

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА****Ремонтно-реставраційні роботи будівлі Одеської гімназії № 107 Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. Кіри Муратової, 30**

Будівництво розташоване на території ..... 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 реставраційно-відновлювальні роботи. КНУ РЕКНрв;
- Роботи з технічного обслуговування, ремонту і пусканалагодження технічних засобів пожежегасіння, охоронної, пожежної та охоронно-пожежної сигналізації;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусканалагоджувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Мережі зовнішнього освітлення. СОУ Д.2.2-03360874-001:2017 [для КП "Міськвітло" м.Харків];
- 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.	Відсотковий показник літнього подорожчання, Настанова [4.26]	0,27	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Показник для визначення вартості проектних робіт, Настанова [4.34]	4,36	%
4.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
5.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
	..		
6.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,114	
7.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	7,52	грн./люд.год
8.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	3,88	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	134,5031	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	119,354	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	11530,632	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 169,58 люд.год та розряді робіт 3,8	13707,89	грн.
Тарифна сітка для пусканалагоджувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 4	14032,99	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

у тому числі:

будівельні роботи -

вартість устаткування -

інші витрати -

податок на додану вартість -

109218,743 тис.грн.

78446,510 тис.грн.

2162,194 тис.грн.

10406,915 тис.грн.

18203,124 тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Перевірив:



( назва організації, що затверджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 109218,743 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

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

**Ремонтно-реставраційні роботи будівлі Одеської гімназії № 107 Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. Кіри Муратової, 30**

Складений за поточними цінами станом на 17 лютого 2025 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
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
		Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х. Я.)	67248,141	1889,699	-	69137,840
		<b>Разом по главі 2:</b>	67248,141	1889,699	-	69137,840
2	07-01	<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
		Благоустрій	389,557	-	-	389,557
		<b>Разом по главі 7:</b>	389,557	-	-	389,557

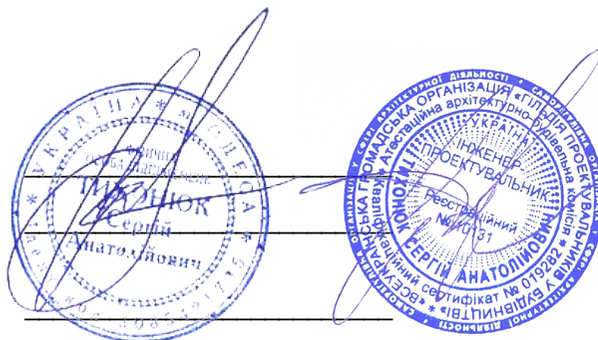
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	67637,698	1889,699	-	69527,397
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	67637,698	1889,699	-	69527,397
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				
3	Настанова [4.26]	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	182,622	-	-	182,622
4	Розрахунок N П-929	Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	4700,540	4700,540
		<b>Разом по главі 9:</b>	182,622	-	4700,540	4883,162
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	67820,320	1889,699	4700,540	74410,559
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	1116,158	1116,158
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	1116,158	1116,158
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
6	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	3613,412	3613,412
7	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (К=1,1)	-	-	131,276	131,276
8	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	92,532	92,532
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	3837,220	3837,220
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	67820,320	1889,699	9653,918	79363,937
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	1011,755	-	-	1011,755
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	521,303	521,303
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	1627,688	45,353	231,694	1904,735
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)</b>	7986,747	227,142	-	8213,889
		<b>Разом</b>	78446,510	2162,194	10406,915	91015,619
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	18203,124	18203,124

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	78446,510	2162,194	28610,039	109218,743

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

Керівник



**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на Демонтажні роботи**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1230,213 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 9,6976 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 756,489 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2											
		<b>Розділ 1. Демонтаж дверей, перегородок, розширення прорізів</b>											
1	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,06	<u>16920,62</u> 15491,50	<u>1408,79</u> 435,80	1015	929	<u>85</u> 26	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>13,27</u> 0,29		
2	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,1071	<u>3648,03</u> 3648,03	<u>-</u> -	391	391	<u>-</u> -	<u>53,6160</u> -	<u>5,74</u> -		
3	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,606	<u>542,96</u> 542,96	<u>-</u> -	329	329	<u>-</u> -	<u>7,9800</u> -	<u>4,84</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР6-16-1	Знімання дверних [віконних] наборів урізних	100 шт	0,07	<u>1747,52</u> 1747,52	<u>-</u> -	122	122	<u>-</u> -	<u>26,1840</u> -	<u>1,83</u> -
5	КБ10-28-1 К=0,8, К=1, 15	Демонтаж дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,6713	<u>15436,83</u> 8754,98	<u>6588,36</u> 1743,71	10363	5877	<u>4423</u> 1171	<u>108,3134</u> 16,3944	<u>72,71</u> 11,01
6	КБ10-28-2 К=0,8,К=1,15	Демонтаж дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1302	<u>12053,69</u> 7074,66	<u>4904,67</u> 1298,09	1569	921	<u>639</u> 169	<u>87,5251</u> 12,2047	<u>11,4</u> 1,59
7	КБ10-28-3 К=0,8, К=1, 15	Демонтаж дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,08595	<u>9936,76</u> 5343,47	<u>4538,65</u> 1201,22	854	459	<u>390</u> 103	<u>66,1075</u> 11,2939	<u>5,68</u> 0,97
8	КБ7-11-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т РОЗШИРЕННЯ ДВЕРНИХ ПРОРІЗІВ	100шт	0,5	<u>25069,01</u> 8511,85	<u>16557,16</u> 6175,56	12535	4256	<u>8279</u> 3088	<u>113,1744</u> 69,6832	<u>56,59</u> 34,84
9	КБ46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2 (з 2-х сторін стіни )	100м	0,736	<u>3574,68</u> 2107,82	<u>1466,86</u> 443,92	2631	1551	<u>1080</u> 327	<u>26,6880</u> 5,5176	<u>19,64</u> 4,06
10	КБ46-34-4	Розбирання частини цегляної перегородки	м3	10,8	<u>1513,84</u> 1069,92	<u>443,92</u> 134,34	16349	11555	<u>4794</u> 1451	<u>14,0520</u> 1,6698	<u>151,76</u> 18,03
11	КР20-30-2	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 250 мм (під перемички - с 2-х сторін)	100шт	0,32	<u>7714,15</u> 7463,78	<u>124,94</u> 38,65	2469	2388	<u>40</u> 12	<u>104,6520</u> 0,4280	<u>33,49</u> 0,14
12	КР3-45-1	Улаштування перемичок з арматури	1 т	0,24	<u>63771,14</u> 16521,64	<u>917,36</u> 274,39	15305	3965	<u>220</u> 66	<u>235,9560</u> 3,3948	<u>56,63</u> 0,81
13	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм ДЕМОНТАЖ ЦЕГЛЯНИХ ПЕРЕГОРОДОК, П'ЄДЕСТАЛІВ, тощо	т	0,24	<u>48079,42</u> -	<u>-</u> -	11539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах (різання перегородки по периметру- з 2-х сторін)	100м	7,0192	<u>2491,75</u> 2107,82	<u>361,89</u> 111,95	17490	14795	<u>2540</u> 786	<u>26,6880</u> 1,2398	<u>187,33</u> 8,7
15	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	82,5	<u>716,18</u> 645,51	<u>70,67</u> 39,26	59085	53255	<u>5830</u> 3239	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>797,94</u> 37,33
16	КР2-1-6	Розбирання цегляних п'єдесталів під чаші Генуя без очищення	1 м3	4	<u>1291,24</u> 637,62	<u>653,62</u> 197,55	5165	2550	<u>2615</u> 790	<u>8,7000</u> 2,4074	<u>34,8</u> 9,63
17	КР9-3-1	Демонтаж бетонних сходинок	100м2	0,12	<u>92005,82</u> 78231,74	<u>13738,42</u> 4206,29	11041	9388	<u>1649</u> 505	<u>1086,5520</u> 48,6448	<u>130,39</u> 5,84
18	КР9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	100м	0,125	<u>6408,89</u> 5893,31	<u>439,44</u> 135,94	801	737	<u>55</u> 17	<u>82,6320</u> 1,5055	<u>10,33</u> 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					169053	113468	<u>32639</u>		<u>1594,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					169053		11750		133,43
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22946				
		всього заробітна плата, грн.					125218				
		Загальновиробничі витрати, грн.					74922				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					207,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26588				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>243975</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>243975</b>				
		<b>Розділ 2. Відм. 0,000</b>									
		<b>ПІДЛОГИ</b>									
19	KP7-2-4	Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на мастиці	100м2	2,8884	<u>6355,77</u>	<u>161,76</u>	18358	17891	<u>467</u>	<u>92,8080</u>	<u>268,07</u>
					6194,01	39,05			113	0,4385	1,27
20	KP7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	1,9516	<u>1491,78</u>	<u>50,20</u>	2911	2813	<u>98</u>	<u>21,6000</u>	<u>42,15</u>
					1441,58	12,12			24	0,1361	0,27
21	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,95	<u>8285,17</u>	<u>122,72</u>	7871	7754	<u>117</u>	<u>111,3720</u>	<u>105,8</u>
					8162,45	29,62			28	0,3326	0,32
22	KB15-26-1 H2=H5=1,15	Демонтаж покриттів підсхідців з керамічних плиток	1 м2	67,5	<u>586,36</u>	-	39579	39525	-	<u>7,3278</u>	<u>494,63</u>
					585,56	-			-	-	-
23	KP7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	1,7	<u>477,32</u>	-	811	811	-	<u>7,1520</u>	<u>12,16</u>
					477,32	-			-	-	-
24	KB11-43-3 к=0,7	/Демонтаж/Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	1,268	<u>3631,99</u>	<u>1,86</u>	4605	1088	<u>2</u>	<u>10,3656</u>	<u>13,14</u>
		СТІНИ			857,75	1,59			2	0,0186	0,02
25	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	13,505	<u>4695,73</u>	<u>456,67</u>	63416	57249	<u>6167</u>	<u>63,5160</u>	<u>857,78</u>
					4239,06	141,27			1908	1,5646	21,13
26	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,9592	<u>7358,98</u>	<u>1231,90</u>	7059	5877	<u>1182</u>	<u>89,1600</u>	<u>85,52</u>
					6127,08	379,43			364	4,6028	4,42
27	KB15-76-1 H1=0.8; H2=1, 15;H5=1,15;	Демонтаж каркасу підвісних стель	100м2	0,8173	<u>12094,60</u>	-	9885	9856	-	<u>154,5048</u>	<u>126,28</u>
					12059,10	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ15-76-2 Н1=0,8; Н2=1,15; Н5=1,15;	Демонтаж плит стельових	100м2	0,7597	<u>1445,89</u> 1445,89	-	1098	1098	-	<u>18,5251</u>	<u>14,07</u>
29	КР17-4-5	Світильники та кабелі Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,16	<u>2061,50</u> 2061,50	-	330	330	-	<u>28,1280</u>	<u>4,5</u>
30	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,12	<u>642,78</u> 642,78	-	77	77	-	<u>9,1800</u>	<u>1,1</u>
31	КР17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,01	<u>3555,74</u> 3555,74	-	36	36	-	<u>48,5160</u>	<u>0,49</u>
32	КР17-1-1	Демонтаж схованої електропроводки	100м	2,3	<u>436,92</u> 436,92	-	1005	1005	-	<u>6,2400</u>	<u>14,35</u>
Разом прямі витрати по розділу 2								157041	145410	<u>8033</u> 2439	<u>2040,04</u> 27,43
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>								157041		3598 147849 89118 247,63 31757	<b>246159</b>
<b>Всього по розділу 2</b>								<b>246159</b>			
<b>Розділ 3. Відм. 4,300</b>											
<b>ПІДЛОГИ</b>											
33	КР7-2-4	Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на мастиці	100м2	5,0156	<u>6355,77</u> 6194,01	<u>161,76</u> 39,05	31878	31067	<u>811</u> 196	<u>92,8080</u> 0,4385	<u>465,49</u> 2,2
34	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	0,062	<u>1491,78</u> 1441,58	<u>50,20</u> 12,12	92	89	<u>3</u> 1	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>1,34</u> 0,01
35	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,8267	<u>8285,17</u> 8162,45	<u>122,72</u> 29,62	6849	6748	<u>101</u> 24	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>92,07</u> 0,27
36	КБ15-26-1 Н2=Н5=1,15	Демонтаж покриттів підсхідців з керамічних плиток	1 м2	45	<u>586,36</u> 585,56	-	26386	26350	-	<u>7,3278</u>	<u>329,75</u>
37	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	1,6	<u>477,32</u> 477,32	-	764	764	-	<u>7,1520</u>	<u>11,44</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
38	КБ11-43-3 к=0,7	/Демонтаж/Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах СТІНИ	100м	1,2595	<u>3631,99</u> 857,75	<u>1,86</u> 1,59	4574	1080	<u>2</u> 2	<u>10,3656</u> 0,0186	<u>13,06</u> 0,02	
39	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	10,105	<u>4695,73</u> 4239,06	<u>456,67</u> 141,27	47450	42836	<u>4614</u> 1428	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>641,83</u> 15,81	
40	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток Стелі	100м2	0,6752	<u>7358,98</u> 6127,08	<u>1231,90</u> 379,43	4969	4137	<u>832</u> 256	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>60,2</u> 3,11	
41	КБ15-76-1 Н1=0,8; Н2=1, 15;Н5=1,15;	Демонтаж каркасу підвісних стель	100м2	2,9218	<u>12094,60</u> 12059,10	-	35338	35234	-	<u>154,5048</u>	<u>451,43</u>	
42	КБ15-76-2 Н1=0,8; Н2=1,15; Н5=1,15;	Демонтаж плит стельових	100м2	2,7202	<u>1445,89</u> 1445,89	-	3933	3933	-	<u>18,5251</u>	<u>50,39</u>	
43	КР17-4-5	Світильники та кабелі Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,56	<u>2061,50</u> 2061,50	-	1154	1154	-	<u>28,1280</u>	<u>15,75</u>	
44	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,32	<u>642,78</u> 642,78	-	206	206	-	<u>9,1800</u>	<u>2,94</u>	
45	КР17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,02	<u>3555,74</u> 3555,74	-	71	71	-	<u>48,5160</u>	<u>0,97</u>	
46	КР17-1-1	Демонтаж схованої електропроводки	100м	4,8	<u>436,92</u> 436,92	-	2097	2097	-	<u>6,2400</u>	<u>29,95</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 3					165761	155766	<u>6363</u> 1907		<u>2166,61</u> 21,42	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					165761	3632	157673	94497	261,42	33525
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>260258</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Відм. +8,600</b>									
47	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін сталевими обоями	т	0,1	<u>96850,63</u> 29847,36	<u>9230,63</u> 1856,59	9685	2985	<u>923</u> 186	<u>355,3680</u> 18,4559	<u>35,54</u> 1,85
48	КР7-2-4	Підлоги Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на мастиці	100м2	6,428	<u>6355,77</u> 6194,01	<u>161,76</u> 39,05	40855	39815	<u>1040</u> 251	<u>92,8080</u> 0,4385	<u>596,57</u> 2,82
49	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	0,5621	<u>1491,78</u> 1441,58	<u>50,20</u> 12,12	839	810	<u>29</u> 7	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>12,14</u> 0,08
50	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,7155	<u>8285,17</u> 8162,45	<u>122,72</u> 29,62	5928	5840	<u>88</u> 21	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>79,69</u> 0,24
51	КБ15-26-1	Демонтаж покриттів підсхідців з керамічних плиток	1 м2	33	<u>586,36</u> 585,56	-	19350	19323	-	<u>7,3278</u> -	<u>241,82</u> -
52	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	1,4	<u>477,32</u> 477,32	-	668	668	-	<u>7,1520</u> -	<u>10,01</u> -
53	КБ11-43-3 к=0,7	/Демонтаж/Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	1,378	<u>3631,99</u> 857,75	<u>1,86</u> 1,59	5005	1182	<u>3</u> 2	<u>10,3656</u> 0,0186	<u>14,28</u> 0,03
54	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	13,105	<u>4695,73</u> 4239,06	<u>456,67</u> 141,27	61538	55553	<u>5985</u> 1851	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>832,38</u> 20,5
55	КБ15-76-1 Н1=0,8; Н2=1, 15;Н5=1,15;	Демонтаж каркасу підвісних стель	100м2	2,2335	<u>12094,60</u> 12059,10	-	27013	26934	-	<u>154,5048</u> -	<u>345,09</u> -
56	КБ15-76-2 Н1=0,8; Н2=1,15; Н5=1,15;	Демонтаж плит стельових	100м2	2,0715	<u>1445,89</u> 1445,89	-	2995	2995	-	<u>18,5251</u> -	<u>38,37</u> -
57	КР17-4-5	Світильники та кабелі Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,45	<u>2061,50</u> 2061,50	-	928	928	-	<u>28,1280</u> -	<u>12,66</u> -
58	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,25	<u>642,78</u> 642,78	-	161	161	-	<u>9,1800</u> -	<u>2,3</u> -
59	КР17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,01	<u>3555,74</u> 3555,74	-	36	36	-	<u>48,5160</u> -	<u>0,49</u> -
60	КР17-1-1	Демонтаж схованої електропроводки	100м	3,65	<u>436,92</u> 436,92	-	1595	1595	-	<u>6,2400</u> -	<u>22,78</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					176596	158825	<u>8068</u> 2318		<u>2244,12</u> 25,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					176596 9703 161143 97505 271,49 34813 <b>274101</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>274101</b>				
<b>Розділ 5. Відм. +13,030</b>											
61	KP7-2-5	Підлоги Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	0,5621	<u>1491,78</u> 1441,58	<u>50,20</u> 12,12	839	810	<u>29</u> 7	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>12,14</u> 0,08
62	KB11-43-3 к=0,7	/Демонтаж/Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,743	<u>3631,99</u> 857,75	<u>1,86</u> 1,59	2699	637	<u>1</u> 1	<u>10,3656</u> 0,0186	<u>7,7</u> 0,01
63	KP11-50-2	СТІНИ Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,0712	<u>4695,73</u> 4239,06	<u>456,67</u> 141,27	9726	8780	<u>946</u> 293	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>131,55</u> 3,24
64	KB15-76-1 H1=0,8; H2=1, 15;H5=1,15;	Стелі Демонтаж каркасу підвісних стель	100м2	0,247	<u>12094,60</u> 12059,10	- -	2987	2979	- -	<u>154,5048</u> -	<u>38,16</u> -
65	KB15-76-2 H1=0,8; H2=1,15; H5=1,15;	Демонтаж плит стельових	100м2	0,2326	<u>1445,89</u> 1445,89	- -	336	336	- -	<u>18,5251</u> -	<u>4,31</u> -
66	KP17-4-5	Світильники та кабелі Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,04	<u>2061,50</u> 2061,50	- -	82	82	- -	<u>28,1280</u> -	<u>1,13</u> -
67	KP17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,04	<u>642,78</u> 642,78	- -	26	26	- -	<u>9,1800</u> -	<u>0,37</u> -
68	KP17-1-1	Демонтаж схованої електропроводки	100м	0,58	<u>436,92</u> 436,92	- -	253	253	- -	<u>6,2400</u> -	<u>3,62</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	2,861	<u>3567,51</u> 265,09	<u>3302,42</u> 900,85	10207	758	<u>9449</u> 2577	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>11,36</u> 29,37
70	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	20	<u>130,54</u> 130,54	- -	2611	2611	- -	<u>1,9560</u> -	<u>39,12</u> -
71	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	306,01	<u>278,65</u> -	<u>278,65</u> 37,62	85270	-	<u>85270</u> 11512	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 125,77
72	T_1	Утилізація сміття	т	306,01	<u>237,00</u> -	- -	72524	-	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 5							187560	17272	<u>95695</u> 14390		<u>249,46</u> 158,47
Разом будівельні роботи, грн.							187560				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							74593				
всього заробітна плата, грн.							31662				
Загальновиробничі витрати, грн.							18159				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							48,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6261				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>205719</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>205719</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							856011	590741	<u>150798</u> 32804		<u>8294,6</u> 366,27
Разом будівельні роботи, грн.							856011				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							114472				
всього заробітна плата, грн.							623545				
Загальновиробничі витрати, грн.							374202				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1036,73				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							132944				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1230213</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>1230213</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>							<b>9697,6</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						<b>756489</b>				

Склав

---

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

Перевірів

---

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на Архітектурно-будівельні рішення**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 11776,599 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 40,62104 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 3538,109 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Відмітка 0,000</b>									
		Перегородки ГКЛ									
1	КБ10-94-4	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	1,0247	<u>110462,78</u> 38409,54	<u>561,39</u> 363,17	113191	39358	<u>575</u> 372	<u>480,6600</u> 4,1382	<u>492,53</u> 4,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& C111-741-11 варіант 2	Листи гіпсокартонні звич. 12,5мм	м2	430,37	<u>132,26</u>	-	56921	-	-	-	-
3	& C1545-204-4 варіант 2	Профіль направляючий UD28/27	мп	85,05	<u>36,04</u>	-	3065	-	-	-	-
4	& C1545-204-5 варіант 2	Профіль стійковий CD 60/27	мп	246,95	<u>52,84</u>	-	13049	-	-	-	-
5	& C1545-44-1-1 варіант 3	Дюбель 6*40	шт	256	<u>1,21</u>	-	310	-	-	-	-
6	& C111-2009-3-1 варіант 1	Шпаклівка Фюгенфюлер	кг	111,69	<u>14,61</u>	-	1632	-	-	-	-
7	& C1545-44-1 варіант 1	Саморізи 3,5*25	шт	622	<u>0,60</u>	-	374	-	-	-	-
8	& C1550-36-1 варіант 1	Стрічка армувальна	пм	348,4	<u>2,56</u>	-	892	-	-	-	-
9	& C114-27-2	Склострічка	м.п.	204,94	<u>5,04</u>	-	1033	-	-	-	-
10	КБ10-94-4	<i>Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях</i>	100м2	0,1922	<u>190113,07</u> 38409,54	<u>561,39</u> 363,17	36540	7382	<u>108</u> 70	<u>480,6600</u> 4,1382	<u>92,38</u> 0,8
11	КБ15-56-3 H2=1, 15;H5=1,15	<i>Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази</i>	100 м2	2,19	<u>5436,92</u> 4512,99	-	11907	9883	-	<u>54,5376</u>	<u>119,44</u>
12	C1555-101 варіант 1	Шпаклівка СТАРТ	кг	219	<u>18,01</u>	-	3944	-	-	-	-
13	КБ15-56-4 H2=1, 15;H5=1,15	<i>Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати</i>	100 м2	2,19	<u>1288,27</u> 1195,62	-	2821	2618	-	<u>14,4486</u>	<u>31,64</u>
14	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка ACRYL-PUTZ ST10	кг	109,5	<u>23,73</u>	-	2598	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ФАЛЬШТІНИ (КАБІНЕТИ, КОРИДОРИ (101-104, 106-119) СПОРТЗАЛ, САНВУЗЛИ (120-122)	100м2	2,19	<u>14889,65</u> 4105,12	-	32608	8990	-	<u>52,5960</u>	<u>115,19</u>
16	КР20-19-1 к=2	Антисептування водними сумішами стін (за 2 рази)	100м2	14,4641	<u>1735,42</u> 1727,42	-	25101	24986	-	<u>22,9680</u>	<u>332,21</u>
17	& С111-220-2-9Е варіант 1	Антисептик протигрибковий SchimmelSTOP BauGut	л	506,24	<u>36,35</u>	-	18402	-	-	-	-
18	КБ10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	14,4641	<u>21229,66</u> 21128,84	-	307068	305610	-	<u>264,4080</u>	<u>3824,42</u>
19	КБ15-63-1 Н2,5=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами (додатковий шар)	100м2	14,4641	<u>11520,19</u> 8854,18	<u>333,70</u> 294,55	166629	128068	<u>4827</u> 4260	<u>117,7261</u> 4,0186	<u>1702,8</u> 58,12
20	КБ34-57-1 Н5 -1,15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-14,4641	<u>3625,58</u> 3533,61	<u>91,97</u> 29,06	-52441	-51110	<u>-1331</u> -420	<u>47,6100</u> 0,3511	<u>-688,64</u> -5,08
21	& С111-741-11 варіант 2	Листи гіпсокартонні звич. 12,5мм	м2	3037,461	<u>132,26</u>	-	401735	-	-	-	-
22	& С1545-204-4 варіант 2	Профіль направляючий UD28/27	мп	1258,38	<u>36,04</u>	-	45352	-	-	-	-
23	& С1545-204-5 варіант 2	Профіль стійковий CD 60/27	мп	2603,54	<u>52,84</u>	-	137571	-	-	-	-
24	& С1545-44-1-1 варіант 5	Дюбель 6*40	шт	4440	<u>0,89</u>	-	3952	-	-	-	-
25	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	125,84	<u>49,95</u>	-	6286	-	-	-	-
26	& С111-2009-3-1	Шпаклівка Фюгенфюлер	кг	454,17	<u>14,61</u>	-	6635	-	-	-	-
27	& С1545-44-1 варіант 2	Саморізи 3,5*25	шт	34714	<u>0,35</u>	-	12150	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С1550-36-1 варіант 1	Стрічка армувальна	пм	2516,75	<u>2,56</u>	-	6443	-	-	-	-
29	КБ15-56-3 Н2=1, 15;Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	16,602	<u>4698,19</u> 4512,99	-	77999	74925	-	<u>54,5376</u>	<u>905,43</u>
30	& С111-1624-2А варіант 4	Грунтівка СТ-17	л	239,4	<u>46,45</u>	-	11120	-	-	-	-
31	С1555-101 варіант 5	Шпаклівка СТАРТ	кг	1660,2	<u>11,52</u>	-	19126	-	-	-	-
32	КБ15-56-4 Н2=1, 15;Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	16,602	<u>1288,27</u> 1195,62	-	21388	19850	-	<u>14,4486</u>	<u>239,88</u>
33	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка АCRYL-PUTZ ST10	кг	830,1	<u>23,73</u>	-	19698	-	-	-	-
34	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	16,602	<u>4250,21</u> 4105,12	-	70562	68153	-	<u>52,5960</u>	<u>873,2</u>
35	С111-1626-1 варіант 6	Фарба водоемульсійна  ФАРТУХИ УМИВАЛЬНИКІВ в приміщеннях 103,113,116:	кг	1045,93	<u>281,08</u>	-	293990	-	-	-	-
36	КР12-1-2	Грунтування поверхні стін	100м2	0,054	<u>2503,63</u> 2407,55	-	135	130	-	<u>31,6200</u>	<u>1,71</u>
37	& С111-1624-31 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,81	<u>51,23</u>	-	41	-	-	-	-
38	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,054	<u>17869,18</u> 12833,34	<u>131,58</u> 112,46	965	693	<u>7</u> 6	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>8,25</u> 0,07
39	КР12-1-2	Грунтування поверхні стін	100м2	0,054	<u>2503,63</u> 2407,55	-	135	130	-	<u>31,6200</u>	<u>1,71</u>
40	& С111-1624-31 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,81	<u>51,23</u>	-	41	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамогранитними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,054	<u>29216,97</u> 28194,21	-	1578	1522	-	<u>352,8246</u>	<u>19,05</u>
42	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	5,45	<u>672,01</u>	-	3662	-	-	-	-
43	С111-2000-1 варіант 4	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 12	кг	28	<u>14,57</u>	-	408	-	-	-	-
44	С111-2001-2 варіант 1	Епоксидно-цементний шов Ceresit CE 79	кг	2,45	<u>260,78</u>	-	639	-	-	-	-
45	С1545-42 варіант 2	Хрестики для плитки	100шт	0,39	<u>48,25</u>	-	19	-	-	-	-
46	КБ15-25-2 к=1,15	САНВУЗЛИ ( приміщення120-122) - облицювання плиткою по ГКЛ Облицювання поверхонь стін керамогранитними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,9592	<u>29216,97</u> 28194,21	-	28025	27044	-	<u>352,8246</u>	<u>338,43</u>
47	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	96,88	<u>672,01</u>	-	65104	-	-	-	-
48	С111-2000-1 варіант 4	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 12	кг	498,78	<u>14,57</u>	-	7267	-	-	-	-
49	С111-2001-2 варіант 1	Епоксидно-цементний шов Ceresit CE 79	кг	43,45	<u>260,78</u>	-	11331	-	-	-	-
50	С1545-42 варіант 2	Хрестики для плитки	100шт	6,91	<u>48,25</u>	-	333	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1999334	668232	<u>4186</u> 4288		<u>8409,63</u> 58,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1999334				
		-----					1326916				
							672520				
							380912				
							1016,12				
							130308				
							<b>2380246</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>2380246</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Відмітка 4,300</b>									
51	КБ10-94-4 Н2,5=1,15	Перегородки ГКЛ Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,884	<u>45079,65</u> 44170,97	<u>645,60</u> 417,65	39850	39047	<u>571</u> 369	<u>552,7590</u> 4,7589	<u>488,64</u> 4,21
52	С114-5-У варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М100	м3	4,5526	<u>1586,30</u> -	- -	7222	-	- -	- -	- -
53	& С111-741- 11 варіант 2	Листи гіпсокартонні звич. 12,5мм	м2	371,28	<u>132,26</u> -	- -	49105	-	- -	- -	- -
54	& С1545- 204-4 варіант 2	Профіль направляючий UD28/27	мп	73,37	<u>36,04</u> -	- -	2644	-	- -	- -	- -
55	& С1545- 204-5 варіант 2	Профіль стійковий CD 60/27	мп	213,04	<u>52,84</u> -	- -	11257	-	- -	- -	- -
56	& С111- 1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	3,01	<u>49,95</u> -	- -	150	-	- -	- -	- -
57	& С111- 2009-3-1	Шпаклівка Фюгенфюлер	кг	96,36	<u>14,61</u> -	- -	1408	-	- -	- -	- -
58	& С111- 2009-3-21	Шпаклівка клейова Baumit NivoFix	кг	10,608	<u>12,22</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
59	& С1545-44- 1 варіант 2	Саморізи 3,5*25	шт	4535	<u>0,35</u> -	- -	1587	-	- -	- -	- -
60	& С1545-44- 2	Дюбелі 4 x 100	шт	221	<u>5,99</u> -	- -	1324	-	- -	- -	- -
61	& С1545-44- 3	Гвинти самонарізні 9 мм	шт	536,588	<u>5,47</u> -	- -	2935	-	- -	- -	- -
62	& С1550-36- 1 варіант 1	Стрічка армувальна	пм	300,56	<u>2,56</u> -	- -	769	-	- -	- -	- -
63	& С114-27-2 варіант 1	Склострічка	м.п.	176,8	<u>0,92</u> -	- -	163	-	- -	- -	- -
64	& С114-27-3	Стрічка звукоізоляційна	м.п.	127,296	<u>4,92</u> -	- -	626	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ15-63-4	Улаштування обшивки коробів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,16	<u>74274,02</u> 39188,39	-	11884	6270	-	<u>466,5840</u>	<u>74,65</u>
79	КБ15-63-1 Н2,5=1,15	Улаштування обшивки коробу гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами (додатковий шар)	100м2	0,16	<u>11520,19</u> 8854,18	<u>333,70</u> 294,55	1843	1417	<u>53</u> 47	<u>117,7261</u> 4,0186	<u>18,84</u> 0,64
80	& С111-741-11 варіант 2	Листи гіпсокартонні звич. 12,5мм	м2	33,6	<u>132,26</u>	-	4444	-	-	-	-
81	& С1545-44-1-1 варіант 7	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	384	<u>0,31</u>	-	119	-	-	-	-
82	КБ15-56-3 Н2=1, 15;Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	11,4078	<u>4698,19</u> 4512,99	-	53596	51483	-	<u>54,5376</u>	<u>622,15</u>
83	& С111-1624-2А варіант 4	Грунтівка СТ-17	л	164,5	<u>46,45</u>	-	7641	-	-	-	-
84	С1555-101 варіант 5	Шпаклівка СТАРТ	кг	1140,78	<u>11,52</u>	-	13142	-	-	-	-
85	КБ15-56-4 Н2=1, 15;Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	11,4078	<u>1288,27</u> 1195,62	-	14696	13639	-	<u>14,4486</u>	<u>164,83</u>
86	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка АCRYL-PUTZ ST10	кг	570,39	<u>23,73</u>	-	13535	-	-	-	-
87	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	11,4078	<u>4250,21</u> 4105,12	-	48486	46830	-	<u>52,5960</u>	<u>600</u>
88	С111-1626-1 варіант 6	Фарба водоемульсійна	кг	718,6914	<u>281,08</u>	-	202010	-	-	-	-
89	КБ15-25-2 к=1,15	САНВУЗЛИ ( приміщення 214) - облицювання плиткою по ГКЛ Облицювання поверхонь стін керамогранитними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,6752	<u>29216,97</u> 28194,21	-	19727	19037	-	<u>352,8246</u>	<u>238,23</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	68,1952	<u>672,01</u>	-	45828	-	-	-	-
91	C111-2000-1 варіант 4	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	351,104	<u>14,57</u>	-	5116	-	-	-	-
92	C111-2001-2 варіант 1	Епоксидно-цементний шов Ceresit CE 79	кг	30,59	<u>260,78</u>	-	7977	-	-	-	-
93	C1545-42 варіант 2	Хрестики для плитки	100шт	4,86	<u>48,25</u>	-	234	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1377605	481319	<u>3229</u> 3277		<u>6059,21</u> 44,37
		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>					1377605 893057 484596 274525 732,44 93926 <b>1652130</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1652130</b>				
		<b>Розділ 3. Відмітка 8,600</b>									
94	KB10-94-4 H2,5=1,15	Перегородки ГКЛ Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,7156	<u>45079,65</u> 44170,97	<u>645,60</u> 417,65	32259	31609	<u>462</u> 299	<u>552,7590</u> 4,7589	<u>395,55</u> 3,41
95	C114-5-У варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка M100	м3	3,69	<u>1586,30</u>	-	5853	-	-	-	-
96	& C111-741- 11 варіант 2	Листи гіпсокартонні звич. 12,5мм	м2	300,552	<u>132,26</u>	-	39751	-	-	-	-
97	& C1545- 204-4 варіант 2	Профіль направляючий UD28/27	мп	59,39	<u>36,04</u>	-	2140	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	& C1545-204-5 варіант 2	Профіль стійковий CD 60/27	мп	172,46	<u>52,84</u>	-	9113	-	-	-	-
99	& C111-1624-2A варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	2,43	<u>49,95</u>	-	121	-	-	-	-
100	& C111-2009-3-1	Шпаклівка Фюгенфюлер	кг	78	<u>14,61</u>	-	1140	-	-	-	-
101	& C111-2009-3-21	Шпаклівка клейова Baumit NivoFix	кг	8,5872	<u>12,22</u>	-	105	-	-	-	-
102	& C1545-44-1 варіант 2	Саморізи 3,5*25	шт	3671	<u>0,35</u>	-	1285	-	-	-	-
103	& C1545-44-2	Дюбелі 4 x 100	шт	178,9	<u>5,99</u>	-	1072	-	-	-	-
104	& C1545-44-3	Гвинти самонарізні 9 мм	шт	434,4	<u>5,47</u>	-	2376	-	-	-	-
105	& C1550-36-1 варіант 1	Стрічка армувальна	пм	243,3	<u>2,56</u>	-	623	-	-	-	-
106	& C114-27-2 варіант 1	Склострічка	м.п.	143,12	<u>0,92</u>	-	132	-	-	-	-
107	& C114-27-3	Стрічка звукоізоляційна	м.п.	103,05	<u>4,92</u>	-	507	-	-	-	-
108	KP20-19-1 κ=2	Антисептування водними сумішами стін (за 2 рази)	100м2	13,1049	<u>1735,42</u> 1727,42	-	22743	22638	-	<u>22,9680</u>	<u>300,99</u>
109	& C111-220-2-9E варіант 1	Антисептик протигрибковий SchimmelSTOP BauGut	л	458,67	<u>36,35</u>	-	16673	-	-	-	-
110	KB10-9-1 κ=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	13,1049	<u>21229,66</u> 21128,84	-	278213	276891	-	<u>264,4080</u>	<u>3465,04</u>
111	KB15-63-1 H2,5=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами (додатковий шар)	100м2	13,1049	<u>11520,19</u> 8854,18	<u>333,70</u> 294,55	150971	116033	<u>4373</u> 3860	<u>117,7261</u> 4,0186	<u>1542,79</u> 52,66
112	KB34-57-1 H5 -1,15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-13,1049	<u>3625,58</u> 3533,61	<u>91,97</u> 29,06	-47513	-46308	<u>-1205</u> -381	<u>47,6100</u> 0,3511	<u>-623,92</u> -4,6
113	& C111-741-11 варіант 2	Листи гіпсокартонні звич. 12,5мм	м2	2752,029	<u>132,26</u>	-	363983	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	& C1545-204-4 варіант 2	Профіль направляючий UD28/27	мп	1140,13	<u>36,04</u>	-	41090	-	-	-	-
115	& C1545-204-5 варіант 2	Профіль стійковий CD 60/27	мп	2358,88	<u>52,84</u>	-	124643	-	-	-	-
116	& C1545-44-1-1 варіант 5	Дюбель 6*40	шт	4023	<u>0,89</u>	-	3580	-	-	-	-
117	& C111-1624-2A варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	114	<u>49,95</u>	-	5694	-	-	-	-
118	& C111-2009-3-1	Шпаклівка Фюгенфюлер	кг	411,49	<u>14,61</u>	-	6012	-	-	-	-
119	& C1545-44-1 варіант 2	Саморізи 3,5*25	шт	31452	<u>0,35</u>	-	11008	-	-	-	-
120	& C1550-36-1 варіант 1	Стрічка армувальна	пм	2280,25	<u>2,56</u>	-	5837	-	-	-	-
121	KB15-63-4	КОРОБ Улаштування обшивки коробів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	100м2	0,348	<u>74274,02</u> 39188,39	-	25847	13638	-	<u>466,5840</u>	<u>162,37</u>
122	KB15-63-1 H2,5=1,15	Улаштування обшивки коробу гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами (додатковий шар)	100м2	0,348	<u>11520,19</u> 8854,18	<u>333,70</u> 294,55	4009	3081	<u>116</u> 103	<u>117,7261</u> 4,0186	<u>40,97</u> 1,4
123	& C111-741-11 варіант 2	Листи гіпсокартонні звич. 12,5мм	м2	73,08	<u>132,26</u>	-	9666	-	-	-	-
124	& C1545-44-1-1 варіант 7	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	556,8	<u>0,31</u>	-	173	-	-	-	-
125	KB15-56-3 H2=1, 15;H5=1,15	Безгіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	13,9836	<u>4698,19</u> 4512,99	-	65698	63108	-	<u>54,5376</u>	<u>762,63</u>
126	& C111-1624-2A варіант 4	Грунтівка СТ-17	л	201,6	<u>46,45</u>	-	9364	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	C1555-101 варіант 5	Шпаклівка СТАРТ	кг	1398,36	<u>11,52</u>	-	16109	-	-	-	-
128	KB15-56-4 H2=1, 15;H5=1,15	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "самтенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	13,9836	<u>1288,27</u> 1195,62	-	18015	16719	-	<u>14,4486</u>	<u>202,04</u>
129	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка ACRYL-PUTZ ST10	кг	699,18	<u>23,73</u>	-	16592	-	-	-	-
130	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	13,9836	<u>4250,21</u> 4105,12	-	59433	57404	-	<u>52,5960</u>	<u>735,48</u>
131	C111-1626-1 варіант 6	Фарба водоемульсійна  ФАРТУХИ УМИВАЛЬНИКІВ в приміщеннях 307,312	кг	880,9668	<u>281,08</u>	-	247622	-	-	-	-
132	KP12-1-2	Ґрунтування поверхні стін	100м2	0,036	<u>2503,63</u> 2407,55	-	90	87	-	<u>31,6200</u>	<u>1,14</u>
133	& C111-1624-31 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,54	<u>51,23</u>	-	28	-	-	-	-
134	KP11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,036	<u>17869,18</u> 12833,34	<u>131,58</u> 112,46	643	462	<u>5</u> 4	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>5,5</u> 0,05
135	KP12-1-2	Ґрунтування поверхні стін	100м2	0,036	<u>2503,63</u> 2407,55	-	90	87	-	<u>31,6200</u>	<u>1,14</u>
136	& C111-1624-31 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,54	<u>51,23</u>	-	28	-	-	-	-
137	KB15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамогранитними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,036	<u>29216,97</u> 28194,21	-	1052	1015	-	<u>352,8246</u>	<u>12,7</u>
138	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	3,636	<u>672,01</u>	-	2443	-	-	-	-
139	C111-2000-1 варіант 4	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	18,72	<u>14,57</u>	-	273	-	-	-	-
140	C111-2001-2 варіант 1	Епоксидно-цементний шов Ceresit CE 79	кг	1,63	<u>260,78</u>	-	425	-	-	-	-
141	C1545-42 варіант 2	Хрестики для плитки	100шт	0,26	<u>48,25</u>	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	КБ15-47-5 Н2,5=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,15	<u>3051,87</u> 2349,42	-	458	352	-	<u>27,9726</u>	4,2
		Разом прямі витрати по розділу 3					1557482	556816	<u>3751</u> 3885		<u>7008,62</u> 52,92
		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>					1557482 996915 560701 317624 847,39 108670 <b>1875106</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>1875106</b>				
		<b>Розділ 4. Відмітка 13.030</b>									
143	КБ10-94-4 Н2,5=1,15	Перегородки ГКЛ Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,524	<u>45079,65</u> 44170,97	<u>645,60</u> 417,65	23622	23146	<u>338</u> 219	<u>552,7590</u> 4,7589	<u>289,65</u> 2,49
144	С114-5-У варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М100	м3	2,7	<u>1586,30</u> -	-	4283	-	-	-	-
145	& С111-741-11 варіант 2	Листи гіпсокартонні звич. 12,5мм	м2	220,08	<u>132,26</u> -	-	29108	-	-	-	-
146	& С1545-204-4 варіант 2	Профіль направляючий UD28/27	мп	43,49	<u>36,04</u> -	-	1567	-	-	-	-
147	& С1545-204-5 варіант 2	Профіль стійковий CD 60/27	мп	126,28	<u>52,84</u> -	-	6673	-	-	-	-
148	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	1,78	<u>49,95</u> -	-	89	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	& C1545-44-1-1 варіант 5	Дюбель 6*40	шт	636	<u>0,89</u>	-	566	-	-	-	-
166	& C111-1624-2A варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	18	<u>49,95</u>	-	899	-	-	-	-
167	& C111-2009-3-1	Шпаклівка Фюгенфюлер	кг	65,04	<u>14,61</u>	-	950	-	-	-	-
168	& C1545-44-1 варіант 2	Саморізи 3,5*25	шт	4971	<u>0,35</u>	-	1740	-	-	-	-
169	& C1550-36-1 варіант 1	Стрічка армувальна	пм	360,39	<u>2,56</u>	-	923	-	-	-	-
170	KB15-56-4 H2=1, 15;H5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	2,8004	<u>1288,27</u> 1195,62	-	3608	3348	-	<u>14,4486</u>	<u>40,46</u>
171	C1555-101 варіант 2	Шпаклівка ACRYL-PUTZ ST10	кг	140,02	<u>23,73</u>	-	3323	-	-	-	-
172	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,8004	<u>4250,21</u> 4105,12	-	11902	11496	-	<u>52,5960</u>	<u>147,29</u>
173	C111-1626-1 варіант 6	Фарба водоемульсійна	кг	176,4252	<u>281,08</u>	-	49590	-	-	-	-
174	KP12-1-2	Фартухи умивальників в приміщеннях Грунтування поверхні стін	100м2	0,018	<u>2503,63</u> 2407,55	-	45	43	-	<u>31,6200</u>	<u>0,57</u>
175	& C111-1624-31 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,27	<u>51,23</u>	-	14	-	-	-	-
176	KP11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,018	<u>17869,18</u> 12833,34	<u>131,58</u> 112,46	322	231	<u>2</u> 2	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>2,75</u> 0,02
177	KP12-1-2	Грунтування поверхні стін	100м2	0,018	<u>2503,63</u> 2407,55	-	45	43	-	<u>31,6200</u>	<u>0,57</u>
178	& C111-1624-31 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,27	<u>51,23</u>	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	КБ15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамогранитними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,018	<u>29216,97</u> 28194,21	-	526	507	-	<u>352,8246</u>	<u>6,35</u>
180	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	1,818	<u>672,01</u>	-	1222	-	-	-	-
181	С111-2000-1 варіант 4	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 12	кг	9,36	<u>14,57</u>	-	136	-	-	-	-
182	С111-2001-2 варіант 1	Епоксидно-цементний шов Ceresit CE 79	кг	0,82	<u>260,78</u>	-	214	-	-	-	-
183	С1545-42 варіант 2	Хрестики для плитки	100шт	0,13	<u>48,25</u>	-	6	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					296961	97174	<u>841</u> 771		<u>1228,07</u> 10,1
		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>					296961				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>352567</b>				
		<b>Розділ 5. Влаштування декоративних панелей з підсвіткою</b>									
184	КБ34-56-3	1-й поверх - 1 шт 7700x3600 Улаштування каркасів акустичних конструкцій стін із дерев'яних брусків при віднесенні від стін на 10 см	100м2	0,2736	<u>79811,22</u> 30973,75	<u>810,46</u> 200,07	21836	8474	<u>222</u> 55	<u>406,8000</u> 2,6288	<u>111,3</u> 0,72
185	КБ34-60-9	Установка декоративної панелі	100м2	0,2736	<u>28038,65</u> 26912,09	<u>476,57</u> 150,56	7671	7363	<u>130</u> 41	<u>367,2000</u> 1,8194	<u>100,47</u> 0,5
186 &	С112-43-1	Панель декоративна	м2	27,36	<u>6907,80</u>	-	188997	-	-	-	-
187	КБ21-19-2	Монтаж карнизного освітлення люмінесцентними лампами в один ряд	100шт	0,08	<u>31173,34</u> 19844,49	<u>5545,11</u> 3295,97	2494	1588	<u>444</u> 264	<u>257,5200</u> 39,6692	<u>20,6</u> 3,17
188 &	С1547-1-2	Лампи підсвітки панелей	шт	8	<u>408,29</u>	-	3266	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	КБ34-56-3	3-й поверх - 4 шт Улаштування каркасів акустичних конструкцій стін із дерев'яних брусків при віднесенні від стін на 10 см	100м2	1,3068	<u>79811,22</u> 30973,75	<u>810,46</u> 200,07	104297	40476	<u>1059</u> 261	<u>406,8000</u> 2,6288	<u>531,61</u> 3,44
190	КБ34-60-9	Установка декоративної панелі	100м2	1,3068	<u>27998,55</u> 26912,09	<u>476,57</u> 150,56	36589	35169	<u>623</u> 197	<u>367,2000</u> 1,8194	<u>479,86</u> 2,38
191 &	С112-43-1	Панель декоративна	м2	130,68	<u>6907,80</u> -	-	902711	-	-	-	-
192	КБ21-19-2	Монтаж карнизного освітлення люмінесцентними лампами в один ряд	100шт	0,24	<u>31173,34</u> 19844,49	<u>5545,11</u> 3295,97	7482	4763	<u>1331</u> 791	<u>257,5200</u> 39,6692	<u>61,8</u> 9,52
193 &	С1547-1-2	Лампи підсвітки панелей	шт	24	<u>408,29</u> -	-	9799	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					1285142	97833	<u>3809</u> 1609		<u>1305,64</u> 19,73
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1285142 1183500 99442 57934 156,86 20116 <b>1343076</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>1343076</b>				
		<b>Розділ 6. Стеля</b>									
194	КБ15-76-1 К2=1, 15;К5=1,15	1-й поверх, прим.101-104106-119 Стелі АРМСТРОНГ Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	4,1885	<u>15118,24</u> 15073,87	-	63323	63137	-	<u>193,1310</u> -	<u>808,93</u> -
195 &	С111-826- 1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні „довжиною 3,6 м	мп	397,91	<u>39,91</u> -	-	15881	-	-	-	-
196 &	С111-826- 1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	795,82	<u>40,87</u> -	-	32525	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	& С111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	397,91	<u>41,48</u>	-	16505	-	-	-	-
198	& С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	452,36	<u>19,72</u>	-	8921	-	-	-	-
199	& С1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	335	<u>15,04</u>	-	5038	-	-	-	-
200	& С1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	335	<u>15,05</u>	-	5042	-	-	-	-
201	& С1545-44-1-1 варіант 1	Дюбель 6*40	шт	1244	<u>1,21</u>	-	1505	-	-	-	-
202	КБ15-76-2 К2=1, 15;К5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	4,1885	<u>1807,36</u> 1807,36	-	7570	7570	-	<u>23,1564</u>	<u>96,99</u>
203	& С111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600х600 типу Армстронг	шт	1222	<u>179,24</u>	-	219031	-	-	-	-
204	КБ15-76-1 К2=1, 15;К5=1,15	прим.114 Стелі АРМСТРОНГ Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,4515	<u>15118,24</u> 15073,87	-	6826	6806	-	<u>193,1310</u>	<u>87,2</u>
205	& С111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	42,89	<u>39,91</u>	-	1712	-	-	-	-
206	& С111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	85,79	<u>40,87</u>	-	3506	-	-	-	-
207	& С111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	42,89	<u>41,48</u>	-	1779	-	-	-	-
208	& С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	48,76	<u>19,72</u>	-	962	-	-	-	-
209	& С1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	36	<u>15,04</u>	-	541	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	& C1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	36	<u>15,05</u> -	- -	542	-	- -	- -	- -
211	& C1545-44-1-1 варіант 1	Дюбель 6*40	шт	134	<u>1,21</u> -	- -	162	-	- -	- -	- -
212	КБ15-76-2 К2=1, 15;К5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,4515	<u>1807,36</u> 1807,36	- -	816	816	- -	<u>23,1564</u> -	<u>10,46</u> -
213	& C111-767-1-1 варіант 2	Підвисна стеля типу "Armstrong" 600*600 алюмінієві касети	шт	132	<u>293,28</u> -	- -	38713	-	- -	- -	- -
214	КР12-65-14	прим. 105 (Спортзал) СТЕЛІ Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель	100м2	0,976	<u>2987,28</u> 2987,28	- -	2916	2916	- -	<u>44,7600</u> -	<u>43,69</u> -
215	КР12-1-2	Ґрунтування поверхні стель	100м2	0,976	<u>2536,92</u> 2407,55	- -	2476	2350	- -	<u>31,6200</u> -	<u>30,86</u> -
216	& C111-1624-31 варіант 2	Ґрунтовка Strong	л	14,64	<u>389,36</u> -	- -	5700	-	- -	- -	- -
217	КБ15-179-4 К=2	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці за два рази Прим. 120-122 (санвузли) Стелі АРМСТРОНГ	100м2	0,976	<u>60656,32</u> 15144,82	<u>5,32</u> 4,54	59201	14781	<u>5</u> 4	<u>194,0400</u> 0,0533	<u>189,38</u> 0,05
218	КБ15-76-1 К2=1, 15;К5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,195	<u>15118,24</u> 15073,87	- -	2948	2939	- -	<u>193,1310</u> -	<u>37,66</u> -
219	& C111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	18,53	<u>39,91</u> -	- -	740	-	- -	- -	- -
220	& C111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	37,05	<u>40,87</u> -	- -	1514	-	- -	- -	- -
221	& C111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	18,53	<u>41,48</u> -	- -	769	-	- -	- -	- -
222	& C1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	21,06	<u>19,72</u> -	- -	415	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	& C1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	16	<u>15,04</u> -	- -	241	-	- -	- -	- -
224	& C1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	16	<u>15,05</u> -	- -	241	-	- -	- -	- -
225	& C1545-44-1-1 варіант 1	Дюбель 6*40	шт	58	<u>1,21</u> -	- -	70	-	- -	- -	- -
226	КБ15-76-2 K2=1, 15;K5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,1878	<u>1807,36</u> 1807,36	- -	339	339	- -	<u>23,1564</u> -	<u>4,35</u> -
227	& C111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600х600 типу Армстронг	шт	55	<u>179,24</u> -	- -	9858	-	- -	- -	- -
228	КР12-65-16	прим. 112 Площина під маршами централ. сходів Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	100м2	0,161	<u>4313,54</u> 4313,54	- -	694	694	- -	<u>64,6320</u> -	<u>10,41</u> -
229	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,161	<u>647,91</u> 647,91	- -	104	104	- -	<u>9,7080</u> -	<u>1,56</u> -
230	& C111-1624-2А варіант 2	Грунтівка СТ-17	л	3,22	<u>49,95</u> -	- -	161	-	- -	- -	- -
231	КБ15-56-5 K=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,161	<u>7479,71</u> 7194,29	<u>7,64</u> 6,53	1204	1158	<u>1</u> 1	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>14</u> 0,01
232	& C111-1624-2А варіант 2	Грунтівка СТ-17	л	2,3	<u>49,95</u> -	- -	115	-	- -	- -	- -
233	С1555-101 варіант 3	Шпаклівка СТАРТ	кг	24,15	<u>18,01</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
234	КБ15-56-6 K=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,161	<u>1603,08</u> 1507,37	<u>3,06</u> 2,61	258	243	- -	<u>18,2160</u> 0,0306	<u>2,93</u> -
235	С1555-101 варіант 4	Шпаклівка АCRYL-PUTZ ST10	кг	8,05	<u>23,73</u> -	- -	191	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	КР12-49-6 К=2	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування за два рази	100м2	0,161	<u>4622,51</u> 4621,18	<u>1,33</u> 1,14	744	744	-	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>9,53</u> -
237	С111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна  2-й поверх, прим.201-213,215 Стелі АРМСТРОНГ	кг	22,218	<u>168,88</u> -	-	3752	-	-	-	-
238	КБ15-76-1 К2=1, 15;К5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	4,02	<u>15118,24</u> 15073,87	-	60775	60597	-	<u>193,1310</u> -	<u>776,39</u> -
239	& С111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	381,9	<u>39,91</u> -	-	15242	-	-	-	-
240	& С111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	763,8	<u>40,87</u> -	-	31217	-	-	-	-
241	& С111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	381,9	<u>41,48</u> -	-	15841	-	-	-	-
242	& С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристіний металевий	мп	434,16	<u>19,72</u> -	-	8562	-	-	-	-
243	& С1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	322	<u>15,04</u> -	-	4843	-	-	-	-
244	& С1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	322	<u>15,05</u> -	-	4846	-	-	-	-
245	& С1545-44-1-1 варіант 1	Дюбель 6*40	шт	1194	<u>1,21</u> -	-	1445	-	-	-	-
246	КБ15-76-2 К2=1, 15;К5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	3,8184	<u>1807,36</u> 1807,36	-	6901	6901	-	<u>23,1564</u> -	<u>88,42</u> -
247	& С111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600х600 типу Армстронг  прим.210 Стелі АРМСТРОНГ	шт	1114	<u>179,24</u> -	-	199673	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
248	КБ15-76-1 К2=1, 15;К5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,867	<u>15118,24</u> 15073,87	-	13108	13069	-	<u>193,1310</u>	<u>167,44</u>
249	& С111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні „довжиною 3,6 м	мп	82,37	<u>39,91</u>	-	3287	-	-	-	-
250	& С111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	164,73	<u>40,87</u>	-	6733	-	-	-	-
251	& С111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	82,37	<u>41,48</u>	-	3417	-	-	-	-
252	& С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	93,64	<u>19,72</u>	-	1847	-	-	-	-
253	& С1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	69	<u>15,04</u>	-	1038	-	-	-	-
254	& С1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	69	<u>15,05</u>	-	1038	-	-	-	-
255	& С1545-44-1-1 варіант 1	Дюбель 6*40	шт	257	<u>1,21</u>	-	311	-	-	-	-
256	КБ15-76-2 К2=1, 15;К5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,831	<u>1807,36</u> 1807,36	-	1502	1502	-	<u>23,1564</u>	<u>19,24</u>
257	& С111-767-1-1 варіант 2	Підвисна стеля типу "Armstrong" 600*600 алюмінієві касети  Прим. 214 (санвузли) Стелі АРМСТРОНГ	шт	242	<u>293,28</u>	-	70974	-	-	-	-
258	КБ15-76-1 К2=1, 15;К5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,197	<u>15118,24</u> 15073,87	-	2978	2970	-	<u>193,1310</u>	<u>38,05</u>
259	& С111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні „довжиною 3,6 м	мп	18,72	<u>39,91</u>	-	747	-	-	-	-
260	& С111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	37,43	<u>40,87</u>	-	1530	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
261	& C111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	18,72	<u>41,48</u>	-	777	-	-	-	-
262	& C1545-205-1-1П варіант 1	Куттик пристіний металевий	мп	21,28	<u>19,72</u>	-	420	-	-	-	-
263	& C1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	16	<u>15,04</u>	-	241	-	-	-	-
264	& C1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	16	<u>15,05</u>	-	241	-	-	-	-
265	& C1545-44-1-1 варіант 1	Дюбель 6*40	шт	59	<u>1,21</u>	-	71	-	-	-	-
266	КБ15-76-2 К2=1, 15;К5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,1862	<u>1807,36</u> <u>1807,36</u>	-	337	337	-	<u>23,1564</u>	<u>4,31</u>
267	& C111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600х600 типу Армстронг	шт	54	<u>179,24</u>	-	9679	-	-	-	-
268	КР12-65-16	210(частина приміщення) Площина під маршами централ.сходів Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	100м2	0,161	<u>4313,54</u> <u>4313,54</u>	-	694	694	-	<u>64,6320</u>	<u>10,41</u>
269	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,161	<u>647,91</u> <u>647,91</u>	-	104	104	-	<u>9,7080</u>	<u>1,56</u>
270	& C111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	3,22	<u>49,95</u>	-	161	-	-	-	-
271	КБ15-56-5 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,161	<u>7479,71</u> <u>7194,29</u>	<u>7,64</u> <u>6,53</u>	1204	1158	<u>1</u> <u>1</u>	<u>86,9400</u> <u>0,0766</u>	<u>14</u> <u>0,01</u>
272	& C111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	2,3	<u>49,95</u>	-	115	-	-	-	-
273	С1555-101 варіант 6	Шпаклівка СТАРТ	кг	24,15	<u>15,26</u>	-	369	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	КБ15-56-6 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,161	<u>1603,08</u> 1507,37	<u>3,06</u> 2,61	258	243	-	<u>18,2160</u> 0,0306	<u>2,93</u> -
275	С1555-101 варіант 7	Шпаклівка АCRYL-PUTZ ST10	кг	8,05	<u>23,83</u> -	-	192	-	-	-	-
276	КР12-49-6 К=2	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування за два рази	100м2	0,161	<u>4622,51</u> 4621,18	<u>1,33</u> 1,14	744	744	-	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>9,53</u> -
277	С111-1626-1 варіант 8	Фарба водоемульсійна	кг	22,218	<u>179,08</u> -	-	3979	-	-	-	-
278	КБ15-76-1 К2=1, 15;К5=1,15	3-Й ПОВЕРХ ПРИМІЩЕННЯ 302-308, 310-312 Стелі АРМСТРОНГ Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	4,3296	<u>15118,24</u> 15073,87	-	65456	65264	-	<u>193,1310</u> -	<u>836,18</u> -
279	& С111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні „довжиною 3,6 м	мп	411,31	<u>39,91</u> -	-	16415	-	-	-	-
280	& С111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	822,62	<u>40,87</u> -	-	33620	-	-	-	-
281	& С111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	411,31	<u>41,48</u> -	-	17061	-	-	-	-
282	& С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристіний металевий	мп	467,6	<u>19,72</u> -	-	9221	-	-	-	-
283	& С1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	346	<u>15,04</u> -	-	5204	-	-	-	-
284	& С1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	346	<u>15,05</u> -	-	5207	-	-	-	-
285	& С1545-44-1-1 варіант 8	Дюбель 6*40	шт	1286	<u>0,62</u> -	-	797	-	-	-	-
286	КБ15-76-2 К2=1, 15;К5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	4,1676	<u>1807,36</u> 1807,36	-	7532	7532	-	<u>23,1564</u> -	<u>96,51</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287	& C111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600x600 типу Армстронг прим.309 Стелі АРМСТРОНГ	шт	1216	<u>179,24</u> -	- -	217956	-	- -	- -	- -
288	KB15-76-1 K2=1, 15;K5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,8674	<u>15118,24</u> 15073,87	- -	13114	13075	- -	<u>193,1310</u> -	<u>167,52</u> -
289	& C111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні „довжиною 3,6 м	мп	82,4	<u>39,91</u> -	- -	3289	-	- -	- -	- -
290	& C111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	164,81	<u>40,87</u> -	- -	6736	-	- -	- -	- -
291	& C111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	82,4	<u>41,48</u> -	- -	3418	-	- -	- -	- -
292	& C1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	93,68	<u>19,72</u> -	- -	1847	-	- -	- -	- -
293	& C1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	69	<u>15,04</u> -	- -	1038	-	- -	- -	- -
294	& C1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	69	<u>15,05</u> -	- -	1038	-	- -	- -	- -
295	& C1545-44-1-1 варіант 8	Дюбель 6*40	шт	258	<u>0,62</u> -	- -	160	-	- -	- -	- -
296	KB15-76-2 K2=1, 15;K5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,8242	<u>1807,36</u> 1807,36	- -	1490	1490	- -	<u>23,1564</u> -	<u>19,09</u> -
297	& C111-767-1-1 варіант 2	Підвисна стеля типу "Armstrong" 600*600 алюмінієві касети Прим.301, Актова зала (див. реставрація) ----- -----	шт	240	<u>293,28</u> -	- -	70387	-	- -	- -	- -
298	KP12-65-16	309(частина приміщення) Площина під маршами централ.сходів Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	100м2	0,161	<u>4313,54</u> 4313,54	- -	694	694	- -	<u>64,6320</u> -	<u>10,41</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,161	<u>647,91</u> 647,91	-	104	104	-	<u>9,7080</u>	<u>1,56</u>
300	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	3,22	<u>49,95</u>	-	161	-	-	-	-
301	КБ15-56-5 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,161	<u>7479,71</u> 7194,29	<u>7,64</u> 6,53	1204	1158	<u>1</u> 1	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>14</u> 0,01
302	& С111-1624-2А варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	2,3	<u>49,95</u>	-	115	-	-	-	-
303	С1555-101 варіант 6	Шпаклівка СТАРТ	кг	24,15	<u>15,26</u>	-	369	-	-	-	-
304	КБ15-56-6 К=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,161	<u>1603,08</u> 1507,37	<u>3,06</u> 2,61	258	243	-	<u>18,2160</u> 0,0306	<u>2,93</u>
305	С1555-101 варіант 7	Шпаклівка АCRYL-PUTZ ST10	кг	8,05	<u>23,83</u>	-	192	-	-	-	-
306	КР12-49-6 К=2	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування за два рази	100м2	0,161	<u>4622,51</u> 4621,18	<u>1,33</u> 1,14	744	744	-	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>9,53</u>
307	С111-1626-1 варіант 8	Фарба водоемульсійна  4 поверх (мансардний) прим.401-404 Стелі АРМСТРОНГ	кг	22,218	<u>179,08</u>	-	3979	-	-	-	-
308	КР11-4-11	Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,2847	<u>56565,05</u> 28759,93	<u>456,67</u> 141,27	16104	8188	<u>130</u> 40	<u>359,9040</u> 1,5646	<u>102,46</u> 0,45
309	КР11-4-12	Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки стель цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2 до 30мм	100м2	0,2847	<u>21550,96</u> 7688,62	<u>228,34</u> 70,63	6136	2189	<u>65</u> 20	<u>96,2160</u> 0,7823	<u>27,39</u> 0,22
310	КБ15-76-1 К2=1, 15;К5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,7042	<u>15118,24</u> 15073,87	-	10646	10615	-	<u>193,1310</u>	<u>136</u>
311	& С111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	66,9	<u>39,91</u>	-	2670	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312	& С111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	133,8	<u>40,87</u>	-	5468	-	-	-	-
313	& С111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	66,9	<u>41,48</u>	-	2775	-	-	-	-
314	& С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	76,05	<u>19,72</u>	-	1500	-	-	-	-
315	& С1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	56	<u>15,04</u>	-	842	-	-	-	-
316	& С1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	56	<u>15,05</u>	-	843	-	-	-	-
317	& С1545-44-1-1 варіант 8	Дюбель 6*40	шт	209	<u>0,62</u>	-	130	-	-	-	-
318	КБ15-76-2 К2=1, 15;К5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,7042	<u>1807,36</u> 1807,36	-	1273	1273	-	<u>23,1564</u>	<u>16,31</u>
319	& С111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600х600 типу Армстронг	шт	205	<u>179,24</u>	-	36744	-	-	-	-
320	КБ15-76-1 К2=1, 15;К5=1,15	прим.401 Стелі АРМСТРОНГ Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	0,2448	<u>15118,24</u> 15073,87	-	3701	3690	-	<u>193,1310</u>	<u>47,28</u>
321	& С111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	23,26	<u>39,91</u>	-	928	-	-	-	-
322	& С111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	46,51	<u>40,87</u>	-	1901	-	-	-	-
323	& С111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	23,26	<u>41,48</u>	-	965	-	-	-	-
324	& С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	26,44	<u>19,72</u>	-	521	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
325	& C1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	20	<u>15,04</u> -	- -	301	-	- -	- -	- -
326	& C1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	20	<u>15,05</u> -	- -	301	-	- -	- -	- -
327	& C1545-44-1-1 варіант 8	Дюбель 6*40	шт	73	<u>0,62</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
328	КБ15-76-2 K2=1, 15;K5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	0,2448	<u>1807,36</u> 1807,36	- -	442	442	- -	<u>23,1564</u> -	<u>5,67</u> -
329	& C111-767-1-1 варіант 2	Підвисна стеля типу "Armstrong" 600*600 алюмінієві касети	шт	71	<u>293,28</u> -	- -	20823	-	- -	- -	- -
330	КР12-65-16	(частина приміщення) Площина під маршами централ.сходів Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	100м2	0,161	<u>4313,54</u> 4313,54	- -	694	694	- -	<u>64,6320</u> -	<u>10,41</u> -
331	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	0,161	<u>647,91</u> 647,91	- -	104	104	- -	<u>9,7080</u> -	<u>1,56</u> -
332	& C111-1624-2A варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	3,22	<u>49,95</u> -	- -	161	-	- -	- -	- -
333	КБ15-56-5 K=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,161	<u>7479,71</u> 7194,29	<u>7,64</u> 6,53	1204	1158	<u>1</u> 1	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>14</u> 0,01
334	& C111-1624-2A варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	2,3	<u>49,95</u> -	- -	115	-	- -	- -	- -
335	С1555-101 варіант 6	Шпаклівка СТАРТ	кг	24,15	<u>15,26</u> -	- -	369	-	- -	- -	- -
336	КБ15-56-6 K=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,161	<u>1603,08</u> 1507,37	<u>3,06</u> 2,61	258	243	- -	<u>18,2160</u> 0,0306	<u>2,93</u> -
337	С1555-101 варіант 7	Шпаклівка АCRYL-PUTZ ST10	кг	8,05	<u>23,83</u> -	- -	192	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
338	КР12-49-6 К=2	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування за два рази	100м2	0,161	<u>4622,51</u> 4621,18	<u>1,33</u> 1,14	744	744	-	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>9,53</u> -
339	С111-1626-1 варіант 8	Фарба водоемульсійна	кг	22,218	<u>179,08</u> -	-	3979	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							1615112	312560	<u>204</u> 68		<u>4011,5</u> 0,76
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>							1615112				
							1302348				
							312628				
							179083				
							481,44				
							61747				
							<b>1794195</b>				
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>1794195</b>				
<b>Розділ 7. Інклюзивні заходи</b>											
340	КБ11-43-1	Улаштування тактильної смуги	100м	0,433	<u>1631,53</u> 1294,12	<u>2,66</u> 2,27	706	560	<u>1</u> 1	<u>15,4080</u> 0,0266	<u>6,67</u> 0,01
341	& С111- 1722-1 варіант 1	Попереджувальна смуга(внутрішня) - шириною 100 мм	м	43,3	<u>189,40</u> -	-	8201	-	-	-	-
342	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	48	<u>86,19</u> 86,19	-	4137	4137	-	<u>1,1760</u> -	<u>56,45</u> -
343	С1110-193 варіант 1	Тактильні інформаційні таблички	шт	48	<u>446,71</u> -	-	21442	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							34486	4697	<u>1</u> 1		<u>63,12</u> 0,01
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.							34486				
							29788				
							4698				
							2766				
							7,57				
							972				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>37252</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>37252</b>				
		<b>Розділ 8. Різне</b>									
		РІЗНЕ									
344	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0612	<u>19568,05</u> 18189,99	<u>55,03</u> 47,03	1198	1113	<u>3</u> 3	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>13,93</u> 0,03
345	& С1545-269-68 варіант 1	Ceresit CM 12	кг	31,82	<u>14,71</u> -	- -	468	-	- -	- -	- -
346	& С1545-269-69 варіант 1	Ceresit CE 33	кг	2,78	<u>79,91</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
347	& С1545-269-75 варіант 1	Тактильна плитка бетонна"конус"300х300х30 (зовнішня)	шт	7	<u>217,65</u> -	- -	1524	-	- -	- -	- -
348	& С1545-269-75 варіант 2	Тактильна плитка поліуретанова "конус"300х300х9 (внутрішня)	шт	61	<u>223,77</u> -	- -	13650	-	- -	- -	- -
349	& С111-115-3-Т варіант 1	Хрестики для плитки	шт	44	<u>0,79</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
350	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	10шт	0,6	<u>527,20</u> 524,30	- -	316	315	- -	<u>6,3360</u> -	<u>3,8</u> -
351	& С111-825-98 варіант 1	Поручень Г-подібний	шт	2	<u>1529,68</u> -	- -	3059	-	- -	- -	- -
352	& С111-825-98 варіант 2	Поручень відкидний	шт	2	<u>4672,30</u> -	- -	9345	-	- -	- -	- -
353	& С111-825-98 варіант 3	Поручень для умивальника 750х600 мм настінний посиленний, ручка 32 мм	шт	1	<u>1891,97</u> -	- -	1892	-	- -	- -	- -
354	КР17-19-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,03	<u>10270,53</u> 10233,22	- -	308	307	- -	<u>134,4000</u> -	<u>4,03</u> -
355	& С130-5-1 варіант 1	Сушарка для рук автоматична	шт	3	<u>8086,35</u> -	- -	24259	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
356	& С111-825-98 варіант 4	Дзеркало в поворотне 50x70(h) см	шт	2	<u>3317,62</u>	-	6635	-	-	-	-	
357	& С111-825-98 варіант 5	Дзеркало 40x60(h) см	шт	7	<u>3519,70</u>	-	24638	-	-	-	-	
358	КР5-9-1	Улаштування пісочарних перегородок у санвузлах	100 м2	0,018	<u>22378,19</u>	-	403	262	-	<u>193,8360</u>	<u>3,49</u>	
359	& С111-741-2П варіант 1	Пісуарні перегородки h=1.2 м з ЛДСП 18 мм	шт	3	<u>14578,41</u> <u>3481,33</u>	-	10444	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 8							98396	1997	<u>3</u> <u>3</u>		<u>25,25</u> <u>0,03</u>	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							98396					
-----							96396					
							2000					
							1117					
							2,89					
							370					
							<b>99513</b>					
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>99513</b>					
<b>Розділ 9. Огородження сходових клітин</b>												
360	КР9-20-4	Установлення металевих огорож	100м	0,7384	<u>9022,49</u>	<u>437,35</u>	6662	4957	<u>323</u>	<u>83,0520</u>	<u>61,33</u>	
361	С123-361 варіант 2	Огорожа з нержавіючої сталі	м	73,84	<u>6713,09</u> <u>6885,41</u>	<u>16,61</u>	508419	-	<u>12</u>	<u>0,2002</u>	<u>0,15</u>	
Разом прямі витрати по розділу 9							515081	4957	<u>323</u> <u>12</u>		<u>61,33</u> <u>0,15</u>	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							515081					
							509801					
							4969					
							2785					
							7,38					
							946					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>517866</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>517866</b>				
		<b>Розділ 10. Облаштування декоративним молдингом</b>									
		на відм. 0.000									
362	КР7-31-5	Улаштування молдінгів декоративних	100м	4,8594	<u>1826,05</u>	<u>2,66</u>	8874	7234	<u>13</u>	<u>17,7240</u>	<u>86,13</u>
					1488,64	2,27			11	0,0266	0,13
363	& С111-122-1	Декоративний молдинг.	м	424,54	<u>151,66</u>	-	64386	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
364	& С111-122-1	Декоративний молдинг з підсвіткою	м	64,1	<u>250,60</u>	-	16063	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
		на відм. +4.300									
365	КР7-31-5	Улаштування молдінгів декоративних	100м	5,0388	<u>1826,05</u>	<u>2,66</u>	9201	7501	<u>13</u>	<u>17,7240</u>	<u>89,31</u>
					1488,64	2,27			11	0,0266	0,13
366	& С111-122-1	Декоративний молдинг.	м	417,4	<u>151,66</u>	-	63303	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
367	& С111-122-1	Декоративний молдинг з підсвіткою	м	86,48	<u>250,60</u>	-	21672	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
		на відм. +8.600									
368	КР7-31-5	Улаштування молдінгів декоративних	100м	4,407	<u>1826,05</u>	<u>2,66</u>	8047	6560	<u>12</u>	<u>17,7240</u>	<u>78,11</u>
					1488,64	2,27			10	0,0266	0,12
369	& С111-122-1	Декоративний молдинг.	м	330,8	<u>151,66</u>	-	50169	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
370	& С111-122-1	Декоративний молдинг з підсвіткою	м	109,9	<u>250,60</u>	-	27541	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
		на відм. +13.030									
371	КР7-31-5	Улаштування молдінгів декоративних	100м	0,647	<u>1826,05</u>	<u>2,66</u>	1181	963	<u>2</u>	<u>17,7240</u>	<u>11,47</u>
					1488,64	2,27			1	0,0266	0,02
372	& С111-122-1	Декоративний молдинг.	м	55,2	<u>151,66</u>	-	8372	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373	& C111-122-1	Декоративний молдинг з підсвіткою	м	9,5	<u>250,60</u>	-	2381	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
374	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,44343	<u>130,54</u>	-	188	188	-	<u>1,9560</u>	<u>2,82</u>
					130,54	-			-	-	-
375	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	1,44343	<u>278,65</u>	<u>278,65</u>	402	-	<u>402</u>	-	-
					-	37,62			54	0,4110	0,59
376	KB7-8-1	Відтворення зовнішнього каркаса втрачених металевих ґрат, огорож, хвірток з прямолінійним верхом, маса каркаса до 30 кг	10 кг	20	<u>1381,31</u>	-	27626	9531	-	<u>5,1720</u>	<u>103,44</u>
					476,57	-			-	-	-
377	KB7-7-1	Реставрація металевих ґрат, огорож, воріт і хвірток простої складності, додавання нового матеріалу, до 10 %	1 м2	35	<u>395,41</u>	-	13839	5123	-	<u>1,5360</u>	<u>53,76</u>
					146,38	-			-	-	-
378	KB13-31-5	Шпаклювання поверхонь двокомпонентною шпаклівкою по решітці	100м2	0,35	<u>67485,05</u>	<u>1603,70</u>	23620	9409	<u>561</u>	<u>332,5920</u>	<u>116,41</u>
					26883,41	1403,16			491	19,1347	6,7
379	KB6-29-1	Розчищення і фарбування металевих поверхонь	10м2	3,5	<u>3441,84</u>	-	12046	4331	-	<u>16,8840</u>	<u>59,09</u>
					1237,43	-			-	-	-
380	KB7-9-1	Установка відреставрованих і відтворених ґрат і огорож на місце, маса огорож і ґрат до 50 кг	1 м2	107	<u>130,32</u>	-	13944	12920	-	<u>1,3560</u>	<u>145,09</u>
					120,75	-			-	-	-
381	KB12-6-1	АКТОВА ЗАЛА Реставрація архітектурно-ліпного декору шляхом виливки відсутніх фрагментів. Приведення деталі в модель по знову виготовленим моделям розміри фрагментів до 5 см2	фрагмент	1	<u>158,88</u>	-	159	143	-	<u>1,5000</u>	<u>1,5</u>
					142,95	-			-	-	-
382	KB2-3-1	Відтворення в старовинній конструкції стрічкових бутових фундаментів, що представляють особливий архітектурно-історичний інтерес	1 м3	1	<u>3497,65</u>	-	3498	850	-	<u>11,5920</u>	<u>11,59</u>
					849,58	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					376512	64753	<u>1003</u>		<u>758,72</u>
									578		7,69
		Разом будівельні роботи, грн.					376512				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					310756				
		всього заробітна плата, грн.					65331				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34795				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					87,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11271				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>411307</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 10</b>						<b>411307</b>				
		<b>Розділ 11. ПЕРИЛА СХОДІВ (БАЛЮСТРАДА ТА РЕШІТКИ)</b>										
		Разом прями витрати по розділу 11						-	-	-		-
		-----										
		<b>Всього по розділу 11</b>						-				
		<b>Розділ 12. ПЕРИЛА СХОДІВ (БАЛЮСТРАДА ТА РЕШІТКИ)</b>										
383	KB3-25-1	Реставрація і відтворення карнизів пам'ятки, прості карнизи, вид цегли - великомірна	1 м2	180,2	<u>1911,52</u> 1677,70	-	344456	302322	-	<u>18,8400</u>	<u>3394,97</u>	
384	KB8-2-1	Реставрація і відтворення штукатурки прямолінійних стін по каменю вапняно-цементним розчином	м2	153,2	<u>625,31</u> 481,61	-	95797	73783	-	<u>5,8200</u>	<u>891,62</u>	
385	KB8-6-3	Реставрація дрібних ушкоджень 15% поверхні прямолінійних тяг простих і складних профілів вапняно-алебастровим розчином	1 м2	27	<u>282,58</u> 256,37	-	7630	6922	-	<u>2,4840</u>	<u>67,07</u>	
386	KB3-29-2	Реставрація швів кладки шляхом заповнення спеціальним розчином	1 м2	20	<u>258,14</u> 193,42	-	5163	3868	-	<u>2,1720</u>	<u>43,44</u>	
387	KB12-2-1	Хімічне зміцнення гіпсу на ліпному декорі (пустот )	1 м2	36,04	<u>1012,62</u> 932,82	-	36495	33619	-	<u>8,4000</u>	<u>302,74</u>	
388	KB12-3-2	Догіпсування. Категорія складності - I, втрати до 20% (закладення гіпсом пустот та відтворення відсутніх та зруйнованих частин балюстради)	1 м2	36,04	<u>611,77</u> 611,69	-	22048	22045	-	<u>7,3920</u>	<u>266,41</u>	
389	KB3-18-1	ШПАКЛІВКА Обмазування неушкодженої цегли	1 м2	180,2	<u>153,88</u> 142,00	-	27729	25588	-	<u>1,7160</u>	<u>309,22</u>	
390	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом	1 м2	180,2	<u>768,59</u> 703,61	-	138500	126791	-	<u>6,3360</u>	<u>1141,75</u>	
		Разом прями витрати по розділу 12						677818	594938	-		<u>6417,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						677818				-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						82880				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					594938 308558 770,07 98753 <b>986376</b>				
		----- <b>Всього по розділу 12</b>					<b>986376</b>				
		<b>Розділ 13. СТЕЛЯ АКТОВОЇ ЗАЛИ ОБРАМЛЕННЯ ПО ПЕРИМЕТРУ - ПОГОННІ ДЕТАЛІ. 3 ШТ ЕЛІПТИЧНИХ ПРИКРАС</b>									
391	KB12-49-3	Зняття ліпного декору, розеток круглих - діаметром; еліптичних напівсумою головних осей; ромбічних - напівсумою діагоналей; багатокутних - діаметром описаної окружності до 400 мм	деталь	1	<u>109,79</u> 109,79	- -	110	110	- -	<u>1,1520</u> -	<u>1,15</u> -
392	KB12-49-7	Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 200 мм ----- ТАКОЖ -----	м деталі	1	<u>171,54</u> 171,54	- -	172	172	- -	<u>1,8000</u> -	<u>1,8</u> -
393	KB12-28-1	Виливка погонних деталей рельєфних і випуклих, орнамент простий і середньої складності, висота деталей [для випуклих - по обгину ] до 50 мм	1 м	1	<u>29,95</u> 21,85	- -	30	22	- -	<u>0,2640</u> -	<u>0,26</u> -
394	KB12-28-16	Виливка погонних деталей плоских, орнамент простий і середньої складності, висота деталей до 300 мм	1 м	1	<u>96,93</u> 43,69	- -	97	44	- -	<u>0,5280</u> -	<u>0,53</u> -
395	KB12-18-6	Виготовлення форм погонних рельєфних і випуклих деталей, клейова форма, орнамент простий і середньої складності, висота по обгину до 500 мм ----- -----	форма	1	<u>945,90</u> 248,25	- -	946	248	- -	<u>3,0000</u> -	<u>3</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
396	KB12-40-3	Установка розеток кесонних або стельових, орнамент простий і середньої складності, розетки - круглі діаметром; еліптичні - напівсумою головних осей; ромбічні - напівсумою діагоналей; багатокутні - діаметром описаної окружності до 400 мм	деталь	1	<u>167,89</u> 133,26	-	168	133	-	<u>1,2000</u>	<u>1,2</u>
397	KB12-40-3	Установка розеток кесонних або стельових, орнамент простий і середньої складності, розетки - круглі діаметром; еліптичні - напівсумою головних осей; ромбічні - напівсумою діагоналей; багатокутні - діаметром описаної окружності до 400 мм	деталь	1	<u>167,89</u> 133,26	-	168	133	-	<u>1,2000</u>	<u>1,2</u>
398	KB12-37-3	Установка погонних деталей, орнамент простий і середньої складності, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 200 мм	м	1	<u>91,64</u> 77,45	-	92	77	-	<u>0,9360</u>	<u>0,94</u>
399	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом	1 м2	112,5	<u>772,26</u> 703,61	-	86879	79156	-	<u>6,3360</u>	<u>712,8</u>
400	KB12-24-9	Виготовлення гіпсових форм розеток стельових або кесонних, круглих, еліптичних, ромбічних, багатокутних і круглих емблем, орнамент простий і середньої складності, круглі діаметром; еліптичні напівсумою головних осей; ромбічні напівсумою діагоналей	форма	1	<u>723,90</u> 672,44	-	724	672	-	<u>7,0560</u>	<u>7,06</u>
401	& C113-2296-21 варіант 1	Декоративний виріб	шт	3	<u>58650,07</u>	-	175950	-	-	-	-
402	KP15-137-1	Заміна вентиляційних ґрат	100шт	0,03	<u>6032,94</u> 5831,83	<u>6,65</u> 5,68	181	175	-	<u>79,5720</u> 0,0666	<u>2,39</u>
403	& C113-2296-2 варіант 2	Решітка декоративна металева	шт	3	<u>7731,67</u>	-	23195	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 13								288712	80942	-	<u>732,33</u>
Разом будівельні роботи, грн.								288712			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								207770			
всього заробітна плата, грн.								80942			
Загальновиробничі витрати, грн.								38252			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								87,84			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								11264			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>326964</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>326964</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					10122641	2966218	17350		36080,64
		Разом будівельні роботи, грн.					10122641		14492		193,91
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7139073				
		всього заробітна плата, грн.					2980710				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1653958				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4346,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					557399				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>11776599</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>11776599</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>40621,04</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>3538109</b>				

Склав

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

Перевірив

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  
**на Прорізи**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

8244,005 тис. грн.  
1,16275 тис.люд.год.  
102,603 тис. грн.  
4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Прорізи</b>									
1	КБ10-25-2 н2=н3=н5=1,15	Установлення дерев'яних підвіконних дошок на піні монтажній	100м	1,5011	367529,97 3271,45	- -	551699	4911	- -	43,4976 -	65,29 -
2	КБ10-20-2 н2=н5=1,15	Віконні блоки Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,31101	40864,11 17594,12	- -	12709	5472	- -	206,3100 -	64,16 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ10-20-3 Н2=Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,275464	<u>32618,43</u> 13339,75	<u>1010,31</u> 653,58	8985	3675	<u>278</u> 180	<u>156,4230</u> 7,4473	<u>43,09</u> 2,05
4	КБ10-20-4 Н2=Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,94202	<u>24043,12</u> 10199,88	-	70735	30008	-	<u>119,6046</u>	<u>351,88</u>
5 & С1545-43-5-Э		Анкер кріплення	шт	1394	<u>28,35</u>	-	39520	-	-	-	-
6 & С123-10-2 варіант 3		Віконні конструкції фігурні, ламіновані, індивідуального виготовлення	м2	352,85	<u>16129,31</u>	-	5691227	-	-	-	-
7 & С111-872-В1 варіант 1		Антимоскітні сітки	м2	354,29	<u>414,91</u>	-	146998	-	-	-	-
8 & С123-221-145 варіант 2		Реставрація дерев'яних вікон (Коммерційна пропозиція)	м2	1,44	<u>18375,11</u>	-	26460	-	-	-	-
9	КБ10-26-1	Двері Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,9016	<u>32057,11</u> 13237,36	<u>8369,55</u> 2958,31	28903	11935	<u>7546</u> 2667	<u>167,6040</u> 28,2406	<u>151,11</u> 25,46
10	КБ10-26-2	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу більше 3 м2	100м2	0,0807	<u>25507,36</u> 12107,04	<u>6117,71</u> 2162,38	2058	977	<u>494</u> 175	<u>149,7840</u> 20,6424	<u>12,09</u> 1,67
11 & С126-199-18 варіант 2		Двері дерев'яні з масиву дерева	м2	92,35	<u>13139,15</u>	-	1213401	-	-	-	-
12 & С122-41-85 варіант 1		Двері зі шпону	м2	5,88	<u>7656,99</u>	-	45023	-	-	-	-
13	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,063	<u>28195,37</u> 24091,94	<u>1692,66</u> 447,99	1776	1518	<u>107</u> 28	<u>282,5040</u> 4,2120	<u>17,8</u> 0,27
14 & С123-10-2 варіант 4		Двері металеві, протипожежні	м2	6,3	<u>18985,31</u>	-	119607	-	-	-	-
15 & С111-951-1 варіант 1		Піна монтажна	шт	50	<u>316,66</u>	-	15833	-	-	-	-
16	КМ29-17-4	Монтаж каретки для розсувних дверей	шт	46	<u>294,87</u> 294,87	-	13564	13564	-	<u>3,3600</u>	<u>154,56</u>
17 & С111-950-1 варіант 1		Доводчик для дверей з фурнітурою	шт	46	<u>2592,99</u>	-	119278	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ10-40-1	Установлення і кріплення наличників	100м	3,742	<u>673,33</u> 623,46	-	2520	2333	-	<u>8,9040</u>	<u>33,32</u>
19	& С123-357-33 варіант 1	Наличники	м	374,2	<u>92,51</u>	-	34617	-	-	-	-
20	КРЗ-14-1	ПОСИЛЕННЯ ОТВОРИВ - 4 ШТ Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	0,36224	<u>31845,73</u> 27289,26	<u>543,40</u> 66,00	11536	9885	<u>197</u> 24	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>120,82</u> 0,24
21	С111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,151	<u>51306,36</u>	-	7747	-	-	-	-
22	С1518-3 варіант 1	Полоса гарячекатана, 50 x 5 мм	т	0,048	<u>474290,61</u>	-	22766	-	-	-	-
23	С111-1821 варіант 1	Прокат кутовий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 50 мм, товщина 5 мм	т	0,156	<u>55044,04</u>	-	8587	-	-	-	-
24	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,004	<u>48079,42</u>	-	192	-	-	-	-
25	& С111-1870-3 варіант 1	Шпилька М 16 L=400 (0,63 кг)	шт	16	<u>81,63</u>	-	1306	-	-	-	-
26	& С111-1870-2	Гайка М 16	шт	32	<u>3,06</u>	-	98	-	-	-	-
27	& С111-1870-1	Шайба А.16.01	шт	32	<u>2,04</u>	-	65	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					8197210	84278	<u>8622</u> 3074		<u>1014,12</u> 29,69
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					8197210				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>8244005</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					8197210	84278	<u>8622</u> 3074		<u>1014,12</u> 29,69
		Разом будівельні роботи, грн.					8197210				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					8104310 87352 46795 118,94 15251 <b>8244005</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>8244005</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1162,75</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>102603</b>				

Склав

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

Перевірив

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04**  
**на Підлоги**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8380,590 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 10,73893 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 889,633 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2										
		Підлоги										
		Лінолеум										
1	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,4675	<u>6481,83</u> 6442,63	-	9512	9455	-	<u>87,9060</u>	<u>129</u>	
2	& С111-2005-10-1	Суміш суха цементна	кг	11,08	<u>8,52</u>	-	94	-	-	-	-	
3	& С1555-173-1	Ґрунтовка закріплююча	л	28,91	<u>51,54</u>	-	1490	-	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ11-11-3 Н2=1,15 Н5= =1,15	ТИП 1 Спортзал прим.105 Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,976	<u>11162,21</u> 10795,70	<u>357,67</u> 305,68	10894	10537	<u>349</u> 298	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>143,77</u> 3,5
19	КБ11-11-4 Н1-4 Н 2=1, 15 Н 5=1,15	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (стяжка заг. товщ. 65 мм К=3)	100м2	0,976	<u>1490,23</u> 1377,53	<u>110,05</u> 94,05	1454	1344	<u>107</u> 92	<u>18,7956</u> 1,1029	<u>18,34</u> 1,08
20	& С111- 1650-1-2	Цементно-піщана суміш	м3	6,47088	<u>5079,96</u> -	-	32872	-	-	-	-
21	С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	101,504	<u>18,77</u> -	-	1905	-	-	-	-
22	КБ11-11-18 Н 2=1,15 Н 5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,976	<u>25704,37</u> 1565,37	<u>77,95</u> 66,62	25087	1528	<u>76</u> 65	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>21,82</u> 0,76
23	КБ11-11-13 Н 2=1,15 Н 5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші товщиною 5 мм	100м2	0,976	<u>6512,40</u> 6442,63	<u>30,57</u> 26,13	6356	6288	<u>30</u> 26	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>85,8</u> 0,3
24	КБ11-11-14 Н1-5 Н 2=1, 15 Н 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної (всього товщ. 10 мм К=5)	100м2	0,976	<u>2729,42</u> 2685,27	<u>30,57</u> 26,13	2664	2621	<u>30</u> 26	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>35,76</u> 0,3
25	С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Ceresit DG	кг	1756,8	<u>72,91</u> -	-	128088	-	-	-	-
26	С111-2008-9 варіант 1	Грунтівка UZIN PE 260	кг	19,23	<u>1097,01</u> -	-	21096	-	-	-	-
27	С111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Cerezit RS 88	кг	7,37	<u>128,01</u> -	-	943	-	-	-	-
28	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,976	<u>9097,13</u> 5463,19	<u>11,96</u> 10,22	8879	5332	<u>12</u> 10	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>68,32</u> 0,12
29	& С111-573- 12 варіант 1	Лінолеум Tarkett omnisports V65	м2	99,55	<u>902,41</u> -	-	89835	-	-	-	-
30	& С111- 1714-188 варіант 1	Шнур для зварювання лінолеуму 5мм Tarket	м	60,5	<u>97,81</u> -	-	5918	-	-	-	-
31	КБ11-11-3 Н2=1,15 Н5= =1,15	ТИП 3 Коридори кабінети 101-105,107-119 Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	2,912	<u>11162,21</u> 10795,70	<u>357,67</u> 305,68	32504	31437	<u>1042</u> 890	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>428,94</u> 10,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ11-11-4 Н1-4 Н 2=1, 15 Н 5=1,15	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (стяжка заг. товщ. 65 мм К =3)	100м2	2,912	<u>1490,23</u> 1377,53	<u>110,05</u> 94,05	4340	4011	<u>320</u> 274	<u>18,7956</u> 1,1029	<u>54,73</u> 3,21
33	& С111- 1650-1-2	Цементно-піщана суміш	м3	19,30656	<u>5079,96</u> -	- -	98077	-	- -	- -	- -
34	С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	302,848	<u>18,77</u> -	- -	5684	-	- -	- -	- -
35	КБ11-11-18 Н 2=1,15 Н 5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,912	<u>25704,37</u> 1565,37	<u>77,95</u> 66,62	74851	4558	<u>227</u> 194	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>65,1</u> 2,27
36	КБ11-11-13 Н 2=1,15 Н 5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші товщиною 5 мм	100м2	2,912	<u>6512,40</u> 6442,63	<u>30,57</u> 26,13	18964	18761	<u>89</u> 76	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>255,98</u> 0,89
37	КБ11-11-14 Н1-5 Н 2=1, 15 Н 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної (всього товщ. 10 мм К=5)	100м2	2,912	<u>2729,42</u> 2685,27	<u>30,57</u> 26,13	7948	7820	<u>89</u> 76	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>106,69</u> 0,89
38	С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Ceresit DG	кг	5241,6	<u>72,91</u> -	- -	382165	-	- -	- -	- -
39	С111-2008-9 варіант 1	Грунтівка UZIN PE 260	кг	57,37	<u>1097,01</u> -	- -	62935	-	- -	- -	- -
40	С111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Cerezit RS 88	кг	21,99	<u>128,01</u> -	- -	2815	-	- -	- -	- -
41	КБ11-38-1	Улаштування покриттів підлог вінілових	100м2	2,912	<u>8156,23</u> 8046,91	<u>77,09</u> 65,88	23751	23433	<u>224</u> 192	<u>95,8080</u> 0,7726	<u>278,99</u> 2,25
42	& С111-573- 12 варіант 2	Вінілова підлога Біопідлога Purline Wineo 1500 PL Wood XL	м2	297,02	<u>2379,04</u> -	- -	706622	-	- -	- -	- -
43	& С111- 1624-2А варіант 3	Грунтівка закріплююча	л	47,37824	<u>50,25</u> -	- -	2381	-	- -	- -	- -
44	& С111-542- 1-1 варіант 1	Прокладка шумогідроізоляційна	м2	297,024	<u>106,48</u> -	- -	31627	-	- -	- -	- -
45	& С111-17- 2-2 варіант 1	Планка перехідна Т-подібна	м	23,06304	<u>71,05</u> -	- -	1639	-	- -	- -	- -
46	& С111-328- 2 варіант 1	Клей  ТИП 4 Коридори кабінети 104,110, 114(частково)1118-122	кг	11,648	<u>472,90</u> -	- -	5508	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції 10мм	100м2	0,269	<u>3315,63</u> 3315,63	-	892	892	-	<u>40,0680</u>	<u>10,78</u>
48	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	403,5	<u>25,85</u>	-	10430	-	-	-	-
49	КБ11-11-3 Н2=1,15 Н5= =1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,269	<u>11162,21</u> 10795,70	<u>357,67</u> 305,68	3003	2904	<u>96</u> 82	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>39,62</u> 0,96
50	КБ11-11-4 Н1-4 Н 2=1, 15 Н 5=1,15	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (стяжка заг. товщ. 65 мм К =3)	100м2	0,269	<u>1490,23</u> 1377,53	<u>110,05</u> 94,05	401	371	<u>30</u> 25	<u>18,7956</u> 1,1029	<u>5,06</u> 0,3
51	& С111- 1650-1-2	Цементно-піщана суміш	м3	1,78347	<u>5079,96</u>	-	9060	-	-	-	-
52	С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	27,976	<u>18,77</u>	-	525	-	-	-	-
53	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,296	<u>19568,05</u> 18189,99	<u>55,03</u> 47,03	5792	5384	<u>16</u> 14	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>67,38</u> 0,16
54	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 12	кг	139,88	<u>12,12</u>	-	1695	-	-	-	-
55	С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	12,21	<u>133,09</u>	-	1625	-	-	-	-
56	С111-283 варіант 1	Плитки керамогранит для підлог	м2	27,438	<u>851,56</u>	-	23365	-	-	-	-
57	С1545-42 варіант 1	Хрестики для плитки  ТИП 5 Сходові клітини 104, 114(частково)110,112 -сходова площадка	100шт	1,94	<u>75,79</u>	-	147	-	-	-	-
58	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,339	<u>19568,05</u> 18189,99	<u>55,03</u> 47,03	6634	6166	<u>19</u> 16	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>77,17</u> 0,19
59	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 12	кг	176,28	<u>12,12</u>	-	2137	-	-	-	-
60	С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	15,39	<u>133,09</u>	-	2048	-	-	-	-
61	С111-283 варіант 1	Плитки керамогранит для підлог	м2	34,578	<u>851,56</u>	-	29445	-	-	-	-
62	С1545-42 варіант 1	Хрестики для плитки  проступ	100шт	2,44	<u>75,79</u>	-	185	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,342	<u>19568,05</u> 18189,99	<u>55,03</u> 47,03	6692	6221	<u>19</u> 16	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>77,85</u> 0,19
64	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	177,84	<u>12,12</u>	-	2155	-	-	-	-
65	С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	15,53	<u>133,09</u>	-	2067	-	-	-	-
66	С111-283 варіант 1	Плитки керамогранит для підлог	м2	34,884	<u>851,56</u>	-	29706	-	-	-	-
67	С1545-42 варіант 1	Хрестики для плитки	100шт	2,46	<u>75,79</u>	-	186	-	-	-	-
68	КБ15-26-1 К=1,15	Улаштування покриттів підсхідців з керамічних плиток	1 м2	67,5	<u>598,65</u> 585,56	<u>1,53</u> 1,31	40409	39525	<u>103</u> 88	<u>7,3278</u> 0,0153	<u>494,63</u> 1,03
69	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	351	<u>12,12</u>	-	4254	-	-	-	-
70	С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	30,78	<u>133,09</u>	-	4097	-	-	-	-
71	С111-283 варіант 1	Плитки керамогранит для підлог	м2	68,85	<u>851,56</u>	-	58630	-	-	-	-
72	С1545-42 варіант 1	Хрестики для плитки	100шт	4,86	<u>75,79</u>	-	368	-	-	-	-
73	КБ11-11-3 Н2=1,15 Н5= =1,15	2-й поверх ТИП 3 Коридори кабінети 101-105,107-119 Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	4,2516	<u>11162,21</u> 10795,70	<u>357,67</u> 305,68	47457	45899	<u>1521</u> 1300	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>626,27</u> 15,24
74	КБ11-11-4 Н1-4 Н 2=1, 15 Н 5=1,15	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (стяжка заг. товщ. 65 мм К =3)	100м2	4,2516	<u>1490,23</u> 1377,53	<u>110,05</u> 94,05	6336	5857	<u>468</u> 400	<u>18,7956</u> 1,1029	<u>79,91</u> 4,69
75	& С111- 1650-1-2	Цементно-піщана суміш	м3	28,18810	<u>5079,96</u>	-	143194	-	-	-	-
76	С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	442,1664	<u>18,77</u>	-	8299	-	-	-	-
77	КБ11-11-18 Н 2=1,15 Н 5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	4,2615	<u>25704,37</u> 1565,37	<u>77,95</u> 66,62	109539	6671	<u>332</u> 284	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>95,27</u> 3,33
78	КБ11-11-13 Н 2=1,15 Н 5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші товщиною 5 мм	100м2	4,2516	<u>6512,40</u> 6442,63	<u>30,57</u> 26,13	27688	27391	<u>130</u> 111	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>373,74</u> 1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КБ11-11-14 Н1-5 Н 2=1, 15 Н 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної (всього товщ. 10 мм К=5)	100м2	4,2516	<u>2729,42</u> 2685,27	<u>30,57</u> 26,13	11604	11417	<u>130</u> 111	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>155,77</u> 1,3
80	С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Ceresit DG	кг	7652,88	<u>72,91</u>	-	557971	-	-	-	-
81	С111-2008-9 варіант 1	Грунтівка UZIN PE 260	кг	83,76	<u>1097,01</u>	-	91886	-	-	-	-
82	С111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Cerezit RS 88	кг	32,1	<u>128,01</u>	-	4109	-	-	-	-
83	КБ11-38-1	Улаштування покриттів підлог вінілових	100м2	4,2516	<u>8156,23</u> 8046,91	<u>77,09</u> 65,88	34677	34212	<u>328</u> 280	<u>95,8080</u> 0,7726	<u>407,34</u> 3,28
84	& С111-573-12 варіант 2	Вінілова підлога Біопідлога Purline Wineo 1500 PL Wood XL	м2	433,66	<u>2379,04</u>	-	1031694	-	-	-	-
85	& С111-1624-2А варіант 3	Грунтівка закріплююча	л	69,17353 2	<u>50,25</u>	-	3476	-	-	-	-
86	& С111-542-1-1 варіант 1	Прокладка шумогідроізоляційна	м2	433,6632	<u>106,48</u>	-	46176	-	-	-	-
87	& С111-17-2-2 варіант 1	Планка перехідна Т-подібна	м	33,67267 2	<u>71,05</u>	-	2392	-	-	-	-
88	& С111-328-2 варіант 1	Клей	кг	17,0064	<u>472,90</u>	-	8042	-	-	-	-
89	КР7-18-3	ТИП 4 Кабінети, підсобні приміщення 213, 214, 216 Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції 10мм	100м2	0,27	<u>3315,63</u> 3315,63	-	895	895	-	<u>40,0680</u>	<u>10,82</u>
90	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	405	<u>25,85</u>	-	10469	-	-	-	-
91	КБ11-11-3 Н2=1,15 Н5= =1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,27	<u>11162,21</u> 10795,70	<u>357,67</u> 305,68	3014	2915	<u>97</u> 83	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>39,77</u> 0,97
92	КБ11-11-4 Н1-4 Н 2=1, 15 Н 5=1,15	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (стяжка заг. товщ. 65 мм К=3)	100м2	0,27	<u>1490,23</u> 1377,53	<u>110,05</u> 94,05	402	372	<u>30</u> 25	<u>18,7956</u> 1,1029	<u>5,07</u> 0,3
93	& С111-1650-1-2	Цементно-піщана суміш	м3	1,7901	<u>5079,96</u>	-	9094	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	C111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	28,08	<u>18,77</u>	-	527	-	-	-	-
95	KB11-29-2 κ=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,27	<u>19568,05</u> 18189,99	<u>55,03</u> 47,03	5283	4911	<u>15</u> 13	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>61,46</u> 0,15
96	C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	140,4	<u>12,12</u>	-	1702	-	-	-	-
97	C111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	12,26	<u>133,09</u>	-	1632	-	-	-	-
98	C111-283 варіант 1	Плитки керамогранит для підлог	м2	27,54	<u>851,56</u>	-	23452	-	-	-	-
99	C1545-42 варіант 1	Хрестики для плитки	100шт	1,94	<u>75,79</u>	-	147	-	-	-	-
100	KB11-29-2 κ=1,15	ТИП 5 Сходові клітини 104,210(частково)215 -сходова площадка Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2007	<u>19568,05</u> 18189,99	<u>55,03</u> 47,03	3927	3651	<u>11</u> 9	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>45,69</u> 0,11
101	C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	104,364	<u>12,12</u>	-	1265	-	-	-	-
102	C111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	9,11	<u>133,09</u>	-	1212	-	-	-	-
103	C111-283 варіант 1	Плитки керамогранит для підлог	м2	20,4714	<u>851,56</u>	-	17433	-	-	-	-
104	C1545-42 варіант 1	Хрестики для плитки	100шт	1,45	<u>75,79</u>	-	110	-	-	-	-
105	KB11-29-2 κ=1,15	проступ Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,356	<u>19568,05</u> 18189,99	<u>55,03</u> 47,03	6966	6476	<u>20</u> 17	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>81,04</u> 0,2
106	C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	185,12	<u>12,12</u>	-	2244	-	-	-	-
107	C111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	16,16	<u>133,09</u>	-	2151	-	-	-	-
108	C111-283 варіант 1	Плитки керамогранит для підлог	м2	36,312	<u>851,56</u>	-	30922	-	-	-	-
109	C1545-42 варіант 1	Хрестики для плитки	100шт	2,56	<u>75,79</u>	-	194	-	-	-	-
110	KB15-26-1 K=1,15	підсходинок Улаштування покриттів підсхідців з керамічних плиток	1 м2	45	<u>598,65</u> 585,56	<u>1,53</u> 1,31	26939	26350	<u>69</u> 59	<u>7,3278</u> 0,0153	<u>329,75</u> 0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	C111-2000-1 варіант 2	Ключа суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	234	<u>12,12</u>	-	2836	-	-	-	-
112	C111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	20,52	<u>133,09</u>	-	2731	-	-	-	-
113	C111-283 варіант 1	Плитки керамогранит для підлог	м2	45,9	<u>851,56</u>	-	39087	-	-	-	-
114	C1545-42 варіант 1	Хрестики для плитки	100шт	3,24	<u>75,79</u>	-	246	-	-	-	-
115	КБ11-11-3 Н2=1,15 Н5= =1,15	3-й поверх ТИП 2 актовa зала Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	1,125	<u>11162,21</u> 10795,70	<u>357,67</u> 305,68	12557	12145	<u>402</u> 344	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>165,71</u> 4,03
116	& C111- 1650-1-2	Цементно-піщана суміш	м3	5,7375	<u>5079,96</u>	-	29146	-	-	-	-
117	C111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	117	<u>18,77</u>	-	2196	-	-	-	-
118	КБ11-11-18 Н 2=1,15 Н 5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,125	<u>25704,37</u> 1565,37	<u>77,95</u> 66,62	28917	1761	<u>88</u> 75	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>25,15</u> 0,88
119	КБ11-11-13 Н 2=1,15 Н 5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші товщиною 5 мм	100м2	1,125	<u>6512,40</u> 6442,63	<u>30,57</u> 26,13	7326	7248	<u>34</u> 29	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>98,89</u> 0,34
120	КБ11-11-14 Н1-5 Н 2=1, 15 Н 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної (всього товщ. 10 мм К=5)	100м2	1,125	<u>2729,42</u> 2685,27	<u>30,57</u> 26,13	3071	3021	<u>34</u> 29	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>41,22</u> 0,34
121	C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Ceresit DG	кг	2025	<u>72,91</u>	-	147643	-	-	-	-
122	C111-2008-9 варіант 1	Грунтівка UZIN PE 260	кг	22,16	<u>1097,01</u>	-	24310	-	-	-	-
123	C111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Cerezit RS 88	кг	8,49	<u>128,01</u>	-	1087	-	-	-	-
124	KB15-1-22	Реставрація щитової паркетної підлоги	1 м2	112,5	<u>1233,43</u> 1058,54	-	138761	119086	-	<u>12,7920</u>	<u>1439,1</u>
125	КБ11-11-3 Н2=1,15 Н5= =1,15	ТИП 3 Коридори кабінети 201-212 Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	3,3505	<u>11162,21</u> 10795,70	<u>357,67</u> 305,68	37399	36171	<u>1198</u> 1024	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>493,53</u> 12,01
126	КБ11-11-4 Н1-4 Н 2=1, 15 Н 5=1,15	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (стяжка заг. товщ. 65 мм К=3)	100м2	3,3505	<u>1490,23</u> 1377,53	<u>110,05</u> 94,05	4993	4615	<u>369</u> 315	<u>18,7956</u> 1,1029	<u>62,97</u> 3,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	& C111-1650-1-2	Цементно-піщана суміш	м3	22,21381	<u>5079,96</u>	-	112845	-	-	-	-
128	C111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	348,452	<u>18,77</u>	-	6540	-	-	-	-
129	KB11-11-18 H 2=1,15 H 5=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	3,3505	<u>25704,37</u> 1565,37	<u>77,95</u> 66,62	86122	5245	<u>261</u> 223	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>74,9</u> 2,62
130	KB11-11-13 H 2=1,15 H 5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші товщиною 5 мм	100м2	3,3505	<u>6512,40</u> 6442,63	<u>30,57</u> 26,13	21820	21586	<u>102</u> 88	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>294,53</u> 1,03
131	KB11-11-14 H1-5 H 2=1, 15 H 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної (всього товщ. 10 мм K=5)	100м2	3,3505	<u>2729,42</u> 2685,27	<u>30,57</u> 26,13	9145	8997	<u>102</u> 88	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>122,76</u> 1,03
132	C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Ceresit DG	кг	6030,9	<u>72,91</u>	-	439713	-	-	-	-
133	C111-2008-9 варіант 1	Грунтівка UZIN PE 260	кг	66	<u>1097,01</u>	-	72403	-	-	-	-
134	C111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Cerezit RS 88	кг	25,3	<u>128,01</u>	-	3239	-	-	-	-
135	KB11-38-1 K=1,15	Улаштування покриттів підлог вінілових	100м2	3,3505	<u>9379,29</u> 9253,95	<u>88,65</u> 75,77	31425	31005	<u>297</u> 254	<u>110,1792</u> 0,8884	<u>369,16</u> 2,98
136	& C111-573-12 варіант 2	Вінілова підлога Біопідлога Purline Wineo 1500 PL Wood XL	м2	341,75	<u>2379,04</u>	-	813037	-	-	-	-
137	& C111-1624-2A варіант 3	Грунтівка закріплююча	л	54,51263	<u>50,25</u>	-	2739	-	-	-	-
138	& C111-542-1-1 варіант 1	Прокладка шумогідроізоляційна	м2	341,751	<u>106,48</u>	-	36390	-	-	-	-
139	& C111-17-2-2 варіант 1	Планка перехідна Т-подібна	м	26,53596	<u>71,05</u>	-	1885	-	-	-	-
140	& C111-328-2 варіант 1	Клей	кг	13,402	<u>472,90</u>	-	6338	-	-	-	-
141	KP7-18-3	ТИП 4 Кабінети, підсобні приміщення 311, 312, 314 Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції 10мм	100м2	0,158	<u>3315,63</u> 3315,63	-	524	524	-	<u>40,0680</u>	<u>6,33</u>
142	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	237	<u>25,85</u>	-	6126	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	КБ11-11-3 Н2=1,15 Н5= =1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,158	<u>11162,21</u> 10795,70	<u>357,67</u> 305,68	1764	1706	<u>57</u> 48	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>23,27</u> 0,57
144	КБ11-11-4 Н1-4 Н 2=1, 15 Н 5=1,15	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (стяжка заг. товщ. 65 мм К=3)	100м2	0,158	<u>1490,23</u> 1377,53	<u>110,05</u> 94,05	235	218	<u>17</u> 15	<u>18,7956</u> 1,1029	<u>2,97</u> 0,17
145	& С111- 1650-1-2	Цементно-піщана суміш	м3	1,04754	<u>5079,96</u> -	-	5321	-	-	-	-
146	С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	16,432	<u>18,77</u> -	-	308	-	-	-	-
147	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,158	<u>19568,05</u> 18189,99	<u>55,03</u> 47,03	3092	2874	<u>9</u> 7	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>35,97</u> 0,09
148	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	82,16	<u>12,12</u> -	-	996	-	-	-	-
149	С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	7,17	<u>133,09</u> -	-	954	-	-	-	-
150	С111-283 варіант 1	Плитки керамогранит для підлог	м2	16,116	<u>851,56</u> -	-	13724	-	-	-	-
151	С1545-42 варіант 1	Хрестики для плитки	100шт	1,14	<u>75,79</u> -	-	86	-	-	-	-
152	КБ11-29-2 к=1,15	ТИП 5 Сходові клітини 309(частково)314 -сходова площадка Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2007	<u>19568,05</u> 18189,99	<u>55,03</u> 47,03	3927	3651	<u>11</u> 9	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>45,69</u> 0,11
153	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	104,364	<u>12,12</u> -	-	1265	-	-	-	-
154	С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	9,11	<u>133,09</u> -	-	1212	-	-	-	-
155	С111-283 варіант 1	Плитки керамогранит для підлог	м2	20,4714	<u>851,56</u> -	-	17433	-	-	-	-
156	С1545-42 варіант 1	Хрестики для плитки	100шт	1,45	<u>75,79</u> -	-	110	-	-	-	-
157	КБ11-29-2 к=1,15	проступ Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,356	<u>19568,05</u> 18189,99	<u>55,03</u> 47,03	6966	6476	<u>20</u> 17	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>81,04</u> 0,2
158	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	185,12	<u>12,12</u> -	-	2244	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	C111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	16,16	<u>133,09</u>	-	2151	-	-	-	-
160	C111-283 варіант 1	Плитки керамогранит для підлог	м2	36,312	<u>851,56</u>	-	30922	-	-	-	-
161	C1545-42 варіант 1	Хрестики для плитки	100шт	2,56	<u>75,79</u>	-	194	-	-	-	-
162	КБ15-26-1 К=1,15	Улаштування покриттві підсхідців з керамічних плиток	1 м2	33	<u>598,65</u> <u>585,56</u>	<u>1,53</u> <u>1,31</u>	19755	19323	<u>50</u> <u>43</u>	<u>7,3278</u> <u>0,0153</u>	<u>241,82</u> <u>0,51</u>
163	C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	171,6	<u>12,12</u>	-	2080	-	-	-	-
164	C111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	15,05	<u>133,09</u>	-	2003	-	-	-	-
165	C111-283 варіант 1	Плитки керамогранит для підлог	м2	33,66	<u>851,56</u>	-	28664	-	-	-	-
166	C1545-42 варіант 1	Хрестики для плитки	100шт	2,38	<u>75,79</u>	-	180	-	-	-	-
167	КБ11-11-3 Н2=1,15 Н5= =1,15	4-й поверх ТИП 3 Коридори кабінети 401-404 Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	1,015	<u>11162,21</u> <u>10795,70</u>	<u>357,67</u> <u>305,68</u>	11330	10958	<u>363</u> <u>310</u>	<u>147,3012</u> <u>3,5844</u>	<u>149,51</u> <u>3,64</u>
168	КБ11-11-4 Н1-4 Н 2=1, 15 Н 5=1,15	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (стяжка заг. товщ. 65 мм К=3)	100м2	1,015	<u>1490,23</u> <u>1377,53</u>	<u>110,05</u> <u>94,05</u>	1513	1398	<u>112</u> <u>95</u>	<u>18,7956</u> <u>1,1029</u>	<u>19,08</u> <u>1,12</u>
169	& C111- 1650-1-2	Цементно-піщана суміш	м3	6,72945	<u>5079,96</u>	-	34185	-	-	-	-
170	C111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	105,56	<u>18,77</u>	-	1981	-	-	-	-
171	КБ11-11-18 Н 2=1,15 Н 5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,015	<u>25704,37</u> <u>1565,37</u>	<u>77,95</u> <u>66,62</u>	26090	1589	<u>79</u> <u>68</u>	<u>22,3560</u> <u>0,7812</u>	<u>22,69</u> <u>0,79</u>
172	КБ11-11-13 Н 2=1,15 Н 5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші товщиною 5 мм	100м2	1,015	<u>6512,40</u> <u>6442,63</u>	<u>30,57</u> <u>26,13</u>	6610	6539	<u>31</u> <u>27</u>	<u>87,9060</u> <u>0,3064</u>	<u>89,22</u> <u>0,31</u>
173	КБ11-11-14 Н1-5 Н 2=1, 15 Н 5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної (всього товщ. 10 мм К=5)	100м2	1,015	<u>2729,42</u> <u>2685,27</u>	<u>30,57</u> <u>26,13</u>	2770	2726	<u>31</u> <u>27</u>	<u>36,6390</u> <u>0,3064</u>	<u>37,19</u> <u>0,31</u>
174	C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Ceresit DG	кг	1827	<u>72,91</u>	-	133207	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	C111-2008-9 варіант 1	Грунтівка UZIN PE 260	кг	20	<u>1097,01</u>	-	21940	-	-	-	-
176	C111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Cerezit RS 88	кг	7,66	<u>128,01</u>	-	981	-	-	-	-
177	KB11-38-1 K=1,15	Улаштування покриттів підлог вінілових	100м2	1,015	<u>9379,29</u>	<u>88,65</u>	9520	9393	<u>90</u>	<u>110,1792</u>	<u>111,83</u>
178	& C111-573-12 варіант 2	Вінілова підлога Біопідлога Purline Wineo 1500 PL Wood XL	м2	103,53	<u>9253,95</u>	<u>75,77</u>	246302	-	<u>77</u>	<u>0,8884</u>	<u>0,9</u>
179	& C111-1624-2A варіант 3	Грунтівка закріплююча	л	16,51405	<u>2379,04</u>	-	830	-	-	-	-
180	& C111-542-1-1 варіант 1	Прокладка шумогідроізоляційна	м2	103,53	<u>50,25</u>	-	11024	-	-	-	-
181	& C111-17-2-2 варіант 1	Планка перехідна Т-подібна	м	8,0388	<u>106,48</u>	-	571	-	-	-	-
182	& C111-328-2 варіант 1	Клей	кг	4,06	<u>71,05</u>	-	1920	-	-	-	-
183	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	18,18479	<u>472,90</u>	-	2374	2374	-	<u>1,9560</u>	<u>35,57</u>
184	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	18,18479	<u>130,54</u>	-	5067	-	<u>130,54</u>	-	-
					<u>278,65</u>	<u>278,65</u>	37,62		<u>5067</u>	<u>0,4110</u>	<u>7,47</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					7124668	676779	<u>14853</u>		<u>8738,73</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					7124668		9048		105,55
		в тому числі:					6433036				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					685827				
		всього заробітна плата, грн.					393977				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1061,32				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					136104				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>7518645</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>7518645</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					7953806	733031	<u>14853</u>		<u>9482,77</u>
									9048		105,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7953806 7205922 742079 426784 1150,61 147554 <b>8380590</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>8380590</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>10738,93</b> <b>889633</b>				

Склав

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

Перевірів

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
**на Фасадні роботи-зовнішній декор**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4163,520 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 6,53004 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 695,455 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 5,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2											
		<b>Розділ 1. Фасадні роботи-зовнішній декор</b>											
		<b>ДЕТАЛЬ № 1.БАРЕЛЬЄФ МАНСАРДИ</b>											
1	KB12-49-4	Зняття ліпного декору (барельєфа мансарди)	деталь	2	116,65	-	233	233	-	1,2240	2,45		
					116,65	-			-	-	-		
2	KB12-38-9	Установка барельєфа мансарди	деталь	2	300,95	-	602	540	-	2,8320	5,66		
					269,89	-			-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	C1630-1531 варіант 13	Деталь № 1.Барельєф мансарди	шт	2	<u>135173,59</u> -	-	270347	-	-	-	-
4	KB12-49-9 H 1=1,07	ДЕТАЛЬ № 2. ТЯГА № 1 Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 400 мм (тяга №1) (всього висота 430) Коеф. =1,07)	м деталі	17,5	<u>312,03</u> 312,03	-	5461	5461	-	<u>3,2742</u>	<u>57,3</u>
5	KB12-37-6	Установка погонних деталей, орнамент простий і середньої складності, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 500 мм (тяга № 1)	м	17,5	<u>205,11</u> 168,81	-	3589	2954	-	<u>2,0400</u>	<u>35,7</u>
6	C1630-1533 варіант 19	Деталь № 2. Тяга №1	м	17,5	<u>7356,39</u> -	-	128737	-	-	-	-
7	KB12-49-7	ДЕТАЛЬ № 3. ТЯГА №2 Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 200 мм (тяга № 2)	м деталі	14	<u>171,54</u> 171,54	-	2402	2402	-	<u>1,8000</u>	<u>25,2</u>
8	KB12-37-3	Установка погонних деталей, орнамент простий і середньої складності, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 200 мм (тяга № 2)	м	14	<u>92,39</u> 77,45	-	1293	1084	-	<u>0,9360</u>	<u>13,1</u>
9	C1630-1533 варіант 18	Деталь № 3.Тяга № 2	м	14	<u>6938,19</u> -	-	97135	-	-	-	-
10	KB12-49-9 H 1=1,87	ДЕТАЛЬ № 4. КАРНИЗ № 1 Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 400 мм (карниз №1) (всього висота 750 Коеф. =1,87)	м деталі	53,1	<u>545,33</u> 545,33	-	28957	28957	-	<u>5,7222</u>	<u>303,85</u>
11	KB12-37-6 H 1=1,5	Установка погонних деталей, орнамент простий і середньої складності, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 500 мм (карниз № 1)(всього висота 750 мм Коеф. =1,5)	м	53,1	<u>307,67</u> 253,22	-	16337	13446	-	<u>3,0600</u>	<u>162,49</u>
12	C1545-253 варіант 2	Деталь № 4.Карниз № 1	пм	53,1	<u>6945,83</u> -	-	368824	-	-	-	-
13	KB12-49-9 H 1=1,2	ДЕТАЛЬ № 5. ТЯГА № 3 Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 400 мм (тяга №3) (всього висота 500 Коеф. =1,2)	м деталі	60	<u>349,94</u> 349,94	-	20996	20996	-	<u>3,6720</u>	<u>220,32</u>
14	KB12-37-6	Установка погонних деталей, орнамент простий і середньої складності, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 500 мм	м	60	<u>205,11</u> 168,81	-	12307	10129	-	<u>2,0400</u>	<u>122,4</u>
15	C1630-1533 варіант 17	Деталь № 5. Тяга №3	м	60	<u>6989,19</u> -	-	419351	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	KB12-49-4	ДЕТАЛЬ №6. ПІДВІКОННИЙ ДЕКОР Зняття ліпного декору, діаметром описаної окружності до 500 мм (підвіконного декору)	деталь	8	<u>116,65</u> 116,65	-	933	933	-	<u>1,2240</u>	<u>9,79</u>
17	KB12-40-3	Установка підвіконного декору	деталь	8	<u>167,96</u> 133,26	-	1344	1066	-	<u>1,2000</u>	<u>9,6</u>
18	C1630-1531 варіант 11	Деталь № 6.Підвіконний декор	шт	8	<u>13059,19</u> -	-	104474	-	-	-	-
19	KB12-49-9	ДЕТАЛЬ № 7. ТЯГА № 4 Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 400 мм (тяга №4) (всього висота 350)	м деталі	8,2	<u>291,62</u> 291,62	-	2391	2391	-	<u>3,0600</u>	<u>25,09</u>
20	KB12-37-5	Установка погонних деталей, орнамент простий і середньої складності, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 400 мм (тяга № 4) (всього висота 350)	м	8,2	<u>170,19</u> 141,01	-	1396	1156	-	<u>1,7040</u>	<u>13,97</u>
21	C1630-1533 варіант 16	Деталь № 7. Тяга №4	м	8,2	<u>8927,19</u> -	-	73203	-	-	-	-
22	KB12-49-7	ДЕТАЛЬ № 8. ТЯГА №5 Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 200 мм (всього висота 135 мм)	м деталі	7,5	<u>171,54</u> 171,54	-	1287	1287	-	<u>1,8000</u>	<u>13,5</u>
23	KB12-37-3	Установка погонних деталей, орнамент простий і середньої складності, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 200 мм (всього висота 135 мм)	м	7,5	<u>92,39</u> 77,45	-	693	581	-	<u>0,9360</u>	<u>7,02</u>
24	C1630-1533 варіант 15	Деталь № 8.Тяга № 5	м	7,5	<u>10559,19</u> -	-	79194	-	-	-	-
25	KB12-49-9 H1=2,5	ДЕТАЛЬ № 9 АРКА ВХОДУ Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 400 мм (всього висота 1000 мм Коеф.=2,5)	м деталі	10	<u>729,05</u> 729,05	-	7291	7291	-	<u>7,6500</u>	<u>76,5</u>
26	KB12-37-12 H1=2	Установка погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [випуклих деталей по обгину] до 500 (всього висота 1000 мм )	м	10	<u>484,60</u> 379,68	-	4846	3797	-	<u>3,9840</u>	<u>39,84</u>
27	C1630-1533 варіант 14	Деталь № 9,арка входу	м	10	<u>13776,27</u> -	-	137763	-	-	-	-
28	KB12-49-9 H1=3,75	ДЕТАЛЬ № 10. КАРНИЗ №2 Зняття ліпного декору, погонних деталей, висота деталі до 400 мм (всього висота 1500 мм Коеф.=3,75)	м деталі	47	<u>1093,57</u> 1093,57	-	51398	51398	-	<u>11,4750</u>	<u>539,33</u>





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом (2м2 х коэф.5=10 м2) ДЕТАЛЬ № 2. ТЯГА № 1	1 м2	10	<u>886,92</u> 703,61	-	8869	7036	-	<u>6,3360</u>	<u>63,36</u>
53	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом (17,5м/п х 0,430 х коэф. 1,5=11,29 м2) ДЕТАЛЬ № 3.ТЯГА № 2	1 м2	11,29	<u>886,92</u> 703,61	-	10013	7944	-	<u>6,3360</u>	<u>71,53</u>
54	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 14 м/п х 0,2 х коэф. 1,5= 4,2 м2) ДЕТАЛЬ № 4. КАРНИЗ № 1	1 м2	4,2	<u>886,92</u> 703,61	-	3725	2955	-	<u>6,3360</u>	<u>26,61</u>
55	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 53,1 м/п х 0,750 х коэф. 1,5= 59,74 м2) ДЕТАЛЬ № 5. ТЯГА № 3	1 м2	59,74	<u>886,92</u> 703,61	-	52985	42034	-	<u>6,3360</u>	<u>378,51</u>
56	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 60 м/п х 0,5 х коэф. 1,5= 45 м2) ДЕТАЛЬ №6. ПІДВІКОННИЙ ДЕКОР	1 м2	45	<u>886,92</u> 703,61	-	39911	31662	-	<u>6,3360</u>	<u>285,12</u>
57	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 8,8 м2 х коэф. 1,5= 13,2 м2) ДЕТАЛЬ №7.ТЯГА № 4	1 м2	13,2	<u>886,92</u> 703,61	-	11707	9288	-	<u>6,3360</u>	<u>83,64</u>
58	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 8,2 м/п х 0,35 х коэф. 1,5= 4,3 м2) ДЕТАЛЬ № 8. ТЯГА №5	1 м2	4,3	<u>886,92</u> 703,61	-	3814	3026	-	<u>6,3360</u>	<u>27,24</u>
59	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 7,5 м/п х 0,135 х коэф. 1,5= 1,5 м2) ДЕТАЛЬ № 9. АРКА ВХОДУ	1 м2	1,5	<u>886,92</u> 703,61	-	1330	1055	-	<u>6,3360</u>	<u>9,5</u>
60	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 10 м/п х1 х коэф. 3=30 м2) ДЕТАЛЬ № 10. КАРНИЗ №2	1 м2	30	<u>886,92</u> 703,61	-	26608	21108	-	<u>6,3360</u>	<u>190,08</u>
61	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 47 м/п х1,5 х коэф. 3=211,5 м2) ДЕТАЛЬ № 11. ОБРАМЛЕННЯ ФАЛЬШ- ВІКНА	1 м2	211,5	<u>886,92</u> 703,61	-	187584	148814	-	<u>6,3360</u>	<u>1340,06</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 5,21м2 x1 x коеф. 5=26,05 м2) ДЕТАЛЬ № 12.КАРНИЗ №3	1 м2	26,05	<u>886,92</u> 703,61	-	23104	18329	-	<u>6,3360</u>	<u>165,05</u>
63	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 10 м/п x 0,550 x коеф. 1,5= 8,25 м2) ДЕТАЛЬ № 13. ДЗЕРКАЛО	1 м2	8,25	<u>886,92</u> 703,61	-	7317	5805	-	<u>6,3360</u>	<u>52,27</u>
64	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 0,5 м2 x 3 шт. x коеф. 1,5= 4,5 м2) ДЕТАЛЬ № 14. ТЯГА № 4	1 м2	4,5	<u>886,92</u> 703,61	-	3991	3166	-	<u>6,3360</u>	<u>28,51</u>
65	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 10 м/п x 0,500 x коеф. 1,5= 7,5 м2) ДЕТАЛЬ № 15. ПІЛЯСТРА	1 м2	7,5	<u>886,92</u> 703,61	-	6652	5277	-	<u>6,3360</u>	<u>47,52</u>
66	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 9,4 м2 x 4 шт. x коеф. 3 = 112,8 м2) ДЕТАЛЬ № 16 .МІЖВІКОННИЙ ДЕКОР	1 м2	112,8	<u>886,92</u> 703,61	-	100045	79367	-	<u>6,3360</u>	<u>714,7</u>
67	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 1,7 м2 x 2 шт. x коеф. 1,5 = 5,1 м2) ДЕТАЛЬ № 17.Лиштва	1 м2	5,1	<u>886,92</u> 703,61	-	4523	3588	-	<u>6,3360</u>	<u>32,31</u>
68	KB12-47-1	Тонування монохромне ліпного декору емульсійним чи клейовим складом ( 27,5 м/п x 0,150 x коеф. 1,5= 6,2 м2)	1 м2	6,2	<u>886,92</u> 703,61	-	5499	4362	-	<u>6,3360</u>	<u>39,28</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					497677	394816	-		<u>3555,29</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					497677				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					102861				
		всього заробітна плата, грн.					394816				
		Загальновиробничі витрати, грн.					186153				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					426,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					54711				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>683830</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>683830</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		<b>Розділ 3. Декоративні решітки</b>											
69	KB7-9-1	Установка решіток	1 м2	40,44	<u>130,32</u> 120,75	-	5270	4883	-	<u>1,3560</u>	<u>54,84</u>		
70	& C123-362-17 варіант 2	Декоративна решітка на сходи	м	41,05	<u>11760,08</u>	-	482751	-	-	-	-		
71	& C123-362-17 варіант 3	Декоративна решітка на вікна	м	9,5	<u>10970,60</u>	-	104221	-	-	-	-		
72	KB9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,13445	<u>24997,62</u> 14458,08	<u>8305,71</u> 1325,13	3361	1944	<u>1117</u> 178	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>23,49</u> 1,74		
73	& C107-75-65 варіант 1	Труба металева 40*40	м	48,9	<u>263,22</u>	-	12871	-	-	-	-		
74	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,13445	<u>9754,84</u> 5342,98	<u>3984,13</u> 679,25	1312	718	<u>536</u> 91	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>7,74</u> 0,87		
		Разом прями витрати по розділу 3					609786	7545	<u>1653</u> 269		<u>86,07</u> 2,61		
		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>					609786	600588	7814	4169	10,64	1364	<b>613955</b>
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>613955</b>						
		Разом прями витрати по кошторису					3867975	605464	<u>1653</u> 269		<u>5827,81</u> 2,61		
		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.					3867975	3260858	605733	295545	699,62	89722	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4163520</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>4163520</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>6530,04</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>695455</b>				

Склав

---

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

Перевірів

---

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**  
**на Фасад**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

9503,510 тис. грн.  
26,28141 тис.люд.год.  
2344,588 тис. грн.  
4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи (АР)</b>									
1	KB10-34-9	Розчищення поверхонь фасадів та цоколю від будівельних шарів	1 м2	1184,81	434,57	-	514883	514883	-	4,5600	5402,73
2	KP13-15-5	Розбирання облицювання поверхні	100м2	0,6252	434,57	-			-	-	-
					7358,98	1231,90	4601	3831	770	89,1600	55,74
					6127,08	379,43			237	4,6028	2,88
3	KP17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,05	728,21	-	36	36	-	9,9360	0,5
					728,21	-			-	-	-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	KB3-14-7	Гідроізоляція фундаментів розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єктування сполучними розчинами гідравлічним ін'єктором, ширина ін'єкційної тріщини більше 5 мм(расход к-2)	50л	2,984	<u>119,15</u> 110,28	<u>8,87</u> 7,40	356	329	<u>27</u> 22	<u>1,3800</u> 0,1027	<u>4,12</u> 0,31
24	& C111-2009-49 варіант 1	Відсічна гідроізоляція розчином Remmers Kiesol C	л	179,04	<u>594,13</u> -	- -	106373	-	- -	- -	- -
25	KP12-27-4	Пломбування тріщин за 2 рази	100м2	0,089	<u>2348,23</u> 1880,85	<u>358,00</u> 107,08	209	167	<u>32</u> 10	<u>25,0080</u> 1,3248	<u>2,23</u> 0,12
26	& C111-2009-50 варіант 1	Розчин WP DS Levell	кг	30,26	<u>120,98</u> -	- -	3661	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							110599	496	<u>59</u> 32		<u>6,35</u> 0,43
Разом будівельні роботи, грн.							110599				
в тому числі:							110044				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							528				
всього заробітна плата, грн.							301				
Загальновиробничі витрати, грн.							0,81				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							104				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							<b>110900</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>110900</b>				
<b>Розділ 6. Антисептична та антисольова обробка</b>											
п. 12											
27	KP20-19-1 H1=2	Антисептична обробка поверхні за 2 рази	100м2	12,6538	<u>1727,42</u> 1727,42	- -	21858	21858	- -	<u>22,9680</u> -	<u>290,63</u> -
28	& C111-2009-42-1 варіант 1	Remmers impragnierung BFA (витрати 0, 2л/м2) -перший шар	л	253,08	<u>223,26</u> -	- -	56503	-	- -	- -	- -
29	& C111-2009-42-1 варіант 2	Remmers impragnierung BFA (витрати 0, 15л/м2) -другий шар	л	189,81	<u>223,26</u> -	- -	42377	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6							120738	21858	- -		<u>290,63</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	KB8-2-19	Реставрація і відтворення штукатурки прямолінійних укосів по каменю	м2	137,206	943,35	-	129433	129433	-	11,4000	1564,15
39	& C111- 2014-8-5 варіант 3	Грунтовка SUDWEST HydroGrund (витрати 0,8л на м2)	л	219,5296	943,35 248,37	-	54525	-	-	-	-
40	& C111- 2014-8-5 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення TiefenGrund LH	л	54,8824	51,00	-	2799	-	-	-	-
41	& C111- 2014-8-6 варіант 3	Штукатурний розчин Liakor FLR 1.5 - 10 мм (витрата 1,3 кг/м2 при товщині 1 мм)	кг	1783,678	31,11	-	55490	-	-	-	-
42	& C111- 2014-8-6 варіант 4	Штукатурний розчин Liakor FLR 0,5 - 6мм (витрати 1,2кг/м2 при товщині шару 1 мм)	кг	987,8832	46,10	-	45541	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							4240364	617575	-		7463,09
Разом будівельні роботи, грн.							4240364				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3622789				
всього заробітна плата, грн.							617575				
Загальновиробничі витрати, грн.							341510				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							895,58				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							114845				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>4581874</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>4581874</b>				
<b>Розділ 8. Фарбування фасаду</b>											
п.18											
43	KB10-27-2	Фарбування складного фасаду фарбою, інші поверхні та опорядження укосів	1 м2	1511,42	117,79	-	178030	178030	-	1,2360	1868,12
44	& C111- 2014-8-4-1 варіант 1	Лесуючий склад SUDWEST Lotusan	л	302,284	117,79 796,11	-	240651	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							418681	178030	-		1868,12
Разом будівельні роботи, грн.							418681				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							240651				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					178030 90963 224,17 28747 <b>509644</b>				
		----- <b>Всього по розділу 8</b>					<b>509644</b>				
		<b>Розділ 9. Зливи</b>									
45	КБ10-25-4 h2=h5=1,15	п. 19 Установлення зливів	100м	1,4991	<u>2982,14</u> 2833,46	<u>135,92</u> 87,93	4471	4248	<u>204</u> 132	<u>37,6740</u> 1,0019	<u>56,48</u> 1,5
46	& С111- 1867-21 варіант 3	Відлив віконний 400 мм	м	149,91	<u>408,16</u> -	-	61187	-	-	-	-
47	& С111-196- 3-6Щ варіант 1	Пластична клейова маса ENKOLIT	кг	179,89	<u>287,32</u> -	-	51686	-	-	-	-
48	& С111-220- 3 варіант 1	Siltek F-20	кг	2998,2	<u>6,41</u> -	-	19218	-	-	-	-
49	& С111-220- 3 варіант 2	Гідроізоляційна суміш Liakor LS	кг	749,55	<u>106,29</u> -	-	79670	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					216232	4248	<u>204</u> 132		<u>56,48</u> 1,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					216232 211780 4380 2556 6,96 892 <b>218788</b>				
		----- <b>Всього по розділу 9</b>					<b>218788</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 10. Ремонтно-реставраційні роботи на балконах будівлі</b>									
		п.20									
50	KB10-34-9	Розчищення поверхонь балконів	1 м2	12,04	<u>434,57</u> 434,57	-	5232	5232	-	<u>4,5600</u>	<u>54,9</u>
51	KP13-15-5	Розбирання облицювання поверхні	100м2	0,1204	<u>7358,98</u> 6127,08	<u>1231,90</u> 379,43	886	738	<u>148</u> 46	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>10,73</u> 0,55
52	KP12-27-1	Грунтування балконів	100м2	0,2408	<u>941,07</u> 733,49	<u>152,89</u> 45,73	227	177	<u>37</u> 11	<u>10,0080</u> 0,5658	<u>2,41</u> 0,14
53	& C111-2014-8-5 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення TiefenGrund LH	л	9,632	<u>51,00</u>	-	491	-	-	-	-
54	KB13-44-8 H2=H5=1,15	Протравлювання металевих поверхонь	м2	1,17	<u>89,20</u> 89,20	-	104	104	-	<u>1,0902</u>	<u>1,28</u>
55	& C1113-100-12 варіант 1	Грунтовка SUDWEST ALL-GRUND	л	0,117	<u>1034,73</u>	-	121	-	-	-	-
56	KP12-66-1	Протравлення бетону	100м2	0,2408	<u>647,91</u> 647,91	-	156	156	-	<u>9,7080</u>	<u>2,34</u>
57	C111-2001-1 варіант 1	Штукатурка мінеральна MALFA Renovierspachtel 700	кг	92,4672	<u>69,12</u>	-	6391	-	-	-	-
58	KB13-13-3	Грунтування бетонних поверхонь	100м2	0,2408	<u>641,18</u> 544,19	<u>96,80</u> 7,11	154	131	<u>23</u> 2	<u>5,6160</u> 0,0864	<u>1,35</u> 0,02
59	& C111-2014-8-5 варіант 3	Грунтовка SUDWEST HydroGrund (витрати 0,8л на м2)	л	19,264	<u>248,37</u>	-	4785	-	-	-	-
60	KP12-27-4	Пломбування тріщин за 2 рази	100м2	0,1204	<u>2348,23</u> 1880,85	<u>358,00</u> 107,08	283	226	<u>43</u> 13	<u>25,0080</u> 1,3248	<u>3,01</u> 0,16
61	& C111-2009-50 варіант 5	Розчин Eporip	кг	32,508	<u>41,97</u>	-	1364	-	-	-	-
62	KP7-17-2	Вирівнювання стяжки та надання ухилу	100м2	0,1204	<u>5675,64</u> 5652,42	-	683	681	-	<u>77,1240</u>	<u>9,29</u>
63	& C111-2009-50 варіант 6	Розчин Adesilex P4 фірми "Mapel"	кг	270,9	<u>48,68</u>	-	13187	-	-	-	-
64	KB34-58-1	Обклеювання склотканиною	100м2	0,1204	<u>23484,04</u> 2698,53	<u>12,54</u> 3,96	2827	325	<u>2</u>	<u>35,8800</u> 0,0479	<u>4,32</u> 0,01
65	C114-103 варіант 1	Скловолокно Fibreglass Mesh	м2	12,642	<u>13,94</u>	-	176	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КР3-41-1	Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків	100 м	0,117	<u>989,05</u> 989,05	-	116	116	-	<u>12,6720</u>	<u>1,48</u>
67	С111-1678 варіант 2	Стрічка герметизувальна Mapei Mapeband 12 см	1000м	0,0117	<u>125259,84</u>	-	1466	-	-	-	-
68	С111-329 варіант 3	Клей епоксидний двокомпонентний Mapei Adesilex PG4	кг	19,305	<u>214,22</u>	-	4136	-	-	-	-
69	КР7-18-3	Улаштування гідроізоляції	100м2	0,1555	<u>3315,63</u> 3315,63	-	516	516	-	<u>40,0680</u>	<u>6,23</u>
70	С111-329 варіант 2	Двокомпонентна еластична цементна мембрана Mapei Mapelastic 2 мм (витрати 2, 2 кг/м2 на 1 мм товщ.)	кг	68,2	<u>214,22</u>	-	14610	-	-	-	-
71	КБ11-29-2 Н2=Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1204	<u>19322,01</u> 18189,99	-	2326	2190	-	<u>227,6310</u>	<u>27,41</u>
72	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	62,61	<u>10,79</u>	-	676	-	-	-	-
73	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,47	<u>94,99</u>	-	520	-	-	-	-
74	& С111-1630-125	Хрестики для керамічної плитки	100 шт	0,87	<u>5,39</u>	-	5	-	-	-	-
75	& С111-256-6-0	Плитка керамічна	м2	12,2808	<u>697,99</u>	-	8572	-	-	-	-
76	КР12-51-6	Фарбування низу плити	100м2	0,1204	<u>4642,89</u> 1053,57	<u>1,33</u> 1,14	559	127	-	<u>12,7320</u> 0,0133	<u>1,53</u> -
		Разом прями витрати по розділу 10					70569	10719	<u>253</u> 72		<u>126,28</u> 0,88
		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>					70569				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>76434</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	KP2-1-3	п.22 Розбирання мурування верхньої частини прямків підвалу	1 м3	3,94	<u>2874,17</u> 765,15	<u>2109,02</u> 635,62	11324	3015	<u>8309</u> 2504	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>41,13</u> 30,86
87	KB6-16-5	Улаштування мурування верхньої частини прямків підвалу	100м3	0,0394	<u>492431,87</u> 56319,24	<u>14611,16</u> 5791,52	19402	2219	<u>576</u> 228	<u>739,6800</u> 62,4871	<u>29,14</u> 2,46
88	KP7-18-1	п. 23 Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	1,5637	<u>5242,05</u> 5242,05	- -	8197	8197	- -	<u>63,3480</u> -	<u>99,06</u> -
89	C111-329 варіант 4	Гідроізоляційна суміш "Пенекріт" 1,5 кг/п.м.	кг	111,075	<u>245,27</u> -	- -	27243	-	- -	- -	- -
90	C111-329 варіант 6	Гідроізоляційна суміш "Пенетрон"	кг	312,74	<u>245,27</u> -	- -	76706	-	- -	- -	- -
91	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,36	<u>14755,26</u> 5652,42	<u>142,22</u> 121,54	5312	2035	<u>51</u> 44	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>27,76</u> 0,51
92	KB11-29-2 H2=H5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,36	<u>19312,85</u> 18189,99	- -	6953	6548	- -	<u>227,6310</u> -	<u>81,95</u> -
93	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	187,2	<u>10,79</u> -	- -	2020	-	- -	- -	- -
94	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	16,34	<u>94,99</u> -	- -	1552	-	- -	- -	- -
95	& C111- 1630-125	Хрестики для керамічної плитки	100 шт	2,6	<u>5,39</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
96	& C111-256- 6-0 варіант 1	Плитка керамічна	м2	36,72	<u>697,99</u> -	- -	25630	-	- -	- -	- -
97	KB15-26-1 H2=H5=1,15	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	22,1	<u>597,04</u> 585,56	- -	13195	12941	- -	<u>7,3278</u> -	<u>161,94</u> -
98	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	114,92	<u>10,79</u> -	- -	1240	-	- -	- -	- -
99	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	10,0776	<u>94,99</u> -	- -	957	-	- -	- -	- -
100	& C111-256- 5 варіант 1	Неслизька керамічна плитка 30x30	м2	22,54	<u>529,69</u> -	- -	11939	-	- -	- -	- -
101	KP11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	1,3881	<u>14356,68</u> 8477,81	- -	19929	11768	- -	<u>106,0920</u> -	<u>147,27</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ15-25-1 Н2Н3Н5-1, 15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,3881	<u>37824,66</u> 25867,39	-	52504	35907	-	<u>323,7066</u>	<u>449,34</u>
103	С111-267 варіант 1	Керамічна плитка	м2	34,6	<u>805,94</u>	-	27886	-	-	-	-
104	КР1-2-2	Розробка ґрунту при ремонті цоколя	100 м3	0,738	<u>67263,41</u> 61603,36	-	49640	45463	-	<u>863,7600</u>	<u>637,45</u>
Разом прямі витрати по розділу 12								361643	128093	<u>8936</u> 2776	<u>1675,04</u> 33,83
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								361643			224614 130869 75741 205,05 26297 <b>437384</b>
<b>Всього по розділу 12</b>								<b>437384</b>			
<b>Розділ 13. Навіс та огорожа</b>											
105	КР20-2-1 стосовно	п. 24 Улаштування козирків на металевих кронштейнах з покриттям полікарбонатом	м2	31,716	<u>1672,02</u> 1580,46	-	53030	50126	-	<u>17,7480</u>	<u>562,9</u>
106	& С126- 1329-29	Кований навіс з покриттям полікарбонатом	м2	31,716	<u>12914,66</u>	-	409601	-	-	-	-
107	КР9-20-4	п. 25 Установлення кованої огорожі за індивідуальним замовленням	100м	0,123	<u>9022,49</u> 6713,09	<u>437,35</u> 16,61	1110	826	<u>54</u> 2	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>10,22</u> 0,02
108	& С123-362- 15 варіант 2	Кована огорожа ОМп-2	м	12,3	<u>8670,56</u>	-	106648	-	-	-	-
109	КР9-20-4	п. 26 Установлення огорож прямиків	100м	0,1561	<u>9022,49</u> 6713,09	<u>437,35</u> 16,61	1408	1048	<u>68</u> 3	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>12,96</u> 0,03
110	& С123-362- 15 варіант 1	Огорожі прямиків	м	15,61	<u>1224,56</u>	-	19115	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	& C126-1329-29 варіант 1	"Захисні" панелі з монолітного полікарбонату	м2	17,89	<u>503,27</u>	-	9004	-	-	-	-
112	KP20-2-1 стосовно	Улаштування навісів по металевому каркасу з покриттям полікарбонатом	м2	22,8	<u>1672,02</u> 1580,46	-	38122	36034	-	<u>17,7480</u>	<u>404,65</u>
113	& C126-1329-29 варіант 2	Навіс прямиків з покриттям полікарбонатом	м2	22,8	<u>6466,66</u>	-	147440	-	-	-	-
114	KB10-34-9	п.27 Розчищення поверхонь балконів	1 м2	8,04	<u>434,57</u> 434,57	-	3494	3494	-	<u>4,5600</u>	<u>36,66</u>
115	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0804	<u>14755,26</u> 5652,42	<u>142,22</u> 121,54	1186	454	<u>11</u> 10	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>6,2</u> 0,11
116	KB11-29-2 H2=H5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0804	<u>19312,85</u> 18189,99	-	1553	1462	-	<u>227,6310</u>	<u>18,3</u>
117	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	41,81	<u>10,79</u>	-	451	-	-	-	-
118	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	3,65	<u>94,99</u>	-	347	-	-	-	-
119	& C111-1630-125	Хрестики для керамічної плитки	100 шт	0,58	<u>5,39</u>	-	3	-	-	-	-
120	& C111-256-6-0 варіант 1	Плитка керамічна	м2	8,2008	<u>697,99</u>	-	5724	-	-	-	-
121	KB15-26-1 H2=H5=1,15	Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	6,3	<u>597,04</u> 585,56	-	3761	3689	-	<u>7,3278</u>	<u>46,17</u>
122	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	32,76	<u>10,79</u>	-	353	-	-	-	-
123	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,8728	<u>94,99</u>	-	273	-	-	-	-
124	& C111-256-5 варіант 1	Неслизька керамічна плитка 30x30	м2	6,43	<u>529,69</u>	-	3406	-	-	-	-
125	KP8-13-1	Навіс Ремонт металевого каркасу навісу	10м	1,6	<u>904,68</u> 665,31	<u>34,09</u> 1,29	1447	1064	<u>55</u> 2	<u>8,9640</u> 0,0156	<u>14,34</u> 0,02
126	KB9-42-1 H2=H3=H5=1,15	Монтаж полікарбонатного покриття	100м2	0,06	<u>5358,17</u> 5264,22	<u>15,68</u> 0,60	321	316	<u>1</u> -	<u>69,9936</u> 0,0072	<u>4,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	& С1418-8888-2 варіант 1	Монолітний полікарбонат	м2	6	<u>4160,82</u>	-	24965	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					832762	98513	<u>189</u>		<u>1116,6</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					832762		17		0,18
							734060				
							98530				
							52533				
							134,02				
							17186				
							<b>885295</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>885295</b>				
		<b>Розділ 14. Інші роботи</b> Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
128	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	16,805	<u>8803,29</u>	-	147939	90427	-	<u>72,5000</u>	<u>1218,36</u>
					5380,95	-			-	-	-
129	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	12,88646	<u>108,79</u>	-	1402	1402	-	<u>1,6300</u>	<u>21</u>
					108,79	-			-	-	-
130	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	12,88646	<u>278,65</u>	<u>278,65</u>	3591	-	<u>3591</u>	-	-
					-	37,62			485	0,4110	5,3
		Разом прямі витрати по розділу 14					152932	91829	<u>3591</u>		<u>1239,36</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					152932		485		5,3
							57512				
							92314				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					54464 149,36 19153 <b>207396</b>				
		----- <b>Всього по розділу 14</b>					<b>207396</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					8421324 8421324 6425040 1984691 1082186 2806,51 359897 <b>9503510</b>	1980378	15906 4313		23422,9 52
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>9503510</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>26281,41</b> <b>2344588</b>				

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

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07**  
**на Покрівля, горище, перекриття**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 16990,118 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 19,73135 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 1597,956 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи (КБ)</b>									
1	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з профнастилу	100м2	7,75	<u>1360,91</u> 1327,06	<u>33,85</u> 30,18	10547	10285	<u>262</u> 234	<u>19,8840</u> 0,3917	<u>154,1</u> 3,04
2	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з фальцу	100м2	1,75	<u>1360,91</u> 1327,06	<u>33,85</u> 30,18	2382	2322	<u>60</u> 53	<u>19,8840</u> 0,3917	<u>34,8</u> 0,69
3	КР8-1-3	Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних	100м2	2,9	<u>2745,25</u> 2658,52	<u>86,73</u> 77,34	7961	7710	<u>251</u> 224	<u>37,9680</u> 1,0037	<u>110,11</u> 2,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	6,4	<u>2297,13</u> 2248,48	<u>48,65</u> 43,39	14702	14390	<u>312</u> 278	<u>32,1120</u> 0,5630	<u>205,52</u> 3,6
5	КР8-1-5	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод	100м2	0,4833	<u>3931,69</u> 3861,88	<u>69,81</u> 62,25	1900	1866	<u>34</u> 30	<u>51,3480</u> 0,8078	<u>24,82</u> 0,39
6	КР8-4-2	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	100м	1,02	<u>1465,38</u> 1465,38	-	1495	1495	-	<u>20,9280</u> -	<u>21,35</u> -
7	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	2,182	<u>1185,91</u> 1151,67	-	2588	2513	-	<u>17,2560</u> -	<u>37,65</u> -
8	КР8-4-1	Розбирання парапетів з листової сталі	100м	0,382	<u>1185,91</u> 1151,67	-	453	440	-	<u>17,2560</u> -	<u>6,59</u> -
9	КР4-5-1	Розбирання суцільного накату горищного перекриття	100 м2	4,7	<u>3451,57</u> 3352,48	<u>99,09</u> 30,65	16222	15757	<u>465</u> 144	<u>50,2320</u> 0,3395	<u>236,09</u> 1,6
10	КР4-7-2	Розбирання засипки горищних перекриттів	1 м2	930	<u>58,46</u> 58,46	-	54368	54368	-	<u>0,8760</u> -	<u>814,68</u> -
11	КБ10-28-1 H1=0,8 H2=H5=1,15	Демонтаж дверних прорізів	100м2	0,024	<u>8848,47</u> 8754,98	-	212	210	-	<u>108,3134</u> -	<u>2,6</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					112830	111356	<u>1384</u> 963		<u>1648,31</u> 12,23
		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>					112830 90 112319 70132 199,25 25552 <b>182962</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>182962</b>				
		<b>Розділ 2. Утеплення горищного перекриття</b>									
12	КБ10-54-5 H2H3H5-1. 15	Улаштування накату з дощок	100м2	4,7	<u>4270,95</u> 4270,95	-	20073	20073	-	<u>56,7870</u> -	<u>266,9</u> -
13	С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	14,1	<u>8134,97</u> -	-	114703	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КР8-31-1	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	8,75	<u>610,51</u> 599,93	<u>10,58</u> 9,43	5342	5249	<u>93</u> 83	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>74,97</u> 1,07
15	& С111-852-3-Я варіант 1	Мембрана Budfol Antydrop 1.5 мм	м2	1006,25	<u>19,54</u> -	-	19662	-	-	-	-
16	КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	1,3	<u>44657,59</u> 44657,59	-	58055	58055	-	<u>593,7720</u> -	<u>771,9</u> -
17	& С114-1-4 варіант 1	Утеплювач ROCKWOOL ROCKMIN	м3	143	<u>2058,31</u> -	-	294338	-	-	-	-
18	КР8-31-1	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	6,05	<u>610,51</u> 599,93	<u>10,58</u> 9,43	3694	3630	<u>64</u> 57	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>51,84</u> 0,74
19	& С111-852-3-Я варіант 2	Мембрана Foliarex Strotex 1300 Basic 1.5 мм	м2	695,75	<u>24,03</u> -	-	16719	-	-	-	-
20	КР7-14-4	Укладання по перекриттю лаг з брусків	100м2	4,7	<u>3681,79</u> 3681,02	-	17304	17301	-	<u>49,5960</u> -	<u>233,1</u> -
21	С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	4,35	<u>8117,63</u> -	-	35312	-	-	-	-
22	КБ10-15-1 н2=н5=1,15	Укладання ходових дошок	100м	11,8	<u>593,83</u> 547,47	-	7007	6460	-	<u>7,6038</u> -	<u>89,72</u> -
23	С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	5,31	<u>8134,97</u> -	-	43197	-	-	-	-
24	& С1113-107-12 варіант 1	Антисептик для посиленого захисту деревини W4 Kompozit	л	575,675	<u>118,78</u> -	-	68379	-	-	-	-
25	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	100м2	23,027	<u>436,82</u> 436,82	-	10059	10059	-	<u>5,8080</u> -	<u>133,74</u> -
26	& С1113-287-1-Н варіант 1	Вогнезахисний матеріал "Ендотерм 250103"	кг	1119,11	<u>255,51</u> -	-	285944	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					999788	120827	<u>157</u> 140		<u>1622,17</u> 1,81
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					999788				
							878804				
							120967				
							71182				
							194,88				
							24991				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1070970</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1070970</b>				
		<b>Розділ 3. Кроквяна система</b>									
27	КР8-24-2	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	9,251	<u>2185,67</u> 2066,78	<u>48,65</u> 43,39	20220	19120	<u>450</u> 401	<u>28,2000</u> 0,5630	<u>260,88</u> 5,21
28	С112-40	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	9,251	<u>6944,25</u> -	- -	64241	-	- -	- -	- -
29	КР8-24-3	Улаштування слухових вікон	шт	4	<u>1080,74</u> 971,83	<u>10,58</u> 9,43	4323	3887	<u>42</u> 38	<u>13,2600</u> 0,1224	<u>53,04</u> 0,49
30	С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,1	<u>8117,63</u> -	- -	812	-	- -	- -	- -
31	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,2	<u>8105,32</u> -	- -	1621	-	- -	- -	- -
32	С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,3	<u>8134,97</u> -	- -	2440	-	- -	- -	- -
33	& С123-36-1 варіант 1	Металева решітка з нерухомими жалюзі (тонколистова з полімерним покриттям)	м2	2,88	<u>16544,44</u> -	- -	47648	-	- -	- -	- -
34	КБ10-96-2 н2=н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,036	<u>32064,89</u> 27705,73	<u>1946,56</u> 515,19	1154	997	<u>70</u> 19	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>11,7</u> 0,17
35	& С126-110-5701-1 варіант 1	Двері проивопожежні EI30	м2	3,6	<u>18757,32</u> -	- -	67526	-	- -	- -	- -
36	& С1113-107-12 варіант 1	Антисептик для посиленого захисту деревини W4 Kompozit	л	319,55	<u>118,78</u> -	- -	37956	-	- -	- -	- -
37	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	100м2	12,782	<u>436,82</u> 436,82	- -	5583	5583	- -	<u>5,8080</u> -	<u>74,24</u> -
38	& С1113-287-1-Н варіант 1	Вогнезахисний матеріал "Ендотерм 250103"	кг	621,21	<u>255,51</u> -	- -	158725	-	- -	- -	- -
39	КР9-17-1	Установлення готових пожежних драбин	т	0,71842	<u>11299,06</u> 9475,54	<u>103,83</u> 3,94	8117	6807	<u>75</u> 3	<u>117,2280</u> 0,0475	<u>84,22</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	& C121-781-10 варіант 1	Драбина Cynoline у комплекті	шт	2	<u>40068,41</u>	-	80137	-	-	-	-	
41	& C1545-291-1 варіант 1	Анкер для кріплення	шт	4	<u>28,35</u>	-	113	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3							500616	36394	<u>637</u> 461		<u>484,08</u> 5,9	
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>							500616					
							463585					
							36855					
							21560					
							58,79					
							7541					
							<b>522176</b>					
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>522176</b>					
<b>Розділ 4. Покрівля</b>												
42	KP8-26-1	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	100м2	9,3	<u>26043,76</u> 3949,70	-	242207	36732	-	<u>55,3800</u>	<u>515,03</u>	
43	KB10-53-1 H2=H5=1,15	Улаштування контрлатів з рейки	м3	0,75	<u>2804,53</u> 2277,43	-	2103	1708	-	<u>27,8346</u>	<u>20,88</u>	
44	& C123-349-2	Рейки 50x20 (контрлати)	м3	0,75	<u>11954,20</u>	-	8966	-	-	-	-	
45	KB9-42-1 H2=H5=1,15	Монтаж покрівельного покриття	100м2	10	<u>4578,98</u> 4577,58	-	45790	45776	-	<u>60,8640</u>	<u>608,64</u>	
46	& C111-126-62 варіант 1	Покрівля Classic D 50plus	м2	935	<u>1429,28</u>	-	1336377	-	-	-	-	
47	& C111-126-62 варіант 2	Фальцева покрівля індивідуального виготовлення	м2	165	<u>429,68</u>	-	70897	-	-	-	-	
48	KB9-40-1	Монтаж планок	100м	6,327	<u>2310,99</u> 2258,45	-	14622	14289	-	<u>28,2624</u>	<u>178,82</u>	
49	& C1545-986-1 варіант 1	Планка гребеня пряма	м	148,9	<u>211,00</u>	-	31418	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& C1545-986-1 варіант 2	Герметизуюча планка гребеня	м	289,8	<u>205,90</u>	-	59670	-	-	-	-
51	& C1545-986-1 варіант 4	Планка внутрішнього стику	м	87	<u>328,30</u>	-	28562	-	-	-	-
52	& C1545-986-1 варіант 5	Планка захисту карнизу	м	5	<u>208,96</u>	-	1045	-	-	-	-
53	& C1545-986-1 варіант 3	Планка примикання до стіни	м	81	<u>160,00</u>	-	12960	-	-	-	-
54	& C1545-986-1 варіант 8	Торцева планка	м	20	<u>160,00</u>	-	3200	-	-	-	-
55	& C121-794 варіант 1	Витяжна труба (ізолювана) з ковпаком	шт	18	<u>8536,66</u>	-	153660	-	-	-	-
56	& C1545-989	Прохідний елемент	шт	18	<u>1785,75</u>	-	32144	-	-	-	-
57	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі	100м2	0,15	<u>7469,34</u> 7399,14	-	1120	1110	-	<u>94,8000</u>	<u>14,22</u>
58	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,082425	<u>66208,66</u>	-	5457	-	-	-	-
59	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,45	<u>2157,07</u> 2060,45	-	971	927	-	<u>27,3960</u>	<u>12,33</u>
60	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,07425	<u>66208,66</u>	-	4916	-	-	-	-
61	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі парпетів та карнизу	100м	0,42	<u>7986,52</u> 6867,27	-	3354	2884	-	<u>91,3080</u>	<u>38,35</u>
62	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,150024	<u>66208,66</u>	-	9933	-	-	-	-
63	КР8-40-2	Улаштування з листової сталі настінних жолобів	100м	1,13	<u>9811,97</u> 3762,61	-	11088	4252	-	<u>50,0280</u>	<u>56,53</u>
64	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,745235	<u>66208,66</u>	-	49341	-	-	-	-
65	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	1,27	<u>9150,22</u> 3030,66	-	11621	3849	-	<u>40,2960</u>	<u>51,18</u>
66	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,80264	<u>66208,66</u>	-	53142	-	-	-	-
67	КБ9-40-1 Н2=Н5=1,15	Монтаж снігоутримувача, драбин та містку	100м	1,384	<u>2310,99</u> 2258,45	-	3198	3126	-	<u>28,2624</u>	<u>39,12</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	& C121-792-3 варіант 1	Драбина SafeGrip L=2700 з комплектом монтажу	шт	4	<u>4244,09</u>	-	16976	-	-	-	-
69	& C121-792-3 варіант 2	Драбина SafeGrip L=3300 з комплектом монтажу	шт	2	<u>4406,45</u>	-	8813	-	-	-	-
70	& C121-781-A варіант 2	Покрівельний місток L=1000 мм з комплектом монтажу	шт	37	<u>3060,72</u>	-	113247	-	-	-	-
71	& C117-2-365 варіант 1	Труба снігозатримувача L=3000 мм з комплектом монтажу	шт	28	<u>1503,94</u>	-	42110	-	-	-	-
72	KP8-39-1	Огородження покрівель перилами	100м	0,87	<u>2200,83</u> 1809,51	<u>131,10</u> 4,98	1915	1574	<u>114</u> 4	<u>23,1840</u> 0,0600	<u>20,17</u> 0,05
73	& C1415-8345-1 варіант 1	Покрівельна огорожа Man Stop Barrier L=6000 мм	шт	15	<u>12012,43</u>	-	180186	-	-	-	-
74	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,168	<u>2129,86</u> 2107,82	-	358	354	-	<u>26,6880</u>	<u>4,48</u>
75	KP3-44-1 стосовно	Герметизація горизонтальних швів герметизувальною мастикою	100 м	0,168	<u>2733,94</u> 2733,94	-	459	459	-	<u>35,0280</u>	<u>5,88</u>
76	& C111-1613-10	Герметик Ceresit CS27	тюб	42	<u>127,78</u>	-	5367	-	-	-	-
77	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,75	<u>810,64</u> 599,93	-	608	450	-	<u>8,5680</u>	<u>6,43</u>
78	& C1555-134-1	Техноніколь Евроруберойд ХПГ	м2	86,25	<u>255,04</u>	-	21997	-	-	-	-
79	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	10,23	<u>810,64</u> 599,93	-	8293	6137	-	<u>8,5680</u>	<u>87,65</u>
80	& C111-17551	Гідробар'єр Д110	м2	1176,45	<u>30,64</u>	-	36046	-	-	-	-
81	KБ8-23-1 Н2 Н3 Н5-1. 15	Мурування стін с черепашника	1 м3	1	<u>5111,87</u> 513,76	-	5112	514	-	<u>6,8310</u>	<u>6,83</u>
82	KP3-12-1	Ремонт мурування димоходів та вентканалів цеглою	1 м3	0,2	<u>8823,80</u> 4090,96	<u>261,01</u> 122,05	1765	818	<u>52</u> 24	<u>53,0880</u> 1,3939	<u>10,62</u> 0,28
83	KP20-19-3	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	100м2	25,23	<u>605,59</u> 605,59	-	15279	15279	-	<u>8,0520</u>	<u>203,15</u>
84	& C1113-107-12 варіант 1	Антисептик для посиленого захисту деревисини W4 Kompozit	л	630,75	<u>118,78</u>	-	74920	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	100м2	25,23	<u>436,82</u> 436,82	-	11021	11021	-	<u>5,8080</u>	<u>146,54</u>
86	& С1113-287-1-Н варіант 1	Вогнезахисний матеріал "Ендотерм 250103"	кг	1226,18	<u>255,51</u>	-	313301	-	-	-	-
87	КР8-41-2	Водосточний стояк 1 (7) Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,84	<u>10056,63</u> 5369,70	-	8448	4511	-	<u>66,4320</u>	<u>55,8</u>
88	& С111-1798-12 варіант 1	Воронка підвісна ВП-160	шт	7	<u>1476,80</u>	-	10338	-	-	-	-
89	& С111-1798-32 варіант 1	Коліно гладке КГ-160	шт	14	<u>349,50</u>	-	4893	-	-	-	-
90	& С111-1863-145 варіант 1	Ланка труби ТВ1 160	м	98	<u>223,33</u>	-	21886	-	-	-	-
91	& С111-1798-65 варіант 1	Відміт ОМ-160	шт	7	<u>650,71</u>	-	4555	-	-	-	-
92	& С111-1798-31 варіант 1	Хомут зі штирем ХШ-160	шт	105	<u>61,23</u>	-	6429	-	-	-	-
93	КР8-41-2	Водосточний стояк 3 (1) Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,01	<u>10056,63</u> 5369,70	-	101	54	-	<u>66,4320</u>	<u>0,66</u>
94	& С111-1798-12 варіант 1	Воронка підвісна ВП-160	шт	1	<u>1476,80</u>	-	1477	-	-	-	-
95	& С111-1798-32 варіант 1	Коліно гладке КГ-160	шт	2	<u>349,50</u>	-	699	-	-	-	-
96	& С111-1863-145 варіант 1	Ланка труби ТВ1 160	м	1	<u>223,33</u>	-	223	-	-	-	-
97	& С111-1798-65 варіант 1	Відміт ОМ-160	шт	1	<u>650,71</u>	-	651	-	-	-	-
98	& С111-1798-31 варіант 1	Хомут зі штирем ХШ-160	шт	2	<u>61,23</u>	-	122	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					3115357	155824	<u>166</u> 28		<u>2083,31</u> 0,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3115357 2959367 155852 91483 250,05 32066 <b>3206840</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>3206840</b>				
		<b>Розділ 5. Перекриття 1-го поверху</b> УКЛАДАННЯ МЕТАЛЕВИХ БАЛОК									
99	КР4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових переkritтях	1 m	15,61783	<u>4925,25</u> 3923,59	<u>967,20</u> 238,02	76922	61278	<u>15106</u> 3717	<u>50,9160</u> 2,2394	<u>795,2</u> 34,98
100	С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4,139	<u>4847,04</u> -	-	20062	-	-	-	-
101	& С111-1838-2Ш	Швелери № 16	т	0,133	<u>60254,33</u> -	-	8014	-	-	-	-
102	& С111-1838-1Ш	Швелери № 22	т	2,776	<u>60254,33</u> -	-	167266	-	-	-	-
103	& С111-1052-2Д	Двотавр №16	т	0,523	<u>37671,22</u> -	-	19702	-	-	-	-
104	& С111-1052-1Д	Двотавр №22	т	12,185	<u>37671,22</u> -	-	459024	-	-	-	-
105	КБ6-11-7 К=1,5	ЗАКЛАДНИЙ ВИРІБ 1 та 2 Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,66077	<u>25177,36</u> 24880,78	<u>296,58</u> 78,49	16636	16440	<u>196</u> 52	<u>318,7800</u> 0,7380	<u>210,64</u> 0,49
106	С111-1811 варіант 2	Сталева смуга 8*200	т	0,49698	<u>35175,00</u> -	-	17481	-	-	-	-
107	С111-1811 варіант 1	Сталева смуга 8*300	т	0,10362	<u>35175,00</u> -	-	3645	-	-	-	-
108	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, діаметр 12 мм, А400с БЕТОНА ПОДУШКА ПІД ЗАКЛАДНІ ВИРОБИ	т	0,06017	<u>40115,79</u> -	-	2414	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	КБ6-19-1 прис. К-1, 15	Улаштування поясів в опалубці (бетонна подушка)	100м3	0,015	<u>206204,13</u> 96320,85	<u>37747,58</u> 11527,04	3093	1445	<u>566</u> 173	<u>1219,5600</u> 125,1216	<u>18,29</u> 1,88
110	С1424- 11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,5	<u>4439,04</u> -	- -	6659	-	- -	- -	- -
111	КБ11-11-18 прис. К=1, 15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,139	<u>1778,21</u> 1565,37	<u>67,79</u> 57,93	247	218	<u>9</u> 8	<u>22,3560</u> 0,6793	<u>3,11</u> 0,09
112	& С124-30-1 варіант 1	Сітка армувальна 5ВР-1, діаметр 5 мм. (50х50мм.) ПІДБЕТОНОК	м2	15,29	<u>187,68</u> -	- -	2870	-	- -	- -	- -
113	КБ6-1-1 К-1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,012	<u>14561,78</u> 14561,78	- -	175	175	- -	<u>207,9660</u> -	<u>2,5</u> -
114	С1424- 11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,224	<u>4439,04</u> -	- -	5433	-	- -	- -	- -
115	КБ6-11-11 К=1,15	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,06358	<u>1927,80</u> 1421,64	<u>296,58</u> 78,49	123	90	<u>19</u> 5	<u>18,6714</u> 0,7380	<u>1,19</u> 0,05
116	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, діаметр 12 мм, А400с	т	0,0327	<u>40115,79</u> -	- -	1312	-	- -	- -	- -
117	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А240с діаметр 8 мм	т	0,03088	<u>40115,79</u> -	- -	1239	-	- -	- -	- -
118	КБ10-14-1 К=1,15	Підшивання стелі дошками обшивки	100м2	4,968	<u>9014,13</u> 8477,60	<u>94,04</u> 24,89	44782	42117	<u>467</u> 124	<u>114,2226</u> 0,2340	<u>567,46</u> 1,16
119	С123-371 варіант 1	Дошка підшивна	м3	149,04	<u>7907,04</u> -	- -	1178465	-	- -	- -	- -
120	КР8-37-5	ПЛИТИ ПЕРЕКРИТТЯ Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	4,698	<u>3447,99</u> 3318,95	<u>129,04</u> 115,07	16199	15592	<u>607</u> 541	<u>47,4000</u> 1,4933	<u>222,69</u> 7,02
121	& С111-678- 3 варіант 1	Утеплювач базальтовий 135 кг./м3, (100 мм.)	м2	483,894	<u>568,00</u> -	- -	274852	-	- -	- -	- -
122	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	4,698	<u>806,51</u> 599,93	- -	3789	2818	- -	<u>8,5680</u> -	<u>40,25</u> -
123	& С111-307- 1-Н варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	540,27	<u>42,65</u> -	- -	23043	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	КБ6-22-10 К=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м <sup>2</sup> , приведеною товщиною до 100 мм. (бетонна плита перекриття)	100м <sup>3</sup>	0,392	<u>325920,16</u> 130598,53	<u>24804,33</u> 8504,82	127761	51195	<u>9723</u> 3334	<u>1694,7642</u> 92,2849	<u>664,35</u> 36,18
125	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м <sup>3</sup>	39,788	<u>4439,04</u> -	- -	176621	-	- -	- -	- -
126	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А240с діаметр 8 мм	т	3,1	<u>40115,79</u> -	- -	124359	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					2782188	191368	<u>26693</u> 7954		<u>2525,68</u> 81,85
		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>					2782188 2564127 199322 115483 312,89 40124 <b>2897671</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>2897671</b>				
		<b>Розділ 6. Перекриття 2-го поверху</b> <b>УКЛАДАННЯ МЕТАЛЕВИХ БАЛОК</b>									
127	КР4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	1 м	13,674	<u>4925,25</u> 3923,59	<u>967,20</u> 238,02	67348	53651	<u>13225</u> 3255	<u>50,9160</u> 2,2394	<u>696,23</u> 30,62
128	С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м <sup>3</sup>	29,329	<u>4847,04</u> -	- -	142159	-	- -	- -	- -
129	& С111-1052-3Д	Двотавр №36	т	1,302	<u>37671,22</u> -	- -	49048	-	- -	- -	- -
130	& С111-1052-2Д	Двотавр №16	т	1,849	<u>37671,22</u> -	- -	69654	-	- -	- -	- -
131	& С111-1052-4Д	Двотавр №20	т	10,711	<u>37671,22</u> -	- -	403496	-	- -	- -	- -
132	& С111-1052-5Д	Двотавр №14	т	0,411	<u>37671,22</u> -	- -	15483	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	C111-1838 варіант 1	Куток -10*70	т	0,198	<u>40065,79</u>	-	7933	-	-	-	-
		ЗАКЛАДНИЙ ВИРІБ 1 та 2			-	-			-	-	-
134	КБ6-11-7 К=1,5	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,54774	<u>25177,36</u>	<u>296,58</u>	13791	13628	<u>163</u>	<u>318,7800</u>	<u>174,61</u>
					24880,78	78,49			43	0,7380	0,4
135	C111-1811 варіант 2	Сталева смуга 8*200	т	0,25351	<u>35175,00</u>	-	8917	-	-	-	-
136	C111-1811 варіант 1	Сталева смуга 8*300	т	0,25434	<u>35175,00</u>	-	8946	-	-	-	-
137	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, діаметр 12 мм, А400с	т	0,03989	<u>40115,79</u>	-	1600	-	-	-	-
		БЕТОНА ПОДУШКА ПІД ЗАКЛАДНІ ВИРОБИ			-	-			-	-	-
138	КБ6-19-1 прис. К-1, 15	Улаштування поясів в опалубці (бетонна подушка)	100м3	0,0065	<u>206204,13</u>	<u>37747,58</u>	1340	626	<u>245</u>	<u>1219,5600</u>	<u>7,93</u>
					96320,85	11527,04			75	125,1216	0,81
139	C1424- 11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,66	<u>4439,04</u>	-	2930	-	-	-	-
140	КБ11-11-18 прис. К=1, 15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,045	<u>1778,21</u>	<u>67,79</u>	80	70	<u>3</u>	<u>22,3560</u>	<u>1,01</u>
					1565,37	57,93			3	0,6793	0,03
141	& C124-30-1 варіант 1	Сітка армувальна 5ВР-1, діаметр 5 мм. (50x50мм.)	м2	4,95	<u>187,68</u>	-	929	-	-	-	-
		ПІДБЕТОНОК			-	-			-	-	-
142	КБ6-1-1 К-1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,055	<u>14561,78</u>	-	801	801	-	<u>207,9660</u>	<u>11,44</u>
					14561,78	-			-	-	-
143	C1424- 11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,61	<u>4439,04</u>	-	24903	-	-	-	-
144	КБ6-11-11 К=1,15	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,251	<u>1927,80</u>	<u>296,58</u>	484	357	<u>74</u>	<u>18,6714</u>	<u>4,69</u>
					1421,64	78,49			20	0,7380	0,19
145	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, діаметр 12 мм, А400с	т	0,17	<u>40115,79</u>	-	6820	-	-	-	-
146	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А240с діаметр 8 мм	т	0,144	<u>40115,79</u>	-	5777	-	-	-	-
147	КБ10-14-1 К=1,15	Підшивання стелі дошками обшивки	100м2	5,068	<u>9014,13</u>	<u>94,04</u>	45684	42964	<u>477</u>	<u>114,2226</u>	<u>578,88</u>
					8477,60	24,89			126	0,2340	1,19
148	C123-371 варіант 1	Дошка підшивна	м3	152,04	<u>7907,04</u>	-	1202186	-	-	-	-
		ПЛИТИ ПЕРЕКРИТТЯ			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	5,068	<u>3447,99</u> 3318,95	<u>129,04</u> 115,07	17474	16820	<u>654</u> 583	<u>47,4000</u> 1,4933	<u>240,22</u> 7,57
150	& С111-678-3 варіант 1	Утеплювач базальтовий 135 кг./м3, (100 мм.)	м2	522,004	<u>568,00</u> -	- -	296498	-	- -	- -	- -
151	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	5,068	<u>806,51</u> 599,93	- -	4087	3040	- -	<u>8,5680</u> -	<u>43,42</u> -
152	& С111-307-1-Н варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	582,82	<u>42,65</u> -	- -	24857	-	- -	- -	- -
153	КБ6-22-10 К=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм. (бетонна плита перекриття)	100м3	0,392	<u>325920,16</u> 130598,53	<u>24804,33</u> 8504,82	127761	51195	<u>9723</u> 3334	<u>1694,7642</u> 92,2849	<u>664,35</u> 36,18
154	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	39,788	<u>4439,04</u> -	- -	176621	-	- -	- -	- -
155	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А240с діаметр 8 мм	т	3,1	<u>40115,79</u> -	- -	124359	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 6					2851966	183152	<u>24564</u> 7439		<u>2422,78</u> 76,99
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2851966 2644250 190591 110595 299,95 38468 <b>2962561</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>2962561</b>				
		<b>Розділ 7. Перекриття 3-го поверху УКЛАДАННЯ МЕТАЛЕВИХ ТА ДЕРЕВ'ЯНИХ БАЛОК</b>									
156	КБ10-1-3 К=1,15	Установлення балок прогоном 9 м, об'ємом до 0,5 м3	шт	86	<u>1226,00</u> 907,10	<u>318,90</u> 112,72	105436	78011	<u>27425</u> 9694	<u>11,7714</u> 1,0760	<u>1012,34</u> 92,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	& С112-32-4 варіант 1	Бруси обрізні 150*225 (9 од.)	м3	1,44	<u>8117,63</u>	-	11689	-	-	-	-
158	& С112-32-3 варіант 1	Бруси обрізні 150*250 (12+11+6+18 од.)	м3	11,73	<u>8117,63</u>	-	95220	-	-	-	-
159	& С112-32-2 варіант 1	Бруси обрізні 150*200 (10 од.)	м3	1,7	<u>8117,63</u>	-	13800	-	-	-	-
160	& С112-32-1 варіант 1	Бруси обрізні 100*200 (10+10 од.)	м3	1,48	<u>8117,63</u>	-	12014	-	-	-	-
161	КР4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	1 м	47,53478	<u>4925,25</u> 3923,59	<u>967,20</u> 238,02	234121	186507	<u>45976</u> 11314	<u>50,9160</u> 2,2394	<u>2420,28</u> 106,45
162	С1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,265	<u>4847,04</u>	-	1284	-	-	-	-
163	& С111-1052-3Д	Двотавр №36	т	0,942	<u>37671,22</u>	-	35486	-	-	-	-
164	& С111-1052-5Д	Двотавр №14	т	0,37	<u>37671,22</u>	-	13938	-	-	-	-
165	& С111-1052-4Д	Двотавр №20	т	45,761	<u>37671,22</u>	-	1723873	-	-	-	-
166	С111-1838 варіант 1	Куток -10*70	т	0,198	<u>40065,79</u>	-	7933	-	-	-	-
167	КБ6-11-7 К=1,5	ЗАКЛАДНИЙ ВИРІБ 1 та 2 Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,63913	<u>25177,36</u> 24880,78	<u>296,58</u> 78,49	16092	15902	<u>190</u> 50	<u>318,7800</u> 0,7380	<u>203,74</u> 0,47
168	С111-1811 варіант 2	Сталева смуга 8*200	т	0,336	<u>35175,00</u>	-	11819	-	-	-	-
169	С111-1811 варіант 1	Сталева смуга 8*300	т	0,254	<u>35175,00</u>	-	8934	-	-	-	-
170	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, діаметр 12 мм, А400с	т	0,049	<u>40115,79</u>	-	1966	-	-	-	-
171	КБ6-19-1 прис. К-1, 15	БЕТОНА ПОДУШКА ПІД ЗАКЛАДНІ ВИРОБИ Улаштування поясів в опалубці (бетонна подушка)	100м3	0,0082	<u>206204,13</u> 96320,85	<u>37747,58</u> 11527,04	1691	790	<u>310</u> 95	<u>1219,5600</u> 125,1216	<u>10</u> 1,03
172	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,832	<u>4439,04</u>	-	3693	-	-	-	-
173	КБ11-11-18 прис. К=1, 15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,058	<u>1778,21</u> 1565,37	<u>67,79</u> 57,93	103	91	<u>4</u> 3	<u>22,3560</u> 0,6793	<u>1,3</u> 0,04
174	& С124-30-1 варіант 1	Сітка армувальна 5ВР-1, діаметр 5 мм. (50х50мм.)	м2	6,38	<u>187,68</u>	-	1197	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ПІДБЕТОНОК</b>									
175	КБ6-1-1 К-1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,069	<u>14561,78</u>	-	1005	1005	-	<u>207,9660</u>	<u>14,35</u>
					14561,78	-			-	-	-
176	С1424- 11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,038	<u>4439,04</u>	-	31242	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
177	КБ6-11-11 К=1,15	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,369	<u>1927,80</u>	<u>296,58</u>	711	525	<u>109</u>	<u>18,6714</u>	<u>6,89</u>
					1421,64	78,49			29	0,7380	0,27
178	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, діаметр 12 мм, А400с	т	0,225	<u>40115,79</u>	-	9026	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
179	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А240с діаметр 8 мм	т	0,144	<u>40115,79</u>	-	5777	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
180	КБ10-14-1 К=1,15	Підшивання стелі дошками обшивки	100м2	7,752	<u>9014,13</u>	<u>94,04</u>	69878	65718	<u>729</u>	<u>114,2226</u>	<u>885,45</u>
					8477,60	24,89			193	0,2340	1,81
181	С123-371 варіант 1	Дошка підшивна	м3	232,56	<u>7907,04</u>	-	1838861	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		<b>ПЛИТИ ПЕРЕКРИТТЯ</b>									
182	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	3,876	<u>610,51</u>	<u>10,58</u>	2366	2325	<u>41</u>	<u>8,5680</u>	<u>33,21</u>
					599,93	9,43			37	0,1224	0,47
183	& С111-307- 1-Г	Гідроізоляційна плівка	м2	445,74	<u>54,70</u>	-	24382	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
184	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	5,197	<u>3447,99</u>	<u>129,04</u>	17919	17249	<u>670</u>	<u>47,4000</u>	<u>246,34</u>
					3318,95	115,07			598	1,4933	7,76
185	& С111-678- 3 варіант 2	Утеплювач базальтовий 135 кг./м3, (250 мм.)	м2	399,2	<u>1250,00</u>	-	499000	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
186	& С111-678- 3 варіант 1	Утеплювач базальтовий 135 кг./м3, (100 мм.)	м2	136,1	<u>568,00</u>	-	77305	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
187	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	3,876	<u>599,93</u>	-	2325	2325	-	<u>8,5680</u>	<u>33,21</u>
					599,93	-			-	-	-
188	& С111-307- 1-Н варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	445,74	<u>42,65</u>	-	19011	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
189	КБ6-22-10 К=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм. (бетонна плита перекриття)	100м3	0,1	<u>325920,16</u>	<u>24804,33</u>	32592	13060	<u>2480</u>	<u>1694,7642</u>	<u>169,48</u>
					130598,53	8504,82			850	92,2849	9,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	10,15	<u>4439,04</u>	-	45056	-	-	-	-
191	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А240с діаметр 8 мм	т	0,791	<u>40115,79</u>	-	31732	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					5008477	383508	<u>77934</u> 22863		<u>5036,59</u> 220,07
		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>					5008477 4547035 406371 233871 630,8 80894 <b>5242348</b>				
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>5242348</b>				
		<b>Розділ 8. Перекриття мансарди УКЛАДАННЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ БАЛОК</b>									
192	КБ10-1-3 К=1,15	Установлення балок прогоном 9 м, об'ємом до 0,5 м3	шт	23	<u>1226,00</u> 907,10	<u>318,90</u> 112,72	28198	20863	<u>7335</u> 2593	<u>11,7714</u> 1,0760	<u>270,74</u> 24,75
193	& C112-32-3 варіант 2	Бруси обрізні 150*250 (9+14 од)	м3	5,52	<u>8117,63</u>	-	44809	-	-	-	-
194	КБ6-11-7 К=1,5	ЗАКЛАДНИЙ ВИРІБ 1 та 2 Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,16677	<u>25177,36</u> 24880,78	<u>296,58</u> 78,49	4199	4149	<u>50</u> 13	<u>318,7800</u> 0,7380	<u>53,16</u> 0,12
195	C111-1811 варіант 2	Сталева смуга 8*200	т	0,07	<u>35175,00</u>	-	2462	-	-	-	-
196	C111-1811 варіант 1	Сталева смуга 8*300	т	0,085	<u>35175,00</u>	-	2990	-	-	-	-
197	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, діаметр 12 мм, А400с	т	0,012	<u>40115,79</u>	-	481	-	-	-	-
198	КБ6-19-1 прист. К-1, 15	БЕТОНА ПОДУШКА ПІД ЗАКЛАДНІ ВИРОБИ Улаштування поясів в опалубці (бетонна подушка)	100м3	0,00185	<u>206204,13</u> 96320,85	<u>37747,58</u> 11527,04	381	178	<u>70</u> 21	<u>1219,5600</u> 125,1216	<u>2,26</u> 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,188	<u>4439,04</u>	-	835	-	-	-	-
200	КБ11-11-18 прист. К=1, 15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0133	<u>1778,21</u> 1565,37	<u>67,79</u> 57,93	24	21	<u>1</u> 1	<u>22,3560</u> 0,6793	<u>0,3</u> 0,01
201	& С124-30-1 варіант 1	Сітка армувальна 5ВР-1, діаметр 5 мм. (50х50мм.) ПІДБЕТОНОК	м2	1,463	<u>187,68</u>	-	275	-	-	-	-
202	КБ6-1-1 К-1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,016	<u>14561,78</u> 14561,78	-	233	233	-	<u>207,9660</u>	<u>3,33</u>
203	С1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,632	<u>4439,04</u>	-	7245	-	-	-	-
204	КБ6-11-11 К=1,15	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,049	<u>1927,80</u> 1421,64	<u>296,58</u> 78,49	94	70	<u>15</u> 4	<u>18,6714</u> 0,7380	<u>0,91</u> 0,04
205	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь, діаметр 12 мм, А400с	т	0,047	<u>39850,00</u>	-	1873	-	-	-	-
206	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А240с діаметр 8 мм	т	0,002	<u>40115,79</u>	-	80	-	-	-	-
207	КБ10-14-1 К=1,15	Підшивання стелі дошками обшивки	100м2	1,321	<u>9014,13</u> 8477,60	<u>94,04</u> 24,89	11908	11199	<u>124</u> 33	<u>114,2226</u> 0,2340	<u>150,89</u> 0,31
208	С123-371 варіант 1	Дошка підшивна	м3	39,63	<u>7907,04</u>	-	313356	-	-	-	-
209	КР8-37-5	ПЛИТИ ПЕРЕКРИТТЯ Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	1,321	<u>3447,99</u> 3318,95	<u>129,04</u> 115,07	4555	4384	<u>171</u> 152	<u>47,4000</u> 1,4933	<u>62,62</u> 1,97
210	& С111-678-3 варіант 3	Утеплювач базальтовий 135 кг./м3, (100 мм.)	м2	136,063	<u>568,00</u>	-	77284	-	-	-	-
211	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,321	<u>806,51</u> 599,93	-	1065	793	-	<u>8,5680</u>	<u>11,32</u>
212	& С111-307-1-Н варіант 2	Пароізоляційна плівка	м2	151,915	<u>42,65</u>	-	6479	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					508826	41890	<u>7766</u> 2817		<u>555,53</u> 27,43
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					508826				
							459170				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					44707 25854 69,95 8971 <b>534680</b>				
		----- <b>Всього по розділу 8</b>					<b>534680</b>				
		<b>Розділ 9. Слухові вікна та двері</b>									
213	КР8-24-3	Улаштування слухових вікон	шт	4	<u>1080,74</u> 971,83	<u>10,58</u> 9,43	4323	3887	<u>42</u> 38	<u>13,2600</u> 0,1224	<u>53,04</u> 0,49
214	& С112-32-1С	Брус 2 хв. - 50х50 (елемент слух. вікна)	м3	0,1	<u>7904,45</u>	-	790	-	-	-	-
215	& С112-32-1С	Брус 2 хв. - 100х50 (елемент слух. вікна)	м3	0,2	<u>7904,45</u>	-	1581	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
216	С112-49	Дошка -2 хв. -150х30(обшивка слухового вікна)	м3	0,3	<u>7907,04</u>	-	2372	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
217	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	4	<u>337,51</u> 250,97	<u>50,88</u> 12,75	1350	1004	<u>204</u> 51	<u>3,2568</u> 0,1549	<u>13,03</u> 0,62
218	& С130-596-1Ж	Металева решітка з нерухомими жалюзі (800х900)	шт	2	<u>4966,92</u>	-	9934	-	-	-	-
219	& С130-596-1Ж	Металева решітка з нерухомими жалюзі (900х900)	шт	1	<u>5323,92</u>	-	5324	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
220	& С130-596-1Ж	Металева решітка з нерухомими жалюзі (700х900)	шт	1	<u>4615,02</u>	-	4615	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
221	КБ10-28-7	Заповнення дверних прорізів металевими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажноі піни	1 блок	2	<u>810,97</u> 806,74	-	1622	1613	-	<u>10,3362</u>	<u>20,67</u>
222	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	1,6	<u>316,59</u>	-	507	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
223	& С123-217-1ПЖ	Двері металеві протипожежні	шт.	2	<u>24233,57</u>	-	48467	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
224	& С188888-8-1-М	Дюбель-шурупи 100х10	шт	16	<u>4,44</u>	-	71	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 9					80956	6504	<u>246</u>		<u>86,74</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					80956		89		1,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					74206				
		всього заробітна плата, грн.					6593				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3848				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1326				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>84804</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>84804</b>				
		<b>Розділ 10. Кров'яна система</b>									
225	КР8-24-1	Улаштування крокв з дощок	м3	9,251	<u>8080,31</u>	<u>53,94</u>	74751	32674	<u>499</u>	<u>48.1920</u>	<u>445,82</u>
					3531,99	48,10			445	0,6242	5,77
226	С112-32	Брус 2 хв. -100х200 L=98,0 м.п.(кроква)	м3	1,96	<u>7676,52</u>	-	15046	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
227	С112-32	Брус 2 хв. -125х250 L=20,0 м.п. (кроква)	м3	0,625	<u>7676,52</u>	-	4798	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
228	С112-32	Брус 2 хв. -200х150 L=25,0 м.п.(лежень)	м3	0,75	<u>7676,52</u>	-	5757	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
229	С112-32	Брус 2 хв. - 100х200 L=15,0 м.п.(коньковий прогон)	м3	0,3	<u>7676,52</u>	-	2303	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
230	С112-32	Брус 2 хв. -50х250 L=25,0 м.п.(елементи крокв'яної ферми)	м3	1,75	<u>7676,52</u>	-	13434	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
231	С112-32	Брус 2 хв. -50х200 L=120,0 м.п.(елементи крокв'яної ферми)	м3	1,2	<u>7676,52</u>	-	9212	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
232	& С112-32-1К	Брус 2 хв-50х175 L-15 м.п (кобилка)	м3	0,131	<u>7904,45</u>	-	1035	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
233	& С112-32-1К	Брус 2 хв-50х200 L-16 м.п (кобилка)	м3	0,16	<u>7904,45</u>	-	1265	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
234	С112-32	Брус 2 хв. -150х150 L=50,0 м.п.	м3	1,125	<u>7676,52</u>	-	8636	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
235	С112-32	Брус 2 хв. -150х150 L=50,0 м.п.	м3	0,75	<u>7676,52</u>	-	5757	-	-	-	-
	варіант 8				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	С112-32 варіант 9	Брус 2 хв. -100x100 L=50,0 м.п.	м3	0,5	<u>7676,52</u>	-	3838	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					145832	32674	<u>499</u> 445		<u>445,82</u> 5,77
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					145832 112659 33119 19675 54,19 6950 <b>165507</b>				
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>165507</b>				
		<b>Розділ 11. Драбина</b>									
237	КР9-17-1	Установлення готових пожежних драбин	т	0,15	<u>17015,14</u>	<u>5819,91</u>	2552	1421	<u>873</u>	<u>117,2280</u>	<u>17,58</u>
					9475,54	1430,27			215	13,4580	2,02
238	& С121-781-1-1	Драбина (арт. 03507)	шт.	2	<u>11571,59</u>	-	23143	-	-	-	-
239	& С124-22-2	Заглушка для драбини (арт. С03801)	шт.	4	<u>372,58</u>	-	1490	-	-	-	-
240	& С124-22-1	Анкер для кріплення (арт. С03801)	шт.	4	<u>31,04</u>	-	124	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					27309	1421	<u>873</u> 215		<u>17,58</u> 2,02
		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>					27309 25015 1636 900 2,35 302 <b>28209</b>				
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>28209</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 12. Захист деревини</b>									
241	KP20-19-3	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	100м2	12,87	<u>605,59</u>	-	7794	7794	-	<u>8,0520</u>	<u>103,63</u>
242	& C1113-107-1	Антисептик для посиленого захисту W4 Kompozit	л	312	<u>605,59</u> <u>141,46</u>	-	44136	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					51930	7794	-		<u>103,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					51930 44136 7794 4559 12,44 1595 <b>56489</b>				
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>56489</b>				
		<b>Розділ 13. Перекриття</b>									
		Разом прямі витрати по розділу 13					-	-	-		-
		<b>Всього по розділу 13</b>					-				
		<b>Розділ 14. Інші роботи</b> Перелік нарахувань:									
243	KP20-40-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 Навантаження сміття вручну	1 т	73,38657	<u>108,79</u> <u>108,79</u>	-	7984	7984	-	<u>1,6300</u>	<u>119,62</u>
244	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	73,38657	<u>278,65</u>	<u>278,65</u> 37,62	20449	-	<u>20449</u> 2761	- 0,4110	- 30,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 14					28433	7984	<u>20449</u>		<u>119,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					28433		2761		30,16
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					10745				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6468				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2305				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>34901</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 14</b>					<b>34901</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					16214508	1280696	<u>161368</u>		<u>17151,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					16214508		46175		465,67
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14772444				
		всього заробітна плата, грн.					1326871				
		Загальновиробничі витрати, грн.					775610				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2113,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					271085				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>16990118</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>16990118</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>19731,35</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>1597956</b>				

Склав

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

Перевірив

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08**  
**на Кабельний обігрів даху**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 356,756 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,11383 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 9,613 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		КО.СО-ЛИСТ 1-3									
1	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні	шт	1	<u>387,83</u>	<u>119,94</u>	388	246	<u>120</u>	<u>2,8800</u>	<u>2,88</u>
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75				245,61	21,55			22	0,2068	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& 241996-12001-М3 варіант 1	Щит розподільчий, навесний, у складі (Див. арк 2 КО.СО)	шт	1	<u>24795,62</u> -	-	24796	-	-	-	-
3	КМ11-96-1	Монтаж модуля управління системами обігріву	шт	1	<u>153,43</u> 153,43	-	153	153	-	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
4	1504-7057 варіант 1	Модуль управління системами обігріву з датчиками вологості і температури DEVIreg 850 IV	шт	1	<u>19372,39</u> -	-	19372	-	-	-	-
5	& С1547-15-18 варіант 1	Контактор 40А 230V AC/DC 4NO ETI RD 40-40	шт	1	<u>1884,99</u> -	-	1885	-	-	-	-
6	КМ8-148-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.2,к=0,77 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.2,к=0,77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,75	<u>1716,40</u> 1194,99	-	8153	5676	-	<u>14,7840</u>	<u>70,22</u>
7	С1545-66 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5 x 10 мм <sup>2</sup> ВВГнгд- 1кВ	м	15	<u>252,33</u> -	-	3785	-	-	-	-
8	С1545-66 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5 x 6,0 мм <sup>2</sup> ВВГнгд- 1кВ	м	100	<u>152,94</u> -	-	15294	-	-	-	-
9	С1545-66 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3 x 2,5 мм <sup>2</sup> ВВГнгд- 1кВ	м	5	<u>42,98</u> -	-	215	-	-	-	-
10	С1545-66 варіант 5	Кабель контрольний з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 2x1,5 мм <sup>2</sup> ВВГнгд-1кВ	м	5	<u>18,90</u> -	-	95	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C1545-66 варіант 2	Кабель контрольний з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3x1,5 мм <sup>2</sup> КВВГнг-1кВ	м	50	<u>37,07</u>	-	1854	-	-	-	-
12	C1545-66 варіант 6	Саморегулюючий гріючий кабель з мідною житлової, з опліткою з лужоной міді IceGuard18	м	300	<u>636,74</u>	-	191022	-	-	-	-
13	KB21-31-1 H2H3H5-1, 15	Прокладка гофри	100м	1,5	<u>1486,38</u> 1486,38	-	2230	2230	-	<u>19,0440</u>	<u>28,57</u>
14	& C113- 1439-1M1 варіант 1	Труба гофрована електромонтажна двостінна Ду32мм	м	151,5	<u>24,62</u>	-	3730	-	-	-	-
15	& 1704- 11106-M1 варіант 1	Коробка з'єднувальна на 20 затискачів У615	шт	20	<u>693,70</u>	-	13874	-	-	-	-
16	& C17958- 352 варіант 1	З'єднувач для живлення на 1 нагрівальний DEVIconnecto B-A	шт	9	<u>2641,71</u>	-	23775	-	-	-	-
17	& C17958- 352 варіант 2	Кінцева заглушка DEVIconnecto B-E	шт	18	<u>493,31</u>	-	8880	-	-	-	-
18	& C17958- 352 варіант 3	Затискач подвійний у жолоб CP 23.2-70	шт	540	<u>16,16</u>	-	8726	-	-	-	-
19	& C1115- 834-2 варіант 1	Сталевий трос для гріючого кабелю у водостоках	шт	150	<u>161,39</u>	-	24209	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					352436	8305	<u>120</u> 22		<u>103,59</u> 0,21
		Разом будівельні роботи, грн.					352436				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					344011				
		всього заробітна плата, грн.					8327				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4320				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1286				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>356756</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>356756</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>113,83</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>9613</b>				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09**  
**на Система водопостачання та каналізації**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 421,259 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,76037 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 65,853 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Водопровід В1, Т3</b>									
		ТРУБОПРОВОДИ ТА З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ									
1	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,395	<u>5788,20</u> 5703,59	-	8075	7957	-	<u>67,9080</u>	<u>94,73</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& C113-1352-1-8X варіант 1	Труба поліпропіленова PN20 о20х3,4	м	139,5	<u>72,31</u>	-	10087	-	-	-	-
3	& C1534-258-15 варіант 6	Трійник рівнопрохідний з ПП, 20	шт	29	<u>11,16</u>	-	324	-	-	-	-
4	& C1534-258-15 варіант 7	Трійник перехідний із ПП, 25х20х20	шт	2	<u>15,85</u>	-	32	-	-	-	-
5	& C1534-258-2 варіант 2	Заглушка ПП 20	шт	1	<u>5,96</u>	-	6	-	-	-	-
6	& C1534-258-11 варіант 4	Кутник 90° із ПП, 20	шт	80	<u>8,06</u>	-	645	-	-	-	-
7	& C1534-258-11 варіант 5	Кутник 45° із ПП, 20	шт	2	<u>8,06</u>	-	16	-	-	-	-
8	& C1534-258-35 варіант 1	Кутник з кріпленням комбінований ВР 20-1/2	шт	23	<u>52,24</u>	-	1202	-	-	-	-
9	& C1534-258-28 варіант 7	Муфта бронзова різьбова 1" ВР	шт	2	<u>165,48</u>	-	331	-	-	-	-
10	& C1534-258-28 варіант 8	Муфта з різьбою зовнішньою 20 х 1/2 РР	шт	4	<u>117,19</u>	-	469	-	-	-	-
11	& C1534-258-28 варіант 9	Муфта з різьбою внутрішньою 20 х 1/2 РР	шт	6	<u>109,38</u>	-	656	-	-	-	-
12	& C1534-258-10 варіант 1	Крестовина из ПП, 20	шт	1	<u>26,72</u>	-	27	-	-	-	-
13	КР15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	0,13	<u>6039,30</u> <u>5952,54</u>	-	785	774	-	<u>70,8720</u>	<u>9,21</u>
14	& C1534-258-15 варіант 8	Трійник перехідний із ПП, 25х20х25	шт	6	<u>24,21</u>	-	145	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& С1534-258-15 варіант 9	Трійник рівнопрохідний з ПП, 25	шт	2	<u>16,77</u>	-	34	-	-	-	-
16	& С1534-258-14 варіант 2	Муфта перехідна зовнішня з ПП, 32x20	шт	1	<u>25,91</u>	-	26	-	-	-	-
17	& С1534-258-13 варіант 1	Муфта перехідна зовнішня з ПП, 25x20	шт	2	<u>22,44</u>	-	45	-	-	-	-
18	& С1534-258-11 варіант 6	Кутник 90° із ПП, 25	шт	2	<u>13,57</u>	-	27	-	-	-	-
19	С113-1353 варіант 2	Труба поліпропіленова PN20 d25x4,2	м	13	<u>121,58</u>	-	1581	-	-	-	-
20	КР15-19-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм</i>	100м	0,302	<u>6656,34</u> <u>6567,35</u>	-	2010	1983	-	<u>78,1920</u>	<u>23,61</u>
21	& С1534-258-15 варіант 10	Трійник перехідний із ПП, 32x20x32	шт	4	<u>16,05</u>	-	64	-	-	-	-
22	& С1534-258-15 варіант 11	Трійник рівнопрохідний з ПП, 32	шт	2	<u>33,60</u>	-	67	-	-	-	-
23	& С1534-258-14 варіант 3	Муфта перехідна зовнішня з ПП, 32x25	шт	1	<u>19,13</u>	-	19	-	-	-	-
24	& С1534-258-11 варіант 7	Кутник 90° із ПП, 32	шт	6	<u>24,99</u>	-	150	-	-	-	-
25	С113-1354 варіант 2	Труба поліпропіленова PN20 o32x5,4	м	28,3	<u>199,10</u>	-	5635	-	-	-	-
26	& С1534-258-28 варіант 10	Муфта з різьбою внутрішньою 32 x 3/4 PP	шт	2	<u>291,76</u>	-	584	-	-	-	-
27	& С1534-258-28 варіант 11	Муфта з різьбою внутрішньою 32 x 1 PP	шт	2	<u>186,50</u>	-	373	-	-	-	-
28	& С1534-258-28 варіант 12	Муфта з різьбою зовнішньою 32 x 1 PP	шт	1	<u>187,41</u>	-	187	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,031	<u>7662,08</u> 7415,72	- -	238	230	- -	<u>89,6160</u> -	<u>2,78</u> -
30	C113-1357 варіант 2	Труба поліетиленова напірна ПЭ100 SDR17 d63x3,8	м	3,1	<u>122,20</u> -	- -	379	-	- -	- -	- -
31	& C1534- 258-28 варіант 13	Муфта компресійна з внутрішнім різьбленням Дн63xG2"	шт	1	<u>127,95</u> -	- -	128	-	- -	- -	- -
32	KP15-15-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	0,001	<u>6451,70</u> 6311,51	<u>31,90</u> 27,26	6	6	- -	<u>76,2720</u> 0,3197	<u>0,08</u> -
33	C130-887 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна оцинкована d15x2,8	м	0,1	<u>101,49</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
34	& C1534- 258-12 варіант 4	Крест пререходной из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием, Ду=15x25 мм	шт	1	<u>148,10</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
35	KP15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,001	<u>6317,41</u> 6186,39	<u>31,90</u> 27,26	6	6	- -	<u>74,7600</u> 0,3197	<u>0,07</u> -
36	& C1534- 258-12 варіант 5	Кутник з кріпленням комбінований ВР 20-1/2	шт	34	<u>53,86</u> -	- -	1831	-	- -	- -	- -
37	C130-888 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна оцинкована d20x2,8	м	0,1	<u>205,89</u> -	- -	21	-	- -	- -	- -
38	KP15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,135	<u>6251,53</u> 6111,92	<u>31,90</u> 27,26	844	825	<u>4</u> 4	<u>73,8600</u> 0,3197	<u>9,97</u> 0,04
39	C130-889 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна оцинкована d25x3,2	м	13,5	<u>229,50</u> -	- -	3098	-	- -	- -	- -
40	& C1534- 258-32 варіант 1	Ніпель подвійний бронзовий різьбовий 1" ЗР	шт	1	<u>63,28</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
41	& C1534- 258-30 варіант 6	Муфта перехідна з ковкого чавуна с циліндричною різьбою и цинковим покриттям Д=25x15мм	шт	1	<u>99,60</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
42	& C1534- 258-12 варіант 6	Кутник 90° виконання 1 з ковкого чавуну з циліндричним різьбленням і цинковим покриттям, Д=25 мм	шт	6	<u>44,37</u> -	- -	266	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& С1534-258-31 варіант 3	Тройник перехідний из ковкого чавуна с цилиндрическою резьбою и цинковым покриттям, Ду=25 мм	шт	1	<u>168,15</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
44	КР15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,162	<u>6075,25</u> 5935,16	<u>31,90</u> 27,26	984	961	<u>5</u> 4	<u>71,7240</u> 0,3197	<u>11,62</u> 0,05
45	С130-890 варіант 2	Труба стальва водогазопровідна оцинкована d32x3,2	м	16,2	<u>394,23</u> -	- -	6387	-	- -	- -	- -
46	& С1534-258-31 варіант 4	Тройник перехідний из ковкого чавуна с цилиндрическою резьбою и цинковым покриттям, Ду=32x25 мм	шт	2	<u>177,99</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
47	& С1534-258-30 варіант 7	Муфта перехідна з ковкого чавуна с цилиндричною резьбою и цинковым покриттям Д=32x25мм	шт	1	<u>112,71</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
48	& С1534-258-12 варіант 7	Кутник 90° виконання 1 з ковкого чавуну з циліндричним різьбленням і цинковим покриттям,Д=32 мм	шт	2	<u>53,50</u> -	- -	107	-	- -	- -	- -
49	КР15-15-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	0,002	<u>6015,46</u> 5866,64	<u>31,90</u> 27,26	12	12	- -	<u>70,8960</u> 0,3197	<u>0,14</u> -
50	& С1534-258-30 варіант 8	Муфта перехідна з ковкого чавуна с цилиндричною резьбою и цинковым покриттям,Д=40x32мм	шт	1	<u>127,96</u> -	- -	128	-	- -	- -	- -
51	С130-891 варіант 2	Труба стальва водогазопровідна оцинкована d40x3,5	м	0,2	<u>424,12</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -
52	КР15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,037	<u>8294,09</u> 8108,84	<u>46,52</u> 39,76	307	300	<u>2</u> 1	<u>97,9920</u> 0,4662	<u>3,63</u> 0,02
53	& С1534-258-33 варіант 1	Ніпель подвійний бронзовий різьбовий 2" ЗР	шт	2	<u>109,61</u> -	- -	219	-	- -	- -	- -
54	С130-892 варіант 2	Труба стальва водогазопровідна оцинкована d50x3,5	м	3,7	<u>474,30</u> -	- -	1755	-	- -	- -	- -
55	& С1534-258-30 варіант 9	Муфта перехідна з ковкого чавуна с цилиндричною резьбою и цинковым покриттям,Д=50x40мм	шт	1	<u>138,52</u> -	- -	139	-	- -	- -	- -
56	& С1534-258-30 варіант 10	Муфта перехідна з ковкого чавуна с цилиндричною резьбою и цинковым покриттям, Д=50x25мм	шт	2	<u>99,96</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& C1534-258-26 варіант 1	Трійник сталевий оцинкований рівнопрохідний Ду50 исп. 1	шт	2	<u>350,26</u> -	- -	701	-	- -	- -	- -
58	& C1534-258-27 варіант 2	Гільза сталева з труби електрозварної d57x3	шт	1	<u>433,78</u> -	- -	434	-	- -	- -	- -
59	& C1534-258-25 варіант 1	Відвід 90° оцинкований сталевий крутовигнутий безшовний, Ду50, вик.1	шт	3	<u>144,22</u> -	- -	433	-	- -	- -	- -
60	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	1,59	<u>1411,95</u> 1342,27	- -	2245	2134	- -	<u>13,4160</u> -	<u>21,33</u> -
61	KP15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм АРМАТУРА МЕРЕЖІ В1,Т3	100м	0,037	<u>1498,75</u> 1342,27	- -	55	50	- -	<u>13,4160</u> -	<u>0,5</u> -
62	& C130-1190-25 варіант 2	Гибкая подводка для воды, тип гайка-гайка d15	шт	48	<u>120,21</u> -	- -	5770	-	- -	- -	- -
63	& C130-1190-26 варіант 1	Гільза сталева з труби електрозварної d 89x3.5	шт	1	<u>496,31</u> -	- -	496	-	- -	- -	- -
64	& C130-1190-2C варіант 4	Противопожешна гільза Pacifer MK II DN32	шт	2	<u>1515,00</u> -	- -	3030	-	- -	- -	- -
65	& C130-1190-2C варіант 6	Противопожешна гільза Pacifer MK II DN25	шт	1	<u>1452,00</u> -	- -	1452	-	- -	- -	- -
66	& C130-1190-2C варіант 7	Противопожешна гільза Pacifer MK II DN20	шт	5	<u>1345,00</u> -	- -	6725	-	- -	- -	- -
67	& C130-466-12 варіант 1	Засувка з гумовим клином, зі штурвалом, невисувний шток, чавун, PN16 Ду50	шт	1	<u>3803,15</u> -	- -	3803	-	- -	- -	- -
68	& C130-466-111 варіант 1	Кран кульовий кутовий нікельований для підключення сантехнічних приладів 1/2" x 1/2" НР	шт	20	<u>372,39</u> -	- -	7448	-	- -	- -	- -
69	& C130-466-10 варіант 1	Кран кульовий поливальний латунний, муфтовий 1/2" Н	шт	3	<u>392,79</u> -	- -	1178	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& C130-466-9 варіант 1	Кран кульовий латунний, нікельований, муфтовий 2" ВН	шт	2	<u>2562,29</u>	-	5125	-	-	-	-
71	& C130-466-8 варіант 1	Кран кульовий кутовий нікельований для підключення сантехнічних приладів 1/2" x 1/2" НР	шт	29	<u>372,44</u>	-	10801	-	-	-	-
72	& C130-466-7 варіант 1	Кран кульовий з напівзгоном латунний, нікельований, муфтовий 3/4"	шт	1	<u>440,78</u>	-	441	-	-	-	-
73	& C130-466-6 варіант 1	Кран кульовий з напівзгоном латунний, нікельований, муфтовий 1/2"	шт	4	<u>290,84</u>	-	1163	-	-	-	-
74	& C130-466-5 варіант 1	Кран кульовий з напівзгоном латунний, нікельований, муфтовий 1"	шт	2	<u>585,62</u>	-	1171	-	-	-	-
75	& C130-466-4 варіант 1	Кран кульовий з напівзгоном латунний, нікельований, муфтовий 1 1/4	шт	1	<u>1412,84</u>	-	1413	-	-	-	-
76	& C130-466-3 варіант 1	Кран зливний 1/2	шт	3	<u>86,84</u>	-	261	-	-	-	-
77	& C130-466-2 варіант 1	Клапан зворотний пружинний муфтовий G2" В-В	шт	1	<u>1147,64</u>	-	1148	-	-	-	-
78	& C130-466-1-8Ц варіант 1	Вентиль запірний d25 PP	шт	3	<u>156,81</u>	-	470	-	-	-	-
79	KB16-23-1	<i>Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм</i>	шт	1	<u>914,82</u> <u>911,31</u>	-	915	911	-	<u>11,6760</u>	<u>11,68</u>
80	C1630-113 варіант 2	Манометр МП серія 10	комплект	1	<u>198,90</u>	-	199	-	-	-	-
81	& C130-466-40 варіант 1	Кран для манометра триходовий (кран під манометр) DN15 PN16 внутр.G1/2/внутр.G1/2	шт	1	<u>485,59</u>	-	486	-	-	-	-
82	& C130-466-3 варіант 2	Кран зливний 1/2	шт	1	<u>134,78</u>	-	135	-	-	-	-
83	KP15-103-4	<i>Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм</i>	фільтр	1	<u>207,03</u> <u>163,98</u>	<u>33,48</u> <u>2,81</u>	207	164	<u>33</u> <u>3</u>	<u>2,0520</u> <u>0,0290</u>	<u>2,05</u> <u>0,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	C1630-103 варіант 2	Фільтр механічного очищення сітчастий муфтовий 2" ВР-ВР	шт	1	<u>1145,00</u>	-	1145	-	-	-	-
85	KP15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм	шт	2	<u>1321,34</u>	-	2643	113	-	<u>0,6720</u>	<u>1,34</u>
					56,44	-					
86	C130-1178 варіант 2	Кран кульовий поливальний латунний, муфтовий 1/2" Н	шт	2	<u>290,00</u>	-	580	-	-	-	-
87	KP15-23-1	ШАФА ПОЖЕЖНА ПРИСТАВНА Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	4	<u>166,91</u>	-	668	668	-	<u>2,0400</u>	<u>8,16</u>
					166,91	-					
88	& C1630-23- 1 варіант 1	Кран пожежний кутовий латунний Ду25	шт	2	<u>251,94</u>	-	504	-	-	-	-
89	C1630-23 варіант 2	Кран кульовий поливальний латунний, муфтовий 1/2" Н	шт	4	<u>295,00</u>	-	1180	-	-	-	-
90	C1630-63 варіант 2	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	6	<u>82,30</u>	-	494	-	-	-	-
91	C1630-91 варіант 2	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр25 мм	шт	2	<u>965,00</u>	-	1930	-	-	-	-
92	C1630-116 варіант 2	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 25 мм	м	20	<u>74,60</u>	-	1492	-	-	-	-
93	& C111-136- Д варіант 1	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	16	<u>5,20</u>	-	83	-	-	-	-
94	KB10-39-1 К-1,15 прист	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,02	<u>10818,97</u>	-	216	216	-	<u>147,6186</u>	<u>2,95</u>
					10818,97	-					
95	& C123-200- ЗП	Пожежні шафи металопластикові	шт	2	<u>1540,52</u>	-	3081	-	-	-	-
96	KB17-8-1	ОБЛАДНАННЯ ТЗ Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,6	<u>13480,77</u>	<u>961,50</u>	8088	7512	<u>576</u>	<u>154,8840</u>	<u>92,93</u>
		МАТЕРІАЛИ ІЗОЛЯЦІЇ В1,Т3			12519,27	<u>303,77</u>			<u>182</u>	<u>3,6708</u>	<u>2,2</u>
97	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,1646	<u>3690,20</u>	-	7988	7988	-	<u>47,2800</u>	<u>102,34</u>
					3690,20	-					
98	& C113- 1908-1 варіант 7	Трубки теплоізоляційні товщиною 6 мм для труби d50	м	3,65	<u>89,00</u>	-	325	-	-	-	-
99	& C113- 1908-1 варіант 8	Трубки теплоізоляційні товщиною 6 мм для труби d40	м	0,18	<u>85,00</u>	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	& C113-1908-1 варіант 9	Трубки теплоізоляційні товщиною 6 мм для труби d35	м	46,37	<u>82,00</u>	-	3802	-	-	-	-
101	& C113-1908-1 варіант 10	Трубки теплоізоляційні товщиною 6 мм для труби d25	м	26,55	<u>79,60</u>	-	2113	-	-	-	-
102	& C113-1908-1 варіант 11	Трубки теплоізоляційні товщиною 6 мм для труби d20	м	139,61	<u>77,60</u>	-	10834	-	-	-	-
103	& C113-1908-1 варіант 12	Трубки теплоізоляційні товщиною 6 мм для труби d15	м	0,1	<u>75,80</u>	-	8	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					156594	32810	<u>620</u>		<u>399,12</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					156594		194		2,34
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>174087</b>				
		<b>Розділ 2. Каналізація К1</b>									
104	KP15-95-2 прист	Установлення напірної установки	насос	2	<u>3000,16</u>	<u>52,44</u>	6000	5895	<u>105</u>	<u>36,8880</u>	<u>73,78</u>
					2947,72	1,99			4	0,0240	0,05
105	KP15-19-4 прист.	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,429	<u>7147,13</u>	-	3066	3000	-	<u>83,2680</u>	<u>35,72</u>
					6993,68	-			-	-	-
106	& C1630-1-4 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова d40x6.7	м	42,1	<u>98,53</u>	-	4148	-	-	-	-
107	& C1630-1-3 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова d40x1,8	м	0,8	<u>76,81</u>	-	61	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	КР15-19-3 присл	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,056	<u>6693,85</u> 6567,35	-	375	368	-	<u>78,1920</u>	<u>4,38</u>
109	& С1630-1-2 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова d32x1,8	м	5,6	<u>124,03</u>	-	695	-	-	-	-
110	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,291	<u>6515,28</u> 6466,61	-	1896	1882	-	<u>75,8280</u>	<u>22,07</u>
111	& С1630-1-1-9Г варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова d110x2,7	м	18,9	<u>233,02</u>	-	4404	-	-	-	-
112	С1630-1 варіант 2	Труба каналізаційна НПВГ SN8 d110x3,2	м	10,2	<u>523,00</u>	-	5335	-	-	-	-
113	& С113-2244-1 варіант 1	Ревізія-прочистка розтрубна DN 110	шт	1	<u>780,32</u>	-	780	-	-	-	-
114	С113-2244 варіант 4	Муфта протпожежна 110/47	шт	3	<u>430,85</u>	-	1293	-	-	-	-
115	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,432	<u>6747,85</u> 6735,76	-	2915	2910	-	<u>78,9840</u>	<u>34,12</u>
116	& С130-1199-1 варіант 1	Труба поліпропіленова PN20 d50x8,4	м	0,3	<u>297,12</u>	-	89	-	-	-	-
117	С130-1199 варіант 2	Труба каналізаційна поліпропіленова d50x1,8	м	42,9	<u>87,56</u>	-	3756	-	-	-	-
118	С113-2244 варіант 3	Муфта протпожежна 50/22	шт	2	<u>173,80</u>	-	348	-	-	-	-
119	КР15-32-6	ОБЛАДНАННЯ К1 Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	1,4	<u>3670,01</u> 3652,25	<u>11,96</u> 10,22	5138	5113	<u>17</u> 14	<u>44,1360</u> 0,1199	<u>61,79</u> 0,17
120	С130-644 варіант 2	Умивальник керамічний	комплект	14	<u>5432,00</u>	-	76048	-	-	-	-
121	С130-626 варіант 2	Змішувачі для умивальників	комплект	14	<u>2545,00</u>	-	35630	-	-	-	-
122	& С1630-1К варіант 1	Кронштейн для кріплення умивальника	шт	14	<u>69,75</u>	-	977	-	-	-	-
123	С1630-973 варіант 7	Сифон пляшковий	шт	14	<u>455,94</u>	-	6383	-	-	-	-
124	КР15-35-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10к-т	0,2	<u>1715,08</u> 1701,31	<u>7,97</u> 6,82	343	340	<u>2</u> 1	<u>21,0480</u> 0,0799	<u>4,21</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	& C130-905-1-9Б варіант 1	Пісуар	шт	2	<u>5236,02</u>	-	10472	-	-	-	-
126	& C111-136-Д варіант 1	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	8	<u>5,20</u>	-	42	-	-	-	-
127	C1630-973 варіант 5	Сифон для писсуара	шт	2	<u>1963,50</u>	-	3927	-	-	-	-
128	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком на цільновідлитій полиці	10к-т	0,8	<u>4116,76</u> 4110,96	-	3293	3289	-	<u>50,2440</u>	<u>40,2</u>
129	C130-905 варіант 3	Унітаз з косим випуском, фарфоровий	шт	4	<u>5314,20</u>	-	21257	-	-	-	-
130	C130-905 варіант 4	Унітаз з випуском у підлогу, фарфоровий	шт	4	<u>5425,00</u>	-	21700	-	-	-	-
131	& C111-136-Д варіант 1	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	32	<u>5,20</u>	-	166	-	-	-	-
132	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,2	<u>853,92</u> 851,26	<u>2,66</u> 2,27	171	170	<u>1</u> -	<u>10,4040</u> 0,0266	<u>2,08</u> 0,01
133	C130-635 варіант 2	Трап із сухим затвором вертикальний 150x150 D50	комплект	2	<u>149,94</u>	-	300	-	-	-	-
134	KP15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	0,3	<u>1470,91</u> 1462,94	<u>7,97</u> 6,82	441	439	<u>2</u> 2	<u>17,8800</u> 0,0799	<u>5,36</u> 0,02
135	C130-637 варіант 2	Трап із гідрозатвором вертикальний 150x150 D110	комплект	1	<u>168,30</u>	-	168	-	-	-	-
136	KP15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,1	<u>1866,48</u> 1749,57	-	187	175	-	<u>22,4160</u>	<u>2,24</u>
137	C1630-973 варіант 4	Сифон для душевого поддону	шт	1	<u>433,50</u>	-	434	-	-	-	-
138	& C130-539-1 варіант 1	Душевої поддон трапеція, сторона 800 мм	шт	1	<u>8723,97</u>	-	8724	-	-	-	-
139	KP15-33-3	Установлення змішувачів для душу з гнучким шлангом	10шт	0,1	<u>1349,34</u> 1330,40	-	135	133	-	<u>15,8400</u>	<u>1,58</u>
140	C130-621 варіант 2	Смеситель для душа двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях настенный сдушевой сеткой на гибком шланге	комплект	1	<u>3245,00</u>	-	3245	-	-	-	-
141	& C111-136-Д варіант 2	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	2	<u>5,20</u>	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					234352	23714	<u>127</u> 21		<u>287,53</u> 0,27
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					234352 210511 23735 12819 30,23 3874 <b>247171</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>247171</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					390946	56524	<u>747</u> 215		<u>686,65</u> 2,61
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					390946 333675 56739 30313 71,11 9114 <b>421259</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>421259</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>760,37</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>65853</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Хасанова Є.У.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Хасанова Є.У.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011**  
**на Електротехнічні рішення**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1557,181 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 3,83526 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 308,872 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Електрообладнання</b>									
		ГВРЩ									
1	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	1516,28	195,60	1516	1216	196	14,2560	14,26
					1215,75	7,43			7	0,0895	0,09
2	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	20619,47	-	2062	2062	-	261,0720	26,11
					20619,47	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	C1547-15 варіант 1	Вимикач автоматичний, 3р, 160А, х-ка С, 16 кА (ЕВ2S 160/3LF 160А 3р)	шт	2	<u>4725,00</u> -	-	9450	-	-	-	-
4	C1547-15 варіант 3	Вимикач автоматичний, 1р, 10А, х-ка С, 10 кА(ЕТІМАТ 10 1р С10)	шт	3	<u>206,04</u> -	-	618	-	-	-	-
5	C1547-15 варіант 4	Вимикач автоматичний, 3р, 16А, х-ка С, 10 кА (ЕТІМАТ 10 3р С16)	шт	5	<u>703,80</u> -	-	3519	-	-	-	-
6	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,08	<u>34934,73</u> 28759,93	-	2795	2301	-	<u>359,9040</u>	<u>28,79</u>
7	C1547-15 варіант 5	Вимикач автоматичний, 3р, 25А, х-ка С, 10 кА (ЕТІМАТ 10 3р С25)	шт	2	<u>704,82</u> -	-	1410	-	-	-	-
8	C1547-15 варіант 6	Вимикач автоматичний, 3р, 32А, х-ка С, 10 кА(ЕТІМАТ 10 3р С32)	шт	2	<u>780,30</u> -	-	1561	-	-	-	-
9	C1547-15 варіант 7	Вимикач автоматичний, 3р, 40А, х-ка С, 10 кА (ЕТІМАТ 10 3р С40)	шт	2	<u>999,60</u> -	-	1999	-	-	-	-
10	C1547-15 варіант 8	Вимикач автоматичний, 3р, 50А, х-ка С, 10 кА (ЕТІМАТ 10 3р С50)	шт	1	<u>1336,20</u> -	-	1336	-	-	-	-
11	C1547-15 варіант 9	Вимикач автоматичний, 3р, 63А, х-ка С, 10 кА(ЕТІМАТ 10 3р С63)	шт	1	<u>1438,20</u> -	-	1438	-	-	-	-
12	КР17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01	<u>38892,53</u> 29630,33	-	389	296	-	<u>342,4680</u>	<u>3,42</u>
13	C1547-15 варіант 2	Вимикач напруги, 3р, 160А (ЕД2 160/3 160А)	шт	1	<u>8031,48</u> -	-	8031	-	-	-	-
14	КР17-15-2	Установлення електролічильників побутових однофазових	шт	2	<u>113,24</u> 94,15	<u>7,97</u> 6,82	226	188	<u>16</u> 14	<u>1,1040</u> 0,0799	<u>2,21</u> 0,16
15	C188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є	шт	8	<u>1,53</u> -	-	12	-	-	-	-
16	КР17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	8	<u>540,88</u> 212,50	<u>13,22</u> 7,01	4327	1700	<u>106</u> 56	<u>2,5680</u> 0,0823	<u>20,54</u> 0,66
17	C188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є	шт	32	<u>1,53</u> -	-	49	-	-	-	-
18	КР17-15-1 присп.	ПЗІП Установлення обмежувач перенапруги	шт	2	<u>540,88</u> 212,50	<u>13,22</u> 7,01	1082	425	<u>26</u> 14	<u>2,5680</u> 0,0823	<u>5,14</u> 0,16
19	C188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є	шт	8	<u>1,53</u> -	-	12	-	-	-	-
20	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	<u>34934,73</u> 28759,93	-	349	288	-	<u>359,9040</u>	<u>3,6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C1547-15 варіант 10	Незалежний розчеплювач до автоматичних вимикачів ЕТІМАТ, ЕТІ(ДА ЕТІМАТ 10 (230 В АС) ЩУВ	шт	1	<u>382,50</u> -	-	383	-	-	-	-
22	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>445,29</u> <u>343,37</u>	-	445	343	-	<u>4,2480</u>	<u>4,25</u>
23	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,06	<u>34934,73</u> <u>28759,93</u>	-	2096	1726	-	<u>359,9040</u>	<u>21,59</u>
24	C1547-15 варіант 9	Вимикач автоматичний, 3р, 63А, х-ка С, 10 кА(ЕТІМАТ 10 3р С63)	шт	1	<u>1438,20</u> -	-	1438	-	-	-	-
25	C1547-15 варіант 7	Вимикач автоматичний, 3р, 40А, х-ка С, 10 кА (ЕТІМАТ 10 3р С40)	шт	2	<u>999,60</u> -	-	1999	-	-	-	-
26	C1547-15 варіант 15	Контактор модульний, 230В, 63А, 4НО(РА 63-40 230V АС)	шт	1	<u>2586,72</u> -	-	2587	-	-	-	-
27	C1547-15 варіант 16	Контактор модульний, 230В, 25А, 2НО (RBS225-20-230V АС)	шт	2	<u>969,00</u> -	-	1938	-	-	-	-
28	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	<u>25250,57</u> <u>20619,47</u>	-	2273	1856	-	<u>261,0720</u>	<u>23,5</u>
29	C1547-15 варіант 11	Вимикач автоматичний, 1р, 6А, х-ка D, 6 кА (ЕТІМАТ 6 1р D6)	шт	4	<u>215,12</u> -	-	860	-	-	-	-
30	C1547-15 варіант 12	Вимикач автоматичний, 1р, 16А, х-ка D, 6 кА(ЕТІМАТ 16 1р D6)	шт	1	<u>200,94</u> -	-	201	-	-	-	-
31	C1547-15 варіант 13	Вимикач автоматичний, 1р, 16А, х-ка С, 6 кА(ЕТІМАТ 16 1р С6)	шт	2	<u>169,32</u> -	-	339	-	-	-	-
32	C1547-15 варіант 17	Контактор мініатюрний, 230В, 3кВт, 18А, 3НО+1НС(СЕС07.01-230V-50/60Hz)	шт	1	<u>872,10</u> -	-	872	-	-	-	-
33	C1547-15 варіант 14	Вимикач захисту двигуна, 1.6-2.5А, 0.75 кВт (МРЕ25-2,5)	шт	1	<u>1859,46</u> -	-	1859	-	-	-	-
34	KM10-698-4	Реле часу програмне	шт	3	<u>88,68</u> <u>84,43</u>	-	266	253	-	<u>1,1520</u>	<u>3,46</u>
35	C1547-12 варіант 1	Реле часу, 230В (ETICLOCK-R1) ЩР1	шт	3	<u>3304,80</u> -	-	9914	-	-	-	-
36	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>566,59</u> <u>343,37</u>	<u>18,54</u> <u>11,56</u>	567	343	<u>19</u> <u>12</u>	<u>4,2480</u> <u>0,1356</u>	<u>4,25</u> <u>0,14</u>
37	C188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є	шт	4	<u>1,53</u> -	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,05	<u>34934,73</u> 28759,93	-	1747	1438	-	<u>359,9040</u>	<u>18</u>
39	C1547-15 варіант 7	Вимикач автоматичний, 3р, 40А, х-ка С, 10 кА (ETIMAT 10 3р С40)	шт	1	<u>999,60</u>	-	1000	-	-	-	-
40	C1547-16 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 2р, 30мА, 25А, х-ка С, 10 кА(KZS-2М АС С25/0.03)	шт	4	<u>1672,80</u>	-	6691	-	-	-	-
41	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	<u>25250,57</u> 20619,47	-	2273	1856	-	<u>261,0720</u>	<u>23,5</u>
42	C1547-16 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 2р, 30мА, 16А, х-ка С, 10 кА (KZS-2М АС С16/0.03)	шт	9	<u>1647,30</u>	-	14826	-	-	-	-
43	KP17-15-1 присп.	Установлення обмежувач перенапруги	шт	1	<u>540,88</u> 212,50	<u>13,22</u> 7,01	541	213	<u>13</u> 7	<u>2,5680</u> 0,0823	<u>2,57</u> 0,08
44	C188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є	шт	4	<u>1,53</u>	-	6	-	-	-	-
45	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>566,59</u> 343,37	<u>18,54</u> 11,56	567	343	<u>19</u> 12	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
46	C188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є	шт	4	<u>1,53</u>	-	6	-	-	-	-
47	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,07	<u>34934,73</u> 28759,93	-	2445	2013	-	<u>359,9040</u>	<u>25,19</u>
48	C1547-15 варіант 5	Вимикач автоматичний, 3р, 25А, х-ка С, 10 кА (ETIMAT 10 3р С25)	шт	1	<u>704,82</u>	-	705	-	-	-	-
49	C1547-16 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 2р, 30мА, 16А, х-ка С, 10 кА (KZS-2М АС С16/0.03)	шт	6	<u>1647,30</u>	-	9884	-	-	-	-
50	KP17-15-1 присп.	Установлення обмежувач перенапруги	шт	1	<u>540,88</u> 212,50	<u>13,22</u> 7,01	541	213	<u>13</u> 7	<u>2,5680</u> 0,0823	<u>2,57</u> 0,08
51	C188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є	шт	4	<u>1,53</u>	-	6	-	-	-	-
52	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>566,59</u> 343,37	<u>18,54</u> 11,56	567	343	<u>19</u> 12	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
53	C188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є	шт	4	<u>1,53</u>	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,1	<u>34934,73</u> 28759,93	-	3493	2876	-	<u>359,9040</u>	<u>35,99</u>
55	C1547-15 варіант 5	Вимикач автоматичний, 3р, 25А, х-ка С, 10 кА (ETIMAT 10 3р C25)	шт	1	<u>704,82</u>	-	705	-	-	-	-
56	C1547-16 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 2р, 30мА, 16А, х-ка С, 10 кА (KZS-2М АС С16/0.03)	шт	9	<u>1647,30</u>	-	14826	-	-	-	-
57	KP17-15-1 прист.	Установлення обмежувач перенапруги	шт	1	<u>540,88</u> 212,50	<u>13,22</u> 7,01	541	213	<u>13</u> 7	<u>2,5680</u> 0,0823	<u>2,57</u> 0,08
58	C188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є  ЩОР1	шт	4	<u>1,53</u>	-	6	-	-	-	-
59	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>566,59</u> 343,37	<u>18,54</u> 11,56	567	343	<u>19</u> 12	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
60	C188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є	шт	4	<u>1,53</u>	-	6	-	-	-	-
61	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	<u>20619,47</u> 20619,47	-	1856	1856	-	<u>261,0720</u>	<u>23,5</u>
62	C1547-15 варіант 18	Вимикач автоматичний, 3р, 16А, х-ка С, 6 кА(ETIMAT 6 3р C16)	шт	1	<u>545,00</u>	-	545	-	-	-	-
63	C1547-15 варіант 19	Вимикач автоматичний, 1р, 10А, х-ка С, 6 кА(ETIMAT 6 1р C10)	шт	6	<u>178,50</u>	-	1071	-	-	-	-
64	C1547-15 варіант 20	Вимикач автоматичний, 1р, 6А, х-ка С, 6 кА(ETIMAT 6 1р C6)	шт	1	<u>187,68</u>	-	188	-	-	-	-
65	C1547-16 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач, 2р, 30мА, 10А, х-ка С, 10 кА(KZS-2М АС С10/0.03)	шт	1	<u>1708,50</u>	-	1709	-	-	-	-
66	KM10-698-4	Реле часу програмне	шт	1	<u>88,68</u> 84,43	-	89	84	-	<u>1,1520</u>	<u>1,15</u>
67	C1547-12 варіант 2	Спутінкове реле з цифровим таймером, 230В, 8А(SOU-2+senz. 230V)  ЩОР2	шт	1	<u>4309,50</u>	-	4310	-	-	-	-
68	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>566,59</u> 343,37	<u>18,54</u> 11,56	567	343	<u>19</u> 12	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
69	C188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є	шт	4	<u>1,53</u>	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>20619,47</u> 20619,47	-	1443	1443	-	<u>261,0720</u>	<u>18,28</u>
71	C1547-15 варіант 18	Вимикач автоматичний, 3р, 16А, х-ка С, 6 кА(ЕТИМАТ 6 3р С16)	шт	1	<u>545,00</u>	-	545	-	-	-	-
72	C1547-15 варіант 19	Вимикач автоматичний, 1р, 10А, х-ка С, 6 кА(ЕТИМАТ 6 1р С10)	шт	5	<u>178,50</u>	-	893	-	-	-	-
73	C1547-16 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач, 2р, 30мА, 10А, х-ка С, 10 кА(KZS-2М АС С10/0.03) ЩОРЗ	шт	1	<u>1708,50</u>	-	1709	-	-	-	-
74	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>566,59</u> 343,37	<u>18,54</u> 11,56	567	343	<u>19</u> 12	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
75	C188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є	шт	4	<u>1,53</u>	-	6	-	-	-	-
76	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>20619,47</u> 20619,47	-	1650	1650	-	<u>261,0720</u>	<u>20,89</u>
77	C1547-15 варіант 18	Вимикач автоматичний, 3р, 16А, х-ка С, 6 кА(ЕТИМАТ 6 3р С16)	шт	1	<u>545,00</u>	-	545	-	-	-	-
78	C1547-15 варіант 19	Вимикач автоматичний, 1р, 10А, х-ка С, 6 кА(ЕТИМАТ 6 1р С10)	шт	6	<u>178,50</u>	-	1071	-	-	-	-
79	C1547-16 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач, 2р, 30мА, 10А, х-ка С, 10 кА(KZS-2М АС С10/0.03) ЩОА	шт	1	<u>1708,50</u>	-	1709	-	-	-	-
80	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>566,59</u> 343,37	<u>18,54</u> 11,56	567	343	<u>19</u> 12	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
81	C188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є	шт	4	<u>1,53</u>	-	6	-	-	-	-
82	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	<u>20619,47</u> 20619,47	-	2474	2474	-	<u>261,0720</u>	<u>31,33</u>
83	C1547-15 варіант 18	Вимикач автоматичний, 3р, 16А, х-ка С, 6 кА(ЕТИМАТ 6 3р С16)	шт	1	<u>545,00</u>	-	545	-	-	-	-
84	C1547-15 варіант 19	Вимикач автоматичний, 1р, 10А, х-ка С, 6 кА(ЕТИМАТ 6 1р С10)	шт	11	<u>178,50</u>	-	1964	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					158214	31384	<u>516</u> 196		<u>392,16</u> 2,29
		Разом будівельні роботи, грн.					158214				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					126314 31580 16420 38,2 4899 <b>174634</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>174634</b>				
		<b>Розділ 2. Освітлювальна апаратура</b>									
85	КР17-11-9 присп.	Монтаж світильників світлодіодних, які встановлюються в підвісних стелях	100шт	3,33	<u>18027,02</u> 17038,30	<u>245,89</u> 210,15	60030	56738	<u>819</u> 700	<u>223,7760</u> 2,4642	<u>745,17</u> 8,21
86	С188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є	шт	673	<u>1,53</u> -	-	1030	-	-	-	-
87	& С1547-7-2-8Е варіант 1	Світильник світлодіодний, 595x595x10, 45Вт, 4000К, з монтуванням упідвісну стелю, IP20	шт	221	<u>1142,85</u> -	-	252570	-	-	-	-
88	& С1547-7-2-8Е варіант 2	Світильник світлодіодний, 595x595x10, 45Вт, 4000К, з монтуванням упідвісну стелю з ДБЖ з АКБ (не менше 1год.), IP20	шт	69	<u>1142,85</u> -	-	78857	-	-	-	-
89	& С1547-7-2-8Е варіант 3	Світильник світлодіодний 8Вт, з ришійкою, з АКБ (не менше 3 год)4000К IP40	шт	6	<u>1481,49</u> -	-	8889	-	-	-	-
90	& С1547-7-4 варіант 1	Світильник світлодіодний круглий з кріпленням на стелю та стіну, 15Вт, IP54	шт	11	<u>1270,28</u> -	-	13973	-	-	-	-
91	& С1547-7-4 варіант 3	Світильник світлодіодний круглий з кріпленням на стелю та стіну, 15Вт з вбудованою АКБ, IP54	шт	20	<u>1005,08</u> -	-	20102	-	-	-	-
92	& С1547-7-3-8И варіант 1	Світильник світлодіодний лінійний 1195x200x65 54Вт 4000К IP40 спортивний з ришійкою	шт	12	<u>2162,82</u> -	-	25954	-	-	-	-
93	КР17-10-4 присп	Монтаж світильників настінних	100шт	0,18	<u>24335,14</u> 11145,41	<u>53,16</u> 45,44	4380	2006	<u>10</u> 8	<u>130,6920</u> 0,5328	<u>23,52</u> 0,1
94	С1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний настінний (бра) 45Вт, 4000К IP40	шт	18	<u>1381,08</u> -	-	24859	-	-	-	-
95	КБ21-28-1 К-1,15	Установлення фотодатчика	шт	6	<u>29,55</u> 18,21	-	177	109	-	<u>0,2484</u> -	<u>1,49</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
96	C1547-12 варіант 3	Датчик руху на світло накладний IP44 DE-09 BLACK	шт	6	575,00	-	3450	-	-	-	-	
97	KB21-21-1 K-1,15	Прокладання шинопроводу освітлювального	100м	1,35	16872,84	5451,47	22778	13221	7359	121,1640	163,57	
98	& C157-155-1 варіант 1	Світлодіодна стрічка вологозахищена холодний відтінок 220V 14.4W5050 CW WHITE PCB IP67	1 м	135	504,90	-	68162	-	-	-	-	
99	C188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/є	шт	138	1,53	-	211	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							585422	72074	8188 6060		933,75 72,75	
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>							585422					
							505160					
							78134					
							41376					
							97,63					
							12521					
							<b>626798</b>					
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>626798</b>					
<b>Розділ 3. Електроустановчі вироби</b>												
100	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,5	3116,55	-	1558	1551	-	42,3120	21,16	
					3101,05	-						
101	C1547-6 варіант 1	Вимикач 1-клавішний прохідний Asfora 10A Білий з рамкою	шт	6	136,00	-	816	-	-	-	-	
102	C1547-6 варіант 4	Вимикач зі ступенем захисту IP44, Білий, Asfora	шт	1	270,30	-	270	-	-	-	-	
103	C1547-6 варіант 3	Вимикач 1-клавішний Asfora Самозатискний Білий з рамкою	шт	43	130,56	-	5614	-	-	-	-	
104	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,02	3314,43	-	66	66	-	45,0120	0,9	
					3298,93	-						
105	C1547-6 варіант 2	Вимикач 2-клавішний Asfora 10A Білий з рамкою	шт	2	221,00	-	442	-	-	-	-	
106	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	3,59	4612,71	-	16560	16532	-	62,8320	225,57	
					4604,96	-						
107	& C1545-25P	Розетка Asfora із заземленням с захистом Біла з рамкою	шт	348	139,66	-	48602	-	-	-	-	
					-	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	& C1545-25P варіант 1	Розетка з заземленням, з кришкою та шторками, IP44, Біла, Asfoga	шт	11	<u>264,20</u>	-	2906	-	-	-	-
109	C1512-3 варіант 1	Рамка Asfoga біла на 3 розетки	шт	116	<u>90,24</u>	-	10468	-	-	-	-
110	& C1545-90-1K	Розподільча коробка Mureva Vox 80 x 80 x 45 мм	шт	400	<u>78,71</u>	-	31484	-	-	-	-
111	C1512-3 варіант 2	Коробка установча універсальна (без метизів) d60x41 мм	шт	420	<u>3,50</u>	-	1470	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					120256	18149	-		<u>247,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					120256 102107 18149 9928 24,02 3080 <b>130184</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>130184</b>				
		<b>Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція</b>									
112	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	25,7	<u>1085,56</u> 858,58	<u>10,63</u> 9,09	27899	22066	<u>273</u> 234	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>297,3</u> 2,74
113	C157-245 варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	1,648	<u>35800,00</u>	-	58998	-	-	-	-
114	& 15096-5102-12 варіант 1	Кабель вогнестійкий перетином 3x1,5 мм (N) НХН FE 180/E30	1000м	0,97	<u>45300,00</u>	-	43941	-	-	-	-
115	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	100м	13,3	<u>1615,66</u> 1360,01	<u>22,60</u> 19,31	21488	18088	<u>301</u> 257	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>243,71</u> 3,01
116	C157-247 варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	1,2495	<u>58700,00</u>	-	73346	-	-	-	-
117	C157-247 варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0357	<u>75180,00</u>	-	2684	-	-	-	-
118	C157-247 варіант 3	Кабель ВВГнгд-0,66 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0714	<u>95640,00</u>	-	6829	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КР17-8-9	Затягування наступного проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	100м	1,1	<u>985,40</u> 716,07	<u>46,52</u> 39,76	1084	788	<u>51</u> 44	<u>9,6480</u> 0,4662	<u>10,61</u> 0,51
120	С153-22 варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 5x4мм <sup>2</sup>	1000м	0,0459	<u>154000,00</u>	-	7069	-	-	-	-
121	С153-22 варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 5x6мм <sup>2</sup>	1000м	0,0663	<u>226000,00</u>	-	14984	-	-	-	-
122	КР17-8-10	Затягування наступного проводу перерізом понад 35 мм <sup>2</sup> до 70 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,25	<u>1192,38</u> 899,55	<u>67,79</u> 57,93	298	225	<u>17</u> 14	<u>12,1200</u> 0,6793	<u>3,03</u> 0,17
123	С153-32 варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 5x10	1000м	0,0153	<u>357000,00</u>	-	5462	-	-	-	-
124	С153-32 варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 5x35	1000м	0,0102	<u>1378000,0</u> 0	-	14056	-	-	-	-
125	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	40,1	<u>2570,23</u> 2296,96	<u>53,16</u> 45,44	103066	92108	<u>2132</u> 1822	<u>30,9480</u> 0,5328	<u>1241,01</u> 21,37
126	С113-2327 варіант 1	Гофрована труба D20мм, з протяжкою, сіра	м	3939	<u>17,35</u>	-	68342	-	-	-	-
127	& С1545-239-1-1А варіант 8	Тримач з застіркою для гофрованої труби, д. 25мм	100шт	36	<u>1785,00</u>	-	64260	-	-	-	-
128	С113-2328 варіант 3	Гофрована труба D25мм, з протяжкою, сіра	м	111,1	<u>17,56</u>	-	1951	-	-	-	-
129	& С1545-239-1-1А варіант 6	Тримач з застіркою для гофрованої труби, д. 25мм	100шт	1,1	<u>1115,00</u>	-	1227	-	-	-	-
130	КР17-7-10	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,15	<u>2974,59</u> 2720,01	-	446	408	-	<u>36,6480</u>	<u>5,5</u>
131	С113-2328 варіант 1	Гофрована труба D32мм, з протяжкою, сіра	м	15,2	<u>23,65</u>	-	359	-	-	-	-
132	& С1545-239-1-1А варіант 7	Тримач з застіркою для гофрованої труби, д. 32мм	100шт	0,15	<u>1850,00</u>	-	278	-	-	-	-
133	КР17-7-11	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,1	<u>3446,58</u> 3074,49	<u>112,98</u> 96,55	345	307	<u>11</u> 10	<u>41,4240</u> 1,1322	<u>4,14</u> 0,11
134	С113-2328 варіант 2	Гофрована труба D50мм, з протяжкою, сіра	м	10,1	<u>48,45</u>	-	489	-	-	-	-
135	& С1545-239-1-1А варіант 4	Тримач з застіркою для гофрованої труби, д. 50мм	100шт	0,1	<u>1910,00</u>	-	191	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	C188888-8 варіант 5	Саморіз 5x50 мм з дюбелем V8	шт	8500	1,31	-	11135	-	-	-	-
137	KB21-12-2 K-1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,1	3574,95	-	357	357	-	45,2640	4,53
138	& C113-129-1K	Кабельний канал ПВХ, білий, 150x60x2000 мм	м	20	380,86	-	7617	-	-	-	-
139	C188888-8 варіант 4	Деталі кріплення	шт	32	33,25	-	1064	-	-	-	-
140	KM8-399-2	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,4	620,77	-	248	248	-	7,6800	3,07
141	& 15096-5102-12 варіант 2	Кабель вогнестійкий перетином 3x2,5 мм (N) НХН FE 180/E30	1000м	0,03	76010,35	-	2280	-	-	-	-
142	& 15096-5102-12 варіант 3	Кабель вогнестійкий перетином 5x2,5 мм (N) НХН FE 180/E30	1000м	0,01	127520,35	-	1275	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					543068	134595	2785		1812,9
		Разом будівельні роботи, грн.					543068		2381		27,91
		в тому числі:					405688				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					136976				
		всього заробітна плата, грн.					74290				
		Загальновиробничі витрати, грн.					178,55				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					22897				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					617358				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>617358</b>				
		<b>Розділ 5. Заземлення</b>									
143	KM8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,1	2483,10	-	248	248	-	30,7200	3,07
144	& C111-1811-C варіант 1	Смуга 25x4 мм, сталь горячеоцинкована (HDZ), NC2254.1	м	10	139,27	-	1393	-	-	-	-
145	KM8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляованого проводу перерізом 25 мм <sup>2</sup>	100 м	0,05	8400,75	16,09	420	303	1	74,8800	3,74
					6052,55	6,11			-	0,0756	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	& С153-32-1 варіант 1	Провід ПВЗ 6,0 мм2 жовто-зелений	м	5	46,17	-	231	-	-	-	-
147	2405-1626 варіант 3	Накінецьник кільцевий мідний луджений	1000шт	0,1	56304,00	-	5630	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							7922	551	1		6,81
Разом будівельні роботи, грн.							7922				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7370				
всього заробітна плата, грн.							551				
Загальновиробничі витрати, грн.							285				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,66				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							85				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>8207</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>8207</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							1414882	256753	11490		3393,25
Разом будівельні роботи, грн.							1414882		8637		102,95
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1146639				
всього заробітна плата, грн.							265390				
Загальновиробничі витрати, грн.							142299				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							339,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							43482				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1557181</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>1557181</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>							<b>3835,26</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						<b>308872</b>				

Склав

---

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

Перевірів

---

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012**  
**на Електроосвітлення зовнішнє**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 142,175 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,1054 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 9,082 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		ЛИСТ 1-4 П.ЕЗ.СО									
		ЩОфас									
1	КМ8-572-3 Н1=0,75 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні	шт	1	<u>1186,75</u> 245,61	<u>155,12</u> 34,39	1187	246	<u>155</u> 34	<u>2,8800</u> 0,3656	<u>2,88</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& 1517-2494-16-Я варіант 1	Щит розподільний навісний, корпус металевий, 370(н)х305х96.5 у комплекті: автомат диференційний т.DPN N Vigi 1+N 6A C, 30mA 4 шт, Захисний автоматичний вимикач т.іС60N/1 Ін=63А; Ір=1А; 220В 1 шт, Пускач магнітний ~230В 1 шт; Реле обмеження пускових струмів джерел живлення світлодіодних світильників, ~240В, 8А 1 шт, тінкове реле, 16А, з виносним фотоелементом, з таймером ЩОБл	шт	1	<u>50099,00</u> -	-	50099	-	-	-	-
3	КМ8-572-3 Н1=0,75 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні	шт	1	<u>1186,75</u> 245,61	<u>155,12</u> 34,39	1187	246	<u>155</u> 34	<u>2,8800</u> 0,3656	<u>2,88</u> 0,37
4	& 1517-2494-16-Я варіант 2	Щит обліковий навісний, на 9 модулів, з замком з вікном, ЩУ 3/1-1 ІР54 "ІЕК" корпус габаритами : 445х400х150мм зі встановленим іС60N/1 Ін=63А; Ір=16А; вимикачем дообліковим, післяобліковим лічильником електроенергії прямого включення 220В, 5(80)А, кл.т.1,0;	шт	1	<u>18099,00</u> -	-	18099	-	-	-	-
5	КМ8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,64	<u>1768,91</u> 1194,99	-	4670	3155	-	<u>14,7840</u> -	<u>39,03</u> -
6	& С1545-65-125 варіант 1	Провід з мідними жилами з ізоляцією з оболонкою з полівінілхлоридного пластику перерізом 3х1,5мм2 ВВГнгд	м	38,76	<u>55,90</u> -	-	2167	-	-	-	-
7	& С1545-65-126 варіант 1	Провід з мідними жилами з ізоляцією з оболонкою з полівінілхлоридного пластику перерізом 3х4 мм2 ВВГнгд	м	25,5	<u>100,74</u> -	-	2569	-	-	-	-
8	& С1545-65-125 варіант 3	Провід з мідними жилами з ізоляцією з оболонкою з полівінілхлоридного пластику перерізом 3х2,5 мм2 ВВГнгд	м	204	<u>77,56</u> -	-	15822	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	& C1545-65-125 варіант 2	Провід установчий , мідний в ПВХ ізоляції, жорсткий пер. 1,0 мм <sup>2</sup> ПВ-1	м	1,02	<u>15,37</u>	-	16	-	-	-	-	
10	КМ8-397-1	Прокладання металорукава	100 м	1,5	<u>1396,74</u> 1396,74	-	2095	2095	-	<u>17,2800</u>	<u>25,92</u>	
11	& C1-ЕЛ-1-14 варіант 1	Металорукав, оцинкований, електротехнічний, ІР50, в бухті, Lбух.=25 м, dзovn.=32мм;	м	150	<u>22,27</u>	-	3341	-	-	-	-	
12	КБ21-1-2	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,05	<u>9178,09</u> 6976,92	<u>1321,17</u> 732,37	459	349	<u>66</u> 37	<u>86,3160</u> 9,6547	<u>4,32</u> 0,48	
13	С113-1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	5	<u>63,63</u>	-	318	-	-	-	-	
14	КР17-10-6	Освітлення Монтаж ліхтаря для ламп розжарювання	100шт	0,12	<u>14225,66</u> 14097,81	-	1707	1692	-	<u>165,3120</u>	<u>19,84</u>	
15	& C1547-4-25-6 варіант 1	Підвісний світильник NOWODVORSKI 60W Max NOWODVORSKI	шт	4	<u>2687,23</u>	-	10749	-	-	-	-	
16	& C1547-4-25-6 варіант 2	Світильник стіновий NOWODVORSKI 60W Max NOWODVORSKI	шт	4	<u>3741,91</u>	-	14968	-	-	-	-	
17	& C1547-4-25-6 варіант 3	Світильник стіновий 60W Max MAYTONI	шт	4	<u>1219,45</u>	-	4878	-	-	-	-	
18	С1545-90 варіант 1	Коробка клемна Spelsberg прихованого монтажу, ІР54	100шт	0,5	<u>1433,80</u>	-	717	-	-	-	-	
19	С1545-90 варіант 2	Скоба металева d27мм	100шт	10	<u>307,72</u>	-	3077	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису					138125	7783	<u>376</u> 105		<u>94,87</u> 1,22	
		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.					138125	129966	7888	4050	9,31	1194

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>142175</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>142175</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>105,4</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>9082</b>				

Склав

---

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

Перевірив

---

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



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>					593 1,4 179 <b>1747</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1747</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>14,7</b> <b>1280</b>				

Склав

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

Перевірив

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016**  
**на Система опалення**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

2143,524 тис. грн.  
2,8525 тис.люд.год.  
244,791 тис. грн.  
3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нарахувань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2											
1	КР15-90-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	1,0703	<u>14962,66</u>	<u>617,37</u>	16015	11032	<u>661</u>	<u>133,7520</u>	<u>143,15</u>		
					10306,93	154,05			165	1,4484	1,55		
2	& С130-320-1Р	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота Н=500 мм з вбудованим термостатичним вентилям 500х400	шт	7	<u>7776,02</u>	-	54432	-	-	-	-		
	варіант 1				-	-			-	-	-		
3	& С130-320-1Р	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота Н=500 мм з вбудованим термостатичним вентилям 500х500	шт	13	<u>8083,04</u>	-	105080	-	-	-	-		
	варіант 2				-	-			-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& C130-320-1P варіант 3	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентиляем 500x600	шт	6	<u>8719,52</u>	-	52317	-	-	-	-
5	& C130-320-1P варіант 4	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентиляем 500x700	шт	3	<u>9349,88</u>	-	28050	-	-	-	-
6	& C130-320-1P варіант 6	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентиляем 500x800	шт	3	<u>9621,20</u>	-	28864	-	-	-	-
7	& C130-320-1P варіант 5	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентиляем 500x900	шт	5	<u>10900,28</u>	-	54501	-	-	-	-
8	& C130-320-1P варіант 7	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентиляем 500x1000	шт	5	<u>11402,12</u>	-	57011	-	-	-	-
9	& C130-320-1P варіант 8	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентиляем 500x1100	шт	26	<u>12589,40</u>	-	327324	-	-	-	-
10	& C130-320-1P варіант 9	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентиляем 500x1200	шт	9	<u>12648,56</u>	-	113837	-	-	-	-
11	& C130-320-1P варіант 10	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентиляем 500x1600	шт	2	<u>15829,94</u>	-	31660	-	-	-	-
12	KP15-90-2	<i>Установлення радіаторів сталевих</i>	100кВт	0,27682	<u>14962,66</u> 10306,93	<u>617,37</u> 154,05	4142	2853	<u>171</u> 43	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>37,03</u> 0,4
13	& C130-320-1P варіант 11	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 33, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентиляем 500x1000	шт	2	<u>16477,64</u>	-	32955	-	-	-	-
14	& C130-320-1P варіант 12	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 33, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентиляем 500x1200	шт	3	<u>18328,94</u>	-	54987	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& C130-320-1P варіант 13	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 33, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентиляем 500x1300	шт	4	<u>19251,02</u> -	-	77004	-	-	-	-
16	& C130-320-1P варіант 14	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 33, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентиляем 500x1400	шт	1	<u>20179,22</u> -	-	20179	-	-	-	-
17	& C111-1867-13	Настінне кріплення для радіаторів	шт	89	<u>321,46</u> -	-	28610	-	-	-	-
18	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	4	<u>5802,77</u> 5703,59	-	23211	22814	-	<u>67,9080</u> -	<u>271,63</u> -
19	& C113-1352-1-8Ф варіант 1	Труби KAN-therm stabiGLASS PPR, стабілізовані скловолокном SDR6 (PN20) ф20x3,4	м	400	<u>100,76</u> -	-	40304	-	-	-	-
20	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	3,3	<u>6062,24</u> 5952,54	-	20005	19643	-	<u>70,8720</u> -	<u>233,88</u> -
21	& C113-1352-1-8Ф варіант 2	Труби KAN-therm stabiGLASS PPR, стабілізовані скловолокном SDR6 (PN20) ф25x4,2	м	330	<u>139,37</u> -	-	45992	-	-	-	-
22	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	3,7	<u>6693,85</u> 6567,35	-	24767	24299	-	<u>78,1920</u> -	<u>289,31</u> -
23	& C113-1352-1-8Ф варіант 3	Труби KAN-therm stabiGLASS PPR, стабілізовані скловолокном SDR6 (PN20) ф32x5,4	м	370	<u>172,15</u> -	-	63696	-	-	-	-
24	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	1,3	<u>7147,13</u> 6993,68	-	9291	9092	-	<u>83,2680</u> -	<u>108,25</u> -
25	& C113-1352-1-8Ф варіант 4	Труби KAN-therm stabiGLASS PPR, стабілізовані скловолокном SDR6 (PN20) ф40x6,7	м	130	<u>190,29</u> -	-	24738	-	-	-	-
26	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>7234,04</u> 7043,35	-	1085	1057	-	<u>85,1160</u> -	<u>12,77</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& C113-1352-1-8Ф варіант 5	Труби KAN-therm stabiGLASS PPR, стабілізовані скловолокном SDR6 (PN20) ф50x8,3	м	15	<u>317,87</u> -	- -	4768	-	- -	- -	- -
28	KP15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,15	<u>7662,08</u> 7415,72	- -	1149	1112	- -	<u>89,6160</u> -	<u>13,44</u> -
29	& C113-1352-1-8Ф варіант 6	Труби KAN-therm stabiGLASS PPR, стабілізовані скловолокном SDR6 (PN20) ф63x10,5	м	15	<u>471,20</u> -	- -	7068	-	- -	- -	- -
30	KP15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	100м	0,5	<u>8563,55</u> 8254,81	- -	4282	4127	- -	<u>99,7560</u> -	<u>49,88</u> -
31	& C113-1352-1-8Ф варіант 7	Труби KAN-therm stabiGLASS PPR, стабілізовані скловолокном SDR6 (PN20) ф75x12,5	м	50	<u>544,94</u> -	- -	27247	-	- -	- -	- -
32	KP19-3-1	<i>Ізоляція трубопроводів</i>	100м	13,1	<u>4294,79</u> 3721,85	<u>572,94</u> 209,00	56262	48756	<u>7506</u> 2738	<u>47,1240</u> 2,5855	<u>617,32</u> 33,87
33	& C114-96-23 варіант 1	Циліндр ТЕХНО 80 1000x25x20 Внутр. діаметр 25мм. Товщ. 20мм	м	400	<u>47,70</u> -	- -	19080	-	- -	- -	- -
34	& C114-96-23 варіант 2	Циліндр ТЕХНО 80 1000x27x20 Внутр. діаметр 27мм. Товщ. 20мм	м	330	<u>50,28</u> -	- -	16592	-	- -	- -	- -
35	& C114-96-23 варіант 3	Циліндр ТЕХНО 80 1000x34x20 Внутр. діаметр 34мм. Товщ. 20мм	м	370	<u>55,95</u> -	- -	20702	-	- -	- -	- -
36	& C114-96-23 варіант 4	Циліндр ТЕХНО 80 1000x42x20 Внутр. діаметр 42мм. Товщ. 20мм	м	130	<u>77,20</u> -	- -	10036	-	- -	- -	- -
37	& C114-96-23 варіант 5	Циліндр ТЕХНО 80 1000x54x20 Внутр. діаметр 54мм. Товщ. 20мм	м	15	<u>80,61</u> -	- -	1209	-	- -	- -	- -
38	& C114-96-23 варіант 6	Циліндр ТЕХНО 80 1000x64x20 Внутр. діаметр 64мм. Товщ. 20мм	м	15	<u>106,71</u> -	- -	1601	-	- -	- -	- -
39	& C114-96-23 варіант 7	Циліндр ТЕХНО 80 1000x76x20 Внутр. діаметр 76мм. Товщ. 20мм	м	50	<u>112,65</u> -	- -	5633	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	KM11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	11	<u>191,59</u> 155,19	<u>10,05</u> 3,67	2107	1707	<u>111</u> 40	<u>1,9200</u> 0,0454	<u>21,12</u> 0,5
41	& C113-2302-1 варіант 1	Запірно-вимірювальний клапан з зовнішньою різьбою ф20 ASV-M	шт	2	<u>1971,73</u> -	- -	3943	-	- -	- -	- -
42	& C113-2302-1 варіант 4	Регулятор перепаду тиску, з зовнішньою різьбою ф15 ASV-PV 25 Н	шт	4	<u>8400,00</u> -	- -	33600	-	- -	- -	- -
43	& C113-2302-1 варіант 5	Регулятор перепаду тиску, з зовнішньою різьбою ф20 ASV-PV 25 Н	шт	1	<u>9012,00</u> -	- -	9012	-	- -	- -	- -
44	& C113-2302-1 варіант 6	Регулятор перепаду тиску, з зовнішньою різьбою ф15 ASV-PV 60 Н	шт	1	<u>6935,00</u> -	- -	6935	-	- -	- -	- -
45	& C113-2302-1 варіант 7	Регулятор перепаду тиску, з зовнішньою різьбою ф20 ASV-PV 60 Н	шт	3	<u>10702,00</u> -	- -	32106	-	- -	- -	- -
46	KM11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	7	<u>201,73</u> 155,19	<u>10,05</u> 3,67	1412	1086	<u>70</u> 26	<u>1,9200</u> 0,0454	<u>13,44</u> 0,32
47	& C113-2302-1 варіант 2	Запірно-вимірювальний клапан з зовнішньою різьбою ф25 ASV-M	шт	3	<u>4345,27</u> -	- -	13036	-	- -	- -	- -
48	& C113-2302-1 варіант 3	Запірно-вимірювальний клапан з зовнішньою різьбою ф32 ASV-M	шт	4	<u>4198,39</u> -	- -	16794	-	- -	- -	- -
49	KM12-807-1 Прим.	Установлення Н- клапанів термостатичних елементів,запірних клапанів	10 шт	8,9	<u>6355,20</u> 6355,20	- -	56561	56561	- -	<u>76,8000</u> -	<u>683,52</u> -
50	& C1630-559-11 варіант 1	Н-подібний прямий запірний клапан, тип RLV-K, для радіаторів з вбудованим термостатичним клапаном ф20	шт	89	<u>1815,70</u> -	- -	161597	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& C113-86-2 варіант 1	Термостатичний елемент	шт	89	<u>1018,39</u> -	-	90637	-	-	-	-
52	& C113-86-3 варіант 1	Кран маєвського	шт	89	<u>46,37</u> -	-	4127	-	-	-	-
53	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,1	<u>38207,72</u> 26882,44	<u>2352,77</u> 139,30	3821	2688	<u>235</u> 14	<u>332,5800</u> 1,6615	<u>33,26</u> 0,17
54	& C130-465-1-20 варіант 1	Кран кульовий д 20 мм	шт	4	<u>220,55</u> -	-	882	-	-	-	-
55	& C130-465-1-20 варіант 2	Кран кульовий д 25 мм	шт	6	<u>265,29</u> -	-	1592	-	-	-	-
56	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,08	<u>40605,84</u> 26882,44	<u>2971,78</u> 175,84	3248	2151	<u>238</u> 14	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>26,61</u> 0,17
57	& C130-465-1-20 варіант 3	Кран кульовий д 32 мм	шт	8	<u>407,12</u> -	-	3257	-	-	-	-
58	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,02	<u>63557,14</u> 37671,17	<u>4857,83</u> 297,42	1271	753	<u>97</u> 6	<u>471,4200</u> 3,5453	<u>9,43</u> 0,07
59	& C130-465-1-20 варіант 4	Кран кульовий д 65 мм	шт	2	<u>807,12</u> -	-	1614	-	-	-	-
60	КБ18-17-10 к=1,15	Установлення повітровипускників	шт	2	<u>265,37</u> 187,43	<u>50,29</u> 15,04	531	375	<u>101</u> 30	<u>2,2908</u> 0,1699	<u>4,58</u> 0,34
61	& C111-230-1 варіант 1	Автоматичний повітровипускник	шт	2	<u>442,75</u> -	-	886	-	-	-	-
62	& C111-1-3-1 варіант 1	Отвод 90° 20x3,4/20x3,4	шт	44	<u>15,49</u> -	-	682	-	-	-	-
63	& C111-1-3-1 варіант 2	Отвод 90° 25x4,2/25x4,2	шт	44	<u>19,57</u> -	-	861	-	-	-	-
64	& C111-1-3-1 варіант 3	Отвод 90° 32x5,4/32x5,4	шт	58	<u>26,71</u> -	-	1549	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& C111-1-3-1 варіант 4	Отвод 90° 40x6,7/40x6,7	шт	30	<u>32,83</u>	-	985	-	-	-	-
66	& C111-1-3-1 варіант 5	Отвод 90° 75x12,5/75x12,5	шт	2	<u>339,65</u>	-	679	-	-	-	-
67	& C113-13-1 варіант 1	Муфта з різьбленням внутрішнім 20x3,4/20 (KAN)	шт	178	<u>144,59</u>	-	25737	-	-	-	-
68	& C113-13-1 варіант 2	Муфта з різьбленням внутрішнім 25x4,2/20 (KAN)	шт	8	<u>179,59</u>	-	1437	-	-	-	-
69	& C113-13-1 варіант 3	Муфта з різьбленням внутрішнім 32x5,4/25 (KAN)	шт	12	<u>336,67</u>	-	4040	-	-	-	-
70	& C113-13-1 варіант 4	Муфта з різьбленням внутрішнім 40x6,7/32 (KAN)	шт	16	<u>502,93</u>	-	8047	-	-	-	-
71	& C113-13-1 варіант 5	Муфта з різьбленням зовнішнім 25x4,2/20 (KAN)	шт	8	<u>149,97</u>	-	1200	-	-	-	-
72	& C113-13-1 варіант 6	Муфта з різьбленням зовнішнім 32x5,4/25 (KAN)	шт	12	<u>347,89</u>	-	4175	-	-	-	-
73	& C113-13-1 варіант 7	Муфта з різьбленням зовнішнім 40x6,7/32 (KAN)	шт	16	<u>502,93</u>	-	8047	-	-	-	-
74	& C113-13-1 варіант 8	Муфта з різьбленням зовнішнім 75x12,5/65(KAN)	шт	4	<u>706,93</u>	-	2828	-	-	-	-
75	& C113-13-3 варіант 1	Перехідник 25/15	шт	2	<u>15,37</u>	-	31	-	-	-	-
76	& C113-13-3 варіант 2	Перехідник 25/20	шт	4	<u>17,37</u>	-	69	-	-	-	-
77	& C113-13-3 варіант 3	Перехідник 32/20	шт	6	<u>17,37</u>	-	104	-	-	-	-
78	& C113-13-3 варіант 4	Перехідник 32/25	шт	2	<u>19,41</u>	-	39	-	-	-	-
79	& C113-13-3 варіант 6	Перехідник 25x4,2/20x3,4	шт	14	<u>10,48</u>	-	147	-	-	-	-
80	& C113-13-3 варіант 5	Перехідник 32x5,4/25x4,2	шт	4	<u>12,31</u>	-	49	-	-	-	-
81	& C113-13-3 варіант 7	Перехідник 40x6,7/32x5,4	шт	12	<u>28,84</u>	-	346	-	-	-	-
82	& C113-13-3 варіант 8	Перехідник 50x8,3/32x5,4	шт	2	<u>47,20</u>	-	94	-	-	-	-
83	& C113-13-3 варіант 9	Перехідник 50x8,3/40x6,7	шт	2	<u>50,87</u>	-	102	-	-	-	-
84	& C113-13-3 варіант 10	Перехідник 63x10,5/50x8,3	шт	2	<u>84,32</u>	-	169	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	& С113-13-3 варіант 11	Перехідник 75х12,5/50х8,3	шт	2	<u>142,87</u>	-	286	-	-	-	-
86	& С113-13-3 варіант 12	Перехідник 75х12,5/63х10,5	шт	2	<u>198,97</u>	-	398	-	-	-	-
87	& С113-15-31 варіант 3	Трійник 20х3,4/20х3,4/20х3,4	шт	42	<u>21,46</u>	-	901	-	-	-	-
88	& С113-15-31 варіант 2	Трійник 25х4,2/20х3,4/20х3,4	шт	18	<u>23,50</u>	-	423	-	-	-	-
89	& С113-15-31 варіант 1	Трійник 25х4,2/20х3,4/25х4,2	шт	28	<u>24,52</u>	-	687	-	-	-	-
90	& С113-15-31 варіант 4	Трійник 32х5,4/20х3,4/32х5,4	шт	42	<u>29,62</u>	-	1244	-	-	-	-
91	& С113-15-31 варіант 5	Трійник 32х5,4/25х4,2/25х4,2	шт	14	<u>47,98</u>	-	672	-	-	-	-
92	& С113-15-31 варіант 6	Трійник 32х5,4/32х5,4/32х5,4	шт	2	<u>51,04</u>	-	102	-	-	-	-
93	& С113-15-31 варіант 7	Трійник 40х6,7/20х3,4/40х6,7	шт	16	<u>63,28</u>	-	1012	-	-	-	-
94	& С113-15-31 варіант 8	Трійник 40х6,7/40х6,7/40х6,7	шт	2	<u>69,40</u>	-	139	-	-	-	-
95	& С113-15-31 варіант 9	Трійник 50х8,3/40х6,7/50х8,3	шт	4	<u>157,12</u>	-	628	-	-	-	-
96	& С113-15-31 варіант 10	Трійник 63х10,5/32х5,4/63х10,5	шт	2	<u>222,40</u>	-	445	-	-	-	-
97	& С113-15-31 варіант 11	Трійник 63х10,5/40х6,7/63х10,5	шт	2	<u>232,60</u>	-	465	-	-	-	-
98	& С113-15-31 варіант 12	Трійник 75х12,5/40х6,7/75х12,5	шт	2	<u>357,04</u>	-	714	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	& С113-15-31 варіант 13	Трійник 75x12,5/75x12,5/75x12,5	шт	2	372,34	-	745	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					2034933	210106	9190 3076		2568,62 37,39
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2034933 1815637 213182 108591 246,49 31609 <b>2143524</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2143524</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2852,5</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>244791</b>				

Склав

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

Перевірив

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017**  
**на монтаж вентиляції**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

636,551 тис. грн.  
1,22904 тис.люд.год.  
99,861 тис. грн.  
3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Вентсистема ПВ1</b>									
1	КБ20-42-1 К=1,15	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9102,52</u> 7342,52	<u>560,35</u> 131,79	9103	7343	<u>560</u> 132	<u>94,0746</u> 1,5393	<u>94,07</u> 1,54
2	КБ20-15-2 К=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 355 мм	шт	2	<u>451,89</u> 289,25	<u>24,04</u> 7,59	904	579	<u>48</u> 15	<u>3,7536</u> 0,0918	<u>7,51</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ20-29-1 К=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	0,84	<u>1033,48</u>	-	868	853	-	<u>13,4964</u>	<u>11,34</u>
					1015,06	-			-	-	-
4	& С11-911-5 варіант 1	Гнучка вставка С-GKV-60-35	шт	4	<u>1181,47</u>	-	4726	-	-	-	-
5	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих	шт	2	<u>455,62</u>	<u>24,04</u>	911	649	<u>48</u>	<u>4,2642</u>	<u>8,53</u>
					324,68	7,59			15	0,0918	0,18
6	С130-520 варіант 1	Шумоглушник каналний С-GKP-60-35	шт	2	<u>8012,94</u>	-	16026	-	-	-	-
7	КБ20-34-1 К=1,15	Установлення агрегатів повітряно- опалювальних масою до 0,25 т (Електричний каналний повітронагрівач)	шт	1	<u>1775,99</u>	<u>379,16</u>	1776	1323	<u>379</u>	<u>17,5950</u>	<u>17,6</u>
					1323,32	114,46			114	1,3418	1,34
8	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	22	<u>215,97</u>	<u>10,49</u>	4751	4252	<u>231</u>	<u>2,5080</u>	<u>55,18</u>
					193,27	0,40			9	0,0048	0,11
9	& С121-298- 4 варіант 1	Металеві решітки нерегульовані RO-50- 600x350(h)	шт	2	<u>1448,65</u>	-	2897	-	-	-	-
10	& С121-298- 4 варіант 6	Металеві решітки регульовані RRD-50- 300x200(h)	шт	20	<u>1218,94</u>	-	24379	-	-	-	-
11	КБ20-13-16 К=1,15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1335,51</u>	-	2671	1926	-	<u>12,8064</u>	<u>25,61</u>
					963,17	-			-	-	-
12	& С130-382- 11-1	Клапан вогнезатримуючий каналний, з ел. прив. 220В, зі зв. пруж., прив. ззовні KPU-1N- D-N-600x350(h)-2*f-MP220-out	шт	2	<u>2426,69</u>	-	4853	-	-	-	-
13	КБ20-13-15 К=1,15	Установлення клапанів периметром до 1600 мм	клапан	4	<u>889,02</u>	-	3556	2943	-	<u>9,4254</u>	<u>37,7</u>
					735,65	-			-	-	-
14	& С1633-50- 143 варіант 1	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 450x200(h)	шт	4	<u>1479,46</u>	-	5918	-	-	-	-
15	КР15-120-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,235	<u>180410,03</u>	<u>54,66</u>	222806	20004	<u>68</u>	<u>215,3640</u>	<u>265,97</u>
					16197,53	38,34			47	0,4633	0,57
16	КР15-120-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,26	<u>184951,94</u>	<u>110,97</u>	48088	5597	<u>29</u>	<u>286,2120</u>	<u>74,42</u>
					21526,00	77,84			20	0,9407	0,24
17	& С113- 1705-1-1	Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600x350	шт	9	<u>973,15</u>	-	8758	-	-	-	-
18	& С113- 1705-1-1 варіант 1	Кліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600x350	шт	6	<u>1006,81</u>	-	6041	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С113-1705-1-1 варіант 2	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600х350/450х200	шт	1	<u>1399,51</u>	-	1400	-	-	-	-
20	& С113-1705-1-1 варіант 3	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450х200/600х350/450х200	шт	1	<u>997,63</u>	-	998	-	-	-	-
21	& С113-1705-1-1 варіант 4	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450х200	шт	4	<u>410,11</u>	-	1640	-	-	-	-
22	КБ26-27-1 К=1,15	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	6,5	<u>718,42</u> 718,42	-	4670	4670	-	<u>9,2046</u>	<u>59,83</u>
23	С130-1112 варіант 1	Мати мінераловатні фольговані товщ. 20мм	м2	65	<u>260,48</u>	-	16931	-	-	-	-
24	& С111-А-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	6,5	<u>161,40</u>	-	1049	-	-	-	-
25	& С111-20-96	Склострічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3х50 мм	м	10	<u>2,27</u>	-	23	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							395743	50139	<u>1363</u> 352		<u>657,76</u> 4,16
Разом будівельні роботи, грн.							395743				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							344241				
всього заробітна плата, грн.							50491				
Загальновиробничі витрати, грн.							27671				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							65,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8406				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>423414</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>423414</b>				
<b>Розділ 2. Вентсистема ПВ2</b>											
26	КБ20-42-1 К=1,15	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9102,52</u> 7342,52	<u>560,35</u> 131,79	9103	7343	<u>560</u> 132	<u>94,0746</u> 1,5393	<u>94,07</u> 1,54
27	КБ20-15-2 К=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 355 мм	шт	2	<u>451,89</u> 289,25	<u>24,04</u> 7,59	904	579	<u>48</u> 15	<u>3,7536</u> 0,0918	<u>7,51</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С113-1878-1-1	Швидкорознімний монтажний хомут С-МК-200	шт	9	<u>127,57</u>	-	1148	-	-	-	-
29	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих	шт	2	<u>455,62</u>	<u>24,04</u>	911	649	<u>48</u>	<u>4,2642</u>	<u>8,53</u>
30	С130-520 варіант 2	Шумоглушник каналний трубчатий С-ГКК-200-900	шт	2	<u>2232,60</u>	-	4465	-	-	-	-
31	КБ20-34-1 К=1,15	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (Електричний каналний повітрянагрівач)	шт	1	<u>1775,99</u>	<u>379,16</u>	1776	1323	<u>379</u>	<u>17,5950</u>	<u>17,6</u>
32	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	8	<u>215,97</u>	<u>10,49</u>	1728	1546	<u>84</u>	<u>2,5080</u>	<u>20,06</u>
33	& С121-298-4 варіант 2	Металеві решітки нерегульовані RO-50-200x200(h)	шт	2	<u>1319,69</u>	-	2639	-	-	-	-
34	& С121-298-4 варіант 7	Металеві решітки регульовані RRD-25 250x150(h)	шт	6	<u>1217,94</u>	-	7308	-	-	-	-
35	КБ20-13-15 К=1,15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>903,44</u>	<u>14,42</u>	1807	1471	<u>29</u>	<u>9,4254</u>	<u>18,85</u>
36	& С130-382-11-1 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий каналний, з ел. прив. 220В, зі зв. пруж., прив. ззовні KPU-1N-D-N-200x200(h)-2*f-MP220-out	шт	2	<u>2018,69</u>	-	4037	-	-	-	-
37	КР15-120-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм і 1000 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,16	<u>168678,08</u>	<u>110,97</u>	26988	3981	<u>18</u>	<u>330,7920</u>	<u>52,93</u>
38	& С113-1705-1-1 варіант 5	Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200	шт	5	<u>494,77</u>	-	2474	-	-	-	-
39	& С113-1705-1-1 варіант 6	Кліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200	шт	2	<u>748,75</u>	-	1498	-	-	-	-
40	& С113-1705-1-1 варіант 7	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200/200x200	шт	4	<u>971,11</u>	-	3884	-	-	-	-
41	& С113-1705-1-1 варіант 8	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200	шт	2	<u>334,63</u>	-	669	-	-	-	-
42	КБ26-27-1 К=1,15	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	6,5	<u>718,42</u>	-	4670	4670	-	<u>9,2046</u>	<u>59,83</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C130-1112 варіант 1	Мати мінераловатні фольговані товщ. 20мм	м2	65	<u>260,48</u>	-	16931	-	-	-	-
44	& C111-A- 122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	6,5	<u>161,40</u>	-	1049	-	-	-	-
45	& C111-20- 96	Скlostрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	10	<u>2,27</u>	-	23	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					94012	21562	<u>1166</u> 300		<u>279,38</u> 3,54
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					94012 71284 21862 11402 25,74 3303 <b>105414</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>105414</b>				
		<b>Розділ 3. Вентсистема В1</b>									
46	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>726,56</u> 709,00	<u>14,53</u> 3,62	727	709	<u>15</u> 4	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
47	KB20-13-1 K=1,15	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>270,36</u> 183,88	<u>9,62</u> 3,04	270	184	<u>10</u> 3	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>2,42</u> 0,04
48	& C113- 2301-2-1	Повітряний зворотній клапан для круглих каналів C-KOL-K-160	шт	1	<u>189,92</u>	-	190	-	-	-	-
49	& C1-1-581- 1-1	Швидкорознімний монтажний хомут C-MK-160	шт	3	<u>111,52</u>	-	335	-	-	-	-
50	& C1-1-581- 1-2	Комплект монтажних кронштейнів C-KMV-160	шт	1	<u>506,26</u>	-	506	-	-	-	-
51	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>215,97</u> 193,27	<u>10,49</u> 0,40	864	773	<u>42</u> 2	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>10,03</u> 0,02
52	& C121-298- 4 варіант 3	Металеві решітки регульовані RRD-25 150x100(h)	шт	3	<u>1125,25</u>	-	3376	-	-	-	-
53	& C121-298- 4 варіант 4	Металеві решітки регульовані RRD-25 150x150(h)	шт	1	<u>1138,34</u>	-	1138	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	KP15-123-6	Установлення дросель клапанів	клапан	2	<u>420,10</u> 305,16	-	840	610	-	<u>3,9600</u>	<u>7,92</u>
55	& C130-1- KP-100-1	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 150x150(н)	шт	2	<u>1263,04</u>	-	2526	-	-	-	-
56	KP15-120-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,072	<u>170971,38</u> 27172,17	<u>110,97</u> 77,84	12310	1956	<u>8</u> 6	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>26,01</u> 0,07
57	& C113- 1705-1-1 варіант 9	Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150	шт	2	<u>428,47</u>	-	857	-	-	-	-
58	& C113- 1705-1-1 варіант 10	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 160/150x150	шт	2	<u>864,01</u>	-	1728	-	-	-	-
59	& C113- 1705-1-1 варіант 11	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150/150x150/150x150	шт	1	<u>831,37</u>	-	831	-	-	-	-
60	& C113- 1705-1-1 варіант 12	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150	шт	1	<u>311,17</u>	-	311	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					26809	4232	<u>75</u> 15		<u>54,95</u> 0,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					26809				
							22502				
							4247				
							2386				
							5,79				
							742				
							<b>29195</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>29195</b>				
		<b>Розділ 4. Вентсистема В2</b>									
61	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>726,56</u> 709,00	<u>14,53</u> 3,62	727	709	<u>15</u> 4	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
62	KB20-13-1 K=1,15	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>270,36</u> 183,88	<u>9,62</u> 3,04	270	184	<u>10</u> 3	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>2,42</u> 0,04
63	& C113- 2301-2-1	Повітряний зворотній клапан для круглих каналів C-KOL-K-160	шт	1	<u>189,92</u>	-	190	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	& C1-1-581-1-1	Швидкорознімний монтажний хомут С-МК-160	шт	3	<u>111,52</u>	-	335	-	-	-	-
65	& C1-1-581-1-2	Комплект монтажних кронштейнів С-КМV-160	шт	1	<u>506,26</u>	-	506	-	-	-	-
66	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>215,97</u> 193,27	<u>10,49</u> 0,40	648	580	<u>31</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>7,52</u> 0,01
67	& C121-298-4 варіант 5	Металеві решітки регульовані RRD-25 200x100(h)	шт	3	<u>1226,00</u>	-	3678	-	-	-	-
68	KP15-120-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,03	<u>170971,38</u> 27172,17	<u>110,97</u> 77,84	5129	815	<u>3</u> 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>10,84</u> 0,03
69	& C113-1705-1-1 варіант 9	Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150	шт	1	<u>428,47</u>	-	428	-	-	-	-
70	& C113-1705-1-1 варіант 10	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 160/150x150	шт	2	<u>864,01</u>	-	1728	-	-	-	-
71	& C113-1705-1-1 варіант 12	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150	шт	1	<u>311,17</u>	-	311	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					13950	2288	<u>59</u> 10		<u>29,35</u> 0,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13950 11603 2298 1282 3,09 397 <b>15232</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>15232</b>				
		<b>Розділ 5. Вентсистема В3</b>									
72	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>726,56</u> 709,00	<u>14,53</u> 3,62	727	709	<u>15</u> 4	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>270,36</u> 183,88	<u>9,62</u> 3,04	541	368	<u>19</u> 6	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>4,83</u> 0,07
74	& С113- 2301-2-1 варіант 2	Повітряний зворотній клапан для круглих каналів С-KOL-K-315	шт	1	<u>391,88</u> -	-	392	-	-	-	-
75	& С1-1-581- 1-1 варіант 1	Швидкорознімний монтажний хомут С-МК-315	шт	5	<u>163,54</u> -	-	818	-	-	-	-
76	& С1-1-581- 1-2 варіант 1	Комплект монтажних кронштейнів С-KMV-315	шт	1	<u>611,32</u> -	-	611	-	-	-	-
77	КР15-132-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,989	<u>797,43</u> 785,67	-	789	777	-	<u>9,7200</u> -	<u>9,61</u> -
78	& С113- 2301-2-1 варіант 1	Фільтр каналний для круглих каналів С- FKK-315	шт	1	<u>1805,60</u> -	-	1806	-	-	-	-
79	КР15-120-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,03	<u>170971,38</u> 27172,17	<u>110,97</u> 77,84	5129	815	<u>3</u> 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>10,84</u> 0,03
80	& С113- 1705-1-1 варіант 9	Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150	шт	1	<u>428,47</u> -	-	428	-	-	-	-
81	& С113- 1705-1-1 варіант 10	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 160/150x150	шт	2	<u>864,01</u> -	-	1728	-	-	-	-
82	& С113- 1705-1-1 варіант 12	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150	шт	1	<u>311,17</u> -	-	311	-	-	-	-
83	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих	шт	1	<u>455,62</u> 324,68	<u>24,04</u> 7,59	456	325	<u>24</u> 8	<u>4,2642</u> 0,0918	<u>4,26</u> 0,09
84	С130-520 варіант 3	Шумоглушник каналний С-GKK-315-900	шт	2	<u>3883,98</u> -	-	7768	-	-	-	-
85	КР15-120-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,18	<u>184951,94</u> 21526,00	<u>110,97</u> 77,84	33291	3875	<u>20</u> 14	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>51,52</u> 0,17
86	& С113- 1705-1-1 варіант 13	Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x200	шт	3	<u>755,89</u> -	-	2268	-	-	-	-
87	& С113- 1705-1-1 варіант 14	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 315/300x200	шт	2	<u>1173,07</u> -	-	2346	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					59409	6869	<u>81</u> 34		<u>89,63</u> 0,39
		Разом будівельні роботи, грн.					59409				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					52459				
		всього заробітна плата, грн.					6903				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3887				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1212				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>63296</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>63296</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					589923	85090	<u>2744</u> 711		<u>1111,07</u> 8,36
		Разом будівельні роботи, грн.					589923				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					502089				
		всього заробітна плата, грн.					85801				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46628				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					109,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14060				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>636551</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>636551</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1229,04</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>99861</b>				

Склав

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

Перевірив

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019**  
**на Монтаж пожежогасіння, система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

518,725 тис. грн.  
3,09351 тис.люд.год.  
251,428 тис. грн.  
3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		<b>Розділ 1. Система пожежної сигналізації (СПС)</b>									
		Система пожежної сигналізації									
1	KM10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС ("Тірас-8П" ARK 1 (основний))	шт	1	3470,06 3303,08	1,80 0,22	3470	3303	2 -	42,3200 0,0030	42,32 -
2	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС ("Тірас-16.128П" ARK 2 (розширення))	шт	1	5712,47 5457,26	1,80 0,22	5712	5457	2 -	69,9200 0,0030	69,92 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KM10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	2	<u>403,73</u> 287,22	<u>9,63</u> 3,51	807	574	<u>19</u> 7	<u>3,6800</u> 0,0435	<u>7,36</u> 0,09
4 & C113-2130-1		Шафа металева навісна 500x550x150	шт	1	<u>4852,45</u>	-	4852	-	-	-	-
5 & C113-2130-1		Шафа металева навісна 300x300x150 (ST RAM block або аналог)	шт	1	<u>3118,45</u>	-	3118	-	-	-	-
6	KM10-683-10	МЦА-GSM комунікатор (модуль цифрового автодозвону)	шт	1	<u>604,34</u> 304,52	-	604	305	-	<u>3,6800</u>	<u>3,68</u>
7	KM10-667-5	Модуль розширення неадресних на 2 релейні виходи	шт	1	<u>909,21</u> 840,59	<u>1,46</u> 0,18	909	841	<u>1</u>	<u>11,0400</u> 0,0024	<u>11,04</u>
8	KM10-669-3	Блок безперебійного електроживлення 3А	шт	1	<u>1199,05</u> 761,30	<u>1,46</u> 0,18	1199	761	<u>1</u>	<u>9,2000</u> 0,0024	<u>9,2</u>
9	KM8-125-1	Акумуляторна батарея 12 В, 7 Агод; 18 Агод	шт	5	<u>85,97</u> 57,44	<u>6,42</u> 2,34	430	287	<u>32</u> 12	<u>0,7360</u> 0,0290	<u>3,68</u> 0,14
10	KM10-683-10	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	10	<u>604,34</u> 304,52	-	6043	3045	-	<u>3,6800</u>	<u>36,8</u>
11	KM10-668-2	Сповіщувач ПС димовий СПД-3	шт	68	<u>336,05</u> 269,71	<u>1,80</u> 0,22	22851	18340	<u>122</u> 15	<u>3,6800</u> 0,0030	<u>250,24</u> 0,2
12	KM10-668-1	Сповіщувач ПС СОМК 1-9	шт	2	<u>192,85</u> 134,85	<u>7,00</u> 0,85	386	270	<u>14</u> 2	<u>1,8400</u> 0,0116	<u>3,68</u> 0,02
13	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових (Мініканал 15x17 мм)	100м	0,9	<u>7086,11</u> 2979,13	<u>2488,00</u> 583,53	6377	2681	<u>2239</u> 525	<u>37,7200</u> 7,0309	<u>33,95</u> 6,33
14 & C1512-12-3		TMC 15x17 Мініканал, довжина 2000 мм, білий RAL 9016	м	90,9	<u>42,43</u>	-	3857	-	-	-	-
15 & C111-1477-3		Комплект кріпильний дюбель+шуруп	шт	135	<u>6,83</u>	-	922	-	-	-	-
16	КБ21-2-1	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	6,85	<u>6059,11</u> 3612,99	<u>972,77</u> 364,71	41505	24749	<u>6663</u> 2498	<u>48,6795</u> 4,3235	<u>333,45</u> 29,62
17 & C113-1439-21		Гофротруба гнучка ПВХ д.16мм	м	691,85	<u>12,41</u>	-	8586	-	-	-	-
18 & C111-1477-3		Кліпса монтажна SCP 16 + дюбель СТМ 3А	шт	1370	<u>6,75</u>	-	9248	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
19	КБ21-2-3	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм (Влаштування кабельного стояку)	100м	0,12	<u>7533,94</u> 4079,87	<u>1635,12</u> 561,58	904	490	<u>196</u> 67	<u>54,9700</u> 6,4676	<u>6,6</u> 0,78			
20	& С113-1439-21 варіант 2	Труба ПВХ жорстка д.50 мм	м	12,12	<u>17,51</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -			
21	& С111-1477-3 варіант 2	Хомут з шурупом 7x70 + резина (для труби DN 50)	шт	4	<u>12,55</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -			
22	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,1	<u>8467,94</u> 5337,45	<u>1969,71</u> 941,13	847	534	<u>197</u> 94	<u>66,0330</u> 11,5097	<u>6,6</u> 1,15			
23	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	10,2	<u>79,91</u> -	- -	815	-	- -	- -	- -			
24	& С1550-38-2-4Э	Піна однокомпонентна вогнезахисна, балон 740 мл	балон	3	<u>467,59</u> -	- -	1403	-	- -	- -	- -			
25	& С111-1477-6	Монтажний комплект, кріплення кабелю	компл.	5	<u>1450,64</u> -	- -	7253	-	- -	- -	- -			
Разом прями витрати по розділу 1							132360	61637	<u>9488</u> 3220		<u>818,52</u> 38,33			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							132360		61235	64857	32994	75,37	9664	<b>165354</b>
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>165354</b>							
<b>Розділ 2. Кабельні вироби</b>														
26	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	0,9	<u>1648,66</u> 581,90	<u>936,28</u> 211,14	1484	524	<u>843</u> 190	<u>7,1990</u> 2,5966	<u>6,48</u> 2,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
27	& C152-10-4	Кабель КОРкН FRHF FE180/E30-90 4x2x0,5 (вита пара)	м	5,15	<u>24,63</u>	-	127	-	-	-	-		
28	& C152-10-4 варіант 2	Кабель пер. 2x1,5 (вогнестійкий)	м	51,5	<u>35,24</u>	-	1815	-	-	-	-		
29	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	7,3	<u>791,04</u> 632,47	<u>66,43</u> 40,19	5775	4617	<u>485</u> 293	<u>8,5215</u> 0,4750	<u>62,21</u> 3,47		
30	КБ21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	5,9	<u>546,74</u> 289,35	<u>66,43</u> 40,19	3226	1707	<u>392</u> 237	<u>3,8985</u> 0,4750	<u>23</u> 2,8		
31	& C152-10-4 варіант 1	Кабель ПСВВнг перерізом 4x0,4 мм2	м	1359,6	<u>6,05</u>	-	8226	-	-	-	-		
32	& C130-616-8	Тримач односторонній д19-20мм з вушком	шт	250	<u>3,91</u>	-	978	-	-	-	-		
33	& C1545-44-3-1	Дюбель з ударним шурупом СМ 6x40	уп	5	<u>115,13</u>	-	576	-	-	-	-		
34	& C113-1879-1	Стяжка для ел. проводки	уп	5	<u>70,30</u>	-	352	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 2					22559	6848	<u>1720</u> 720		<u>91,69</u> 8,61		
		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>					22559	13991	7568	4072	9,73	1248	<b>26631</b>
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>26631</b>						
		<b>Розділ 3. Система керування евакуюванням (СО)</b>											
35	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,38	<u>15247,11</u> 12867,05	<u>1857,00</u> 499,63	5794	4889	<u>706</u> 190	<u>150,8800</u> 5,2862	<u>57,33</u> 2,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових (Мініканал 10x10 мм)	100м	0,8	<u>7086,11</u> 2979,13	<u>2488,00</u> 583,53	5669	2383	<u>1990</u> 467	<u>37,7200</u> 7,0309	<u>30,18</u> 5,62
37	& С1512-12-3 варіант 2	ТМС 10x10 Мініканал, довжина 2000 мм, білий RAL 9016	м	80,8	<u>24,07</u> -	- -	1945	-	- -	- -	- -
38	& С111-1477-3	Комплект кріпильний дюбель+шуруп	шт	120	<u>6,83</u> -	- -	820	-	- -	- -	- -
39	КБ21-2-1	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,1	<u>6059,11</u> 3612,99	<u>972,77</u> 364,71	6665	3974	<u>1070</u> 401	<u>48,6795</u> 4,3235	<u>53,55</u> 4,76
40	& С113-1439-21 варіант 1	Гофротруба гнучка ПВХ д.16мм	м	111,1	<u>12,41</u> -	- -	1379	-	- -	- -	- -
41	& С111-1477-3 варіант 1	Кліпса монтажна SCP 16 + дюбель СТМ 3А	шт	220	<u>6,75</u> -	- -	1485	-	- -	- -	- -
42	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,1	<u>8467,94</u> 5337,45	<u>1969,71</u> 941,13	847	534	<u>197</u> 94	<u>66,0330</u> 11,5097	<u>6,6</u> 1,15
43	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	10,2	<u>79,91</u> -	- -	815	-	- -	- -	- -
44	& С1550-38-2-4Э	Піна однокомпонентна вогнезахисна, балон 740 мл	балон	2	<u>467,59</u> -	- -	935	-	- -	- -	- -
45	& С111-1477-6	Монтажний комплект, кріплення кабелю	компл.	3	<u>1450,64</u> -	- -	4352	-	- -	- -	- -
46	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	0,8	<u>1648,66</u> 581,90	<u>936,28</u> 211,14	1319	466	<u>749</u> 169	<u>7,1990</u> 2,5966	<u>5,76</u> 2,08
47	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	1,1	<u>791,04</u> 632,47	<u>66,43</u> 40,19	870	696	<u>73</u> 44	<u>8,5215</u> 0,4750	<u>9,37</u> 0,52
48	КБ21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	1,1	<u>546,74</u> 289,35	<u>66,43</u> 40,19	601	318	<u>73</u> 44	<u>3,8985</u> 0,4750	<u>4,29</u> 0,52
49	& С152-10-4 варіант 3	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 1x2x0,8 мм <sup>2</sup>	м	309	<u>12,60</u> -	- -	3893	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& C1545-90-1-4Ю	Коробка монтажна розподільча	шт	7	39,19	-	274	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					37663	13260	4858 1409		167,08 16,66
		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>					37663 19545 14669 7649 17,83 2284 <b>45312</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>45312</b>				
		<b>Розділ 4. Система мовленнєвого оповіщення (МО )</b>									
51	KM10-683-14	Моноблок мовленнєвого оповіщення ВЕЛЛЕЗ	шт	1	2911,74	-	2912	2011	-	25,7600	25,76
52	KM10-682-1	Моноблок мовленнєвого оповіщення ВЕЛЛЕЗ	шт	1	2010,57	-	768	609	-	-	-
		Пульт або табло, кількість сигналів до 5 (Пульт мікрофонний ПМН-8)	шт	1	768,37	-	609,04	-	-	7,3600	7,36
53	KM10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь (Модуль релейних виходів M-OUT8R)	шт	1	1611,46	1,46	1611	1541	1	20,2400	20,24
					1541,07	0,18				0,0024	
54	KM10-683-14	Гучномовець, монтаж на стіну ЗАС100ПН, 6АС100ПН	шт	56	2911,74	-	163057	112592	-	25,7600	1442,56
					2010,57	-			-	-	-
55	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових (Мініканал 10x10 мм)	100м	1,5	7086,11	2488,00	10629	4469	3732	37,7200	56,58
					2979,13	583,53			875	7,0309	10,55
56	& C1512-12-3	TMC 10x10 Мініканал, довжина 2000 мм, білий RAL 9016	м	151,5	24,07	-	3647	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
57	& C111-1477-3	Комплект кріпильний дюбель+шуруп	шт	225	6,83	-	1537	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,8	<u>6059,11</u> 3612,99	<u>972,77</u> 364,71	10906	6503	<u>1751</u> 656	<u>48,6795</u> 4,3235	<u>87,62</u> 7,78
59	& С113-1439-21 варіант 1	Гофротруба гнучка ПВХ д.16мм	м	181,8	<u>12,41</u> -	- -	2256	-	- -	- -	- -
60	& С111-1477-3 варіант 1	Кліпса монтажна SCP 16 + дюбель СТМ 3А	шт	360	<u>6,75</u> -	- -	2430	-	- -	- -	- -
61	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,1	<u>8467,94</u> 5337,45	<u>1969,71</u> 941,13	847	534	<u>197</u> 94	<u>66,0330</u> 11,5097	<u>6,6</u> 1,15
62	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	10,2	<u>79,91</u> -	- -	815	-	- -	- -	- -
63	& С1550-38-2-4Э	Піна однокомпонентна вогнезахисна, балон 740 мл	балон	2	<u>467,59</u> -	- -	935	-	- -	- -	- -
64	& С111-1477-6	Монтажний комплект, кріплення кабелю	компл.	2	<u>1450,64</u> -	- -	2901	-	- -	- -	- -
65	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	1,55	<u>1648,66</u> 581,90	<u>936,28</u> 211,14	2555	902	<u>1451</u> 327	<u>7,1990</u> 2,5966	<u>11,16</u> 4,02
66	& С152-10-4	Кабель КОРКН FRHF FE180/E30-90 4x2x0,5 (вита пара)	м	5,15	<u>24,63</u> -	- -	127	-	- -	- -	- -
67	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	1,8	<u>791,04</u> 632,47	<u>66,43</u> 40,19	1424	1138	<u>120</u> 72	<u>8,5215</u> 0,4750	<u>15,34</u> 0,85
68	КБ21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	3	<u>546,74</u> 289,35	<u>66,43</u> 40,19	1640	868	<u>199</u> 121	<u>3,8985</u> 0,4750	<u>11,7</u> 1,42
69	& С152-10-4 варіант 3	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 1x2x0,8 мм <sup>2</sup>	м	494,4	<u>12,60</u> -	- -	6229	-	- -	- -	- -
70	& С1545-90-1-4Ю	Коробка монтажна розподільча	шт	4	<u>39,19</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					217383	131167	<u>7451</u> 2145		<u>1684,92</u> 25,77
		Разом будівельні роботи, грн.					217383				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  -----					78765 133312 64045 139 17826 <b>281428</b>					
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>281428</b>					
		Разом прями 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>  -----					409965  409965  173536 220406 108760 241,93 31022 <b>518725</b>	212912	23517 7494		2762,21 89,37	
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>518725</b>					
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>3093,51</b> <b>251428</b>					

Склав

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

Перевірив

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

Ремонтно-реставраційні роботи будівлі Одеської гімназії № 107 Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. Кіри Муратової, 30

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022**  
**на Монтаж системи відеоспостереження (СВС)**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 138,011 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,70266 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 56,929 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		<b>Розділ 1. Система відеоспостереження (СВС)</b>									
		Система відеоспостереження (СВС)									
1	КМ10-397-7	Серверна шафа	шт	1	9323,43	68,08	9323	7308	68	88,3200	88,32
					7308,48	15,87			16	0,1918	0,19
2	КМ10-669-9	Відбивач оптико[фото]-електричний, що регулюється (відеокамера)	шт	16	881,26	62,29	14100	6893	997	5,5200	88,32
					430,84	0,99			16	0,0122	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
3	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	7,05	<u>6059,11</u> 3612,99	<u>972,77</u> 364,71	42717	25472	<u>6858</u> 2571	<u>48,6795</u> 4,3235	<u>343,19</u> 30,48			
4	& С113-1439-21 варіант 1	Гофротруба гнучка ПВХ д.16мм	м	712,05	<u>12,41</u> -	- -	8837	-	- -	- -	- -			
5	& С111-1477-3 варіант 1	Кліпса монтажна SCP 16 + дюбель СТМ 3А	шт	1410	<u>6,75</u> -	- -	9518	-	- -	- -	- -			
6	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,1	<u>8467,94</u> 5337,45	<u>1969,71</u> 941,13	847	534	<u>197</u> 94	<u>66,0330</u> 11,5097	<u>6,6</u> 1,15			
7	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	10,2	<u>79,91</u> -	- -	815	-	- -	- -	- -			
8	& С1550-38-2-4Э	Піна однокомпонентна вогнезахисна, балон 740 мл	балон	2	<u>467,59</u> -	- -	935	-	- -	- -	- -			
9	& С111-1477-6	Монтажний комплект, кріплення кабелю	компл.	3	<u>1450,64</u> -	- -	4352	-	- -	- -	- -			
Разом прями витрати по розділу 1							91444	40207	<u>8120</u> 2697		<u>526,43</u> 32,02			
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>							91444		43117	42904	22062	50,81	6515	<b>113506</b>
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>113506</b>							
<b>Розділ 2. Кабельні вироби</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	0,05	<u>791,04</u> 632,47	<u>66,43</u> 40,19	40	32	<u>3</u> 2	<u>8,5215</u> 0,4750	<u>0,43</u> 0,02
11	& 15094-12032-2 варіант 2	Провід монтажний з ізоляцією ПВЗ 1x2,5	1000м	0,005	<u>23290,50</u> -	- -	116	-	- -	- -	- -
12	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	7,05	<u>1026,75</u> 734,04	<u>92,21</u> 54,98	7239	5175	<u>650</u> 388	<u>9,8900</u> 0,6479	<u>69,72</u> 4,57
13	& 15094-12032-2 варіант 1	Кабель КПП-ВП (350) 4x2x0,51 (U/UTR-cat. 5E)	1000м	0,705	<u>15161,10</u> -	- -	10689	-	- -	- -	- -
14	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,05	<u>1490,47</u> 1041,31	<u>169,73</u> 99,31	75	52	<u>8</u> 5	<u>14,0300</u> 1,1669	<u>0,7</u> 0,06
15	& 15094-12032-2 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами ВВГ нГ LS 3x2,5	1000м	0,005	<u>48790,50</u> -	- -	244	-	- -	- -	- -
16	С1545-51 варіант 2	Патч-корд SC/UPC -LC/UHC SM 1 м, Duplex	100шт	0,01	<u>29642,23</u> -	- -	296	-	- -	- -	- -
17	С1545-51 варіант 1	Патч-корд RJ45 UTP 0.5м КАТ 5Е	100шт	0,01	<u>25705,03</u> -	- -	257	-	- -	- -	- -
18	XC1-2-7	Установлення конектора	шт	40	<u>30,03</u> 19,03	<u>11,00</u> 0,90	1201	761	<u>440</u> 36	<u>0,2300</u> 0,0110	<u>9,2</u> 0,44
19	С130-610 варіант 1	Конектор RJ45 UTP 5е кат.	шт	40	<u>13,30</u> -	- -	532	-	- -	- -	- -
20	& С113-1879-1	Стяжка для ел. проводки	уп	5	<u>70,30</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					21041	6020	<u>1101</u> 431		<u>80,05</u> 5,09
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					21041				13920 6451

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3464 8,26 1059 <b>24505</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>24505</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					112485	46227	<u>9221</u> 3128		<u>606,48</u> 37,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					112485 57037 49355 25526 59,07 7574 <b>138011</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>138011</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>702,66</b> <b>56929</b>				

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

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025**  
**на Монтаж мережі інтернет**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 91,310 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,31425 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 25,710 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		<b>Розділ 1. Мережа інтернет</b>									
		Система інтернет									
1	КМ10-397-7	Телекомунікаційна шафа	шт	1	<u>9323,43</u> 7308,48	<u>68,08</u> 15,87	9323	7308	<u>68</u> 16	<u>88,3200</u> 0,1918	<u>88,32</u> 0,19
2	КБ21-2-1	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	3	<u>6059,11</u> 3612,99	<u>972,77</u> 364,71	18177	10839	<u>2918</u> 1094	<u>48,6795</u> 4,3235	<u>146,04</u> 12,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& C113-1439-21 варіант 1	Гофротруба гнучка ПВХ д.16мм	м	303	<u>12,41</u>	-	3760	-	-	-	-
4	& C111-1477-3 варіант 1	Кліпса монтажна SCP 16 + дюбель СТМ 3А	шт	600	<u>6,75</u>	-	4050	-	-	-	-
5	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,05	<u>8467,94</u>	<u>1969,71</u>	423	267	<u>98</u>	<u>66,0330</u>	<u>3,3</u>
6	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5,1	<u>5337,45</u>	<u>941,13</u>	408	-	<u>47</u>	<u>11,5097</u>	<u>0,58</u>
7	& C1550-38-2-4Э	Піна однокомпонентна вогнезахисна, балон 740 мл	балон	2	<u>79,91</u>	-	935	-	-	-	-
8	& C111-1477-6	Монтажний комплект, кріплення кабелю	компл.	2	<u>467,59</u>	-	2901	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					39977	18414	<u>3084</u>		<u>237,66</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					39977		1157		<u>13,74</u>
		в тому числі:					18479				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19571				
		всього заробітна плата, грн.					9936				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22,62				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2900				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>49913</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>49913</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельні вироби</b>									
9	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопровідного або багатопровідного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	2,95	<u>1026,75</u>	<u>92,21</u>	3029	2165	<u>272</u>	<u>9,8900</u>	<u>29,18</u>
					734,04	54,98			162	0,6479	1,91
10	& 15094-12032-2 варіант 1	Кабель КПП-ВП (350) 4x2x0,51 (U/UTR-cat. 5E)	1000м	0,295	<u>15161,10</u>	-	4473	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,05	<u>1490,47</u> 1041,31	<u>169,73</u> 99,31	75	52	<u>8</u> 5	<u>14,0300</u> 1,1669	<u>0,7</u> 0,06
12	& 15094-12032-2 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами ВВГ нг LS 3x2,5	1000м	0,005	<u>48790,50</u> -	- -	244	-	- -	- -	- -
13	С1511-2 варіант 1	Точка доступу WIFI EAP255	шт	7	<u>4439,34</u> -	- -	31075	-	- -	- -	- -
14	XC1-2-7	Установлення конектора	шт	20	<u>30,03</u> 19,03	<u>11,00</u> 0,90	601	381	<u>220</u> 18	<u>0,2300</u> 0,0110	<u>4,6</u> 0,22
15	С130-610 варіант 1	Конектор RJ45 UTP 5е кат.	шт	20	<u>13,30</u> -	- -	266	-	- -	- -	- -
16	& С113-1879-1	Стяжка для ел. проводки	уп	2	<u>70,30</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					39904	2598	<u>500</u> 185		<u>34,48</u> 2,19
		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>					39904				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>41397</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					79881	21012	<u>3584</u> 1342		<u>272,14</u> 15,93
		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.					79881				
							55285				
							22354				
							11429				
							26,18				
							3356				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>91310</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>91310</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>314,25</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>25710</b>				

Склав

---

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

Перевірів

---

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-028**  
**на Монтаж системи охоронної сигналізації (СОС)**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата  
Середній розряд робіт

314,171 тис. грн.  
1,66503 тис.люд.год.  
133,766 тис. грн.  
3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		<b>Розділ 1. Система охоронної сигналізації (СОС)</b>									
		Система охоронної сигналізації (СОС)									
1	КМ10-397-7	Шафа комутації вихідних і проміжних ліній з дистанційним керуванням (головна плата)	шт	1	8897,94	-	8898	7308	-	88,3200	88,32
					7308,48	-			-	-	-
2	КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний з трансформатором	шт	1	2592,15	1,46	2592	2522	1	33,1200	33,12
					2521,76	0,18			-	0,0024	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ10-667-5	Модуль розширення зон	шт	9	<u>909,21</u> 840,59	<u>1,46</u> 0,18	8183	7565	<u>13</u> 2	<u>11,0400</u> 0,0024	<u>99,36</u> 0,02
4	КМ10-668-6	Конструкції для установлення модулів	шт	9	<u>182,00</u> 47,20	<u>60,84</u> 0,81	1638	425	<u>548</u> 7	<u>0,6440</u> 0,0098	<u>5,8</u> 0,09
5	КМ10-99-6	Блок живлення, що установлюється окремо	шт	2	<u>2074,82</u> 1578,17	-	4150	3156	-	<u>16,5600</u> -	<u>33,12</u> -
6	КМ8-125-1	Акумуляторна батарея 12 В, 7 Агод; 18 Агод	шт	2	<u>85,97</u> 57,44	<u>6,42</u> 2,34	172	115	<u>13</u> 5	<u>0,7360</u> 0,0290	<u>1,47</u> 0,06
7	КМ10-667-5	Комунікаційний модуль	шт	1	<u>909,21</u> 840,59	<u>1,46</u> 0,18	909	841	<u>1</u> -	<u>11,0400</u> 0,0024	<u>11,04</u> -
8	КМ10-668-4	Сповіщувач магнітно-контактний на відкривання вікон, дверей, "СОМК М"	шт	5	<u>169,13</u> 134,85	-	846	674	-	<u>1,8400</u> -	<u>9,2</u> -
9	КМ10-668-2	Сповіщувач ІК об'ємний з датчиком биття скла	шт	39	<u>336,05</u> 269,71	<u>1,80</u> 0,22	13106	10519	<u>70</u> 9	<u>3,6800</u> 0,0030	<u>143,52</u> 0,12
10	КБ21-14-1	Прокладання мініканалу	100м	0,35	<u>6221,72</u> 4388,38	<u>1303,70</u> 504,61	2178	1536	<u>456</u> 177	<u>54,2915</u> 5,6658	<u>19</u> 1,98
11	& С1415-8338-1-1 варіант 1	Мініканал 15x17	м	35	<u>33,72</u> -	-	1180	-	-	-	-
12	& С1415-8338-1 варіант 1	Кріпильний дюбель + шуруп	шт	50	<u>3,94</u> -	-	197	-	-	-	-
13	КБ21-2-1	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	17	<u>6059,11</u> 3612,99	<u>972,77</u> 364,71	103005	61421	<u>16537</u> 6200	<u>48,6795</u> 4,3235	<u>827,55</u> 73,5
14	& С113-1439-21 варіант 1	Гофротруба гнучка ПВХ д.16мм	м	1717	<u>12,41</u> -	-	21308	-	-	-	-
15	& С111-1477-3 варіант 1	Кліпса монтажна SCP 16 + дюбель СТМ 3А	шт	3400	<u>6,75</u> -	-	22950	-	-	-	-
16	КБ21-2-3	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,12	<u>7533,94</u> 4079,87	<u>1635,12</u> 561,58	904	490	<u>196</u> 67	<u>54,9700</u> 6,4676	<u>6,6</u> 0,78
17	& С113-1439-21 варіант 2	Труба ПВХ жорстка д.50 мм	м	12,12	<u>17,51</u> -	-	212	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& C111-1477-3 варіант 2	Хомут з шурупом 7x70 + резина (для труби DN 50)	шт	4	<u>12,55</u>	-	50	-	-	-	-
19	КБ21-1-1	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,05	<u>8467,94</u>	<u>1969,71</u>	423	267	<u>98</u>	<u>66,0330</u>	<u>3,3</u>
20	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5,1	<u>79,91</u>	-	408	-	-	-	-
21	& C1550-38-2-4Э	Піна однокомпонентна вогнезахисна, балон 740 мл	балон	3	<u>467,59</u>	-	1403	-	-	-	-
22	& C111-1477-6	Монтажний комплект, кріплення кабелю	компл.	3	<u>1450,64</u>	-	4352	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							199064	96839	<u>17933</u>		<u>1281,4</u>
Разом будівельні роботи, грн.							199064		6514		<u>77,13</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							84292				
всього заробітна плата, грн.							103353				
Загальновиробничі витрати, грн.							53470				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							123,99				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15899				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>252534</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>252534</b>				
<b>Розділ 2. Кабельні вироби</b>											
23	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	13,15	<u>791,04</u>	<u>66,43</u>	10402	8317	<u>874</u>	<u>8,5215</u>	<u>112,06</u>
24	& 15097-27071-6 варіант 1	Кабель сигнальний W4x0,22	1000м	0,18025	<u>13067,73</u>	-	2355	-	-	-	-
25	& 15094-12032-2 варіант 4	Провід сигнальний W 8x0,22	1000м	1,1742	<u>21658,50</u>	-	25431	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	4,2	<u>1026,75</u> 734,04	<u>92,21</u> 54,98	4312	3083	<u>387</u> 231	<u>9,8900</u> 0,6479	<u>41,54</u> 2,72
27	& 15094-12032-2 варіант 5	Кабель кручена пара КОВ ЕВ нг (J-Y(St)YU-PF ) 4x2x0,5	1000м	0,1442	<u>17201,10</u> -	- -	2480	-	- -	- -	- -
28	& 15094-12032-2 варіант 6	Кабель перерізом ПВС нг 2x1,5 мм2	1000м	0,2884	<u>28900,50</u> -	- -	8335	-	- -	- -	- -
29	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,25	<u>1490,47</u> 1041,31	<u>169,73</u> 99,31	373	260	<u>42</u> 25	<u>14,0300</u> 1,1669	<u>3,51</u> 0,29
30	& 15094-12032-2 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами ВВГ нг LS 3x2,5	1000м	0,025	<u>48790,50</u> -	- -	1220	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					54908	11660	<u>1303</u> 784		<u>157,11</u> 9,26
		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>					54908 41945 12444 6729 16,14 2070 <b>61637</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>61637</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					253972	108499	<u>19236</u> 7298		<u>1438,51</u> 86,39
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					253972 126237 115797				

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>					60199 140,13 17969 <b>314171</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>314171</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1665,03 133766				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-031**  
**на Архітектурно-декоративне підсвітлення (монтаж)**  
**Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 205,896 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,42353 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 36,514 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Архітектурно-декоративне підсвітлення</b>									
1	КМ10-349-3	Монтаж щита розподільного	шт	1	5617,72 5385,74	-	5618	5386	-	60,4800	60,48
2	КБ21-14-1	КАБЕЛЕНЕСУЧІ КОНСТРУКЦІЇ -ЛОТКИ Прокладання лотків	100м	1,4	5896,88 4579,18	816,35 387,72	8256	6411	1143 543	56,6520 4,6069	79,31 6,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& С1415-8338-1-1 варіант 2	Кабель канал TA-EN 25x30 мм	м	141,4	<u>365,43</u>	-	51672	-	-	-	-
4	& С1415-8338-1 варіант 2	Стінове кріплення лотка (кронштейн)	шт	280	<u>43,11</u>	-	12071	-	-	-	-
5	КБ21-2-1	ТРУБИ Прокладання вінілпластових труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,6	<u>4904,14</u> 3770,08	<u>517,31</u> 72,06	7847	6032	<u>828</u> 115	<u>50,7960</u> 0,8654	<u>81,27</u> 1,38
6	& С1545-267-1-2Б варіант 1	Труба ПВХ гнучка гофрована, з протяжкою д=20 мм	м	161,6	<u>17,41</u>	-	2813	-	-	-	-
7	С111-1788 варіант 2	Протяжка з нейлону д-4 мм ,30 м	шт	588	<u>6,90</u>	-	4057	-	-	-	-
8	С1545-215 варіант 1	Тримач з застібкою для труб ПВХ д-20 мм	100шт	1,6	<u>291,90</u>	-	467	-	-	-	-
9	С111-1788 варіант 1	Саморіз з дюбелем М4х30	шт	320	<u>4,70</u>	-	1504	-	-	-	-
10	КБ21-15-1	КАБЕЛІ Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у лотках	100м	1,4	<u>325,95</u> 211,45	<u>6,70</u> 2,44	456	296	<u>9</u> 3	<u>2,6160</u> 0,0302	<u>3,66</u> 0,04
11	& 15093-33013-1 варіант 1	Кабель ВВГ нгд 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,1442	<u>37854,76</u>	-	5459	-	-	-	-
12	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	1,6	<u>1085,56</u> 858,58	<u>10,63</u> 9,09	1737	1374	<u>17</u> 15	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>18,51</u> 0,17
13	КР17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,15	<u>647,59</u> 426,62	<u>10,63</u> 9,09	97	64	<u>2</u> 1	<u>5,7480</u> 0,1066	<u>0,86</u> 0,02
14	& 15093-33013-1 варіант 1	Кабель ВВГ нгд 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,1648	<u>37854,76</u>	-	6238	-	-	-	-
15	& 15093-33013-1 варіант 2	Кабель ВВГ нгд 2 х1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,01545	<u>20922,76</u>	-	323	-	-	-	-
16	КМ8-144-2	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,36	<u>2166,07</u> 2065,44	-	780	744	-	<u>24,9600</u>	<u>8,99</u>
17	& С1545-148-2Н варіант 1	Наконечник кабельний 6 мм <sup>2</sup>	шт	36	<u>4,18</u>	-	150	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С111-91-8 варіант 7	Коробка відгалужувальна сталева Р90 з кабельними вводами, клемними колодками СВІТИЛЬНИКИ	шт	25	66,73	-	1668	-	-	-	-
19	КБ33-115-2	Установлення світильників фасадного освітлення	шт	20	1649,56	1223,27	32991	5955	24465	3,8640	77,28
					297,76	245,71			4914	2,4377	48,75
20	& С1547-5- 1-8Щ варіант 1	Світильник фасадного освітлення Brille LED-310/3W (32-049)	шт	2	3519,90	-	7040	-	-	-	-
21	& С1547-5- 1-8Щ варіант 2	Світильник фасадного освітлення HOROZ HL267 2x11W	шт	18	2144,35	-	38598	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					189842	26262	26464		330,36
		Разом будівельні роботи, грн.					189842		5591		56,81
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					137116				
		всього заробітна плата, грн.					31853				
		Загальновиборнічі витрати, грн.					16054				
		трудоємність в загальновиборнічих витратах, люд.год.					36,36				
		заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.					4661				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>205896</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>205896</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					189842	26262	26464		330,36
		Разом будівельні роботи, грн.					189842		5591		56,81
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					137116				
		всього заробітна плата, грн.					31853				
		Загальновиборнічі витрати, грн.					16054				
		трудоємність в загальновиборнічих витратах, люд.год.					36,36				
		заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.					4661				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>205896</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>205896</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>423,53</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						<b>36514</b>				

Склав

---

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

Перевірів

---

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

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 389,557 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,30962 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 25,835 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,06									
		<b>Розділ 1. Демонтажні та монтажні роботи</b>									
1	KP18-114-5	Видалення сухостійних, аварійних та фаутичних дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів	м3	0,7	<u>1758,60</u> 521,39	<u>1167,22</u> 255,80	1231	365	<u>817</u> 179	<u>6,9324</u> 2,7949	<u>4,85</u> 1,96
2	KP18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом товщина 10см	100м3	0,16578	<u>34613,59</u> 13556,04	<u>21057,55</u> 5521,46	5738	2247	<u>3491</u> 915	<u>203,1172</u> 65,8982	<u>33,67</u> 10,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	KP16-77-4	Заміна чавунних люків	шт	3	<u>4709,80</u> 338,72	<u>25,85</u> 8,17	14129	1016	<u>78</u> 25	<u>4,6216</u> 0,0987	<u>13,86</u> 0,3	
4	KP16-22-4	Промивання без дезінфекції трубопроводів	100м	0,521	<u>488,98</u> 349,48	-	255	182	-	<u>4,8124</u> -	<u>2,51</u> -	
5	KБ10-37-1 H2=H5=1,15	Установлення за місцем щіта пожежного	100м2	0,04	<u>12942,01</u> 8361,32	-	518	334	-	<u>119,4132</u> -	<u>4,78</u> -	
6	& K536196-800-1 варіант 1	Щит пожежний ЩП-В	шт	2	<u>3006,82</u> -	-	6014	-	-	-	-	
7	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,265248	<u>3151,30</u> 234,16	<u>2917,14</u> 795,75	836	62	<u>774</u> 211	<u>3,5086</u> 9,0672	<u>0,93</u> 2,41	
8	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	26,5248	<u>278,65</u> -	<u>278,65</u> 37,62	7391	-	<u>7391</u> 998	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 10,9	
Разом прямі витрати по розділу 1							36112	4206	<u>12551</u> 2328		<u>60,6</u> 26,49	
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>							36112					
-----												
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>39826</b>					
<b>Розділ 2. Земляні роботи</b>												
9	KP1-8-9	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 1 (рослинний ґрунт)	100 м3	0,3481	<u>4024,78</u> 119,00	<u>3905,78</u> 1065,44	1401	41	<u>1360</u> 371	<u>1,7490</u> 12,1402	<u>0,61</u> 4,23	
Разом прямі витрати по розділу 2							1401	41	<u>1360</u> 371		<u>0,61</u> 4,23	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.							1401					
							412					

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>					225 0,58 74 <b>1626</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>1626</b>				
		<b>Розділ 3. Покриття</b>									
		Тип 1 - Вимощення - 165,78 м2									
10	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,149202	<u>218912,59</u> 2866,52	<u>30102,83</u> 6486,37	32662	428	<u>4491</u> 968	<u>41,3400</u> 63,1703	<u>6,17</u> 9,43
11	KP18-33-1	Улаштування основ міських проїздів товщиною шару 16 см	100м2	1,6578	<u>69876,81</u> 3843,43	<u>1726,70</u> 250,30	115842	6372	<u>2863</u> 415	<u>51,1026</u> 2,9351	<u>84,72</u> 4,87
12	KP18-33-2	На кожний 1 см зміни товщини шару н1-6 додавати або виключати до норми 18-33-1	100м2	-1,6578	<u>23387,30</u> 444,85	-	-38771	-737	-	<u>5,9148</u>	<u>-9,81</u>
13	KP18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно- бетонне покриття	100м2	1,6578	<u>168,27</u> 168,27	-	279	279	-	<u>2,1836</u>	<u>3,62</u>
14	& C111-874- 4 варіант 1	Сітка арматурна 100x100x5	т	0,480762	<u>39745,11</u> -	-	19108	-	-	-	-
15	KP18-58-1	Розливання в'язучих матеріалів-3 мм	1т	0,49734	<u>467,30</u> -	<u>467,30</u> 100,14	232	-	<u>232</u> 50	-	<u>1,1742</u> 0,58
16	& C1633- 134ВД-1-П	Гідроізоляційний матеріал Profi Baudicht 2K (витрати 3,0 кг/м2 при товщині шару 3 мм) фірми Remmers	кг	497,34	<u>152,41</u> -	-	75800	-	-	-	-
17	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню Верхній шар t=5см	100м3	0,099468	<u>218912,59</u> 2866,52	<u>30102,83</u> 6486,37	21775	285	<u>2994</u> 645	<u>41,3400</u> 63,1703	<u>4,11</u> 6,28
18	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	1,6578	<u>42377,75</u> 2202,32	-	70254	3651	-	<u>27,5600</u>	<u>45,69</u>
19	KP18-46-2 Н1=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-46-1 до 5см	100м2	1,6578	<u>25694,28</u> 1419,65	-	42596	2353	-	<u>17,7656</u>	<u>29,45</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					339777	12631	<u>10580</u> 2078		<u>163,95</u> 21,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					339777				316566

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					14709 8328 22,2 2849 <b>348105</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>348105</b>				
		Разом прями витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					377290 377290 335921 21655 12267 32,58 4180 <b>389557</b>	16878	<u>24491</u> 4777		<u>225,16</u> 51,88
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>389557</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>309,62</b> <b>25835</b>				

Склав

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

Перевірив

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

Ремонтно-реставраційні роботи будівлі Одеської гімназії № 107  
Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. Кіри Муратової, 30

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

Придбання устаткування водопостачання та каналізації  
Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 73,642 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2				
1	& 1517-1867-38 варіант 3	Лічильники [вodomіри] холодної води, загальнодомовий монтажная длина 260 мм, Qn=3.5 м3/ч, Qmax=7 м3/ч, G 1 1/4"; ( маса=0,015)	шт	1	2635,00	2635
2	& 1514-14027-22 варіант 2	Водонагрівач акумуляційний, електричний, настінно-поворотний 50л THERMEX GIRO 50; ( маса=0,15)	шт	1	6085,00	6085
3	& 1514-14027-22 варіант 3	Водонагрівач електричний настінний накопичувальний об'ємом 15л; ( маса=0,15)	шт	4	4275,00	17100
4	& 1514-14027-22 варіант 4	Водонагрівач акумуляційний, електричний, настінно-поворотний 80л; ( маса=0,15)	шт	1	9736,00	9736
5	& 1514-14028-16 варіант 1	Напірна установка для відведення забрудненої води DrainLift MINI3-XS-E; ( маса=0,115)	шт	2	17652,00	35304
		<b>Разом</b>				<b>70860</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2782

**Всього по кошторису**

**73642**

Склав

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

Перевірів

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

Ремонтно-реставраційні роботи будівлі Одеської гімназії № 107  
Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. Кіри Муратової, 30

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013

Придбання устаткування електротехнічні рішення  
Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 332,361 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2				
1	1701-8029 варіант 2	Лічильник електроенергії GAMA 1-фазний багатотарифний клас 1.0,Elgam; ( маса=0,008)	шт	2	2810,00	5620
2	1503-5060 варіант 2	Трансформатор струму ТА327 (d=27мм) 160/5А клас точності 0,5 (3ВА) / 1,0 (5 ВА) (ТА327); ( маса=0,005)	шт	8	802,00	6416
3	1503-6047 варіант 3	Обмежувач перенапруги, Т1, Т2, 65кА, 4р, тип мережі TN-S(ETITEC SM T12 300/25 3+1); ( маса=0,545)	шт	2	9256,00	18512
4	1503-6047 варіант 2	Обмежувач перенапруги ETI, Т2, 40кА(ETITEC C T2 275/20 (4+0) 4р); ( маса=0,545)	шт	3	3268,00	9804
5	& 1503-8486-81 варіант 1	Щит головний розподільчий напольного виконання, 200А, IP24; ( маса=0,15)	шт	1	265250,00	265250
6	& 1503-8486-81 варіант 2	Навісний розподільний щит Hager Golf на 48 модулів IP40 (VS412PD); ( маса=0,15)	шт	4	2100,00	8400
7	& 1503-8486-81 варіант 3	Навісний розподільний щит Hager Golf на 24 модулі IP40(VS212TD); ( маса=0,15)	шт	4	1450,00	5800
		<b>Разом</b>				<b>319802</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				12559

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>332361</b>

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Ремонтно-реставраційні роботи будівлі Одеської гімназії № 107  
Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. Кіри Муратової, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015**

Придбання устаткування (Обладнання ТХ)  
Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 53,306 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2				
1	& 280222-160-61 варіант 1	Дозатор для рідкого мила; ( маса=0,0025)	шт	7	1029,00	7203
2	280222-14003 варіант 1	Диспенсер для туалетного паперу; ( маса=0,008)	шт	8	1519,00	12152
3	280222-14003 варіант 2	Диспенсер для паперових рушників; ( маса=0,008)	шт	6	1380,00	8280
4	& 560110-24-1 варіант 1	Щітка для унітазу; ( маса=0,001)	шт	8	1060,00	8480
5	& 560110-24-3 варіант 1	Відро для сміття; ( маса=0,001)	шт	12	995,00	11940
6	280222-14003 варіант 3	Гачок; ( маса=0,008)	шт	8	366,30	2930
		<b>Разом</b>				<b>50985</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	45501	0,007	2002 319
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>52987</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>319</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>53306</b>

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Ремонтно-реставраційні роботи будівлі Одеської гімназії № 107  
Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. Кіри Муратової, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-018**

устаткування вентиляції

Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)

Основа: креслення (специфікації) № 05/12-23/РП-16 відомості тощо

Кошторисна вартість 626,967 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань:				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2				
		<b>Розділ 1. Вентиляція ПВ1</b>				
1	& 2308-4001-11-В	Припливно-витяжна установка: приплив L=3200 м3/ч; P=300Па; витяжка L=3200 м3/ч; P=300Па; N=2x1,32кВт; ~3ф Aerostart-EC-CF-4000-G-V; ( маса=0,204)	компл	1	425126,00	425126
2	варіант 2 & 2308-ССК-РЕГ-45-32-22-1	Клапан повітряний з електроприводом 220В С-РЕГ-60-35-M220; ( маса=0,01)	шт	2	3372,00	6744
3	& 2308-5036-1	Електричний каналний повітрянагрівач С-EVN-60-35-22,5; ( маса=0,025) Разом по розділу 1	шт	1	18414,00	18414
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				988
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>451272</b>
		<b>Розділ 2. Вентиляція ПВ2</b>				
4	& 2308-4001-11-В1	Припливно-витяжна установка: приплив L=600 м3/ч; P=300Па; витяжка L=600 м3/ч; P=300Па; N=2x0,17+2,0 кВт; ~1ф Aerostart-EC-CF-550-G; ( маса=0,13)	компл	1	128500,00	128500
5	& 2308-ССК-РЕГ-45-32-22-1 варіант 1	Повітряний зворотній клапан для кр. каналів, з ел. прив. 220В С-KVK-K-200-M220; ( маса=0,01)	шт	2	672,00	1344

1	2	3	4	5	6	7
6	& 2308-5036-1 варіант 1	Електричний каналний повітрянагрівач для круглих каналів С-EVN-K-200-3,0; ( маса=0,025) Разом по розділу 2  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по розділу 2</b>	шт	1	5720,00	5720      <b>135564</b>     <b>5324</b>  <b>140888</b>
		<b>Розділ 3. Венсистема В1</b>				
7	& 2308- ВЕНТС-1	Вентилятор каналний L=250 м3/ч; P=300Па; N=0,085 кВт; n=2600 об/хв; ~1ф С-VENT-160; ( маса=0,02) Разом по розділу 3  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по розділу 3</b>	шт	1	6138,00	6138      <b>6138</b>     <b>241</b>  <b>6379</b>
		<b>Розділ 4. Венсистема В2</b>				
8	& 2308- ВЕНТС-1	Вентилятор каналний L=250 м3/ч; P=300Па; N=0,085 кВт; n=2600 об/хв; ~1ф С-VENT-160; ( маса=0,02) Разом по розділу 4  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по розділу 4</b>	шт	1	6138,00	6138      <b>6138</b>     <b>241</b>  <b>6379</b>
		<b>Розділ 5. Венсистема В3</b>				
9	& 2308- ВЕНТС-1 варіант 1	Вентилятор каналний L=1100 м3/ч; P=400Па; N=0,38 кВт; n=2480 об/хв; ~1ф С-VENT-355; ( маса=0,02) Разом по розділу 5  Транспортні та заготівельно-складські витрати  <b>Всього по розділу 5</b>	шт	1	21216,00	21216      <b>21216</b>     <b>833</b>  <b>22049</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом</b>				<b>619340</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7627
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>626967</b>

Склав

---

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

Перевірів

---

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

Ремонтно-реставраційні роботи будівлі Одеської гімназії № 107  
Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. Кіри Муратової, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-020**  
Придбання обладнання. Пожежогасіння. Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу  
Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 269,179 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахунків:				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2				
		Система пожежної сигналізації				
1	& 1603-1044-21 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний (АРК 1 (основний)) "Тірас-16. 128П"; ( маса=0,0035)	шт	1	50118,00	50118
2	& 1603-1044-21 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний (АРК 2 (розширення)) "Тірас-8П"; ( маса=0,0035)	шт	1	45000,00	45000
3	& 1602-30001-1-1В варіант 1	МЦА-GSM комунікатор ; ( маса=0,00215)	шт	1	5646,00	5646
4	& 1602-30001-1-1В варіант 2	Модуль розширення неадресних на 2 релейні виходи МРЛ-2.1; ( маса=0,00215)	шт	1	5646,00	5646
5	& 1602-30001-1-1В варіант 4	Блок безперебійного електроживлення 3А БЖ1230; ( маса=0,00215)	шт	3	8650,00	25950
6	& 1602-30001-1-1В варіант 3	Акумуляторна батарея 12 В, 7 Агод; ( маса=0,00215)	шт	2	3550,00	7100
7	& 1602-30001-1-1В варіант 5	Акумуляторна батарея 12 В, 18 Агод; ( маса=0,00215)	шт	3	6430,00	19290

1	2	3	4	5	6	7
8	& 1602-30076-1 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1; ( маса=0,0004)	шт	10	624,00	6240
9	& 1602-30076-1 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3; ( маса=0,0004)	шт	68	390,80	26574
10	& 1602-30076-1 варіант 7	Сповіщувач пожежний магнітоконтатний СОМК 1-9; ( маса=0,0004)	шт	2	1200,00	2400
		<b>РЕЗЕРВНИЙ ЗАПАС СПОВІЩУВАЧІВ</b>				
11	& 1602-30076-1 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1; ( маса=0,0004)	шт	2	624,00	1248
12	& 1602-30076-1 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3; ( маса=0,0004)	шт	7	390,80	2736
13	& 1515-7086-1 варіант 3	Показчик знаку шляхів евакуації "Вихід" ОС-1; ( маса=0,0005)	шт	35	1580,00	55300
14	& 1515-7086-1 варіант 3	Показчик знаку шляхів евакуації "Вихід" ОС-1; ( маса=0,0005)	шт	2	1580,00	3160
15	& 1515-7086-1 варіант 4	Світлозвуковий оповіщувач "Джміль-1" ОС3; ( маса=0,0005)	шт	1	2600,00	2600
		<b>Разом</b>				<b>259008</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				10171
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>269179</b>

Склав

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

Перевірив

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

Ремонтно-реставраційні роботи будівлі Одеської гімназії № 107  
Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. Кіри Муратової, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-023**

Придбання обладнання. Система відеоспостереження (СВС)  
Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 251,867 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2				
		<b>Розділ 1. Система відеоспостереження</b>				
1	290319-6113 варіант 1	Серверна шафа 15U (ВхШхГ) 600x500x773 скло-1 шт. в комплекті : комутатор POE GV-010-D-16+2 PG+1SFP-1 шт.;комутатор Mikro ik Cloud Router Switch 112-8P-4S-IN-1 шт.;кабельний організатор кабеля 1U 19" з кришкою пластиковою-1 шт .; відеореєстратор Green Vision GV -N-1018/32- 1 шт.; джерело безперебійного живлення в компл. з елементами кріплення в стійку 19" Ellipse PRO 16500FR-1 шт.;полиця вентиляторна, 4 вентилятори з термостатом ,19" 1U FS -4F-T-1 шт.;Жосткий диск HDD SATA 4TB 6GB/S 64MB PURPLE WD40PURX WDC-2 шт.; шина заземлення мідна 20x5 мм-1 шт.;DIN рейка 60 см оцинкована-1 шт.;Вимикач двоклавішний накладний-1 шт.;; ( маса=0,068)	шт	1	122350,00	122350
2	& 1601-2383- 1-Р варіант 3	IP-відеокамера внутрішнього виконання IPC-T22EAP; ( маса=0,00165)	шт	16	7500,00	120000
		Разом по розділу 1				242350
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9517
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>251867</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом</b>				<b>242350</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9517
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>251867</b>

Склав

---

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

Перевірів

---

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

Ремонтно-реставраційні роботи будівлі Одеської гімназії № 107  
Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. Кіри Муратової, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-026**

Придбання обладнання. Мережа інтернет  
Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 87,768 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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	290220-1025 варіант 1	<p>Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2</p> <p><b>Розділ 1. Мережа інтернет</b></p> <p>Телекомунікаційна шафа -1 шт. в комплекті: шафа монтажна 12 UA -MGSWL 1235G -1 шт.;полиця вентиляторна, 4 вентилятори з термостатом ,19" 1U FS -4F-T-1 шт.;блок розеток з вимикачем на 8 поз. 19",1U з вилкою-1 шт. ;Джерело безперебійного живлення в компл. з елементами кріплення в стійку 19" Ellipse PRO 16500FR-1 шт.;комутатор мережевий POE TL-SG3210XHP-M2-1шт .;апаратний контролер ОС 200-1 шт.; гігабітний VPN маршрутизатор TL -R605 -1 шт.; SFP-модуль -1комплект;комплект кріплення ( гвинт20 +гайка+шайба) -26 шт.;Патч-корд RJ45 UTP 0.5м KAT 5E-2 шт.;; ( маса=0,06)</p> <p>Разом по розділу 1</p> <p>Транспортні та заготівельно-складські витрати</p> <p><b>Всього по розділу 1</b></p> <p><b>Разом</b></p> <p>Транспортні та заготівельно-складські витрати</p>	шт	1	84452,00	84452
						84452
						3316
						<b>87768</b>
						<b>84452</b>
						3316

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>87768</b>

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Ремонтно-реставраційні роботи будівлі Одеської гімназії № 107  
Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. Кіри Муратової, 30

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-029**

Придбання обладнання. Система охоронної сигналізації (СОС)  
Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 191,571 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 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
		Перелік нарахунків: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2 <b>Розділ 1. Система охоронної сигналізації (СОС)</b>				
1	290220-1013 варіант 1	Головна плата приймально-контрольного приладу INTEGRA 256 PLUS; ( маса=0,02)	шт	1	22762,89	22763
2	290220-1022 варіант 1	Корпус приймально-контрольного приладу (в комплекті з трансформатором на 70 ВА ) OMI 5; ( маса=0,011)	шт	1	4785,86	4786
3	& 1602-30001-1-1B варіант 6	Модуль розширення зон INT-E; ( маса=0,00215)	шт	9	3285,00	29565
4	& 1602-30001-1-1B варіант 7	Корпус для модулів розширення зон OMI-4; ( маса=0,00215)	шт	9	5452,00	49068
5	1704-50697 варіант 5	Блок живлення ARS -30; ( маса=0,0075)	шт	2	688,00	1376
6	& 1602-30001-1-1B варіант 8	Акумуляторна батарея 12 В, 17 А год FLL12-17; ( маса=0,00215)	шт	2	3587,00	7174
7	290220-1036 варіант 1	ЖК клавіатура INT -KLCD-GR; ( маса=0,002)	шт	1	5688,00	5688
8	290220-1021 варіант 1	Комунікаційний модуль INT GSM; ( маса=0,005)	шт	1	6593,39	6593
9	290220-1018 варіант 1	Комплект радіокерування RE-4K (комплект); ( маса=0,11)	шт	1	3550,00	3550

1	2	3	4	5	6	7
10	& 1602-30065-10 варіант 1	Сповіщувач магнітно-контактний СОМК М; ( маса=0,00003)	шт	5	252,00	1260
11	& 1602-30065-10 варіант 2	Сповіщувач ІК об'ємний + датчик биття скла NAVY ; ( маса=0,00003)	шт	39	1382,00	53898
12	1504-17055 варіант 2	Клемна колодка 10 пар ТВ-1510 ; ( маса=0,0008)	шт	2	63,20	126
13	290116-24013 варіант 1	Резистор (кінцевий елемент ) 2,7кОм; ( маса=0,0003)	шт	44	1,80	79
		Разом по розділу 1				185926
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5645
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>191571</b>
		<b>Разом</b>				<b>185926</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5645
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>191571</b>

Склав

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

Перевірив

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



**Всього по кошторису**

**3357**

Склав

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

Перевірів

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

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-021  
на Пусконалагоджувальні роботи пожегосигналізації  
Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Кошторисна вартість 354,113 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,44469 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 274,845 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Перелік нарахувань:						
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2						
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2						
		Коефіцієнт до норм витрат труда пусконалагоджувального персоналу=0,85						
		<b>Розділ 1. Система пожежної сигналізації СПС</b>						
1	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	9277,56	9278	83,5440	83,54
2	ПЖ5-41	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф	шт	11	541,04	5951	4,8720	53,59
3	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	1	1119,38	1119	10,0800	10,08
4	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	5	9277,56	46388	83,5440	417,72
5	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	68	239,87	16311	2,1600	146,88
6	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	10	94,61	946	0,8520	8,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметаличний контактний	шт	2	82,62	165	0,7440	1,49
8	ПЖ5-35	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення зі стабілізацією вихідної напруги	шт	3	1850,98	5553	16,6680	50
9	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний (для модулів розширення)	шт	2	345,14	690	3,1080	6,22
		Разом прямі витрати по розділу 1 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				86401 86401 86401  36104 67,69 8680 <b>122505</b>		778,04
		<b>Всього по розділу 1, грн.</b>				<b>122505</b>		
10	ПЖ5-53	<b>Розділ 2. Система керування евакуацією (СО)</b> Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	38	1050,09	39903	9,4560	359,33
		Разом прямі витрати по розділу 2 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				39903 39903 39903  16673 31,26 4009 <b>56576</b>		359,33
		<b>Всього по розділу 2, грн.</b>				<b>56576</b>		
		<b>Розділ 3. Система оповіщення (мовлення) МО</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	ПЖ5-48	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ультразвуковий ємкісний або індуктивний	комплект	56	2117,50	118580	19,0680	1067,81
12	ПЖ5-50	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ультразвуковий ємкісний або індуктивний з двома антенами (для пульта мікрофонного)	комплект	1	2822,45	2822	25,4160	25,42
13	ПЖ5-26	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Щит дистанційного управління і [або] сигналізації систем ВПТ (для моноблок мовленого оповіщення)	напрямок	1	2046,87	2047	18,4320	18,43
		Разом прямі витрати по розділу 3 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				123449 123449 123449  51583 96,71 12403 <b>175032</b>		1111,66
		<b>Всього по розділу 3, грн.</b>				<b>175032</b>		
		Разом прямі витрати по кошторису всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				249753 249753 249753  104360 195,66 25092 <b>354113</b>		2249,03
		<b>Всього по кошторису, грн.</b>				<b>354113</b>		
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>				<b>2444,69</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>				<b>274845</b>		

Склав

---

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

Перевірів

---

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

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-024  
на Пусконалагоджувальні роботи системи відеоспостереження (СВС)  
Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата

21,752 тис. грн.  
0,15523 тис.люд.год.  
16,943 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2 Коефіцієнт до норм витрат труда пусконалагоджувального персоналу=0,85						
		<b>Розділ 1. Система відеоспостереження СВС</b>						
1	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.(комутатор)	шт	1	2107,88	2108	19,5500	19,55
2	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю (серверні установки)	шт	1	10814,35	10814	100,3000	100,3
3	КП2-16-5	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з пропорційним законом управління (підсистема передачі даних на базі комутатора)	система	1	2474,47	2474	22,9500	22,95
		Разом прямі витрати по розділу 1 всього заробітна плата, грн.				15396		142,8
		Разом будівельні роботи, грн.				15396		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				6356		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				12,43		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				1547		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				<b>21752</b>		
		-----						
		<b>Всього по розділу 1, грн.</b>				<b>21752</b>		
		Разом прямі витрати по кошторису всього заробітна плата, грн.				15396		142,8
		Разом будівельні роботи, грн.				15396		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				6356		
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				12,43		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				1547		
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				<b>21752</b>		
		-----						
		<b>Всього по кошторису, грн.</b>				<b>21752</b>		
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>				<b>155,23</b>		
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>				<b>16943</b>		

Склав

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

Перевірив

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

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-027  
на Пусконалагоджувальні роботи мережі інтернет  
Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата

4,838 тис. грн.  
0,03511 тис.люд.год.  
3,832 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2 Коефіцієнт до норм витрат труда пусконалагоджувального персоналу=0,85						
		<b>Розділ 1. Мережі інтернет</b>						
1	КП2-14-4	Система вимірювальна стану устаткування	параметр	1	1008,12	1008	9,3500	9,35
2	КП2-16-5	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів налаштування] з пропорційним законом управління (мережі інтернет )	система	1	2474,47	2474	22,9500	22,95
		Разом прями витрати по розділу 1 всього заробітна плата, грн.				3482		32,3
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:				3482		
		Загальновиробничі витрати, грн.				1356		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				2,81		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				350		
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				<b>4838</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		-----						
		<b>Всього по розділу 1, грн.</b>				<b>4838</b>		
		Разом прямі витрати по кошторису				3482		32,3
		всього заробітна плата, грн.				3482		
		Разом будівельні роботи, грн.				3482		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				1356		
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				2,81		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				350		
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				<b>4838</b>		
		-----						
		<b>Всього по кошторису, грн.</b>				<b>4838</b>		
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>				<b>35,11</b>		
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>				<b>3832</b>		

Склав

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

Перевірів

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

Ремонтно-реставраційні роботи будівлі Одеської гімназії № 107 Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. Кіри Муратової, 30

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-030  
на Пусконалагоджувальні роботи системи охоронної сигналізації (СОС)  
Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

Кошторисна вартість  
Кошторисна трудомісткість  
Кошторисна заробітна плата

51,258 тис. грн.  
0,37236 тис.люд.год.  
40,645 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 лютого" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Перелік нарахувань:						
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2 Коефіцієнт до норм витрат труда пусконалагоджувального персоналу=0,85						
		<b>Розділ 1. Система охоронної сигналізації СОС</b>						
1	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. (комунікаційний модуль)	шт	1	2107,88	2108	19,5500	19,55
2	КП2-11-2	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі(комплект радіокерування )	шт	1	7331,76	7332	68,0000	68
3	КП2-6-1	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів (сповіщувач шт. 44)	шт	44	183,29	8065	1,7000	74,8
4	КП2-9-10	Блок сигналізації, обмеження	шт	1	458,24	458	4,2500	4,25
5	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання (система контролю та управління доступом, периферійних контроллерів - модулів розширення - 9 шт.)	система	9	2107,88	18971	19,5500	175,95
		Разом прями витрати по розділу 1 всього заробітна плата, грн.				36934 36934		342,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по розділу 1, грн.</b>				36934  14324 29,81 3711 <b>51258</b>   <b>51258</b>		
		Разом прямі витрати по кошторису всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по кошторису, грн.</b>				36934 36934 36934  14324 29,81 3711 <b>51258</b>   <b>51258</b>		342,55
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.				<b>372,36</b> <b>40645</b>		

Склав

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

Перевірив

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом по розділу:	421,259	73,642	494,901	0,76037	65,853	-
		<b>Електротехнічні рішення</b>						
11	02-01-011	на Електротехнічні рішення	1557,181	-	1557,181	3,83526	308,872	-
12	02-01-012	на Електроосвітлення зовнішнє	142,175	-	142,175	0,10540	9,082	-
13	02-01-013	на придбання устаткування Придбання устаткування електротехнічні рішення	-	332,361	332,361	-	-	-
		-----						
		Разом по розділу:	1699,356	332,361	2031,717	3,94066	317,954	-
		<b>Обладнання ТХ</b>						
14	02-01-014	на Монтаж обладнання ТХ	1,747	-	1,747	0,01470	1,28	-
15	02-01-015	на придбання устаткування Придбання устаткування (Обладнання ТХ)	0,319	52,987	53,306	-	-	-
		-----						
		Разом по розділу:	2,066	52,987	55,053	0,01470	1,28	-
		<b>Система опалення</b>						
16	02-01-016	на Система опалення	2143,524	-	2143,524	2,85250	244,791	-
		-----						
		Разом по розділу:	2143,524	-	2143,524	2,85250	244,791	-
		<b>Система вентиляції</b>						
17	02-01-017	на монтаж вентиляції	636,551	-	636,551	1,22904	99,861	-
18	02-01-018	на придбання устаткування устаткування вентиляції	-	626,967	626,967	-	-	-
		-----						
		Разом по розділу:	636,551	626,967	1263,518	1,22904	99,861	-
		<b>Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу</b>						
19	02-01-019	на Монтаж пожежогасіння, система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу	518,725	-	518,725	3,09351	251,428	-
20	02-01-020	на придбання устаткування Придбання обладнання. Пожежогасіння. Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу	-	269,179	269,179	-	-	-
21	02-01-021	на Пусконаладжувальні роботи пожежсигналізації	354,113	-	354,113	2,44469	274,845	-
		-----						
		Разом по розділу:	872,838	269,179	1142,017	5,53820	526,273	-
		<b>Система відеоспостереження</b>						
22	02-01-022	на Монтаж системи відеоспостереження (СВС)	138,011	-	138,011	0,70266	56,929	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	02-01-023	на придбання устаткування Придбання обладнання. Система відеоспостереження (СВС)	-	251,867	251,867	-	-	-
24	02-01-024	на Пусконалагоджувальні роботи системи відеоспостереження (СВС)	21,752	-	21,752	0,15523	16,943	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Разом по розділу: <b>Мережа інтернет</b>	159,763	251,867	411,63	0,85789	73,872	-
25	02-01-025	на Монтаж мережі інтернет	91,31	-	91,31	0,31425	25,71	-
26	02-01-026	на придбання устаткування Придбання обладнання. Мережа інтернет	-	87,768	87,768	-	-	-
27	02-01-027	на Пусконалагоджувальні роботи мережі інтернет	4,838	-	4,838	0,03511	3,832	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Разом по розділу: <b>Система охоронної сигналізації</b>	96,148	87,768	183,916	0,34936	29,542	-
28	02-01-028	на Монтаж системи охоронної сигналізації (СОС)	314,171	-	314,171	1,66503	133,766	-
29	02-01-029	на придбання устаткування Придбання обладнання. Система охоронної сигналізації (СОС)	-	191,571	191,571	-	-	-
30	02-01-030	на Пусконалагоджувальні роботи системи охоронної сигналізації (СОС)	51,258	-	51,258	0,37236	40,645	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Разом по розділу: <b>Архітектурно-декоративне підсвітлення</b>	365,429	191,571	557	2,03739	174,411	-
31	02-01-031	на Архітектурно-декоративне підсвітлення (монтаж)	205,896	-	205,896	0,42353	36,514	-
32	02-01-032	на придбання устаткування Архітектурно-декоративне підсвітлення (придбання устаткування)	-	3,357	3,357	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Разом по розділу:	205,896	3,357	209,253	0,42353	36,514	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Всього:	67248,141	1889,699	69137,84	132,88059	11504,797	-

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

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*



1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-09	Система водопостачання та каналізації	<u>0,68665</u> 56,524	- -	<u>0,00261</u> 0,215	- -	- -	<u>0,68926</u> 56,739	<u>0,07111</u> 9,114	<u>0,76037</u> 65,853
02-01-010	придбання устаткування Придбання устаткування водопостачання та каналізації	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
-	Разом по розділу:	<u>0,68665</u> 56,524	- -	<u>0,00261</u> 0,215	- -	- -	<u>0,68926</u> 56,739	<u>0,07111</u> 9,114	<u>0,76037</u> 65,853
<b>Електротехнічні рішення</b>									
02-01-011	Електротехнічні рішення	-	<u>3,39325</u> 256,753	<u>0,10295</u> 8,637	-	-	<u>3,49620</u> 265,39	<u>0,33906</u> 43,482	<u>3,83526</u> 308,872
02-01-012	Електроосвітлення зовнішнє	-	<u>0,09487</u> 7,783	<u>0,00122</u> 0,105	-	-	<u>0,09609</u> 7,888	<u>0,00931</u> 1,194	<u>0,10540</u> 9,082
02-01-013	придбання устаткування Придбання устаткування електротехнічні рішення	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
-	Разом по розділу:	- -	<u>3,48812</u> 264,536	<u>0,10417</u> 8,742	- -	- -	<u>3,59229</u> 273,278	<u>0,34837</u> 44,676	<u>3,94066</u> 317,954
<b>Обладнання ТХ</b>									
02-01-014	Монтаж обладнання ТХ	<u>0,01330</u> 1,101	- -	- -	- -	- -	<u>0,01330</u> 1,101	<u>0,00140</u> 0,179	<u>0,01470</u> 1,28
02-01-015	придбання устаткування Придбання устаткування (Обладнання ТХ)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
-	Разом по розділу:	<u>0,01330</u> 1,101	- -	- -	- -	- -	<u>0,01330</u> 1,101	<u>0,00140</u> 0,179	<u>0,01470</u> 1,28
<b>Система опалення</b>									
02-01-016	Система опалення	<u>1,85054</u> 150,752	<u>0,71808</u> 59,354	<u>0,03739</u> 3,076	- -	- -	<u>2,60601</u> 213,182	<u>0,24649</u> 31,609	<u>2,85250</u> 244,791
-	Разом по розділу:	<u>1,85054</u> 150,752	<u>0,71808</u> 59,354	<u>0,03739</u> 3,076	- -	- -	<u>2,60601</u> 213,182	<u>0,24649</u> 31,609	<u>2,85250</u> 244,791
<b>Система вентиляції</b>									

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-017	монтаж вентиляції	<u>1,11107</u> 85,09	-	<u>0,00836</u> 0,711	-	-	<u>1,11943</u> 85,801	<u>0,10961</u> 14,06	<u>1,22904</u> 99,861
02-01-018	придбання устаткування устаткування вентиляції	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Разом по розділу:	<u>1,11107</u> 85,09	-	<u>0,00836</u> 0,711	-	-	<u>1,11943</u> 85,801	<u>0,10961</u> 14,06	<u>1,22904</u> 99,861
<b>Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу</b>									
02-01-019	Монтаж пожежогасіння, система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу	-	<u>2,76221</u> 212,912	<u>0,08937</u> 7,494	-	-	<u>2,85158</u> 220,406	<u>0,24193</u> 31,022	<u>3,09351</u> 251,428
02-01-020	придбання устаткування Придбання обладнання. Пожежогасіння. Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-021	Пусконаладжувальні роботи пожсигналізації	-	-	-	-	<u>2,24903</u> -	<u>2,24903</u> 249,753	<u>0,19566</u> 25,092	<u>2,44469</u> 274,845
-	Разом по розділу:	-	<u>2,76221</u> 212,912	<u>0,08937</u> 7,494	-	<u>2,24903</u> -	<u>5,10061</u> 470,159	<u>0,43759</u> 56,114	<u>5,53820</u> 526,273
<b>Система відеоспостереження</b>									
02-01-022	Монтаж системи відеоспостереження (СВС)	-	<u>0,60648</u> 46,227	<u>0,03711</u> 3,128	-	-	<u>0,64359</u> 49,355	<u>0,05907</u> 7,574	<u>0,70266</u> 56,929
02-01-023	придбання устаткування Придбання обладнання. Система відеоспостереження (СВС)	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-024	Пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження (СВС)	-	-	-	-	<u>0,14280</u> -	<u>0,14280</u> 15,396	<u>0,01243</u> 1,547	<u>0,15523</u> 16,943
-	Разом по розділу:	-	<u>0,60648</u> 46,227	<u>0,03711</u> 3,128	-	<u>0,14280</u> -	<u>0,78639</u> 64,751	<u>0,07150</u> 9,121	<u>0,85789</u> 73,872
<b>Мережа інтернет</b>									

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-025	Монтаж мережі інтернет	-	<u>0,27214</u>	<u>0,01593</u>	-	-	<u>0,28807</u>	<u>0,02618</u>	<u>0,31425</u>
		-	21,012	1,342	-	-	22,354	3,356	25,71
02-01-026	придбання устаткування Придбання обладнання. Мережа інтернет	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-027	Пусконаладжувальні роботи мережі інтернет	-	-	-	-	<u>0,03230</u>	<u>0,03230</u>	<u>0,00281</u>	<u>0,03511</u>
		-	-	-	-	-	3,482	0,35	3,832
-	Разом по розділу:	-	<u>0,27214</u>	<u>0,01593</u>	-	<u>0,03230</u>	<u>0,32037</u>	<u>0,02899</u>	<u>0,34936</u>
		-	21,012	1,342	-	-	25,836	3,706	29,542
	<b><u>Система охоронної сигналізації</u></b>								
02-01-028	Монтаж системи охоронної сигналізації (СОС)	-	<u>1,43851</u>	<u>0,08639</u>	-	-	<u>1,52490</u>	<u>0,14013</u>	<u>1,66503</u>
		-	108,499	7,298	-	-	115,797	17,969	133,766
02-01-029	придбання устаткування Придбання обладнання. Система охоронної сигналізації (СОС)	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-030	Пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації (СОС)	-	-	-	-	<u>0,34255</u>	<u>0,34255</u>	<u>0,02981</u>	<u>0,37236</u>
		-	-	-	-	-	36,934	3,711	40,645
-	Разом по розділу:	-	<u>1,43851</u>	<u>0,08639</u>	-	<u>0,34255</u>	<u>1,86745</u>	<u>0,16994</u>	<u>2,03739</u>
		-	108,499	7,298	-	-	152,731	21,68	174,411
	<b><u>Архітектурно-декоративне підсвітлення</u></b>								
02-01-031	Архітектурно-декоративне підсвітлення (монтаж)	-	<u>0,33036</u>	<u>0,05681</u>	-	-	<u>0,38717</u>	<u>0,03636</u>	<u>0,42353</u>
		-	26,262	5,591	-	-	31,853	4,661	36,514
02-01-032	придбання устаткування Архітектурно-декоративне підсвітлення (придбання устаткування)	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
-	Разом по розділу:	-	<u>0,33036</u>	<u>0,05681</u>	-	-	<u>0,38717</u>	<u>0,03636</u>	<u>0,42353</u>
		-	26,262	5,591	-	-	31,853	4,661	36,514

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
-	Разом :	<u>104,58135</u> 8505,958	<u>10,07438</u> 775,422	<u>1,48476</u> 132,298	<u>0,16929</u> 15,496	<u>2,76668</u> -	<u>119,07646</u> 9734,739	<u>13,80413</u> 1770,058	<u>132,88059</u> 11504,797

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Ремонтно-реставраційні роботи будівлі Одеської гімназії № 107 Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. Кіри Муратової, 30

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 389,557 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,30962 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 25,835 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 17 лютого 2025 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	07-01-01	на благоустрій	389,557	-	389,557	0,30962	25,835	-
		Всього:	389,557	-	389,557	0,30962	25,835	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 07-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	благоустрій	<u>0,22516</u> 16,878	- -	<u>0,04098</u> 3,779	<u>0,01090</u> 0,998	- -	<u>0,27704</u> 21,655	<u>0,03258</u> 4,18	<u>0,30962</u> 25,835
-	Разом :	<u>0,22516</u> 16,878	- -	<u>0,04098</u> 3,779	<u>0,01090</u> 0,998	- -	<u>0,27704</u> 21,655	<u>0,03258</u> 4,18	<u>0,30962</u> 25,835

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

**Підсумкова відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 02-01  
Будівля училища Кефера і Ферстера (арх. Меснер Е.Я., інж. Скведер Х.Я.)**

№ 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	104581,35	81,33					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	10074,38	76,97					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	1484,76	89,11					
8		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5						
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	169,29	91,53					
		Витрати труда робітників, зайнятих								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	2766,68	110,45					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	13804,13	128,23					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	132880,59						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,9					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	19,927775	489,69 9758,43				
11	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	26,88	854,18 22960,36				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	40,075715	279,21 11189,54				
13	+КБМ201-11 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,003	268,14 0,80				
14	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	15,1213728	348,37 5267,83				
15	КБМ203-99	Автонаванажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	2,1619872	442,7 957,11				
16	КБМ203-101	Автонаванажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,9866334	493,3 486,71				
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	5,4634838	311,18 1700,13				
18	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,7926144	13,05 10,34				
19	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	6,7359	17,22 115,99				
20	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	1,064	166,32 176,96				
21	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	1,064	169,72 180,58				
22	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	22,590456	418,24 9448,23				
23	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	8,28	79,68 659,75				
24	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	64,8801384	310,76 20162,15				
25	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,7926144	51,46 40,79				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
26	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	48,3030336	<u>88,14</u> 4257,43				
27	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	15,0336	<u>299,85</u> 4507,82				
28	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	55,0855344	<u>356,36</u> 19630,28				
29	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,240105	<u>621,05</u> 7601,72				
30	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	124,3566969	<u>605,26</u> 75268,13				
31	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	15,09603007	<u>602,8</u> 9099,89				
32	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	78,9157872	<u>542,35</u> 42799,98				
33	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	45,3654	<u>6,03</u> 273,55				
34	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	70,21344	<u>5,46</u> 383,37				
35	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	1,65648	<u>517,97</u> 858,01				
36	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	73,11638136	<u>359,02</u> 26250,24				
37	+КБМ203-850 варіант 1	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,07488	-				
38	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	5,9843592	<u>464,83</u> 2781,71				
39	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,404582	<u>107,64</u> 474,11				
40	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	15,45059742	<u>164,15</u> 2536,22				
41	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,077588	<u>138,02</u> 148,73				
42	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	184,512415	<u>126,17</u> 23279,93				
43	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	182,0342651	<u>110,76</u> 20162,12				
44	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	11,3323494	<u>98,06</u> 1111,25				
45	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	164,5436856	<u>86,36</u> 14209,99				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	0,493824	92,38 45,62				
47	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	344,8328544	43,7 15069,20				
48	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	71,4464	118,87 8492,83				
49	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	1,064	95,75 101,88				
50	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	411,91125	278,65 114779,07				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>477238,78</b>				
		Бензин	кг	1227,602					
		Дизельне паливо	кг	1058,94					
		Електроенергія	кВт-год	3878,232					
		Стиснене повітря	м3	4865,791					
		Мастильні матеріали	кг	166,614					
		Гідравлічна рідина	кг	37,427					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
51	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	9,6647556					
52	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	57,012312					
53	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	34,0644264					
54	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	2,059584					
55	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	2,6176044					
56	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	6,6980064					
57	+КБМ270-116 варіант 1	Вібратори поверхневі	маш. год	50,2824					
58	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	14,64					
59	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	27,31344					
60	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1071,499898	208				
61	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,046					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	28,1110176					
63	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,1104					
64	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	1,704					
65	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	108,098268					
66	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	15,568608					
67	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,177474					
68	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	151,534056					
69	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	393,838904					
70	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	12,87504					
71	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1597,381103					
72	+КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	984					
73	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	96,61992					
74	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	153,7660152					
75	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	6					
76	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	125,3022847					
77	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	2					
78	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	299,3496					
79	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	320,4710180					
80	КБМ205-910- П1	Фен будівельний електричний потужністю до 2 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	4					
81	КБМ270-113	Шприц пневматичний для забивання швів	маш. год	4,42611					
82	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	4,2335832					
				457,9180776					
				8,28					
				1,949472					
				1660,742104					
				69					
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	C111-329 варіант 2	Двокомпонентна еластична цементна мембрана Marei Mapelastic 2 мм (витрати 2, 2 кг/м2 на 1 мм товщ.)	кг	68,2	<u>214,22</u> 14609,80	<u>209,56</u> 14291,99	<u>0,46</u> 31,37	<u>4,2</u> 286,44	30 км.
84	&C1415-8338-1-1 варіант 1	Мініканал 15x17	м	35	<u>33,72</u> 1180,20	<u>32,80</u> 1148,00	<u>0,26</u> 9,10	<u>0,66</u> 23,10	30 км.
85	&C1545-65-125 варіант 2	Провід установчий , мідний в ПВХ ізоляції, жорсткий пер. 1,0 мм2 ПВ-1	м	1,02	<u>15,37</u> 15,68	<u>14,80</u> 15,10	<u>0,27</u> 0,28	<u>0,3</u> 0,30	30 км.
86	&C1547-4-25-6 варіант 2	Світильник стіновий NOWODVORSKI 60W Max NOWODVORSKI	шт	4	<u>3741,91</u> 14967,64	<u>3668,00</u> 14672,00	<u>0,54</u> 2,16	<u>73,37</u> 293,48	30 км.
87	&C126-1329-29 варіант 1	"Захисні" панелі з монолітного полікарбонату	м2	17,89	<u>503,27</u> 9003,50	<u>481,00</u> 8605,09	<u>18,52</u> 331,32	<u>3,75</u> 67,09	30 км.
88	&C1545-269-68 варіант 1	Ceresit CM 12	кг	31,82	<u>14,71</u> 468,07	<u>14,08</u> 448,03	<u>0,34</u> 10,82	<u>0,29</u> 9,22	30 км.
89	&C1545-269-69 варіант 1	Ceresit CE 33	кг	2,78	<u>79,91</u> 222,15	<u>78,00</u> 216,84	<u>0,34</u> 0,95	<u>1,57</u> 4,36	30 км.
90	&C1547-7-2-8E варіант 3	Світильник світлодіодний 8Вт, з ришійкою, з АКБ (не менше 3 год)4000K IP40	шт	6	<u>1481,49</u> 8888,94	<u>1452,00</u> 8712,00	<u>0,44</u> 2,64	<u>29,05</u> 174,30	30 км.
91	&C1547-7-3-8И варіант 1	Світильник світлодіодний лінійний 1195x200x65 54Вт 4000K IP40 спортивний з ришійкою	шт	12	<u>2162,82</u> 25953,84	<u>2120,00</u> 25440,00	<u>0,41</u> 4,92	<u>42,41</u> 508,92	30 км.
92	+C1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний настінний (бра) 45Вт, 4000K IP40	шт	18	<u>1381,08</u> 24859,44	<u>1354,00</u> 24372,00	- -	<u>27,08</u> 487,44	
93	&C1415-8338-1 варіант 2	Стінове кріплення лотка (кронштейн)	шт	280	<u>43,11</u> 12070,80	<u>42,00</u> 11760,00	<u>0,26</u> 72,80	<u>0,85</u> 238,00	30 км.
94	&C111-2015-3-A варіант 1	Ін'єкційний розчин ICS 2K (арт. 0476) фірми Remmers (витрати 1,7 кг на л заповнюємого об'єму)	кг	183,6	<u>335,89</u> 61669,40	<u>328,80</u> 60367,68	<u>0,5</u> 91,80	<u>6,59</u> 1209,92	30 км.
95	&C111-2009-50 варіант 3	Profi Baudicht 2K (витрати 5,5кг на м2)	кг	1475,65	<u>221,32</u> 326590,86	<u>216,50</u> 319478,23	<u>0,48</u> 708,31	<u>4,34</u> 6404,32	30 км.
96	&C111-2009-42-1 варіант 2	Remmers impragnierung BFA (витрати 0, 15л/м2) -другий шар	л	189,81	<u>223,26</u> 42376,98	<u>218,40</u> 41454,50	<u>0,48</u> 91,11	<u>4,38</u> 831,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	&C111-2009-42-1 варіант 1	Remmers impragnierung BFA (витрати 0, 2л/м2) -перший шар	л	253,08	<u>223,26</u> 56502,64	<u>218,40</u> 55272,67	<u>0,48</u> 121,48	<u>4,38</u> 1108,49	30 км.
98	&C111-220-3 варіант 1	Siltek F-20	кг	2998,2	<u>6,41</u> 19218,46	<u>5,83</u> 17479,51	<u>0,45</u> 1349,19	<u>0,13</u> 389,76	30 км.
99	&C1512-12-3 варіант 2	TMC 10x10 Мініканал, довжина 2000 мм, білий RAL 9016	м	232,3	<u>24,07</u> 5591,46	<u>22,00</u> 5110,60	<u>1,6</u> 371,68	<u>0,47</u> 109,18	30 км.
100	&C1512-12-3 варіант 1	TMC 15x17 Мініканал, довжина 2000 мм, білий RAL 9016	м	90,9	<u>42,43</u> 3856,89	<u>40,00</u> 3636,00	<u>1,6</u> 145,44	<u>0,83</u> 75,45	30 км.
101	&C111-230-1 варіант 1	Автоматичний повітровипускник	шт	2	<u>442,75</u> 885,50	<u>434,00</u> 868,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>8,68</u> 17,36	30 км.
102	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0223198	<u>556361,06</u> 12417,87	<u>544973,43</u> 12163,70	<u>478,59</u> 10,68	<u>10909,04</u> 243,49	30 км.
103	C1113-5	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,083761	<u>23119,7</u> 1936,53	<u>22208,11</u> 1860,17	<u>458,26</u> 38,38	<u>453,33</u> 37,98	30 км.
104	C1113-6	Амоній фосфорноокислий двозаміщений [діамоній фосфат], марка Б	т	0,0837612	<u>71665,41</u> 6002,78	<u>69801,95</u> 5846,70	<u>458,26</u> 38,38	<u>1405,2</u> 117,70	30 км.
105	&C1545-291-1 варіант 1	Анкер для кріплення	шт	4	<u>28,35</u> 113,40	<u>27,77</u> 111,08	<u>0,02</u> 0,08	<u>0,56</u> 2,24	
106	&C124-22-1	Анкер для кріплення (арт. C03801)	шт.	4	<u>31,04</u> 124,16	<u>27,77</u> 111,08	<u>2,66</u> 10,64	<u>0,61</u> 2,44	30 км.
107	&C1545-43-5- Э	Анкер кріплення	шт	1394	<u>28,35</u> 39519,90	<u>27,77</u> 38711,38	<u>0,02</u> 27,88	<u>0,56</u> 780,64	30 км.
108	&C111-872-B1 варіант 1	Антимоскітні сітки	м2	354,29	<u>414,91</u> 146998,46	<u>406,00</u> 143841,74	<u>0,77</u> 272,80	<u>8,14</u> 2883,92	30 км.
109	&C1113-107-1	Антисептик для посиленого захисту W4 Kompozit	л	312	<u>141,46</u> 44135,52	<u>116,00</u> 36192,00	<u>22,69</u> 7079,28	<u>2,77</u> 864,24	30 км.
110	&C1113-107-12 варіант 1	Антисептик для посиленого захисту деревини W4 Kompozit	л	1525,975	<u>118,78</u> 181255,31	<u>116,00</u> 177013,10	<u>0,45</u> 686,69	<u>2,33</u> 3555,52	30 км.
111	&C111-220-2-9E варіант 1	Антисептик протигрибковий SchimmelSTOP BauGut	л	1414,51	<u>36,35</u> 51417,44	<u>35,00</u> 49507,85	<u>0,64</u> 905,29	<u>0,71</u> 1004,30	30 км.
112	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0002166	<u>58253,76</u> 12,62	<u>49859,94</u> 10,80	<u>8393,82</u> 1,82	<u>-</u> -	30 км.
113	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0012	<u>28459,51</u> 34,15	<u>27388,78</u> 32,87	<u>512,7</u> 0,62	<u>558,03</u> 0,66	30 км.
114	C111-384	Білило густотерте цинкове MA-011-1	т	0,00014	<u>193850</u> 27,14	<u>189545,39</u> 26,54	<u>503,63</u> 0,07	<u>3800,98</u> 0,53	30 км.
115	C111-386	Білило густотерте цинкове MA-011-1H	т	0,008781	<u>164433,57</u> 1443,89	<u>160705,75</u> 1411,16	<u>503,63</u> 4,42	<u>3224,19</u> 28,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
116	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	11,64313	<u>56,52</u> 658,07	<u>55,30</u> 643,87	<u>0,11</u> 1,28	<u>1,11</u> 12,92	30 км.
117	+C1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,08294	<u>56,52</u> 4,69	<u>55,30</u> 4,59	<u>0,11</u> 0,01	<u>1,11</u> 0,09	30 км.
118	+C1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	0,02	<u>55,41</u> 1,11	<u>55,30</u> 1,11	<u>0,11</u> -	<u>-</u> -	30 км.
119	C130-1103	Блочки	шт	16	<u>11,33</u> 181,28	<u>11,04</u> 176,64	<u>0,07</u> 1,12	<u>0,22</u> 3,52	30 км.
120	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1670648	<u>65216,28</u> 10895,34	<u>63635,85</u> 10631,31	<u>301,68</u> 50,40	<u>1278,75</u> 213,63	30 км.
121	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0001275	<u>65216,28</u> 8,32	<u>63635,85</u> 8,11	<u>301,68</u> 0,04	<u>1278,75</u> 0,17	30 км.
122	+C111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0033	<u>65216,28</u> 215,21	<u>63635,85</u> 210,00	<u>301,68</u> 1,00	<u>1278,75</u> 4,21	30 км.
123	+C111-1848 варіант 3	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00462	<u>64908,57</u> 299,88	<u>63635,85</u> 294,00	<u>-</u> -	<u>1272,72</u> 5,88	30 км.
124	+C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001	<u>64014,61</u> 0,64	<u>63635,85</u> 0,64	<u>378,76</u> -	<u>-</u> -	30 км.
125	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,011	<u>65394,5</u> 719,34	<u>63635,85</u> 699,99	<u>476,4</u> 5,24	<u>1282,25</u> 14,11	50 км.
126	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,01294	<u>65394,5</u> 846,20	<u>63635,85</u> 823,45	<u>476,4</u> 6,16	<u>1282,25</u> 16,59	50 км.
127	+C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,01332	<u>65254,13</u> 869,19	<u>63635,85</u> 847,63	<u>338,79</u> 4,51	<u>1279,49</u> 17,05	30 км.
128	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	1,3335	<u>5236,62</u> 6983,03	<u>4666,61</u> 6222,92	<u>467,33</u> 623,18	<u>102,68</u> 136,93	30 км.
129	&C112-32-1К варіант 1	Брус 2 хв-50х175 L-15 м.п (кобилка)	м3	0,131	<u>7904,45</u> 1035,48	<u>7526,00</u> 985,91	<u>223,46</u> 29,27	<u>154,99</u> 20,30	30 км.
130	&C112-32-1К варіант 2	Брус 2 хв-50х200 L-16 м.п (кобилка)	м3	0,16	<u>7904,45</u> 1264,71	<u>7526,00</u> 1204,16	<u>223,46</u> 35,75	<u>154,99</u> 24,80	30 км.
131	+C112-32 варіант 4	Брус 2 хв. - 100х200 L=15,0 м.п.(коньковий прогон)	м3	0,3	<u>7676,52</u> 2302,96	<u>7526,00</u> 2257,80	<u>-</u> -	<u>150,52</u> 45,16	30 км.
132	&C112-32-1С варіант 1	Брус 2 хв. - 100х50 (елемент слух. вікна)	м3	0,2	<u>7904,45</u> 1580,89	<u>7526,00</u> 1505,20	<u>223,46</u> 44,69	<u>154,99</u> 31,00	30 км.
133	&C112-32-1С	Брус 2 хв. - 50х50 (елемент слух. вікна)	м3	0,1	<u>7904,45</u> 790,45	<u>7526,00</u> 752,60	<u>223,46</u> 22,35	<u>154,99</u> 15,50	30 км.
134	+C112-32 варіант 9	Брус 2 хв. -100х100 L=50,0 м.п.	м3	0,5	<u>7676,52</u> 3838,26	<u>7526,00</u> 3763,00	<u>-</u> -	<u>150,52</u> 75,26	30 км.
135	+C112-32 варіант 1	Брус 2 хв. -100х200 L=98,0 м.п.(кроква)	м3	1,96	<u>7676,52</u> 15045,98	<u>7526,00</u> 14750,96	<u>-</u> -	<u>150,52</u> 295,02	30 км.
136	+C112-32 варіант 2	Брус 2 хв. -125х250 L=20,0 м.п. (кроква)	м3	0,625	<u>7676,52</u> 4797,83	<u>7526,00</u> 4703,75	<u>-</u> -	<u>150,52</u> 94,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
137	+С112-32 варіант 7	Брус 2 хв. -150х150 L=50,0 м.п.	м3	1,125	<u>7676,52</u> 8636,09	<u>7526,00</u> 8466,75	- -	<u>150,52</u> 169,34	
138	+С112-32 варіант 8	Брус 2 хв. -150х150 L=50,0 м.п.	м3	0,75	<u>7676,52</u> 5757,39	<u>7526,00</u> 5644,50	- -	<u>150,52</u> 112,89	
139	+С112-32 варіант 3	Брус 2 хв. -200х150 L=25,0 м.п.(лежень)	м3	0,75	<u>7676,52</u> 5757,39	<u>7526,00</u> 5644,50	- -	<u>150,52</u> 112,89	
140	+С112-32 варіант 6	Брус 2 хв. -50х200 L=120,0 м.п.(елементи крякв'яної ферми)	м3	1,2	<u>7676,52</u> 9211,82	<u>7526,00</u> 9031,20	- -	<u>150,52</u> 180,62	
141	+С112-32 варіант 5	Брус 2 хв. -50х250 L=25,0 м.п.(елементи крякв'яної ферми)	м3	1,75	<u>7676,52</u> 13433,91	<u>7526,00</u> 13170,50	- -	<u>150,52</u> 263,41	
142	+С112-40	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	9,251	<u>6944,25</u> 64241,26	<u>6584,63</u> 60914,41	<u>223,46</u> 2067,23	<u>136,16</u> 1259,62	30 км.
143	&С112-32-1 варіант 1	Бруси обрізні 100*200 (10+10 од.)	м3	1,48	<u>8117,63</u> 12014,09	<u>7735,00</u> 11447,80	<u>223,46</u> 330,72	<u>159,17</u> 235,57	30 км.
144	&С112-32-2 варіант 1	Бруси обрізні 150*200 (10 од.)	м3	1,7	<u>8117,63</u> 13799,97	<u>7735,00</u> 13149,50	<u>223,46</u> 379,88	<u>159,17</u> 270,59	30 км.
145	&С112-32-4 варіант 1	Бруси обрізні 150*225 (9 од.)	м3	1,44	<u>8117,63</u> 11689,39	<u>7735,00</u> 11138,40	<u>223,46</u> 321,78	<u>159,17</u> 229,21	30 км.
146	&С112-32-3 варіант 1	Бруси обрізні 150*250 (12+11+6+18 од.)	м3	11,73	<u>8117,63</u> 95219,80	<u>7735,00</u> 90731,55	<u>223,46</u> 2621,19	<u>159,17</u> 1867,06	30 км.
147	&С112-32-3 варіант 2	Бруси обрізні 150*250 (9+14 од.)	м3	5,52	<u>8117,63</u> 44809,32	<u>7735,00</u> 42697,20	<u>223,46</u> 1233,50	<u>159,17</u> 878,62	30 км.
148	С112-29	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, III сорт	м3	1,65942	<u>10060,84</u> 16695,16	<u>9640,11</u> 15996,99	<u>223,46</u> 370,81	<u>197,27</u> 327,36	30 км.
149	+С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,20972	<u>8105,32</u> 1699,85	<u>7735,00</u> 1622,18	<u>232,52</u> 48,76	<u>137,8</u> 28,91	
150	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,664148	<u>8117,63</u> 13508,94	<u>7735,00</u> 12872,18	<u>223,46</u> 371,87	<u>159,17</u> 264,89	30 км.
151	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	4,35	<u>8117,63</u> 35311,69	<u>7735,00</u> 33647,25	<u>223,46</u> 972,05	<u>159,17</u> 692,39	30 км.
152	+С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,1	<u>8117,63</u> 811,76	<u>7735,00</u> 773,50	<u>223,46</u> 22,35	<u>159,17</u> 15,91	30 км.
153	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,07	<u>527,46</u> 36,92	<u>515,66</u> 36,10	<u>1,46</u> 0,10	<u>10,34</u> 0,72	30 км.
154	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,005361	<u>6906,98</u> 37,03	<u>6744,97</u> 36,16	<u>26,58</u> 0,14	<u>135,43</u> 0,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
155	+С147-29 варіант 1	В'язальний дріт	100кг	0,28644	<u>6906,98</u> 1978,44	<u>6744,97</u> 1932,03	<u>26,58</u> 7,61	<u>135,43</u> 38,80	30 км.
156	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00296	<u>168526,46</u> 498,84	<u>164700,24</u> 487,51	<u>521,78</u> 1,54	<u>3304,44</u> 9,79	30 км.
157	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	2,505563	<u>5157,79</u> 12923,17	<u>4602,94</u> 11532,96	<u>453,72</u> 1136,82	<u>101,13</u> 253,39	30 км.
158	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000168	<u>19768,54</u> 3,32	<u>18909,05</u> 3,18	<u>471,87</u> 0,08	<u>387,62</u> 0,06	30 км.
159	&С130-466-1- 8Ц варіант 1	Вентиль запірний d25 PP	шт	3	<u>156,81</u> 470,43	<u>153,60</u> 460,80	<u>0,14</u> 0,42	<u>3,07</u> 9,21	30 км.
160	+С1547-6 варіант 3	Вимикач 1-клавішний Asfora Самозатискний Білий з рамкою	шт	43	<u>130,56</u> 5614,08	<u>128,00</u> 5504,00	-	<u>2,56</u> 110,08	
161	+С1547-6 варіант 1	Вимикач 1-клавішний прохідний Asfora 10А Білий з рамкою	шт	6	<u>136</u> 816,00	<u>136,00</u> 816,00	-	-	
162	+С1547-6 варіант 2	Вимикач 2-клавішний Asfora 10А Білий з рамкою	шт	2	<u>221</u> 442,00	<u>221,00</u> 442,00	-	-	
163	+С1547-15 варіант 3	Вимикач автоматичний, 1р, 10А, х-ка С, 10 кА(ЕТИМАТ 10 1р С10)	шт	3	<u>206,04</u> 618,12	<u>202,00</u> 606,00	-	<u>4,04</u> 12,12	
164	+С1547-15 варіант 19	Вимикач автоматичний, 1р, 10А, х-ка С, 6 кА(ЕТИМАТ 6 1р С10)	шт	28	<u>178,5</u> 4998,00	<u>175,00</u> 4900,00	-	<u>3,5</u> 98,00	
165	+С1547-15 варіант 12	Вимикач автоматичний, 1р, 16А, х-ка D, 6 кА(ЕТИМАТ 16 1р D6)	шт	1	<u>200,94</u> 200,94	<u>197,00</u> 197,00	-	<u>3,94</u> 3,94	
166	+С1547-15 варіант 13	Вимикач автоматичний, 1р, 16А, х-ка С, 6 кА(ЕТИМАТ 16 1р С6)	шт	2	<u>169,32</u> 338,64	<u>166,00</u> 332,00	-	<u>3,32</u> 6,64	
167	+С1547-15 варіант 11	Вимикач автоматичний, 1р, 6А, х-ка D, 6 кА (ЕТИМАТ 6 1р D6)	шт	4	<u>215,12</u> 860,48	<u>210,90</u> 843,60	-	<u>4,22</u> 16,88	
168	+С1547-15 варіант 20	Вимикач автоматичний, 1р, 6А, х-ка С, 6 кА(ЕТИМАТ 6 1р С6)	шт	1	<u>187,68</u> 187,68	<u>184,00</u> 184,00	-	<u>3,68</u> 3,68	
169	+С1547-15 варіант 1	Вимикач автоматичний, 3р, 160А, х-ка С, 16 кА (ЕВ2S 160/3LF 160А 3р)	шт	2	<u>4725</u> 9450,00	<u>4725,00</u> 9450,00	-	-	
170	+С1547-15 варіант 4	Вимикач автоматичний, 3р, 16А, х-ка С, 10 кА (ЕТИМАТ 10 3р С16)	шт	5	<u>703,8</u> 3519,00	<u>690,00</u> 3450,00	-	<u>13,8</u> 69,00	
171	+С1547-15 варіант 18	Вимикач автоматичний, 3р, 16А, х-ка С, 6 кА(ЕТИМАТ 6 3р С16)	шт	4	<u>545</u> 2180,00	<u>545,00</u> 2180,00	-	-	
172	+С1547-15 варіант 5	Вимикач автоматичний, 3р, 25А, х-ка С, 10 кА (ЕТИМАТ 10 3р С25)	шт	4	<u>704,82</u> 2819,28	<u>691,00</u> 2764,00	-	<u>13,82</u> 55,28	
173	+С1547-15 варіант 6	Вимикач автоматичний, 3р, 32А, х-ка С, 10 кА(ЕТИМАТ 10 3р С32)	шт	2	<u>780,3</u> 1560,60	<u>765,00</u> 1530,00	-	<u>15,3</u> 30,60	
174	+С1547-15 варіант 7	Вимикач автоматичний, 3р, 40А, х-ка С, 10 кА (ЕТИМАТ 10 3р С40)	шт	5	<u>999,6</u> 4998,00	<u>980,00</u> 4900,00	-	<u>19,6</u> 98,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
175	+С1547-15 варіант 8	Вимикач автоматичний, 3р, 50А, х-ка С, 10 кА (ЕТІМАТ 10 3р С50)	шт	1	<u>1336,2</u> 1336,20	<u>1310,00</u> 1310,00	- -	<u>26,2</u> 26,20	
176	+С1547-15 варіант 9	Вимикач автоматичний, 3р, 63А, х-ка С, 10 кА(ЕТІМАТ 10 3р С63)	шт	2	<u>1438,2</u> 2876,40	<u>1410,00</u> 2820,00	- -	<u>28,2</u> 56,40	
177	+С1547-15 варіант 14	Вимикач захисту двигуна, 1.6-2.5А, 0.75 кВт (МРЕ25-2,5)	шт	1	<u>1859,46</u> 1859,46	<u>1823,00</u> 1823,00	- -	<u>36,46</u> 36,46	
178	+С1547-6 варіант 4	Вимикач зі ступенем захисту ІР44, Білий, Asfora	шт	1	<u>270,3</u> 270,30	<u>265,00</u> 265,00	- -	<u>5,3</u> 5,30	
179	+С1547-15 варіант 2	Вимикач напруги, 3р, 160А (ЕD2 160/3 160А)	шт	1	<u>8031,48</u> 8031,48	<u>7874,00</u> 7874,00	- -	<u>157,48</u> 157,48	
180	+С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	29,14005	<u>255,39</u> 7442,08	<u>250,00</u> 7285,01	<u>0,38</u> 11,07	<u>5,01</u> 146,00	30 км.
181	&С121-794 варіант 1	Витяжна труба (ізольована) з ковпаком	шт	18	<u>8536,66</u> 153659,88	<u>8368,92</u> 150640,56	<u>0,35</u> 6,30	<u>167,39</u> 3013,02	30 км.
182	&С1534-258- 25 варіант 1	Відвід 90° оцинкований сталевий крутовигнутий безшовний, Ду50, вик. 1	шт	3	<u>144,22</u> 432,66	<u>140,00</u> 420,00	<u>1,39</u> 4,17	<u>2,83</u> 8,49	30 км.
183	&С111-1867- 21 варіант 3	Відлив віконний 400 мм	м	149,91	<u>408,16</u> 61187,27	<u>400,00</u> 59964,00	<u>0,16</u> 23,99	<u>8</u> 1199,28	30 км.
184	&С111-1798- 65 варіант 1	Відміт ОМ-160	шт	8	<u>650,71</u> 5205,68	<u>637,82</u> 5102,56	<u>0,13</u> 1,04	<u>12,76</u> 102,08	30 км.
185	&С111-2009- 49 варіант 1	Відсічна гідроізоляція розчином Remmers Kiesol C	л	179,04	<u>594,13</u> 106373,04	<u>582,00</u> 104201,28	<u>0,48</u> 85,94	<u>11,65</u> 2085,82	30 км.
186	&С123-10-2 варіант 3	Віконні конструкції фігурні, ламіновані, індивідуального виготовлення	м2	352,85	<u>16129,31</u> 5691227,03	<u>15800,00</u> 5575030,00	<u>13,05</u> 4604,69	<u>316,26</u> 111592,34	30 км.
187	&С111-573-12 варіант 2	Вінілова підлога Біопідлога Purline Wineo 1500 PL Wood XL	м2	1175,96	<u>2379,04</u> 2797655,88	<u>2331,00</u> 2741162,76	<u>1,39</u> 1634,58	<u>46,65</u> 54858,54	30 км.
188	С1546-10	Віск бджолиний	кг	5,735	<u>235,42</u> 1350,13	<u>230,28</u> 1320,66	<u>0,52</u> 2,98	<u>4,62</u> 26,49	30 км.
189	&С1113-287-1- Н варіант 1	Вогнезахисний матеріал "Ендотерм 250103"	кг	2966,5	<u>255,51</u> 757970,42	<u>250,00</u> 741625,00	<u>0,5</u> 1483,25	<u>5,01</u> 14862,17	30 км.
190	+С142-10-2	Вода	м3	137,78972	<u>31</u> 4271,48	<u>31,00</u> 4271,48	- -	- -	
191	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,36114	<u>31</u> 11,20	<u>31,00</u> 11,20	- -	- -	
192	+С142-10-2 варіант 2	Вода	м3	8,64679	<u>31</u> 268,05	<u>31,00</u> 268,05	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
193	+С142-10-2 варіант 3	Вода	м3	2,74965	<u>31</u> 85,24	<u>31,00</u> 85,24	- -	- -	
194	+С142-10-2 варіант 4	Вода	м3	0,62535	<u>31</u> 19,39	<u>31,00</u> 19,39	- -	- -	
195	+С142-10-2 варіант 6	Вода	м3	6,46638	<u>50</u> 323,32	<u>50,00</u> 323,32	- -	- -	
196	+С142-10-2 варіант 7	Вода	м3	81,421261	- -	- -	- -	- -	
197	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,00098	<u>615,86</u> 0,60	<u>104,69</u> 0,10	<u>499,09</u> 0,49	<u>12,08</u> 0,01	30 км.
198	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,90257	<u>3856,96</u> 3481,18	<u>3236,87</u> 2921,50	<u>544,46</u> 491,41	<u>75,63</u> 68,27	30 км.
199	&С111-2009- 50 варіант 2	Водостійкий розчин Remmers Betofix R 4 (витрати 1,8кг на м2) -другий шар	кг	482,94	<u>82,09</u> 39644,54	<u>80,00</u> 38635,20	<u>0,48</u> 231,81	<u>1,61</u> 777,53	30 км.
200	С111-2009- 50 варіант 4	Водостійкий розчин Remmers Betofix R 4 (витрати 2кг на м2) -перший шар	кг	536,6	<u>82,09</u> 44049,49	<u>80,00</u> 42928,00	<u>0,48</u> 257,57	<u>1,61</u> 863,92	30 км.
201	&С111-1798- 12 варіант 1	Воронка підвісна ВП-160	шт	8	<u>1476,8</u> 11814,40	<u>1447,71</u> 11581,68	<u>0,13</u> 1,04	<u>28,96</u> 231,68	30 км.
202	+С1545-23 варіант 2	Втулка В54, В59	100шт	0,1463	<u>66,95</u> 9,79	<u>65,41</u> 9,57	<u>0,23</u> 0,03	<u>1,31</u> 0,19	30 км.
203	+С1545-23 варіант 3	Втулка В54, В59	100шт	0,08131	<u>66,95</u> 5,44	<u>65,41</u> 5,32	<u>0,23</u> 0,02	<u>1,31</u> 0,10	30 км.
204	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	484,64	<u>25,34</u> 12280,78	<u>24,81</u> 12023,92	<u>0,03</u> 14,54	<u>0,5</u> 242,32	30 км.
205	С1632-115	Вугілля ковальське	кг	99	<u>89,73</u> 8883,27	<u>87,43</u> 8655,57	<u>0,54</u> 53,46	<u>1,76</u> 174,24	30 км.
206	+С111-219 варіант 2	Гіпс будівельний	т	0,001	<u>4627,81</u> 4,63	<u>4169,55</u> 4,17	<u>458,26</u> 0,46	- -	30 км.
207	&С111-1870-2	Гайка М 16	шт	32	<u>3,06</u> 97,92	<u>3,00</u> 96,00	- -	<u>0,06</u> 1,92	
208	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00666	<u>180026,01</u> 1198,97	<u>176157,30</u> 1173,21	<u>338,79</u> 2,26	<u>3529,92</u> 23,50	30 км.
209	+С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А240с діаметр 8 мм	т	7,30988	<u>40115,79</u> 293241,61	<u>39850,00</u> 291298,72	<u>265,79</u> 1942,89	- -	30 км.
210	+С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А240с діаметр 8 мм	т	0,002	<u>40115,79</u> 80,23	<u>39850,00</u> 79,70	<u>265,79</u> 0,53	- -	30 км.
211	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,244	<u>48079,42</u> 11731,38	<u>46870,90</u> 11436,50	<u>265,79</u> 64,85	<u>942,73</u> 230,03	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
212	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, діаметр 12 мм, А400с	т	0,58876	<u>40115,79</u> 23618,57	<u>39850,00</u> 23462,09	<u>265,79</u> 156,48	- -	30 км.
213	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь, діаметр 12 мм, А400с	т	0,047	<u>39850</u> 1872,95	<u>39850,00</u> 1872,95	- -	- -	
214	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00007	<u>29342,18</u> 2,05	<u>28299,51</u> 1,98	<u>467,33</u> 0,03	<u>575,34</u> 0,04	30 км.
215	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,002528	<u>56354</u> 142,46	<u>54910,23</u> 138,81	<u>338,79</u> 0,86	<u>1104,98</u> 2,79	30 км.
216	&С111-115-1 варіант 1	Гвинти самонарізні	шт	1102,6514	<u>0,3</u> 330,80	<u>0,29</u> 319,77	- -	<u>0,01</u> 11,03	
217	&С1545-44-3	Гвинти самонарізні 9 мм	шт	1289,088	<u>5,47</u> 7051,31	<u>5,33</u> 6870,84	<u>0,03</u> 38,67	<u>0,11</u> 141,80	30 км.
218	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0003366	<u>612738,58</u> 206,25	<u>600425,11</u> 202,10	<u>298,99</u> 0,10	<u>12014,48</u> 4,05	30 км.
219	&С1545-986-1 варіант 2	Герметизуюча планка гребеня	м	289,8	<u>205,9</u> 59669,82	<u>200,00</u> 57960,00	<u>1,86</u> 539,03	<u>4,04</u> 1170,79	30 км.
220	&С111-1613-10	Герметик Ceresit CS27	тюб	42	<u>127,78</u> 5366,76	<u>125,00</u> 5250,00	<u>0,27</u> 11,34	<u>2,51</u> 105,42	30 км.
221	&С111-1613-9	Герметик силіконовий	л	36,74191	<u>434,39</u> 15960,32	<u>425,60</u> 15637,36	<u>0,27</u> 9,92	<u>8,52</u> 313,04	30 км.
222	&С130-1190-25 варіант 2	Гибкая подводка для воды, тип гайка-гайка d15	шт	48	<u>120,21</u> 5770,08	<u>117,00</u> 5616,00	<u>0,85</u> 40,80	<u>2,36</u> 113,28	30 км.
223	&С111-17551	Гідробар'єр Д110	м2	1176,45	<u>30,64</u> 36046,43	<u>29,84</u> 35105,27	<u>0,2</u> 235,29	<u>0,6</u> 705,87	30 км.
224	&С111-307-1-Г	Гідроізоляційна плівка	м2	445,74	<u>54,7</u> 24381,98	<u>53,20</u> 23713,37	<u>0,43</u> 191,67	<u>1,07</u> 476,94	30 км.
225	+С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	2071,5	<u>25,85</u> 53548,28	<u>24,84</u> 51456,06	<u>0,5</u> 1035,75	<u>0,51</u> 1056,47	30 км.
226	&С111-220-3 варіант 2	Гідроізоляційна суміш Liakor LS	кг	749,55	<u>106,29</u> 79669,67	<u>103,76</u> 77773,31	<u>0,45</u> 337,30	<u>2,08</u> 1559,06	30 км.
227	+С111-329 варіант 4	Гідроізоляційна суміш "Пенекріт" 1,5 кг/п.м.	кг	111,075	<u>245,27</u> 27243,37	<u>240,00</u> 26658,00	<u>0,46</u> 51,09	<u>4,81</u> 534,28	30 км.
228	+С111-329 варіант 6	Гідроізоляційна суміш "Пенетрон"	кг	312,74	<u>245,27</u> 76705,74	<u>240,00</u> 75057,60	<u>0,46</u> 143,86	<u>4,81</u> 1504,28	30 км.
229	&С130-1190-26 варіант 1	Гільза сталевая з труби електрозварної d 89x3.5	шт	1	<u>496,31</u> 496,31	<u>465,00</u> 465,00	<u>21,58</u> 21,58	<u>9,73</u> 9,73	30 км.
230	&С1534-258-27 варіант 2	Гільза сталевая з труби електрозварної d57x3	шт	1	<u>433,78</u> 433,78	<u>425,00</u> 425,00	<u>0,27</u> 0,27	<u>8,51</u> 8,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
231	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	21,324179	<u>3858,28</u> 82274,65	<u>3324,37</u> 70889,46	<u>458,26</u> 9772,02	<u>75,65</u> 1613,17	30 км.
232	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000648	<u>3876,79</u> 2,51	<u>3324,37</u> 2,15	<u>476,4</u> 0,31	<u>76,02</u> 0,05	50 км.
233	+C111-219 варіант 3	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,009144	<u>14508,26</u> 132,66	<u>14050,00</u> 128,47	<u>458,26</u> 4,19	-	30 км.
234	C1632-27	Глина скульптурна	кг	6,68	<u>2,45</u> 16,37	<u>2,12</u> 14,16	<u>0,28</u> 1,87	<u>0,05</u> 0,34	30 км.
235	&C111-911-5 варіант 1	Гнучка вставка C-GKV-60-35	шт	4	<u>1181,47</u> 4725,88	<u>1158,00</u> 4632,00	<u>0,3</u> 1,20	<u>23,17</u> 92,68	30 км.
236	+C1630-63 варіант 2	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 25 мм	шт	6	<u>82,3</u> 493,80	<u>82,30</u> 493,80	-	-	
237	+C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	4	<u>9,03</u> 36,12	<u>8,97</u> 35,88	<u>0,06</u> 0,24	-	30 км.
238	+C113-2327 варіант 1	Гофрована труба D20мм, з протяжкою, сіра	м	3939	<u>17,35</u> 68341,65	<u>17,35</u> 68341,65	-	-	
239	+C113-2328 варіант 3	Гофрована труба D25мм, з протяжкою, сіра	м	111,1	<u>17,56</u> 1950,92	<u>17,56</u> 1950,92	-	-	
240	+C113-2328 варіант 1	Гофрована труба D32мм, з протяжкою, сіра	м	15,2	<u>23,65</u> 359,48	<u>23,65</u> 359,48	-	-	
241	+C113-2328 варіант 2	Гофрована труба D50мм, з протяжкою, сіра	м	10,1	<u>48,45</u> 489,35	<u>48,45</u> 489,35	-	-	
242	&C113-1439-21 варіант 1	Гофротруба гнучка ПВХ д.16мм	м	3716,8	<u>12,41</u> 46125,49	<u>11,59</u> 43077,71	<u>0,58</u> 2155,74	<u>0,24</u> 892,04	30 км.
243	&C111-2008-2-1 варіант 1	Грунтівка Remmers Silikatfestiger (витарати 0,5кг/м <sup>2</sup> )	кг	118,45	<u>570,01</u> 67517,68	<u>558,33</u> 66134,19	<u>0,5</u> 59,23	<u>11,18</u> 1324,26	30 км.
244	+C111-2008-9 варіант 1	Грунтівка UZIN PE 260	кг	268,52	<u>1097,01</u> 294569,13	<u>1075,00</u> 288659,00	<u>0,5</u> 134,26	<u>21,51</u> 5775,87	30 км.
245	&C111-1624-2A варіант 1	Грунтівка СТ-17	л	389	<u>49,95</u> 19430,55	<u>49,50</u> 19255,50	<u>0,45</u> 175,05	-	30 км.
246	&C111-1624-2A варіант 2	Грунтівка СТ-17	л	5,52	<u>49,95</u> 275,72	<u>49,50</u> 273,24	<u>0,45</u> 2,48	-	30 км.
247	&C111-1624-2A варіант 4	Грунтівка СТ-17	л	605,5	<u>46,45</u> 28125,48	<u>46,00</u> 27853,00	<u>0,45</u> 272,48	-	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
248	&C111-1624-2А варіант 3	Ґрунтівка закріплююча	л	187,57846	<u>50,25</u> 9425,82	<u>49,80</u> 9341,41	<u>0,45</u> 84,41	- -	30 км.
249	&C111-220-13	Ґрунтовка SUDWEST ALL-GRUND	л	52,8	<u>1055,83</u> 55747,82	<u>1034,68</u> 54631,10	<u>0,45</u> 23,76	<u>20,7</u> 1092,96	30 км.
250	&C1113-100-12 варіант 1	Ґрунтовка SUDWEST ALL-GRUND	л	0,117	<u>1034,73</u> 121,06	<u>1034,68</u> 121,06	<u>0,05</u> -	- -	30 км.
251	&C111-2014-8-5 варіант 3	Ґрунтовка SUDWEST HydroGrund (витрати 0,8л на м2)	л	1853,9776	<u>248,37</u> 460472,42	<u>243,00</u> 450516,56	<u>0,5</u> 926,99	<u>4,87</u> 9028,87	30 км.
252	+C111-1668 варіант 1	Ґрунтовка фасадна	кг	112,226	<u>120,89</u> 13567,00	<u>118,00</u> 13242,67	<u>0,52</u> 58,36	<u>2,37</u> 265,97	30 км.
253	C111-850	Ґума листова вулканізована кольорова	кг	20,8	<u>154,37</u> 3210,90	<u>150,96</u> 3139,97	<u>0,38</u> 7,90	<u>3,03</u> 63,03	30 км.
254	+C111-2014-6 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	34,848	<u>49,47</u> 1723,93	<u>48,00</u> 1672,70	<u>0,5</u> 17,42	<u>0,97</u> 33,81	30 км.
255	&C111-1624-31 варіант 2	Ґрунтовка Strong	л	14,64	<u>389,36</u> 5700,23	<u>381,00</u> 5577,84	<u>0,73</u> 10,69	<u>7,63</u> 111,70	30 км.
256	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	109,47526	<u>51,23</u> 5608,42	<u>49,50</u> 5419,03	<u>0,73</u> 79,92	<u>1</u> 109,47	30 км.
257	&C111-1624-31 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	54,832	<u>51,23</u> 2809,04	<u>49,50</u> 2714,18	<u>0,73</u> 40,03	<u>1</u> 54,83	30 км.
258	&C111-2014-8-5 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення TiefenGrund LH	л	575,6304	<u>51</u> 29357,15	<u>49,50</u> 28493,70	<u>0,5</u> 287,82	<u>1</u> 575,63	30 км.
259	&C1555-173-1	Ґрунтовка закріплююча	л	28,91	<u>51,54</u> 1490,02	<u>49,80</u> 1439,72	<u>0,73</u> 21,10	<u>1,01</u> 29,20	30 км.
260	+C1547-12 варіант 3	Датчик руху на світло накладний IP44 DE-09 BLACK	шт	6	<u>575</u> 3450,00	<u>575,00</u> 3450,00	- -	- -	
261	&C126-199-18 варіант 2	Двері дерев'яні з масиву дерева	м2	92,35	<u>13139,15</u> 1213400,50	<u>12850,00</u> 1186697,50	<u>31,52</u> 2910,87	<u>257,63</u> 23792,13	30 км.
262	&C122-41-85 варіант 1	Двері зі шпону	м2	5,88	<u>7656,99</u> 45023,10	<u>7565,00</u> 44482,20	<u>34,99</u> 205,74	<u>57</u> 335,16	30 км.
263	&C123-217-1ПЖ варіант 1	Двері металеві протипожежні	шт.	2	<u>24233,57</u> 48467,14	<u>23745,00</u> 47490,00	<u>13,4</u> 26,80	<u>475,17</u> 950,34	30 км.
264	&C123-10-2 варіант 4	Двері металеві, протипожежні	м2	6,3	<u>18985,31</u> 119607,45	<u>18600,00</u> 117180,00	<u>13,05</u> 82,22	<u>372,26</u> 2345,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
265	&C126-110-5701-1 варіант 1	Двері проивопожежні EI30	м2	3,6	<u>18757,32</u> 67526,35	<u>18600,00</u> 66960,00	<u>17,69</u> 63,68	<u>139,63</u> 502,67	30 км.
266	&C111-1052-5Д	Двотавр №14	т	0,781	<u>37671,22</u> 29421,22	<u>37125,00</u> 28994,63	<u>265,79</u> 207,58	<u>280,43</u> 219,01	30 км.
267	&C111-1052-2Д	Двотавр №16	т	2,372	<u>37671,22</u> 89356,13	<u>37125,00</u> 88060,50	<u>265,79</u> 630,45	<u>280,43</u> 665,18	30 км.
268	&C111-1052-4Д	Двотавр №20	т	56,472	<u>37671,22</u> 2127369,14	<u>37125,00</u> 2096523,00	<u>265,79</u> 15009,69	<u>280,43</u> 15836,45	30 км.
269	&C111-1052-1Д	Двотавр №22	т	12,185	<u>37671,22</u> 459023,82	<u>37125,00</u> 452368,13	<u>265,79</u> 3238,65	<u>280,43</u> 3417,04	30 км.
270	&C111-1052-3Д	Двотавр №36	т	2,244	<u>37671,22</u> 84534,22	<u>37125,00</u> 83308,50	<u>265,79</u> 596,43	<u>280,43</u> 629,29	30 км.
271	C111-1032	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, N 14	т	0,2496	<u>36461,58</u> 9100,81	<u>35924,36</u> 8966,72	<u>265,79</u> 66,34	<u>271,43</u> 67,75	30 км.
272	&C123-362-17 варіант 3	Декоративна решітка на вікна	м	9,5	<u>10970,6</u> 104220,70	<u>10750,00</u> 102125,00	<u>5,49</u> 52,16	<u>215,11</u> 2043,54	30 км.
273	&C123-362-17 варіант 2	Декоративна решітка на сходи	м	41,05	<u>11760,08</u> 482751,28	<u>11524,00</u> 473060,20	<u>5,49</u> 225,36	<u>230,59</u> 9465,72	30 км.
274	&C113-2296-21 варіант 1	Декоративний виріб	шт	3	<u>58650,07</u> 175950,21	<u>57500,00</u> 172500,00	<u>0,07</u> 0,21	<u>1150</u> 3450,00	30 км.
275	&C111-122-1 варіант 2	Декоративний молдинг з підсвіткою	м	269,98	<u>250,6</u> 67656,99	<u>245,00</u> 66145,10	<u>0,69</u> 186,29	<u>4,91</u> 1325,60	30 км.
276	&C111-122-1 варіант 1	Декоративний молдинг.	м	1227,94	<u>151,66</u> 186229,38	<u>148,00</u> 181735,12	<u>0,69</u> 847,28	<u>2,97</u> 3646,98	30 км.
277	&C123-221-145 варіант 4	Декоративні елементи	м2	46,06	<u>5421,11</u> 249696,33	<u>5300,00</u> 244118,00	<u>14,81</u> 682,15	<u>106,3</u> 4896,18	30 км.
278	C123-521	Дерев'яні деталі рштувань	м3	0,126038	<u>12886,7</u> 1624,21	<u>12379,18</u> 1560,25	<u>254,84</u> 32,12	<u>252,68</u> 31,84	30 км.
279	+C188888-8 варіант 4	Деталі кріплення	шт	32	<u>33,25</u> 1064,00	<u>32,60</u> 1043,20	<u>-</u> -	<u>0,65</u> 20,80	
280	+C1630-1531 варіант 13	Деталь № 1.Барельєф мансарди	шт	2	<u>135173,59</u> 270347,18	<u>132520,00</u> 265040,00	<u>3,13</u> 6,26	<u>2650,46</u> 5300,92	30 км.
281	+C1630-1533 варіант 7	Деталь № 10,карниз № 2	м	47	<u>7656,27</u> 359844,69	<u>7500,00</u> 352500,00	<u>6,15</u> 289,05	<u>150,12</u> 7055,64	
282	+C1630-1533 варіант 13	Деталь № 12. Карниз №3	м	10	<u>6887,19</u> 68871,90	<u>6750,00</u> 67500,00	<u>2,15</u> 21,50	<u>135,04</u> 1350,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
283	+С1630-1533 варіант 11	Деталь № 14. Тяга №4	м	10	<u>14078,19</u> 140781,90	<u>13800,00</u> 138000,00	<u>2,15</u> 21,50	<u>276,04</u> 2760,40	30 км.
284	+С1630-1533 варіант 12	Деталь № 17.Лиштва	м	27,5	<u>6336,39</u> 174250,73	<u>6210,00</u> 170775,00	<u>2,15</u> 59,13	<u>124,24</u> 3416,60	30 км.
285	+С1630-1533 варіант 19	Деталь № 2. Тяга №1	м	17,5	<u>7356,39</u> 128736,83	<u>7210,00</u> 126175,00	<u>2,15</u> 37,63	<u>144,24</u> 2524,20	30 км.
286	+С1630-1533 варіант 18	Деталь № 3.Тяга № 2	м	14	<u>6938,19</u> 97134,66	<u>6800,00</u> 95200,00	<u>2,15</u> 30,10	<u>136,04</u> 1904,56	30 км.
287	+С1545-253 варіант 2	Деталь № 4.Карниз № 1	пм	53,1	<u>6945,83</u> 368823,57	<u>6800,00</u> 361080,00	<u>9,64</u> 511,88	<u>136,19</u> 7231,69	30 км.
288	+С1630-1533 варіант 17	Деталь № 5. Тяга №3	м	60	<u>6989,19</u> 419351,40	<u>6850,00</u> 411000,00	<u>2,15</u> 129,00	<u>137,04</u> 8222,40	30 км.
289	+С1630-1531 варіант 11	Деталь № 6.Підвіконний декор	шт	8	<u>13059,19</u> 104473,52	<u>12800,00</u> 102400,00	<u>3,13</u> 25,04	<u>256,06</u> 2048,48	30 км.
290	+С1630-1533 варіант 16	Деталь № 7. Тяга №4	м	8,2	<u>8927,19</u> 73202,96	<u>8750,00</u> 71750,00	<u>2,15</u> 17,63	<u>175,04</u> 1435,33	30 км.
291	+С1630-1533 варіант 15	Деталь № 8.Тяга № 5	м	7,5	<u>10559,19</u> 79193,93	<u>10350,00</u> 77625,00	<u>2,15</u> 16,13	<u>207,04</u> 1552,80	30 км.
292	+С1630-1533 варіант 14	Деталь № 9,арка входу	м	10	<u>13776,27</u> 137762,70	<u>13500,00</u> 135000,00	<u>6,15</u> 61,50	<u>270,12</u> 2701,20	30 км.
293	+С1630-1164 варіант 2	Деталь 15. Пілястра	шт	4	<u>10794,2</u> 43176,80	<u>10520,00</u> 42080,00	<u>62,55</u> 250,20	<u>211,65</u> 846,60	30 км.
294	+С1630-1531 варіант 10	Деталь11.Обрамлення фальш-вікна	шт	1	<u>11459,83</u> 11459,83	<u>11220,00</u> 11220,00	<u>15,13</u> 15,13	<u>224,7</u> 224,70	30 км.
295	+С1630-1531 варіант 8	Деталь13. Дзеркало	шт	3	<u>11745,43</u> 35236,29	<u>11500,00</u> 34500,00	<u>15,13</u> 45,39	<u>230,3</u> 690,90	30 км.
296	+С1630-1531 варіант 9	Деталь16.Міжвіконний декор	шт	2	<u>14091,43</u> 28182,86	<u>13800,00</u> 27600,00	<u>15,13</u> 30,26	<u>276,3</u> 552,60	30 км.
297	&С111-825-98 варіант 4	Дзеркало в поворотне 50х70(h) см	шт	2	<u>3317,62</u> 6635,24	<u>3251,88</u> 6503,76	<u>0,69</u> 1,38	<u>65,05</u> 130,10	30 км.
298	&С111-825-98 варіант 5	Дзеркало 40х60(h) см	шт	7	<u>3519,7</u> 24637,90	<u>3450,00</u> 24150,00	<u>0,69</u> 4,83	<u>69,01</u> 483,07	30 км.
299	+С1547-16 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 2р, 30мА, 16А, х-ка С, 10 кА (KZS-2М АС С16/0. 03)	шт	24	<u>1647,3</u> 39535,20	<u>1615,00</u> 38760,00	- -	<u>32,3</u> 775,20	30 км.
300	+С1547-16 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 2р, 30мА, 25А, х-ка С, 10 кА(KZS-2М АС С25/0. 03)	шт	4	<u>1672,8</u> 6691,20	<u>1640,00</u> 6560,00	- -	<u>32,8</u> 131,20	30 км.
301	+С1547-16 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач, 2р, 30мА, 10А, х-ка С, 10 кА(KZS-2М АС С10/0. 03)	шт	3	<u>1708,5</u> 5125,50	<u>1675,00</u> 5025,00	- -	<u>33,5</u> 100,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
302	&C111-950-1 варіант 1	Доводчик для дверей з фурнітурою	шт	46	<u>2592,99</u> 119277,54	<u>2542,00</u> 116932,00	<u>0,15</u> 6,90	<u>50,84</u> 2338,64	30 км.
303	+C112-49 варіант 1	Дошка -2 хв. -150x30(обшивка слухового вікна)	м3	0,3	<u>7907,04</u> 2372,11	<u>7752,00</u> 2325,60	- -	<u>155,04</u> 46,51	
304	+C123-371 варіант 1	Дошка підшивна	м3	573,27	<u>7907,04</u> 4532868,82	<u>7752,00</u> 4443989,04	- -	<u>155,04</u> 88879,78	
305	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,002285	<u>5960,33</u> 13,62	<u>5620,00</u> 12,84	<u>223,46</u> 0,51	<u>116,87</u> 0,27	30 км.
306	+C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	1,77444	<u>5960,33</u> 10576,25	<u>5620,00</u> 9972,35	<u>223,46</u> 396,52	<u>116,87</u> 207,38	30 км.
307	+C112-287	Дошки обрізні дубові, довжина 2-6,5 м, товщина 35 мм та більше, 1 сорт	м3	0,9	<u>8134,97</u> 7321,47	<u>7752,00</u> 6976,80	<u>223,46</u> 201,11	<u>159,51</u> 143,56	30 км.
308	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	1,050177	<u>8134,97</u> 8543,16	<u>7752,00</u> 8140,97	<u>223,46</u> 234,67	<u>159,51</u> 167,52	30 км.
309	+C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	44,262	<u>8134,97</u> 360070,04	<u>7752,00</u> 343119,02	<u>223,46</u> 9890,79	<u>159,51</u> 7060,23	30 км.
310	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	3,065312	<u>8134,97</u> 24936,22	<u>7752,00</u> 23762,30	<u>223,46</u> 684,97	<u>159,51</u> 488,95	30 км.
311	&C123-385-2 варіант 1	Дошки підвіконні дерев'яні	м	153,86275	<u>3493,47</u> 537514,90	<u>3422,00</u> 526518,33	<u>2,97</u> 456,97	<u>68,5</u> 10539,60	30 км.
312	&C121-781-1-1	Драбина (арт. 03507)	шт.	2	<u>11571,59</u> 23143,18	<u>11450,00</u> 22900,00	<u>35,45</u> 70,90	<u>86,14</u> 172,28	30 км.
313	&C121-781-10 варіант 1	Драбина Cynoline у комплекті	шт	2	<u>40068,41</u> 80136,82	<u>39762,67</u> 79525,34	<u>7,46</u> 14,92	<u>298,28</u> 596,56	
314	&C121-792-3 варіант 1	Драбина SafeGrip L=2700 з комплектом монтажу	шт	4	<u>4244,09</u> 16976,36	<u>4160,52</u> 16642,08	<u>0,35</u> 1,40	<u>83,22</u> 332,88	30 км.
315	&C121-792-3 варіант 2	Драбина SafeGrip L=3300 з комплектом монтажу	шт	2	<u>4406,45</u> 8812,90	<u>4319,70</u> 8639,40	<u>0,35</u> 0,70	<u>86,4</u> 172,80	30 км.
316	C111-1608	Дрантя	кг	1,47238	<u>16,67</u> 24,54	<u>15,60</u> 22,97	<u>0,74</u> 1,09	<u>0,33</u> 0,48	30 км.
317	+C111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	2,5491	<u>15,86</u> 40,43	<u>14,81</u> 37,75	<u>0,74</u> 1,89	<u>0,31</u> 0,79	30 км.
318	+C111-1608 варіант 2	Дрантя	кг	3,5023	<u>16,48</u> 57,72	<u>15,60</u> 54,64	<u>0,56</u> 1,96	<u>0,32</u> 1,12	50 км.
319	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0003705	<u>31331,81</u> 11,61	<u>31066,02</u> 11,51	<u>265,79</u> 0,10	- -	30 км.
320	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,0205455	<u>341331</u> 7012,82	<u>334372,45</u> 6869,85	<u>265,79</u> 5,46	<u>6692,76</u> 137,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
321	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0002	<u>259946,94</u> 51,99	<u>254584,15</u> 50,92	<u>265,79</u> 0,05	<u>5097</u> 1,02	30 км.
322	+C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,01774	<u>69858,99</u> 1239,30	<u>68223,42</u> 1210,28	<u>265,79</u> 4,72	<u>1369,78</u> 24,30	30 км.
323	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00144	<u>67538,84</u> 97,26	<u>65948,76</u> 94,97	<u>265,79</u> 0,38	<u>1324,29</u> 1,91	30 км.
324	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0343997	<u>69858,99</u> 2403,13	<u>68223,42</u> 2346,87	<u>265,79</u> 9,14	<u>1369,78</u> 47,12	30 км.
325	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,179324	<u>69858,99</u> 12527,39	<u>68223,42</u> 12234,10	<u>265,79</u> 47,66	<u>1369,78</u> 245,63	30 км.
326	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,190604	<u>69858,99</u> 13315,40	<u>68223,42</u> 13003,66	<u>265,79</u> 50,66	<u>1369,78</u> 261,08	30 км.
327	+C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,00504	<u>69858,99</u> 352,09	<u>68223,42</u> 343,85	<u>265,79</u> 1,34	<u>1369,78</u> 6,90	30 км.
328	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,085785	<u>69932,83</u> 5999,19	<u>68223,42</u> 5852,55	<u>338,18</u> 29,01	<u>1371,23</u> 117,63	30 км.
329	+C1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0001463	<u>69932,83</u> 10,23	<u>68223,42</u> 9,98	<u>338,18</u> 0,05	<u>1371,23</u> 0,20	30 км.
330	+C1110-111 варіант 2	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000186312	<u>69480,92</u> 12,95	<u>68223,42</u> 12,71	<u>349,07</u> 0,07	<u>908,43</u> 0,17	
331	&C130-1-КР-100-1	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 150x150(н)	шт	2	<u>1263,04</u> 2526,08	<u>1238,00</u> 2476,00	<u>0,27</u> 0,54	<u>24,77</u> 49,54	30 км.
332	&C1633-50-143 варіант 1	Дросель-клапан прямокутного перетину ДКП - 450x200(н)	шт	4	<u>1479,46</u> 5917,84	<u>1450,00</u> 5800,00	<u>0,45</u> 1,80	<u>29,01</u> 116,04	30 км.
333	&C130-539-1 варіант 1	Душевой поддон трапеция, сторона 800 мм	шт	1	<u>8723,97</u> 8723,97	<u>8545,00</u> 8545,00	<u>7,91</u> 7,91	<u>171,06</u> 171,06	30 км.
334	&C111-136-Д варіант 1	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	56	<u>5,2</u> 291,20	<u>5,20</u> 291,20	- -	- -	
335	&C111-136-Д варіант 2	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	2	<u>5,2</u> 10,40	<u>5,20</u> 10,40	- -	- -	
336	&C1545-44-2	Дюбелі 4 x 100	шт	530,9	<u>5,99</u> 3180,09	<u>5,84</u> 3100,46	<u>0,03</u> 15,93	<u>0,12</u> 63,70	
337	&C1545-44-4-8Н	Дюбелі 6 x 40	шт	609,6	<u>0,69</u> 420,62	<u>0,65</u> 396,24	<u>0,03</u> 18,29	<u>0,01</u> 6,09	
338	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	5,424	<u>765,71</u> 4153,21	<u>750,40</u> 4070,17	<u>0,3</u> 1,63	<u>15,01</u> 81,41	30 км.
339	+C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00042	<u>53039,08</u> 22,28	<u>51660,31</u> 21,70	<u>338,79</u> 0,14	<u>1039,98</u> 0,44	30 км.
340	+C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00018	<u>53039,08</u> 9,55	<u>51660,31</u> 9,30	<u>338,79</u> 0,06	<u>1039,98</u> 0,19	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
341	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	11,335	<u>765,42</u>	<u>750,00</u>	<u>0,41</u>	<u>15,01</u>	30 км.
					8676,04	8501,25	4,65	170,14	
342	+С1545-43 варіант 1	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,104	<u>750,07</u>	<u>750,00</u>	<u>0,07</u>	-	
					78,01	78,00	0,01	-	
343	+С188888-8 варіант 2	Дюбелі розпірні п/с	шт	899	<u>1,53</u>	<u>1,50</u>	-	<u>0,03</u>	
					1375,47	1348,50	-	26,97	
344	&С1545-44-1-1 варіант 1	Дюбель 6*40	шт	2946	<u>1,21</u>	<u>0,89</u>	<u>0,3</u>	<u>0,02</u>	30 км.
					3564,66	2621,94	883,80	58,92	
345	&С1545-44-1-1 варіант 3	Дюбель 6*40	шт	256	<u>1,21</u>	<u>0,89</u>	<u>0,3</u>	<u>0,02</u>	30 км.
					309,76	227,84	76,80	5,12	
346	&С1545-44-1-1 варіант 5	Дюбель 6*40	шт	12407	<u>0,89</u>	<u>0,89</u>	-	-	
					11042,23	11042,23	-	-	
347	&С1545-44-1-1 варіант 8	Дюбель 6*40	шт	1826	<u>0,62</u>	<u>0,55</u>	<u>0,06</u>	<u>0,01</u>	
					1132,12	1004,30	109,56	18,26	
348	&С1545-44-3-1	Дюбель з ударним шурупом СМ 6x40	уп	5	<u>115,13</u>	<u>109,83</u>	<u>3,04</u>	<u>2,26</u>	30 км.
					575,65	549,15	15,20	11,30	
349	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,544	<u>1727,76</u>	<u>1693,58</u>	<u>0,3</u>	<u>33,88</u>	30 км.
					939,90	921,31	0,16	18,43	
350	&С188888-8-1- М варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	16	<u>4,44</u>	<u>4,35</u>	-	<u>0,09</u>	
					71,04	69,60	-	1,44	
351	+С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	179,45	<u>133,09</u>	<u>130,00</u>	<u>0,48</u>	<u>2,61</u>	30 км.
					23883,00	23328,50	86,14	468,36	
352	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0086041	<u>104810,26</u>	<u>102410,32</u>	<u>344,84</u>	<u>2055,1</u>	30 км.
					901,80	881,15	2,97	17,68	
353	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0042	<u>95715,95</u>	<u>93494,33</u>	<u>344,84</u>	<u>1876,78</u>	30 км.
					402,01	392,68	1,45	7,88	
354	+С111-1504 варіант 2	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,008416	<u>142743,74</u>	<u>139600,00</u>	<u>344,84</u>	<u>2798,9</u>	30 км.
					1201,33	1174,87	2,90	23,56	
355	+С111-1506	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э46	т	0,00128	<u>95715,95</u>	<u>93494,33</u>	<u>344,84</u>	<u>1876,78</u>	30 км.
					122,52	119,67	0,44	2,41	
356	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,1060956	<u>95715,95</u>	<u>93494,33</u>	<u>344,84</u>	<u>1876,78</u>	30 км.
					10155,04	9919,34	36,59	199,11	
357	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00005	<u>93839,17</u>	<u>93494,33</u>	<u>344,84</u>	-	30 км.
					4,69	4,67	0,02	-	
358	+С111-1513 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00286	<u>95758,63</u>	<u>93494,33</u>	<u>386,68</u>	<u>1877,62</u>	30 км.
					273,87	267,39	1,11	5,37	
359	+С111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0037	<u>95715,95</u>	<u>93494,33</u>	<u>344,84</u>	<u>1876,78</u>	30 км.
					354,15	345,93	1,28	6,94	
360	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00084	<u>95715,95</u>	<u>93494,33</u>	<u>344,84</u>	<u>1876,78</u>	30 км.
					80,40	78,54	0,29	1,57	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
361	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0032907	<u>95715,95</u> 314,97	<u>93494,33</u> 307,66	<u>344,84</u> 1,13	<u>1876,78</u> 6,18	30 км.
362	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0359859	<u>95715,95</u> 3444,42	<u>93494,33</u> 3364,48	<u>344,84</u> 12,41	<u>1876,78</u> 67,53	30 км.
363	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003136	<u>95715,95</u> 300,17	<u>93494,33</u> 293,20	<u>344,84</u> 1,08	<u>1876,78</u> 5,89	30 км.
364	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0035	<u>51199,09</u> 179,20	<u>49850,35</u> 174,48	<u>344,84</u> 1,21	<u>1003,9</u> 3,51	30 км.
365	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,672	<u>5,754</u> 3,87	<u>5,75400</u> 3,87	-	-	
366	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00102	<u>141928,68</u> 144,77	<u>138574,07</u> 141,35	<u>571,69</u> 0,58	<u>2782,92</u> 2,84	30 км.
367	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000225	<u>141989,79</u> 3,19	<u>138574,07</u> 3,12	<u>631,61</u> 0,01	<u>2784,11</u> 0,06	
368	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,000045	<u>141894,77</u> 6,39	<u>138574,07</u> 6,24	<u>595,63</u> 0,03	<u>2725,07</u> 0,12	
369	+С1113-248 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-167 біла, світло-сіра, сіра	т	0,022085	<u>290277,71</u> 6410,78	<u>284014,30</u> 6272,46	<u>571,69</u> 12,63	<u>5691,72</u> 125,69	30 км.
370	+С111-2001-2 варіант 1	Епоксидно-цементний шов Ceresit CE 79	кг	78,94	<u>260,78</u> 20585,97	<u>255,19</u> 20144,70	<u>0,48</u> 37,89	<u>5,11</u> 403,38	30 км.
371	С1632-33	Желатин харчовий	кг	2,55	<u>193,98</u> 494,65	<u>189,72</u> 483,79	<u>0,46</u> 1,17	<u>3,8</u> 9,69	30 км.
372	&С17958-352 варіант 1	З'єднувач для живлення на 1 нагрівальний DEV/connecto B-A	шт	9	<u>2641,71</u> 23775,39	<u>2622,00</u> 23598,00	<u>0,04</u> 0,36	<u>19,67</u> 177,03	
373	&С1534-258-2 варіант 2	Заглушка ПП 20	шт	1	<u>5,96</u> 5,96	<u>5,70</u> 5,70	<u>0,14</u> 0,14	<u>0,12</u> 0,12	30 км.
374	&С124-22-2	Заглушка для драбини (арт. С03801)	шт.	4	<u>372,58</u> 1490,32	<u>365,00</u> 1460,00	<u>0,27</u> 1,08	<u>7,31</u> 29,24	30 км.
375	&С113-1705-1- 1 варіант 4	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200	шт	4	<u>410,11</u> 1640,44	<u>402,00</u> 1608,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>8,04</u> 32,16	30 км.
376	&С113-1705-1- 1 варіант 8	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200	шт	2	<u>334,63</u> 669,26	<u>328,00</u> 656,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>6,56</u> 13,12	30 км.
377	&С113-1705-1- 1 варіант 12	Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150x150	шт	3	<u>311,17</u> 933,51	<u>305,00</u> 915,00	<u>0,07</u> 0,21	<u>6,1</u> 18,30	30 км.
378	С111-1865	Закріпки металеві	кг	35,61849	<u>68,72</u> 2447,70	<u>67,04</u> 2387,86	<u>0,33</u> 11,75	<u>1,35</u> 48,09	30 км.
379	&С113-2302-1 варіант 1	Запірно-вимірювальний клапан з зовнішньою різьбою ф20 ASV-M	шт	2	<u>1971,73</u> 3943,46	<u>1933,00</u> 3866,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>38,66</u> 77,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
380	&C113-2302-1 варіант 2	Запірно-вимірювальний клапан з зовнішньою різьбою ф25 ASV-M	шт	3	<u>4345,27</u> 13035,81	<u>4260,00</u> 12780,00	<u>0,07</u> 0,21	<u>85,2</u> 255,60	30 км.
381	&C113-2302-1 варіант 3	Запірно-вимірювальний клапан з зовнішньою різьбою ф32 ASV-M	шт	4	<u>4198,39</u> 16793,56	<u>4116,00</u> 16464,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>82,32</u> 329,28	30 км.
382	&C130-466-12 варіант 1	Засувка з гумовим клином, зі штурвалом, невисувний шток, чавун, PN16 Ду50	шт	1	<u>3803,15</u> 3803,15	<u>3725,00</u> 3725,00	<u>3,58</u> 3,58	<u>74,57</u> 74,57	30 км.
383	C1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	1,404	<u>163,09</u> 228,98	<u>159,22</u> 223,54	<u>0,67</u> 0,94	<u>3,2</u> 4,50	30 км.
384	&C17958-352 варіант 3	Затискач подвійний у жолоб CP 23.2-70	шт	540	<u>16,16</u> 8726,40	<u>16,00</u> 8640,00	<u>0,04</u> 21,60	<u>0,12</u> 64,80	
385	+C130-626 варіант 2	Змішувачі для умивальників	комплект	14	<u>2545</u> 35630,00	<u>2545,00</u> 35630,00	-	-	
386	&15093- 33013-1 варіант 2	Кабель ВВГ нгд 2 х1,5 мм2	1000м	0,01545	<u>20922,76</u> 323,26	<u>20500,00</u> 316,73	<u>12,51</u> 0,19	<u>410,25</u> 6,34	30 км.
387	&15093- 33013-1 варіант 1	Кабель ВВГ нгд 3х1,5 мм2	1000м	0,309	<u>37854,76</u> 11697,12	<u>37100,00</u> 11463,90	<u>12,51</u> 3,87	<u>742,25</u> 229,35	30 км.
388	&15094- 12032-2 варіант 6	Кабель перерізом ПВС нг 2х1,5 мм2	1000м	0,2884	<u>28900,5</u> 8334,90	<u>28300,00</u> 8161,72	<u>33,82</u> 9,75	<u>566,68</u> 163,43	30 км.
389	&C152-10-4 варіант 3	Кабель JE-H(St)HBd FE 180/E30 1x2x0,8 мм2	м	803,4	<u>12,6</u> 10122,84	<u>12,30</u> 9881,82	<u>0,05</u> 40,17	<u>0,25</u> 200,85	30 км.
390	+C157-245 варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 3х1,5 мм2	1000м	1,648	<u>35800</u> 58998,40	<u>35800,00</u> 58998,40	-	-	
391	+C157-247 варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 3х2,5 мм2	1000м	1,2495	<u>58700</u> 73345,65	<u>58700,00</u> 73345,65	-	-	
392	+C157-247 варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 4х2,5 мм2	1000м	0,0357	<u>75180</u> 2683,93	<u>75180,00</u> 2683,93	-	-	
393	+C153-32 варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 5х10	1000м	0,0153	<u>357000</u> 5462,10	<u>357000,00</u> 5462,10	-	-	
394	+C157-247 варіант 3	Кабель ВВГнгд-0,66 5х2,5 мм2	1000м	0,0714	<u>95640</u> 6828,70	<u>95640,00</u> 6828,70	-	-	
395	+C153-32 варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 5х35	1000м	0,0102	<u>1378000</u> 14055,60	<u>1378000,00</u> 14055,60	-	-	
396	+C153-22 варіант 1	Кабель ВВГнгд-0,66 5х4мм2	1000м	0,0459	<u>154000</u> 7068,60	<u>154000,00</u> 7068,60	-	-	
397	+C153-22 варіант 2	Кабель ВВГнгд-0,66 5х6мм2	1000м	0,0663	<u>226000</u> 14983,80	<u>226000,00</u> 14983,80	-	-	
398	&C152-10-4	Кабель КОРкН FRHF FE180/E30-90 4х2х0,5 (вита пара)	м	10,3	<u>24,63</u> 253,69	<u>24,10</u> 248,23	<u>0,05</u> 0,52	<u>0,48</u> 4,94	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
399	&15094-12032-2 варіант 1	Кабель КПП-ВП (350) 4x2x0,51 (U/UTR-cat. 5E)	1000м	1	<u>15161,1</u> 15161,10	<u>14830,00</u> 14830,00	<u>33,82</u> 33,82	<u>297,28</u> 297,28	30 км.
400	&C152-10-4 варіант 1	Кабель ПСВВнг перерізом 4x0,4 мм2	м	1359,6	<u>6,05</u> 8225,58	<u>5,88</u> 7994,45	<u>0,05</u> 67,98	<u>0,12</u> 163,15	30 км.
401	&15096-5102-12 варіант 1	Кабель вогнестійкий перетином 3x1,5 мм (N) НХН FE 180/E30	1000м	0,97	<u>45300</u> 43941,00	<u>45300,00</u> 43941,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
402	&15096-5102-12 варіант 2	Кабель вогнестійкий перетином 3x2,5 мм (N) НХН FE 180/E30	1000м	0,03	<u>76010,35</u> 2280,31	<u>74500,00</u> 2235,00	<u>19,95</u> 0,60	<u>1490,4</u> 44,71	30 км.
403	&15096-5102-12 варіант 3	Кабель вогнестійкий перетином 5x2,5 мм (N) НХН FE 180/E30	1000м	0,01	<u>127520,35</u> 1275,20	<u>125000,00</u> 1250,00	<u>19,95</u> 0,20	<u>2500,4</u> 25,00	30 км.
404	&C1415-8338-1-1 варіант 2	Кабель канал ТА-EN 25x30 мм	м	141,4	<u>365,43</u> 51671,80	<u>358,00</u> 50621,20	<u>0,26</u> 36,76	<u>7,17</u> 1013,84	30 км.
405	+C1545-66 варіант 2	Кабель контрольний з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3x1,5 мм2 КВВГнг- 1кВ	м	50	<u>37,07</u> 1853,50	<u>36,09</u> 1804,50	<u>0,25</u> 12,50	<u>0,73</u> 36,50	30 км.
406	+C1545-66 варіант 5	Кабель контрольний з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 2x1,5 мм2 ВВГнгд-1кВ	м	5	<u>18,9</u> 94,50	<u>18,28</u> 91,40	<u>0,25</u> 1,25	<u>0,37</u> 1,85	30 км.
407	&15094-12032-2 варіант 5	Кабель кручена пара КОВ EB нг (J-Y(St)YU-PF ) 4x2x0,5	1000м	0,1442	<u>17201,1</u> 2480,40	<u>16830,00</u> 2426,89	<u>33,82</u> 4,88	<u>337,28</u> 48,63	30 км.
408	&C152-10-4 варіант 2	Кабель пер. 2x1,5 (вогнестійкий)	м	51,5	<u>35,24</u> 1814,86	<u>34,50</u> 1776,75	<u>0,05</u> 2,58	<u>0,69</u> 35,53	30 км.
409	&15097-27071-6 варіант 1	Кабель сигнальний W4x0,22	1000м	0,18025	<u>13067,73</u> 2355,46	<u>12800,00</u> 2307,20	<u>11,5</u> 2,07	<u>256,23</u> 46,19	30 км.
410	&15094-12032-2 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами ВВГ нг LS 3x2,5	1000м	0,035	<u>48790,5</u> 1707,67	<u>47800,00</u> 1673,00	<u>33,82</u> 1,18	<u>956,68</u> 33,49	30 км.
411	+C1545-66 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3 x 2,5 мм2 ВВГнгд- 1кВ	м	5	<u>42,98</u> 214,90	<u>41,89</u> 209,45	<u>0,25</u> 1,25	<u>0,84</u> 4,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
412	+С1545-66 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5 х 10 мм <sup>2</sup> ВВГнгд- 1кВ	м	15	<u>252,33</u> 3784,95	<u>247,13</u> 3706,95	<u>0,25</u> 3,75	<u>4,95</u> 74,25	30 км.
413	+С1545-66 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5 х 6,0 мм <sup>2</sup> ВВГнгд- 1кВ	м	100	<u>152,94</u> 15294,00	<u>149,69</u> 14969,00	<u>0,25</u> 25,00	<u>3</u> 300,00	30 км.
414	&С113-129-1К	Кабельний канал ПВХ, білий, 150х60х2000 мм	м	20	<u>380,86</u> 7617,20	<u>378,00</u> 7560,00	<u>0,02</u> 0,40	<u>2,84</u> 56,80	30 км.
415	С111-311	Каболка	т	0,0003	<u>154990,43</u> 46,50	<u>151497,68</u> 45,45	<u>453,72</u> 0,14	<u>3039,03</u> 0,91	30 км.
416	С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00049	<u>155847,4</u> 76,37	<u>152337,85</u> 74,65	<u>453,72</u> 0,22	<u>3055,83</u> 1,50	30 км.
417	&С1421-9557	Камінь вапняк-черепашник	м3	71,98	<u>4286</u> 308506,28	<u>4200,00</u> 302316,00	<u>1,96</u> 141,08	<u>84,04</u> 6049,20	30 км.
418	С1421-9555	Камінь бутовий М400-600	м3	0,95	<u>1074,95</u> 1021,20	<u>347,51</u> 330,13	<u>706,36</u> 671,04	<u>21,08</u> 20,03	30 км.
419	+С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0028814	<u>221353,7</u> 637,81	<u>216446,28</u> 623,67	<u>567,15</u> 1,63	<u>4340,27</u> 12,51	30 км.
420	С111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00022	<u>71802,6</u> 15,80	<u>69740,82</u> 15,34	<u>653,89</u> 0,14	<u>1407,89</u> 0,32	30 км.
421	+С111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00076	<u>57466,46</u> 43,67	<u>55685,78</u> 42,32	<u>653,89</u> 0,50	<u>1126,79</u> 0,85	30 км.
422	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0407744	<u>36450,52</u> 1486,25	<u>35470,01</u> 1446,27	<u>265,79</u> 10,84	<u>714,72</u> 29,14	30 км.
423	+С111-267 варіант 1	Керамічна плитка	м2	34,6	<u>805,94</u> 27885,52	<u>780,00</u> 26988,00	<u>10,14</u> 350,84	<u>15,8</u> 546,68	30 км.
424	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	4,23671	<u>9,27</u> 39,27	<u>3,64</u> 15,42	<u>5,63</u> 23,85	<u>-</u> -	30 км.
425	С1113-272	Кислота кремнефтористоводнева	т	0,007208	<u>398982,64</u> 2875,87	<u>390456,18</u> 2814,41	<u>703,27</u> 5,07	<u>7823,19</u> 56,39	30 км.
426	&С17958-352 варіант 2	Кінцева заглушка DEVIconnecto В-Е	шт	18	<u>493,31</u> 8879,58	<u>489,60</u> 8812,80	<u>0,04</u> 0,72	<u>3,67</u> 66,06	30 км.
427	&С130-382-11-1	Клапан вогнезатримуючий каналний, з ел. прив. 220В, зі зв. пруж., прив. ззовні KPU-1N-D-N-600х350(н)-2*f-MP220-out	шт	2	<u>2426,69</u> 4853,38	<u>2374,00</u> 4748,00	<u>5,11</u> 10,22	<u>47,58</u> 95,16	30 км.
428	&С130-382-11-1 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий каналний, з ел. прив. 220В, зі зв. пруж., прив. ззовні KPU-1N-D-N-200х200(н)-2*f-MP220-out	шт	2	<u>2018,69</u> 4037,38	<u>1974,00</u> 3948,00	<u>5,11</u> 10,22	<u>39,58</u> 79,16	30 км.
429	&С130-466-2 варіант 1	Клапан зворотний пружинний муфтовий G2" В-В	шт	1	<u>1147,64</u> 1147,64	<u>1125,00</u> 1125,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>22,5</u> 22,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
430	+С111-1697 варіант 1	Клей	т	0,0632788	<u>96175,96</u> 6085,90	<u>93777,46</u> 5934,13	<u>512,7</u> 32,44	<u>1885,8</u> 119,33	30 км.
431	&С111-328-2 варіант 1	Клей	кг	46,1164	<u>472,9</u> 21808,45	<u>463,17</u> 21359,73	<u>0,46</u> 21,21	<u>9,27</u> 427,51	30 км.
432	+С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0126	<u>358,17</u> 4,51	<u>350,69</u> 4,42	<u>0,46</u> 0,01	<u>7,02</u> 0,08	30 км.
433	&С111-328-2	Клей для лінолеуму	кг	76,31	<u>118,74</u> 9061,05	<u>115,95</u> 8848,14	<u>0,46</u> 35,10	<u>2,33</u> 177,81	30 км.
434	С111-329 варіант 3	Клей епоксидний двокомпонентний Marei Adesilex PG4	кг	19,305	<u>214,22</u> 4135,52	<u>209,56</u> 4045,56	<u>0,46</u> 8,88	<u>4,2</u> 81,08	30 км.
435	С111-1642	Клей казеїновий	т	0,014635	<u>284712,59</u> 4166,77	<u>278653,58</u> 4078,10	<u>476,41</u> 6,97	<u>5582,6</u> 81,70	30 км.
436	&С111-А-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	13	<u>161,4</u> 2098,20	<u>157,90</u> 2052,70	<u>0,34</u> 4,42	<u>3,16</u> 41,08	30 км.
437	+С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	2,18	<u>364,12</u> 793,78	<u>356,50</u> 777,17	<u>0,48</u> 1,05	<u>7,14</u> 15,56	30 км.
438	+С1546-22 варіант 1	Клей нітрогліфталевий	кг	0,1	<u>363,63</u> 36,36	<u>356,50</u> 35,65	- -	<u>7,13</u> 0,71	
439	С111-1647	Клей столярний сухий	кг	46,0305	<u>203,83</u> 9382,40	<u>199,37</u> 9177,10	<u>0,46</u> 21,17	<u>4</u> 184,13	30 км.
440	С111-1649	Клей, марка ФР-12	т	0,00903796	<u>561431,56</u> 5074,20	<u>549964,84</u> 4970,56	<u>458,26</u> 4,14	<u>11008,46</u> 99,50	30 км.
441	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	444,6	<u>10,79</u> 4797,23	<u>10,10</u> 4490,46	<u>0,48</u> 213,41	<u>0,21</u> 93,36	30 км.
442	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	1341,565	<u>10,79</u> 14475,49	<u>10,10</u> 13549,81	<u>0,48</u> 643,95	<u>0,21</u> 281,73	30 км.
443	+С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 12	кг	2052,128	<u>12,12</u> 24871,79	<u>11,40</u> 23394,26	<u>0,48</u> 985,02	<u>0,24</u> 492,51	30 км.
444	+С111-2000-1 варіант 4	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 12	кг	905,964	<u>14,57</u> 13199,90	<u>13,80</u> 12502,30	<u>0,48</u> 434,86	<u>0,29</u> 262,74	30 км.
445	&С113-1705-1- 1 варіант 1	Кліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600х350	шт	6	<u>1006,81</u> 6040,86	<u>987,00</u> 5922,00	<u>0,07</u> 0,42	<u>19,74</u> 118,44	30 км.
446	&С113-1705-1- 1 варіант 6	Кліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200х200	шт	2	<u>748,75</u> 1497,50	<u>734,00</u> 1468,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>14,68</u> 29,36	30 км.
447	&С113-1705-1- 1	Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600х350	шт	9	<u>973,15</u> 8758,35	<u>954,00</u> 8586,00	<u>0,07</u> 0,63	<u>19,08</u> 171,72	30 км.
448	&С113-1705-1- 1 варіант 5	Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200х200	шт	5	<u>494,77</u> 2473,85	<u>485,00</u> 2425,00	<u>0,07</u> 0,35	<u>9,7</u> 48,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
449	&C113-1705-1-1 варіант 9	Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150х150	шт	4	<u>428,47</u> 1713,88	<u>420,00</u> 1680,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>8,4</u> 33,60	30 км.
450	&C113-1705-1-1 варіант 13	Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300х200	шт	3	<u>755,89</u> 2267,67	<u>741,00</u> 2223,00	<u>0,07</u> 0,21	<u>14,82</u> 44,46	30 км.
451	&C111-1477-3 варіант 1	Кліпса монтажна SCP 16 + дюбель СТМ 3А	шт	7360	<u>6,75</u> 49680,00	<u>6,62</u> 48723,20	<u>-</u> -	<u>0,13</u> 956,80	
452	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,155	<u>72,56</u> 11,25	<u>70,63</u> 10,95	<u>0,51</u> 0,08	<u>1,42</u> 0,22	30 км.
453	C111-1857	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	0,48	<u>29544,81</u> 14181,51	<u>28959,57</u> 13900,59	<u>5,93</u> 2,85	<u>579,31</u> 278,07	30 км.
454	+C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,93	<u>12,97</u> 12,06	<u>12,53</u> 11,65	<u>0,19</u> 0,18	<u>0,25</u> 0,23	30 км.
455	+C1545-70 варіант 2	Кнопка K227	100шт	0,3043	<u>12,97</u> 3,95	<u>12,53</u> 3,81	<u>0,19</u> 0,06	<u>0,25</u> 0,08	30 км.
456	+C1545-70 варіант 3	Кнопка K227	100шт	0,16913	<u>12,97</u> 2,19	<u>12,53</u> 2,12	<u>0,19</u> 0,03	<u>0,25</u> 0,04	30 км.
457	&C123-362-15 варіант 2	Кована огоржа ОМп-2	м	12,3	<u>8670,56</u> 106647,89	<u>8500,00</u> 104550,00	<u>0,55</u> 6,77	<u>170,01</u> 2091,12	30 км.
458	&C126-1329-29	Кований навіс з покриттям полікарбонатом	м2	31,716	<u>12914,66</u> 409601,36	<u>12800,00</u> 405964,80	<u>18,52</u> 587,38	<u>96,14</u> 3049,18	30 км.
459	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,135	<u>59,04</u> 7,97	<u>57,83</u> 7,81	<u>0,05</u> 0,01	<u>1,16</u> 0,15	30 км.
460	&C111-1798-32 варіант 1	Коліно гладке КГ-160	шт	16	<u>349,5</u> 5592,00	<u>342,52</u> 5480,32	<u>0,13</u> 2,08	<u>6,85</u> 109,60	30 км.
461	C112-284	Колоди будівельні	м3	2,10924	<u>3747,11</u> 7903,55	<u>3413,55</u> 7200,00	<u>260,09</u> 548,59	<u>73,47</u> 154,96	30 км.
462	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	94,76726	<u>94,99</u> 9001,94	<u>92,65</u> 8780,19	<u>0,48</u> 45,49	<u>1,86</u> 176,26	30 км.
463	&C111-1477-3	Комплект кріпильний дюбель+шуруп	шт	480	<u>6,83</u> 3278,40	<u>6,70</u> 3216,00	<u>-</u> -	<u>0,13</u> 62,40	
464	&C1-1-581-1-2	Комплект монтажних кронштейнів С-KMV-160	шт	2	<u>506,26</u> 1012,52	<u>495,00</u> 990,00	<u>1,33</u> 2,66	<u>9,93</u> 19,86	30 км.
465	&C1-1-581-1-2 варіант 1	Комплект монтажних кронштейнів С-KMV-315	шт	1	<u>611,32</u> 611,32	<u>598,00</u> 598,00	<u>1,33</u> 1,33	<u>11,99</u> 11,99	30 км.
466	+C130-610 варіант 1	Конектор RJ45 UTP 5е кат.	шт	60	<u>13,3</u> 798,00	<u>12,90</u> 774,00	<u>0,14</u> 8,40	<u>0,26</u> 15,60	30 км.
467	C111-331	Контакт Петрова гасовий	т	0,0002736	<u>40097,07</u> 10,97	<u>38843,52</u> 10,63	<u>467,33</u> 0,13	<u>786,22</u> 0,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
468	&C1547-15-18 варіант 1	Контактор 40A 230V AC/DC 4NO ETI RD 40-40	шт	1	<u>1884,99</u> 1884,99	<u>1848,00</u> 1848,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>36,96</u> 36,96	
469	+C1547-15 варіант 17	Контактор мініатюрний, 230В, 3кВт, 18А, 3НО+1NC(СЕС07.01-230V-50/60Hz)	шт	1	<u>872,1</u> 872,10	<u>855,00</u> 855,00	- -	<u>17,1</u> 17,10	
470	+C1547-15 варіант 16	Контактор модульний, 230В, 25А, 2НО (RBS225-20-230V AC)	шт	2	<u>969</u> 1938,00	<u>950,00</u> 1900,00	- -	<u>19</u> 38,00	
471	+C1547-15 варіант 15	Контактор модульний, 230В, 63А, 4НО(RA 63-40 230V AC)	шт	1	<u>2586,72</u> 2586,72	<u>2536,00</u> 2536,00	- -	<u>50,72</u> 50,72	
472	&1704-11106- M1 варіант 1	Коробка з'єднувальна на 20 затискачів У615	шт	20	<u>693,7</u> 13874,00	<u>680,00</u> 13600,00	<u>0,1</u> 2,00	<u>13,6</u> 272,00	
473	&C111-91-8 варіант 7	Коробка відгалужувальна сталева Р90 з кабельними вводами, клемними колодками	шт	25	<u>66,73</u> 1668,25	<u>65,40</u> 1635,00	<u>0,02</u> 0,50	<u>1,31</u> 32,75	30 км.
474	+C1545-90 варіант 1	Коробка клемна Spelsberg прихованого монтажу, IP54	100шт	0,5	<u>1433,8</u> 716,90	<u>1404,00</u> 702,00	<u>1,69</u> 0,85	<u>28,11</u> 14,05	30 км.
475	&C1545-90-1- 4Ю	Коробка монтажна розподільча	шт	11	<u>39,19</u> 431,09	<u>38,25</u> 420,75	<u>0,17</u> 1,87	<u>0,77</u> 8,47	30 км.
476	+C1512-3 варіант 2	Коробка установча універсальна (без метизів) d60x41 мм	шт	420	<u>3,5</u> 1470,00	<u>3,50</u> 1470,00	- -	- -	
477	&C130-466-40 варіант 1	Кран для манометра триходовий (кран під манометр) DN15 PN16 внутр.G1/2/внутр. G1/2	шт	1	<u>485,59</u> 485,59	<u>476,00</u> 476,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>9,52</u> 9,52	30 км.
478	&C130-466-3 варіант 1	Кран зливний 1/2	шт	3	<u>86,84</u> 260,52	<u>85,00</u> 255,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>1,7</u> 5,10	30 км.
479	&C130-466-3 варіант 2	Кран зливний 1/2	шт	1	<u>134,78</u> 134,78	<u>132,00</u> 132,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>2,64</u> 2,64	30 км.
480	&C130-465-1- 20 варіант 1	Кран кульовий д 20 мм	шт	4	<u>220,55</u> 882,20	<u>216,66</u> 866,64	<u>1,55</u> 6,20	<u>2,34</u> 9,36	
481	&C130-465-1- 20 варіант 2	Кран кульовий д 25 мм	шт	6	<u>265,29</u> 1591,74	<u>255,00</u> 1530,00	<u>5,09</u> 30,54	<u>5,2</u> 31,20	
482	&C130-465-1- 20 варіант 3	Кран кульовий д 32 мм	шт	8	<u>407,12</u> 3256,96	<u>403,00</u> 3224,00	<u>2</u> 16,00	<u>2,12</u> 16,96	
483	&C130-465-1- 20 варіант 4	Кран кульовий д 65 мм	шт	2	<u>807,12</u> 1614,24	<u>803,00</u> 1606,00	<u>2</u> 4,00	<u>2,12</u> 4,24	
484	&C130-466-4 варіант 1	Кран кульовий з напівзгоном латунний, нікельований, муфтовий 1 1/4	шт	1	<u>1412,84</u> 1412,84	<u>1385,00</u> 1385,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>27,7</u> 27,70	30 км.
485	&C130-466-5 варіант 1	Кран кульовий з напівзгоном латунний, нікельований, муфтовий 1"	шт	2	<u>585,62</u> 1171,24	<u>574,00</u> 1148,00	<u>0,14</u> 0,28	<u>11,48</u> 22,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
486	&C130-466-6 варіант 1	Кран кульовий з напівзгоном латунний, нікельований, муфтовий 1/2"	шт	4	<u>290,84</u> 1163,36	<u>285,00</u> 1140,00	<u>0,14</u> 0,56	<u>5,7</u> 22,80	30 км.
487	&C130-466-7 варіант 1	Кран кульовий з напівзгоном латунний, нікельований, муфтовий 3/4"	шт	1	<u>440,78</u> 440,78	<u>432,00</u> 432,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>8,64</u> 8,64	30 км.
488	&C130-466-8 варіант 1	Кран кульовий кутовий нікельований для підключення сантехнічних приладів 1/2" x 1/2" НР	шт	29	<u>372,44</u> 10800,76	<u>365,00</u> 10585,00	<u>0,14</u> 4,06	<u>7,3</u> 211,70	30 км.
489	&C130-466- 111 варіант 1	Кран кульовий кутовий нікельований для підключення сантехнічних приладів 1/2" x 1/2" НР	шт	20	<u>372,39</u> 7447,80	<u>365,00</u> 7300,00	<u>0,09</u> 1,80	<u>7,3</u> 146,00	30 км.
490	&C130-466-9 варіант 1	Кран кульовий латунний, нікельований, муфтовий 2" ВН	шт	2	<u>2562,29</u> 5124,58	<u>2512,00</u> 5024,00	<u>0,05</u> 0,10	<u>50,24</u> 100,48	30 км.
491	&C130-466-10 варіант 1	Кран кульовий поливальний латунний, муфтовий 1/2" Н	шт	3	<u>392,79</u> 1178,37	<u>385,00</u> 1155,00	<u>0,09</u> 0,27	<u>7,7</u> 23,10	30 км.
492	+C130-1178 варіант 2	Кран кульовий поливальний латунний, муфтовий 1/2" Н	шт	2	<u>290</u> 580,00	<u>290,00</u> 580,00	- -	- -	
493	+C1630-23 варіант 2	Кран кульовий поливальний латунний, муфтовий 1/2" Н	шт	4	<u>295</u> 1180,00	<u>295,00</u> 1180,00	- -	- -	
494	&C113-86-3 варіант 1	Кран маєвського	шт	89	<u>46,37</u> 4126,93	<u>45,44</u> 4044,16	<u>0,02</u> 1,78	<u>0,91</u> 80,99	30 км.
495	&C1630-23-1 варіант 1	Кран пожежний кутовий латунний Ду25	шт	2	<u>251,94</u> 503,88	<u>245,00</u> 490,00	<u>2</u> 4,00	<u>4,94</u> 9,88	30 км.
496	C111-620	Крейда природна мелена	т	0,08781	<u>1027,29</u> 90,21	<u>548,89</u> 48,20	<u>458,26</u> 40,24	<u>20,14</u> 1,77	30 км.
497	&C1534-258- 12 варіант 4	Крест пререходной из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием, Ду=15x25 мм	шт	1	<u>148,1</u> 148,10	<u>145,20</u> 145,20	- -	<u>2,9</u> 2,90	
498	&C1534-258- 10 варіант 1	Крестовина из ГП, 20	шт	1	<u>26,72</u> 26,72	<u>26,20</u> 26,20	- -	<u>0,52</u> 0,52	
499	&C1415-8338- 1 варіант 1	Кріпильний дюбель + шуруп	шт	50	<u>3,94</u> 197,00	<u>3,60</u> 180,00	<u>0,26</u> 13,00	<u>0,08</u> 4,00	30 км.
500	&C121-792-1-1	Кронштейн для встановлення світильника	шт	20	<u>78,63</u> 1572,60	<u>78,00</u> 1560,00	<u>0,04</u> 0,80	<u>0,59</u> 11,80	30 км.
501	&C1630-1K варіант 1	Кронштейн для кріплення умивальника	шт	14	<u>69,75</u> 976,50	<u>65,00</u> 910,00	<u>3,38</u> 47,32	<u>1,37</u> 19,18	30 км.
502	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	2,04399	<u>47,75</u> 97,60	<u>46,67</u> 95,39	<u>0,14</u> 0,29	<u>0,94</u> 1,92	
503	+C111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,69768	<u>24,13</u> 16,84	<u>24,00</u> 16,74	<u>0,13</u> 0,10	- -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
504	+С111-1638 варіант 2	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	2,68278	<u>227,34</u> 609,90	<u>219,81</u> 589,70	<u>3,07</u> 8,24	<u>4,46</u> 11,96	50 км.
505	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,040335	<u>395,3</u> 15,94	<u>387,30</u> 15,62	<u>0,25</u> 0,01	<u>7,75</u> 0,31	30 км.
506	&С1545-205-1-1П варіант 1	Кутик пристінний металевий	мп	1735,03	<u>19,72</u> 34214,79	<u>18,96</u> 32896,17	<u>0,37</u> 641,96	<u>0,39</u> 676,66	
507	С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	15,75	<u>6,69</u> 105,37	<u>6,49</u> 102,22	<u>0,07</u> 1,10	<u>0,13</u> 2,05	30 км.
508	&С1534-258-11 варіант 5	Кутник 45° із ПП, 20	шт	2	<u>8,06</u> 16,12	<u>7,90</u> 15,80	- -	<u>0,16</u> 0,32	
509	&С1534-258-12 варіант 6	Кутник 90° виконання 1 з ковкого чавуну з циліндричним різьбленням і цинковим покриттям, Д=25 мм	шт	6	<u>44,37</u> 266,22	<u>43,50</u> 261,00	- -	<u>0,87</u> 5,22	
510	&С1534-258-12 варіант 7	Кутник 90° виконання 1 з ковкого чавуну з циліндричним різьбленням і цинковим покриттям, Д=32 мм	шт	2	<u>53,5</u> 107,00	<u>52,45</u> 104,90	- -	<u>1,05</u> 2,10	
511	&С1534-258-11 варіант 4	Кутник 90° із ПП, 20	шт	80	<u>8,06</u> 644,80	<u>7,90</u> 632,00	- -	<u>0,16</u> 12,80	
512	&С1534-258-11 варіант 6	Кутник 90° із ПП, 25	шт	2	<u>13,57</u> 27,14	<u>13,30</u> 26,60	- -	<u>0,27</u> 0,54	
513	&С1534-258-11 варіант 7	Кутник 90° із ПП, 32	шт	6	<u>24,99</u> 149,94	<u>24,50</u> 147,00	- -	<u>0,49</u> 2,94	
514	&С1534-258-12 варіант 5	Кутник з кріпленням комбінований ВР 20-1/2	шт	34	<u>53,86</u> 1831,24	<u>52,80</u> 1795,20	- -	<u>1,06</u> 36,04	
515	&С1534-258-35 варіант 1	Кутник з кріпленням комбінований ВР 20-1/2	шт	23	<u>52,24</u> 1201,52	<u>51,20</u> 1177,60	<u>0,02</u> 0,46	<u>1,02</u> 23,46	30 км.
516	+С111-1838 варіант 1	Куток -10*70	т	0,396	<u>40065,79</u> 15866,05	<u>39800,00</u> 15760,80	<u>265,79</u> 105,25	- -	30 км.
517	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00406	<u>45959,05</u> 186,59	<u>44486,20</u> 180,61	<u>571,69</u> 2,32	<u>901,16</u> 3,66	30 км.
518	С1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,00135	<u>88315,46</u> 119,23	<u>86012,09</u> 116,12	<u>571,69</u> 0,77	<u>1731,68</u> 2,34	30 км.
519	С111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00022	<u>79942,92</u> 17,59	<u>77803,72</u> 17,12	<u>571,69</u> 0,13	<u>1567,51</u> 0,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
520	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00598	<u>238532,51</u>	<u>233283,71</u>	<u>571,69</u>	<u>4677,11</u>	30 км.
					1426,42	1395,04	3,42	27,96	
521	+C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0003414	<u>84332,54</u>	<u>82083,33</u>	<u>595,63</u>	<u>1653,58</u>	
					28,79	28,02	0,20	0,57	
522	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00014	<u>14214,1</u>	<u>13363,70</u>	<u>571,69</u>	<u>278,71</u>	30 км.
					1,99	1,87	0,08	0,04	
523	&C1547-1-2	Лампи підсвітки панелей	шт	32	<u>408,29</u>	<u>400,00</u>	<u>0,28</u>	<u>8,01</u>	30 км.
					13065,28	12800,00	8,96	256,32	
524	C1547-1	Лампи розжарювання	шт	18,36	<u>128,47</u>	<u>125,67</u>	<u>0,28</u>	<u>2,52</u>	30 км.
					2358,71	2307,30	5,14	46,27	
525	&C111-1863-145	Ланка труби ТВ1 160	м	99	<u>223,33</u>	<u>217,44</u>	<u>1,51</u>	<u>4,38</u>	30 км.
	варіант 1				22109,67	21526,56	149,49	433,62	
526	&C111-2014-8-4-1	Лесуючий склад SUDWEST Lotusan	л	302,284	<u>796,11</u>	<u>780,00</u>	<u>0,5</u>	<u>15,61</u>	30 км.
	варіант 1				240651,32	235781,52	151,14	4718,66	
527	&C111-741-22	Листи гіпсокартонні вогнестійкі	м2	80,724	<u>140,95</u>	<u>134,52</u>	<u>3,67</u>	<u>2,76</u>	30 км.
	варіант 1				11378,05	10858,99	296,26	222,80	
528	&C111-741-11	Листи гіпсокартонні звич. 12,5мм	м2	9916,091	<u>132,26</u>	<u>129,30</u>	<u>0,37</u>	<u>2,59</u>	30 км.
	варіант 2				1311502,20	1282150,57	3668,95	25682,68	
529	+C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,002926	<u>218115,44</u>	<u>213572,88</u>	<u>265,79</u>	<u>4276,77</u>	30 км.
	варіант 1				638,21	624,91	0,78	12,52	
530	+C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00162624	<u>254835,44</u>	<u>249572,88</u>	<u>265,79</u>	<u>4996,77</u>	30 км.
	варіант 2				414,42	405,87	0,43	8,12	
531	+C111-562	Лінолеум 4мм	м2	149,685	<u>558,13</u>	<u>545,80</u>	<u>1,39</u>	<u>10,94</u>	30 км.
	варіант 1				83543,69	81698,07	208,06	1637,56	
532	&C111-573-12	Лінолеум Tarkett omnisports V65	м2	99,55	<u>902,41</u>	<u>883,33</u>	<u>1,39</u>	<u>17,69</u>	30 км.
	варіант 1				89834,92	87935,50	138,37	1761,05	
533	+C1630-113	Манометр МП серія 10	комплект	1	<u>198,9</u>	<u>195,00</u>	-	<u>3,9</u>	
	варіант 2				198,90	195,00	-	3,90	
534	C111-583	Марля побутова сурова, арт.6437	10м	4,8	<u>341,77</u>	<u>334,40</u>	<u>0,67</u>	<u>6,7</u>	30 км.
					1640,50	1605,12	3,22	32,16	
535	+C111-587	Масло індустриєне И-20А	т	0,000002	<u>9359,36</u>	<u>8725,72</u>	<u>633,64</u>	-	30 км.
					0,02	0,02	-	-	
536	+C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0070423	<u>77378,59</u>	<u>75348,66</u>	<u>512,7</u>	<u>1517,23</u>	30 км.
					544,92	530,63	3,61	10,68	
537	C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0002205	<u>53926,36</u>	<u>52356,28</u>	<u>512,7</u>	<u>1057,38</u>	30 км.
					11,89	11,54	0,11	0,24	
538	+C111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	79,23378	<u>65</u>	<u>63,22</u>	<u>0,51</u>	<u>1,27</u>	30 км.
					5150,20	5009,16	40,41	100,63	
539	+C111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	50,752	<u>65,06</u>	<u>63,22</u>	<u>0,56</u>	<u>1,28</u>	50 км.
	варіант 1				3301,93	3208,54	28,42	64,97	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
540	+С130-1112 варіант 1	Мати мінераловатні фольговані товщ. 20мм	м2	130	<u>260,48</u> 33862,40	<u>253,00</u> 32890,00	<u>2,37</u> 308,10	<u>5,11</u> 664,30	30 км.
541	&С111-852-3- Я варіант 1	Мембрана Budfol Antydrop 1.5 мм	м2	1006,25	<u>19,54</u> 19662,13	<u>18,00</u> 18112,50	<u>1,16</u> 1167,25	<u>0,38</u> 382,38	30 км.
542	&С111-852-3- Я варіант 2	Мембрана Foliarex Strotex 1300 Basic 1.5 мм	м2	695,75	<u>24,03</u> 16718,87	<u>22,40</u> 15584,80	<u>1,16</u> 807,07	<u>0,47</u> 327,00	30 км.
543	&С130-596- 1Ж варіант 2	Металева решітка з нерухомими жалюзі (700x900)	шт	1	<u>4615,02</u> 4615,02	<u>4520,00</u> 4520,00	<u>4,53</u> 4,53	<u>90,49</u> 90,49	30 км.
544	&С130-596- 1Ж	Металева решітка з нерухомими жалюзі (800x900)	шт	2	<u>4966,92</u> 9933,84	<u>4865,00</u> 9730,00	<u>4,53</u> 9,06	<u>97,39</u> 194,78	30 км.
545	&С130-596- 1Ж варіант 1	Металева решітка з нерухомими жалюзі (900x900)	шт	1	<u>5323,92</u> 5323,92	<u>5215,00</u> 5215,00	<u>4,53</u> 4,53	<u>104,39</u> 104,39	30 км.
546	&С123-36-1 варіант 1	Металева решітка з нерухомими жалюзі (тонколистова з полімерним покриттям)	м2	2,88	<u>16544,44</u> 47647,99	<u>16211,22</u> 46688,31	<u>8,82</u> 25,40	<u>324,4</u> 934,28	30 км.
547	С121-782	Металеві конструкції	т	0,229648	<u>85402,55</u> 19612,52	<u>84412,26</u> 19385,11	<u>354,54</u> 81,42	<u>635,75</u> 145,99	30 км.
548	&С121-298-4 варіант 2	Металеві решітки нерегульовані RO-50-200x200(h)	шт	2	<u>1319,69</u> 2639,38	<u>1288,00</u> 2576,00	<u>21,87</u> 43,74	<u>9,82</u> 19,64	30 км.
549	&С121-298-4 варіант 1	Металеві решітки нерегульовані RO-50-600x350(h)	шт	2	<u>1448,65</u> 2897,30	<u>1416,00</u> 2832,00	<u>21,87</u> 43,74	<u>10,78</u> 21,56	30 км.
550	&С121-298-4 варіант 3	Металеві решітки регульовані RRD-25 150x100(h)	шт	3	<u>1125,25</u> 3375,75	<u>1095,00</u> 3285,00	<u>21,87</u> 65,61	<u>8,38</u> 25,14	30 км.
551	&С121-298-4 варіант 4	Металеві решітки регульовані RRD-25 150x150(h)	шт	1	<u>1138,34</u> 1138,34	<u>1108,00</u> 1108,00	<u>21,87</u> 21,87	<u>8,47</u> 8,47	30 км.
552	&С121-298-4 варіант 5	Металеві решітки регульовані RRD-25 200x100(h)	шт	3	<u>1226</u> 3678,00	<u>1195,00</u> 3585,00	<u>21,87</u> 65,61	<u>9,13</u> 27,39	30 км.
553	&С121-298-4 варіант 7	Металеві решітки регульовані RRD-25 250x150(h)	шт	6	<u>1217,94</u> 7307,64	<u>1187,00</u> 7122,00	<u>21,87</u> 131,22	<u>9,07</u> 54,42	30 км.
554	&С121-298-4 варіант 6	Металеві решітки регульовані RRD-50-300x200(h)	шт	20	<u>1218,94</u> 24378,80	<u>1188,00</u> 23760,00	<u>21,87</u> 437,40	<u>9,07</u> 181,40	30 км.
555	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0315	<u>67888,52</u> 2138,49	<u>67010,00</u> 2110,82	<u>373,15</u> 11,75	<u>505,37</u> 15,92	
556	&С1-ЕЛ-1-14 варіант 1	Металорукав, оцинкований, електротехнічний, IP50, в бухті, Лбух.=25 м, дзвн.=32мм;	м	150	<u>22,27</u> 3340,50	<u>21,60</u> 3240,00	<u>0,23</u> 34,50	<u>0,44</u> 66,00	30 км.
557	+1504-7057 варіант 1	Модуль управління системами обігріву з датчиками вологості і температури DEVreg 850 IV	шт	1	<u>19372,39</u> 19372,39	<u>18990,00</u> 18990,00	<u>2,54</u> 2,54	<u>379,85</u> 379,85	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
575	&C1534-258-28 варіант 13	Муфта компресійна з внутрішнім різьбленням Дн63хG2"	шт	1	<u>127,95</u> 127,95	<u>125,40</u> 125,40	<u>0,04</u> 0,04	<u>2,51</u> 2,51	30 км.
576	&C1534-258-30 варіант 6	Муфта перехідна з ковкого чувуна с циліндричною різьбою и цинковим покриттям Д=25х15мм	шт	1	<u>99,6</u> 99,60	<u>97,65</u> 97,65	- -	<u>1,95</u> 1,95	
577	&C1534-258-30 варіант 7	Муфта перехідна з ковкого чувуна с циліндричною різьбою и цинковим покриттям Д=32х25мм	шт	1	<u>112,71</u> 112,71	<u>110,50</u> 110,50	- -	<u>2,21</u> 2,21	
578	&C1534-258-30 варіант 8	Муфта перехідна з ковкого чувуна с циліндричною різьбою и цинковим покриттям, Д=40х32мм	шт	1	<u>127,96</u> 127,96	<u>125,45</u> 125,45	- -	<u>2,51</u> 2,51	
579	&C1534-258-30 варіант 9	Муфта перехідна з ковкого чувуна с циліндричною різьбою и цинковим покриттям, Д=50х40мм	шт	1	<u>138,52</u> 138,52	<u>135,80</u> 135,80	- -	<u>2,72</u> 2,72	
580	&C1534-258-30 варіант 10	Муфта перехідна з ковкого чувуна с циліндричною різьбою и цинковим покриттям, Д=50х25мм	шт	2	<u>99,96</u> 199,92	<u>98,00</u> 196,00	- -	<u>1,96</u> 3,92	
581	&C1534-258-13 варіант 1	Муфта перехідна зовнішня з ПП, 25х20	шт	2	<u>22,44</u> 44,88	<u>22,00</u> 44,00	- -	<u>0,44</u> 0,88	
582	&C1534-258-14 варіант 2	Муфта перехідна зовнішня з ПП, 32х20	шт	1	<u>25,91</u> 25,91	<u>25,40</u> 25,40	- -	<u>0,51</u> 0,51	
583	&C1534-258-14 варіант 3	Муфта перехідна зовнішня з ПП, 32х25	шт	1	<u>19,13</u> 19,13	<u>18,75</u> 18,75	- -	<u>0,38</u> 0,38	
584	+C113-2244 варіант 4	Муфта протпожежна 110/47	шт	3	<u>430,85</u> 1292,55	<u>430,85</u> 1292,55	- -	- -	
585	+C113-2244 варіант 3	Муфта протпожежна 50/22	шт	2	<u>173,8</u> 347,60	<u>173,80</u> 347,60	- -	- -	
586	&C1630-559-11 варіант 1	Н-подібний прямиий запірний клапан, тип RLV-K, для радіаторів з вбудованим термостатичним клапаном ф20	шт	89	<u>1815,7</u> 161597,30	<u>1780,00</u> 158420,00	<u>0,1</u> 8,90	<u>35,6</u> 3168,40	30 км.
587	&C126-1329-29 варіант 2	Навіс прямиків з покриттям полікарбонатом	м2	22,8	<u>6466,66</u> 147439,85	<u>6400,00</u> 145920,00	<u>18,52</u> 422,26	<u>48,14</u> 1097,59	30 км.
588	+2405-1626 варіант 3	Накінечник кільцевий мідний лужений	1000шт	0,1	<u>56304</u> 5630,40	<u>55200,00</u> 5520,00	- -	<u>1104</u> 110,40	
589	&C1545-148-2Н варіант 1	Наконечник кабельний 6 мм2	шт	36	<u>4,18</u> 150,48	<u>4,10</u> 147,60	- -	<u>0,08</u> 2,88	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
590	C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	1,112	<u>2749,52</u> 3057,47	<u>2693,41</u> 2995,07	<u>2,2</u> 2,45	<u>53,91</u> 59,95	30 км.
591	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,33075	<u>2637,65</u> 872,40	<u>2584,58</u> 854,85	<u>1,35</u> 0,45	<u>51,72</u> 17,10	30 км.
592	+C1545-152 варіант 1	Наконечники кабельні	100шт	0,0005	<u>2318,01</u> 1,16	<u>2317,77</u> 1,16	<u>0,24</u> -	-	
593	C1545-147	Наконечники кабельні для пайки мідні П6-4-М	100шт	9	<u>202,23</u> 1820,07	<u>197,52</u> 1777,68	<u>0,74</u> 6,66	<u>3,97</u> 35,73	30 км.
594	&C123-357-33 варіант 1	Наличники	м	374,2	<u>92,51</u> 34617,24	<u>90,55</u> 33883,81	<u>0,15</u> 56,13	<u>1,81</u> 677,30	30 км.
595	&C111-1867-13	Настінне кріплення для радіаторів	шт	89	<u>321,46</u> 28609,94	<u>315,00</u> 28035,00	<u>0,16</u> 14,24	<u>6,3</u> 560,70	30 км.
596	C1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,0142236	<u>24552,4</u> 349,22	<u>23499,29</u> 334,24	<u>571,69</u> 8,13	<u>481,42</u> 6,85	30 км.
597	+C1547-15 варіант 10	Незалежний розчеплювач до автоматичних вимикачів ETIMAT, ETI(DA ETIMAT 10 (230 В АС))	шт	1	<u>382,5</u> 382,50	<u>375,00</u> 375,00	-	<u>7,5</u> 7,50	
598	&C111-256-5 варіант 1	Неслизька керамічна плитка 30x30	м2	28,97	<u>529,69</u> 15345,12	<u>510,00</u> 14774,70	<u>9,3</u> 269,42	<u>10,39</u> 301,00	30 км.
599	C1545-156	Нитки швейні	кг	1,02	<u>424,64</u> 433,13	<u>415,94</u> 424,26	<u>0,37</u> 0,38	<u>8,33</u> 8,49	30 км.
600	&C1534-258-32 варіант 1	Ніпель подвійний бронзовий різьбовий 1" ЗР	шт	1	<u>63,28</u> 63,28	<u>62,00</u> 62,00	<u>0,04</u> 0,04	<u>1,24</u> 1,24	30 км.
601	&C1534-258-33 варіант 1	Ніпель подвійний бронзовий різьбовий 2" ЗР	шт	2	<u>109,61</u> 219,22	<u>107,30</u> 214,60	<u>0,16</u> 0,32	<u>2,15</u> 4,30	30 км.
602	+C123-361 варіант 2	Огорожа з нержавіючої сталі	м	73,84	<u>6885,41</u> 508418,67	<u>6750,00</u> 498420,00	<u>0,4</u> 29,54	<u>135,01</u> 9969,13	30 км.
603	&C123-362-15 варіант 1	Огорожі прямих	м	15,61	<u>1224,56</u> 19115,38	<u>1200,00</u> 18732,00	<u>0,55</u> 8,59	<u>24,01</u> 374,79	30 км.
604	+C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0001	<u>275323,17</u> 27,53	<u>269402,90</u> 26,94	<u>521,78</u> 0,05	<u>5398,49</u> 0,54	30 км.
605	+C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00028	<u>275323,17</u> 77,09	<u>269402,90</u> 75,43	<u>521,78</u> 0,15	<u>5398,49</u> 1,51	30 км.
606	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	29,42063	<u>326,98</u> 9619,96	<u>320,05</u> 9416,07	<u>0,52</u> 15,30	<u>6,41</u> 188,59	30 км.
607	&C111-1-3-1 варіант 1	Отвод 90° 20x3,4/20x3,4	шт	44	<u>15,49</u> 681,56	<u>15,00</u> 660,00	<u>0,19</u> 8,36	<u>0,3</u> 13,20	30 км.
608	&C111-1-3-1 варіант 2	Отвод 90° 25x4,2/25x4,2	шт	44	<u>19,57</u> 861,08	<u>19,00</u> 836,00	<u>0,19</u> 8,36	<u>0,38</u> 16,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
609	&C111-1-3-1 варіант 3	Отвод 90° 32x5,4/32x5,4	шт	58	<u>26,71</u> 1549,18	<u>26,00</u> 1508,00	<u>0,19</u> 11,02	<u>0,52</u> 30,16	30 км.
610	&C111-1-3-1 варіант 4	Отвод 90° 40x6,7/40x6,7	шт	30	<u>32,83</u> 984,90	<u>32,00</u> 960,00	<u>0,19</u> 5,70	<u>0,64</u> 19,20	30 км.
611	&C111-1-3-1 варіант 5	Отвод 90° 75x12,5/75x12,5	шт	2	<u>339,65</u> 679,30	<u>332,80</u> 665,60	<u>0,19</u> 0,38	<u>6,66</u> 13,32	30 км.
612	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,002034	<u>24920,35</u> 50,69	<u>24039,43</u> 48,90	<u>392,29</u> 0,80	<u>488,63</u> 0,99	30 км.
613	+C1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,00008	<u>24920,35</u> 1,99	<u>24039,43</u> 1,92	<u>392,29</u> 0,03	<u>488,63</u> 0,04	30 км.
614	+C1545-159 варіант 2	Очіс льняний	т	0,00013244	<u>24431,72</u> 3,24	<u>24039,43</u> 3,18	<u>392,29</u> 0,06	- -	30 км.
615	+C1545-159 варіант 3	Очіс льняний	т	0,00002	<u>24431,72</u> 0,49	<u>24039,43</u> 0,48	<u>392,29</u> 0,01	- -	30 км.
616	&C112-43-1	Панель декоративна	м2	158,04	<u>6907,8</u> 1091708,71	<u>6750,00</u> 1066770,00	<u>22,35</u> 3532,19	<u>135,45</u> 21406,52	30 км.
617	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	159,90104	<u>227,87</u> 36436,65	<u>223,35</u> 35713,90	<u>0,05</u> 8,00	<u>4,47</u> 714,75	30 км.
618	+C111-1604 варіант 3	Папір шліфувальний	м2	1,63968	<u>227,9</u> 373,68	<u>223,35</u> 366,22	<u>0,08</u> 0,13	<u>4,47</u> 7,33	50 км.
619	+C111-1604 варіант 4	Папір шліфувальний	м2	0,35136	<u>223,35</u> 78,48	<u>223,35</u> 78,48	- -	- -	
620	+C111-1604 варіант 6	Папір шліфувальний	м2	0,07776	<u>135</u> 10,50	<u>135,00</u> 10,50	- -	- -	
621	&C111-307-1- Н варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	1568,83	<u>42,65</u> 66910,60	<u>42,65</u> 66910,60	- -	- -	
622	&C111-307-1- Н варіант 2	Пароізоляційна плівка	м2	151,915	<u>42,65</u> 6479,17	<u>42,65</u> 6479,17	- -	- -	
623	+C1546-54	Пароніт	т	0,023348	<u>145176,25</u> 3389,58	<u>141830,57</u> 3311,46	<u>499,09</u> 11,65	<u>2846,59</u> 66,47	30 км.
624	+C1546-54 варіант 1	Пароніт	т	0,0013	<u>145153,11</u> 188,70	<u>141830,57</u> 184,38	<u>476,4</u> 0,62	<u>2846,14</u> 3,70	50 км.
625	C1113-292	Паста антисептична	т	0,0906598	<u>176504,05</u> 16001,82	<u>172539,56</u> 15642,40	<u>503,63</u> 45,66	<u>3460,86</u> 313,76	30 км.
626	C1546-57	Паста кварцевазелинова	кг	0,0036	<u>77,98</u> 0,28	<u>75,93</u> 0,27	<u>0,52</u> -	<u>1,53</u> 0,01	30 км.
627	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,22	<u>999,11</u> 219,80	<u>979,00</u> 215,38	<u>0,52</u> 0,11	<u>19,59</u> 4,31	30 км.
628	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,544	<u>239,48</u> 130,28	<u>233,66</u> 127,11	<u>1,12</u> 0,61	<u>4,7</u> 2,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
629	C1545-162	Патрони Д-2 короткі	100шт	0,135	<u>211,06</u>	<u>205,80</u>	<u>1,12</u>	<u>4,14</u>	30 км.
					28,49	27,78	0,15	0,56	
630	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,44	<u>211,06</u>	<u>205,80</u>	<u>1,12</u>	<u>4,14</u>	30 км.
					92,87	90,55	0,49	1,83	
631	+C1545-51 варіант 2	Патч-корд SC/UPC -LC/UHC SM 1 м, Duplex	100шт	0,01	<u>29642,23</u>	<u>29060,00</u>	<u>1,01</u>	<u>581,22</u>	30 км.
					296,42	290,60	0,01	5,81	
632	+C1545-51 варіант 1	Патч-корд RJ45 UTP 0.5м КАТ 5Е	100шт	0,01	<u>25705,03</u>	<u>25200,00</u>	<u>1,01</u>	<u>504,02</u>	30 км.
					257,05	252,00	0,01	5,04	
633	C1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	25,4	<u>46,77</u>	<u>45,63</u>	<u>0,22</u>	<u>0,92</u>	30 км.
					1187,96	1159,00	5,59	23,37	
634	&C1113-100- 12 варіант 2	Перетворювач іржі	л	2,4	<u>182,3</u>	<u>182,25</u>	<u>0,05</u>	-	30 км.
					437,52	437,40	0,12	-	
635	&C113-1705-1- 1 варіант 2	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600x350/450x200	шт	1	<u>1399,51</u>	<u>1372,00</u>	<u>0,07</u>	<u>27,44</u>	30 км.
					1399,51	1372,00	0,07	27,44	
636	&C113-1705-1- 1 варіант 7	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200/200x200	шт	4	<u>971,11</u>	<u>952,00</u>	<u>0,07</u>	<u>19,04</u>	30 км.
					3884,44	3808,00	0,28	76,16	
637	&C113-1705-1- 1 варіант 10	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 160/150x150	шт	6	<u>864,01</u>	<u>847,00</u>	<u>0,07</u>	<u>16,94</u>	30 км.
					5184,06	5082,00	0,42	101,64	
638	&C113-1705-1- 1 варіант 14	Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 315/300x200	шт	2	<u>1173,07</u>	<u>1150,00</u>	<u>0,07</u>	<u>23</u>	30 км.
					2346,14	2300,00	0,14	46,00	
639	&C113-13-3 варіант 1	Перехідник 25/15	шт	2	<u>15,37</u>	<u>15,00</u>	<u>0,07</u>	<u>0,3</u>	30 км.
					30,74	30,00	0,14	0,60	
640	&C113-13-3 варіант 2	Перехідник 25/20	шт	4	<u>17,37</u>	<u>16,96</u>	<u>0,07</u>	<u>0,34</u>	30 км.
					69,48	67,84	0,28	1,36	
641	&C113-13-3 варіант 6	Перехідник 25x4,2/20x3,4	шт	14	<u>10,48</u>	<u>10,20</u>	<u>0,07</u>	<u>0,21</u>	30 км.
					146,72	142,80	0,98	2,94	
642	&C113-13-3 варіант 3	Перехідник 32/20	шт	6	<u>17,37</u>	<u>16,96</u>	<u>0,07</u>	<u>0,34</u>	30 км.
					104,22	101,76	0,42	2,04	
643	&C113-13-3 варіант 4	Перехідник 32/25	шт	2	<u>19,41</u>	<u>18,96</u>	<u>0,07</u>	<u>0,38</u>	30 км.
					38,82	37,92	0,14	0,76	
644	&C113-13-3 варіант 5	Перехідник 32x5,4/25x4,2	шт	4	<u>12,31</u>	<u>12,00</u>	<u>0,07</u>	<u>0,24</u>	30 км.
					49,24	48,00	0,28	0,96	
645	&C113-13-3 варіант 7	Перехідник 40x6,7/32x5,4	шт	12	<u>28,84</u>	<u>28,20</u>	<u>0,07</u>	<u>0,57</u>	30 км.
					346,08	338,40	0,84	6,84	
646	&C113-13-3 варіант 8	Перехідник 50x8,3/32x5,4	шт	2	<u>47,2</u>	<u>46,20</u>	<u>0,07</u>	<u>0,93</u>	30 км.
					94,40	92,40	0,14	1,86	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
647	&C113-13-3 варіант 9	Перехідник 50x8,3/40x6,7	шт	2	<u>50,87</u> 101,74	<u>49,80</u> 99,60	<u>0,07</u> 0,14	<u>1</u> 2,00	30 км.
648	&C113-13-3 варіант 10	Перехідник 63x10,5/50x8,3	шт	2	<u>84,32</u> 168,64	<u>82,60</u> 165,20	<u>0,07</u> 0,14	<u>1,65</u> 3,30	30 км.
649	&C113-13-3 варіант 11	Перехідник 75x12,5/50x8,3	шт	2	<u>142,87</u> 285,74	<u>140,00</u> 280,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>2,8</u> 5,60	30 км.
650	&C113-13-3 варіант 12	Перехідник 75x12,5/63x10,5	шт	2	<u>198,97</u> 397,94	<u>195,00</u> 390,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>3,9</u> 7,80	30 км.
651	&C111-767-1-1 варіант 2	Підвисна стеля типу "Armstrong" 600*600 алюмінієві касети	шт	685	<u>293,28</u> 200896,80	<u>280,00</u> 191800,00	<u>7,53</u> 5158,05	<u>5,75</u> 3938,75	30 км.
652	&C1545-410-2 варіант 1	Підвіс анкерний	шт	1285	<u>15,04</u> 19326,40	<u>15,00</u> 19275,00	<u>0,04</u> 51,40	<u>-</u> -	30 км.
653	&C1547-4-25-6 варіант 1	Підвісний світильник NOWODVORSKI 60W Max NOWODVORSKI	шт	4	<u>2687,23</u> 10748,92	<u>2634,00</u> 10536,00	<u>0,54</u> 2,16	<u>52,69</u> 210,76	30 км.
654	&C111-81-41-1	Піна монтажна	л	103,90902	<u>444,13</u> 46149,11	<u>435,00</u> 45200,42	<u>0,42</u> 43,64	<u>8,71</u> 905,05	30 км.
655	&C111-951-1 варіант 1	Піна монтажна	шт	50	<u>316,66</u> 15833,00	<u>310,00</u> 15500,00	<u>0,45</u> 22,50	<u>6,21</u> 310,50	30 км.
656	+C188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	1,6	<u>316,59</u> 506,54	<u>310,00</u> 496,00	<u>0,38</u> 0,61	<u>6,21</u> 9,93	30 км.
657	&C1550-38-2-4Э	Піна однокомпонентна вогнезахисна, балон 740 мл	балон	14	<u>467,59</u> 6546,26	<u>458,00</u> 6412,00	<u>0,42</u> 5,88	<u>9,17</u> 128,38	30 км.
658	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	28,47613	<u>697,63</u> 19865,80	<u>211,65</u> 6026,97	<u>472,3</u> 13449,28	<u>13,68</u> 389,55	30 км.
659	&C130-905-1-9Б варіант 1	Пісуар	шт	2	<u>5236,02</u> 10472,04	<u>5125,00</u> 10250,00	<u>8,35</u> 16,70	<u>102,67</u> 205,34	30 км.
660	&C111-741-2П варіант 1	Пісуарні перегородки h=1.2 м з ЛДСП 18 мм	шт	3	<u>3481,33</u> 10443,99	<u>3409,40</u> 10228,20	<u>3,67</u> 11,01	<u>68,26</u> 204,78	30 км.
661	&C1545-986-1 варіант 4	Планка внутрішнього стику	м	87	<u>328,3</u> 28562,10	<u>320,00</u> 27840,00	<u>1,86</u> 161,82	<u>6,44</u> 560,28	30 км.
662	&C1545-986-1 варіант 1	Планка гребеня пряма	м	148,9	<u>211</u> 31417,90	<u>205,00</u> 30524,50	<u>1,86</u> 276,95	<u>4,14</u> 616,45	30 км.
663	&C1545-986-1 варіант 5	Планка захисту карнизу	м	5	<u>208,96</u> 1044,80	<u>203,00</u> 1015,00	<u>1,86</u> 9,30	<u>4,1</u> 20,50	30 км.
664	&C111-17-2-2 варіант 1	Планка перехідна Т-подібна	м	91,31047	<u>71,05</u> 6487,61	<u>67,80</u> 6190,85	<u>1,86</u> 169,84	<u>1,39</u> 126,92	30 км.
665	&C1545-986-1 варіант 3	Планка примикання до стіни	м	81	<u>160</u> 12960,00	<u>155,00</u> 12555,00	<u>1,86</u> 150,66	<u>3,14</u> 254,34	30 км.
666	&C111-1849-1-Х варіант 1	Пластикові хрестики	шт	290	<u>0,41</u> 118,90	<u>0,37</u> 107,30	<u>0,03</u> 8,70	<u>0,01</u> 2,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
667	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,4524	<u>316,36</u> 143,12	<u>309,78</u> 140,14	<u>0,38</u> 0,17	<u>6,2</u> 2,81	30 км.
668	&C111-196-3-6Щ варіант 1	Пластична клейова маса ENKOLIT	кг	179,89	<u>287,32</u> 51685,99	<u>281,05</u> 50558,08	<u>0,64</u> 115,13	<u>5,63</u> 1012,78	30 км.
669	&C111-767-1-1 варіант 1	Плити стельові 600x600 типу Армстронг	шт	3866	<u>179,24</u> 692941,84	<u>168,20</u> 650261,20	<u>7,53</u> 29110,98	<u>3,51</u> 13569,66	30 км.
670	+C114-5-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із базальтової вати, товщ. 150	м3	18,2535	<u>4405,85</u> 80422,18	<u>4250,00</u> 77577,38	<u>69,46</u> 1267,89	<u>86,39</u> 1576,91	30 км.
671	+C114-5-У варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М100	м3	10,9426	<u>1586,3</u> 17358,25	<u>1485,74</u> 16257,86	<u>69,46</u> 760,07	<u>31,1</u> 340,32	30 км.
672	&C111-256-6-О варіант 1	Плитка керамічна	м2	57,2016	<u>697,99</u> 39926,14	<u>675,00</u> 38611,08	<u>9,3</u> 531,97	<u>13,69</u> 783,09	30 км.
673	+C111-283-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	69,77	<u>702,11</u> 48986,21	<u>675,00</u> 47094,75	<u>13,34</u> 930,73	<u>13,77</u> 960,73	30 км.
674	+C111-256 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	175,9792	<u>672,01</u> 118259,78	<u>652,00</u> 114738,44	<u>6,83</u> 1201,94	<u>13,18</u> 2319,40	30 км.
675	+C111-283 варіант 1	Плитки керамогранит для підлог	м2	402,5328	<u>851,56</u> 342780,83	<u>822,00</u> 330881,96	<u>12,86</u> 5176,57	<u>16,7</u> 6722,30	30 км.
676	+C111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	1490,0184	<u>18,77</u> 27967,65	<u>18,20</u> 27118,33	<u>0,2</u> 298,00	<u>0,37</u> 551,32	30 км.
677	C111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	328,64895	<u>39,13</u> 12860,03	<u>37,67</u> 12380,21	<u>0,69</u> 226,77	<u>0,77</u> 253,05	30 км.
678	+C130-1109	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	29,2	<u>1353,2</u> 39513,44	<u>1324,88</u> 38686,50	<u>1,79</u> 52,27	<u>26,53</u> 774,67	30 км.
679	+C130-1112	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	167,5	<u>1547,72</u> 259243,10	<u>1515,00</u> 253762,50	<u>2,37</u> 396,98	<u>30,35</u> 5083,62	30 км.
680	&C113-2301-2-1	Повітряний зворотній клапан для круглих каналів С-KOL-K-160	шт	2	<u>189,92</u> 379,84	<u>186,00</u> 372,00	<u>0,2</u> 0,40	<u>3,72</u> 7,44	30 км.
681	&C113-2301-2-1 варіант 2	Повітряний зворотній клапан для круглих каналів С-KOL-K-315	шт	1	<u>391,88</u> 391,88	<u>384,00</u> 384,00	<u>0,2</u> 0,20	<u>7,68</u> 7,68	30 км.
682	&C123-200-3П	Пожежні шафи металопластикові	шт	2	<u>1540,52</u> 3081,04	<u>1540,00</u> 3080,00	<u>0,52</u> 1,04	<u>-</u> -	30 км.
683	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,4337292	<u>49221,01</u> 21348,59	<u>47917,10</u> 20783,05	<u>338,79</u> 146,94	<u>965,12</u> 418,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
684	&C1415-8345-1 варіант 1	Покрівельна огорожа Man Stop Barrier L=6000 мм	шт	15	<u>12012,43</u> 180186,45	<u>11755,80</u> 176337,00	<u>21,09</u> 316,35	<u>235,54</u> 3533,10	30 км.
685	&C121-781-A варіант 2	Покрівельний місток L=1000 мм з комплектom монтажу	шт	37	<u>3060,72</u> 113246,64	<u>3000,00</u> 111000,00	<u>0,71</u> 26,27	<u>60,01</u> 2220,37	30 км.
686	&C111-126-62 варіант 1	Покрівля Classic D 50plus	м2	935	<u>1429,28</u> 1336376,80	<u>1400,00</u> 1309000,00	<u>1,25</u> 1168,75	<u>28,03</u> 26208,05	30 км.
687	+C1518-3 варіант 1	Полоса гарячекатана, 50 x 5 мм	т	0,048	<u>474290,61</u> 22765,95	<u>464725,00</u> 22306,80	<u>265,79</u> 12,76	<u>9299,82</u> 446,39	30 км.
688	C1545-180	Полоски К-404	100шт	1,209	<u>24,23</u> 29,29	<u>23,57</u> 28,50	<u>0,18</u> 0,22	<u>0,48</u> 0,57	30 км.
689	&C111-1722-1 варіант 1	Попереджувальна смуга(внутрішня) - шириною 100 мм	м	43,3	<u>189,4</u> 8201,02	<u>185,00</u> 8010,50	<u>0,69</u> 29,88	<u>3,71</u> 160,64	30 км.
690	C111-1332	Портландцемент декоративний білий, I сорт, марка 500	т	1,149	<u>13173,56</u> 15136,42	<u>12535,55</u> 14403,35	<u>379,7</u> 436,28	<u>258,31</u> 296,79	30 км.
691	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	3,216545	<u>6099,29</u> 19618,64	<u>5600,00</u> 18012,65	<u>379,7</u> 1221,32	<u>119,59</u> 384,67	30 км.
692	&C111-825-98 варіант 1	Поручень Г-подібний	шт	2	<u>1529,68</u> 3059,36	<u>1499,00</u> 2998,00	<u>0,69</u> 1,38	<u>29,99</u> 59,98	30 км.
693	&C111-825-98 варіант 2	Поручень відкидний	шт	2	<u>4672,3</u> 9344,60	<u>4580,00</u> 9160,00	<u>0,69</u> 1,38	<u>91,61</u> 183,22	30 км.
694	&C111-825-98 варіант 3	Поручень для умивальника 750x600 мм настінний посиленний, ручка 32 мм	шт	1	<u>1891,97</u> 1891,97	<u>1854,18</u> 1854,18	<u>0,69</u> 0,69	<u>37,1</u> 37,10	30 км.
695	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,01176	<u>1184648,81</u> 13931,47	<u>1161154,61</u> 13655,18	<u>265,79</u> 3,13	<u>23228,41</u> 273,16	30 км.
696	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00019	<u>915534,65</u> 173,95	<u>897317,20</u> 170,49	<u>265,79</u> 0,05	<u>17951,66</u> 3,41	30 км.
697	+C1546-63 варіант 1	Припой ПОС-18	т	0,00182875	<u>390479,8</u> 714,09	<u>382369,608</u> 699,26	<u>453,72</u> 0,83	<u>7656,47</u> 14,00	30 км.
698	+C1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,0010164	<u>390479,8</u> 396,88	<u>382369,608</u> 388,64	<u>453,72</u> 0,46	<u>7656,47</u> 7,78	30 км.
699	&C153-32-1 варіант 1	Провід ПВЗ 6,0 мм2 жовто-зелений	м	5	<u>46,17</u> 230,85	<u>44,23</u> 221,15	<u>1,03</u> 5,15	<u>0,91</u> 4,55	30 км.
700	&C1545-65-125 варіант 1	Провід з мідними жилами з ізоляцією з оболонкою з полівінілхлоридного пластикату перерізом 3x1,5мм2 ВВГнгд	м	38,76	<u>55,9</u> 2166,68	<u>54,53</u> 2113,58	<u>0,27</u> 10,47	<u>1,1</u> 42,63	30 км.
701	&C1545-65-125 варіант 3	Провід з мідними жилами з ізоляцією з оболонкою з полівінілхлоридного пластикату перерізом 3x2,5 мм2 ВВГнгд	м	204	<u>77,56</u> 15822,24	<u>75,77</u> 15457,08	<u>0,27</u> 55,08	<u>1,52</u> 310,08	30 км.
702	&C1545-65-126 варіант 1	Провід з мідними жилами з ізоляцією з оболонкою з полівінілхлоридного пластикату перерізом 3x4 мм2 ВВГнгд	м	25,5	<u>100,74</u> 2568,87	<u>98,49</u> 2511,50	<u>0,27</u> 6,89	<u>1,98</u> 50,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
703	&15094-12032-2 варіант 2	Провід монтажний з ізоляцією ПВЗ 1x2,5	1000м	0,005	<u>23290,5</u> 116,45	<u>22800,00</u> 114,00	<u>33,82</u> 0,17	<u>456,68</u> 2,28	30 км.
704	&15094-12032-2 варіант 4	Провід сигнальний W 8x0,22	1000м	1,1742	<u>21658,5</u> 25431,41	<u>21200,00</u> 24893,04	<u>33,82</u> 39,71	<u>424,68</u> 498,66	30 км.
705	C111-1160	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,004	<u>28776,96</u> 115,11	<u>28296,95</u> 113,19	<u>265,79</u> 1,06	<u>214,22</u> 0,86	30 км.
706	C111-1821 варіант 1	Прокат кутовий із сталі марки Ст3сп, ширина полицок 50 мм, товщина 5 мм	т	0,156	<u>55044,04</u> 8586,87	<u>54368,49</u> 8481,48	<u>265,79</u> 41,46	<u>409,76</u> 63,93	30 км.
707	C111-1825	Прокат кутовий рівнополичковий із сталі марки 18кп, ширина полицок 35-56 мм	т	0,071	<u>49682,42</u> 3527,45	<u>49046,79</u> 3482,32	<u>265,79</u> 18,87	<u>369,84</u> 26,26	30 км.
708	C111-1818	Прокат штабовий із сталі марки СтО, ширина 0,70 мм, товщина 4-5 мм	т	0,027	<u>68199,51</u> 1841,39	<u>67426,03</u> 1820,50	<u>265,79</u> 7,18	<u>507,69</u> 13,71	30 км.
709	&C111-542-1-1 варіант 1	Прокладка шумогідроізоляційна	м2	1175,9682	<u>106,48</u> 125217,09	<u>103,00</u> 121124,72	<u>1,39</u> 1634,60	<u>2,09</u> 2457,77	30 км.
710	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,824	<u>112,58</u> 205,35	<u>109,99</u> 200,62	<u>0,38</u> 0,69	<u>2,21</u> 4,04	30 км.
711	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,49801	<u>72,71</u> 36,21	<u>62,86</u> 31,30	<u>8,42</u> 4,19	<u>1,43</u> 0,72	30 км.
712	&C130-1190-2С варіант 7	Протипожежна гільза Pacifer МК II DN20	шт	5	<u>1345</u> 6725,00	<u>1345,00</u> 6725,00	- -	- -	
713	&C130-1190-2С варіант 6	Протипожежна гільза Pacifer МК II DN25	шт	1	<u>1452</u> 1452,00	<u>1452,00</u> 1452,00	- -	- -	
714	&C130-1190-2С варіант 4	Протипожежна гільза Pacifer МК II DN32	шт	2	<u>1515</u> 3030,00	<u>1515,00</u> 3030,00	- -	- -	
715	+C111-1788 варіант 2	Протяжка з нейлону д-4 мм ,30 м	шт	588	<u>6,9</u> 4057,20	<u>6,25</u> 3675,00	<u>0,51</u> 299,88	<u>0,14</u> 82,32	30 км.
716	&C1545-204-4 варіант 2	Профіль направляючий UD28/27	мп	3777,4	<u>36,04</u> 136137,50	<u>33,83</u> 127789,44	<u>1,5</u> 5666,10	<u>0,71</u> 2681,96	
717	&C1545-204-5 варіант 2	Профіль стійковий CD 60/27	мп	8033,42	<u>52,84</u> 424485,91	<u>49,81</u> 400144,65	<u>1,99</u> 15986,51	<u>1,04</u> 8354,75	
718	&C111-827-22	Профіль 28/27	м	169,164	<u>32,01</u> 5414,94	<u>31,25</u> 5286,38	<u>0,13</u> 21,99	<u>0,63</u> 106,57	30 км.
719	&C111-827-23	Профіль 60/27	м	232,664	<u>46,14</u> 10735,12	<u>45,11</u> 10495,47	<u>0,13</u> 30,25	<u>0,9</u> 209,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
720	&C111-829-1-5Н-В1 варіант 1	Профіль напрямний UD-27	м	15,9526	<u>34,55</u> 551,16	<u>33,83</u> 539,68	<u>0,04</u> 0,64	<u>0,68</u> 10,84	30 км.
721	&C111-829-1-6С-В1 варіант 1	Профіль стійковий CD-60	м	46,3202	<u>50,85</u> 2355,38	<u>49,81</u> 2307,21	<u>0,04</u> 1,85	<u>1</u> 46,32	30 км.
722	&C1545-989	Прохідний елемент	шт	18	<u>1785,75</u> 32143,50	<u>1748,88</u> 31479,84	<u>1,86</u> 33,48	<u>35,01</u> 630,18	30 км.
723	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,209	<u>76,74</u> 92,78	<u>75,10</u> 90,80	<u>0,14</u> 0,17	<u>1,5</u> 1,81	30 км.
724	C111-831	Пудра алюмінієва ПП-2	т	0,0013184	<u>134713,32</u> 177,61	<u>131586,40</u> 173,48	<u>485,48</u> 0,64	<u>2641,44</u> 3,49	30 км.
725	+C1512-3 варіант 1	Рамка Asfora біла на 3 розетки	шт	116	<u>90,24</u> 10467,84	<u>90,24</u> 10467,84	-	-	
726	&C113-2244-1 варіант 1	Ревізія-прочистка розтрубна DN 110	шт	1	<u>780,32</u> 780,32	<u>765,00</u> 765,00	<u>0,02</u> 0,02	<u>15,3</u> 15,30	30 км.
727	&C113-2302-1 варіант 4	Регулятор перепаду тиску, з зовнішньою різьбою ф15 ASV-PV 25 Н	шт	4	<u>8400</u> 33600,00	<u>8400,00</u> 33600,00	-	-	
728	&C113-2302-1 варіант 5	Регулятор перепаду тиску, з зовнішньою різьбою ф20 ASV-PV 25 Н	шт	1	<u>9012</u> 9012,00	<u>9012,00</u> 9012,00	-	-	
729	&C113-2302-1 варіант 6	Регулятор перепаду тиску, з зовнішньою різьбою ф15 ASV-PV 60 Н	шт	1	<u>6935</u> 6935,00	<u>6935,00</u> 6935,00	-	-	
730	&C113-2302-1 варіант 7	Регулятор перепаду тиску, з зовнішньою різьбою ф20 ASV-PV 60 Н	шт	3	<u>10702</u> 32106,00	<u>10702,00</u> 32106,00	-	-	
731	&C123-349-2	Рейки 50x20 (контрлати)	м3	0,75	<u>11954,2</u> 8965,65	<u>11500,00</u> 8625,00	<u>219,8</u> 164,85	<u>234,4</u> 175,80	30 км.
732	+C1547-12 варіант 1	Реле часу, 230В (ETICLOCK-R1)	шт	3	<u>3304,8</u> 9914,40	<u>3240,00</u> 9720,00	-	<u>64,8</u> 194,40	
733	&C123-221-145 варіант 3	Реставрація декоративних погонних елементів (Коммерційна пропозиція)	м2	218,03	<u>9399,11</u> 2049287,95	<u>9200,00</u> 2005876,00	<u>14,81</u> 3229,02	<u>184,3</u> 40182,93	30 км.
734	&C123-221-145 варіант 2	Реставрація дерев'яних вікон (Коммерційна пропозиція)	м2	1,44	<u>18375,11</u> 26460,16	<u>18000,00</u> 25920,00	<u>14,81</u> 21,33	<u>360,3</u> 518,83	30 км.
735	&C113-2296-2 варіант 2	Решітка декоративна металева	шт	3	<u>7731,67</u> 23195,01	<u>7580,00</u> 22740,00	<u>0,07</u> 0,21	<u>151,6</u> 454,80	30 км.
736	&C1545-25P	Розетка Asfora із заземленням с захистом Біла з рамкою	шт	348	<u>139,66</u> 48601,68	<u>136,80</u> 47606,40	<u>0,12</u> 41,76	<u>2,74</u> 953,52	30 км.
737	&C1545-25P варіант 1	Розетка з заземленням, з кришкою та шторками, IP44, Біла, Asfora	шт	11	<u>264,2</u> 2906,20	<u>258,90</u> 2847,90	<u>0,12</u> 1,32	<u>5,18</u> 56,98	30 км.
738	&C1545-90-1К	Розподільча коробка Mureva Vox 80 x 80 x 45 мм	шт	400	<u>78,71</u> 31484,00	<u>77,00</u> 30800,00	<u>0,17</u> 68,00	<u>1,54</u> 616,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
739	&C111-2009-50 варіант 6	Розчин Adesilex P4 фірми "Mapel	кг	270,9	<u>48,68</u> 13187,41	<u>47,25</u> 12800,03	<u>0,48</u> 130,03	<u>0,95</u> 257,35	30 км.
740	&C111-2009-50 варіант 5	Розчин Eporip	кг	32,508	<u>41,97</u> 1364,36	<u>40,67</u> 1322,10	<u>0,48</u> 15,60	<u>0,82</u> 26,66	30 км.
741	&C111-2009-50 варіант 1	Розчин WP DS LevelI	кг	107,304	<u>120,98</u> 12981,64	<u>118,13</u> 12675,82	<u>0,48</u> 51,51	<u>2,37</u> 254,31	30 км.
742	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M100	м3	2,20856	<u>3662,5</u> 8088,85	<u>2865,00</u> 6327,52	<u>725,69</u> 1602,73	<u>71,81</u> 158,60	30 км.
743	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M100	м3	0,0045	<u>3590,69</u> 16,16	<u>2865,00</u> 12,89	<u>725,69</u> 3,27	<u>-</u> -	30 км.
744	+C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M100	м3	0,0111	<u>3662,5</u> 40,65	<u>2865,00</u> 31,80	<u>725,69</u> 8,06	<u>71,81</u> 0,79	30 км.
745	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M150	м3	0,898416	<u>4379,56</u> 3934,67	<u>3568,00</u> 3205,55	<u>725,69</u> 651,97	<u>85,87</u> 77,15	30 км.
746	+C1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M150	м3	3,4884	<u>4379,56</u> 15277,66	<u>3568,00</u> 12446,61	<u>725,69</u> 2531,50	<u>85,87</u> 299,55	30 км.
747	+C1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка M10	м3	0,1	<u>4097,02</u> 409,70	<u>3291,00</u> 329,10	<u>725,69</u> 72,57	<u>80,33</u> 8,03	30 км.
748	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка M25	м3	0,07	<u>4116,4</u> 288,15	<u>3310,00</u> 231,70	<u>725,69</u> 50,80	<u>80,71</u> 5,65	30 км.
749	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка M50	м3	0,611717	<u>4157,2</u> 2543,03	<u>3350,00</u> 2049,25	<u>725,69</u> 443,92	<u>81,51</u> 49,86	30 км.
750	+C1425-11688 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка M50	м3	31,2708	<u>4157,2</u> 129998,97	<u>3350,00</u> 104757,18	<u>725,69</u> 22692,91	<u>81,51</u> 2548,88	30 км.
751	+C1425-11688 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка M50	м3	0,1296	<u>4147</u> 537,45	<u>3340,00</u> 432,86	<u>725,69</u> 94,05	<u>81,31</u> 10,54	30 км.
752	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,003	<u>3081,66</u> 9,24	<u>2295,55</u> 6,89	<u>725,69</u> 2,18	<u>60,42</u> 0,17	30 км.
753	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	2,09603	<u>3545,2</u> 7430,85	<u>2750,00</u> 5764,08	<u>725,69</u> 1521,07	<u>69,51</u> 145,70	30 км.
754	+C1425-11702 варіант 2	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,20196	<u>2499</u> 504,70	<u>2450,00</u> 494,80	<u>-</u> -	<u>49</u> 9,90	30 км.
755	C1425-11696-3	Розчини готові кладкові важкі вапнякові, марка 10	м3	0,5	<u>2588,96</u> 1294,48	<u>1812,51</u> 906,26	<u>725,69</u> 362,85	<u>50,76</u> 25,37	30 км.
756	C111-843	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 645	т	0,0048	<u>75630,64</u> 363,03	<u>73576,00</u> 353,16	<u>571,69</u> 2,74	<u>1482,95</u> 7,13	30 км.
757	C111-845	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 647	т	0,012672	<u>110047,58</u> 1394,52	<u>107318,09</u> 1359,93	<u>571,69</u> 7,24	<u>2157,8</u> 27,35	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
758	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0002208	<u>68642,2</u> 15,16	<u>66724,58</u> 14,73	<u>571,69</u> 0,13	<u>1345,93</u> 0,30	30 км.
759	+C1630-116 варіант 2	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 25 мм	м	20	<u>74,6</u> 1492,00	<u>74,60</u> 1492,00	- -	- -	
760	+C130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	40	<u>62,3</u> 2492,00	<u>61,79</u> 2471,60	<u>0,51</u> 20,40	- -	30 км.
761	+C111-2005- 11 варіант 1	Самовирівнювальна суміш	кг	7924,5	<u>72,93</u> 577933,79	<u>71,00</u> 562639,50	<u>0,5</u> 3962,25	<u>1,43</u> 11332,04	30 км.
762	+C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Ceresit DG	кг	24534,18	<u>72,91</u> 1788787,06	<u>71,00</u> 1741926,78	<u>0,48</u> 11776,41	<u>1,43</u> 35083,87	30 км.
763	+C1545-66 варіант 6	Саморегулюючий гріючий кабель з мідною житлової, з опліткою з лузоной міді IceGuard18	м	300	<u>636,74</u> 191022,00	<u>624,00</u> 187200,00	<u>0,25</u> 75,00	<u>12,49</u> 3747,00	30 км.
764	&C1545-44-1-1 варіант 7	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	940,8	<u>0,31</u> 291,65	<u>0,30</u> 282,24	- -	<u>0,01</u> 9,41	
765	+C188888-8 варіант 5	Саморіз 5x50 мм з дюбелем V8	шт	8500	<u>1,31</u> 11135,00	<u>1,28</u> 10880,00	- -	<u>0,03</u> 255,00	
766	+C111-1788 варіант 1	Саморіз з дюбелем М4x30	шт	320	<u>4,7</u> 1504,00	<u>4,10</u> 1312,00	<u>0,51</u> 163,20	<u>0,09</u> 28,80	30 км.
767	&C1545-44-1 варіант 1	Саморізи 3,5*25	шт	622	<u>0,6</u> 374,44	<u>0,292</u> 181,62	<u>0,3</u> 186,60	<u>0,01</u> 6,22	30 км.
768	&C1545-44-1 варіант 2	Саморізи 3,5*25	шт	107890	<u>0,35</u> 37761,50	<u>0,34</u> 36682,60	- -	<u>0,01</u> 1078,90	
769	&C1545-44-1 варіант 3	Саморізи 3,5*25	шт	2328,164	<u>0,38</u> 884,70	<u>0,37</u> 861,42	- -	<u>0,01</u> 23,28	
770	&C1547-7-4 варіант 1	Світильник світлодіодний круглий з кріпленням на стелю та стіну, 15Вт, IP54	шт	11	<u>1270,28</u> 13973,08	<u>1245,00</u> 13695,00	<u>0,37</u> 4,07	<u>24,91</u> 274,01	30 км.
771	&C1547-7-4 варіант 3	Світильник світлодіодний круглий з кріпленням на стелю та стіну, 15Вт з вбудованою АКБ, IP54	шт	20	<u>1005,08</u> 20101,60	<u>985,00</u> 19700,00	<u>0,37</u> 7,40	<u>19,71</u> 394,20	30 км.
772	&C1547-7-2- 8Е варіант 1	Світильник світлодіодний, 595x595x10, 45Вт, 4000К, з монтуванням упідвісну стелю, IP20	шт	221	<u>1142,85</u> 252569,85	<u>1120,00</u> 247520,00	<u>0,44</u> 97,24	<u>22,41</u> 4952,61	30 км.
773	&C1547-7-2- 8Е варіант 2	Світильник світлодіодний, 595x595x10, 45Вт, 4000К, з монтуванням упідвісну стелю з ДБЖ з АКБ (не менше 1год.), IP20	шт	69	<u>1142,85</u> 78856,65	<u>1120,00</u> 77280,00	<u>0,44</u> 30,36	<u>22,41</u> 1546,29	30 км.
774	&C1547-4-25-6 варіант 3	Світильник стіновий 60W Max MAYTONI	шт	4	<u>1219,45</u> 4877,80	<u>1195,00</u> 4780,00	<u>0,54</u> 2,16	<u>23,91</u> 95,64	30 км.
775	&C1547-5-1- 8Щ варіант 1	Світильник фасадного освітлення Brille LED-310/3W (32-049)	шт	2	<u>3519,9</u> 7039,80	<u>3450,00</u> 6900,00	<u>0,88</u> 1,76	<u>69,02</u> 138,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
776	&C1547-5-1-8Щ варіант 2	Світильник фасадного освітлення HOROZ HL267 2x11W	шт	18	<u>2144,35</u> 38598,30	<u>2100,00</u> 37800,00	<u>2,3</u> 41,40	<u>42,05</u> 756,90	
777	&C157-155-1 варіант 1	Світлодіодна стрічка вологозахищена холодний відтінок 220V 14.4W5050 CW WHITE PCB IP67	1 м	135	<u>504,9</u> 68161,50	<u>495,00</u> 66825,00	-	<u>9,9</u> 1336,50	
778	+C1630-973 варіант 4	Сифон для душевого поддону	шт	1	<u>433,5</u> 433,50	<u>425,00</u> 425,00	-	<u>8,5</u> 8,50	
779	+C1630-973 варіант 5	Сифон для писсуара	шт	2	<u>1963,5</u> 3927,00	<u>1925,00</u> 3850,00	-	<u>38,5</u> 77,00	
780	+C1630-973 варіант 7	Сифон пляшковий	шт	14	<u>455,94</u> 6383,16	<u>447,00</u> 6258,00	-	<u>8,94</u> 125,16	
781	+C111-874 варіант 2	Сітка ВР-1 діам.4мм чар.100x100мм	м2	1500,4	<u>209,4</u> 314183,76	<u>205,00</u> 307582,00	<u>0,29</u> 435,12	<u>4,11</u> 6166,64	30 км.
782	&C124-30-1 варіант 1	Сітка армувальна 5ВР-1, діаметр 5 мм. (50x50мм.)	м2	28,083	<u>187,68</u> 5270,62	<u>184,00</u> 5167,27	-	<u>3,68</u> 103,35	
783	+C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	3,84504	<u>187,98</u> 722,79	<u>184,00</u> 707,49	<u>0,29</u> 1,12	<u>3,69</u> 14,18	30 км.
784	+C111-874 варіант 3	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	0,59832	<u>36</u> 21,54	<u>35,00</u> 20,94	<u>0,29</u> 0,17	<u>0,71</u> 0,43	30 км.
785	C111-878	Скипидар живичний	т	0,005625	<u>40898,2</u> 230,05	<u>39501,90</u> 222,20	<u>594,37</u> 3,34	<u>801,93</u> 4,51	30 км.
786	C1113-170	Скло натрієве рідке каустичне	т	0,78015	<u>8536,74</u> 6659,94	<u>7861,18</u> 6132,90	<u>508,17</u> 396,45	<u>167,39</u> 130,59	30 км.
787	+C114-103 варіант 1	Скловолотно Fibreglass Mesh	м2	12,642	<u>13,94</u> 176,23	<u>13,50</u> 170,67	<u>0,17</u> 2,15	<u>0,27</u> 3,41	30 км.
788	&C114-27-2	Склострічка	м.п.	204,94	<u>5,04</u> 1032,90	<u>4,90</u> 1004,21	<u>0,04</u> 8,20	<u>0,1</u> 20,49	30 км.
789	&C114-27-2 варіант 1	Склострічка	м.п.	424,72	<u>0,92</u> 390,74	<u>0,90</u> 382,25	-	<u>0,02</u> 8,49	
790	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	5,7411	<u>1133,65</u> 6508,40	<u>1110,66</u> 6376,41	<u>0,76</u> 4,36	<u>22,23</u> 127,63	30 км.
791	&C111-20-96	Склострічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	20	<u>2,27</u> 45,40	<u>2,20</u> 44,00	<u>0,03</u> 0,60	<u>0,04</u> 0,80	30 км.
792	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,459	<u>28,58</u> 13,12	<u>27,65</u> 12,69	<u>0,37</u> 0,17	<u>0,56</u> 0,26	30 км.
793	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,44	<u>410,73</u> 180,72	<u>402,04</u> 176,90	<u>0,64</u> 0,28	<u>8,05</u> 3,54	30 км.
794	+C1545-90 варіант 2	Скоба металева d27мм	100шт	10	<u>307,72</u> 3077,20	<u>300,00</u> 3000,00	<u>1,69</u> 16,90	<u>6,03</u> 60,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
795	+C1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	0,102	<u>323,14</u> 32,96	<u>323,11</u> 32,96	<u>0,03</u> -	- -	
796	+C130-621 варіант 2	Смеситель для душа двухрукояточный с подводками в раздельных отверстиях настенный сдушевой сеткой на гибком шланге	комплект	1	<u>3245</u> 3245,00	<u>3245,00</u> 3245,00	- -	- -	
797	C111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,0226782	<u>10987,06</u> 249,17	<u>10185,52</u> 230,99	<u>586,11</u> 13,29	<u>215,43</u> 4,89	30 км.
798	&C111-1811-C варіант 1	Смуга 25x4 мм, сталь горячеоцинкованая (HDZ), NC2254.1	м	10	<u>139,27</u> 1392,70	<u>138,20</u> 1382,00	<u>0,03</u> 0,30	<u>1,04</u> 10,40	30 км.
799	&C111-1630- 183 варіант 1	Смуга звукоізоляційна	м	27,6768	<u>7,95</u> 220,03	<u>7,58</u> 209,79	<u>0,21</u> 5,81	<u>0,16</u> 4,43	30 км.
800	C1110-115	Совол пластифікований	т	0,0126432	<u>135616,44</u> 1714,63	<u>132444,59</u> 1674,52	<u>512,7</u> 6,48	<u>2659,15</u> 33,63	30 км.
801	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00012	<u>90733,45</u> 10,89	<u>88341,84</u> 10,60	<u>612,52</u> 0,07	<u>1779,09</u> 0,22	30 км.
802	+C1547-12 варіант 2	Спутінкове реле з цифровим таймером, 230В, 8А(SOU-2+senz. 230V)	шт	1	<u>4309,5</u> 4309,50	<u>4225,00</u> 4225,00	- -	<u>84,5</u> 84,50	
803	+C111-1811 варіант 2	Сталева смуга 8*200	т	1,15649	<u>35175</u> 40679,54	<u>35175,00</u> 40679,54	- -	- -	
804	+C111-1811 варіант 1	Сталева смуга 8*300	т	0,69696	<u>35175</u> 24515,57	<u>35175,00</u> 24515,57	- -	- -	
805	&C130-320-1P варіант 1	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентилем 500x400	шт	7	<u>7776,02</u> 54432,14	<u>7623,00</u> 53361,00	<u>0,55</u> 3,85	<u>152,47</u> 1067,29	30 км.
806	&C130-320-1P варіант 2	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентилем 500x500	шт	13	<u>8083,04</u> 105079,52	<u>7924,00</u> 103012,00	<u>0,55</u> 7,15	<u>158,49</u> 2060,37	30 км.
807	&C130-320-1P варіант 3	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентилем 500x600	шт	6	<u>8719,52</u> 52317,12	<u>8548,00</u> 51288,00	<u>0,55</u> 3,30	<u>170,97</u> 1025,82	30 км.
808	&C130-320-1P варіант 4	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентилем 500x700	шт	3	<u>9349,88</u> 28049,64	<u>9166,00</u> 27498,00	<u>0,55</u> 1,65	<u>183,33</u> 549,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
809	&C130-320-1P варіант 5	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентилям 500x900	шт	5	<u>10900,28</u> 54501,40	<u>10686,00</u> 53430,00	<u>0,55</u> 2,75	<u>213,73</u> 1068,65	30 км.
810	&C130-320-1P варіант 6	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентилям 500x800	шт	3	<u>9621,2</u> 28863,60	<u>9432,00</u> 28296,00	<u>0,55</u> 1,65	<u>188,65</u> 565,95	30 км.
811	&C130-320-1P варіант 7	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентилям 500x1000	шт	5	<u>11402,12</u> 57010,60	<u>11178,00</u> 55890,00	<u>0,55</u> 2,75	<u>223,57</u> 1117,85	30 км.
812	&C130-320-1P варіант 8	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентилям 500x1100	шт	26	<u>12589,4</u> 327324,40	<u>12342,00</u> 320892,00	<u>0,55</u> 14,30	<u>246,85</u> 6418,10	30 км.
813	&C130-320-1P варіант 9	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентилям 500x1200	шт	9	<u>12648,56</u> 113837,04	<u>12400,00</u> 111600,00	<u>0,55</u> 4,95	<u>248,01</u> 2232,09	30 км.
814	&C130-320-1P варіант 10	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 22, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентилям 500x1600	шт	2	<u>15829,94</u> 31659,88	<u>15519,00</u> 31038,00	<u>0,55</u> 1,10	<u>310,39</u> 620,78	30 км.
815	&C130-320-1P варіант 11	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 33, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентилям 500x1000	шт	2	<u>16477,64</u> 32955,28	<u>16154,00</u> 32308,00	<u>0,55</u> 1,10	<u>323,09</u> 646,18	30 км.
816	&C130-320-1P варіант 12	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 33, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентилям 500x1200	шт	3	<u>18328,94</u> 54986,82	<u>17969,00</u> 53907,00	<u>0,55</u> 1,65	<u>359,39</u> 1078,17	30 км.
817	&C130-320-1P варіант 13	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 33, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентилям 500x1300	шт	4	<u>19251,02</u> 77004,08	<u>18873,00</u> 75492,00	<u>0,55</u> 2,20	<u>377,47</u> 1509,88	30 км.
818	&C130-320-1P варіант 14	Сталевий панельний профільний вентильний радіатор THERM PROFIL-V, тип FTV 33, висота H=500 мм з вбудованим термостатичним вентилям 500x1400	шт	1	<u>20179,22</u> 20179,22	<u>19783,00</u> 19783,00	<u>0,55</u> 0,55	<u>395,67</u> 395,67	30 км.
819	&C1115-834-2 варіант 1	Сталевий трос для гріючого кабелю у водостоках	шт	150	<u>161,39</u> 24208,50	<u>158,00</u> 23700,00	<u>0,23</u> 34,50	<u>3,16</u> 474,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
820	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,60498	<u>88480,26</u> 53528,79	<u>87500,00</u> 52935,75	<u>321,6</u> 194,56	<u>658,66</u> 398,48	30 км.
821	C111-1809	Сталь кругла	т	0,547	<u>64955,51</u> 35530,66	<u>64206,18</u> 35120,78	<u>265,79</u> 145,39	<u>483,54</u> 264,49	30 км.
822	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,079	<u>50769,29</u> 4010,77	<u>49508,02</u> 3911,13	<u>265,79</u> 21,00	<u>995,48</u> 78,64	30 км.
823	+C1110-172 варіант 1	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,002	<u>44663,06</u> 89,33	<u>44397,27</u> 88,79	<u>265,79</u> 0,54	-	30 км.
824	+C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	1,854574	<u>66208,66</u> 122788,86	<u>65450,00</u> 121381,87	<u>265,79</u> 492,93	<u>492,87</u> 914,06	30 км.
825	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0253568	<u>50172,68</u> 1272,22	<u>48923,11</u> 1240,53	<u>265,79</u> 6,74	<u>983,78</u> 24,95	30 км.
826	+C1630-91 варіант 2	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр25 мм	шт	2	<u>965</u> 1930,00	<u>965,00</u> 1930,00	-	-	
827	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,6	<u>1606,29</u> 963,77	<u>1573,10</u> 943,86	<u>1,69</u> 1,01	<u>31,5</u> 18,90	30 км.
828	&C111-541-2 варіант 1	Стрічка армувальна	м.п.	65,348	<u>2,56</u> 167,29	<u>2,50</u> 163,37	<u>0,01</u> 0,65	<u>0,05</u> 3,27	30 км.
829	C111-1678 варіант 2	Стрічка герметизувальна Marei Mareband 12 см	1000м	0,0117	<u>125259,84</u> 1465,54	<u>122659,90</u> 1435,12	<u>143,86</u> 1,68	<u>2456,08</u> 28,74	30 км.
830	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0166	<u>6564,48</u> 108,97	<u>6435,38</u> 106,83	<u>0,38</u> 0,01	<u>128,72</u> 2,13	30 км.
831	&C1550-36-1 варіант 1	Стрічка армувальна	пм	8102,61	<u>2,56</u> 20742,68	<u>2,50</u> 20256,53	<u>0,01</u> 81,03	<u>0,05</u> 405,12	30 км.
832	&C114-27-3	Стрічка звукоізоляційна	м.п.	305,806	<u>4,92</u> 1504,57	<u>4,78</u> 1461,75	<u>0,04</u> 12,23	<u>0,1</u> 30,59	30 км.
833	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	9,1833	<u>95,91</u> 880,77	<u>93,27</u> 856,53	<u>0,76</u> 6,98	<u>1,88</u> 17,26	30 км.
834	+C1544-92 варіант 1	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,023	<u>94,03</u> 2,16	<u>93,27</u> 2,15	<u>0,76</u> 0,01	-	30 км.
835	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,66731	<u>842,43</u> 1404,59	<u>825,49</u> 1376,35	<u>0,42</u> 0,70	<u>16,52</u> 27,54	30 км.
836	+C1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,019515	<u>681,32</u> 13,30	<u>667,54</u> 13,03	<u>0,42</u> 0,01	<u>13,36</u> 0,26	30 км.
837	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	4,2448	<u>204,57</u> 868,36	<u>200,00</u> 848,96	<u>0,56</u> 2,38	<u>4,01</u> 17,02	50 км.
838	&C113-1879-1	Стяжка для ел. проводки	уп	12	<u>70,3</u> 843,60	<u>68,85</u> 826,20	<u>0,07</u> 0,84	<u>1,38</u> 16,56	30 км.
839	&C111-2005-10-1	Суміш суха цементна	кг	11,08	<u>8,52</u> 94,40	<u>7,85</u> 86,98	<u>0,5</u> 5,54	<u>0,17</u> 1,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
840	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,0188	<u>3533,38</u> 14199,95	<u>2672,44</u> 10740,00	<u>791,66</u> 3181,52	<u>69,28</u> 278,43	30 км.
841	+C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	106,778	<u>4439,04</u> 473991,81	<u>4352,00</u> 464697,86	- -	<u>87,04</u> 9293,95	
842	+C1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,632	<u>4439,04</u> 7244,51	<u>4352,00</u> 7102,46	- -	<u>87,04</u> 142,05	
843	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	33,468	<u>4847,04</u> 162220,73	<u>4752,00</u> 159039,94	- -	<u>95,04</u> 3180,79	
844	+C1424-11633 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,265	<u>4847,04</u> 1284,47	<u>4752,00</u> 1259,28	- -	<u>95,04</u> 25,19	
845	&C111-1891-1-6Я	Суміші сухі штукатурні	кг	1451,97	<u>8,02</u> 11644,80	<u>7,58</u> 11005,93	<u>0,28</u> 406,55	<u>0,16</u> 232,32	30 км.
846	&C130-5-1 варіант 1	Сушарка для рук автоматична	шт	3	<u>8086,35</u> 24259,05	<u>7926,00</u> 23778,00	<u>1,79</u> 5,37	<u>158,56</u> 475,68	30 км.
847	&C111-826-1-1 варіант 3	Т-профілі металеві поперечні дов.0,6м	мп	1526,19	<u>41,48</u> 63306,36	<u>40,40</u> 61658,08	<u>0,27</u> 412,07	<u>0,81</u> 1236,21	30 км.
848	&C111-826-1-1 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні дов.1,2м	мп	3052,36	<u>40,87</u> 124749,95	<u>39,80</u> 121483,93	<u>0,27</u> 824,14	<u>0,8</u> 2441,88	30 км.
849	&C111-826-1-1 варіант 1	Т-профілі основні напрямні ,довжиною 3,6 м	мп	1526,19	<u>39,91</u> 60910,24	<u>38,86</u> 59307,74	<u>0,27</u> 412,07	<u>0,78</u> 1190,43	30 км.
850	+C1546-83 варіант 1	Тавот	кг	30,1378	<u>23,17</u> 698,29	<u>22,20</u> 669,06	<u>0,52</u> 15,67	<u>0,45</u> 13,56	30 км.
851	+C1546-83 варіант 2	Тавот	кг	16,75027	<u>28,07</u> 470,18	<u>27,00</u> 452,26	<u>0,52</u> 8,71	<u>0,55</u> 9,21	30 км.
852	&C1545-269-75 варіант 1	Тактильна плитка бетонна"конус"300х300х30 (зовнішня)	шт	7	<u>217,65</u> 1523,55	<u>210,00</u> 1470,00	<u>3,38</u> 23,66	<u>4,27</u> 29,89	30 км.
853	&C1545-269-75 варіант 2	Тактильна плитка поліуретанова "конус"300х300х9 (внутрішня)	шт	61	<u>223,77</u> 13649,97	<u>216,00</u> 13176,00	<u>3,38</u> 206,18	<u>4,39</u> 267,79	30 км.
854	+C1110-193 варіант 1	Тактильні інформаційні таблички	шт	48	<u>446,71</u> 21442,08	<u>437,80</u> 21014,40	<u>0,15</u> 7,20	<u>8,76</u> 420,48	30 км.
855	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0552755	<u>22267,08</u> 1230,82	<u>21372,21</u> 1181,36	<u>458,26</u> 25,33	<u>436,61</u> 24,13	30 км.
856	&C113-86-2 варіант 1	Термостатичний елемент	шт	89	<u>1018,39</u> 90636,71	<u>998,40</u> 88857,60	<u>0,02</u> 1,78	<u>19,97</u> 1777,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
857	&C1555-134-1	Техноніколь Євроруберойд ХПГ	м2	86,25	<u>255,04</u>	<u>250,00</u>	<u>0,04</u>	<u>5</u>	30 км.
					21997,20	21562,50	3,45	431,25	
858	+C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	116,75628	<u>67,72</u>	<u>65,93</u>	<u>0,46</u>	<u>1,33</u>	50 км.
					7906,74	7697,74	53,71	155,29	
859	&C1545-986-1	Торцева планка	м	20	<u>160</u>	<u>155,00</u>	<u>1,86</u>	<u>3,14</u>	30 км.
	варіант 8				3200,00	3100,00	37,20	62,80	
860	+C1511-2	Точка доступу WIFI EAP255	шт	7	<u>4439,34</u>	<u>4352,00</u>	<u>0,29</u>	<u>87,05</u>	30 км.
	варіант 1				31075,38	30464,00	2,03	609,35	
861	&C113-15-31	Трійник 20x3,4/20x3,4/20x3,4	шт	42	<u>21,46</u>	<u>21,00</u>	<u>0,04</u>	<u>0,42</u>	30 км.
	варіант 3				901,32	882,00	1,68	17,64	
862	&C113-15-31	Трійник 25x4,2/20x3,4/20x3,4	шт	18	<u>23,5</u>	<u>23,00</u>	<u>0,04</u>	<u>0,46</u>	30 км.
	варіант 2				423,00	414,00	0,72	8,28	
863	&C113-15-31	Трійник 25x4,2/20x3,4/25x4,2	шт	28	<u>24,52</u>	<u>24,00</u>	<u>0,04</u>	<u>0,48</u>	30 км.
	варіант 1				686,56	672,00	1,12	13,44	
864	&C113-15-31	Трійник 32x5,4/20x3,4/32x5,4	шт	42	<u>29,62</u>	<u>29,00</u>	<u>0,04</u>	<u>0,58</u>	30 км.
	варіант 4				1244,04	1218,00	1,68	24,36	
865	&C113-15-31	Трійник 32x5,4/25x4,2/25x4,2	шт	14	<u>47,98</u>	<u>47,00</u>	<u>0,04</u>	<u>0,94</u>	30 км.
	варіант 5				671,72	658,00	0,56	13,16	
866	&C113-15-31	Трійник 32x5,4/32x5,4/32x5,4	шт	2	<u>51,04</u>	<u>50,00</u>	<u>0,04</u>	<u>1</u>	30 км.
	варіант 6				102,08	100,00	0,08	2,00	
867	&C113-15-31	Трійник 40x6,7/20x3,4/40x6,7	шт	16	<u>63,28</u>	<u>62,00</u>	<u>0,04</u>	<u>1,24</u>	30 км.
	варіант 7				1012,48	992,00	0,64	19,84	
868	&C113-15-31	Трійник 40x6,7/40x6,7/40x6,7	шт	2	<u>69,4</u>	<u>68,00</u>	<u>0,04</u>	<u>1,36</u>	30 км.
	варіант 8				138,80	136,00	0,08	2,72	
869	&C113-15-31	Трійник 50x8,3/40x6,7/50x8,3	шт	4	<u>157,12</u>	<u>154,00</u>	<u>0,04</u>	<u>3,08</u>	30 км.
	варіант 9				628,48	616,00	0,16	12,32	
870	&C113-15-31	Трійник 63x10,5/32x5,4/63x10,5	шт	2	<u>222,4</u>	<u>218,00</u>	<u>0,04</u>	<u>4,36</u>	30 км.
	варіант 10				444,80	436,00	0,08	8,72	
871	&C113-15-31	Трійник 63x10,5/40x6,7/63x10,5	шт	2	<u>232,6</u>	<u>228,00</u>	<u>0,04</u>	<u>4,56</u>	30 км.
	варіант 11				465,20	456,00	0,08	9,12	
872	&C113-15-31	Трійник 75x12,5/40x6,7/75x12,5	шт	2	<u>357,04</u>	<u>350,00</u>	<u>0,04</u>	<u>7</u>	30 км.
	варіант 12				714,08	700,00	0,08	14,00	
873	&C113-15-31	Трійник 75x12,5/75x12,5/75x12,5	шт	2	<u>372,34</u>	<u>365,00</u>	<u>0,04</u>	<u>7,3</u>	30 км.
	варіант 13				744,68	730,00	0,08	14,60	
874	+C130-637	Трап із гідрозатвором вертикальний 150x150 D110	комплект	1	<u>168,3</u>	<u>165,00</u>	-	<u>3,3</u>	
	варіант 2				168,30	165,00	-	3,30	
875	+C130-635	Трап із сухим затвором вертикальний 150x150 D50	комплект	2	<u>149,94</u>	<u>147,00</u>	-	<u>2,94</u>	
	варіант 2				299,88	294,00	-	5,88	
876	+C1545-215	Тримач з застібкою для труб ПВХ д-20 мм	100шт	1,6	<u>291,9</u>	<u>285,00</u>	<u>1,18</u>	<u>5,72</u>	30 км.
	варіант 1				467,04	456,00	1,89	9,15	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
877	&C1545-239-1-1А варіант 4	Тримач з застібною для гофрованої труби, д. 50мм	100шт	0,1	<u>1910</u> 191,00	<u>1910,00</u> 191,00	- -	- -	
878	&C1545-239-1-1А варіант 6	Тримач з застібною для гофрованої труби, д. 25мм	100шт	1,1	<u>1115</u> 1226,50	<u>1115,00</u> 1226,50	- -	- -	
879	&C1545-239-1-1А варіант 7	Тримач з застібною для гофрованої труби, д. 32мм	100шт	0,15	<u>1850</u> 277,50	<u>1850,00</u> 277,50	- -	- -	
880	&C1545-239-1-1А варіант 8	Тримач з застібною для гофрованої труби, д. 25мм	100шт	36	<u>1785</u> 64260,00	<u>1785,00</u> 64260,00	- -	- -	
881	&C130-616-8	Тримач односторонній д19-20мм з вушком	шт	250	<u>3,91</u> 977,50	<u>3,34</u> 835,00	<u>0,49</u> 122,50	<u>0,08</u> 20,00	30 км.
882	&C113-1705-1-1 варіант 3	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450х200/600х350/450х200	шт	1	<u>997,63</u> 997,63	<u>978,00</u> 978,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>19,56</u> 19,56	30 км.
883	&C113-1705-1-1 варіант 11	Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 150х150/150х150/150х150	шт	1	<u>831,37</u> 831,37	<u>815,00</u> 815,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>16,3</u> 16,30	30 км.
884	&C1534-258-15 варіант 7	Трійник перехідний із ПП, 25х20х20	шт	2	<u>15,85</u> 31,70	<u>15,40</u> 30,80	<u>0,14</u> 0,28	<u>0,31</u> 0,62	30 км.
885	&C1534-258-15 варіант 8	Трійник перехідний із ПП, 25х20х25	шт	6	<u>24,21</u> 145,26	<u>23,60</u> 141,60	<u>0,14</u> 0,84	<u>0,47</u> 2,82	30 км.
886	&C1534-258-15 варіант 10	Трійник перехідний із ПП, 32х20х32	шт	4	<u>16,05</u> 64,20	<u>15,60</u> 62,40	<u>0,14</u> 0,56	<u>0,31</u> 1,24	30 км.
887	&C1534-258-15 варіант 6	Трійник рівнопрохідний з ПП, 20	шт	29	<u>11,16</u> 323,64	<u>10,80</u> 313,20	<u>0,14</u> 4,06	<u>0,22</u> 6,38	30 км.
888	&C1534-258-15 варіант 9	Трійник рівнопрохідний з ПП, 25	шт	2	<u>16,77</u> 33,54	<u>16,30</u> 32,60	<u>0,14</u> 0,28	<u>0,33</u> 0,66	30 км.
889	&C1534-258-15 варіант 11	Трійник рівнопрохідний з ПП, 32	шт	2	<u>33,6</u> 67,20	<u>32,80</u> 65,60	<u>0,14</u> 0,28	<u>0,66</u> 1,32	30 км.
890	&C1534-258-26 варіант 1	Трійник сталевий оцинкований рівнопрохідний Ду50 исп. 1	шт	2	<u>350,26</u> 700,52	<u>342,00</u> 684,00	<u>1,39</u> 2,78	<u>6,87</u> 13,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
891	&C1534-258-31 варіант 3	Тройник перехідний из ковкого чувуна с цилиндрическою резьбою и цинковим покриттям, Ду=25 мм	шт	1	<u>168,15</u> 168,15	<u>164,85</u> 164,85	- -	<u>3,3</u> 3,30	
892	&C1534-258-31 варіант 4	Тройник перехідний из ковкого чувуна с цилиндрическою резьбою и цинковим покриттям, Ду=32x25 мм	шт	2	<u>177,99</u> 355,98	<u>174,50</u> 349,00	- -	<u>3,49</u> 6,98	
893	&C1545-267-1-2Б варіант 1	Труба ПВХ гнучка гофрована, з протяжкою д=20 мм	м	161,6	<u>17,41</u> 2813,46	<u>16,90</u> 2731,04	<u>0,17</u> 27,47	<u>0,34</u> 54,95	30 км.
894	&C113-1439-21 варіант 2	Труба ПВХ жорстка д.50 мм	м	24,24	<u>17,51</u> 424,44	<u>16,59</u> 402,14	<u>0,58</u> 14,06	<u>0,34</u> 8,24	30 км.
895	&C113-1439-1М1 варіант 1	Труба гофрована електромонтажна двостінна Ду32мм	м	151,5	<u>24,62</u> 3729,93	<u>23,54</u> 3566,31	<u>0,6</u> 90,90	<u>0,48</u> 72,72	
896	+C1630-1 варіант 2	Труба каналізаційна НПВГ SN8 d110x3,2	м	10,2	<u>523</u> 5334,60	<u>523,00</u> 5334,60	- -	- -	
897	&C1630-1-1-9Г варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова d110x2,7	м	18,9	<u>233,02</u> 4404,08	<u>227,65</u> 4302,59	<u>0,8</u> 15,12	<u>4,57</u> 86,37	30 км.
898	&C1630-1-2 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова d32x1,8	м	5,6	<u>124,03</u> 694,57	<u>120,80</u> 676,48	<u>0,8</u> 4,48	<u>2,43</u> 13,61	30 км.
899	&C1630-1-3 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова d40x1,8	м	0,8	<u>76,81</u> 61,45	<u>74,50</u> 59,60	<u>0,8</u> 0,64	<u>1,51</u> 1,21	30 км.
900	&C1630-1-4 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова d40x6,7	м	42,1	<u>98,53</u> 4148,11	<u>95,80</u> 4033,18	<u>0,8</u> 33,68	<u>1,93</u> 81,25	30 км.
901	+C130-1199 варіант 2	Труба каналізаційна поліпропіленова d50x1,8	м	42,9	<u>87,56</u> 3756,32	<u>87,56</u> 3756,32	- -	- -	
902	&C107-75-65 варіант 1	Труба металева 40*40	м	48,9	<u>263,22</u> 12871,46	<u>258,00</u> 12616,20	<u>0,06</u> 2,93	<u>5,16</u> 252,33	30 км.
903	+C113-1357 варіант 2	Труба поліетиленова напірна ПЭ100 SDR17 d63x3,8	м	3,1	<u>122,2</u> 378,82	<u>119,80</u> 371,38	- -	<u>2,4</u> 7,44	
904	+C113-1353 варіант 2	Труба поліпропіленова PN20 d25x4,2	м	13	<u>121,58</u> 1580,54	<u>119,20</u> 1549,60	- -	<u>2,38</u> 30,94	
905	&C130-1199-1 варіант 1	Труба поліпропіленова PN20 d50x8,4	м	0,3	<u>297,12</u> 89,14	<u>291,00</u> 87,30	<u>0,29</u> 0,09	<u>5,83</u> 1,75	30 км.
906	&C113-1352-1-8X варіант 1	Труба поліпропіленова PN20 o20x3,4	м	139,5	<u>72,31</u> 10087,25	<u>70,80</u> 9876,60	<u>0,09</u> 12,56	<u>1,42</u> 198,09	30 км.
907	+C113-1354 варіант 2	Труба поліпропіленова PN20 o32x5,4	м	28,3	<u>199,1</u> 5634,53	<u>195,20</u> 5524,16	- -	<u>3,9</u> 110,37	
908	&C117-2-365 варіант 1	Труба снігозатримувача L=3000 мм з комплектом монтажу	шт	28	<u>1503,94</u> 42110,32	<u>1470,00</u> 41160,00	<u>4,45</u> 124,60	<u>29,49</u> 825,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
909	+C130-887 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна оцинкована d15x2,8	м	0,1	<u>101,49</u> 10,15	<u>99,50</u> 9,95	- -	<u>1,99</u> 0,20	
910	+C130-888 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна оцинкована d20x2,8	м	0,1	<u>205,89</u> 20,59	<u>201,85</u> 20,19	- -	<u>4,04</u> 0,40	
911	+C130-889 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна оцинкована d25x3,2	м	13,5	<u>229,5</u> 3098,25	<u>225,00</u> 3037,50	- -	<u>4,5</u> 60,75	
912	+C130-890 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна оцинкована d32x3,2	м	16,2	<u>394,23</u> 6386,53	<u>386,50</u> 6261,30	- -	<u>7,73</u> 125,23	
913	+C130-891 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна оцинкована d40x3,5	м	0,2	<u>424,12</u> 84,82	<u>415,80</u> 83,16	- -	<u>8,32</u> 1,66	
914	+C130-892 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна оцинкована d50x3,5	м	3,7	<u>474,3</u> 1754,91	<u>465,00</u> 1720,50	- -	<u>9,3</u> 34,41	
915	&C113-1352-1- 8Ф варіант 1	Труби KAN-therm stabiGLASS PPR, стабілізовані скловолокном SDR6 (PN20) ф20x3,4	м	400	<u>100,76</u> 40304,00	<u>98,69</u> 39476,00	<u>0,09</u> 36,00	<u>1,98</u> 792,00	30 км.
916	&C113-1352-1- 8Ф варіант 2	Труби KAN-therm stabiGLASS PPR, стабілізовані скловолокном SDR6 (PN20) ф25x4,2	м	330	<u>139,37</u> 45992,10	<u>136,55</u> 45061,50	<u>0,09</u> 29,70	<u>2,73</u> 900,90	30 км.
917	&C113-1352-1- 8Ф варіант 3	Труби KAN-therm stabiGLASS PPR, стабілізовані скловолокном SDR6 (PN20) ф32x5,4	м	370	<u>172,15</u> 63695,50	<u>168,68</u> 62411,60	<u>0,09</u> 33,30	<u>3,38</u> 1250,60	30 км.
918	&C113-1352-1- 8Ф варіант 4	Труби KAN-therm stabiGLASS PPR, стабілізовані скловолокном SDR6 (PN20) ф40x6,7	м	130	<u>190,29</u> 24737,70	<u>186,47</u> 24241,10	<u>0,09</u> 11,70	<u>3,73</u> 484,90	30 км.
919	&C113-1352-1- 8Ф варіант 5	Труби KAN-therm stabiGLASS PPR, стабілізовані скловолокном SDR6 (PN20) ф50x8,3	м	15	<u>317,87</u> 4768,05	<u>311,55</u> 4673,25	<u>0,09</u> 1,35	<u>6,23</u> 93,45	30 км.
920	&C113-1352-1- 8Ф варіант 6	Труби KAN-therm stabiGLASS PPR, стабілізовані скловолокном SDR6 (PN20) ф63x10,5	м	15	<u>471,2</u> 7068,00	<u>461,87</u> 6928,05	<u>0,09</u> 1,35	<u>9,24</u> 138,60	30 км.
921	&C113-1352-1- 8Ф варіант 7	Труби KAN-therm stabiGLASS PPR, стабілізовані скловолокном SDR6 (PN20) ф75x12,5	м	50	<u>544,94</u> 27247,00	<u>534,16</u> 26708,00	<u>0,09</u> 4,50	<u>10,69</u> 534,50	30 км.
922	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,42552	<u>183,18</u> 77,95	<u>178,49</u> 75,95	<u>1,1</u> 0,47	<u>3,59</u> 1,53	30 км.
923	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00114	<u>126578,55</u> 144,30	<u>124096,62</u> 141,47	- -	<u>2481,93</u> 2,83	
924	+C113-1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	5	<u>63,63</u> 318,15	<u>62,84</u> 314,20	<u>0,32</u> 1,60	<u>0,47</u> 2,35	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
925	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	111,804	<u>79,91</u> 8934,26	<u>78,76</u> 8805,68	<u>0,56</u> 62,61	<u>0,59</u> 65,97	30 км.
926	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,3744	<u>222,05</u> 83,14	<u>219,28</u> 82,10	<u>1,12</u> 0,42	<u>1,65</u> 0,62	30 км.
927	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,462	<u>119,63</u> 55,27	<u>118,10</u> 54,56	<u>0,64</u> 0,30	<u>0,89</u> 0,41	30 км.
928	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	28,26	<u>340,39</u> 9619,42	<u>333,35</u> 9420,47	<u>0,37</u> 10,46	<u>6,67</u> 188,49	30 км.
929	+C1545-264 варіант 1	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,25	<u>400,64</u> 100,16	<u>392,78</u> 98,20	- -	<u>7,86</u> 1,96	
930	&C113-1908-1 варіант 7	Трубки теплоізоляційні товщиною 6 мм для труби d50	м	3,65	<u>89</u> 324,85	<u>89,00</u> 324,85	- -	- -	
931	&C113-1908-1 варіант 8	Трубки теплоізоляційні товщиною 6 мм для труби d40	м	0,18	<u>85</u> 15,30	<u>85,00</u> 15,30	- -	- -	
932	&C113-1908-1 варіант 9	Трубки теплоізоляційні товщиною 6 мм для труби d35	м	46,37	<u>82</u> 3802,34	<u>82,00</u> 3802,34	- -	- -	
933	&C113-1908-1 варіант 10	Трубки теплоізоляційні товщиною 6 мм для труби d25	м	26,55	<u>79,6</u> 2113,38	<u>79,60</u> 2113,38	- -	- -	
934	&C113-1908-1 варіант 11	Трубки теплоізоляційні товщиною 6 мм для труби d20	м	139,61	<u>77,6</u> 10833,74	<u>77,60</u> 10833,74	- -	- -	
935	&C113-1908-1 варіант 12	Трубки теплоізоляційні товщиною 6 мм для труби d15	м	0,1	<u>75,8</u> 7,58	<u>75,80</u> 7,58	- -	- -	
936	&C1545-410-6 варіант 1	Тяга підвісу -дріт з вушками 1,5 м	шт	1285	<u>15,05</u> 19339,25	<u>15,00</u> 19275,00	<u>0,05</u> 64,25	- -	30 км.
937	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00192	<u>116093,58</u> 222,90	<u>113179,07</u> 217,30	<u>638,17</u> 1,23	<u>2276,34</u> 4,37	
938	+C130-644 варіант 2	Умивальник керамічний	комплект	14	<u>5432</u> 76048,00	<u>5432,00</u> 76048,00	- -	- -	
939	+C111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Cerezit RS 88	кг	102,91	<u>128,01</u> 13173,51	<u>125,00</u> 12863,75	<u>0,5</u> 51,46	<u>2,51</u> 258,30	30 км.
940	+C130-905 варіант 4	Унітаз з випуском у підлогу, фарфоровий	шт	4	<u>5425</u> 21700,00	<u>5425,00</u> 21700,00	- -	- -	
941	+C130-905 варіант 3	Унітаз з косим випуском, фарфоровий	шт	4	<u>5314,2</u> 21256,80	<u>5210,00</u> 20840,00	- -	<u>104,2</u> 416,80	
942	&C114-1-4 варіант 1	Утеплювач ROCKWOOL ROCKMIN	м3	143	<u>2058,31</u> 294338,33	<u>1980,00</u> 283140,00	<u>37,95</u> 5426,85	<u>40,36</u> 5771,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
943	&C111-678-3 варіант 1	Утеплювач базальтовий 135 кг./м3, (100 мм.)	м2	1141,998	<u>568</u> 648654,86	<u>568,00</u> 648654,86	-	-	
944	&C111-678-3 варіант 3	Утеплювач базальтовий 135 кг./м3, (100 мм.)	м2	136,063	<u>568</u> 77283,78	<u>568,00</u> 77283,78	-	-	
945	&C111-678-3 варіант 2	Утеплювач базальтовий 135 кг./м3, (250 мм.)	м2	399,2	<u>1250</u> 499000,00	<u>1250,00</u> 499000,00	-	-	
946	&C113-2085-1 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	6138	<u>1,96</u> 12030,48	<u>1,85</u> 11355,30	<u>0,07</u> 429,66	<u>0,04</u> 245,52	30 км.
947	&C111-126-62 варіант 2	Фальцева покрівля індивідуального виготовлення	м2	165	<u>429,68</u> 70897,20	<u>420,00</u> 69300,00	<u>1,25</u> 206,25	<u>8,43</u> 1390,95	30 км.
948	+C111-1626-1 варіант 7	Фарба АК-11 Композит	кг	134,688	<u>314,73</u> 42390,35	<u>308,00</u> 41483,90	<u>0,56</u> 75,43	<u>6,17</u> 831,02	50 км.
949	C1113-279	Фарба вогнезахисна	т	0,2086128	<u>138781,04</u> 28951,50	<u>135556,21</u> 28278,76	<u>503,63</u> 105,06	<u>2721,2</u> 567,68	30 км.
950	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,0103652	<u>94376,89</u> 978,24	<u>92022,73</u> 953,83	<u>503,63</u> 5,22	<u>1850,53</u> 19,19	30 км.
951	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна	кг	22,218	<u>168,88</u> 3752,18	<u>165,00</u> 3665,97	<u>0,57</u> 12,66	<u>3,31</u> 73,55	30 км.
952	+C111-1626-1 варіант 4	Фарба водоемульсійна	кг	137,97	<u>168,88</u> 23300,37	<u>165,00</u> 22765,05	<u>0,57</u> 78,64	<u>3,31</u> 456,68	30 км.
953	+C111-1626-1 варіант 6	Фарба водоемульсійна	кг	2822,0134	<u>281,08</u> 793211,53	<u>275,00</u> 776053,69	<u>0,57</u> 1608,55	<u>5,51</u> 15549,29	30 км.
954	+C111-1626-1 варіант 8	Фарба водоемульсійна	кг	66,654	<u>179,08</u> 11936,40	<u>175,00</u> 11664,45	<u>0,57</u> 37,99	<u>3,51</u> 233,96	30 км.
955	+C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00058	<u>61101,7</u> 35,44	<u>59400,00</u> 34,45	<u>503,63</u> 0,29	<u>1198,07</u> 0,70	30 км.
956	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,003745	<u>61101,7</u> 228,83	<u>59400,00</u> 222,45	<u>503,63</u> 1,89	<u>1198,07</u> 4,49	30 км.
957	+C111-388-1 варіант 1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0003045	<u>59903,63</u> 18,24	<u>59400,00</u> 18,09	<u>503,63</u> 0,15	-	30 км.
958	+C111-388-1 варіант 2	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00002	<u>59903,63</u> 1,20	<u>59400,00</u> 1,19	<u>503,63</u> 0,01	-	30 км.
959	+C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00022	<u>61101,7</u> 13,44	<u>59400,00</u> 13,07	<u>503,63</u> 0,11	<u>1198,07</u> 0,26	30 км.
960	+C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000265	<u>61101,7</u> 16,19	<u>59400,00</u> 15,74	<u>503,63</u> 0,13	<u>1198,07</u> 0,32	30 км.
961	+C111-1647 варіант 1	Фарба фасадна	кг	252,5085	<u>321,77</u> 81249,66	<u>315,00</u> 79540,18	<u>0,46</u> 116,15	<u>6,31</u> 1593,33	30 км.
962	C111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,005406	<u>33258,7</u> 179,80	<u>32107,48</u> 173,57	<u>499,09</u> 2,70	<u>652,13</u> 3,53	30 км.
963	+C111-1657 варіант 1	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,003375	<u>155658,7</u> 525,35	<u>152107,48</u> 513,36	<u>499,09</u> 1,68	<u>3052,13</u> 10,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
964	&C113-2301-2-1 варіант 1	Фільтр каналний для круглих каналів С-ФКК-315	шт	1	<u>1805,6</u> 1805,60	<u>1770,00</u> 1770,00	<u>0,2</u> 0,20	<u>35,4</u> 35,40	30 км.
965	+C1630-103 варіант 2	Фільтр механічного очищення сітчастий муфтовий 2" ВР-ВР	шт	1	<u>1145</u> 1145,00	<u>1145,00</u> 1145,00	- -	- -	
966	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,22	<u>836,2</u> 183,96	<u>819,35</u> 180,26	<u>0,45</u> 0,10	<u>16,4</u> 3,60	30 км.
967	&C111-1477-3 варіант 2	Хомут з шурупом 7x70 + резина (для труби DN 50)	шт	8	<u>12,55</u> 100,40	<u>12,30</u> 98,40	- -	<u>0,25</u> 2,00	
968	&C111-1798-31 варіант 1	Хомут зі штирем ХШ-160	шт	107	<u>61,23</u> 6551,61	<u>60,00</u> 6420,00	<u>0,03</u> 3,21	<u>1,2</u> 128,40	30 км.
969	+C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,0055	<u>33343,46</u> 183,39	<u>32310,91</u> 177,71	<u>378,76</u> 2,08	<u>653,79</u> 3,60	30 км.
970	&C111-1630-125	Хрестики для керамічної плитки	100 шт	9,93554	<u>5,39</u> 53,55	<u>5,00</u> 49,68	<u>0,28</u> 2,78	<u>0,11</u> 1,09	30 км.
971	&C111-115-3-Т варіант 1	Хрестики для плитки	шт	44	<u>0,79</u> 34,76	<u>0,74</u> 32,56	<u>0,03</u> 1,32	<u>0,02</u> 0,88	
972	+C1545-42 варіант 1	Хрестики для плитки	100шт	28,42	<u>75,79</u> 2153,95	<u>74,00</u> 2103,08	<u>0,3</u> 8,53	<u>1,49</u> 42,34	30 км.
973	+C1545-42 варіант 2	Хрестики для плитки	100шт	12,55	<u>48,25</u> 605,54	<u>47,00</u> 589,85	<u>0,3</u> 3,77	<u>0,95</u> 11,92	30 км.
974	+C111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5x50 мм	т	0,00226	<u>70198,11</u> 158,65	<u>68520,00</u> 154,86	<u>301,68</u> 0,68	<u>1376,43</u> 3,11	30 км.
975	+C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,00441	<u>70198,11</u> 309,57	<u>68520,00</u> 302,17	<u>301,68</u> 1,33	<u>1376,43</u> 6,07	30 км.
976	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,11545	<u>70198,11</u> 8104,37	<u>68520,00</u> 7910,63	<u>301,68</u> 34,83	<u>1376,43</u> 158,91	30 км.
977	+C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,006696	<u>70198,11</u> 470,05	<u>68520,00</u> 458,81	<u>301,68</u> 2,02	<u>1376,43</u> 9,22	30 км.
978	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0402984	<u>70235,97</u> 2830,40	<u>68520,00</u> 2761,25	<u>338,79</u> 13,65	<u>1377,18</u> 55,50	30 км.
979	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,0631812	<u>70235,97</u> 4437,59	<u>68520,00</u> 4329,18	<u>338,79</u> 21,41	<u>1377,18</u> 87,00	30 км.
980	+C111-176 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,0722072	<u>70235,97</u> 5071,54	<u>68520,00</u> 4947,64	<u>338,79</u> 24,46	<u>1377,18</u> 99,44	30 км.
981	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000013	<u>70235,97</u> 0,91	<u>68520,00</u> 0,89	<u>338,79</u> -	<u>1377,18</u> 0,02	30 км.
982	+C111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,023625	<u>70235,97</u> 1659,32	<u>68520,00</u> 1618,79	<u>338,79</u> 8,00	<u>1377,18</u> 32,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
983	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,13722076	<u>70235,97</u> 9637,83	<u>68520,00</u> 9402,37	<u>338,79</u> 46,49	<u>1377,18</u> 188,97	30 км.
984	+С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0026568	<u>70235,97</u> 186,60	<u>68520,00</u> 182,04	<u>338,79</u> 0,90	<u>1377,18</u> 3,66	30 км.
985	С1632-26	Цвяхи латунні	кг	20,8155	<u>329,74</u> 6863,70	<u>322,76</u> 6718,41	<u>0,51</u> 10,62	<u>6,47</u> 134,67	30 км.
986	+С111-160	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0х16 мм	т	0,002016	<u>70235,97</u> 141,60	<u>68520,00</u> 138,14	<u>338,79</u> 0,68	<u>1377,18</u> 2,78	30 км.
987	+С111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	0,033261	<u>68858,79</u> 2290,31	<u>68520,00</u> 2279,04	<u>338,79</u> 11,27	<u>-</u> -	30 км.
988	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,2011104	<u>8467,38</u> 1702,88	<u>7281,35</u> 1464,36	<u>1020</u> 205,13	<u>166,03</u> 33,39	30 км.
989	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,1368	<u>10118,4</u> 1384,20	<u>8900,00</u> 1217,52	<u>1020</u> 139,54	<u>198,4</u> 27,14	30 км.
990	&С111-1650-1-2	Цементно-піщана суміш	м3	93,267423	<u>5079,96</u> 473794,78	<u>4980,00</u> 464471,77	<u>0,35</u> 32,64	<u>99,61</u> 9290,37	30 км.
991	&С114-96-23 варіант 1	Циліндр ТЕХНО 80 1000х25х20 Внутр. діаметр 25мм. Товщ. 20мм	м	400	<u>47,7</u> 19080,00	<u>46,43</u> 18572,00	<u>0,33</u> 132,00	<u>0,94</u> 376,00	30 км.
992	&С114-96-23 варіант 2	Циліндр ТЕХНО 80 1000х27х20 Внутр. діаметр 27мм. Товщ. 20мм	м	330	<u>50,28</u> 16592,40	<u>48,96</u> 16156,80	<u>0,33</u> 108,90	<u>0,99</u> 326,70	30 км.
993	&С114-96-23 варіант 3	Циліндр ТЕХНО 80 1000х34х20 Внутр. діаметр 34мм. Товщ. 20мм	м	370	<u>55,95</u> 20701,50	<u>54,52</u> 20172,40	<u>0,33</u> 122,10	<u>1,1</u> 407,00	30 км.
994	&С114-96-23 варіант 4	Циліндр ТЕХНО 80 1000х42х20 Внутр. діаметр 42мм. Товщ. 20мм	м	130	<u>77,2</u> 10036,00	<u>75,36</u> 9796,80	<u>0,33</u> 42,90	<u>1,51</u> 196,30	30 км.
995	&С114-96-23 варіант 5	Циліндр ТЕХНО 80 1000х54х20 Внутр. діаметр 54мм. Товщ. 20мм	м	15	<u>80,61</u> 1209,15	<u>78,70</u> 1180,50	<u>0,33</u> 4,95	<u>1,58</u> 23,70	30 км.
996	&С114-96-23 варіант 6	Циліндр ТЕХНО 80 1000х64х20 Внутр. діаметр 64мм. Товщ. 20мм	м	15	<u>106,71</u> 1600,65	<u>104,29</u> 1564,35	<u>0,33</u> 4,95	<u>2,09</u> 31,35	30 км.
997	&С114-96-23 варіант 7	Циліндр ТЕХНО 80 1000х76х20 Внутр. діаметр 76мм. Товщ. 20мм	м	50	<u>112,65</u> 5632,50	<u>110,11</u> 5505,50	<u>0,33</u> 16,50	<u>2,21</u> 110,50	30 км.
998	&С111-220-14	Чорна матова фарба SUDWEST Kunstschmiede-Mattlack	л	0,768	<u>1034,06</u> 794,16	<u>1013,33</u> 778,24	<u>0,45</u> 0,35	<u>20,28</u> 15,57	30 км.
999	&С111-1870-1	Шайба А.16.01	шт	32	<u>2,04</u> 65,28	<u>2,00</u> 64,00	<u>-</u> -	<u>0,04</u> 1,28	
1000	&С113-2130-1 варіант 1	Шафа металева навісна 300х300х150 (ST RAM block або аналог)	шт	1	<u>3118,45</u> 3118,45	<u>3050,00</u> 3050,00	<u>7,3</u> 7,30	<u>61,15</u> 61,15	30 км.
1001	&С113-2130-1	Шафа металева навісна 500х550х150	шт	1	<u>4852,45</u> 4852,45	<u>4750,00</u> 4750,00	<u>7,3</u> 7,30	<u>95,15</u> 95,15	30 км.
1002	&С111-1838-2Ш	Швелери № 16	т	0,133	<u>60254,33</u> 8013,83	<u>59540,00</u> 7918,82	<u>265,79</u> 35,35	<u>448,54</u> 59,66	30 км.
1003	&С111-1838-1Ш	Швелери № 22	т	2,776	<u>60254,33</u> 167266,02	<u>59540,00</u> 165283,04	<u>265,79</u> 737,83	<u>448,54</u> 1245,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1004	C111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,151	<u>51306,36</u> 7747,26	<u>50658,64</u> 7649,45	<u>265,79</u> 40,13	<u>381,93</u> 57,68	30 км.
1005	&C1-1-581-1-1	Швидкорознімний монтажний хомут С-МК-160	шт	6	<u>111,52</u> 669,12	<u>108,00</u> 648,00	<u>1,33</u> 7,98	<u>2,19</u> 13,14	30 км.
1006	&C113-1878-1-1	Швидкорознімний монтажний хомут С-МК-200	шт	9	<u>127,57</u> 1148,13	<u>125,00</u> 1125,00	<u>0,07</u> 0,63	<u>2,5</u> 22,50	30 км.
1007	&C1-1-581-1-1 варіант 1	Швидкорознімний монтажний хомут С-МК-315	шт	5	<u>163,54</u> 817,70	<u>159,00</u> 795,00	<u>1,33</u> 6,65	<u>3,21</u> 16,05	30 км.
1008	&C111-1714-188 варіант 1	Шнур для зварювання лінолеуму 5мм Tarket	м	60,5	<u>97,81</u> 5917,51	<u>95,83</u> 5797,72	<u>0,06</u> 3,63	<u>1,92</u> 116,16	30 км.
1009	+C111-1642 варіант 1	Шпаклівка	т	0,280565	<u>26801,94</u> 7519,69	<u>25800,00</u> 7238,58	<u>476,41</u> 133,66	<u>525,53</u> 147,45	30 км.
1010	C1113-194	Шпаклівка ЕП-00-10 червоно-коричнева	т	0,0010848	<u>259568,96</u> 281,58	<u>253907,68</u> 275,44	<u>571,69</u> 0,62	<u>5089,59</u> 5,52	30 км.
1011	+C1555-101 варіант 2	Шпаклівка ACRYL-PUTZ ST10	кг	2349,19	<u>23,73</u> 55746,28	<u>22,80</u> 53561,53	<u>0,46</u> 1080,63	<u>0,47</u> 1104,12	30 км.
1012	+C1555-101 варіант 4	Шпаклівка ACRYL-PUTZ ST10	кг	8,05	<u>23,73</u> 191,03	<u>22,80</u> 183,54	<u>0,46</u> 3,70	<u>0,47</u> 3,79	30 км.
1013	+C1555-101 варіант 7	Шпаклівка ACRYL-PUTZ ST10	кг	24,15	<u>23,83</u> 575,49	<u>22,90</u> 553,04	<u>0,46</u> 11,11	<u>0,47</u> 11,34	30 км.
1014	+C1555-101 варіант 1	Шпаклівка СТАРТ	кг	219	<u>18,01</u> 3944,19	<u>17,20</u> 3766,80	<u>0,46</u> 100,74	<u>0,35</u> 76,65	30 км.
1015	+C1555-101 варіант 3	Шпаклівка СТАРТ	кг	24,15	<u>18,01</u> 434,94	<u>17,20</u> 415,38	<u>0,46</u> 11,11	<u>0,35</u> 8,45	30 км.
1016	+C1555-101 варіант 5	Шпаклівка СТАРТ	кг	4199,34	<u>11,52</u> 48376,40	<u>10,83</u> 45478,85	<u>0,46</u> 1931,70	<u>0,23</u> 965,85	30 км.
1017	+C1555-101 варіант 6	Шпаклівка СТАРТ	кг	72,45	<u>15,26</u> 1105,59	<u>14,50</u> 1050,53	<u>0,46</u> 33,33	<u>0,3</u> 21,73	30 км.
1018	&C111-2009-3-1	Шпаклівка Фюгенфюлер	кг	1521,4598	<u>14,61</u> 22228,53	<u>13,84</u> 21057,00	<u>0,48</u> 730,30	<u>0,29</u> 441,23	30 км.
1019	&C111-2009-3-1 варіант 1	Шпаклівка Фюгенфюлер	кг	111,69	<u>14,61</u> 1631,79	<u>13,84</u> 1545,79	<u>0,48</u> 53,61	<u>0,29</u> 32,39	30 км.
1020	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,234919	<u>15345,35</u> 3604,91	<u>14500,00</u> 3406,33	<u>544,46</u> 127,90	<u>300,89</u> 70,68	30 км.
1021	+C111-1895 варіант 1	Шпаклівка клейова	т	0,110936	<u>15275,93</u> 1694,65	<u>14500,00</u> 1608,57	<u>476,4</u> 52,85	<u>299,53</u> 33,23	50 км.
1022	&C111-2009-3-21	Шпаклівка клейова Baumit NivoFix	кг	25,4832	<u>12,22</u> 311,40	<u>11,50</u> 293,06	<u>0,48</u> 12,23	<u>0,24</u> 6,11	30 км.
1023	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	2,78825	<u>132,82</u> 370,34	<u>129,68</u> 361,58	<u>0,54</u> 1,51	<u>2,6</u> 7,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1024	+С111-1896 варіант 1	Шпаклівка полімерцементна	кг	1,8544	<u>121,38</u> 225,09	<u>118,44</u> 219,64	<u>0,56</u> 1,04	<u>2,38</u> 4,41	50 км.
1025	&С111-1633-3 варіант 1	Шпарування для швів СЕ40	кг	27,77	<u>136,22</u> 3782,83	<u>132,98</u> 3692,85	<u>0,57</u> 15,83	<u>2,67</u> 74,15	30 км.
1026	&С111-1870-3 варіант 1	Шпилька М 16 L=400 (0,63 кг)	шт	16	<u>81,63</u> 1306,08	<u>80,00</u> 1280,00	<u>0,03</u> 0,48	<u>1,6</u> 25,60	30 км.
1027	+С111-2001-1 варіант 1	Штукатурка мінеральна MALFA Renovierspachtel 700	кг	92,4672	<u>69,12</u> 6391,33	<u>67,28</u> 6221,19	<u>0,48</u> 44,38	<u>1,36</u> 125,76	30 км.
1028	&С111-2014-8- 6 варіант 4	Штукатурний розчин Liakor FLR 0,5 - 6мм (витрати 1,2кг/м2 при товщині шару 1 мм)	кг	8256,2112	<u>46,1</u> 380611,34	<u>44,70</u> 369052,64	<u>0,5</u> 4128,11	<u>0,9</u> 7430,59	30 км.
1029	&С111-2014-8- 6 варіант 3	Штукатурний розчин Liakor FLR 1.5 - 10 мм (витрата 1,3 кг/м2 при товщині 1 мм)	кг	14907,048	<u>31,11</u> 463758,26	<u>30,00</u> 447211,44	<u>0,5</u> 7453,52	<u>0,61</u> 9093,30	30 км.
1030	+С130-520 варіант 3	Шумоглушник каналний С-GKK-315-900	шт	2	<u>3883,98</u> 7767,96	<u>3804,00</u> 7608,00	<u>3,82</u> 7,64	<u>76,16</u> 152,32	30 км.
1031	+С130-520 варіант 1	Шумоглушник каналний С-GKP-60-35	шт	2	<u>8012,94</u> 16025,88	<u>7852,00</u> 15704,00	<u>3,82</u> 7,64	<u>157,12</u> 314,24	30 км.
1032	+С130-520 варіант 2	Шумоглушник каналний трубчатий С-GKK- 200-900	шт	2	<u>2232,6</u> 4465,20	<u>2185,00</u> 4370,00	<u>3,82</u> 7,64	<u>43,78</u> 87,56	30 км.
1033	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,103184	<u>78077,92</u> 8056,39	<u>76208,19</u> 7863,47	<u>338,79</u> 34,96	<u>1530,94</u> 157,96	30 км.
1034	С111-1481	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0,0094824	<u>72648,35</u> 688,88	<u>70885,08</u> 672,16	<u>338,79</u> 3,21	<u>1424,48</u> 13,51	30 км.
1035	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0112	<u>70053,56</u> 784,60	<u>68341,17</u> 765,42	<u>338,79</u> 3,79	<u>1373,6</u> 15,39	30 км.
1036	+С111-1482 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0005	<u>69707,99</u> 34,85	<u>68341,17</u> 34,17	<u>-</u> -	<u>1366,82</u> 0,68	
1037	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,04283929	<u>70053,56</u> 3001,04	<u>68341,17</u> 2927,69	<u>338,79</u> 14,51	<u>1373,6</u> 58,84	30 км.
1038	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0005055	<u>70053,56</u> 35,41	<u>68341,17</u> 34,55	<u>338,79</u> 0,17	<u>1373,6</u> 0,69	30 км.
1039	С1423-11296- 1	Щебінь цегловий	м3	0,086	<u>1031,38</u> 88,70	<u>455,15</u> 39,14	<u>556,01</u> 47,82	<u>20,22</u> 1,74	30 км.
1040	&1517-2494- 16-Я варіант 2	Щит обліковий навісний, на 9 модулів, з замком з вікном, ЩУ 3/1-1 IP54 "ІЕК" корпус габаритами : 445x400x150мм зі встановленим іС60N/1 Іn=63А; Ір=16А; вимикачем дообліковим, післяобліковим лічильником електроенергії прямого включення 220В, 5(80)А, кл.т.1,0;	шт	1	<u>18099</u> 18099,00	<u>18099,00</u> 18099,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1041	&1517-2494-16-Я варіант 1	Щит розподільний навісний, корпус металевий, 370(н)х305х96.5 у комплекті: автомат диференційний т.DPN N Vigі 1+N 6А С, 30mA 4 шт, Захисний автоматичний вимикач т.іС60N/1 Іn=63А; Ір=1А; 220В 1 шт, Пускач магнітний ~230В 1 шт; Реле обмеження пускових струмів джерел живлення світлодіодних світильників, ~240В, 8А 1 шт, тінкове реле, 16А, з виносним фотоелементом, з таймером	шт	1	<u>50099</u> 50099,00	<u>50099,00</u> 50099,00	- -	- -	
1042	&241996-12001-М3 варіант 1	Щит розподільчий, навесний, у складі (Див. арк 2 КО.СО)	шт	1	<u>24795.62</u> 24795,62	<u>6148.00</u> 6148,00	<u>18599.9</u> 18599,90	<u>47.72</u> 47,72	30 км.
1043	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм  Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	м2	163,72434	<u>617,5</u> 101099,78	<u>600,26</u> 98277,17	<u>5,13</u> 839,91	<u>12,11</u> 1982,70	30 км.
1044	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2182,9691	<u>5,55228</u> 12120,46	<u>5,55228</u> 12120,46			
1045	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	922,32	<u>0,07223</u> 66,62	<u>0,07223</u> 66,62			
1046	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	10,4229	<u>155,28</u> 1618,47	<u>155,28</u> 1618,47			
1047	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	8,123	<u>115,36</u> 937,07	<u>115,36</u> 937,07			
1048		Разом Матеріали, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн. грн.	1	14742,62 <u>72524,00</u> 72524,00	14742,62 <u>72524,00</u> 72524,00			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>51843378,2</b> <b>4</b>	<b>50628137,7</b> <b>3</b>	<b>300519,09</b>	<b>914721,42</b>	
		<b>IV. Устаткування</b>							
1049	&1601-2383-1-Р варіант 3	ІР-відеокамера внутрішнього виконання ІРС-Т22ЕАР  у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт шт	16 16	<u>7794.53</u> 124712,48 <u>7794.53</u> 124712,48	<u>7500.00</u> 120000,00 <u>7500.00</u> 120000,00	<u>225.00</u> 3600,00 <u>225.00</u> 3600,00	<u>69.53</u> 1112,48 <u>69.53</u> 1112,48	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1050	+290220-1018 варіант 1	Комплект радіокерування RE-4K (комплект)	шт	1	<u>3689,41</u>	<u>3550,00</u>	<u>106,50</u>	<u>32,91</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	3689,41	3550,00	106,50	32,91	
1051	&1602-30001-1-1B варіант 8	Акумуляторна батарея 12 В, 17 А год FLL12-17	шт	2	<u>3727,86</u>	<u>3587,00</u>	<u>107,61</u>	<u>33,25</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	7455,72	7174,00	215,22	66,50	
1052	&1602-30001-1-1B варіант 5	Акумуляторна батарея 12 В, 18 А год	шт	3	<u>6682,51</u>	<u>6430,00</u>	<u>192,90</u>	<u>59,61</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	20047,53	19290,00	578,70	178,83	
1053	&1602-30001-1-1B варіант 3	Акумуляторна батарея 12 В, 7 А год	шт	2	<u>3689,41</u>	<u>3550,00</u>	<u>106,50</u>	<u>32,91</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	7378,82	7100,00	213,00	65,82	
1054	&1602-30001-1-1B варіант 4	Блок безперебійного електроживлення 3А БЖ1230	шт	3	<u>8989,69</u>	<u>8650,00</u>	<u>259,50</u>	<u>80,19</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	26969,07	25950,00	778,50	240,57	
1055	+1704-50697 варіант 5	Блок живлення ARS -30	шт	2	<u>715,02</u>	<u>688,00</u>	<u>20,64</u>	<u>6,38</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	1430,04	1376,00	41,28	12,76	
1056	&2308-ВЕНТС-1 варіант 1	Вентилятор каналний L=1100 м3/ч; P=400Па; N=0,38 кВт; n=2480 об/хв; ~1ф С-VENT-355	шт	1	<u>22049,15</u>	<u>21216,00</u>	<u>636,48</u>	<u>196,67</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	22049,15	21216,00	636,48	196,67	
1057	&2308-ВЕНТС-1	Вентилятор каналний L=250 м3/ч; P=300Па; N=0,085 кВт; n=2600 об/хв; ~1ф С-VENT-160	шт	2	<u>6379,04</u>	<u>6138,00</u>	<u>184,14</u>	<u>56,90</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	12758,08	12276,00	368,28	113,80	
1058	&*560110-24-3 варіант 1	Відро для сміття	шт	12	<u>1034,07</u>	<u>995,00</u>	<u>29,85</u>	<u>9,22</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	12	12408,84	11940,00	358,20	110,64	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1059	&1514-14027-22 варіант 2	Водонагрівач акумуляційний, електричний, настінно-поворотний 50л THERMEX GIRO 50 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6323,96</u> 6323,96	<u>6085,00</u> 6085,00	<u>182,55</u> 182,55	<u>56,41</u> 56,41	3%
1060	&1514-14027-22 варіант 4	Водонагрівач акумуляційний, електричний, настінно-поворотний 80л у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>10118,33</u> 10118,33	<u>9736,00</u> 9736,00	<u>292,08</u> 292,08	<u>90,25</u> 90,25	3%
1061	&1514-14027-22 варіант 3	Водонагрівач електричний настінний накопичувальний об'ємом 15л у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>4442,88</u> 17771,52	<u>4275,00</u> 17100,00	<u>128,25</u> 513,00	<u>39,63</u> 158,52	3%
1062	+*280222-14003 варіант 3	Гачок у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	8	<u>380,69</u> 3045,52	<u>366,30</u> 2930,40	<u>10,99</u> 87,92	<u>3,40</u> 27,20	3%
1063	+290220-1013 варіант 1	Головна плата приймально-контрольного приладу INTEGRA 256 PLUS у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>23656,79</u> 23656,79	<u>22762,89</u> 22762,89	<u>682,89</u> 682,89	<u>211,01</u> 211,01	3%
1064	+*280222-14003 варіант 2	Диспенсер для паперових рушників у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	6	<u>1434,19</u> 8605,14	<u>1380,00</u> 8280,00	<u>41,40</u> 248,40	<u>12,79</u> 76,74	3%
1065	+*280222-14003 варіант 1	Диспенсер для туалетного паперу у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	8	<u>1578,65</u> 12629,20	<u>1519,00</u> 12152,00	<u>45,57</u> 364,56	<u>14,08</u> 112,64	3%
1066	&280222-160-61 варіант 1	Дозатор для рідкого мила у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	7	<u>1069,41</u> 7485,87	<u>1029,00</u> 7203,00	<u>30,87</u> 216,09	<u>9,54</u> 66,78	3%
1067	&2308-5036-1	Електричний каналний повітрянагрівач С-ЕVN-60-35-22,5	шт	1	<u>19137,12</u> 19137,12	<u>18414,00</u> 18414,00	<u>552,42</u> 552,42	<u>170,70</u> 170,70	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>19137,12</u>	<u>18414,00</u>	<u>552,42</u>	<u>170,70</u>	
1068	&2308-5036-1 варіант 1	Електричний каналний повітрянагрівач для круглих каналів С-EVN-K-200-3,0	шт	1	<u>5944,62</u>	<u>5720,00</u>	<u>171,60</u>	<u>53,02</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>5944,62</u>	<u>5720,00</u>	<u>171,60</u>	<u>53,02</u>	
1069	+290220-1036 варіант 1	ЖК клавіатура INT -KLCD-GR	шт	1	<u>5911,37</u>	<u>5688,00</u>	<u>170,64</u>	<u>52,73</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>5911,37</u>	<u>5688,00</u>	<u>170,64</u>	<u>52,73</u>	
1070	&2308-ССК-РЕГ-45-32-22-1	Клапан повітряний з електроприводом 220В С-REG-60-35-M220	шт	2	<u>3504,42</u>	<u>3372,00</u>	<u>101,16</u>	<u>31,26</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>7008,84</u>	<u>6744,00</u>	<u>202,32</u>	<u>62,52</u>	
1071	+1504-17055 варіант 2	Клемна колодка 10 пар ТВ-1510	шт	2	<u>65,69</u>	<u>63,20</u>	<u>1,90</u>	<u>0,59</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>131,38</u>	<u>126,40</u>	<u>3,80</u>	<u>1,18</u>	
1072	+290220-1021 варіант 1	Комунікаційний модуль INT GSM	шт	1	<u>6852,31</u>	<u>6593,39</u>	<u>197,80</u>	<u>61,12</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6852,31</u>	<u>6593,39</u>	<u>197,80</u>	<u>61,12</u>	
1073	&1602-30001-1-1В варіант 7	Корпус для модулів розширення зон OMI-4	шт	9	<u>5666,1</u>	<u>5452,00</u>	<u>163,56</u>	<u>50,54</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	9	<u>50994,90</u>	<u>49068,00</u>	<u>1472,04</u>	<u>454,86</u>	
1074	+290220-1022 варіант 1	Корпус приймально-контрольного приладу (в комплекті з трансформатором на 70 ВА ) OMI 5	шт	1	<u>4973,8</u>	<u>4785,86</u>	<u>143,58</u>	<u>44,36</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>4973,80</u>	<u>4785,86</u>	<u>143,58</u>	<u>44,36</u>	
1075	+1701-8029 варіант 2	Лічильник електроенергії GAMA 1-фазний багатотарифний клас 1.0,Elgam	шт	2	<u>2920,35</u>	<u>2810,00</u>	<u>84,30</u>	<u>26,05</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>5840,70</u>	<u>5620,00</u>	<u>168,60</u>	<u>52,10</u>	
1076	&1517-1867-38 варіант 3	Лічильники [водоміри] холодної води, загальнодомовий монтажная длина 260 мм, Qn=3.5 м3/ч, Qmax=7 м3/ч, G 1 1/4"	шт	1	<u>2738,48</u>	<u>2635,00</u>	<u>79,05</u>	<u>24,43</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>2738,48</u>	<u>2635,00</u>	<u>79,05</u>	<u>24,43</u>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1077	&1602-30001-1-1В варіант 1	МЦА-GSM комунікатор	шт	1	<u>5867,72</u> 5867,72	<u>5646,00</u> 5646,00	<u>169,38</u> 169,38	<u>52,34</u> 52,34	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>5867,72</u> 5867,72	<u>5646,00</u> 5646,00	<u>169,38</u> 169,38	<u>52,34</u> 52,34	
1078	&1602-30001-1-1В варіант 6	Модуль розширення зон INT-E	шт	9	<u>3414</u> 30726,00	<u>3285,00</u> 29565,00	<u>98,55</u> 886,95	<u>30,45</u> 274,05	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	9	<u>3414</u> 30726,00	<u>3285,00</u> 29565,00	<u>98,55</u> 886,95	<u>30,45</u> 274,05	
1079	&1602-30001-1-1В варіант 2	Модуль розширення неадресних на 2 релейні виходи МРЛ-2.1	шт	1	<u>5867,72</u> 5867,72	<u>5646,00</u> 5646,00	<u>169,38</u> 169,38	<u>52,34</u> 52,34	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>5867,72</u> 5867,72	<u>5646,00</u> 5646,00	<u>169,38</u> 169,38	<u>52,34</u> 52,34	
1080	&1503-8486-81 варіант 2	Навісний розподільний щит Hager Golf на 48 модулів IP40 (VS412PD)	шт	4	<u>2182,47</u> 8729,88	<u>2100,00</u> 8400,00	<u>63,00</u> 252,00	<u>19,47</u> 77,88	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>2182,47</u> 8729,88	<u>2100,00</u> 8400,00	<u>63,00</u> 252,00	<u>19,47</u> 77,88	
1081	&1503-8486-81 варіант 3	Навісний розподільний щит Hager Golf на 24 модулі IP40(VS212TD)	шт	4	<u>1506,94</u> 6027,76	<u>1450,00</u> 5800,00	<u>43,50</u> 174,00	<u>13,44</u> 53,76	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>1506,94</u> 6027,76	<u>1450,00</u> 5800,00	<u>43,50</u> 174,00	<u>13,44</u> 53,76	
1082	&1514-14028-16 варіант 1	Напірна установка для відведення забрудненої води DrainLift MINI3-XS-E	шт	2	<u>18345,19</u> 36690,38	<u>17652,00</u> 35304,00	<u>529,56</u> 1059,12	<u>163,63</u> 327,26	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>18345,19</u> 36690,38	<u>17652,00</u> 35304,00	<u>529,56</u> 1059,12	<u>163,63</u> 327,26	
1083	+1503-6047 варіант 2	Обмежувач перенапруги ETI, T2, 40кА(ETITEC C T2 275/20 (4+0) 4р)	шт	3	<u>3396,33</u> 10188,99	<u>3268,00</u> 9804,00	<u>98,04</u> 294,12	<u>30,29</u> 90,87	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>3396,33</u> 10188,99	<u>3268,00</u> 9804,00	<u>98,04</u> 294,12	<u>30,29</u> 90,87	
1084	+1503-6047 варіант 3	Обмежувач перенапруги, T1, T2, 65кА, 4р, тип мережі TN-S(ETITEC SM T12 300/25 3+1)	шт	2	<u>9619,48</u> 19238,96	<u>9256,00</u> 18512,00	<u>277,68</u> 555,36	<u>85,80</u> 171,60	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>9619,48</u> 19238,96	<u>9256,00</u> 18512,00	<u>277,68</u> 555,36	<u>85,80</u> 171,60	
1085	&2308-ССК-РЕГ-45-32-22-1 варіант 1	Повітряний зворотній клапан для кр. каналів, з ел. прив. 220В С-KVK-K-200-M220	шт	2	<u>698,39</u> 1396,78	<u>672,00</u> 1344,00	<u>20,16</u> 40,32	<u>6,23</u> 12,46	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	2	<u>698,39</u> 1396,78	<u>672,00</u> 1344,00	<u>20,16</u> 40,32	<u>6,23</u> 12,46	
1086	&1515-7086-1 варіант 3	Показчик знаку шляхів евакуації "Вихід" ОС-1	шт	37	<u>1642,05</u> 60755,85	<u>1580,00</u> 58460,00	<u>47,40</u> 1753,80	<u>14,65</u> 542,05	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	37	<u>1642,05</u> 60755,85	<u>1580,00</u> 58460,00	<u>47,40</u> 1753,80	<u>14,65</u> 542,05	
1087	&1603-1044-21 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний (АРК 1 (основний)) "Тірас-16.128П"	шт	1	<u>52086,13</u> 52086,13	<u>50118,00</u> 50118,00	<u>1503,54</u> 1503,54	<u>464,59</u> 464,59	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>52086,13</u> 52086,13	<u>50118,00</u> 50118,00	<u>1503,54</u> 1503,54	<u>464,59</u> 464,59	
1088	&1603-1044-21 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний (АРК 2 (розширення)) "Тірас-8П"	шт	1	<u>46767,15</u> 46767,15	<u>45000,00</u> 45000,00	<u>1350,00</u> 1350,00	<u>417,15</u> 417,15	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>46767,15</u> 46767,15	<u>45000,00</u> 45000,00	<u>1350,00</u> 1350,00	<u>417,15</u> 417,15	
1089	&2308-4001-11-В варіант 2	Припливно-витяжна установка: приплив L=3200 м3/ч; P=300Па; витяжка L=3200 м3/ч; P=300Па; N=2x1,32кВт; ~3ф Aerostart-EC-CF-4000-G-V	компл	1	<u>425126</u> 425126,00	<u>425126,00</u> 425126,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	компл	1	<u>425126</u> 425126,00	<u>425126,00</u> 425126,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
1090	&2308-4001-11-В1	Припливно-витяжна установка: приплив L=600 м3/ч; P=300Па; витяжка L=600 м3/ч; P=300Па; N=2x0,17+2,0 кВт; ~1ф Aerostart-EC-CF-550-G	компл	1	<u>133546,2</u> 133546,20	<u>128500,00</u> 128500,00	<u>3855,00</u> 3855,00	<u>1191,20</u> 1191,20	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	компл	1	<u>133546,2</u> 133546,20	<u>128500,00</u> 128500,00	<u>3855,00</u> 3855,00	<u>1191,20</u> 1191,20	
1091	+290116-24013 варіант 1	Резистор (кінцевий елемент ) 2,7кОм	шт	44	<u>1,87</u> 82,28	<u>1,80</u> 79,20	<u>0,05</u> 2,20	<u>0,02</u> 0,88	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	44	<u>1,87</u> 82,28	<u>1,80</u> 79,20	<u>0,05</u> 2,20	<u>0,02</u> 0,88	
1092	&1515-7086-1 варіант 4	Світлозвуковий оповіщувач "Джміль-1" ОС3	шт	1	<u>2702,1</u> 2702,10	<u>2600,00</u> 2600,00	<u>78,00</u> 78,00	<u>24,10</u> 24,10	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>2702,1</u> 2702,10	<u>2600,00</u> 2600,00	<u>78,00</u> 78,00	<u>24,10</u> 24,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1093	+290319-6113 варіант 1	Серверна шафа 15U (ВхШхГ) 600x500x773 скло-1 шт. в комплекті : комутатор POE GV- 010-D-16+2 PG+1SFP-1 шт.;комутатор Mikro ik Cloud Router Switch 112-8P-4S-IN-1 шт.;кабельний організатор кабеля 1U 19" з кришкою пластиковою-1 шт .; відеореєстратор Green Vision GV -N- 1018/32-1 шт.; джерело безперебійного живлення в компл. з елементами кріплення в стійку 19" Ellipse PRO 16500FR-1 шт. ;полиця вентиляторна, 4 вентилятори з термостатом ,19" 1U FS -4F-T-1 шт. ;Жосткий диск HDD SATA 4TB 6GB/S 64MB PURPLE WD40PURX WDC-2 шт.; шина заземлення мідна 20x5 мм-1 шт.;DIN рейка 60 см оцинкована-1 шт.;Вимикач двоклавішний накладний-1 шт.;	шт	1	<u>127154,68</u> 127154,68	<u>122350,00</u> 122350,00	<u>3670,50</u> 3670,50	<u>1134,18</u> 1134,18	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>127154,68</u> 127154,68	<u>122350,00</u> 122350,00	<u>3670,50</u> 3670,50	<u>1134,18</u> 1134,18	
1094	&1602-30065- 10 варіант 2	Сповіщувач ІК об'ємний + датчик биття скла NAVY	шт	39	<u>1394,74</u> 54394,86	<u>1382,00</u> 53898,00	<u>0,30</u> 11,70	<u>12,44</u> 485,16	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	39	<u>1394,74</u> 54394,86	<u>1382,00</u> 53898,00	<u>0,30</u> 11,70	<u>12,44</u> 485,16	
1095	&1602-30065- 10 варіант 1	Сповіщувач магнітно-контактний СОМК М	шт	5	<u>254,57</u> 1272,85	<u>252,00</u> 1260,00	<u>0,30</u> 1,50	<u>2,27</u> 11,35	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>254,57</u> 1272,85	<u>252,00</u> 1260,00	<u>0,30</u> 1,50	<u>2,27</u> 11,35	
1096	&1602-30076- 1 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	75	<u>406,14</u> 30460,50	<u>390,80</u> 29310,00	<u>11,72</u> 879,00	<u>3,62</u> 271,50	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	75	<u>406,14</u> 30460,50	<u>390,80</u> 29310,00	<u>11,72</u> 879,00	<u>3,62</u> 271,50	
1097	&1602-30076- 1 варіант 7	Сповіщувач пожежний магнітоконтактний СОМК 1-9	шт	2	<u>1247,12</u> 2494,24	<u>1200,00</u> 2400,00	<u>36,00</u> 72,00	<u>11,12</u> 22,24	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>1247,12</u> 2494,24	<u>1200,00</u> 2400,00	<u>36,00</u> 72,00	<u>11,12</u> 22,24	
1098	&1602-30076- 1 варіант 5	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	12	<u>648,5</u> 7782,00	<u>624,00</u> 7488,00	<u>18,72</u> 224,64	<u>5,78</u> 69,36	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	12	<u>648,5</u>	<u>624,00</u>	<u>18,72</u>	<u>5,78</u>	
1099	+290220-1025 варіант 1	Телекомунікаційна шафа -1 шт. в комплекті: шафа монтажна 12 UA -MGSWL 1235G -1 шт.;полиця вентиляторна, 4 вентилятори з термостатом ,19" 1U FS -4F-T-1 шт. ;блок розеток з вимикачем на 8 поз. 19",1U звилкою-1 шт.;Джерело безперебійного живлення в компл. з елементами кріплення в стійку 19" Ellipse PRO 16500FR-1 шт.;комутатор мережевий POE TL-SG3210XHP-M2-1шт .;апаратний контролер ОС 200-1 шт.; гігабітний VPN маршрутизатор TL -R605 -1 шт.; SFP-модуль -1комплект;комплект кріплення ( гвинт20 +гайка+шайба) -26 шт.;Патч-корд RJ45 UTP 0.5м КАТ 5Е-2 шт.;	шт	1	<u>7782,00</u>	<u>7488,00</u>	<u>224,64</u>	<u>69,36</u>	
					<u>87768,43</u>	<u>84452,00</u>	<u>2533,56</u>	<u>782,87</u>	3%
					<u>87768,43</u>	<u>84452,00</u>	<u>2533,56</u>	<u>782,87</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>87768,43</u>	<u>84452,00</u>	<u>2533,56</u>	<u>782,87</u>	
1100	+1503-5060 варіант 2	Трансформатор струму ТА327 (d=27мм) 160/5А клас точності 0,5 (3ВА) / 1,0 (5 ВА) (ТА327)	шт	8	<u>833,49</u>	<u>802,00</u>	<u>24,06</u>	<u>7,43</u>	3%
					<u>6667,92</u>	<u>6416,00</u>	<u>192,48</u>	<u>59,44</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	<u>833,49</u>	<u>802,00</u>	<u>24,06</u>	<u>7,43</u>	
1101	&1503-8486-81 варіант 1	Щит головний розподільчий напольного виконання, 200А, IP24	шт	1	<u>6667,92</u>	<u>6416,00</u>	<u>192,48</u>	<u>59,44</u>	
					<u>275666,37</u>	<u>265250,00</u>	<u>7957,50</u>	<u>2458,87</u>	3%
					<u>275666,37</u>	<u>265250,00</u>	<u>7957,50</u>	<u>2458,87</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>275666,37</u>	<u>265250,00</u>	<u>7957,50</u>	<u>2458,87</u>	
1102	+1602-10237 варіант 1	Щит навісний розподільчий Hager Golf на 12 модулів IP40 VS112TD- 1 шт. ( в комплекті) : автоматичний вимикач 6А ЕТІМАТ 6 1р С6 -5шт.; автоматичний вимикач 10А ЕТІМАТ 6 1р С10 -1шт. ;сутінкове реле з цифровим таймером і датчиком SOU-2+senz.230V-1 1шт.	шт	1	<u>275666,37</u>	<u>265250,00</u>	<u>7957,50</u>	<u>2458,87</u>	
					<u>3356,84</u>	<u>3230,00</u>	<u>96,90</u>	<u>29,94</u>	3%
					<u>3356,84</u>	<u>3230,00</u>	<u>96,90</u>	<u>29,94</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3356,84</u>	<u>3230,00</u>	<u>96,90</u>	<u>29,94</u>	
1103	&*560110-24-1 варіант 1	Щітка для унітазу	шт	8	<u>1101,63</u>	<u>1060,00</u>	<u>31,80</u>	<u>9,83</u>	3%
					<u>8813,04</u>	<u>8480,00</u>	<u>254,40</u>	<u>78,64</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	8	<u>1101,63</u>	<u>1060,00</u>	<u>31,80</u>	<u>9,83</u>	
					<u>8813,04</u>	<u>8480,00</u>	<u>254,40</u>	<u>78,64</u>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу IV</b>	грн.		<b>1889700,62</b>	<b>1835954,14</b>	<b>40682,85</b>	<b>13063,63</b>	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		<b>45501,74</b>	<b>43782,40</b>	<b>1313,48</b>	<b>405,86</b>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		<b>1844198,88</b>	<b>1792171,74</b>	<b>39369,37</b>	<b>12657,77</b>	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		45501,74	43782,40	1313,48	405,86	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	6061,201					
		Стиснене повітря	м3	5788,111					
		Мастильні матеріали	кг	177,037					
		Гідравлічна рідина	кг	45,55					
		Бензин	л	1658,921					
		Дизельне паливо	л	1245,811					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	393,7752597					
				2					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 лютого" 2025 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '\*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

**Підсумкова відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 07-01  
Благоустрій**

№ 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	225,16	74,96					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,1						
		робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-						
		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	40,98	92,24					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,8						
		керуванням та обслуговуванням машин								
8		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	10,9	91,53					
9		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
9.1		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
		персоналу								
		Витрати труда робітників, заробітна плата								
		яких враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	32,58	128,29					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	309,62						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,1					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	1,38754	<u>588,85</u> 817,05				
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,819651014	<u>970,05</u> 1765,15				
12	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,279405612	<u>831,79</u> 232,41				
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2226	<u>348,37</u> 77,55				
14	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,117622448	<u>725,04</u> 810,32				
15	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,100818411	<u>418,24</u> 2133,37				
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	7,932307752	<u>310,76</u> 2465,04				
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,41349309	<u>436,17</u> 1488,86				
18	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	6,948237672	<u>546,59</u> 3797,84				
19	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,247774788	<u>936,95</u> 232,15				
20	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	4,175268768	<u>764,77</u> 3193,12				
21	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	15,86461550	<u>5,46</u> 4 86,62				
22	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	26,5248	<u>278,65</u> 7391,14				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>24490,62</b>				
		Бензин	кг	49,972					
		Дизельне паливо	кг	136,813					
		Стиснене повітря	м3	1099,418					
		Мастильні матеріали	кг	8,835					
		Гідравлічна рідина	кг	1,875					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
23	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	1,66208					
24	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,76219628					
25	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,4936778					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
26	+С111-1556	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, перший сорт	т	0,0149202	<u>65608,47</u> 978,89	<u>63734,05</u> 950,92	<u>587,98</u> 8,77	<u>1286,44</u> 19,20	30 км.
27	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,099468	<u>66941,86</u> 6658,57	<u>65041,29</u> 6469,53	<u>587,98</u> 58,49	<u>1312,59</u> 130,55	30 км.
28	+С142-10-2	Вода	м3	2,3445	<u>31</u> 72,68	<u>31,00</u> 72,68	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
29	С111-1564	Гідроізол	м2	1,69096	<u>68,86</u> 116,44	<u>67,14</u> 113,53	<u>0,37</u> 0,63	<u>1,35</u> 2,28	30 км.
30	&С1633-134ВД-1-П	Гідроізоляційний матеріал Profi Baudicht 2K (витрати 3,0 кг/м2 при товщині шару 3 мм) фірми Remmers	кг	497,34	<u>152,41</u> 75799,59	<u>148,91</u> 74058,90	<u>0,51</u> 253,64	<u>2,99</u> 1487,05	30 км.
31	С111-1865	Закріпки металеві	кг	2,56	<u>68,72</u> 175,92	<u>67,04</u> 171,62	<u>0,33</u> 0,84	<u>1,35</u> 3,46	30 км.
32	+С113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3	<u>4274,33</u> 12822,99	<u>4166,67</u> 12500,01	<u>23,85</u> 71,55	<u>83,81</u> 251,43	
33	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	7,4601	<u>697,63</u> 5204,39	<u>211,65</u> 1578,93	<u>472,3</u> 3523,41	<u>13,68</u> 102,05	30 км.
34	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,06	<u>3545,2</u> 212,71	<u>2750,00</u> 165,00	<u>725,69</u> 43,54	<u>69,51</u> 4,17	30 км.
35	&С111-874-4 варіант 1	Сітка арматурна 100х100х5	т	0,480762	<u>39745,11</u> 19107,94	<u>38700,00</u> 18605,49	<u>265,79</u> 127,78	<u>779,32</u> 374,67	30 км.
36	+С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	19,860444	<u>5015,42</u> 99608,47	<u>4580,00</u> 90960,83	<u>337,08</u> 6694,56	<u>98,34</u> 1953,08	30 км.
37	С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	16,710624	<u>3694,39</u> 61735,56	<u>2830,29</u> 47295,91	<u>791,66</u> 13229,13	<u>72,44</u> 1210,52	30 км.
38	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	1,98936	<u>90,81</u> 180,65	<u>87,88</u> 174,82	<u>1,15</u> 2,29	<u>1,78</u> 3,54	30 км.
39	+С111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0х120 мм	т	0,000104	<u>70235,97</u> 7,30	<u>68520,00</u> 7,13	<u>338,79</u> 0,04	<u>1377,18</u> 0,13	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	31,33242	<u>1475,74</u> 46238,51	<u>818,93</u> 25659,06	<u>627,87</u> 19672,69	<u>28,94</u> 906,76	30 км.
41	&K536196-800-1 варіант 1	Щит пожежний ЩП-В	шт	2	<u>3006,82</u> 6013,64	<u>2920,00</u> 5840,00	<u>27,86</u> 55,72	<u>58,96</u> 117,92	30 км.
42	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,04441	<u>853,3</u> 891,20	<u>829,24</u> 866,07	<u>7,33</u> 7,66	<u>16,73</u> 17,47	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
43	C1999-9003	Бензин	кг	0,831	<u>55,69</u> 46,28	<u>55,69</u> 46,28			
44	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,7145	<u>5,754</u> 15,62	<u>5,754</u> 15,62			
45	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0642	<u>163,15</u> 10,48	<u>163,15</u> 10,48			
46	C1999-9009	Дрова	м3	0,1792	<u>119,13</u> 21,35	<u>119,13</u> 21,35			
		Разом	грн.		93,73	93,73			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>335919,18</b>	<b>285584,16</b>	<b>43750,74</b>	<b>6584,28</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	2,714					
		Стиснене повітря	м3	1099,418					
		Мастильні матеріали	кг	8,899					
		Гідравлічна рідина	кг	1,875					
		Дрова	м3	0,179					
		Бензин	л	68,653					
		Дизельне паливо	л	160,956					
		<u>Довідкові дані</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	26,5248					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 лютого" 2025 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 )]