

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "

Кошторисна вартість об'єкта 20188,280 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 26,66942 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 3763,280 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений в поточних цінах станом на 12 березня 2026 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі	11463,235	1222,12	12685,355	16,45490	2283,346	-
2	02-01-02	на Меблі	-	1285,837	1285,837	-	-	-
3	02-01-03	на Сантехнічна частина ВК	238,53	4,554	243,084	0,20294	29,125	-
4	02-01-04	на Сантехнічна частина. Вентиляція	767,384	-	767,384	1,34101	177,582	-
5	02-01-05	на Вентиляційне обладнання	-	504,376	504,376	-	-	-
6	02-01-06	на Пусконалагоджувальні роботи устаткування вентиляції	12,995	-	12,995	0,06100	11,814	-
7	02-01-07	на Опалення	981,868	-	981,868	2,51664	354,426	-
8	02-01-08	на Електротехнічні рішення тепломеханічної частини	70,217	1,125	71,342	0,13347	18,279	-
9	02-01-09	на Тепломеханічна частина	574,252	305,734	879,986	0,97492	141,368	-
10	02-01-010	на Пусконалагоджувальні роботи устаткування теплового пункту	11,292	-	11,292	0,05300	10,265	-
11	02-01-011	на Електротехнічні рішення	184,789	135,189	319,978	0,49068	68,875	-
12	02-01-012	на Блискавкозахист	256,462	-	256,462	0,61455	86,78	-
13	02-01-013	на Пусконалагоджувальні роботи блискавкозахисту	19,846	-	19,846	0,09316	18,043	-
14	02-01-014	на Автоматизована система енергомоніторингу	155,975	-	155,975	0,05672	7,748	-
15	02-01-015	на АСЕМ. Пусконалагоджувальні роботи	20,879	-	20,879	0,09800	18,981	-
16	02-01-016	на Система пожежної сигналізації	180,206	2,053	182,259	0,92309	123,923	-
17	02-01-017	на Устаткування системи пожежної сигналізації	13,233	34,558	47,791	-	-	-
18	02-01-018	на Пусконалагоджувальні роботи системи пожежної сигналізації	10,652	-	10,652	0,05000	9,684	-
19	02-01-019	на Влаштування ліфта	758,279	-	758,279	1,83234	258,637	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	02-01-020	на Ліфт	-	813,795	813,795	-	-	-
21	02-01-021	на Пусконалагоджувальні роботи ліфта	158,845	-	158,845	0,77300	144,404	-
		Всього:	15878,939	4309,341	20188,28	26,66942	3763,28	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Будзик В.М.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

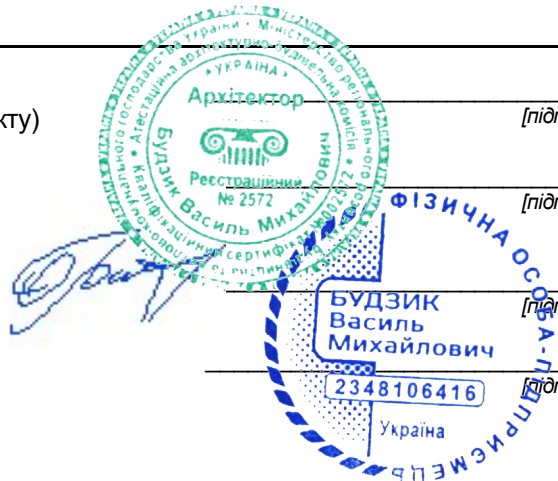
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Будзик О.Б.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Будзик В.М.



Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 12685,355 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 16,4549 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2283,346 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Земляні роботи										
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	2	42029,71 42029,71	- -	84059	84059	- -	361,0800 -	722,16 -	
2	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	2	26595,07 26595,07	- -	53190	53190	- -	228,4800 -	456,96 -	
		Разом прямі витрати по розділу 1					137249	137249	-		1179,12	
		Разом будівельні роботи, грн.					137249					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					137249					
		Загальновиборничі витрати, грн.					13725					
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					150974				

		Всього по розділу 1					150974				
		Розділ 2. Термомодернізація стін підвалу									
3	КБ14-34-1 КБ14-34-1 К те = [1,15] К маш = [1, 15]	Покриття плівкою стін і покрівель (2 шари)	100м2	2	<u>4443,19</u> 3274,18	<u>12,78</u> 5,30	8886	6548	<u>26</u> 11	<u>26,8134</u> 0,0367	<u>53,63</u> 0,07
4	С1555-378 варіант 7	Геотекстиль голкопробивний, щільність 500 г/м2	м2	460	<u>76,05</u> -	- -	34983	-	- -	- -	- -
5	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	2	<u>29241,12</u> 10789,83	- -	58482	21580	- -	<u>75,6120</u> -	<u>151,22</u> -
6	С111-1624 варіант 10	Ґрунтовка бітумна	т	0,16	<u>613256,85</u> -	- -	98121	-	- -	- -	- -
7	& С1600-2-1 варіант 11	Гідроізоляційна ПВХ мембрана URDIN T SL 2.0	м2	200	<u>536,06</u> -	- -	107212	-	- -	- -	- -
8	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін (Улаштування притискної планки)	100м	0,967	<u>3689,94</u> 3593,53	<u>24,91</u> 23,03	3568	3475	<u>24</u> 22	<u>27,3960</u> 0,1714	<u>26,49</u> 0,17
9	С1600-288 варіант 2	Притискна планка	п.м	96,7	<u>68,95</u> -	- -	6667	-	- -	- -	- -
10	БМ1-3-4	Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з екструдованого пінополістиролу Baumit XPS TOP з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші , товщина утеплювача 50 мм (утеплення стін підвалу)	100 м2	2	<u>145097,91</u> 23185,24	- -	290196	46370	- -	<u>151,4880</u> -	<u>302,98</u> -
11	С1555-200	Клейова суміш Baumit NivoFix (Бауміт НівоФікс)	т	0,9	<u>17417,38</u> -	- -	15676	-	- -	- -	- -
12	С1600-87 варіант 23	Дюбелі фасадні	100 шт	6	<u>593,21</u> -	- -	3559	-	- -	- -	- -
13	КБ14-34-1 КБ14-34-1 К те = [1,15] К маш = [1, 15]	Покриття плівкою стін і покрівель (Обшивання стін фундаментів профільною дренажною мембраною)	100м2	1,952	<u>4443,19</u> 3274,18	<u>12,78</u> 5,30	8673	6391	<u>25</u> 10	<u>26,8134</u> 0,0367	<u>52,34</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
14	& C111-1716-5 варіант 24	Профільована дренажна мембрана	м2	224,48	<u>66,53</u>	-	14935	-	-	-	-		
15	& C111-1716-6 варіант 25	Дюбель з гумовим ущільнювачем	шт	2538	<u>6,64</u>	-	16852	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 2							667810	84364	<u>75</u> 43		<u>586,66</u> 0,31		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							667810	583371	84407	66775	-	-	734585
Всього по розділу 2							734585						
Розділ 3. Термомодернізація стін цоколя													
16	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,6	<u>9112,34</u> 8512,10	<u>600,24</u> 246,36	5467	5107	<u>360</u> 148	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>43,88</u> 0,94		
17	XB4-9-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 200 мм	100 м2	0,6	<u>83158,79</u> 45806,64	-	49895	27484	-	<u>299,2920</u>	<u>179,58</u>		
18	& C111-1722-1 варіант 36	цокольна планка з капельником	м	100	<u>62,04</u>	-	6204	-	-	-	-		
19	C1555-303 варіант 37	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	100шт	3,6	<u>676,10</u>	-	2434	-	-	-	-		
20	& C1555-207-1 варіант 38	Плити теплоізоляційні піноскло товщина 200мм	м2	60	<u>1023,09</u>	-	61385	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ХБ4-1-2	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,6	<u>23257,80</u> 6092,52	-	13955	3656	-	<u>44,2320</u>	<u>26,54</u>
22	ХБ4-10-1	Улаштування декоративної штукатурки «короїд» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «короїд» Ceresit СТ 35, зерно 2, 0 мм	100 м2	0,6	<u>32984,32</u> 18673,94	-	19791	11204	-	<u>115,4280</u>	<u>69,26</u>
Разом прямі витрати по розділу 3							159131	47451	<u>360</u> 148		<u>319,26</u> 0,94
Разом будівельні роботи, грн.							159131				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							111320				
всього заробітна плата, грн.							47599				
Загальновиробничі витрати, грн.							15913				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							175044				

Всього по розділу 3							175044				
Розділ 4. Термомодернізація фасадів.											
23	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	12,117	<u>16798,52</u> 11261,28	-	203548	136453	-	<u>87,0000</u>	<u>1054,18</u>
24	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	12,117	<u>7993,50</u> 7393,26	<u>600,24</u> 246,36	96857	89584	<u>7273</u> 2985	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>769,62</u> 18,96
25	ХБ4-9-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 200 мм	100 м2	12,117	<u>83158,79</u> 45806,64	-	1007635	555039	-	<u>299,2920</u>	<u>3626,52</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
26	& C1600-87-2 варіант 46	Дюбелі фасадні для теплоізоляції з металевим стержнем 10х300 мм	100 шт	72,702	<u>763,14</u>	-	55482	-	-	-	-	
27	& C1555-293-2 варіант 47	Плити мінераловатні, товщиною 200 мм	м2	1332,87	<u>260,83</u>	-	347652	-	-	-	-	
28	ХБ4-10-1	Улаштування декоративної штукатурки «короїд» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «короїд» Ceresit СТ 35, зерно 2, 0 мм	100 м2	12,117	<u>32984,32</u> <u>18673,94</u>	-	399671	226272	-	<u>115,4280</u>	<u>1398,64</u>	
Разом прямі витрати по розділу 4							2110845	1007348	<u>7273</u> <u>2985</u>		<u>6848,96</u> <u>18,96</u>	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2110845					
							1096224					
							1010333					
							211081					
							-					
							-					
							2321926					
Всього по розділу 4							2321926					
Розділ 5. Підлоги												
29	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,849	<u>14392,49</u> <u>14236,68</u>	<u>155,81</u> <u>51,66</u>	26612	26324	<u>288</u> <u>96</u>	<u>111,3720</u> <u>0,3326</u>	<u>205,93</u> <u>0,62</u>	
30	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,849	<u>17531,37</u> <u>9858,76</u>	<u>235,99</u> <u>211,99</u>	32416	18229	<u>436</u> <u>392</u>	<u>77,1240</u> <u>1,4252</u>	<u>142,60</u> <u>2,64</u>	
31	KP7-17-9 KP7-17-9 K випр = [6]	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,849	<u>13451,95</u> <u>1988,01</u>	<u>370,52</u> <u>332,84</u>	24873	3676	<u>685</u> <u>615</u>	<u>15,5520</u> <u>2,2378</u>	<u>28,76</u> <u>4,14</u>	
32	KP7-20-2 KP7-20-2 K мат = [1,02]	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих (Пінопілістерольних)	100м2	1,849	<u>1654,99</u> <u>1606,06</u>	<u>46,32</u> <u>41,61</u>	3060	2970	<u>86</u> <u>77</u>	<u>12,5640</u> <u>0,2797</u>	<u>23,23</u> <u>0,52</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& С1555-212-1 варіант 53	Плити теплоізоляційні POLYBOARD (екструдований пінополістерол)	м2	188,598	<u>145,27</u>	-	27398	-	-	-	-
34	КБ26-30-1 КБ26-30-1 К витр = [2] К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової за два рази	10 м2	1,849	<u>2309,97</u> 521,32	-	4271	964	-	<u>3,9744</u>	<u>7,35</u>
35	КР7-27-2	Улаштування бетонних покриттів площею понад 20 м2 (товщиною 60мм)	100м2	1,849	<u>9788,48</u> 9180,61	<u>235,99</u> 211,99	18099	16975	<u>436</u> 392	<u>67,4400</u> 1,4252	<u>124,70</u> 2,64
36	С1424-11600-11	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	3,77	<u>4641,45</u>	-	17498	-	-	-	-
37	КР7-27-7 КР7-27-7 К витр = [8]	На кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриття додавати або виключати	100м2	1,849	<u>2963,97</u> 2469,94	<u>494,03</u> 443,79	5480	4567	<u>913</u> 821	<u>18,1440</u> 2,9837	<u>33,55</u> 5,52
38	С1424-11600-11	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 40-70 мм, марка за водонепроникністю 0,4 МПа	м3	0,943	<u>4641,45</u>	-	4377	-	-	-	-
39	КБ11-11-18 КБ11-11-18 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,849	<u>3057,48</u> 2729,89	<u>129,35</u> 116,20	5653	5048	<u>239</u> 215	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>41,34</u> 1,44
40	С1555-387 варіант 58	Фіксатори пластмасові	шт	832	<u>1,60</u>	-	1331	-	-	-	-
41	& С111-201-1 варіант 59	Сітка Вр-1 д.5мм, 200х200	м2	203,39	<u>237,15</u>	-	48234	-	-	-	-
42	КБ11-15-7 КБ11-15-7 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	1,849	<u>18174,73</u> 16993,76	<u>498,66</u> 176,02	33605	31421	<u>922</u> 325	<u>124,8348</u> 1,2486	<u>230,82</u> 2,31
43	КР7-34-1	Залізнення цементних покриттів (влаштування топінгу)	м2	184,9	<u>43,13</u> 39,83	-	7975	7365	-	<u>0,2760</u>	<u>51,03</u>
44	С1421-9551-1 варіант 2	Зміцнює полімерцементне покриття-топінг CERESIT CF 56	т	0,7396	<u>35975,58</u>	-	26608	-	-	-	-
45	КР3-41-1	Улаштування демпферної стрічки	100 м	1,559	<u>1725,04</u> 1725,04	-	2689	2689	-	<u>12,6720</u>	<u>19,76</u>
46	& С111-11-3-1 варіант 65	Демпферна стрічка	м	171,49	<u>13,69</u>	-	2348	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КР3-42-3	Герметизація горизонтальних стиків стінових панелей пінополістиролом	100 м	3,838	<u>1084,51</u>	-	4162	4162	-	<u>8,4840</u>	<u>32,56</u>
48	С111-11-3-3 варіант 66	Вставки із пінополістиролу товщиною 10мм, (h=100мм)	м	422,18	<u>1084,51</u> <u>40,37</u>	-	17043	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							313732	124390	<u>4005</u> <u>2933</u>		<u>941,63</u> <u>19,83</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. Всього будівельні роботи, грн.							313732				345108
Всього по розділу 5							345108				
Розділ 6. Демонтаж та монтаж санвузлів.											
49	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	6,2	<u>1229,72</u> <u>1125,82</u>	<u>103,90</u> <u>68,47</u>	7624	6980	<u>644</u> <u>425</u>	<u>9,6720</u> <u>0,4525</u>	<u>59,97</u> <u>2,81</u>
50	КР6-13-2	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з виламуванням чвертей у кладці	100 шт	0,01	<u>54785,84</u> <u>52865,81</u>	<u>1885,67</u> <u>773,95</u>	548	529	<u>19</u> <u>8</u>	<u>432,9360</u> <u>4,9151</u>	<u>4,33</u> <u>0,05</u>
51	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,037	<u>78613,88</u> <u>28812,59</u>	<u>1351,17</u> <u>539,01</u>	2909	1066	<u>50</u> <u>20</u>	<u>235,9560</u> <u>3,7786</u>	<u>8,73</u> <u>0,14</u>
52	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (розширення дверного проїому)	10 м3	0,03	<u>24688,42</u> <u>15043,55</u>	<u>9644,87</u> <u>3888,18</u>	741	451	<u>290</u> <u>117</u>	<u>117,6840</u> <u>26,6694</u>	<u>3,53</u> <u>0,80</u>
53	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,955	<u>7993,50</u> <u>7393,26</u>	<u>600,24</u> <u>246,36</u>	7634	7061	<u>573</u> <u>235</u>	<u>63,5160</u> <u>1,5646</u>	<u>60,66</u> <u>1,49</u>
54	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,265	<u>14392,49</u> <u>14236,68</u>	<u>155,81</u> <u>51,66</u>	3814	3773	<u>41</u> <u>14</u>	<u>111,3720</u> <u>0,3326</u>	<u>29,51</u> <u>0,09</u>
55	КР5-8-11	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,035	<u>91698,75</u> <u>36232,49</u>	<u>827,06</u> <u>742,95</u>	3209	1268	<u>29</u> <u>26</u>	<u>259,9920</u> <u>4,9950</u>	<u>9,10</u> <u>0,17</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КБ15-25-2 КБ15-25-2 К тв = [1,15] К маш = [1,15] К мат = [1,1]	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,842	<u>50780,05</u> 49169,64	<u>86,23</u> 77,46	42757	41401	<u>73</u> 65	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>297,08</u> 0,44
57	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	34,18	<u>12,33</u> -	- -	421	-	- -	- -	- -
58	& С111- 2000-9 варіант 77	суміш для затирки швів Ceresit CE 40 16 Aguastatis графіт	кг	34,18	<u>160,37</u> -	- -	5481	-	- -	- -	- -
59	С1600-208 варіант 78	Плитки керамічні для стін, кількість в 1м2 понад 4 штуки до 8 штук	м2	84,2	<u>470,76</u> -	- -	39638	-	- -	- -	- -
60	С1600-18 варіант 2	Фіксатори пластмасові (хрестики пластмасові)	шт	357	<u>0,22</u> -	- -	79	-	- -	- -	- -
61	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,253	<u>18623,87</u> 10943,27	<u>235,99</u> 211,99	4712	2769	<u>60</u> 54	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>21,66</u> 0,36
62	КБ11-29-1 КБ11-29-1 К тв = [1,15] К маш = [1,15] К мат = [1,1]	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,253	<u>31856,24</u> 29924,49	<u>91,31</u> 82,02	8060	7571	<u>23</u> 21	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>54,33</u> 0,14
63	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	164,45	<u>12,33</u> -	- -	2028	-	- -	- -	- -
64	& С111- 2000-9 варіант 77	суміш для затирки швів Ceresit CE 40 16 Aguastatis графіт	кг	10,28	<u>160,37</u> -	- -	1649	-	- -	- -	- -
65	С1600-18 варіант 3	Фіксатори пластмасові (хрестики)	шт	108	<u>0,22</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
66	С1600-212 варіант 82	Плитки керамічні для підлоги, кількість в 1м2 понад 2 штуки до 4 штук	м2	25,3	<u>892,57</u> -	- -	22582	-	- -	- -	- -
67	КР11-25-5	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі вапняним розчином по каменю та бетону всередині будівлі	100м2	0,421	<u>27490,52</u> 19258,06	<u>207,32</u> 186,23	11574	8108	<u>87</u> 78	<u>133,4400</u> 1,2521	<u>56,18</u> 0,53
68	КР11-25-6	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині будівлі вапняним розчином по каменю та бетону всередині будівлі	100м2	0,253	<u>31067,72</u> 22673,25	<u>211,73</u> 190,20	7860	5736	<u>54</u> 48	<u>157,1040</u> 1,2787	<u>39,75</u> 0,32
69	КБ15-182-1 КБ15-182-1 К тв = [1,15] К маш = [1, 15]	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,421	<u>15705,37</u> 14431,36	<u>10,15</u> 9,11	6612	6076	<u>4</u> 4	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>44,63</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
70	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29	кг	75,78	<u>14,54</u>	-	1102	-	-	-	-	
71	КБ15-182-2 КБ15-182-2 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,253	<u>20138,85</u> 18864,84	<u>10,15</u> 9,11	5095	4773	<u>3</u> 2	<u>138,5796</u> 0,0613	<u>35,06</u> 0,02	
72	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29	кг	45,54	<u>14,54</u>	-	662	-	-	-	-	
73	КР5-9-1	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,24	<u>35921,24</u> 25425,47	-	8621	6102	-	<u>193,8360</u>	<u>46,52</u>	
74	& C123-534-1 варіант 91	Щити з дошок, товщина 25 мм (сантехнічні системи)	м2	24	<u>1907,76</u>	-	45786	-	-	-	-	
75	КБ10-28-1 КБ10-28-1 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0567	<u>29845,24</u> 19086,18	<u>10577,12</u> 3801,31	1692	1082	<u>600</u> 216	<u>135,3918</u> 20,4930	<u>7,68</u> 1,16	
76	& C188888-4-2 варіант 93	Дюбель шуруп з пластмасовими пробками (150мм)	шт	4	<u>12,75</u>	-	51	-	-	-	-	
77	C188888-21 варіант 94	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>250,70</u>	-	251	-	-	-	-	
78	& C123-200-3 варіант 95	Блоки дверні внутрішні металопластикові	м2	5,67	<u>2427,41</u>	-	13763	-	-	-	-	
79	КБ10-28-2 КБ10-28-2 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,021	<u>23441,81</u> 15423,02	<u>7874,08</u> 2829,87	492	324	<u>165</u> 59	<u>109,4064</u> 15,2559	<u>2,30</u> 0,32	
80	& C188888-4-2 варіант 93	Дюбель шуруп з пластмасовими пробками (150мм)	шт	4	<u>12,75</u>	-	51	-	-	-	-	
81	C188888-21 варіант 94	Піна монтажна 750 мл	шт	1	<u>250,70</u>	-	251	-	-	-	-	
82	& C123-200-3 варіант 95	Блоки дверні внутрішні металопластикові	м2	2,1	<u>2427,41</u>	-	5098	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 6							262871	105070	<u>2715</u> 1392		<u>781,02</u> 8,87	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							262871					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					155086 106462 26283 - - 289154					
		----- Всього по розділу 6					289154					
		Розділ 7. Демонтаж та монтаж вікон.										
83	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,39	<u>25153,26</u> 23383,58	<u>1738,44</u> 713,52	9810	9120	<u>678</u> 278	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>74,68</u> 1,77	
84	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,45424	<u>16584,54</u> 15469,55	<u>1053,62</u> 775,58	24118	22496	<u>1532</u> 1128	<u>104,0040</u> 5,0675	<u>151,25</u> 7,37	
85	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,35436	<u>21670,78</u> 20231,61	<u>1346,46</u> 991,14	7679	7169	<u>477</u> 351	<u>136,0200</u> 6,4759	<u>48,20</u> 2,29	
86	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,072	<u>28430,17</u> 26683,96	<u>1618,16</u> 1191,14	2047	1921	<u>117</u> 86	<u>179,4000</u> 7,7827	<u>12,92</u> 0,56	
87	& С188888-4-3 варіант 98	Дюбель шуруп 100x10	шт	523	<u>9,87</u> -	- -	5162	-	- -	- -	- -	
88	& С188888-21-8 варіант 99	Піна монтажна для зовнішніх робіт 750 мл	шт	59	<u>244,41</u> -	- -	14420	-	- -	- -	- -	
89	С1555-307 варіант 100	Герметик силіконовий	кг	18	<u>435,38</u> -	- -	7837	-	- -	- -	- -	
90	& С126-1-1 варіант 101	Вікна металопластикові REHAU_D (2050x1730)	шт	11	<u>17616,30</u> -	- -	193779	-	- -	- -	- -	
91	& С126-1-2 варіант 102	Вікна металопластикові REHAU_D (3800x2400)	шт	1	<u>43061,22</u> -	- -	43061	-	- -	- -	- -	
92	& С126-1-3 варіант 103	Вікна металопластикові REHAU_D (2350 x 2950)	шт	1	<u>31034,21</u> -	- -	31034	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	& C126-1-4 варіант 104	Вікна металопластикові REHAU_D (5600x 1730)	шт	1	<u>49400,76</u>	-	49401	-	-	-	-
94	& C126-1-5 варіант 105	Вікна металопластикові REHAU_D (2060x 1330)	шт	10	<u>14485,73</u>	-	144857	-	-	-	-
95	& C126-1-6 варіант 106	Вікна металопластикові REHAU_D (3800 x 1630)	шт	1	<u>33219,18</u>	-	33219	-	-	-	-
96	& C126-1-7 варіант 107	Вікна металопластикові REHAU_D (4700 x 1630)	шт	1	<u>39412,21</u>	-	39412	-	-	-	-
97	& C126-1-8 варіант 108	Вікна металопластикові REHAU_D (5600 x 830)	шт	1	<u>25908,49</u>	-	25908	-	-	-	-
98	& C126-1-9 варіант 109	Вікна металопластикові REHAU_D (980 x 2630)	шт	12	<u>18830,05</u>	-	225961	-	-	-	-
99	& C126-1-10 варіант 110	Вікна металопластикові REHAU_D (5600 x 730)	шт	1	<u>23904,13</u>	-	23904	-	-	-	-
100	& C126-1-11 варіант 111	Вікна металопластикові REHAU_D (3800 x 1630)	шт	2	<u>33284,90</u>	-	66570	-	-	-	-
101	& C126-1-12 варіант 112	Вікна металопластикові REHAU_D (5600 x 1630)	шт	1	<u>47166,65</u>	-	47167	-	-	-	-
102	& C126-1-13 варіант 113	Вікна металопластикові REHAU_D (5500 x 2200)	шт	2	<u>131913,02</u>	-	263826	-	-	-	-
103	& C188888- 39-2 варіант 114	Фурнітура віконна (ручка офісна СГП 500)	комплект	8	<u>444,33</u>	-	3555	-	-	-	-
104	& C188888- 39-1 варіант 115	Фурнітура віконна (дотягувач OTS 210)	комплект	8	<u>3276,17</u>	-	26209	-	-	-	-
105	& C126-1-14 варіант 116	Вікна металопластикові REHAU_D (1000 x 2100)	шт	1	<u>27845,89</u>	-	27846	-	-	-	-
106	& C126-1-15 варіант 117	Вікна металопластикові REHAU_D (1200 x 2000)	шт	1	<u>41974,39</u>	-	41974	-	-	-	-
107	& C126-1-16 варіант 118	Вікна металопластикові REHAU_D (900 x 2000)	шт	4	<u>26234,26</u>	-	104937	-	-	-	-
108	C1632-24 варіант 2	Підвіконний ізоляційний профіль з пінополістиролу EPS	шт	327	<u>329,01</u>	-	107586	-	-	-	-
109	KP6-22-2	Укріплення дверних та віконних коробок без конопачення (улаштування монтажних універсальних кутиків)	100 шт	0,16	<u>5157,17</u> 5157,17	-	825	825	-	<u>40,3440</u>	<u>6,46</u>
110	& C1551-20- СП-1 варіант 121	Монтажний кутик універсальний	шт	16	<u>398,80</u>	-	6381	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КБ10-25-3 КБ10-25-3 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,897	<u>5983,32</u> 5705,58	<u>277,74</u> 204,45	5367	5118	<u>249</u> 183	<u>43,4976</u> 1,3358	<u>39,02</u> 1,20
112	С1633- 116ВД варіант 1	Піна монтажна	л	12,45	<u>337,01</u> -	- -	4196	-	- -	- -	- -
113	& С123-382- 1 варіант 1	Підвіконня пластикове	м	91,49	<u>357,44</u> -	- -	32702	-	- -	- -	- -
114	& С111- 1678-1 варіант 123	Стрічка пароізоляційна CD50 Cerezit	1000м	0,77796	<u>95969,02</u> -	- -	74660	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7							1695410	46649	<u>3053</u> 2026		<u>332,53</u> 13,19
Разом будівельні роботи, грн.							1695410				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1645708				
всього заробітна плата, грн.							48675				
Загальновиробничі витрати, грн.							169544				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1864954				

Всього по розділу 7							1864954				
Розділ 8. Ремонт аудиторії.											
115	КР15-33-4 к дем.=0,8	(Демонтаж) Демонтаж крісел (Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо)	10шт	20,2	<u>735,14</u> 731,53	- -	14850	14777	- -	<u>5,0688</u> -	<u>102,39</u> -
116	КР15-33-4	Встановлення крісел (Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо)	10шт	20,2	<u>918,93</u> 914,41	- -	18562	18471	- -	<u>6,3360</u> -	<u>127,99</u> -
117	С111-92 варіант 124	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 16-[18] мм	т	0,05295	<u>57613,80</u> -	- -	3051	-	- -	- -	- -
118	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,077	<u>24688,42</u> 15043,55	<u>9644,87</u> 3888,18	1901	1158	<u>743</u> 299	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>9,06</u> 2,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КБ10-20-4 КБ10-20-4 К тв = [1,15] К маш = [1, 15] к дем. = 0,8	Розбирання металопластикових перегородок (Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель)	100м2	0,096	<u>15218,98</u> 14231,99	<u>969,33</u> 713,53	1461	1366	<u>93</u> 68	<u>95,6837</u> 4,6621	<u>9,19</u> 0,45
120	КБ10-20-4 КБ10-20-4 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Улаштування офісних перегородок з ПФХ профілю (Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель)	100м2	0,219	<u>19070,62</u> 17789,99	<u>1211,66</u> 891,91	4176	3896	<u>265</u> 195	<u>119,6046</u> 5,8276	<u>26,19</u> 1,28
121	& С111-696- 2 варіант 2	офісна перегородка з ПВХ профілю	100м2	0,219	<u>425382,70</u> -	- -	93159	-	- -	- -	- -
122	КР7-2-2	Розбирання покриттів підлог з паркету	100м2	0,7	<u>9154,69</u> 8949,30	<u>205,39</u> 68,10	6408	6265	<u>143</u> 48	<u>76,8840</u> 0,4385	<u>53,82</u> 0,31
123	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	0,84	<u>832,49</u> 832,49	- -	699	699	- -	<u>7,1520</u> -	<u>6,01</u> -
124	КР7-31-1	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	0,84	<u>6996,81</u> 2132,20	<u>4,41</u> 3,96	5877	1791	<u>4</u> 3	<u>16,6800</u> 0,0266	<u>14,01</u> 0,02
125	КР7-1-4	Розбирання дощатих основ щитового паркету	100м2	2,4	<u>2486,30</u> 2486,30	- -	5967	5967	- -	<u>21,3600</u> -	<u>51,26</u> -
126	КР7-15-6	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2 (USB)	100м2	2,95	<u>25371,13</u> 6432,93	<u>74,99</u> 67,36	74845	18977	<u>221</u> 199	<u>51,7200</u> 0,4529	<u>152,57</u> 1,34
127	& С111-650- 1 варіант 2	Плити USB Kronospan 16x1250x2500	1000м2	0,301	<u>206103,81</u> -	- -	62037	-	- -	- -	- -
128	С111-1479- П варіант 2	Шурупи з плоскою потайною) головкою 3, 5x30 мм	т	0,011	<u>81695,32</u> -	- -	899	-	- -	- -	- -
129	КР7-24-4	Улаштування покриття з паркетних (інженерних) дощок на мастиці (на клею)	100м2	3,6	<u>19230,73</u> 11565,55	<u>97,04</u> 87,17	69231	41636	<u>349</u> 314	<u>81,0480</u> 0,5861	<u>291,77</u> 2,11
130	& С112-257- 3 варіант 133	Дошка інженерна (Дощки паркетні, облицьовані паркетними планками з деревини берези)	м2	360	<u>2456,00</u> -	- -	884160	-	- -	- -	- -
131	& С188888- 25-1 варіант 134	Parquet 290 - клей універсальний	кг	692	<u>170,48</u> -	- -	117972	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
132	КБ10-28-2 КБ10-28-2 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0242	<u>23441,81</u> 15423,02	<u>7874,08</u> 2829,87	567	373	<u>191</u> 68	<u>109,4064</u> 15,2559	<u>2,65</u> 0,37			
133	& С188888- 4-2 варіант 93	Дюбель шуруп з пластмасовими пробками (150мм)	шт	4	<u>12,75</u> -	- -	51	-	- -	- -	- -			
134	С1633- 116ВД варіант 1	Піна монтажна	л	0,37	<u>337,01</u> -	- -	125	-	- -	- -	- -			
135	& С123-200- 3 варіант 95	Блоки дверні внутрішні металопластикові	м2	2,42	<u>2427,41</u> -	- -	5874	-	- -	- -	- -			
Разом прямі витрати по розділу 8							1371872	115376	<u>2009</u> 1194		<u>846,91</u> 7,93			
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. Всього будівельні роботи, грн.							1371872		1254487	116570	137189	-	-	1509061
Всього по розділу 8							1509061							
Розділ 9. Термомодернізація відкосів														
136	ХБ1-2-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС при товщині плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба	100м2	0,811	<u>110180,44</u> 68534,58	- -	89356	55582	- -	<u>441,2760</u> -	<u>357,87</u> -			
137	С1555-100	Фарба акрилова Cerezit СТ 44	кг	21,28	<u>178,26</u> -	- -	3793	-	- -	- -	- -			
138	С111-2012-2 35	Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit СТ 35	кг	101	<u>32,34</u> -	- -	3266	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
139	C1555-303 варіант 37	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	100шт	4,06	<u>676,10</u>	-	2745	-	-	-	-		
140	& C1555- 212-1	Плити теплоізоляційні POLYBOARD (екструдований пінополістерол)	м2	89,21	<u>255,78</u>	-	22818	-	-	-	-		
Разом прями витрати по розділу 9							121978	55582	-	-	<u>357,87</u>		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							121978	66396	55582	12197	-	-	134175
Всього по розділу 9							134175						
Розділ 10. Демонтаж і монтаж покрівлі													
141	KP8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	6,193	<u>3899,54</u>	<u>56,94</u>	24150	23797	<u>353</u>	<u>33,0120</u>	<u>204,44</u>		
142	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	6,193	<u>21589,09</u>	<u>348,75</u>	133701	67417	<u>326</u>	<u>0,3917</u>	<u>2,43</u>		
143	KP8-36-1	Улаштування обклеювальної пароізоляції в один шар	100м2	6,193	<u>11736,26</u>	<u>44,48</u>	72683	31115	<u>1997</u>	<u>2,3990</u>	<u>14,86</u>		
144	C111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,05	<u>5024,17</u>	<u>41,12</u>	31651	-	<u>275</u>	<u>35,6400</u>	<u>220,72</u>		
145	C1555-112	Матеріал рулонний пароізоляційний	м2	625,49	<u>633013,00</u>	-	31651	-	<u>255</u>	<u>0,3060</u>	<u>1,90</u>		
146	KP8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту в один шар	100м2	6,193	-	-	44066	-	-	-	-		
147	KP8-37-3 К вitr = [2] & C1555- 293-1 варіант 148	Плити мінераловатні, товщиною 180 мм	м2	1238,6	<u>33382,90</u>	<u>387,90</u>	206740	96301	<u>2402</u>	<u>127,3440</u>	<u>788,64</u>		
148	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромek	100м2	6,193	<u>15549,98</u>	<u>358,60</u>	7448	6479	<u>2221</u>	<u>2,6683</u>	<u>16,52</u>		
149	C1600-2 варіант 150	Гідроізоляційна ПВХ мембрана URDIN T SL 2.0	м2	712,195	<u>893,37</u>	-	1106528	-	-	-	-		
					<u>1202,66</u>	<u>17,79</u>	7448	6479	<u>110</u>	<u>8,5680</u>	<u>53,06</u>		
					<u>1046,24</u>	<u>16,45</u>	381779	-	<u>102</u>	<u>0,1224</u>	<u>0,76</u>		
					<u>536,06</u>	-			-	-	-		
					-	-			-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
150	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	6,193	<u>21589,09</u> 10886,06	<u>348,75</u> 322,41	133701	67417	<u>2160</u> 1997	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>513,97</u> 14,86	
151	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромок мастикою	100м2	6,193	<u>2701,43</u> 1935,69	<u>21,35</u> 19,74	16730	11988	<u>132</u> 122	<u>15,8520</u> 0,1469	<u>98,17</u> 0,91	
152	& С1555-303-2 варіант 151	Дюбель 525 для кріплення м'яких ізоляційних матеріалів теплоізоляції (LDTK GOK)	100шт	31	<u>1615,66</u> -	- -	50085	-	- -	- -	- -	
153	С1555-112	Матеріал рулонний пароізоляційний	м2	712,195	<u>70,45</u> -	- -	50174	-	- -	- -	- -	
154	& С111-215-1 варіант 152	Герметик для мембран (Естонія)	кг	20	<u>601,33</u> -	- -	12027	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 10							2271463	304514	<u>7592</u> 7020		<u>2392,97</u> 52,24	
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. Всього будівельні роботи, грн.							2271463					

Всього по розділу 10							2498624					
Розділ 11. Влаштування парапета												
155	& С1555-304-5 варіант 2	Дюбелі монтажні	1	950	<u>1,43</u> -	- -	1359	-	- -	- -	- -	
156	КР8-44-1	Улаштування примикань висотою 400 мм до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів	100 м	2,35	<u>40584,61</u> 16368,27	<u>320,28</u> 296,09	95374	38465	<u>753</u> 696	<u>120,2400</u> 2,2032	<u>282,56</u> 5,18	
157	С1600-2 варіант 150	Гідроізоляційна ПВХ мембрана URDIN T SL 2.0	м2	329	<u>536,06</u> -	- -	176364	-	- -	- -	- -	
158	КР8-44-3 КР8-44-3 К вitr = [2]	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванні примикань]	100 м	2,35	<u>4074,40</u> 646,89	<u>10,68</u> 9,87	9575	1520	<u>25</u> 23	<u>4,7520</u> 0,0734	<u>11,17</u> 0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	C1600-2 варіант 150	Гідроізоляційна ПВХ мембрана URDIN T SL 2.0	м2	51,7	<u>536,06</u>	-	27714	-	-	-	-
160	C111-2003-9	Грунтовка для підготовки основ під гідроізоляційні матеріали Ceresit BT 26	кг	35,25	<u>403,72</u>	-	14231	-	-	-	-
161	KP8-36-1	Улаштування обклеювальної пароізоляції в один шар	100м2	2,66	<u>11736,26</u>	<u>44,48</u>	31218	13364	<u>118</u>	<u>35,6400</u>	<u>94,80</u>
162	C111-2003-9	Грунтовка для підготовки основ під гідроізоляційні матеріали Ceresit BT 26	кг	213	<u>403,72</u>	-	85992	-	-	-	-
163	C1600-277 варіант 157 К мат = [1, 15]	Геотекстиль, щільність 400 г/м2	м2	266	<u>103,34</u>	-	27488	-	-	-	-
164	KP8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	100м	1,9	<u>12691,35</u>	<u>39,15</u>	24114	22756	<u>74</u>	<u>91,3080</u>	<u>173,49</u>
165	C188888-11 варіант 160	Профнастил оцинкований	м2	152	<u>11976,87</u>	<u>36,19</u>	103228	-	<u>69</u>	<u>0,2693</u>	<u>0,51</u>
166	KB9-36-3	Монтаж перегородок сталевих консольних, сітчастих (огорожа сітчаста)	100м2	1,33	<u>16453,38</u>	<u>747,65</u>	21883	16813	<u>994</u>	<u>91,7760</u>	<u>122,06</u>
167	C111-1781	Сітка плетена з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм	м2	139	<u>12641,23</u>	<u>345,48</u>	42712	-	<u>459</u>	<u>2,3587</u>	<u>3,14</u>
168	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	2,089	<u>307,28</u>	-	114312	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 11							775564	92918	<u>1964</u>		<u>684,08</u>
Разом будівельні роботи, грн.							775564		<u>1356</u>		<u>9,81</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							680682				
всього заробітна плата, грн.							94274				
Загальновиробничі витрати, грн.							77552				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							853116				

Всього по розділу 11							853116				
Розділ 12. Водостічна система.											
169	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,47	<u>14417,34</u>	-	6776	4402	-	<u>66,4320</u>	<u>31,22</u>
					<u>9364,92</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	& C1545-89-5 варіант 167	Короб металевий [жолоб] (Водостічна система)	м.п.	47	<u>1348,99</u>	-	63403	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 12							70179	4402	-	-	<u>31,22</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							70179				
							65777				
							4402				
							7018				
							-				
							-				
							77197				
Всього по розділу 12							77197				
Розділ 13. Демонтаж та монтаж сходів											
171	KP9-3-3	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними або кам'яними східцями	100м2	0,24	<u>96854,78</u> 87440,99	<u>9413,79</u> 3837,89	23245	20986	<u>2259</u> 921	<u>696,4080</u> 25,0992	<u>167,14</u> 6,02
172	KP1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,045	<u>76460,83</u> 76460,83	-	3441	3441	-	<u>656,8800</u>	<u>29,56</u>
173	KP2-12-1	Улаштування основи під фундаменти	100 м3	0,2	<u>168371,74</u> 77626,05	<u>4105,44</u> 1685,02	33674	15525	<u>821</u> 337	<u>607,2600</u> 10,7010	<u>121,45</u> 2,14
174	КБ6-1-1 КБ6-1-1 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,009	<u>452604,57</u> 25394,73	<u>4854,80</u> 2380,89	4073	229	<u>44</u> 21	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>1,87</u> 0,13
175	КБ6-1-19 КБ6-1-19 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3	0,075	<u>604836,62</u> 81023,07	<u>31906,12</u> 12188,01	45363	6077	<u>2393</u> 914	<u>581,3940</u> 75,9030	<u>43,60</u> 5,69
176	C1424- 11611-18	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	7,5	<u>5417,86</u>	-	40634	-	-	-	-
177	C147-2-8	Стрижнева арматура А-II, діаметр 8 мм	100кг	3,792	<u>5040,93</u>	-	19115	-	-	-	-
178	C147-2-6	Стрижнева арматура А-II, діаметр 6 мм	100кг	2,478	<u>5040,93</u>	-	12491	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	КБ15-1-3 КБ15-1-3 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 3 до 4	100 м2	0,347	<u>194889,96</u> 162167,38	<u>1354,97</u> 788,95	67627	56272	<u>470</u> 274	<u>1150,3680</u> 5,3527	<u>399,18</u> 1,86
180	& С1421- 10260-1 варіант 194	Плити облицювальні пиляні із каменю пісковика, фактура лицьової поверхні пиляна, товщина 30 мм	м2	34,7	<u>2124,66</u> -	- -	73726	-	- -	- -	- -
181	КР9-20-3	Установлення металевих огорож з поручнями з полівінілхлориду	100м	0,125	<u>18167,69</u> 16107,80	<u>621,80</u> 28,82	2271	2013	<u>78</u> 4	<u>114,2640</u> 0,2002	<u>14,28</u> 0,03
182	С188888-18 варіант 2	Стойки, труби огорожі в комплекті з кріпильними елементами (перила з нержавіючої сталі)	м	12,5	<u>2974,99</u> -	- -	37187	-	- -	- -	- -
183	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,03	<u>42029,71</u> 42029,71	- -	1261	1261	- -	<u>361,0800</u> -	<u>10,83</u> -
184	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3	0,03	<u>25645,25</u> 25645,25	- -	769	769	- -	<u>220,3200</u> -	<u>6,61</u> -
185	С311-5 варіант 196	Перевезення ґрунту до 5 км	т	5,25	<u>72,24</u> -	<u>72,24</u> 15,80	379	-	<u>379</u> 83	- 0,0990	- 0,52
186	КБ6-1-1 КБ6-1-1 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,06	<u>452604,57</u> 25394,73	<u>4854,80</u> 2380,89	27156	1524	<u>291</u> 143	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>12,48</u> 0,88
187	КБ15-1-3 КБ15-1-3 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 3 до 4	100 м2	0,09	<u>194889,96</u> 162167,38	<u>1354,97</u> 788,95	17540	14595	<u>122</u> 71	<u>1150,3680</u> 5,3527	<u>103,53</u> 0,48
188	& С1421- 10260-1 варіант 194	Плити облицювальні пиляні із каменю пісковика, фактура лицьової поверхні пиляна, товщина 30 мм	м2	9	<u>2124,66</u> -	- -	19122	-	- -	- -	- -
189	КМ3-575-1	Монтаж площадки підіймальної вантажопідійомністю 500 кг	шт	1	<u>20188,48</u> 5863,56	<u>13176,06</u> 4612,83	20188	5864	<u>13176</u> 4613	<u>44,1600</u> 25,0426	<u>44,16</u> 25,04
190	1903-2048 варіант 203	Підіймач ПВ5-60	шт	1	<u>1175941,2</u> 1	- -	1175941	-	- -	- -	- -
191	КБ11-40-2 КБ11-40-2 К тв = [1,15] К маш = [1, 15]	Улаштування покриття з реліну на клеї КН-2 (тактильні плити)	100м2	0,064	<u>11756,43</u> 11741,21	<u>15,22</u> 13,67	752	751	<u>1</u> 1	<u>86,2500</u> 0,0919	<u>5,52</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	& C1550-40-1 варіант 204	Клей для поліуретанової плитки двокомпонентний Р-3025	кг	3,328	<u>339,70</u>	-	1131	-	-	-	-
193	& C1632-10-1 варіант 205	Плита тактильна 400X400X8	лист	40	<u>157,32</u>	-	6293	-	-	-	-
194	КБ34-108-4 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Установлення вказівника на стіні (тактильні вказівники зі шрифтом Браеля)	1 шт	13	<u>428,97</u> 172,88	-	5577	2247	-	<u>1,3524</u>	<u>17,58</u>
Разом прямі витрати по розділу 13							1638956	131554	<u>20034</u> 7382		<u>977,79</u> 42,80
Разом устаткування, грн.							1175941				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							46179				
Всього устаткування, грн.							1222120				
Разом будівельні роботи, грн.							463015				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							311427				
всього заробітна плата, грн.							138936				
Загальновиробничі витрати, грн.							46302				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							509317				

Всього по розділу 13							1731437				
Разом прямі витрати по кошторису							11597060	2256867	<u>49080</u> 26479		<u>16280,02</u> 174,88
Разом устаткування, грн.							1175941				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							46179				
Всього устаткування, грн.							1222120				
Разом будівельні роботи, грн.							10421119				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8115172				
всього заробітна плата, грн.							2283346				
Загальновиробничі витрати, грн.							1042116				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					11463235				

		Всього по кошторису					12685355				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					16454,90				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2283346				

Склав

Будзик О.Б

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Будзик В. М.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Меблі**
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1285,837 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

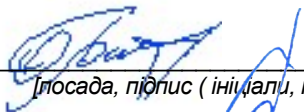
Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	241996- 20310 варіант 207	Крісло	шт	202	6125,00	-	1237250	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							1237250	-	-	-	-
Разом устаткування, грн.							1237250				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							48587				
Всього устаткування, грн.							1285837				

Всього по кошторису							1285837				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							-				

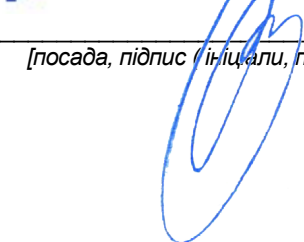
Кошторисна заробітна плата, грн.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О. Б

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В. М.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Сантехнічна частина ВК
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 243,084 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20294 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 29,125 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Мережа водопостачання В1									
1	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,18	<u>10106,70</u> 9946,48	-	1819	1790	-	<u>67,9080</u>	<u>12,22</u>
2	C113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	18	<u>61,08</u>	-	1099	-	-	-	-
3	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,1	<u>10568,65</u> 10380,62	-	1057	1038	-	<u>70,8720</u>	<u>7,09</u>
4	C113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	10	<u>95,26</u>	-	953	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,17	<u>11687,48</u> 11452,78	-	1987	1947	-	<u>78,1920</u>	<u>13,29</u>
6	C113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	17	<u>161,00</u>	-	2737	-	-	-	-
7	& C1630-21109	Крани кульові муфтові для води, діаметр 1"	шт	1	<u>241,04</u>	-	241	-	-	-	-
	варіант 214				-	-					
8	& C1630-21123-1	Крани кульові муфтові для води, діаметр 1/2"	шт	1	<u>201,26</u>	-	201	-	-	-	-
	варіант 215				-	-					
9	& C1630-21123-2	Крани кульові муфтові для води, діаметр 3/4"	шт	3	<u>325,44</u>	-	976	-	-	-	-
	варіант 216				-	-					
10	& C1630-21127-1	Кран кульовий приладовий, діаметр 1/2_1/2	шт	12	<u>128,33</u>	-	1540	-	-	-	-
	варіант 217				-	-					
11	& C1630-23534-1	Кран поливний-водорозбірний. діаметром 15мм	шт	1	<u>164,54</u>	-	165	-	-	-	-
	варіант 218				-	-					
12	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,45	<u>6436,23</u> 6436,23	-	2896	2896	-	<u>47,2800</u>	<u>21,28</u>
13	& C113-21-13И	Теплоізоляція "Termaflex" для труб Дн 20 мм	м	18	<u>34,22</u>	-	616	-	-	-	-
	варіант 219				-	-					
14	& C113-21-13И	Теплоізоляція "Termaflex" для труб Дн 25 мм	м	10	<u>45,24</u>	-	452	-	-	-	-
	варіант 220				-	-					
15	& C113-21-13И	Теплоізоляція "Termaflex" для труб Дн 32 мм	м	17	<u>81,45</u>	-	1385	-	-	-	-
	варіант 221				-	-					
16	C113-1332	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж середнього і високого тисків II категорії ПС-01 de/DN 25/20 мм	шт	57	<u>646,85</u>	-	36870	-	-	-	-
	варіант 222				-	-					
17	& C111-1867-14	Шланг гнучкий для підключення унітазу ІТАР	шт	8	<u>50,06</u>	-	400	-	-	-	-
	варіант 223				-	-					
18	& C111-1867-16	Шланг гнучкий для підключення умивальника та мийки ІТАР	шт	4	<u>126,66</u>	-	507	-	-	-	-
	варіант 224				-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	KP19-7-1	Ізоляція трубопроводів	100м	0,1	<u>13176,66</u>	<u>537,47</u>	1318	1264	<u>54</u>	<u>86,2920</u>	<u>8,63</u>
					12639,19	251,51			25	1,7842	0,18
20	& C114-97-63 варіант 225	Високоякісна протипожежна обмотка CFS-W P	шт	1	<u>4578,58</u>	-	4579	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					61798	8935	<u>54</u>		<u>62,51</u>
									25		0,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					61798	52809			
								8960			
								6182			
								-			
								-			
								67980			
		Всього по розділу 1					67980				
		Розділ 2. Мережа водопостачання ТЗ									
21	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,16	<u>10106,70</u>	-	1617	1591	-	<u>67,9080</u>	<u>10,87</u>
					9946,48	-			-	-	-
22	C113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	16	<u>61,08</u>	-	977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& C1630-21123-1 варіант 215	Крани кульові муфтові для води, діаметр 1/2"	шт	1	<u>201,26</u>	-	201	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& C1630-21127-1 варіант 217	Кран кульовий приладовий, діаметр 1/2_1/2	шт	4	<u>128,33</u>	-	513	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,16	<u>6436,23</u>	-	1030	1030	-	<u>47,2800</u>	<u>7,56</u>
					6436,23	-			-	-	-
26	& C113-21-13И варіант 219	Теплоізоляція "Термафлекс" для труб Дн 20 мм	м	16	<u>34,22</u>	-	548	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& C111-1867-16 варіант 224	Шланг гнучкий для підключення умивальника та мийки ІТАР	шт	4	<u>126,66</u>	-	507	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
28	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,1	<u>25321,60</u>	<u>83,81</u>	2532	2511	<u>8</u>	<u>178,1160</u>	<u>17,81</u>	
					25109,01	75,29			8	0,5062	0,05	
29	& C130-152-10 варіант 229	Бойлер V=30л TGR30SNGV9 N=2,0квт	шт	1	<u>5622,79</u>	-	5623	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 2							13548	5132	<u>8</u>		<u>36,24</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							13548		8		0,05	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8408					
всього заробітна плата, грн.							5140					
Загальновиробничі витрати, грн.							1355					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-					
Всього будівельні роботи, грн.							14903					


Всього по розділу 2							14903					
Розділ 3. Мережа водовідведення К1												
30	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,18	<u>11794,97</u>	<u>11,03</u>	2123	2115	<u>2</u>	<u>78,9840</u>	<u>14,22</u>	
					11748,08	9,91			2	0,0666	0,01	
31	C113-1685	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм	м	18	<u>387,30</u>	-	6971	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
32	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	100м	0,22	<u>11442,87</u>	<u>19,85</u>	2517	2481	<u>4</u>	<u>75,8280</u>	<u>16,68</u>	
					11278,66	17,83			4	0,1199	0,03	
33	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	22	<u>304,43</u>	-	6697	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
34	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,4	<u>1646,59</u>	<u>4,41</u>	659	594	<u>2</u>	<u>10,4040</u>	<u>4,16</u>	
					1484,65	3,96			2	0,0266	0,01	
35	C130-635 варіант 235	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	4	<u>938,20</u>	-	3753	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
36	& C113-2290-5 варіант 236	Лючок для прочистки 150_150, випуск ф110	шт	3	<u>8415,09</u>	-	25245	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
37	& C1630-591-2 варіант 237	Протипожежна манжета 50/2"CP643	шт	4	<u>259,92</u>	-	1040	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& C1630-591-3 варіант 238	Противопожежна манжета 100/4"CP643	шт	3	<u>788,28</u>	-	2365	-	-	-	-
39	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>91381,57</u> 65697,09	<u>6939,41</u> 517,08	1828	1314	<u>139</u> 10	<u>471,4200</u> 3,5453	<u>9,43</u> 0,07
40	C113-2302 варіант 241	Клапан зворотній Carpicorn діам. 110 мм	шт	2	<u>2746,35</u>	-	5493	-	-	-	-
41	KP15-32-6	Примітка : Обладнання Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,4	<u>6873,38</u> 6369,71	<u>19,85</u> 17,83	2749	2548	<u>8</u> 7	<u>44,1360</u> 0,1199	<u>17,65</u> 0,05
42	C130-665 варіант 244	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 600x450x150 мм	комплект	4	<u>6479,03</u>	-	25916	-	-	-	-
43	2407-1834 варіант 245	Змішувач для умивальника латунний з гальванопокриттям, діаметр підведення 15 мм СМ-РОЗУМ-В	шт	4	<u>1023,74</u>	-	4095	-	-	-	-
44	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,7	<u>9570,16</u> 7169,82	<u>39,70</u> 35,66	6699	5019	<u>28</u> 25	<u>50,2440</u> 0,2398	<u>35,17</u> 0,17
45	C130-905 варіант 249	Унітази напівфарфорові та фарфорові тарілчасті УНТЦ та УНТПЦ з сидінням, кріпленням, з прямим або косим випуском та суцільновідлитою поличкою	шт	7	<u>5340,19</u>	-	37381	-	-	-	-
46	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,1	<u>9570,16</u> 7169,82	<u>39,70</u> 35,66	957	717	<u>4</u> 4	<u>50,2440</u> 0,2398	<u>5,02</u> 0,02
47	C130-33 варіант 250	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	1	<u>1103,03</u>	-	1103	-	-	-	-
48	C130-906 варіант 251	Унітази напівфарфорові та фарфорові тарілчасті УНТ, УНТП та УНТП1 з сидінням, кріпленням, з прямим або косим випуском без суцільновідлитої полички	шт	1	<u>3723,47</u>	-	3723	-	-	-	-
49	KP15-33-4	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	10шт	0,2	<u>918,93</u> 914,41	-	184	183	-	<u>6,3360</u>	<u>1,27</u>
50	& 560103-17-2 варіант 252	Поручень для маломобільних груп населення для умивальника	шт	1	<u>2390,32</u>	-	2390	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& 560103-17-1 варіант 253	Поручень для маломобільних груп населення, унітазний	шт	1	1991,97	-	1992	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							145880	14971	187 54		103,60 0,36
Разом устаткування, грн.							4382				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							172				
Всього устаткування, грн.							4554				
Разом будівельні роботи, грн.							141498				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							126340				
всього заробітна плата, грн.							15025				
Загальновиробничі витрати, грн.							14149				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							155647				
Всього по розділу 3							160201				
Разом прями витрати по кошторису							221226	29038	249 87		202,35 0,59
Разом устаткування, грн.							4382				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							172				
Всього устаткування, грн.							4554				
Разом будівельні роботи, грн.							216844				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							187557				
всього заробітна плата, грн.							29125				
Загальновиробничі витрати, грн.							21686				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							238530				
Всього по кошторису							243084				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							202,94				

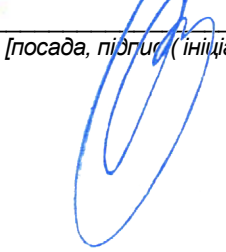
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						29125				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О. Б.

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В. М.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Сантехнічна частина. Вентиляція
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 767,384 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,34101 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 177,582 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 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		
1	КБ20-42-1 КБ20-42-1 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 камера	1	<u>14912,11</u> 12806,38	<u>755,20</u> 229,80	14912	12806	<u>755</u> 230	<u>94,0746</u> 1,5393	<u>94,07</u> 1,54		
2	КБ20-26-10 КБ20-26-10 К тв = [1, 15] К маш = [1,15]	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 600х600мм	шт	2	<u>687,33</u> 566,20	<u>31,95</u> 13,24	1375	1132	<u>64</u> 26	<u>4,2642</u> 0,0918	<u>8,53</u> 0,18		
3	С130-253 варіант 261	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТП 2-5, переріз обичайки 400х400 мм, маса наповнювача 1, 92 кг	шт	2	<u>4679,03</u> -	- -	9358	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	10,4	<u>1577,18</u> 1539,41	<u>11,11</u> 4,61	16403	16010	<u>116</u> 48	<u>11,7360</u> 0,0319	<u>122,05</u> 0,33
5	& С1545-18-1 варіант 263	Вставка гнучка ВВГ900x400 ВЕНТС	шт	4	<u>2550,49</u> -	- -	10202	-	- -	- -	- -
6	КБ20-13-8 КБ20-13-8 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	1 клапан	2	<u>1313,19</u> 943,67	<u>89,45</u> 37,08	2626	1887	<u>179</u> 74	<u>7,1070</u> 0,2570	<u>14,21</u> 0,51
7	С113-2302 варіант 241	Клапан зворотній Sarpicorn діам. 110 мм	шт	2	<u>2746,35</u> -	- -	5493	-	- -	- -	- -
8	КБ20-13-7 КБ20-13-7 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	1 клапан	4	<u>806,95</u> 595,52	<u>44,73</u> 18,54	3228	2382	<u>179</u> 74	<u>4,4850</u> 0,1285	<u>17,94</u> 0,51
9	С113-2301 варіант 264	Клапан зворотній Sarpicorn діам. 50 мм	шт	4	<u>1412,41</u> -	- -	5650	-	- -	- -	- -
10	КБ20-13-2 КБ20-13-2 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	1 клапан	16	<u>521,57</u> 399,46	<u>19,17</u> 7,95	8345	6391	<u>307</u> 127	<u>3,0084</u> 0,0551	<u>48,13</u> 0,88
11	& С113-2302-1 варіант 265	Клапан зворотній Sarpicorn діам. 110 мм	шт	16	<u>2524,20</u> -	- -	40387	-	- -	- -	- -
12	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	17	<u>361,47</u> 337,08	<u>14,91</u> 0,69	6145	5730	<u>253</u> 12	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>42,64</u> 0,08
13	& С126-1294-25 варіант 266	Решітка вентиляційна ПДК-16(400_400)	шт	16	<u>987,80</u> -	- -	15805	-	- -	- -	- -
14	& С130-602-А варіант 267	Решітка вентиляційна фасадна ФР1000_500	шт	1	<u>3875,39</u> -	- -	3875	-	- -	- -	- -
15	КР15-121-7	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,9	<u>121294,11</u> 37542,43	<u>118,48</u> 91,18	230459	71331	<u>225</u> 173	<u>286,2120</u> 0,6318	<u>543,80</u> 1,20
16	КР19-22-1	Ізоляція повітропроводів з фольгованого каучуку, товщю 13мм	100м2	1,9	<u>12202,69</u> 12202,69	- -	23185	23185	- -	<u>89,6400</u> -	<u>170,32</u> -
17	& С1632-112-3 варіант 273	Теплоізоляція для повітроводів з фольгованого каучуку	м2	190	<u>516,79</u> -	- -	98190	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С111-1678-1-А варіант 274	Стрічка самоклейна для фольгованого каучуку	шт	30	<u>209,19</u>	-	6276	-	-	-	-
19	КР15-121-6	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,9545	<u>126074,57</u> 37542,43	<u>176,41</u> 135,76	120338	35834	<u>168</u> 130	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>273,19</u> 0,90
20	& С1630-264-7 варіант 276	Повітропровід гнучкий 400мм	шт	10	<u>7005,45</u>	-	70055	-	-	-	-
21	С1630-114 варіант 277	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	100	<u>53,13</u>	-	5313	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							697620	176688	<u>2246</u> 894		<u>1334,88</u> 6,13
Разом будівельні роботи, грн.							697620				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							518686				
всього заробітна плата, грн.							177582				
Загальновиробничі витрати, грн.							69764				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							767384				

Всього по кошторису							767384				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1341,01				
Кошторисна заробітна плата, грн.							177582				

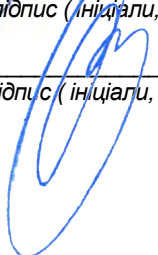
Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О. Б.

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В. М.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Вентиляційне обладнання
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 504,376 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2308-5046 варіант 278	Повітрооброблююча установка зовнішнього виконання витрата повітря 4000/4000 куб м вільний тиск 500/500 Па в комплекті з автоматикою МС-4-СФПК-Т-УТ (система ПВ1)	шт	1	485318,20	-	485318	-	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							485318	-	-	-	-	-
Разом устаткування, грн.							485318					
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							19058					
Всього устаткування, грн.							504376					
Всього по кошторису							504376					
Кошторисна трудомісткість, люд.год.												

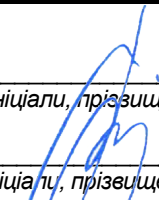
Кошторисна заробітна плата, грн.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О. Б.

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В. М.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Пусконаладжувальні роботи устаткування вентиляції
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "**

Основа:
креслення (специфікації) №


Кошторисна вартість 12,995 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,061 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 11,814 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-26-1	Система кондиювання повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год	установ.	1	<u>11814,48</u> 11814,48	- -	11814	11814	- -	<u>61,0000</u> -	<u>61,00</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					11814	11814	- -		<u>61,00</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					11814				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11814				
		Всього будівельні роботи, грн.					12995				
		Всього по кошторису					12995				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					61,00 11814				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О. Б.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В. М.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Опалення
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 981,868 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,51664 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 354,426 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Демонтаж.									
1	KP15-54-1	Демонтаж розподільних гребінок діаметром корпусу до 150 мм	шт	4	<u>1850,30</u>	<u>174,30</u>	7401	6670	<u>697</u>	<u>13,0440</u>	<u>52,18</u>
					1667,41	14,75			59	0,1152	0,46
2	KP15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж (Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм)	100м	0,8	<u>3783,58</u>	-	3027	3024	-	<u>26,4864</u>	<u>21,19</u>
					3779,61	-			-	-	-
3	KP15-83-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж (Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм)	100м	1,1	<u>3834,95</u>	-	4218	4214	-	<u>26,8464</u>	<u>29,53</u>
					3830,98	-			-	-	-
4	KP15-83-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж (Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм)	100м	1,2	<u>4702,89</u>	-	5643	5639	-	<u>32,9280</u>	<u>39,51</u>
					4698,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KB16-7-7 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж (Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм)	100м	0,3	<u>6017,81</u> 6017,81	-	1805	1805	-	<u>43,6896</u>	<u>13,11</u>
6	KP15-47-2	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг	100шт	0,42	<u>28058,88</u> 25242,08	<u>2816,80</u> 1541,32	11785	10602	<u>1183</u> 647	<u>201,0360</u> 10,0526	<u>84,44</u> 4,22
7	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих С 22 300х1000 (бокове підключення)	100кВт	0,2205	<u>26523,52</u> 17976,27	<u>792,52</u> 268,67	5848	3964	<u>175</u> 59	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>29,49</u> 0,32
8	& C130-557- 11 варіант 287	Радіатори сталеві Terra Teknik 22 300х1000	кВт	22,05	<u>1606,54</u> -	-	35424	-	-	-	-
9	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих С22 300х1200 (бокове підключення)	100кВт	0,08718	<u>26523,52</u> 17976,27	<u>792,52</u> 268,67	2312	1567	<u>69</u> 23	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>11,66</u> 0,13
10	& C130-557- 5 варіант 288	Радіатори сталеві Terra Teknik 22 300х1200	кВт	8,718	<u>1784,66</u> -	-	15559	-	-	-	-
11	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих С22 300х1500 (бокове підключення)	100кВт	0,03874	<u>26523,52</u> 17976,27	<u>792,52</u> 268,67	1028	696	<u>31</u> 10	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>5,18</u> 0,06
12	& C130-557- 6 варіант 289	Радіатори сталеві Terra Teknik 22 300х1500	кВт	3,874	<u>1704,45</u> -	-	6603	-	-	-	-
13	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих С22 600х2000 (бокове підключення)	100кВт	0,04465	<u>26523,52</u> 17976,27	<u>792,52</u> 268,67	1184	803	<u>35</u> 12	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>5,97</u> 0,06
14	& C130-557- 7 варіант 290	Радіатори сталеві Terra Teknik 22 600х2000	кВт	4,465	<u>1388,91</u> -	-	6201	-	-	-	-
15	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих С22 500х2000 (бокове підключення)	100кВт	0,0743	<u>26523,52</u> 17976,27	<u>792,52</u> 268,67	1971	1336	<u>59</u> 20	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>9,94</u> 0,11
16	& C130-557- 8 варіант 291	Радіатори сталеві Terra Teknik 22 500х2000	кВт	7,43	<u>1451,93</u> -	-	10788	-	-	-	-
17	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих 22 600х2600	100кВт	0,11138	<u>26523,52</u> 17976,27	<u>792,52</u> 268,67	2954	2002	<u>88</u> 30	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>14,90</u> 0,16
18	& C130-557- 9 варіант 292	Радіатори сталеві KORADO 22 600х2600	кВт	11,138	<u>2609,71</u> -	-	29067	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих С33 600х3000 (бокове підключення)	100кВт	0,20168	<u>26523,52</u> 17976,27	<u>792,52</u> 268,67	5349	3625	<u>160</u> 54	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>26,98</u> 0,29
20	& C130-557-10 варіант 293	Радіатори сталеві KORADO С33 600х3000	кВт	20,168	<u>3690,34</u> -	-	74427	-	-	-	-
21	KP15-89-1	Установлення клапана термрстатичного VT. 037	клапан	32	<u>384,69</u> 301,38	<u>30,57</u> 1,42	12310	9644	<u>978</u> 45	<u>2,1120</u> 0,0098	<u>67,58</u> 0,31
22	& C1630-575-1 варіант 295	Клапани термостатичний з передналаштуванням VT 037 Valtek	шт	28	<u>534,53</u> -	-	14967	-	-	-	-
23	& C1630-575-2 варіант 2	Клапани термостатичний з підвищеною пропускною здатністю VT 037 Valtek	шт	4	<u>535,39</u> -	-	2142	-	-	-	-
24	KP15-89-1	Установлення головок термостатичних.	клапан	32	<u>339,37</u> 301,38	-	10860	9644	-	<u>2,1120</u> -	<u>67,58</u> -
25	& C130-1158-1 варіант 2	Головка термостатична VT5000	шт	32	<u>754,91</u> -	-	24157	-	-	-	-
26	KP15-87-2	Установлення клапанів балансувальних діаметром понад 25 до 40 мм (32мм)	клапан	6	<u>690,34</u> 586,98	<u>21,62</u> 1,00	4142	3522	<u>130</u> 6	<u>4,2120</u> 0,0070	<u>25,27</u> 0,04
27	& C1630-575-3 варіант 298	Клапан балансувальний	шт	6	<u>4007,99</u> -	-	24048	-	-	-	-
28	KP15-89-1	Установлення клапанів настроювальних VT.020	клапан	32	<u>384,69</u> 301,38	<u>30,57</u> 1,42	12310	9644	<u>978</u> 45	<u>2,1120</u> 0,0098	<u>67,58</u> 0,31
29	& C1630-575-4 варіант 2	Клапан настроювальний VT.020	шт	32	<u>316,09</u> -	-	10115	-	-	-	-
30	KP15-104-5	Установлення кранів кульових д 32 Ру 16	комплект	6	<u>46,93</u> 42,24	-	282	253	-	<u>0,2760</u> -	<u>1,66</u> -
31	& C113-1873-1В-1 варіант 2	Кран кульовий діам. 32 мм Valtek	шт	6	<u>452,71</u> -	-	2716	-	-	-	-
32	KP15-104-5	Установлення кранів кульових д 15 Ру 15	комплект	12	<u>46,93</u> 42,24	-	563	507	-	<u>0,2760</u> -	<u>3,31</u> -
33	& C113-1873-1В-2 варіант 301	Кран кульовий діам. 15 мм Valtek	шт	12	<u>432,63</u> -	-	5192	-	-	-	-
34	KP15-83-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,55	<u>13009,13</u> 12014,20	<u>319,61</u> 151,52	7155	6608	<u>176</u> 83	<u>84,1920</u> 0,9092	<u>46,31</u> 0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	55	<u>239,32</u> -	- -	13163	-	- -	- -	- -
36	KP15-83-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,4	<u>10252,96</u> 9592,86	<u>276,70</u> 123,41	14354	13430	<u>387</u> 173	<u>67,2240</u> 0,7286	<u>94,11</u> 1,02
37	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	140	<u>161,16</u> -	- -	22562	-	- -	- -	- -
38	KP15-83-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	1,95	<u>10122,37</u> 9577,45	<u>276,70</u> 123,41	19739	18676	<u>540</u> 241	<u>67,1160</u> 0,7286	<u>130,88</u> 1,42
39	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	195	<u>124,33</u> -	- -	24244	-	- -	- -	- -
40	KP15-83-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1,4	<u>9931,00</u> 9449,02	<u>276,70</u> 123,41	13903	13229	<u>387</u> 173	<u>66,2160</u> 0,7286	<u>92,70</u> 1,02
41	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	140	<u>96,61</u> -	- -	13525	-	- -	- -	- -
42	KP15-83-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,9	<u>9816,87</u> 9351,42	<u>276,70</u> 123,41	8835	8416	<u>249</u> 111	<u>65,5320</u> 0,7286	<u>58,98</u> 0,66
43	C113-1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	90	<u>78,16</u> -	- -	7034	-	- -	- -	- -
44	КБ22-13-1	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 50 мм	1000м	0,62	<u>85748,39</u> 31782,14	<u>4042,20</u> 844,01	53164	19705	<u>2506</u> 523	<u>222,7200</u> 5,8760	<u>138,09</u> 3,64
45	KP12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	6,2	<u>16084,77</u> 11374,48	<u>2,21</u> 1,98	99726	70522	<u>14</u> 12	<u>83,5560</u> 0,0133	<u>518,05</u> 0,08
46	KP19-3-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	1,05	<u>7729,82</u> 6490,86	<u>778,88</u> 364,48	8116	6815	<u>818</u> 383	<u>47,1240</u> 2,5855	<u>49,48</u> 2,71
47	& C113-2438-25 варіант 322	Ізоляція для труб Техізол діам. труби-ізоляції 25мм товщиною 40 мм	м	105	<u>121,78</u> -	- -	12787	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	KP19-3-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 20 мм товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,25	<u>7729,82</u> 6490,86	<u>778,88</u> 364,48	1932	1623	<u>195</u> 91	<u>47,1240</u> 2,5855	<u>11,78</u> 0,65
49	& C113-2438-1 варіант 323	Ізоляція для труб Техізол діам. труби-ізоляції 20мм товщиною 40 мм	м	25	<u>97,55</u> -	<u>-</u> -	2439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	KP19-3-3	Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	1,4	<u>7780,94</u> 6490,86	<u>778,88</u> 364,48	10893	9087	<u>1090</u> 510	<u>47,1240</u> 2,5855	<u>65,97</u> 3,62
51	& C113-2438-3 варіант 324	Ізоляція для труб Техізол діам. труби-ізоляції 32 мм товщиною 40 мм	м	140	<u>135,29</u> -	<u>-</u> -	18941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	KP19-3-7	Ізоляція трубопроводів діаметром 50 мм товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,55	<u>9039,35</u> 7042,92	<u>879,08</u> 411,37	4972	3874	<u>483</u> 226	<u>51,1320</u> 2,9182	<u>28,12</u> 1,60
53	& C113-2438-4 варіант 325	Ізоляція для труб Техізол діам. труби-ізоляції 50 мм товщиною 40 мм	м	55	<u>159,38</u> -	<u>-</u> -	8766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	KP19-15-1	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм товщині ізоляційного шару 40 мм	100м	3,25	<u>31766,83</u> 29846,48	<u>1803,72</u> 844,05	103242	97001	<u>5862</u> 2743	<u>203,7720</u> 5,9875	<u>662,26</u> 19,46
55	& C113-2438-5 варіант 327	Ізоляція для труб Техізол діам. труби-ізоляції 76 мм товщиною 40 мм	м	325	<u>205,28</u> -	<u>-</u> -	66716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							892606	348147	<u>17290</u> 6279		<u>2473,79</u> 42,85
Разом будівельні роботи, грн.							892606				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							527169				
всього заробітна плата, грн.							354426				
Загальнопромислові витрати, грн.							89262				
трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							981868				
Всього по розділу 1							981868				
Разом прямі витрати по кошторису							892606	348147	<u>17290</u> 6279		<u>2473,79</u> 42,85
Разом будівельні роботи, грн.							892606				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							527169				
всього заробітна плата, грн.							354426				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					89262 - - 981868					
		----- Всього по кошторису					981868					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2516,64 354426					

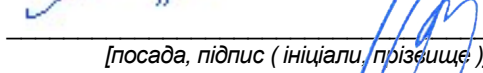
Склав



Будзик О.Б.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Будзик В.М.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Електротехнічні рішення тепломеханічної частини
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 71,342 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13347 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 18,279 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 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		
		Розділ 1. Електросилове обладнання											
		Примітка : ----ГРЩ----											
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм (влаштування щита ввідно-облікового)	шт	1	<u>1139,94</u> 571,16	<u>213,89</u> 57,87	1140	571	<u>214</u> 58	<u>3,8400</u> 0,3535	<u>3,84</u> 0,35		
2	1517-2219 варіант 331	Щиток освітлювальний 252х374х140мм ОП-6У4	шт	1	<u>1225,75</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -		
		Примітка : Коомплектація щитка											
3	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	7	<u>595,20</u> 277,09	<u>32,09</u> 7,88	4166	1940	<u>225</u> 55	<u>1,9200</u> 0,0505	<u>13,44</u> 0,35		
4	& 1504-1012-1 варіант 343	Вимикач автоматичний, номінальний струм 16А ВА47-29 3Р В	шт	1	<u>297,81</u> -	- -	298	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& 1504-1013-1 варіант 344	Вимикач автоматичний, номінальний струм 6А ВА47-29 ЗР В	шт	1	<u>217,42</u>	-	217	-	-	-	-
6	& 1504-1014-1 варіант 345	Вимикачавтоматичний, номінальний струм 6А ВА 47-29 IP В	шт	5	<u>113,49</u>	-	567	-	-	-	-
7	С1545-251 варіант 1	Рейка	м	1,26	<u>614,12</u>	-	774	-	-	-	-
8	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (шафа управління системи опалення)	шт	1	<u>2223,16</u>	<u>110,99</u>	2223	1370	<u>111</u>	<u>9,6000</u>	<u>9,60</u>
9	1517-2229 варіант 354	Щиток обліку поверховий 970x530x143мм ЦУЕ-4	шт	1	<u>8515,59</u>	-	8516	-	<u>34</u>	<u>0,2083</u>	<u>0,21</u>
10	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм (скоба гофрована)	100 м	0,55	<u>32406,11</u>	<u>17450,98</u>	17823	3616	<u>9598</u>	<u>50,7960</u>	<u>27,94</u>
11	С113-2125 варіант 368	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	55,55	<u>14,26</u>	-	792	-	-	-	-
12	КБ21-4-2 КБ21-4-2 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,42	<u>1729,88</u>	<u>167,23</u>	727	561	<u>70</u>	<u>10,3200</u>	<u>4,33</u>
13	КБ21-4-3 КБ21-4-3 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,13	<u>2516,61</u>	<u>306,17</u>	327	246	<u>40</u>	<u>14,6400</u>	<u>1,90</u>
14	15093-35013 варіант 372	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,04284	<u>30489,70</u>	-	1306	-	-	-	-
15	15093-33033 варіант 373	Одножильний кабель напругою до 660в перерізом 4мм2 ВВГ	1000м	0,01326	<u>28515,60</u>	-	378	-	-	-	-
16	КР17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	<u>737,67</u>	<u>20,69</u>	738	371	<u>21</u>	<u>2,5680</u>	<u>2,57</u>
17	1517-2346 варіант 376	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	<u>370,61</u>	<u>12,23</u>	2936	-	<u>12</u>	<u>0,0823</u>	<u>0,08</u>
18	КР17-10-1	Монтаж патрона підвісного для ламп розжарювання	100шт	0,04	<u>30231,33</u>	<u>22,05</u>	1209	588	<u>1</u>	<u>98,7840</u>	<u>3,95</u>
19	1507-1197-15 варіант 378	Світильник НСП11.100-231У3,НСП11.100-331У3	шт	4	<u>14693,13</u>	<u>19,81</u>	2086	-	<u>1</u>	<u>0,1332</u>	<u>0,01</u>
					<u>521,60</u>	-		-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	KP17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,01	<u>41881,05</u> 26531,68	<u>408,01</u> 366,52	419	265	<u>4</u> 4	<u>188,2080</u> 2,4642	<u>1,88</u> 0,02
21	1507-3025 варіант 381	Світильник СВП-200АУХЛ4.2	шт	1	<u>328,88</u>	-	329	-	-	-	-
22	1515-1040 варіант 382	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ40	10шт	0,1	<u>645,88</u>	-	65	-	-	-	-
23	KP17-12-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,02	<u>8045,17</u> 8031,81	-	161	161	-	<u>62,8320</u>	<u>1,26</u>
24	290902-57 варіант 383	Вимикач герметичний	шт	1	<u>62,64</u>	-	63	-	-	-	-
25	290902-57 варіант 383	Вимикач герметичний	шт	1	<u>62,64</u>	-	63	-	-	-	-
26	KM8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм (труба гофрована)	100 м	0,42	<u>32406,11</u> 6575,03	<u>17450,98</u> 5085,34	13611	2762	<u>7329</u> 2136	<u>50,7960</u> 35,9801	<u>21,33</u> 15,11
27	C113-2125 варіант 368	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	42,42	<u>14,26</u>	-	605	-	-	-	-
28	KB21-4-2 KB21-4-2 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,35	<u>1729,88</u> 1335,82	<u>167,23</u> 115,05	605	468	<u>59</u> 40	<u>10,3200</u> 0,7775	<u>3,61</u> 0,27
29	KB21-4-3 KB21-4-3 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,07	<u>2516,61</u> 1895,00	<u>306,17</u> 207,84	176	133	<u>21</u> 15	<u>14,6400</u> 1,4003	<u>1,02</u> 0,10
30	15093-35013 варіант 372	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,0357	<u>30489,70</u>	-	1088	-	-	-	-
31	15093-33023 варіант 384	Одножильний кабель напругою до 660в перерізом 2,5мм2 ВВГ	1000м	0,007	<u>17936,29</u>	-	126	-	-	-	-
32	2405-1364 варіант 385	Коробки відгалужувальні КОР-73УЗ	шт	4	<u>38,32</u>	-	153	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							64913	13052	<u>17693</u> 5227		<u>96,67</u> 36,80
Разом устаткування, грн.							1082				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							43				
Всього устаткування, грн.							1125				
Разом будівельні роботи, грн.							63831				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							33086				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					18279 6386 - - 70217					
		----- Всього по розділу 1					71342					
		Разом прями витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					64913 1082 43 1125 63831 33086 18279 6386 - - 70217	13052	17693 5227		96,67 36,80	
		----- Всього по кошторису					71342					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					133,47 18279					

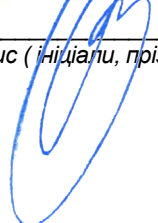
Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О.

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Тепломеханічна частина
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

879,986 тис. грн.
0,97492 тис.люд.год.
141,368 тис. грн.
4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Тепломеханічна частина											
1	КМ6-281-5	Монтаж теплообмінника водоводяного	т	0,063	<u>136919,00</u>	<u>2577,82</u>	8626	7923	<u>162</u>	<u>935,7600</u>	<u>58,95</u>
					125766,14	622,35			39	3,6415	0,23
2	& 1905-4068-1	Теплообмінники пластинчастий T150 Alfa LavaL	комплект	1	<u>33360,57</u>	-	33361	-	-	-	-
	варіант 401				-	-			-	-	-
3	КР15-98-2	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубків 57 мм	шт	2	<u>1297,49</u>	<u>100,66</u>	2595	1666	<u>201</u>	<u>5,9760</u>	<u>11,95</u>
					832,82	10,12			20	0,0605	0,12
4	& С130-256-1	Грязьовик теплових пунктів , діаметр 50 мм	шт	2	<u>4800,92</u>	-	9602	-	-	-	-
	варіант 403				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& C1630-1433-4 варіант 421	Крани кульові муфтові, діаметр 32 мм, VIP340	шт	1	<u>482,24</u> -	- -	482	-	- -	- -	- -
19	& C1630-1433-6 варіант 422	Крани кульові приварні, діаметр 50 мм, LD-WW	шт	3	<u>2287,76</u> -	- -	6863	-	- -	- -	- -
20	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,11	<u>61048,48</u> 46883,80	<u>4243,41</u> 305,68	6715	5157	<u>467</u> 34	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>36,58</u> 0,23
21	& C1630-1433-5 варіант 423	Кран кульовий фланцевий, діаметр 50 мм, JIP-FF	шт	4	<u>5579,69</u> -	- -	22319	-	- -	- -	- -
22	& C1630-1372-2 варіант 424	Заслінка поворотна дискова ,діаметром 50мм, VEY-WH	шт	7	<u>3771,24</u> -	- -	26399	-	- -	- -	- -
23	КБ18-17-10 КБ18-17-10 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Установлення повітровідвідників	1 шт	1	<u>424,11</u> 326,90	<u>66,09</u> 26,22	424	327	<u>66</u> 26	<u>2,2908</u> 0,1699	<u>2,29</u> 0,17
24	S1630-1531 варіант 426	Повітровідвідники для автоматичного випуску із систем центрального опалення, діаметр корпусу 102 мм, діаметр лійки 170 мм	шт	1	<u>2055,13</u> -	- -	2055	-	- -	- -	- -
25	& C1630-536-4 варіант 427	Клапани зворотні муфтові діам.25мм тип 601	шт	1	<u>1035,44</u> -	- -	1035	-	- -	- -	- -
26	& C1630-536-6-C варіант 428	Клапани зворотні муфтові діам.50мм тип 635E	шт	3	<u>5235,29</u> -	- -	15706	-	- -	- -	- -
27	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>272,62</u> 238,52	<u>29,82</u> 1,38	273	239	<u>30</u> 1	<u>1,6920</u> 0,0096	<u>1,69</u> 0,01
28	S1630-103 варіант 429	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	<u>1208,65</u> -	- -	1209	-	- -	- -	- -
29	KP15-103-4	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм	фільтр	3	<u>338,69</u> 285,97	<u>46,60</u> 4,89	1016	858	<u>140</u> 15	<u>2,0520</u> 0,0290	<u>6,16</u> 0,09
30	S1630-107 варіант 430	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 70 мм	шт	3	<u>4075,12</u> -	- -	12225	-	- -	- -	- -
31	KM11-30-3	Монтаж перетворювача температури	шт	2	<u>571,16</u> 571,16	- -	1142	1142	- -	<u>3,8400</u> -	<u>7,68</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	& 1504-15232-1 варіант 431	Перетворювач температури Pt 500	шт	2	<u>1195,16</u> -	- -	2390	-	- -	- -	- -
33	KM11-30-2	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві	шт	1	<u>1739,57</u> 571,16	<u>1126,59</u> 435,84	1740	571	<u>1127</u> 436	<u>3,8400</u> 2,6400	<u>3,84</u> 2,64
34	& C113-2302-15 варіант 432	Клапан регулюючий Danfoss VF2 діам. 32 мм	шт	1	<u>20553,09</u> -	- -	20553	-	- -	- -	- -
35	KM3-461-1	Монтаж редуктора черв'ячного та черв'ячно-циліндричного (монтаж електропривода)	шт	1	<u>11390,08</u> 4921,39	<u>6468,69</u> 2277,97	11390	4921	<u>6469</u> 2278	<u>33,6000</u> 12,4550	<u>33,60</u> 12,46
36	& 15011-4037-1 варіант 433	Електропривід клапана Danfoss AMV435	шт	1	<u>11211,44</u> -	- -	11211	-	- -	- -	- -
37	KM11-93-1	Апаратура настінна, маса від 0,15 до 0,2 т (електронний блок)	шт	1	<u>3810,39</u> 2607,38	<u>914,52</u> 356,01	3810	2607	<u>915</u> 356	<u>17,2800</u> 2,1697	<u>17,28</u> 2,17
38	& 1503-7050-1 варіант 439	Електронний регулятор тиску Danfoss ECL Comfort 210	шт	1	<u>32030,30</u> -	- -	32030	-	- -	- -	- -
39	KM11-1-1	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (Панель)	шт	1	<u>271,11</u> 75,55	<u>27,53</u> 16,21	271	76	<u>28</u> 16	<u>0,5760</u> 0,1010	<u>0,58</u> 0,10
40	& 1503-7050-2 варіант 447	Базова частина до ECL Comfort 210	шт	1	<u>3132,84</u> -	- -	3133	-	- -	- -	- -
41	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	4	<u>325,83</u> 270,66	<u>13,66</u> 6,39	1303	1083	<u>55</u> 26	<u>1,9200</u> 0,0454	<u>7,68</u> 0,18
42	& 1504-15405-8 варіант 448	Датчик температури зовнішнього повітря Danfoss ESMT	шт	1	<u>2488,82</u> -	- -	2489	-	- -	- -	- -
43	& 1704-50502-1 варіант 449	Занурювальний датчик температури Danfoss ESMU -100	шт	2	<u>5923,84</u> -	- -	11848	-	- -	- -	- -
44	& 1504-15405-1 варіант 450	Датчик температури внутрішнього повітря Danfoss ESM-10	шт	1	<u>2535,82</u> -	- -	2536	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& C1545-32-5 варіант 451	Гільза занурювальна для датчиків	шт	2	<u>268,12</u> -	- -	536	-	- -	- -	- -
46	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, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1	<u>325,83</u> 270,66	<u>13,66</u> 6,39	326	271	<u>14</u> 6	<u>1,9200</u> 0,0454	<u>1,92</u> 0,05
47	& 1504-15405-10 варіант 452	Автоматичний регулятор перепаду тиску Danfoss AVP	шт	1	<u>42258,62</u> -	- -	42259	-	- -	- -	- -
48	KM11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні Реле тиску Danfoss KPI- 35	шт	2	<u>201,33</u> 80,32	- -	403	161	- -	<u>0,5400</u> -	<u>1,08</u> -
49	& 1504-12191-1 варіант 454	Реле тиску диференційне Danfoss PT 262A	шт	1	<u>3862,65</u> -	- -	3863	-	- -	- -	- -
50	& 1504-12191-2 варіант 455	Трубка імпульсна для реле тиску RT262A, мідь(довжина 1,5м)	шт	1	<u>13998,40</u> -	- -	13998	-	- -	- -	- -
51	& C1545-11070-1-4Б варіант 456	Установлення манометрів з триходовим краном	шт	1	<u>724,44</u> -	- -	724	-	- -	- -	- -
52	KP15-104-2	Манометр технічний показуючий M100-R-1,0 Wika	комплект	15	<u>96,76</u> 72,06	- -	1451	1081	- -	<u>0,4920</u> -	<u>7,38</u> -
53	& C1630-113-6 варіант 457	Манометр технічний показуючий МТ-2У-М	шт	10	<u>594,75</u> -	- -	5948	-	- -	- -	- -
54	& C1630-113-7 варіант 458	Крани 3-ходові для манометрів, діаметр 15мм VIR S.p. A, модель 342	шт	5	<u>215,31</u> -	- -	1077	-	- -	- -	- -
55	& C1630-23534 варіант 459	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	шт	11	<u>220,84</u> -	- -	2429	-	- -	- -	- -
56	KP15-104-4	Термометри прямі в оправі	комплект	7	<u>107,50</u> 99,81	- -	753	699	- -	<u>0,7080</u> -	<u>4,96</u> -
57	C1630-986 варіант 460	Установлення клапанів запобіжних однонавальних діаметром до 25 мм	шт	7	<u>322,03</u> -	- -	2254	-	- -	- -	- -
58	KP15-87-1		клапан	2	<u>700,03</u> 586,98	<u>21,62</u> 1,00	1400	1174	<u>43</u> 2	<u>4,2120</u> 0,0070	<u>8,42</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& C1630-536-K варіант 461	Клапан запобіжний Zermax 781, діаметр 20 мм	шт	2	<u>1,14</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
60	KM12-790-1 KM12-790-1 K тв = [1,25; 1,25]	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм	10 шт	0,1	<u>11404,03</u> 10391,04	<u>357,23</u> 135,43	1140	1039	<u>36</u> 14	<u>72,0000</u> 0,8364	<u>7,20</u> 0,08
61	C1630-1925 варіант 463	Клапан електромагнітний запобіжний газовий EVG NA діам. 20 мм	шт	1	<u>6644,00</u> -	- -	6644	-	- -	- -	- -
62	KP15-83-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,05	<u>9816,87</u> 9351,42	<u>276,70</u> 123,41	491	468	<u>14</u> 6	<u>65,5320</u> 0,7286	<u>3,28</u> 0,04
63	KP15-83-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,04	<u>9931,00</u> 9449,02	<u>276,70</u> 123,41	397	378	<u>11</u> 5	<u>66,2160</u> 0,7286	<u>2,65</u> 0,03
64	KP15-85-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,11	<u>21155,79</u> 18330,43	<u>2356,09</u> 230,71	2327	2016	<u>259</u> 25	<u>125,1480</u> 1,4542	<u>13,77</u> 0,16
65	C113-132	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	8	<u>124,34</u> -	- -	995	-	- -	- -	- -
66	C113-133	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	3	<u>138,14</u> -	- -	414	-	- -	- -	- -
67	KP15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,55	<u>21271,08</u> 18330,43	<u>2380,35</u> 252,50	11699	10082	<u>1309</u> 139	<u>125,1480</u> 1,6007	<u>68,83</u> 0,88
68	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	55	<u>234,75</u> -	- -	12911	-	- -	- -	- -
69	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,66	<u>2481,09</u> 2341,09	- -	1638	1545	- -	<u>13,4160</u> -	<u>8,85</u> -
70	KP16-30-1	Приварювання фланців діаметром 50 мм до сталевих трубопроводів	шт	34	<u>197,35</u> 65,82	<u>125,41</u> 2,51	6710	2238	<u>4264</u> 85	<u>0,3960</u> 0,0174	<u>13,46</u> 0,59
71	C130-929	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2	<u>190,24</u> -	- -	380	-	- -	- -	- -
72	C130-932	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	32	<u>241,36</u> -	- -	7724	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	& C113-1590-20 варіант 470	Перехід К 57_4,0/38_2мм L=45мм	шт	6	<u>919,97</u> -	- -	5520	-	- -	- -	- -
74	& C113-1590-21 варіант 471	Перехід К 57_4,0/32_3мм L=45мм	шт	4	<u>911,42</u> -	- -	3646	-	- -	- -	- -
75	& C113-1590-22 варіант 472	Перехід К 38_3,0/32_3мм L=45мм	шт	2	<u>899,69</u> -	- -	1799	-	- -	- -	- -
76	& C113-1509-17 варіант 473	Відвід сталевий крутозігнутий 90град. 57с60 57_3мм L=75мм	шт	22	<u>70,72</u> -	- -	1556	-	- -	- -	- -
77	& C113-1509-18 варіант 474	Відвід сталевий крутозігнутий 90град. 38с60 38_3мм L=60мм	шт	6	<u>34,71</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -
78	КБ13-16-6 КБ13-16-6 К витр = [2] К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1733	<u>4730,50</u> 2105,83	<u>275,29</u> 28,45	820	365	<u>48</u> 5	<u>13,1928</u> 0,1987	<u>2,29</u> 0,03
79	КБ13-26-21 КБ13-26-21 К тв = [1,15] К маш = [1, 15]	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою	100м2	0,09295	<u>1971,17</u> 599,15	<u>108,10</u> 12,10	183	56	<u>10</u> 1	<u>3,7536</u> 0,0845	<u>0,35</u> 0,01
80	КБ13-26-6 КБ13-26-6 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (ПФ-118)	100м2	0,0055	<u>3780,51</u> 786,66	<u>101,29</u> 15,95	21	4	<u>1</u> -	<u>4,9956</u> 0,1110	<u>0,03</u> -
81	С1630-114 варіант 277	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	50	<u>53,13</u> -	- -	2657	-	- -	- -	- -
82	КР19-3-3	Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,08	<u>7780,94</u> 6490,86	<u>778,88</u> 364,48	622	519	<u>62</u> 29	<u>47,1240</u> 2,5855	<u>3,77</u> 0,21
83	КР19-3-5	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 40 мм	100м	0,03	<u>8207,60</u> 6773,50	<u>879,08</u> 411,37	246	203	<u>26</u> 12	<u>49,1760</u> 2,9182	<u>1,48</u> 0,09
84	КР19-3-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 60 мм	100м	0,55	<u>11426,90</u> 9014,81	<u>1170,59</u> 547,78	6285	4958	<u>644</u> 301	<u>65,4480</u> 3,8858	<u>36,00</u> 2,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	& C113-2438-4 варіант 326	Ізоляція для труб Техізол діам. труби-ізоляції 50 мм товщиною 40 мм	м	55	<u>190,84</u> -	- -	10496	-	- -	- -	- -
86	& C113-2438-5 варіант 328	Ізоляція для труб Техізол діам. труби-ізоляції 76 мм товщиною 40 мм	м	3	<u>116,79</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
87	& C113-2438-6 варіант 483	Циліндри базальтові теплоізоляційні Lamisol, діаметр 32мм товщиною 40 мм	м	8	<u>112,20</u> -	- -	898	-	- -	- -	- -
88	KP19-15-1	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм сталлю оцинкованою при товщині ізоляційного шару 40 мм	100м	0,59	<u>31766,83</u> 29846,48	<u>1803,72</u> 844,05	18742	17609	<u>1064</u> 498	<u>203,7720</u> 5,9875	<u>120,23</u> 3,53
89	& C1545-71-2 варіант 484	Кожух оцинкований для труб діаметром 57мм, товщиною 40мм, TinCraft	м	55	<u>268,57</u> -	- -	14771	-	- -	- -	- -
90	& C1545-71-3 варіант 485	Кожух оцинкований для труб діаметром 38мм, товщиною 40мм, TinCraft	м	3	<u>148,21</u> -	- -	445	-	- -	- -	- -
91	& C1545-71-4 варіант 486	Кожух оцинкований для труб діаметром 32мм, товщиною 40мм, TinCraft	м	1	<u>141,07</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -
92	KP19-13-1	Ізоляція арматури та фланцевих з'єднань знімними напівфутлярами з мат мінераловатних прошивних із покриттям листами з оцинкованої сталі, товщина ізоляційного шару 40 мм при умовному діаметрі трубопроводу до 65 мм	100шт	0,4	<u>147564,44</u> 84298,10	<u>5752,76</u> 2692,01	59026	33719	<u>2301</u> 1077	<u>566,7480</u> 19,0966	<u>226,70</u> 7,64
93	& C1545-71-5 варіант 490	Кожух відвід оцинкований діаметром 57мм, товщиною 40мм, TinCraft	шт	22	<u>100,27</u> -	- -	2206	-	- -	- -	- -
94	& C1545-71-6 варіант 491	Кожух відвід оцинкований діаметром 38мм, товщиною 40мм, TinCraft	шт	6	<u>95,17</u> -	- -	571	-	- -	- -	- -
95	& C1545-71-7 варіант 492	Кожух перехід оцинкований діаметром 38/32мм, товщиною 40мм, TinCraft	шт	2	<u>125,77</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -
96	& C1545-71-8 варіант 493	Кожух перехід оцинкований діаметром 57/32мм, товщиною 40мм, TinCraft	шт	4	<u>144,13</u> -	- -	577	-	- -	- -	- -
97	& C1545-71-9 варіант 494	Кожух перехід оцинкований діаметром 57/38мм, товщиною 40мм, TinCraft	шт	6	<u>151,27</u> -	- -	908	-	- -	- -	- -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	& С113-1881-31 варіант 509	Хомут металевий для кріплення труб з гайками ф40мм	шт	1	<u>12,77</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
114	& С113-1881-32 варіант 510	Хомут металевий для кріплення труб з гайками ф50мм	шт	20	<u>27,02</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
115	KP15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	<u>5268,25</u> 4100,53	<u>147,29</u> 31,38	5268	4101	<u>147</u> 31	<u>29,4240</u> 0,1738	<u>29,42</u> 0,17
116	& С1630-1162-3 варіант 512	Насос дренажний Unilift KP-150A1	шт	1	<u>14396,29</u> -	- -	14396	-	- -	- -	- -
117	& С111-1859-2-С варіант 513	Підвіс теплоізоляційний ф50мм	шт	20	<u>118,61</u> -	- -	2372	-	- -	- -	- -
118	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1865,45</u> 1764,94	<u>18,65</u> 6,32	1865	1765	<u>19</u> 6	<u>11,3640</u> 0,0341	<u>11,36</u> 0,03
119	С130-64 варіант 514	Вентилятори осьові із вуглецевої сталі, В-06-300, N 10А з електродвигуном 4АМ100L6	шт	1	<u>15418,47</u> -	- -	15418	-	- -	- -	- -
120	КБ20-29-1 КБ20-29-1 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	1,57	<u>1809,76</u> 1770,32	<u>12,78</u> 5,30	2841	2779	<u>20</u> 8	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>21,19</u> 0,06
121	& С1545-18-5 варіант 515	Вставка гнучка ВВГ, діаметром 250мм ВЕНТС	шт	2	<u>304,96</u> -	- -	610	-	- -	- -	- -
122	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,07	<u>145451,67</u> 43389,99	<u>176,41</u> 135,76	10182	3037	<u>12</u> 10	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>23,16</u> 0,07
123	& С130-1127-2 варіант 517	Перехід з ф250 на січ.250_250	шт	2	<u>279,89</u> -	- -	560	-	- -	- -	- -
124	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 (установлення решіток)	ґрати	5	<u>361,47</u> 337,08	<u>14,91</u> 0,69	1807	1685	<u>75</u> 3	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>12,54</u> 0,02
125	2415-2435 варіант 518	ґрати жалюзійні нерухомі штамповані з холоднокатаної листової сталі ,розміром 150х580мм	шт	4	<u>25,81</u> -	- -	103	-	- -	- -	- -
126	2415-2437 варіант 519	ґрати регульовальні РР-2 з листової холоднокатаної та сортової сталі,розміром 100х400	шт	1	<u>155,10</u> -	- -	155	-	- -	- -	- -

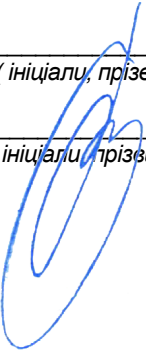
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					816226	134793	<u>23368</u> 6575		<u>934,19</u> 40,73
		Разом устаткування, грн.					294181				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					11553				
		Всього устаткування, грн.					305734				
		Разом будівельні роботи, грн.					522045				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					363884				
		всього заробітна плата, грн.					141368				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52207				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					574252				

		Всього по розділу 1					879986				
		Разом прямі витрати по кошторису					816226	134793	<u>23368</u> 6575		<u>934,19</u> 40,73
		Разом устаткування, грн.					294181				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					11553				
		Всього устаткування, грн.					305734				
		Разом будівельні роботи, грн.					522045				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					363884				
		всього заробітна плата, грн.					141368				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52207				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					574252				

		Всього по кошторису					879986				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					974,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					141368				

Склав  _____ Будзик О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  _____ Будзик В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Пусконаладжувальні роботи устаткування теплового пункту
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 11,292 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,053 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,265 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

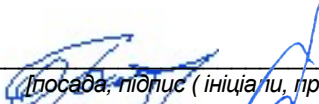
Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП7-42-1	Система мережної прямої і зворотної води котельні, включаючи трубопроводи, арматуру, фільтр-грязевик, вузол регулювання всередині котельні загальної, теплопродуктивність до 10 Гкал/год	система	1	10265,04 10265,04	- -	10265	10265	- -	53,0000 -	53,00 -
		Разом прями витрати по кошторису					10265	10265	- -		53,00 -
		Разом будівельні роботи, грн.					10265				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					10265				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1027				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					11292				

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

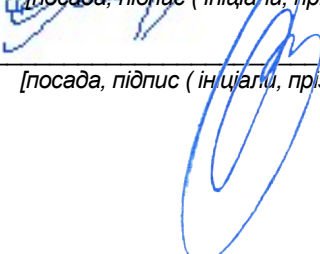
		Всього по кошторису						11292				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						53,00				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						10265				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О.

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Електротехнічні рішення
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 319,978 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,49068 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 68,875 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КМ8-526-2	Примітка : Апарати напругою до 1000В Примітка : докомплектація існ.ВРП Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>979,95</u> 484,92	<u>32,09</u> 7,88	980	485	<u>32</u> 8	<u>3,3600</u> 0,0505	<u>3,36</u> 0,05		
2	& 1504-1001-1 варіант 521	Вимикач автоматичний кількість полюсів -3 номінальний струм 63 А АВ 2000	шт	1	<u>358,34</u> -	- -	358	-	- -	- -	- -		
3	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>595,20</u> 277,09	<u>32,09</u> 7,88	595	277	<u>32</u> 8	<u>1,9200</u> 0,0505	<u>1,92</u> 0,05		
4	& 1504-1001-2 варіант 522	Вимикач автоматичний кількість полюсів -1 номінальний струм 16 А АВ 2000	шт	1	<u>119,26</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -		
5	С1545-251 варіант 1	Рейка	м	0,36	<u>614,12</u> -	- -	221	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KM8-526-1	Примітка : ----існуючий щиток--- Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>595,20</u> 277,09	<u>32,09</u> 7,88	1190	554	<u>64</u> 16	<u>1,9200</u> 0,0505	<u>3,84</u> 0,10
7	& 1504-1001-3 варіант 523	Вимикач автоматичний кількість полюсів -1 номінальний струм 10 А АВ 2000	шт	2	<u>115,57</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
8	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>1139,94</u> 571,16	<u>213,89</u> 57,87	1140	571	<u>214</u> 58	<u>3,8400</u> 0,3535	<u>3,84</u> 0,35
9	1517-2214 варіант 524	Щиток освітлювальний 373x145x435мм ОПВ-6	шт	1	<u>1616,50</u> -	- -	1617	-	- -	- -	- -
10	KM8-526-1	Примітка : Коомплектація щитка Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>595,20</u> 277,09	<u>32,09</u> 7,88	1786	831	<u>96</u> 24	<u>1,9200</u> 0,0505	<u>5,76</u> 0,15
11	& 1504-1001-3 варіант 523	Вимикач автоматичний кількість полюсів -1 номінальний струм 10 А АВ 2000	шт	2	<u>115,57</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -
12	& 1504-1001-2 варіант 522	Вимикач автоматичний кількість полюсів -1 номінальний струм 16 А АВ 2000	шт	1	<u>119,26</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -
13	C1545-251 варіант 1	Рейка	м	0,54	<u>614,12</u> -	- -	332	-	- -	- -	- -
14	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>4049,67</u> 2871,94	<u>483,62</u> 154,06	4050	2872	<u>484</u> 154	<u>17,2800</u> 1,0675	<u>17,28</u> 1,07
15	& 1604-6049-1 варіант 534	Інвертор SINUS PRO 1000E 12/230В в комплектації з акумулятором Life P04 12.3v 100Ah	шт	1	<u>17530,87</u> -	- -	17531	-	- -	- -	- -
16	KM8-409-1	Примітка : Кабельно-провідникова продукція, труби Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,15	<u>32406,11</u> 6575,03	<u>17450,98</u> 5085,34	37267	7561	<u>20069</u> 5848	<u>50,7960</u> 35,9801	<u>58,42</u> 41,38
17	C113-2124 варіант 535	Захисна трубка /гофрована/ 14x2 мм	м	40,4	<u>82,40</u> -	- -	3329	-	- -	- -	- -
18	C113-2125 варіант 368	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	60,6	<u>14,26</u> -	- -	864	-	- -	- -	- -
19	C113-2125 варіант 368	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	15,15	<u>14,26</u> -	- -	216	-	- -	- -	- -
20	KM8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм (труба гофрована)	100 м	0,35	<u>39815,15</u> 7424,68	<u>26076,17</u> 7663,00	13935	2599	<u>9127</u> 2682	<u>57,3600</u> 54,0838	<u>20,08</u> 18,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-2127 варіант 536	Захисна трубка /гофрована/ 25x2,5 мм	м	35,35	<u>25,92</u>	-	916	-	-	-	-
22	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,35	<u>2632,39</u>	<u>37,49</u>	921	830	<u>13</u>	<u>18,3240</u>	<u>6,41</u>
					2371,86	33,68			12	0,2264	0,08
23	KP17-8-8	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	1,4	<u>1412,50</u>	<u>37,49</u>	1978	1648	<u>52</u>	<u>9,0960</u>	<u>12,73</u>
					1177,39	33,68			47	0,2264	0,32
24	C157-273 варіант 538	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 16 мм2	1000м	0,18025	<u>85982,53</u>	-	15498	-	-	-	-
25	KB21-4-2 KB21-4-2 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1,03	<u>1729,88</u>	<u>167,23</u>	1782	1376	<u>172</u>	<u>10,3200</u>	<u>10,63</u>
					1335,82	115,05			119	0,7775	0,80
26	KB21-4-3 KB21-4-3 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,15	<u>2516,61</u>	<u>306,17</u>	377	284	<u>46</u>	<u>14,6400</u>	<u>2,20</u>
					1895,00	207,84			31	1,4003	0,21
27	KP17-5-1	Прокладання проводів при схованій проводці в порожнинах перекриттів і перегородок	100м	0,37	<u>3419,83</u>	-	1265	1172	-	<u>24,4680</u>	<u>9,05</u>
					3167,14	-			-	-	-
28	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	2,07	<u>5092,59</u>	-	10542	10000	-	<u>36,3840</u>	<u>75,31</u>
					4831,07	-			-	-	-
29	15093-34103 варіант 539	Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,13872	<u>22410,24</u>	-	3109	-	-	-	-
30	15093-35013 варіант 372	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,1071	<u>30489,70</u>	-	3265	-	-	-	-
31	C1545-544 варіант 540	Провід мідний ізольований ПРГЛ 1,5	м	16,32	<u>4,00</u>	-	65	-	-	-	-
32	C1545-543 варіант 541	Провід мідний МГ-16	м	62,22	<u>63,76</u>	-	3967	-	-	-	-
33	C1545-543 варіант 541	Провід мідний МГ-16	м	15,3	<u>63,76</u>	-	976	-	-	-	-
34	C1545-545 варіант 542	Провод мідний ізольований ПРГЛ 16	м	29,58	<u>63,39</u>	-	1875	-	-	-	-
		Примітка : -----Світлотехнічне обладнання-----			-	-			-	-	-
35	KP17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,18	<u>41881,05</u>	<u>408,01</u>	7539	4776	<u>73</u>	<u>188,2080</u>	<u>33,88</u>
					26531,68	366,52			66	2,4642	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	1507-3012 варіант 543	Світильник стельовий НПО30X100/Н01УХЛ4	шт	3	<u>184,15</u>	-	552	-	-	-	-
37	1507-3013 варіант 544	Світильник НБ006X100/Р20-01УХЛ4	шт	9	<u>164,64</u>	-	1482	-	-	-	-
38	1507-3014 варіант 545	Світильник НБ006X100/Р20-02УХЛ4	шт	6	<u>227,08</u>	-	1362	-	-	-	-
39	КБ21-17-12 КБ21-17-12 К тв = [1,15] К маш = [1, 15]	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,06	<u>27000,13</u> 23417,63	<u>2925,92</u> 1045,52	1620	1405	<u>176</u> 63	<u>157,4400</u> 6,3434	<u>9,45</u> 0,38
40	1507-3011 варіант 548	Світильник стельовий НПО01-2X60/Н01УХЛ4	шт	3	<u>246,70</u>	-	740	-	-	-	-
41	1507-3011 варіант 548	Світильник стельовий НПО01-2X60/Н01УХЛ4	шт	3	<u>246,70</u>	-	740	-	-	-	-
42	КР17-12-2	Примітка : Електроустановочне обладнання Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,04	<u>5467,53</u> 5408,74	-	219	216	-	<u>42,3120</u>	<u>1,69</u>
43	290902-55 варіант 549	Вимикач заглиблений для прихованої проводки	шт	4	<u>26,32</u>	-	105	-	-	-	-
44	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,04	<u>5812,67</u> 5753,88	-	233	230	-	<u>45,0120</u>	<u>1,80</u>
45	290902-256 варіант 550	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	4	<u>106,25</u>	-	425	-	-	-	-
46	2405-1363 варіант 551	Коробка відгалужувальна 150.150	шт	8	<u>53,43</u>	-	427	-	-	-	-
47	2405-1364 варіант 385	Коробки відгалужувальні КОР-73У3	шт	15	<u>38,32</u>	-	575	-	-	-	-
48	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	3	<u>360,34</u> 157,32	-	1081	472	-	<u>1,1160</u>	<u>3,35</u>
49	КБ46-29-1	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 130x130 мм	100шт	0,08	<u>14872,75</u> 9875,96	<u>4996,79</u> 2007,04	1190	790	<u>400</u> 161	<u>71,7000</u> 14,3022	<u>5,74</u> 1,14
50	КМ8-86-1	Монтаж шафи з вимикачем комплектного розподільного пристрою напругою 6-10 кВ на струм до 3200 А	шт	2	<u>17818,04</u> 7758,64	<u>6624,76</u> 2556,05	35636	15517	<u>13250</u> 5112	<u>53,7600</u> 15,4835	<u>107,52</u> 30,97
51	& 1517- 11089-11-1 варіант 567	Відно -розпрідільчий пристрій ВРП нж-250А	шт	2	<u>55745,84</u>	-	111492	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					298065	54466	<u>44300</u> 14409		<u>394,26</u> 96,42
		Разом устаткування, грн.					130081				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5108				
		Всього устаткування, грн.					135189				
		Разом будівельні роботи, грн.					167984				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					69218				
		всього заробітна плата, грн.					68875				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16805				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					184789				

		Всього по кошторису					319978				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					490,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					68875				

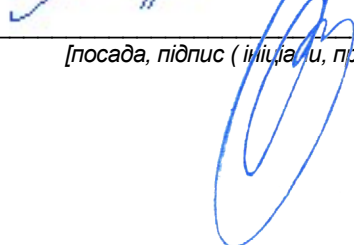
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О.

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Блискавкозахист
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 256,462 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,61455 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 86,780 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

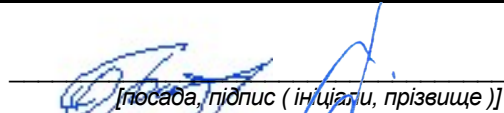
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної 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		
1	КБ34-48-1	Улаштування опор стальних антенних пристроїв на дахах будівель для радіозв'язку висотою до 5 м (Улаштування блискавкоприймачів на дахах будівель для радіозв'язку висотою до 5 м)	1 опора	3	<u>5640,49</u> 5640,49	-	16921	16921	-	<u>42,4800</u>	<u>127,44</u>		
2	С1545-403 варіант 568	Затискач анкерний [натяжний] [2x25] SO 48. 225	шт	1	<u>233,82</u> -	-	234	-	-	-	-		
3	С1110-120-2 варіант 569	Блискавкоприймач 101VL2000мм,алюміній	шт	2	<u>833,43</u> -	-	1667	-	-	-	-		
4	С1110-120-2 варіант 570	Блискавкоприймач 101VL2500мм,алюміній	шт	1	<u>1007,00</u> -	-	1007	-	-	-	-		
5	КМ20-202-8	Монтаж антени типу А-1 (струмоприймача)	шт	7	<u>1557,20</u> 1320,12	<u>10,91</u> 1,97	10900	9241	<u>76</u> 14	<u>6,8160</u> 0,0154	<u>47,71</u> 0,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 1504-17289-1 варіант 571	Струмоприймач G	шт	7	<u>118,91</u> -	- -	832	-	- -	- -	- -
7	C1545-402 варіант 572	Затискач анкерний [натяжний] [4x50-120] SO 118.1201	шт	2	<u>1772,15</u> -	- -	3544	-	- -	- -	- -
8	C1545-401 варіант 573	Затискач анкерний [натяжний] [4x50-120] SO 118.1202	шт	2	<u>1674,14</u> -	- -	3348	-	- -	- -	- -
9	KM8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,18	<u>9287,12</u> 4601,26	<u>345,94</u> 16,04	1672	828	<u>62</u> 3	<u>32,6400</u> 0,1114	<u>5,88</u> 0,02
10	KM8-472-8 KM8-472-8 К тв = [1,15; 1,15]	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,48	<u>9977,31</u> 5291,45	<u>345,94</u> 16,04	4789	2540	<u>166</u> 8	<u>37,5360</u> 0,1114	<u>18,02</u> 0,05
11	KM8-472-8 KM8-472-8 К тв = [1,1; 1,1]	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм (при роботі на висоті понад 2 до 15м)	100 м	1,84	<u>13650,75</u> 5061,39	<u>571,26</u> 103,20	25117	9313	<u>1051</u> 190	<u>35,9040</u> 0,6394	<u>66,06</u> 1,18
12	& C111-516-1 варіант 582	Провідник круглий гарячеоцинкований, діам. 8мм	м	250	<u>65,89</u> -	- -	16473	-	- -	- -	- -
13	KM8-82-1 KM8-82-1 К тв = [1,1; 1, 1]	Монтаж затискача (при роботі на висоті понад 8 до 15 м)	100 шт	0,83	<u>12231,42</u> 12192,15	<u>19,38</u> 0,90	10152	10119	<u>16</u> 1	<u>84,4800</u> 0,0062	<u>70,12</u> 0,01
14	& C1545-410-29 варіант 583	Тримач для плоского даху 165 MBG-8-10	шт	65	<u>75,86</u> -	- -	4931	-	- -	- -	- -
15	& C1545-54-5 варіант 584	Тримач провода плоского 40мм з отвором 6, 5мм, гарячеоцинкований	шт	18	<u>88,96</u> -	- -	1601	-	- -	- -	- -
16	& C1545-172-1-Ц варіант 585	Планка мостова 288DIN алюміні	шт	82	<u>67,46</u> -	- -	5532	-	- -	- -	- -
17	& C1545-172-2 варіант 586	Універсальна клема 324 S-FT	шт	82	<u>89,27</u> -	- -	7320	-	- -	- -	- -
18	& C113-1884-5 варіант 587	Хомут на водоспуск універсальний ф 114мм	шт	18	<u>155,98</u> -	- -	2808	-	- -	- -	- -
19	KM8-82-1	Монтаж затискача	100 шт	1,15	<u>11123,05</u> 11083,78	<u>19,38</u> 0,90	12792	12746	<u>22</u> 1	<u>76,8000</u> 0,0062	<u>88,32</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C1545-539 варіант 588	Затискач плашковий ПС 1-1	шт	15	<u>36,03</u>	-	540	-	-	-	-
21	& C1550- 200-80 варіант 589	Тримач катанки фасадний 113ZB-10G	шт	100	<u>74,28</u>	-	7428	-	-	-	-
22	& C1545- 410-60 варіант 590	Елемент відокремлювання 233A VA	шт	6	<u>168,89</u>	-	1013	-	-	-	-
23	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм (Влаштування пластикового корпусу)	шт	6	<u>999,11</u> 571,16	<u>73,06</u> 3,39	5995	3427	<u>438</u> 20	<u>3,8400</u> 0,0235	<u>23,04</u> 0,14
24	15102-8001 варіант 591	Корпус ККТВ2-30	шт	6	<u>115,55</u>	-	693	-	-	-	-
25	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,072	<u>42029,71</u> 42029,71	-	3026	3026	-	<u>361,0800</u>	<u>26,00</u>
26	KP1-15-2	Буріння ям глибиною до 2 м для заземлювачів, група ґрунту 2	100 ям	0,48	<u>23271,58</u> 5604,85	<u>17666,73</u> 5349,56	11170	2690	<u>8480</u> 2568	<u>45,9000</u> 34,9524	<u>22,03</u> 16,78
27	КБ33-26-2 КБ33-26-2 К тв = [1,15; 1, 15]	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	1 шт	48	<u>462,30</u> 188,75	<u>115,50</u> 15,46	22190	9060	<u>5544</u> 742	<u>1,4766</u> 0,1072	<u>70,88</u> 5,14
28	& 1503- 3059-1 варіант 594	Стержень заземлення горячеоцинкований 219 20ST FT1,5м	шт	48	<u>690,64</u>	-	33151	-	-	-	-
29	C1545-153 варіант 595	Наконечники кабельні	шт	12	<u>26,16</u>	-	314	-	-	-	-
30	C113-1559 варіант 596	Комплект ізоляції стиків EP-2 /насувна муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 32/90 мм	шт	1	<u>549,44</u>	-	549	-	-	-	-
31	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,4	<u>11868,90</u> 3789,27	<u>772,72</u> 189,27	4748	1516	<u>309</u> 76	<u>26,8800</u> 1,1597	<u>10,75</u> 0,46
32	C130-480 варіант 598	Стрічка кріпильна із оцинкованої сталі, марка ЛК-2	м	40	<u>7,65</u>	-	306	-	-	-	-
33	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,06	<u>24220,51</u> 24220,51	-	1453	1453	-	<u>208,0800</u>	<u>12,48</u>
34	& C1545-54- 9 варіант 599	З'єднувач хрестовий гарячеоцинкований 256 A-DIN 40	шт	6	<u>270,15</u>	-	1621	-	-	-	-
35	& C1545-54- 10 варіант 600	З'єднувач до шпильки заземлення 20мм гарячеоцинкований Rd 8-10/FL40мм	шт	12	<u>198,71</u>	-	2385	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
36	& С1545-447-1 варіант 601	Антикорозійний бандаж пластичний 50мм (10м)	шт	3	<u>443,08</u>	-	1329	-	-	-	-			
37	& С1545-447-2 варіант 602	Цинковий спрей ,400мл	шт	1	<u>1078,86</u>	-	1079	-	-	-	-			
38	КМ8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2 (обмежувач перенапруг)	шт	1	<u>279,52</u> <u>277,09</u>	-	280	277	-	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>			
39	С1545-493 варіант 604	Обмежувачі перенапруги із затискачами, проколюючими ізоляцію SE 30.150	шт	1	<u>2237,42</u>	-	2237	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по кошторису							233147	83157	<u>16164</u> 3623		<u>590,65</u> 23,90			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							233147		133826	86780	23315	-	-	256462
Всього по кошторису							256462							
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							614,55							
Кошторисна заробітна плата, грн.							86780							

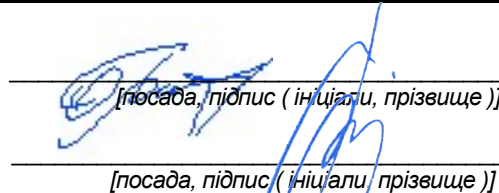
Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О.

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на Пусконаладжувальні роботи блискавкозахисту
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 19,846 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09316 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 18,043 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	48	<u>290,52</u>	-	13945	13945	-	<u>1,5000</u>	<u>72,00</u>
					290,52	-			-	-	-
2	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,48	<u>3292,56</u>	-	1580	1580	-	<u>17,0000</u>	<u>8,16</u>
					3292,56	-			-	-	-
3	КП1-61-4	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 500 м	вимір.	1	<u>1743,12</u>	-	1743	1743	-	<u>9,0000</u>	<u>9,00</u>
					1743,12	-			-	-	-
4	КП1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	1	<u>774,72</u>	-	775	775	-	<u>4,0000</u>	<u>4,00</u>
					774,72	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					18043	18043	-		<u>93,16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					18043		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					18043				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1803 - - 19846				
		----- Всього по кошторису					19846				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					93,16 18043				

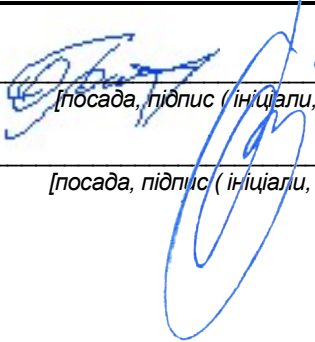
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О.

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на Автоматизована система енергомоніторингу
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 155,975 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05672 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,748 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>2223,16</u> 1369,92	<u>110,99</u> 33,94	2223	1370	<u>111</u> 34	<u>9,6000</u> 0,2083	<u>9,60</u> 0,21		
2	& С113- 2129-1 варіант 605	Щит диспетчиризації в зборі, БЗПД "Base"	шт	1	<u>55080,89</u> -	- -	55081	-	- -	- -	- -		
3	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкриття вікон, дверей (встановлення датчиків)	шт	3	<u>277,52</u> 245,43	- -	833	736	- -	<u>1,9200</u> -	<u>5,76</u> -		
4	& С188888- 46-1 варіант 608	Датчик температури	шт	2	<u>306,19</u> -	- -	612	-	- -	- -	- -		
5	& С188888- 46-1 варіант 609	Датчик внутрішньої температури, вологості і СО2	шт	10	<u>6630,19</u> -	- -	66302	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	0,55	<u>1619,03</u> 1353,31	<u>28,16</u> 10,90	890	744	<u>15</u> 6	<u>9,6000</u> 0,0660	<u>5,28</u> 0,04
7	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,3	<u>1911,28</u> 1623,97	<u>42,25</u> 16,34	573	487	<u>13</u> 5	<u>11,5200</u> 0,0990	<u>3,46</u> 0,03
8	15095-46071 варіант 613	Провід перерізом 3.0,75мм ² (ПВСн)	1000м	0,05	<u>26031,03</u> -	-	1302	-	-	-	-
9	& С153-3-1 варіант 614	Провід в ПВХ ізоляції УТР САТ 5е 2х2х0,5	м	5	<u>14,88</u> -	-	74	-	-	-	-
10	& С153-3-1 варіант 615	Провід в ПВХ ізоляції УТР САТ 5е 4х2х0,5	м	30	<u>16,36</u> -	-	491	-	-	-	-
11	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,35	<u>32406,11</u> 6575,03	<u>17450,98</u> 5085,34	11342	2301	<u>6108</u> 1780	<u>50,7960</u> 35,9801	<u>17,78</u> 12,59
12	& С113-2124-2 варіант 616	Гофротруба ПВХ діам.20мм	м	35	<u>16,29</u> -	-	570	-	-	-	-
13	& С113-1878-9 варіант 617	Кріплення труби ф20	шт	100	<u>4,90</u> -	-	490	-	-	-	-
14	С188888-8 варіант 618	Дюбель-шурупи 6х40мм	шт	100	<u>0,40</u> -	-	40	-	-	-	-
15	& С1545-102-1-Р варіант 619	Стяжка кабельна 3х150	уп.	3	<u>27,22</u> -	-	82	-	-	-	-
16	& С1545-102-1-Р варіант 620	Стяжка кабельна 4х200	уп.	2	<u>60,37</u> -	-	121	-	-	-	-
17	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>595,20</u> 277,09	<u>32,09</u> 7,88	595	277	<u>32</u> 8	<u>1,9200</u> 0,0505	<u>1,92</u> 0,05
18	& С1531-41-7 варіант 621	Автоматичний вимикач ЕТІМАТ 6 380В 1р С6А	шт	1	<u>175,85</u> -	-	176	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					141797	5915	<u>6279</u> 1833		<u>43,80</u> 12,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					141797				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					129603				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					7748				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14178				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					155975				

		Всього по кошторису					155975				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					56,72				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7748				

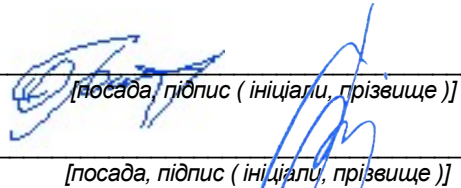
Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О.

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на АСЕМ. Пусконаладжувальні роботи
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 20,879 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,098 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 18,981 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

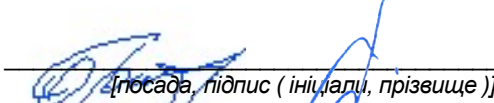
Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	18980,64 18980,64	- -	18981	18981	- -	98,0000	98,00 -
		Разом прями витрати по кошторису					18981	18981	-		98,00
		Разом будівельні роботи, грн.					18981				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					18981				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1898				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					20879				

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

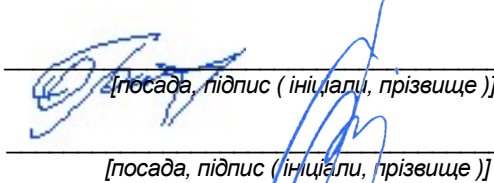
		Всього по кошторису						20879				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						98,00				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						18981				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О.

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на Система пожежної сигналізації
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 182,259 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,92309 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 123,923 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд


Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>10261,43</u>	<u>2,22</u>	10261	9932	<u>2</u>	<u>72,9600</u>	<u>72,96</u>
					9932,04	0,40			-	0,0031	-
2	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Установлення модуля цифрового автододзвону)	шт	1	<u>272,12</u>	<u>4,55</u>	272	268	<u>4</u>	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
					267,57	2,13			2	0,0151	0,02
3	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год (Акумуляторна батарея, ємність 18А.год.)	шт	1	<u>156,49</u>	<u>9,11</u>	156	105	<u>9</u>	<u>0,7680</u>	<u>0,77</u>
					104,55	4,26			4	0,0302	0,03
4 & 1511-1010-1	варіант 627	Акумуляторна батарея PSU-12В/18А/год	шт	1	<u>1974,61</u>	-	1975	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	31	<u>594,16</u>	<u>2,22</u>	18419	15217	<u>69</u>	<u>3,8400</u>	<u>119,04</u>
					490,87	0,40			12	0,0031	0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	22	<u>319,50</u> 245,43	<u>8,61</u> 1,55	7029	5399	<u>189</u> 34	<u>1,9200</u> 0,0121	<u>42,24</u> 0,27
7	КМ10-309-3	Сповіщувач ПС ручний	шт	7	<u>303,26</u> 277,09	- -	2123	1940	- -	<u>1,9200</u> -	<u>13,44</u> -
8	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	13	<u>1649,99</u> 1529,63	- -	21450	19885	- -	<u>11,5200</u> -	<u>149,76</u> -
9	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	9,7	<u>9718,28</u> 7318,35	<u>78,55</u> 14,16	94267	70988	<u>762</u> 137	<u>53,7600</u> 0,1106	<u>521,47</u> 1,07
10	& С151-45-10 варіант 632	Кабель КОВВнг перер.1х2х0,8мм2	м	326,4	<u>16,23</u> -	- -	5297	-	- -	- -	- -
11	& С151-45-9 варіант 633	Кабель СКВВнг перер.4х0,4мм2	м	663	<u>6,86</u> -	- -	4548	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							165797	123734	<u>1035</u> 189		<u>921,60</u> 1,49
Разом устаткування, грн.							1975				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							78				
Всього устаткування, грн.							2053				
Разом будівельні роботи, грн.							163822				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							39053				
всього заробітна плата, грн.							123923				
Загальновиробничі витрати, грн.							16384				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							180206				
Всього по кошторису							182259				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							923,09				

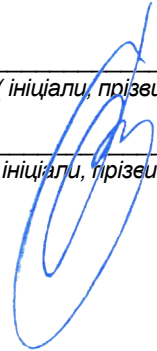
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					123923				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О.

Перевірив

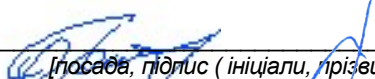

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 & 1602-30065-1 варіант 674	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 (у тому числі -3 шт. резерв)	шт	4	<u>194,87</u>	-	779	-	-	-	-	-
7 & 1602-30063-1 варіант 675	Сповіщувач тепловий пожежний FTL-A1R	шт	3	<u>254,11</u>	-	762	-	-	-	-	-
8 & 1602-30066-1 варіант 676	Сповіщувач резервний ручний СПР	шт	1	<u>160,05</u>	-	160	-	-	-	-	-
9 & 1507-5048-1	Оповіщувач світлозвуковий "Пожежа" ОС3-2	шт	13	<u>925,42</u>	-	12030	-	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							45282	-	-	-	-
Разом устаткування, грн.							33252				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1306				
Всього устаткування, грн.							34558				
Разом будівельні роботи, грн.							12030				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12030				
Загальновиробничі витрати, грн.							1203				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							13233				

Всього по кошторису							47791				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							-				
Кошторисна заробітна плата, грн.							-				

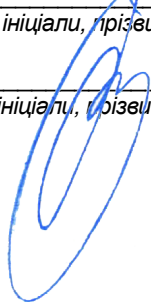
Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О.Б.

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В.М.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на Пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10,652 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,684 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

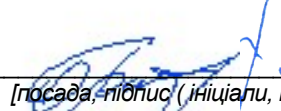
Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	2	2130,48	-	4261	4261	-	11,0000	22,00
2	КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	14	2130,48	-	5423	5423	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису			387,36	-	9684	9684	-	2,0000	50,00
		Разом будівельні роботи, грн.			387,36	-	9684	9684	-	-	-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					9684	9684			
		Загальновиробничі витрати, грн.					968	968			
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-	-			
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-	-			
		Всього будівельні роботи, грн.					10652	10652			

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

		Всього по кошторису						10652				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						50,00				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						9684				

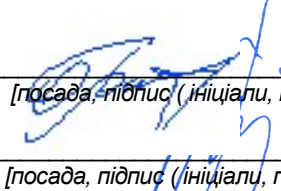
Склав



Будзик О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Будзик В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на Влаштування ліфта
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 758,279 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,83234 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 258,637 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Будівельні роботи											
1	КР1-11-3	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 3	100 м3	0,01675	<u>2709,41</u>	<u>2709,41</u>	45	-	<u>45</u>	-	-
					-	805,52			13	5,0465	0,08
2	КБ8-2-2 К тв = [1, 15] К маш = [1, 15]	Улаштування основи під фундаменти щебеневої (нижній шар)	1 м3	1,674	<u>676,50</u>	<u>249,08</u>	1132	677	<u>417</u>	<u>3,3120</u>	<u>5,54</u>
					404,43	99,69			167	0,6912	1,16
3	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	1,64	<u>1468,24</u>	-	2408	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ8-2-2 КБ8-2-2 К тв = [1, 15] К маш = [1, 15]	Улаштування основи під фундаменти щебеневої (верхній шар)	1 м3	1,64	<u>2403,82</u>	<u>249,08</u>	3942	663	<u>408</u>	<u>3,3120</u>	<u>5,43</u>
					404,43	99,69			163	0,6912	1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР2-12-1	Улаштування основи під фундаменти	100 м3	0,0045	<u>168371,74</u> 77626,05	<u>4105,44</u> 1685,02	758	349	<u>18</u> 8	<u>607,2600</u> 10,7010	<u>2,73</u> 0,05
6	КБ6-1-1 КБ6-1-1 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0224	<u>452604,57</u> 25394,73	<u>4854,80</u> 2380,89	10138	569	<u>109</u> 53	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>4,66</u> 0,33
7	КБ6-3-4 КБ6-3-4 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,032	<u>612665,29</u> 89771,18	<u>34230,60</u> 15407,22	19605	2873	<u>1095</u> 493	<u>676,0896</u> 84,5188	<u>21,63</u> 2,70
8	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	0,9048	<u>5403,87</u> -	-	4889	-	-	-	-
9	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	1,7304	<u>5403,87</u> -	-	9351	-	-	-	-
10	С147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	0,0818	<u>5168,60</u> -	-	423	-	-	-	-
11	С147-1-10	Стрижнева арматура А-I, діаметр 10 мм	100кг	0,015	<u>5168,60</u> -	-	78	-	-	-	-
12	& С113-2088-3 варіант 645	металеві (закладні) пластини 6X100X110	шт	8	<u>16,31</u> -	-	130	-	-	-	-
13	& С113-2088-4 варіант 646	металеві (закладні) пластини 10X100X500	шт	18	<u>139,47</u> -	-	2510	-	-	-	-
14	& С113-2088-5 варіант 647	металеві (закладні) пластини 8X55X145	шт	8	<u>28,14</u> -	-	225	-	-	-	-
15	& С113-2088-6 варіант 648	металеві (закладні) пластини 10X250X250	шт	1	<u>136,44</u> -	-	136	-	-	-	-
16	С111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,19484	<u>55299,27</u> -	-	10775	-	-	-	-
17	& С1545-291-1 варіант 650	Шпилька	шт	74	<u>6,18</u> -	-	457	-	-	-	-
18	КБ6-11-6 КБ6-11-6 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	1 т	1,4167	<u>12813,72</u> 8587,85	<u>3797,47</u> 1069,00	18153	12166	<u>5380</u> 1514	<u>59,5056</u> 5,8311	<u>84,30</u> 8,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& C1115-2417-2 варіант 651	Труба 140x4	т	0,7505	<u>43539,24</u>	-	32676	-	-	-	-
20	& C1115-2417-1 варіант 652	Труба 140x5	т	0,6662	<u>42221,74</u>	-	28128	-	-	-	-
21	КР3-39-6	Оббивання стін покрівельною сталлю нецинкованою по повсті (Обшивання каркасних стін сендвіч панелями)	100 м2	0,38	<u>10273,39</u> 10273,39	-	3904	3904	-	<u>79,3680</u>	<u>30,16</u>
22	& C121-283-1 варіант 653	сендвіч панель із сталевих профільованих листів з утеплювачем із мінераловатних плит товщиною 100 мм, ПТС 130-0,7	м2	38	<u>765,39</u>	-	29085	-	-	-	-
23	& C1545-44-1 варіант 654	Термодюбель з сталевим цвяхом і термоголовкою 10x260 (Wkret-Met LMX)	100 шт	0,96	<u>883,84</u>	-	848	-	-	-	-
24	ХБ1-1-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	0,38	<u>110401,71</u> 66322,34	-	41953	25202	-	<u>427,0320</u>	<u>162,27</u>
25	C1555-291 варіант 655	Плити мінераловатні, товщиною 100 мм	м2	38	<u>576,21</u>	-	21896	-	-	-	-
26	C1555-306 варіант 656	Профіль кутовий з сіткою	м	25,5	<u>53,45</u>	-	1363	-	-	-	-
27	C1555-303 варіант 37	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	100шт	2,28	<u>676,10</u>	-	1542	-	-	-	-
28	C111-2012-2	Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit СТ 35	кг	114	<u>32,34</u>	-	3687	-	-	-	-
29	КР7-3-2	Розбирання цементних плінтусів (з керамічної плитки)	100м	0,6	<u>2617,15</u> 2585,48	<u>28,33</u> 9,39	1570	1551	<u>17</u> 6	<u>22,2120</u> 0,0605	<u>13,33</u> 0,04
30	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,263	<u>14392,49</u> 14236,68	<u>155,81</u> 51,66	18178	17981	<u>197</u> 65	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>140,66</u> 0,42
31	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,263	<u>27770,70</u> 26021,30	<u>79,40</u> 71,32	35074	32865	<u>100</u> 90	<u>186,7200</u> 0,4795	<u>235,83</u> 0,61
32	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	820,95	<u>12,33</u>	-	10122	-	-	-	-
33	& C111-2000-9 варіант 77	суміш для затирки швів Ceresit CE 40 16 Aguastatis графіт	кг	51,277	<u>160,37</u>	-	8223	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C1600-212 варіант 82	Плитки керамічні для підлоги, кількість в 1м2 понад 2 штуки до 4 штук	м2	126,3	<u>892,57</u>	-	112732	-	-	-	-
35	C1600-18 варіант 3	Фіксатори пластмасові (хрестики)	шт	538	<u>0,22</u>	-	118	-	-	-	-
36	КБ11-42-5 КБ11-42-5 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,6	<u>15855,96</u> 5878,24	<u>27,90</u> 25,06	9514	3527	<u>17</u> 15	<u>41,1930</u> 0,1685	<u>24,72</u> 0,10
37	КР4-17-4	Улаштування підшивки стель плитами деревноволокнистими (Обшивка даху ліфта сендвіч панелями 200 мм)	100 м2	0,6	<u>18937,59</u> 18937,59	-	11363	11363	-	<u>146,3040</u>	<u>87,78</u>
38	& C121-283-2 варіант 658	Сендвіч панелі із сталевих профільованих листів з утеплювачем із мінераловатних плит товщиною 200 мм, ПТС 130-0,7	м2	60	<u>768,31</u>	-	46099	-	-	-	-
39	& C1545-44-2 варіант 659	саморіз зі свердлом по металу 6,3x300мм	100шт	0,54	<u>1912,87</u>	-	1033	-	-	-	-
40	КР9-3-1	Розбирання сходових маршів на одному косоурі із залізобетонними або кам'яними східцями	100м2	0,0504	<u>154532,27</u> 136427,47	<u>18051,93</u> 7335,87	7788	6876	<u>910</u> 370	<u>1086,5520</u> 48,6448	<u>54,76</u> 2,45
41	КР1-20-3	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 3	100 м3	0,036	<u>33006,38</u> 33006,38	-	1188	1188	-	<u>283,5600</u>	<u>10,21</u>
42	КБ8-2-2 КБ8-2-2 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,756	<u>2403,82</u> 404,43	<u>249,08</u> 99,69	1817	306	<u>188</u> 75	<u>3,3120</u> 0,6912	<u>2,50</u> 0,52
43	КР2-12-1	Улаштування основи під фундаменти	100 м3	0,00252	<u>168371,74</u> 77626,05	<u>4105,44</u> 1685,02	424	196	<u>10</u> 4	<u>607,2600</u> 10,7010	<u>1,53</u> 0,03
44	КБ6-1-1 КБ6-1-1 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,02	<u>452604,57</u> 25394,73	<u>4854,80</u> 2380,89	9052	508	<u>97</u> 48	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>4,16</u> 0,29
45	КМ3-560-3	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	1	<u>524856,56</u> 388671,21	<u>114131,09</u> 52248,71	524857	388671	<u>114131</u> 52249	<u>2757,1200</u> 321,6778	<u>2757,12</u> 321,68
46	КМ3-560-5	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-10	<u>19694,13</u> 14795,08	<u>4604,09</u> 2102,63	-196941	-147951	<u>-46041</u> -21026	<u>104,9520</u> 12,9246	<u>-1049,52</u> -129,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КМЗ-560-7	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-36	<u>4530,57</u> 3599,81	<u>582,20</u> 265,59	-163101	-129593	<u>-20959</u> -9561	<u>25,5360</u> 1,6322	<u>-919,30</u> -58,76
		Разом прямі витрати по розділу 1					689347	233891	<u>56139</u> 24746		<u>1680,50</u> 151,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					689347 399317 258637 68932 - - 758279				
		Всього по розділу 1					758279				
		Разом прямі витрати по кошторису					689347	233891	<u>56139</u> 24746		<u>1680,50</u> 151,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					689347 399317 258637 68932 - - 758279				
		Всього по кошторису					758279				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1832,34				

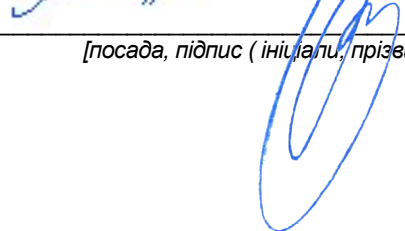
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						258637				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О.

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на Ліфт
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "**

Основа:
креслення (специфікації) №

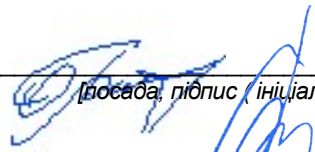
Кошторисна вартість 813,795 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1906-15001 варіант 670	Ліфт згідно стандарту EN81-20/50. Електричний/ MRL (без МП)	шт	1	783044,99	-	783045	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					783045	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					783045				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					30750				
		Всього устаткування, грн.					813795				
		Всього по кошторису					813795				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				

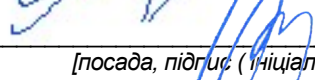
Кошторисна заробітна плата, грн.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021
на Пусконаладжувальні роботи ліфта
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" "**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 158,845 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,773 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 144,404 тис. грн.
Середній розряд робіт 5,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-79-5	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для адміністративних будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю 1 м/с, на 10 зупинок	ліфт	1	<u>105547,65</u> 105547,65	-	105548	105548	-	<u>565,0000</u>	<u>565,00</u>
2	КП1-79-6 К1=2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для адміністративних будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю 1 м/с на 10 зупинок, на кожному зупинку додавати або виключати	ліфт	1	<u>38856,48</u> 38856,48	-	38856	38856	-	<u>208,0000</u>	<u>208,00</u>
Разом прямі витрати по кошторису							144404	144404	-		<u>773,00</u>
Разом будівельні роботи, грн.							144404	144404	-		-
в тому числі:							144404	144404	-		-
всього заробітна плата, грн.							144404	144404	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14441 - - 158845				
		----- Всього по кошторису					158845				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					773,00 144404				

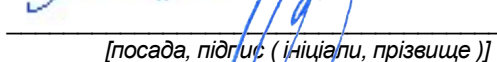
Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик О.

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будзик В.

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 299,114 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,30327 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 40,446 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений в поточних цінах станом на 12 березня 2026 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на Благоустрій	299,114	-	299,114	0,30327	40,446	-
		Всього:	299,114	-	299,114	0,30327	40,446	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Будзик В.М.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

Будзик О.Б.

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Будзик В.М.



Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Аудиторії літера "А" комунального некомерційного підприємства "Тернопільська комунальна міська лікарня №2", за адресою: м. Тернопіль, вул. Романа Купчинського, 14.
[512]

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 299,114 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30327 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40,446 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

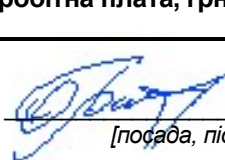
Складений в поточних цінах станом на "12 березня" 2026 р.

№ 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		
1	КБ47-3-4 КБ47-3-4 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Очищення ділянки від сміття	100м2	0,86	<u>986,28</u> 986,28	-	848	848	-	<u>8,4732</u>	<u>7,29</u>		
2	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,086	<u>103180,08</u> 3739,32	<u>9890,91</u> 2453,73	8873	322	<u>851</u> 211	<u>31,2000</u> 13,6652	<u>2,68</u> 1,18		
3	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,86	<u>37906,64</u> 873,33	<u>6060,54</u> 1852,85	32600	751	<u>5212</u> 1593	<u>7,1520</u> 10,4796	<u>6,15</u> 9,01		
4	КР18-23-8	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-5, 18-23-6, 18-23-7	100м2	-0,86	<u>1850,91</u> -	<u>33,88</u> 6,96	-1592	-	<u>-29</u> -6	<u>-</u> 0,0468	<u>-</u> -0,04		
5	КБ27-20-4 КБ27-20-4 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,086	<u>16047,53</u> 7122,12	<u>8925,41</u> 2077,79	1380	613	<u>767</u> 179	<u>60,0162</u> 11,1659	<u>5,16</u> 0,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	8,6	<u>13,39</u>	-	115	-	-	-	-
7	КБ6-1-1 КБ6-1-1 К тв = [1,15] К маш = [1,15]	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,025	<u>452604,57</u> 25394,73	<u>4854,80</u> 2380,89	11315	635	<u>121</u> 60	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>5,20</u> 0,37
8	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,86	<u>188054,28</u> 20269,23	<u>314,87</u> 124,57	161727	17432	<u>271</u> 107	<u>143,7840</u> 0,7924	<u>123,65</u> 0,68
9	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	89	<u>444,97</u> 198,89	-	39602	17701	-	<u>1,5840</u>	<u>140,98</u>
10	C188888-35	Бордюр парковий 100-20-08	шт	89	<u>191,60</u>	-	17052	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							271920	38302	<u>7193</u> 2144		<u>291,11</u> 12,16
Разом будівельні роботи, грн.							271920				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							226425				
всього заробітна плата, грн.							40446				
Загальновиробничі витрати, грн.							27194				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							299114				

Всього по кошторису							299114				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							303,27				
Кошторисна заробітна плата, грн.							40446				

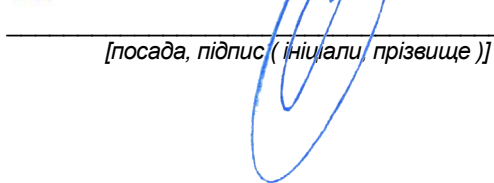
Склав



Будзик О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Будзик В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]