

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на Загальнобудівельні роботи**  
**Громадська будівля, спортзал**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	23534,364	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	21,40314	тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3025,524	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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
<b>Розділ 1. Паля П-1, (269 шт)</b>											
Разом прями витрати по розділу 1											
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>											
<b>Розділ 2. Роствір</b>											
1	КБ1-13-4	Підпірна стіна Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,027	<u>37230.76</u> 1685,74	<u>35545.02</u> 13191,55	1005	46	<u>959</u> 356	<u>14.3700</u> 85,5270	<u>0.39</u> 2,31
2	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів	1 м3	4,5	<u>2764.85</u> 615,76	<u>525.65</u> 185,18	12442	2771	<u>2365</u> 833	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>21.51</u> 5,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
3	КБ6-3-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5м3 до 25 м3	100м3	0,432	<u>469329,01</u> 45485,42	<u>18443,91</u> 8556,42	202750	19650	<u>7968</u> 3696	<u>339.9000</u> 46,4922	<u>146,84</u> 20,08			
4	КБ6-8-1	Улаштування опалубки [знизу] і підтримуючих її конструкцій для високих ростверків	100м2	1,08	<u>20901,40</u> 13060,83	<u>959,44</u> 339,04	22574	14106	<u>1036</u> 366	<u>97.6000</u> 1,9031	<u>105,41</u> 2,06			
5	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1м	2,52	<u>36111,78</u> 25006,08	<u>7764,92</u> 575,81	91002	63015	<u>19568</u> 1451	<u>176.0000</u> 3,5110	<u>443,52</u> 8,85			
6	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	1 м	2,52	<u>3284,41</u> 2815,14	<u>202,66</u> 99,78	8277	7094	<u>511</u> 251	<u>20.5200</u> 0,6120	<u>51,71</u> 1,54			
7	С147-2-8 варіант 2	Стрижнева арматура А-400с, діаметр 12 мм	100кг	24,7308	<u>4017,91</u> -	<u>-</u> -	99366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
8	С147-2-6 варіант 3	Стрижнева арматура А-240с, діаметр 8 мм	100кг	1,5565	<u>4017,91</u> -	<u>-</u> -	6254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 2							443670	106682	<u>32407</u> 6953		<u>769,38</u> 40,70			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							443670		304581	113635	44367	-	-	<b>488037</b>
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>488037</b>							
<b>Розділ 3. Фундаменти</b>														
9	КБ15-78-1	Утеплення фасадів Екструдований пінополістирол товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,5209	<u>167555,08</u> 75213,96	<u>-</u> -	87279	39179	<u>-</u> -	<u>480.5390</u> -	<u>250,31</u> -			
10	& С111-1624-1-2 варіант 1	Грунтовка кварцева	л	13,02	<u>85,19</u> -	<u>-</u> -	1109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
11	& С1550-40-5-ЛАЗ варіант 1	Мозаїчна штукатурка	кг	163,0417	<u>187,24</u> -	<u>-</u> -	30528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	& С111-1896-1-И варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	703,242	<u>187.14</u> -	<u>-</u> -	131605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	3,1186	<u>893.66</u> 878,72	<u>14.94</u> 13,82	2787	2740	<u>47</u> 43	<u>7.1400</u> 0,1020	<u>22.27</u> 0,32	
14	С1555-106 варіант 2	Шиповидна мембрана	м2	343,046	<u>65.49</u> -	<u>-</u> -	22466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	3,1186	<u>5468.92</u> 5455,48	<u>13.44</u> 12,43	17055	17013	<u>42</u> 39	<u>41.2700</u> 0,0918	<u>128.70</u> 0,29	
16	& С118-14-1 варіант 1	Планки прижимні	м	343,046	<u>125.14</u> -	<u>-</u> -	42929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	& С111-141-1-1	Дюбеля	шт	660	<u>1.93</u> -	<u>-</u> -	1274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 3							337032	58932	<u>89</u> 82		<u>401.28</u> 0,61	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							337032					
							278011					
							59014					
							33698					
							-					
							-					
							<b>370730</b>					
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>370730</b>					
<b>Розділ 4. Підлоги</b>												
Тип I												
18	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	4,3155	<u>71110.48</u> 4159,60	<u>-</u> -	306877	17951	<u>-</u> -	<u>30.3200</u> -	<u>130.85</u> -	
19	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	4,3155	<u>60540.98</u> 4386,62	<u>37.02</u> 33,28	261265	18930	<u>160</u> 144	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>141.46</u> 0,96	
20	КБ26-30-1	Улаштування шару з плівки поліетиленової	10 м2	43,155	<u>398.50</u> 190,35	<u>-</u> -	17197	8215	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>62.14</u> -	
21	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	4,3309	<u>15412.75</u> 7449,66	<u>172.12</u> 154,74	66751	32264	<u>745</u> 670	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>250.46</u> 4,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	100м2	4,3309	<u>39789.58</u> 4057,83	<u>799.55</u> 718,80	172325	17574	<u>3463</u> 3113	<u>31.5000</u> 4,7952	<u>136.42</u> 20,77
23	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	4,3309	<u>12941.98</u> 12410,21	<u>362.35</u> 128,55	56050	53747	<u>1569</u> 557	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>391.77</u> 3,92
24	КБ27-31-1	Нарізування, очищення та заливання температурних швів у затверділому цементобетоні	100 м	2,88	<u>4007.87</u> 284,21	<u>3723.66</u> 903,05	11543	819	<u>10724</u> 2601	<u>2.1500</u> 5,9781	<u>6.19</u> 17,22
25	КБ11-39-2	Улаштування покриттів деформаційних спінених на клею	100м2	4,3309	<u>80095.85</u> 7653,83	<u>11.10</u> 9,98	346887	33148	<u>48</u> 43	<u>55.7900</u> 0,0666	<u>241.62</u> 0,29
26	КБ11-35-1	Улаштування покриттів дощатих (паркетна основа)	100м2	4,3309	<u>220667.51</u> 10694,64	<u>216.71</u> 107,14	955689	46317	<u>939</u> 464	<u>83.0200</u> 0,6369	<u>359.55</u> 2,76
27	КБ11-36-1	Улаштування покриттів з дошок паркетних	100м2	4,3309	<u>382603.84</u> 8600,10	<u>64.78</u> 58,24	1657019	37246	<u>281</u> 252	<u>60.5300</u> 0,3885	<u>262.15</u> 1,68
28	КБ15-170-2	Покриття підлоги лаком за 2 рази	100м2	4,3309	<u>13957.84</u> 3029,89	<u>1.85</u> 1,66	60450	13122	<u>8</u> 7	<u>18.0900</u> 0,0111	<u>78.35</u> 0,05
29	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів	100м	0,7848	<u>1931.53</u> 1794,73	<u>3.70</u> 3,33	1516	1409	<u>3</u> 3	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>9.68</u> 0,02
30	С111-1722 варіант 2	Плінтус SL60	м	78,48	<u>135.29</u> -	<u>-</u> -	10618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ27-44-1	Нанесення горизонтальної розмітки фарбою вручну Тип II	100 м	1,417	<u>12467.39</u> 780,65	<u>769.56</u> 361,62	17666	1106	<u>1090</u> 512	<u>6.0600</u> 2,5452	<u>8.59</u> 3,61
32	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	8,5646	<u>71110.48</u> 4159,60	<u>-</u> -	609033	35625	<u>-</u> -	<u>30.3200</u> -	<u>259.68</u> -
33	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	8,5646	<u>32490.98</u> 4386,62	<u>37.02</u> 33,28	278272	37570	<u>317</u> 285	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>280.75</u> 1,90
34	КБ26-30-1	Улаштування шару з плівки поліетиленової	10 м2	85,646	<u>398.50</u> 190,35	<u>-</u> -	34130	16303	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>123.33</u> -
35	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	8,5646	<u>14183.34</u> 13750,25	<u>433.09</u> 389,35	121475	117765	<u>3710</u> 3335	<u>106.7400</u> 2,5974	<u>914.19</u> 22,25
36	КБ11-11-4 к=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до загальної товщ. 90мм)	100м2	8,5646	<u>5034.09</u> 4678,74	<u>355.35</u> 319,47	43115	40072	<u>3043</u> 2736	<u>36.3200</u> 2,1312	<u>311.07</u> 18,25
37	С1421-9656-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха	м3	77,0814	<u>1500.00</u> -	<u>-</u> -	115622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ11-38-2	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	8,5646	<u>149213.30</u> 11271,50	<u>107.35</u> 96,51	1277952	96536	<u>919</u> 827	<u>76.3600</u> 0,6438	<u>653.99</u> 5,51
39	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів	100м	4,8173	<u>1931.53</u> 1794,73	<u>3.70</u> 3,33	9305	8646	<u>18</u> 16	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>59.45</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C111-1722 варіант 2	Плінтус SL60	м	481,73	<u>135,29</u> -	<u>-</u> -	65173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ8-3-3	Тип III Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,8601	<u>71110,48</u> 4159,60	<u>-</u> -	61162	3578	<u>-</u> -	<u>30,3200</u> -	<u>26,08</u> -
42	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,8601	<u>32453,96</u> 4386,62	<u>-</u> -	27914	3773	<u>-</u> -	<u>32,7800</u> -	<u>28,19</u> -
43	КБ26-30-1	Улаштування шару з плівки поліетиленової	10 м2	8,601	<u>398,50</u> 190,35	<u>-</u> -	3427	1637	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>12,39</u> -
44	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,8601	<u>13750,25</u> 13750,25	<u>-</u> -	11827	11827	<u>-</u> -	<u>106,7400</u> -	<u>91,81</u> -
45	КБ11-11-4 κ=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до загальної товщ. 90мм)	100м2	0,8601	<u>4678,74</u> 4678,74	<u>-</u> -	4024	4024	<u>-</u> -	<u>36,3200</u> -	<u>31,24</u> -
46	C1421-9656- 5 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха	м3	7,7409	<u>1500,00</u> -	<u>-</u> -	11611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю	100м2	0,8601	<u>31001,51</u> 15947,50	<u>3943,51</u> 1677,63	26664	13716	<u>3392</u> 1443	<u>109,6500</u> 12,2052	<u>94,31</u> 10,50
48	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,8601	<u>23061,42</u> 21854,02	<u>-</u> -	19835	18797	<u>-</u> -	<u>155,6000</u> -	<u>133,83</u> -
49	& C111-256- 5	Плитки керамічні для підлог	м2	87,73	<u>953,52</u> -	<u>-</u> -	83652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	559,07	<u>9,81</u> -	<u>-</u> -	5484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	34,92	<u>110,24</u> -	<u>-</u> -	3850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& C111- 1714-3-Л9В	СВП (основа та клин)	шт	24843	<u>1,23</u> -	<u>-</u> -	30557	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					6785937	691717	<u>30429</u> 17008		<u>5099,54</u> 114,27
		Разом будівельні роботи, грн.					6785937				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6063791				
		всього заробітна плата, грн.					708725				
		Загальновиробничі витрати, грн.					678518				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7464455</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>7464455</b>				
		<b>Розділ 5. Перекриття та покриття</b>									
		Разом прямі витрати по розділу 5					-	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					-				
		<b>Розділ 6. Стіни</b>									
53	& С1545-44-13-ЛГ8 варіант 2	Шуруп для дерева 8x380 конструкційний прес/шайба	шт	87	<u>43.59</u>	<u>-</u>	3792	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
54	& С111-1844-2 варіант 1 п.119/1	Кутик 90x90x65x2.5 посилений	шт	481	<u>16.67</u>	<u>-</u>	8018	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
55	& С124-59-31 варіант 1	Пластина перфорована 60x600мм, товщина 2мм	шт	417	<u>80.87</u>	<u>-</u>	33723	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
56	& С124-58-У варіант 1	Анкерний однорозпірний 10(8x95)	шт	428	<u>4.69</u>	<u>-</u>	2007	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
57	& С124-58-У варіант 2	Анкерний однорозпірний 10(8x150)	шт	229	<u>6.83</u>	<u>-</u>	1564	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
58	КБ10-12-1	Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0,3792	<u>884572.83</u>	<u>-</u>	335430	7041	<u>-</u>	<u>140.4600</u>	<u>53.26</u>
		Стіни спортзалу			<u>18567,41</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
59	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	11,955	<u>5156.16</u>	<u>-</u>	61642	51299	<u>-</u>	<u>29.0700</u>	<u>347.53</u>
60	С114-97 варіант 2	Плити пінополістиролу Xps 100мм	м3	11,955	<u>5005.96</u>	<u>-</u>	59846	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		-----									
		Разом прямі витрати по розділу 6					506022	58340	<u>-</u>		<u>400.79</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					506022		<u>-</u>		<u>-</u>
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					447682				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					58340 50605 - - <b>556627</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>556627</b>				
		<b>Розділ 7. Прорізи</b>									
61	КБ10-20-4	Вікна Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,5001	<u>13917.09</u> 12991,83	<u>883.04</u> 651,34	6960	6497	<u>442</u> 326	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>43.34</u> 2,11
62	& С126-1-ИНБ1-Х1 варіант 2	Вікна алюмінієві в комплекті	м2	50,01	<u>14000.92</u> -	<u>-</u> -	700186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С188888-8-11	Саморіз 6x120	шт	157	<u>3.01</u> -	<u>-</u> -	473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С188888-21-1-ЛАВ	Монтажна піна	л	12,2	<u>500.20</u> -	<u>-</u> -	6102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С111-1479-1-15	Стрічка пароізоляційна зовнішня	м	72,6	<u>17.89</u> -	<u>-</u> -	1299	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С111-1479-1-14	Стрічка пароізоляційна внутрішня	м	72,6	<u>16.32</u> -	<u>-</u> -	1185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0487	<u>13917.09</u> 12991,83	<u>883.04</u> 651,34	678	633	<u>43</u> 32	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>4.22</u> 0,21
68	& С126-1-ИНБ1-Х1 варіант 1	Вікна металопластикові в комплекті	м2	4,87	<u>6220.92</u> -	<u>-</u> -	30296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С188888-8-11	Саморіз 6x120	шт	15	<u>3.01</u> -	<u>-</u> -	45	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& С188888-21-1-ЛАВ	Монтажна піна	л	1,08	<u>500.20</u> -	<u>-</u> -	540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,4758	<u>41738.96</u> 4166,63	<u>202.42</u> 149,30	19859	1982	<u>96</u> 71	<u>31.5200</u> 0,9680	<u>15.00</u> 0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,5569	<u>3608,79</u> 3608,79	- -	2010	2010	- -	<u>27.3000</u> -	<u>15.20</u> -
73	& С111-825-4-1Р	Зливи підвіконні	м	57,75	<u>122.85</u> -	- -	7095	-	- -	- -	- -
74	& С188888-21-3	Клей монтажний	л	7,75	<u>202.58</u> -	- -	1570	-	- -	- -	- -
75	& С1545-439-7	Заглушка відливу	шт	72	<u>29.18</u> -	- -	2101	-	- -	- -	- -
76	КБ10-28-3	Двері Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінієвих профілів у кам'яних стінах	100м2	0,2604	<u>13879.65</u> 8507,75	<u>5294.84</u> 1912,40	3614	2215	<u>1379</u> 498	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>15.59</u> 2,66
77	& С121-253-8 варіант 2	Двері з алюмінієвого профілю	м2	26,04	<u>18526.04</u> -	- -	482418	-	- -	- -	- -
78	& С188888-8-11	Саморіз 6x120	шт	70	<u>3.01</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -
79	& С188888-21-1-ЛАВ	Монтажна піна	л	3,471132	<u>500.20</u> -	- -	1736	-	- -	- -	- -
80	& С111-1479-1-15	Стрічка пароізоляційна зовнішня	м	47,86	<u>17.89</u> -	- -	856	-	- -	- -	- -
81	& С111-1479-1-14	Стрічка пароізоляційна внутрішня	м	47,86	<u>16.32</u> -	- -	781	-	- -	- -	- -
82	КБ10-34-1	Установлення дверей з розсувними або розпашними полотнами	100м2	0,23	<u>59114.62</u> 45713,67	<u>11280.00</u> 4426,64	13596	10514	<u>2594</u> 1018	<u>325.4800</u> 24,1761	<u>74.86</u> 5,56
83	& С121-253-8 варіант 1	Двері розсувні в комплекті	м2	23	<u>32026.04</u> -	- -	736599	-	- -	- -	- -
84	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0966	<u>37122.02</u> 35289,46	<u>1816.71</u> 656,16	3586	3409	<u>175</u> 63	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>22.74</u> 0,34
85	& С1630-974-ПР варіант 3	Двері протипожежні 1,7x2,10м	шт	1	<u>24209.58</u> -	- -	24210	-	- -	- -	- -
86	& С1630-974-ПР варіант 2	Двері протипожежні 1,0x2,10м	шт	2	<u>18209.58</u> -	- -	36419	-	- -	- -	- -
87	& С1630-974-ПР варіант 4	Двері для електрощитових 0,9x2,10м	шт	1	<u>16208.66</u> -	- -	16209	-	- -	- -	- -
88	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінієвих профілів у кам'яних стінах	100м2	0,13397	<u>1877373.4</u> 7 13939,47	- -	251512	1867	- -	<u>98.1100</u> -	<u>13.14</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
89	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінієвих профілів у кам'яних стінах	100м2	0,42574	<u>1878538,1</u> 2 11264,10	<u>5721,85</u> 2066,62	799769	4796	<u>2436</u> 880	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>33,75</u> 4,71			
90	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінієвих профілів у кам'яних стінах	100м2	0,14363	<u>1873843,8</u> 0 8507,75	<u>5294,84</u> 1912,40	269140	1222	<u>760</u> 275	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>8,60</u> 1,47			
Разом прямі витрати по розділу 7							3421055	35145	<u>7925</u> 3163		<u>246,44</u> 17,52			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							3421055		3377985	38308	342108	-	-	<b>3763163</b>
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>3763163</b>							
<b>Розділ 8. Стеля</b>														
91	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,06	<u>24255,28</u> 24255,28	-	1455	1455	-	<u>164,3200</u>	<u>9,86</u>			
92	& С171-1938	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	94	<u>0,60</u>	-	56	-	-	-	-			
93	& С111-155-3	Дюбелі 6х40 мм пластмасові	шт	10	<u>1,07</u>	-	11	-	-	-	-			
94	& С111-139-18-И	Дюбелі 6х 40 мм металеві	шт	4	<u>5,19</u>	-	21	-	-	-	-			
95	& С111-826-21	підвіс	шт	4	<u>15,09</u>	-	60	-	-	-	-			
96	& С111-826-22	тяга підвісу	шт	4	<u>15,05</u>	-	60	-	-	-	-			
97	& С111-826-16	Профілі гнуті сталеві 28/27	м	5,4	<u>40,59</u>	-	219	-	-	-	-			
98	& С111-826-17-Т	Профілі гнуті сталеві 60/27	м	15,3	<u>59,52</u>	-	911	-	-	-	-			
	варіант 1				-	-			-	-	-			
	варіант 1				-	-			-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	& С111-1678-7 варіант 1	Стрічка ущільнююча ізоляційна	м	5	<u>109.01</u> -	<u>-</u> -	545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,06	<u>21404.40</u> 21344,63	<u>-</u> -	1284	1281	<u>-</u> -	<u>136.3700</u> -	<u>8.18</u> -
101	& С111-1486-1-О	саморізи 3,5x25	шт	126	<u>0,51</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С111-1678-1-1Г варіант 1	Стрічка армувальна	м	6	<u>19.90</u> -	<u>-</u> -	119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С111-1896-3-Т	Шпаклівка для швів	кг	2,14	<u>20.67</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	С1428-11868 варіант 2	Листи гіпсокартонні вогнестійкі	м2	6,3	<u>202.66</u> -	<u>-</u> -	1277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	КБ15-182-2 к=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою старт	100м2	0,06	<u>16714.25</u> 15843,11	<u>-</u> -	1003	951	<u>-</u> -	<u>115.4830</u> -	<u>6.93</u> -
106	& С1113-29-29	Шпаклівка Ceresit СТ-29	кг	10,8	<u>14.80</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,06	<u>24894.56</u> 6768,95	<u>-</u> -	1494	406	<u>-</u> -	<u>49.3400</u> -	<u>2.96</u> -
108	КБ15-76-1	Улаштування підвісних стель системи "Грильято"	100м2	7,8124	<u>23284.55</u> 19199,74	<u>5.55</u> 4,99	181908	149996	<u>43</u> 39	<u>139.9500</u> 0,0333	<u>1093.35</u> 0,26
109	& С1547-423-1А	Система Грильято	м2	820,302	<u>1501.09</u> -	<u>-</u> -	1231347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ15-76-1	Улаштування підвісних стель системи "Кубоподібна рейка"	100м2	6,1119	<u>23284.55</u> 19199,74	<u>5.55</u> 4,99	142313	117347	<u>34</u> 30	<u>139.9500</u> 0,0333	<u>855.36</u> 0,20
111	& С1547-423-1А варіант 1	Система Кубоподібна рейка	м2	641,7495	<u>2001.09</u> -	<u>-</u> -	1284199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КБ26-39-4	Улаштування каркасу ізоляції з сітки на плоских та криволінійних поверхнях Спортзал (стеля)	10 м2	50,32	<u>3752.75</u> 161,54	<u>-</u> -	188838	8129	<u>-</u> -	<u>1.3000</u> -	<u>65.42</u> -
113	КБ12-20-3	Улаштування дифузійної мембрани прокладної в один шар	100м2	9,1374	<u>4084.17</u> 1504,97	<u>-</u> -	37319	13752	<u>-</u> -	<u>10.9700</u> -	<u>100.24</u> -
114	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	19,306	<u>3653.71</u> 2377,82	<u>-</u> -	70539	45906	<u>-</u> -	<u>16.9300</u> -	<u>326.85</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
115	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,5516	<u>1504,97</u> 1504,97	<u>-</u> -	830	830	<u>-</u> -	<u>10.9700</u> -	<u>6.05</u> -		
116	& С1545-276-3	Плівка пароізоляційна	м2	60,676	<u>35.50</u> -	<u>-</u> -	2154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
117	КБ10-14-2	Влаштування контррейки	100м2	8,3516	<u>23018.40</u> 7804,99	<u>170.80</u> 61,69	192240	65184	<u>1426</u> 515	<u>61.6800</u> 0,3300	<u>515.13</u> 2,76		
Разом прямі витрати по розділу 8							3340470	405237	<u>1503</u> 584		<u>2990.33</u> 3,22		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							3340470	2933730	405821	334048	-	-	<b>3674518</b>
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>3674518</b>						
<b>Розділ 9. Покрівля</b>													
118	КБ10-53-1	Укладання по фермах прогонів із дошок	1 м3	6,125	<u>13773.30</u> 2900,65	<u>69.87</u> 25,24	84361	17766	<u>428</u> 155	<u>20.1700</u> 0,1350	<u>123.54</u> 0,83		
119	КБ10-53-2	Влаштування по фермах вязів	1 м3	1,55	<u>21833.42</u> 3076,06	<u>69.87</u> 25,24	33842	4768	<u>108</u> 39	<u>21.1500</u> 0,1350	<u>32.78</u> 0,21		
120	КБ7-53-11	Установлення капельників	100шт	0,69	<u>21089.06</u> 20489,33	<u>599.73</u> 308,22	14551	14138	<u>413</u> 213	<u>149.3500</u> 1,8904	<u>103.05</u> 1,30		
121	& С111-1479-1-12 варіант 2	Саморіз 3,5x45	шт	276	<u>0.16</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
122	& С123-391-1-2 варіант 2	Капельник	м	138	<u>46.65</u> -	<u>-</u> -	6438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
123	КБ10-5-1	Установлення обрешітки на ферми	1 м3	2,62	<u>24191.82</u> 4498,50	<u>-</u> -	63383	11786	<u>-</u> -	<u>35.5500</u> -	<u>93.14</u> -		
124	РС1-2-4	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран з утепленням мінеральною ватою у два шари	100 м2	0,818	<u>86562.58</u> 15232,89	<u>472.71</u> 242,77	70808	12461	<u>387</u> 199	<u>120.3800</u> 1,7525	<u>98.47</u> 1,43		
125	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	16,6115	<u>10250.96</u> 877,93	<u>16.43</u> 15,20	170284	14584	<u>273</u> 252	<u>6.7300</u> 0,1122	<u>111.80</u> 1,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,2982	<u>73377,31</u> 13158,03	<u>104,55</u> 96,71	21881	3924	<u>31</u> 29	<u>92,6100</u> 0,7140	<u>27,62</u> 0,21
127	PC1-4-2	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	100 м	0,2982	<u>35048,72</u> 6119,39	<u>62,73</u> 58,02	10452	1825	<u>19</u> 17	<u>43,0700</u> 0,4284	<u>12,84</u> 0,13
128	PC1-4-3	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 800 мм додавати	100 м	0,2982	<u>8278,42</u> 296,11	<u>20,91</u> 19,34	2469	88	<u>6</u> 6	<u>2,2400</u> 0,1428	<u>0,67</u> 0,04
129	PC1-3-1	Встановлення аераторів	1л-ка	3	<u>405,54</u> 405,54	<u>-</u> -	1217	1217	<u>-</u> -	<u>2,8200</u> -	<u>8,46</u> -
130	& C111-1724-9 варіант 7	Аератор	шт	3	<u>660,63</u> -	<u>-</u> -	1982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	PC1-3-1	Встановлення однорівневих ліжок внутрішнього водостоку	1л-ка	5	<u>467,57</u> 405,54	<u>-</u> -	2338	2028	<u>-</u> -	<u>2,8200</u> -	<u>14,10</u> -
132	& C111-1724-9 варіант 1	Покрівельна воронка д.100 вертикальна з електрообігрівом	шт	5	<u>3840,51</u> -	<u>-</u> -	19203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,5	<u>7865,55</u> 7865,55	<u>-</u> -	3933	3933	<u>-</u> -	<u>55,3600</u> -	<u>27,68</u> -
134	& C111-1724-13 варіант 1	Труба водостічна металева (комплект з кріпленням)	м	50	<u>700,51</u> -	<u>-</u> -	35026	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					542212	88518	<u>1665</u> 910		<u>654,15</u> 6,01
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					542212				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					452029				
		всього заробітна плата, грн.					89428				
		Загальновиробничі витрати, грн.					54222				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>596434</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>596434</b>				
		<b>Розділ 10. Опорядження внутрішнє</b>									
135	КБ15-67-1	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	5,0853	<u>1360,07</u> 1289,59	<u>3,70</u> 3,33	6916	6558	<u>19</u> 17	<u>9,4000</u> 0,0222	<u>47,80</u> 0,11
136	& С111-741-2-Л91	Суша гіпсова шпаклівка для заповнення швів на гіпсокартоні	кг	201,89	<u>17,87</u>	-	3608	-	-	-	-
137	& С111-1724-2-Л9Е	Армуюча стрічка	м	559,383	<u>5,01</u>	-	2803	-	-	-	-
138	КБ15-252-1	Обклеювання стін шпалерами вологостійкими (склополотно)	100м2	14,23	<u>22029,16</u> 14441,01	<u>1,85</u> 1,66	313475	205496	<u>26</u> 24	<u>101,6400</u> 0,0111	<u>1446,34</u> 0,16
139	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	12,21976	<u>11417,48</u> 10538,94	<u>7,40</u> 6,66	139519	128783	<u>90</u> 81	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>938,72</u> 0,54
140	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	12,21976	<u>3129,60</u> 3124,05	<u>5,55</u> 4,99	38243	38175	<u>68</u> 61	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>262,48</u> 0,41
141	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	4399,113	<u>13,95</u>	-	61368	-	-	-	-
142	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	12,21976	<u>6014,89</u> 6013,04	<u>1,85</u> 1,66	73501	73478	<u>23</u> 20	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>535,59</u> 0,14
143	& С111-346-4	Фарба силіконова	кг	769,8448	<u>182,73</u>	-	140674	-	-	-	-
144	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,42	<u>37116,25</u> 35908,85	-	126938	122808	-	<u>255,6700</u>	<u>874,39</u>
145	& С111-256-1-Н	Плитки керамічні для стін	м2	345,42	<u>953,52</u>	-	329365	-	-	-	-
146	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1778,4	<u>9,81</u>	-	17446	-	-	-	-
147	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	154,93	<u>110,24</u>	-	17079	-	-	-	-
148	& С111-1714-3-Л9В	СВП (основа та клин)	шт	7257	<u>1,23</u>	-	8926	-	-	-	-
149	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю	100м2	1,3292	<u>24527,51</u> 15947,50	<u>3943,51</u> 1677,63	32602	21197	<u>5242</u> 2230	<u>109,6500</u> 12,2052	<u>145,75</u> 16,22
150	КБ15-67-1	Проклеювання швів гідроізоляційною плівкою	100м шва	1,2785	<u>1360,07</u> 1289,59	<u>3,70</u> 3,33	1739	1649	<u>5</u> 4	<u>9,4000</u> 0,0222	<u>12,02</u> 0,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укуси, ширина до 300 мм	100 м2	0,443	<u>229813.91</u> 75267,34	<u>-</u> -	101808	33343	<u>-</u> -	<u>480.8800</u> -	<u>213.03</u> -
161	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	1,9334	<u>66850.40</u> 65403,45	<u>-</u> -	129249	126451	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>807.89</u> -
162	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	5,0525	<u>66850.40</u> 65403,45	<u>-</u> -	337762	330451	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>2111.24</u> -
163	КР12-28-4	Фарбування перхлорвініловими фарбами по підготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з землі та рихтувань	100м2	-1,0693	<u>2392.49</u> 2392,49	<u>-</u> -	-2558	-2558	<u>-</u> -	<u>16.4500</u> -	<u>-17.59</u> -
164	КР11-48-1	Фактурне оздоблення фасадів мармуровим дрібняком	100м2	-1,0693	<u>57941.32</u> 7945,73	<u>915.44</u> 366,96	-61957	-8496	<u>-979</u> -392	<u>47.4400</u> 2,5842	<u>-50.73</u> -2,76
165	& С114-4-У3-10 варіант 2	Утеплювач фасадний базальтовий 100мм	м2	206,8738	<u>560.02</u> -	<u>-</u> -	115853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	& С114-4-У3-10 варіант 4	Утеплювач фасадний базальтовий 150мм	м2	540,6175	<u>825.02</u> -	<u>-</u> -	446020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	& С1512-1-3-3 варіант 1	Дюбель фасадний 220мм	шт	4082	<u>10.01</u> -	<u>-</u> -	40861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	& С1512-1-3-3	Дюбель фасадний 160мм	шт	1562	<u>8.01</u> -	<u>-</u> -	12512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	& С1555-3033	Скловітка	м2	680,409	<u>42.52</u> -	<u>-</u> -	28931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	& С1550-40-4	Суміш для приклеювання та армування	кг	7457,28	<u>12.24</u> -	<u>-</u> -	91277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	С111-2014-4 варіант 1	Фарба ґрунтуюча	кг	1005,822	<u>105.35</u> -	<u>-</u> -	105963	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	& С111-1896-1-И варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	1597,482	<u>187.14</u> -	<u>-</u> -	298953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	ВОЛ1-1-1	Улаштування каркасу із металевих оцинкованих профілів під опорядження стін	100 м2	0,7715	<u>36344.85</u> 10772,74	<u>-</u> -	28040	8311	<u>-</u> -	<u>74.0700</u> -	<u>57.15</u> -
174	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,7715	<u>6701.07</u> 1504,97	<u>96.63</u> 40,17	5170	1161	<u>75</u> 31	<u>10.9700</u> 0,2288	<u>8.46</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	0,2255	<u>19732.16</u> 19174,51	<u>373.05</u> 181,22	4450	4324	<u>84</u> 41	<u>126.0900</u> 1,1436	<u>28.43</u> 0,26
176	& С111-577-98	Листи металопрофілю	м2	23,5	<u>410.84</u> -	<u>-</u> -	9655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	& С111-1477-2-П	Саморіз покрівельний по дереву зі свердлом 4,8х35	шт	138	<u>1.75</u> -	<u>-</u> -	242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	КБ15-175-1	Фарбування стін по дереву з підготовленням поверхні	100м2	0,98	<u>13055.00</u> 13055,00	<u>-</u> -	12794	12794	<u>-</u> -	<u>95.1600</u> -	<u>93.26</u> -
179	& С10000-1-4 варіант 1	Латексна ґрунтовка Sherwin Williams Multi-Purpose	л	14,7	<u>424.73</u> -	<u>-</u> -	6244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	& С10000-1-3	Фарба для дошки	кг	14,7	<u>387.00</u> -	<u>-</u> -	5689	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань (Вивіски)	100 м2	0,08	<u>19732.16</u> 19174,51	<u>373.05</u> 181,22	1579	1534	<u>30</u> 14	<u>126.0900</u> 1,1436	<u>10.09</u> 0,09
182	& С111-577-98 варіант 2	Вивіска (композитна панель поклеїна плівкою) в комплекті	м2	8	<u>9300.84</u> -	<u>-</u> -	74407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	КБ9-35-1	Монтаж драбин	1т	0,6	<u>19179.80</u> 18520,69	<u>473.69</u> 186,95	11508	11112	<u>284</u> 112	<u>138.4000</u> 1,2712	<u>83.04</u> 0,76
184	& С121-781-2-П варіант 3	Драбини зовнішні	шт	2	<u>45780.14</u> -	<u>-</u> -	91560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	& С121-781-2-П варіант 4	Драбини зовнішні навісні	шт	1	<u>24720.14</u> -	<u>-</u> -	24720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	& С1545-ЛГ12 варіант 2	Шуруп для дерева 8х140 конструкційний прес/шайба	шт	272	<u>6.33</u> -	<u>-</u> -	1721	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	& С111-1844-2 варіант 1 п.119/1	Кутик 90х90х65х2.5 посилений	шт	68	<u>16.67</u> -	<u>-</u> -	1134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	КБ15-175-1	Фарбування стін по дереву з підготовленням поверхні	100м2	0,651	<u>13056.85</u> 13055,00	<u>1.85</u> 1,66	8500	8499	<u>1</u> 1	<u>95.1600</u> 0,0111	<u>61.95</u> 0,01
189	& С10000-1-4 варіант 1	Латексна ґрунтовка Sherwin Williams Multi-Purpose	л	9,765	<u>424.73</u> -	<u>-</u> -	4147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	& С10000-1-3	Фарба для дошки	кг	9,765	<u>387.00</u> -	<u>-</u> -	3779	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 11					1940013	526926	<u>-505</u>		<u>3406,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1940013		-193		-1,46
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1413592				
		всього заробітна плата, грн.					526733				
		Загальновиробничі витрати, грн.					193962				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2133975</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>2133975</b>				
		<b>Розділ 12. Ганок</b>									
191	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	22	<u>1568,93</u> 295,37	<u>181,06</u> 72,80	34516	6498	<u>3983</u> 1602	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>52,80</u> 11,02
192	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,45	<u>632448,71</u> 144129,49	<u>36050,84</u> 15898,23	284602	64858	<u>16223</u> 7154	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>484,67</u> 44,05
193	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,5575	<u>40179,09</u> -	<u>-</u> -	62579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,058	<u>40179,09</u> -	<u>-</u> -	2330	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100м2	1,14	<u>40033,02</u> 3859,15	<u>-</u> -	45638	4399	<u>-</u> -	<u>28,1300</u> -	<u>32,07</u> -
196	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,432	<u>24080,77</u> 4817,64	<u>-</u> -	10403	2081	<u>-</u> -	<u>33,5000</u> -	<u>14,47</u> -
197	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	7,6	<u>1405,32</u> 512,70	<u>164,62</u> 57,53	10680	3897	<u>1251</u> 437	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>30,25</u> 3,07
198	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	1 м3	4,56	<u>2518,91</u> 615,76	<u>525,65</u> 185,18	11486	2808	<u>2397</u> 844	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>21,80</u> 5,93
199	КБ11-33-8	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 10 шт	100м2	0,506	<u>541560,36</u> 100473,65	<u>794,59</u> 604,74	274030	50840	<u>402</u> 306	<u>760,0700</u> 4,0467	<u>384,60</u> 2,05
200	КБ15-13-1	Облицювання східців гранітними плитами	100 м2	0,1344	<u>524741,85</u> 76749,41	<u>1098,55</u> 867,05	70525	10315	<u>148</u> 117	<u>552,8700</u> 5,7978	<u>74,31</u> 0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,789	<u>569057,96</u> 8550,37	<u>450,59</u> 21,03	448987	6746	<u>356</u> 17	<u>60.1800</u> 0,1450	<u>47,48</u> 0,11
		Разом прямі витрати по розділу 12					1255776	152442	<u>24760</u> 10477		<u>1142,45</u> 67,01
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1255776 1078574 162919 125579 - - <b>1381355</b>				
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>1381355</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					21394978	2965257	<u>127973</u> 60267		<u>21008,84</u> 394,30
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					21394978 18301748 3025524 2139386 - - <b>23534364</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>23534364</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>21403,14</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>3025524</b>				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів виконавець робіт А.М. Мартинюк  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на господарсько-питний водопровід**  
**Громадська будівля, спортзал**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 899,142 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,47636 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 67,919 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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
<b>Розділ 1. Водомірний вузол "А"</b>											
1	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 шт	1	<u>95,19</u> 95,19	<u>-</u> -	95	95	<u>-</u> -	<u>0,6700</u> -	<u>0,67</u> -
2	& С1630-1455-1-У варіант 3	Лічильник холодної води Ф25	шт	1	<u>10380,61</u> -	<u>-</u> -	10381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10 шт	0,1	<u>2443,37</u> 2095,51	<u>347,86</u> 26,31	244	210	<u>34</u> 3	<u>14,9200</u> 0,1730	<u>1,49</u> 0,02
4	& С1630-103-1-П варіант 1	Фільтри сітчасті латунні діаметром 1 1/2"	шт	1	<u>443,20</u> -	<u>-</u> -	443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	6	<u>421,88</u> 342,41	<u>79,47</u> 12,62	2531	2054	<u>477</u> 76	<u>2,4100</u> 0,0750	<u>14,46</u> 0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1630-536 варіант 1	Зворотний клапан Ду40 , ВВ 1 1/2 "	шт	1	<u>3251.56</u>	-	3252	-	-	-	-
7	& C1630- 1432-10-ПА8 варіант 1	Кран шаровий Ду40 , ВЗ 1 1/2 "	шт	3	<u>2074.15</u>	-	6222	-	-	-	-
8	& C113-28- 19	Кран кульовий муфтовий з можливістю спуску води, Ду15	шт	1	<u>330.86</u>	-	331	-	-	-	-
9	C113-2060 варіант 1	Хрестовина ВВ, 1 1/2"x1/2"	шт	1	<u>1291.60</u>	-	1292	-	-	-	-
10	C113-2064 варіант 1	Ніпель 33, Ду 1 1/2"	шт	1	<u>251.04</u>	-	251	-	-	-	-
11	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	1	<u>53.96</u>	-	54	54	-	<u>0.3600</u>	<u>0.36</u>
12	& C1630- 113-1-ПА5 варіант 1	Манометри з діапазоном вимірювання 0-6,0 атм	шт	1	<u>270.06</u>	-	270	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					25366	2413	<u>511</u> 79		<u>16.98</u> 0,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					25366				
							22442				
							2492				
							2535				
							-				
							-				
							<b>27901</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>27901</b>				
		<b>Розділ 2. Господарсько-питний водопровід В1</b>									
13	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>3085.25</u>	<u>90.86</u>	3085	2994	<u>91</u>	<u>21.3200</u>	<u>21.32</u>
					2994,39	21,65			22	0,1278	0,13
14	C1630-1162 варіант 3	Насосна станція Hydro Multi-E 2CVT 3-3 U1 А-А-А-А	шт	1	<u>294537.31</u>	-	294537	-	-	-	-
15	КБ18-10-4	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	1 бак	1	<u>864.15</u>	<u>28.47</u>	864	836	<u>28</u>	<u>5.9500</u>	<u>5.95</u>
					835,68	12,26			12	0,0708	0,07
16	C130-13 варіант 2	Гідроакумулятор вертикальний 300 л	шт	1	<u>24778.62</u>	-	24779	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ17-7-3	Установлення баків металевих для води масою 1 т	10 баків	0,3	<u>53926.19</u> 52671,55	<u>1254.64</u> 625,82	16178	15801	<u>377</u> 188	<u>393.6000</u> 3,8032	<u>118.08</u> 1,14
18	С130-12 варіант 2	Бак запасу води 1000л	шт	3	<u>17012.55</u> -	<u>-</u> -	51038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С130-1107 варіант 2	Поплавковий клапан в бак 3 3/4"	шт	1	<u>2879.63</u> -	<u>-</u> -	2880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С130-1107 варіант 3	Датчик рівня води в баці (поплачковий - захист насоса від сухого ходу)	шт	1	<u>5715.63</u> -	<u>-</u> -	5716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,4	<u>18736.85</u> 18338,27	<u>398.58</u> 165,71	7495	7335	<u>160</u> 66	<u>129.0700</u> 0,9438	<u>51.63</u> 0,38
22	& С130-8-5 варіант 1	Бойлер 10л, V220 N 1.5 кВт	шт	1	<u>5559.37</u> -	<u>-</u> -	5559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С130-8-6- С варіант 3	Бойлер Drazice OKCE 500 S+nty 3.3 кВт	шт	2	<u>76254.37</u> -	<u>-</u> -	152509	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С130-8-6- С варіант 1	Бойлер електричний 80л, N 1,5 кВт 220В	шт	1	<u>9004.37</u> -	<u>-</u> -	9004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С130-615- 2-Л9Ц	Шланг водопровідний в металевій оплітці 30см ВВ 1/2"	шт	4	<u>128.08</u> -	<u>-</u> -	512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1	<u>27079.84</u> 25418,44	<u>1661.40</u> 996,41	27080	25418	<u>1662</u> 996	<u>172.2000</u> 7,1362	<u>172.20</u> 7,14
27	С113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм	м	93,8	<u>184.37</u> -	<u>-</u> -	17294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,06	<u>35924.48</u> 33891,26	<u>2033.22</u> 1243,29	2155	2033	<u>122</u> 75	<u>229.6000</u> 8,9018	<u>13.78</u> 0,53
29	С113-1692	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40х6,7 мм	м	5,622	<u>299.56</u> -	<u>-</u> -	1684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,13	<u>33465.48</u> 29099,64	<u>4365.84</u> 2805,97	4351	3783	<u>568</u> 365	<u>200.0800</u> 20,1490	<u>26.01</u> 2,62
31	С113-1693	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50х8,3 мм	м	12,298	<u>459.39</u> -	<u>-</u> -	5650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C113-1559 варіант 4	Муфта терморезисторна Ф50	шт	4	<u>237.07</u>	-	948	-	-	-	-
33	C113-1559 варіант 3	Коліно терморезисторне Ф50	шт	8	<u>639.07</u>	-	5113	-	-	-	-
34	C113-1559 варіант 5	Трійник терморезисторний Ф50	шт	2	<u>785.07</u>	-	1570	-	-	-	-
35	C113-1559 варіант 6	Перехід терморезисторний ПЕ/метал 3Р 50x1 1/2	шт	4	<u>697.07</u>	-	2788	-	-	-	-
36	C113-1559 варіант 2	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф25x3/4"	шт	4	<u>120.07</u>	-	480	-	-	-	-
37	C113-1560 варіант 1	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф32x1"	шт	10	<u>279.07</u>	-	2791	-	-	-	-
38	C113-1560 варіант 2	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф32x1"	шт	10	<u>323.07</u>	-	3231	-	-	-	-
39	C113-1561 варіант 1	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф40x1 1/4"	шт	3	<u>656.07</u>	-	1968	-	-	-	-
40	C113-1561 варіант 2	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф40x1 1/4"	шт	3	<u>660.07</u>	-	1980	-	-	-	-
41	C113-1562 варіант 1	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф50x1 1/2"	шт	4	<u>605.07</u>	-	2420	-	-	-	-
42	C113-1562 варіант 2	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф50x1 1/2"	шт	4	<u>738.07</u>	-	2952	-	-	-	-
43	& C113-28- 20 варіант 1	Вентиль муфтовий з накидною гайкою латунний В3 3/4"	шт	4	<u>379.03</u>	-	1516	-	-	-	-
44	& C113-28- 21-17 варіант 1	Вентиль муфтовий з накидною гайкою латунний В3 1"	шт	10	<u>410.03</u>	-	4100	-	-	-	-
45	& C113-28- 22 варіант 1	Вентиль муфтовий з накидною гайкою латунний В3 1 1/4"	шт	3	<u>931.03</u>	-	2793	-	-	-	-
46	& C113-28- 20 варіант 2	Вентиль муфтовий з накидною гайкою латунний В3 1 1/2"	шт	1	<u>1779.03</u>	-	1779	-	-	-	-
47	& C113-28- 19 варіант 1	Кран поливальний незамерзаючий 3 1/2"	шт	2	<u>599.03</u>	-	1198	-	-	-	-
48	& C113-28- 15 варіант 1	Кран кутовий ,вентильний під плитку 33 1/2"x1/2"	шт	32	<u>273.70</u>	-	8758	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	1 шт	2	<u>372.86</u> 342,41	<u>30.45</u> 1,42	746	685	<u>61</u> 3	<u>2.4100</u> 0,0098	<u>4.82</u> 0,02
50	& С1630-570-1 варіант 2	Запобіжний клапан 1/2" для бойлера	шт	2	<u>350.33</u> -	<u>-</u> -	701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,9	<u>482.91</u> 482,91	<u>-</u> -	918	918	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>6.69</u> -
52	& С113-2441-2 варіант 2	Труба теплоізоляційна для труб фз32 товщею 13мм	м	102	<u>92.10</u> -	<u>-</u> -	9394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С113-2441-2 варіант 3	Труба теплоізоляційна для труб фз40 товщею 13мм	м	6,12	<u>104.10</u> -	<u>-</u> -	637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С113-2441-2 варіант 4	Труба теплоізоляційна для труб фз50 товщею 13мм	м	13,26	<u>148.10</u> -	<u>-</u> -	1964	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	2,3	<u>1694.56</u> 1694,56	<u>-</u> -	3897	3897	<u>-</u> -	<u>11.4800</u> -	<u>26.40</u> -
56	С130-616 варіант 2	Змішувачі для душу з душуючою насадкою	комплект	11	<u>7500.32</u> -	<u>-</u> -	82504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальника з шлангами під'єднання В 1/2"	комплект	12	<u>1043.32</u> -	<u>-</u> -	12520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							792036	63700	<u>3069</u> 1727		<u>446.88</u> 12,03
Разом будівельні роботи, грн.							792036				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							725267				
всього заробітна плата, грн.							65427				
Загальновиробничі витрати, грн.							79205				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>871241</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>871241</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							817402	66113	<u>3580</u> 1806		<u>463.86</u> 12,50
Разом будівельні роботи, грн.							817402				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					747709 67919 81740 - - <b>899142</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>899142</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>476,36</b> <b>67919</b>				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів виконавець робіт А.М. Мартинюк  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  
**на каналізація побутова**  
**Громадська будівля, спортзал**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	657,690 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,63765 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	93,048 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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
<b>Розділ 1. Каналізація побутова К1</b>											
1	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>14381.58</u> 14357,42	<u>24.16</u> 10,04	1438	1436	<u>2</u> 1	<u>95.7800</u> 0,0572	<u>9.58</u> 0,01
2	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	10	<u>88.05</u> -	<u>-</u> -	881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	8	<u>25.84</u> -	<u>-</u> -	207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	2	<u>25.32</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>13811.68</u> 13766,82	<u>44.86</u> 19,50	1381	1377	<u>4</u> 2	<u>91.8400</u> 0,1130	<u>9.18</u> 0,01
6	С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	10	<u>115.46</u> -	<u>-</u> -	1155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	9	<u>74.21</u>	<u>-</u>	668	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
8	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 75x50 мм	шт	6	<u>124.04</u>	<u>-</u>	744	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
9	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	2	<u>60.50</u>	<u>-</u>	121	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10	C113-2266	Хрестовина каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110x110 мм	шт	1	<u>807.04</u>	<u>-</u>	807	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
11	C113-2266	Хрестовина каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50x50 мм	шт	2	<u>950.04</u>	<u>-</u>	1900	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
12	C113-1894	Кріплення трубопроводів ф50	шт	2	<u>85.78</u>	<u>-</u>	172	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
13	KB20-28-7	Установлення люків	1 шт	1	<u>392.22</u>	<u>62.15</u>	392	330	<u>62</u>	<u>2,1400</u>	<u>2.14</u>
					<u>330,07</u>	<u>2,90</u>			<u>3</u>	<u>0,0200</u>	<u>0,02</u>
14	& C130-918-10	Натискний люк під плитку 200*200	шт	1	<u>1600.17</u>	<u>-</u>	1600	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
15	KB17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	1,2	<u>4685.69</u>	<u>34.52</u>	5623	5581	<u>42</u>	<u>31,9800</u>	<u>38.38</u>
					<u>4651,17</u>	<u>17,74</u>			<u>21</u>	<u>0,1088</u>	<u>0,13</u>
16	& C130-644-1-X	Умивальник керамічний накладний в комплектів з тумбою і стільницею	комплект	8	<u>18504.29</u>	<u>-</u>	148034	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 3				<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
17	& C130-644-1-X	Умивальник керамічний з вигином для МГН із випуском і сифоном	комплект	3	<u>5804.29</u>	<u>-</u>	17413	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
18	& C130-644-2-Ц	Умивальник керамічний універсальний із випуском і сифоном	комплект	1	<u>3400.87</u>	<u>-</u>	3401	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
19	KB17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,1	<u>2275.43</u>	<u>47.46</u>	228	223	<u>5</u>	<u>16,2400</u>	<u>1,62</u>
					<u>2227,97</u>	<u>24,39</u>			<u>2</u>	<u>0,1496</u>	<u>0,01</u>
20	& C130-539-1-Ф	Душові піддони з випуском і сифоном ( в комплекті)	шт	1	<u>12105.12</u>	<u>-</u>	12105	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
21	KB17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1,1	<u>5305.15</u>	<u>69.03</u>	5836	5760	<u>76</u>	<u>36,4100</u>	<u>40.05</u>
					<u>5236,12</u>	<u>35,48</u>			<u>39</u>	<u>0,2176</u>	<u>0,24</u>
22	& C130-901-2-ИЮГ	Інсталяція з прихованим бачком	шт	11	<u>7795.62</u>	<u>-</u>	85752	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
23	& C130-901-2-ИЮГ	Унітаз підвісний для інсталяції	шт	11	<u>9365.62</u>	<u>-</u>	103022	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 3				<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
24	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	1,5	<u>667.57</u> 667,57	<u>-</u> -	1001	1001	<u>-</u> -	<u>4.5900</u> -	<u>6.89</u> -			
25	& С123-361-2	Сидіння відкидне для душу (санвузол МГН)	шт	2	<u>4500.22</u> -	<u>-</u> -	9000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
26	& С123-361-1-Л9Ф варіант 1	Поручні для МГН "стіна-підлога" для мийки	шт	3	<u>3433.55</u> -	<u>-</u> -	10301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
27	& С123-361-1-Л9Ф варіант 2	Поручень для МГН пристінний біля унітазу, душу	шт	6	<u>2500.22</u> -	<u>-</u> -	15001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
28	& С123-361-1-Л9Ф варіант 3	Поручень для МГН відкідний біля унітазу, душу	шт	6	<u>7300.22</u> -	<u>-</u> -	43801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 1							472035	15708	<u>191</u> 68		<u>107.84</u> 0,42			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							472035		456136	15776	47203	-	-	<b>519238</b>
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>519238</b>							
<b>Розділ 2. Каналізація дренажна від кондиціонерів</b>														
29	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,1	<u>43997.68</u> 39701,19	<u>4296.49</u> 2788,99	48397	43671	<u>4726</u> 3068	<u>268.9600</u> 20,0492	<u>295.86</u> 22,05			
30	С113-1897	Труби металопластикові, РЕХ-АЛ-РЕХ Ду 16х2 мм	м	110	<u>135.88</u> -	<u>-</u> -	14947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
31	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,05	<u>13811.68</u> 13766,82	<u>44.86</u> 19,50	691	688	<u>3</u> 1	<u>91.8400</u> 0,1130	<u>4.59</u> 0,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32	C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 110 мм	м	5	<u>312.07</u> -	<u>-</u> -	1560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,2	<u>14381.58</u> 14357,42	<u>24,16</u> 10,04	17258	17229	<u>29</u> 12	<u>95.7800</u> 0,0572	<u>114.94</u> 0,07	
34	C113-2224	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	м	120	<u>41.54</u> -	<u>-</u> -	4985	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	C113-2233	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	4	<u>16.93</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
36	C113-2251	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32x32 мм	шт	18	<u>25.68</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4	<u>34.68</u> -	<u>-</u> -	139	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
38	C113-2278 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 32x16 мм	шт	15	<u>45.04</u> -	<u>-</u> -	676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
39	C113-2280 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x32 мм	шт	1	<u>56.04</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
40	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	22,5	<u>482.91</u> 482,91	<u>-</u> -	10865	10865	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>79.20</u> -	
41	& C113- 2441-1 варіант 2	Ізоляція для труб каучукова t=6 мм для труб d16	м	112,2	<u>29.01</u> -	<u>-</u> -	3255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
42	& C113- 2441-2 варіант 5	Ізоляція для труб каучукова t=6 мм для труб d35	м	117,3	<u>42.01</u> -	<u>-</u> -	4928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
43	C1630-973 варіант 1	Сифон для кондиціонера діам32	шт	4	<u>2739.93</u> -	<u>-</u> -	10960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					119247	72453	<u>4758</u> 3081		<u>494.59</u> 22,13	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					119247	42036	75534	11926	-	-
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>131173</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Каналізація дощова</b>									
44	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,6	<u>482,91</u>	-	1738	1738	-	<u>3.5200</u>	<u>12,67</u>
45	& С113-2441-3А варіант 1	Каучукова ізоляція з липким шаром	м2	15,246	<u>482,91</u>	-	4879	-	-	-	-
		Каучукова ізоляція з липким шаром			<u>320,02</u>	-			-	-	-
		Каучукова ізоляція з липким шаром			-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					6617	1738	-		<u>12,67</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					6617		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4879				
		всього заробітна плата, грн.					1738				
		Загальновиробничі витрати, грн.					662				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7279</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>7279</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					597899	89899	<u>4949</u>		<u>615,10</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					597899		<u>3149</u>		<u>22,55</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					503051				
		всього заробітна плата, грн.					93048				
		Загальновиробничі витрати, грн.					59791				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>657690</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>657690</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>637,65</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>93048</b>				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів виконавець робіт А.М. Мартинюк  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04**  
**на електромонтажні роботи**  
**Громадська будівля, спортзал**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 3366,742 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,86351 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 829,855 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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		
		<b>Розділ 1. Ввідно-облікова шафа</b>											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2498.87</u> 1548,47	<u>949.84</u> 289,93	2499	1548	<u>950</u> 290	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75		
2	& С1514-18 варіант 3	Бокс монтажний підлоговий 1200*2000*800	шт	1	<u>52710.93</u> -	<u>-</u> -	52711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
3	& С1514-18 варіант 4	Панель монтажна 1200*2000	шт	1	<u>14785.93</u> -	<u>-</u> -	14786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
4	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2	<u>251.61</u> 239,84	<u>11.77</u> 4,58	503	480	<u>23</u> 9	<u>1.6000</u> 0,0275	<u>3.20</u> 0,06		
5	& С1111- 955-1-2 варіант 1	Лічильник обліку електричної енергії (10) А	шт	2	<u>7266.42</u> -	<u>-</u> -	14533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
6	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	2	<u>492.20</u> 465,41	<u>26.79</u> 6,62	984	931	<u>53</u> 13	<u>3.2000</u> 0,0421	<u>6.40</u> 0,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	& С100-1503-2012 варіант 6	Силовий автоматичний вимикач 175А	шт	2	<u>4250,02</u> -	<u>-</u> -	8500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	КМ8-54-3	Монтаж трансформатора напруги трифазного напругою до 20 кВ	шт	6	<u>975,16</u> 786,83	<u>188,33</u> 73,21	5851	4721	<u>1130</u> 439	<u>5,4100</u> 0,4400	<u>32,46</u> 2,64	
9	С1411-115 варіант 1	Трансформатор тока Т-0,66 400/3 класс точности 0,5s	шт	6	<u>2137,37</u> -	<u>-</u> -	12824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	КМ8-522-2	Перемикач [рубильник, що перемикає] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 400 А	шт	2	<u>486,11</u> 465,41	<u>20,70</u> 6,60	972	931	<u>41</u> 13	<u>3,2000</u> 0,0423	<u>6,40</u> 0,08	
11	С1547-15 варіант 1	Перемикач ПЦ-4 400А	шт	2	<u>6666,88</u> -	<u>-</u> -	13334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 1							127497	8611	<u>2197</u> 764		<u>58,79</u> 4,61	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							127497					
							116689					
							9375					
							12748					
							-					
							-					
							<b>140245</b>					
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>140245</b>					
<b>Розділ 2. Щитове обладнання</b>												
12	КБ21-23-1	ВРП панель 1, панель2 Монтаж звідно-розподільних пристроїв	1 шафа	2	<u>2521,16</u> 1548,47	<u>949,84</u> 289,93	5042	3097	<u>1900</u> 580	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>20,66</u> 3,50	
13	& С1514-18 варіант 5	Щит металевий підлоговий (1000x1800x450) IP31	шт	2	<u>35490,93</u> -	<u>-</u> -	70982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,73	<u>41661,11</u> 40118,14	<u>1542,97</u> 1343,60	30413	29286	<u>1127</u> 981	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>208,52</u> 7,15	
15	& С1547-16Г1 варіант 1	Вимикач автоматичний, однополюсний, 10А, PL-6-С10/1	шт	28	<u>189,20</u> -	<u>-</u> -	5298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& C1547-16Г1 варіант 2	Вимикач автоматичний, однополюсний, 16А, PL-6-C16/1	шт	4	<u>228.17</u> -	<u>-</u> -	913	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& C1547-16Г1 варіант 3	Вимикач автоматичний, однополюсний, 20А, PL-6-C20/1	шт	2	<u>298.17</u> -	<u>-</u> -	596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& C1547-16Б варіант 12	Вимикач автоматичний, триполюсний, 16А, PL-6-C16/3	шт	1	<u>880.20</u> -	<u>-</u> -	880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& C1547-16Б варіант 2	Вимикач автоматичний, триполюсний, 32А, PL6-C32/3	шт	1	<u>662.02</u> -	<u>-</u> -	662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& C1547-16Б варіант 5	Вимикач автоматичний, триполюсний, 20А, PL-6-C20/3	шт	2	<u>262.02</u> -	<u>-</u> -	524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& C1547-16Б варіант 10	Вимикач автоматичний, триполюсний, 25А, PL-6-C25/3	шт	1	<u>562.50</u> -	<u>-</u> -	563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& C1547-16Б варіант 3	Вимикач автоматичний, триполюсний, 80А, LZMC1-C80/3	шт	1	<u>4150.20</u> -	<u>-</u> -	4150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& C1547-16Б варіант 4	Вимикач автоматичний, триполюсний, 100А, LZMC1-C100/3	шт	1	<u>4950.20</u> -	<u>-</u> -	4950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& C1547-16Д-1-Н	Диференційний автоматичний вимикач, 16А, PFL6-16/1N/C/003	шт	29	<u>1441.67</u> -	<u>-</u> -	41808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C1547-16 варіант 1	Незалежний розчіплювач ZP-ASA/230	шт	3	<u>439.49</u> -	<u>-</u> -	1318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,09	<u>57358.74</u> 55815,77	<u>1542.97</u> 1343,60	5162	5023	<u>139</u> 121	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>33.03</u> 0,88
27	& C100-1503-2012 варіант 2	Вимикач автоматичний на 160А 3фаз LZMC1-C160/3	шт	1	<u>8720.85</u> -	<u>-</u> -	8721	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& C100-1503-2012 варіант 3	Вимикач автоматичний на 200А 3фаз LZMC1-C200/3	шт	2	<u>8916.68</u> -	<u>-</u> -	17833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& C100-1503-2012 варіант 4	Сутінковий вимикач SOU-2	шт	2	<u>3750.02</u> -	<u>-</u> -	7500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	C1545-494-1 варіант 1	Обмежувач перенапруги SPBT12-280/4	шт	2	<u>17505.26</u> -	<u>-</u> -	35011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& С1547-16Г1 варіант 5	Контактор Z-SCH230/25-20	шт	2	<u>1250.20</u> -	<u>-</u> -	2500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С1545-510 варіант 1	Шина "N" нулева/"РЕ" заземлення	шт	4	<u>208.44</u> -	<u>-</u> -	834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ21-23-1	Щит розподільчий ЩРе.о (ел. конвектори) на 48 мод. IP30 Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2521.16</u> 1548,47	<u>949.84</u> 289,93	2521	1548	<u>950</u> 290	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
34	& С1514-18 варіант 6	ЩРн-48з IP31	шт	1	<u>3280.93</u> -	<u>-</u> -	3281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>41661.11</u> 40118,14	<u>1542.97</u> 1343,60	417	401	<u>16</u> 13	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>2.86</u> 0,10
36	& С1547-16Г1 варіант 4	Вимикач навантажувальний, триполюсний, 40А	шт	1	<u>1450.20</u> -	<u>-</u> -	1450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,19	<u>30306.47</u> 28763,50	<u>1542.97</u> 1343,60	5758	5465	<u>293</u> 255	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>39.37</u> 1,86
38	& С1547-16Д-1-Н	Диференційний автоматичний вимикач, 16А, PFL6-16/1N/C/003	шт	19	<u>1441.67</u> -	<u>-</u> -	27392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С1545-510 варіант 2	Шина "N" нулева на DIN-рейку 1x15	шт	4	<u>208.44</u> -	<u>-</u> -	834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ21-23-1	Щит розподільчий вентиляції ЩРК1 на 36 мод. IP30 Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2521.16</u> 1548,47	<u>949.84</u> 289,93	2521	1548	<u>950</u> 290	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
41	& С1514-18 варіант 7	ЩРн-36з IP31	шт	1	<u>3125.93</u> -	<u>-</u> -	3126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>57358.74</u> 55815,77	<u>1542.97</u> 1343,60	1147	1116	<u>31</u> 27	<u>367.0400</u> 9,7940	<u>7.34</u> 0,20
43	& С1547-16Б варіант 4	Вимикач автоматичний, триполюсний, 100А, LZMC1-C100/3	шт	1	<u>4950.20</u> -	<u>-</u> -	4950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С1547-16Б варіант 6	Вимикач автоматичний, триполюсний, 125А, HIS-125/3 3P 125А	шт	1	<u>7950.20</u> -	<u>-</u> -	7950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,17	<u>30306.47</u> 28763,50	<u>1542.97</u> 1343,60	5152	4890	<u>262</u> 228	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>35.22</u> 1,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С1547-16Г1 варіант 1	Вимикач автоматичний, однополюсний, 10А, PL-6-С10/1	шт	17	<u>189.20</u> -	<u>-</u> -	3216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С1545-510 варіант 2	Шина "N" нулева на DIN-рейку 1x15	шт	3	<u>208.44</u> -	<u>-</u> -	625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ21-23-1	Щит розподільчий вентиляції ЩРК2 на 24 мод. ІР30 <i>Монтаж ввідно-розподільних пристроїв</i>	1 шафа	1	<u>2521.16</u> 1548,47	<u>949.84</u> 289,93	2521	1548	<u>950</u> 290	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
49	& С1514-18 варіант 8	ЩРн-24з ІР31	шт	1	<u>2125.93</u> -	<u>-</u> -	2126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ21-22-13	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А</i>	100шт	0,02	<u>41661.11</u> 40118,14	<u>1542.97</u> 1343,60	833	802	<u>31</u> 27	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>5.71</u> 0,20
51	& С1547-16Б варіант 7	Вимикач автоматичний, триполюсний, 100А, НІС-100/3 ЗР 100А	шт	1	<u>4950.20</u> -	<u>-</u> -	4950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1547-16Г1 варіант 6	Вимикач навантажувальний, триполюсний, 63А	шт	1	<u>1450.20</u> -	<u>-</u> -	1450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ21-22-12	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А</i>	100шт	0,06	<u>30306.47</u> 28763,50	<u>1542.97</u> 1343,60	1818	1726	<u>92</u> 81	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>12.43</u> 0,59
54	& С1547-16Г1 варіант 1	Вимикач автоматичний, однополюсний, 10А, PL-6-С10/1	шт	6	<u>189.20</u> -	<u>-</u> -	1135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С1545-510 варіант 2	Шина "N" нулева на DIN-рейку 1x15	шт	2	<u>208.44</u> -	<u>-</u> -	417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ21-23-1	Щит розподільчий ЩР на 24 мод. ІР30 <i>Монтаж ввідно-розподільних пристроїв</i>	1 шафа	1	<u>2521.16</u> 1548,47	<u>949.84</u> 289,93	2521	1548	<u>950</u> 290	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
57	& С1514-18 варіант 8	ЩРн-24з ІР31	шт	1	<u>2125.93</u> -	<u>-</u> -	2126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ21-22-12	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А</i>	100шт	0,08	<u>30306.47</u> 28763,50	<u>1542.97</u> 1343,60	2425	2301	<u>124</u> 107	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>16.58</u> 0,78
59	& С1547-16Г1 варіант 1	Вимикач автоматичний, однополюсний, 10А, PL-6-С10/1	шт	2	<u>189.20</u> -	<u>-</u> -	378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С1547-16Б варіант 5	Вимикач автоматичний, триполюсний, 20А, PL-6-С20/3	шт	1	<u>262.02</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	& C1547-16Д-1-Н	Диференційний автоматичний вимикач, 16А, PFL6-16/1N/C/003	шт	5	<u>1441.67</u>	<u>-</u>	7208	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
62	C1545-510 варіант 2	Шина "N" нулева на DIN-рейку 1x15	шт	2	<u>208.44</u>	<u>-</u>	417	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
63	КБ21-23-1	Щит розподільчий вентиляції ЩРВ на 36 мод. IP30 Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2521.16</u> 1548,47	<u>949.84</u> 289,93	2521	1548	<u>950</u> 290	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
64	& C1514-18 варіант 7	ЩРн-36з IP31	шт	1	<u>3125.93</u>	<u>-</u>	3126	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
65	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>30306.47</u> 28763,50	<u>1542.97</u> 1343,60	1515	1438	<u>77</u> 67	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>10.36</u> 0,49
66	& C1547-16Г1 варіант 2	Вимикач автоматичний, однополюсний, 16А, PL-6-C16/1	шт	5	<u>228.17</u>	<u>-</u>	1141	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
67	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,08	<u>41661.11</u> 40118,14	<u>1542.97</u> 1343,60	3333	3209	<u>124</u> 107	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>22.85</u> 0,78
68	& C1547-16Б варіант 2	Вимикач автоматичний, триполюсний, 32А, PL6-C32/3	шт	3	<u>662.02</u>	<u>-</u>	1986	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
69	& C1547-16Г1 варіант 7	Вимикач автоматичний, однополюсний, 40А, PL-6-C40/1	шт	1	<u>189.20</u>	<u>-</u>	189	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
70	& C1547-16Б варіант 8	Вимикач автоматичний, триполюсний, 40А, PL-6-C40/3	шт	1	<u>350.20</u>	<u>-</u>	350	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
71	& C1547-16Б варіант 9	Вимикач автоматичний, триполюсний, 50А, PL-6-C50/3	шт	3	<u>450.20</u>	<u>-</u>	1351	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
72	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>57358.74</u> 55815,77	<u>1542.97</u> 1343,60	574	558	<u>16</u> 13	<u>367.0400</u> 9,7940	<u>3.67</u> 0,10
73	& C100-1503-2012 варіант 2	Вимикач автоматичний на 160А 3фаз LZMC1-C160/3	шт	1	<u>8720.85</u>	<u>-</u>	8721	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
74	C1545-510 варіант 2	Шина "N" нулева на DIN-рейку 1x15	шт	3	<u>208.44</u>	<u>-</u>	625	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					372019	67052	<u>8982</u> 4057		<u>470.25</u> 27,04
		Разом будівельні роботи, грн.					372019				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					295985 71109 37203 - - <b>409222</b>					
-----												
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>409222</b>					
		<b>Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція</b>										
75	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	58,78	<u>8777.75</u> 6797,11	<u>1951.42</u> 225,74	515956	399534	<u>114704</u> 13269	<u>47.8400</u> 1,4338	<u>2812.04</u> 84,28	
76	& С100-1504-5-1 варіант 1	Металорукав ізолюваний діам. 25 мм	м	250	<u>52.59</u> -	<u>-</u> -	13148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
77	& С100-1504-4-1 варіант 1	Металорукав ізолюваний діам. 15 мм	м	4450	<u>32.86</u> -	<u>-</u> -	146227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
78	& С100-1504-2-1 варіант 2	Металорукав ізолюваний діам. 21 мм	м	1778	<u>40.26</u> -	<u>-</u> -	71582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
79	& С100-1504-2-1 варіант 1	Металорукав ізолюваний діам. 32 мм	м	250	<u>60.26</u> -	<u>-</u> -	15065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
80	КМ8-411-2	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	2,5	<u>9194.69</u> 7024,44	<u>2139.75</u> 298,95	22987	17561	<u>5349</u> 747	<u>49.4400</u> 1,8738	<u>123.60</u> 4,68	
81	& С100-1504-4-1 варіант 3	Металорукав ізолюваний діам. 50 мм	м	250	<u>84.56</u> -	<u>-</u> -	21140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
82	КМ8-411-3	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 78 мм	100 м	0,7	<u>9256.07</u> 7024,44	<u>2198.60</u> 321,83	6479	4917	<u>1539</u> 225	<u>49.4400</u> 2,0113	<u>34.61</u> 1,41	
83	& С100-1504-4-1 варіант 5	Металорукав ізолюваний діам. 63 мм	м	60	<u>85.66</u> -	<u>-</u> -	5140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
84	& С100-1504-4-1 варіант 4	Металорукав ізолюваний діам. 80 мм	м	10	<u>94.56</u> -	<u>-</u> -	946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,37	<u>7349.03</u> 4553,30	<u>2779.40</u> 891,96	10068	6238	<u>3808</u> 1222	<u>32.8000</u> 6,1138	<u>44.94</u> 8,38
86	& С100-1504-2-1 варіант 3	Кабельний канал білого кольору 80х40 мм	м	137	<u>155.46</u> -	<u>-</u> -	21298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	19	<u>1251.49</u> 1121,87	<u>121.83</u> 84,01	23778	21316	<u>2315</u> 1596	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>163.40</u> 10,70
88	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	12,5	<u>1823.52</u> 1591,49	<u>223.03</u> 151,78	22794	19894	<u>2788</u> 1897	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>152.50</u> 12,68
89	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	3	<u>2911.59</u> 2123,73	<u>344.39</u> 227,30	8735	6371	<u>1033</u> 682	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>48.84</u> 4,53
90	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2 та більше	100м	4,1	<u>3182.47</u> 2200,69	<u>494.14</u> 301,24	13048	9023	<u>2026</u> 1235	<u>16.8700</u> 1,9731	<u>69.17</u> 8,09
91	& С152-501 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димом і газовиділенням, з мідний жилами перетином 3х1,5 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	2	<u>39886.04</u> -	<u>-</u> -	79772	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& С152-501 варіант 5	Кабель ПВС 4*1,0	1000м	0,4	<u>34.80</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С152-501 варіант 6	Кабель ПВС 5*1,5	1000м	0,4	<u>60.33</u> -	<u>-</u> -	24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С152-501 варіант 7	Кабель ПВС 5*10	1000м	0,05	<u>256.01</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& С152-511 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димом і газовиділенням, з мідний жилами перетином 3х2,5 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,7	<u>45580.04</u> -	<u>-</u> -	31906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& С156-122-1	Кабель вогнестійкий ННХН FE 180/Е30 3х1,5	м	400	<u>45.98</u> -	<u>-</u> -	18392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& С153-457 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димом і газовиділенням, з мідний жилами перетином 4х95 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,04	<u>2160034.9</u> 9	<u>-</u> -	86401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	1,83	<u>39611.63</u> 30007,30	<u>9360.76</u> 5611,06	72489	54913	<u>17130</u> 10268	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>386.50</u> 67,15
107	& С1547-59 варіант 2	Світлодіодний світильник потужністю 40Вт, водонепроникний, IP66	шт	2	<u>6323.99</u> -	<u>-</u> -	12648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	& С1547-59 варіант 3	Світлодіодний світильник потужністю 40Вт, водонепроникний, IP66 (БАЖ з АКБ) 3 год.	шт	2	<u>8100.35</u> -	<u>-</u> -	16201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	& С1547-581 варіант 1	Світлодіодний настінний світильник потужністю 12Вт, IP54	шт	25	<u>984.21</u> -	<u>-</u> -	24605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	& С1547-59 варіант 1	Світильник світлодіодний 36 Вт 4000 К	шт	45	<u>1723.99</u> -	<u>-</u> -	77580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	& С1547-501 варіант 3	Світильник світлодіодний 36Вт, 4000К (БАЖ з АКБ) 3 год.	шт	6	<u>1724.21</u> -	<u>-</u> -	10345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	& С1115-94- 8-22 варіант 1	Світильник світлодіодний 80Вт, 4000К, IP65	шт	16	<u>1980.59</u> -	<u>-</u> -	31689	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	& С1115-94- 8-22 варіант 2	LED світильник лінійний 35Вт 5000К IP20 1170мм чорн.	шт	59	<u>3710.59</u> -	<u>-</u> -	218925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	& С1547-501 варіант 4	Світильник лінійний 30Вт 5000К 1200mm IP65 (вуличний)	шт	8	<u>1167.57</u> -	<u>-</u> -	9341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	& С1547-59 варіант 4	Світильник світлодіодний аварійного освітлення час роботи в аварійному режимі 3год., 13Вт	шт	20	<u>1300.35</u> -	<u>-</u> -	26007	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,36	<u>3576.88</u> 3565,74	<u>-</u> -	1288	1284	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>9.96</u> -
117	& С1547-61- 1-1Т варіант 2	Вимикач одноклавішний 220В, 10А	шт	10	<u>127.95</u> -	<u>-</u> -	1280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	& С1547-61- 1-1Т варіант 1	Вимикач одноклавішний 10А, IP44	шт	18	<u>237.95</u> -	<u>-</u> -	4283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	& С1547-61- 1-1Т варіант 3	Вимикач одноклавішний прохідний (з 2-х місць) 10А, 220В IP44	шт	8	<u>237.95</u> -	<u>-</u> -	1904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,15	<u>3774.43</u> 3774,43	<u>-</u> -	566	566	<u>-</u> -	<u>29.3000</u> -	<u>4.40</u> -
121	& С1547-62 варіант 2	Вимикач двоклавішний 10А, 220В	шт	15	<u>159.19</u> -	<u>-</u> -	2388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					511539	56763	<u>17130</u> 10268		<u>400.86</u> 67,15
		Разом будівельні роботи, грн.					511539				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					437646 67031 51156 - - <b>562695</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>562695</b>				
		<b>Розділ 5. Розеткові мережі</b>									
122	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	1,32	<u>6425.54</u> 6425,54	- -	8482	8482	- -	<u>49.8800</u> -	<u>65.84</u> -
123	& С1547-722 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна із заземленням 220В, 16А	шт	25	<u>123.10</u> -	- -	3078	-	- -	- -	- -
124	& С1547-722 варіант 2	Розетка штепсельна двополюсна із заземленням подвійна 220В, 16А ІР44	шт	5	<u>320.10</u> -	- -	1601	-	- -	- -	- -
125	& С1512-13-Р6 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна для прихованого монтажу із 3-м заземлюючим контактом. 220В, 16А	шт	35	<u>268.95</u> -	- -	9413	-	- -	- -	- -
126	& С1512-13-Р6 варіант 2	Розетка-інтернет	шт	45	<u>368.95</u> -	- -	16603	-	- -	- -	- -
127	& С1115-94-8-59 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна потрійна для прихованого монтажу із 3-м заземлюючим контактом. 220В, 16А з з/к	шт	22	<u>355.98</u> -	- -	7832	-	- -	- -	- -
128	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	3	<u>447.34</u> 421,98	<u>24.72</u> 16,93	1342	1266	<u>74</u> 51	<u>2.9700</u> 0,1130	<u>8.91</u> 0,34
129	С130-1177 варіант 1	Лючок підлоговий Simon 6хК45 модулі ЗхСІМА глибина 70-105 мм 170х210 мм	шт	3	<u>2500.02</u> -	- -	7500	-	- -	- -	- -
130	С1545-90 варіант 1	Коробка розподільна	100шт	1,3	<u>1211.83</u> -	- -	1575	-	- -	- -	- -
131	С1545-90 варіант 2	Коробка для установки вимикачів і розеток	100шт	1,9	<u>1411.83</u> -	- -	2682	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							60108	9748	<u>74</u> 51		<u>74.75</u> 0,34
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							60108				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					50286 9799 6012 - - <b>66120</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>66120</b>				
		<b>Розділ 6. Заземлення</b>									
132	КБ1-164-3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	100м3	0,0352	<u>48724.31</u> 48724,31	<u>-</u> -	1715	1715	<u>-</u> -	<u>421.6000</u> -	<u>14.84</u> -
133	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	<u>5847.98</u> 1591,30	<u>4256.68</u> 961,36	1754	477	<u>1277</u> 288	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>3.36</u> 1,86
134	& С1545-51-56 варіант 1	Комплект заземлювача довжиною 3м G-16/30, ST	шт	12	<u>1685.87</u> -	<u>-</u> -	20230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	& С1110-132-101	Насадка для вібримолота SDS MAX G-160	шт	1	<u>486.03</u> -	<u>-</u> -	486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	КМ8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50х50х5 мм	10 шт	0,6	<u>7028.42</u> 2045,95	<u>4982.47</u> 1148,56	4217	1228	<u>2989</u> 689	<u>14.4000</u> 7,3909	<u>8.64</u> 4,43
137	& С1110-173-1-Л9Ю	Сталь кутова 50х50 мм	м	18	<u>162.58</u> -	<u>-</u> -	2926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,27	<u>3832.61</u> 3182,59	<u>645.16</u> 158,95	1035	859	<u>174</u> 43	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>6.05</u> 0,26
139	& С1110-171-1-Л9Э	Сталь штабова 40х4 мм	м	27	<u>60.56</u> -	<u>-</u> -	1635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	& С111-824-18	Болт М10х25	шт	5	<u>9.35</u> -	<u>-</u> -	47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	& С111-824-12	Гайка М10	шт	5	<u>0.87</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	& С111-824-19	Шайба М10	шт	10	<u>0.81</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	& С1111-99-8-3	Наконечник лужений 10 мм	шт	2	<u>38.84</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	& С1545-1192-5-16 варіант 1	Провід ПВ3-240 мм <sup>2</sup>	м	30	<u>2301.36</u> -	<u>-</u> -	69041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	КБ1-166-3	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 3	100м3	0,0352	<u>23235,87</u> 23235,87	<u>-</u> -	818	818	<u>-</u> -	<u>205.7000</u> -	<u>7.24</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					103994	5097	<u>4440</u> 1020		<u>40.13</u> 6,55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					103994		94457 6117 10401 - -		<b>114395</b>
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>114395</b>				
		<b>Розділ 7. Інтернет мережа та система відеоспостереження</b>									
146	КМ10-671-4	Лінія [скрутень] з 2-3 одножильних проводів по будь-якій основі	м лінії	1850	<u>44.33</u> 43,90	<u>0.43</u> 0,08	82011	81215	<u>796</u> 148	<u>0.3200</u> 0,0006	<u>592.00</u> 1,11
147	& С157-241-4-11-1 варіант 1	Кабель вита-пара	м	1850	<u>15.77</u> -	<u>-</u> -	29175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	КМ10-898-7	Установлення боксів	бокс	1	<u>2708.01</u> 1628,93	<u>1079.08</u> 271,54	2708	1629	<u>1079</u> 272	<u>11.2000</u> 1,7856	<u>11.20</u> 1,79
149	С1511-5 варіант 9	Серверна шафа настінна	шт	1	<u>8960.50</u> -	<u>-</u> -	8961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	КМ10-349-1	Монтаж блока комутації телевізійних камерних кабелів	шт	4	<u>3961.52</u> 3961,52	<u>-</u> -	15846	15846	<u>-</u> -	<u>25.3100</u> -	<u>101.24</u> -
151	С1511-5 варіант 1	Комутатор некерований 16Х	шт	7	<u>12296.39</u> -	<u>-</u> -	86075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	С1511-5 варіант 2	Комутатор 24 портів	шт	1	<u>3580.50</u> -	<u>-</u> -	3581	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	С1511-5 варіант 11	Комутатор 10 портів	шт	1	<u>2580.50</u> -	<u>-</u> -	2581	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	С1511-5 варіант 4	Патч панель 24 порти	шт	2	<u>1720.50</u> -	<u>-</u> -	3441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	С1511-5 варіант 10	Відеореєстратор 16 каналний	шт	2	<u>11260.50</u> -	<u>-</u> -	22521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	1	<u>548.60</u> 535,97	<u>12.63</u> 4,04	549	536	<u>13</u> 4	<u>3.2000</u> 0,0278	<u>3.20</u> 0,03
157	С1511-5 варіант 8	Жорсткий диск HDD	шт	1	<u>5120.50</u> -	<u>-</u> -	5121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	С1511-5 варіант 7	Монітор 21,5"	шт	1	<u>4200.50</u> -	<u>-</u> -	4201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	КМ10-730-2	Апаратура телевізійна з однією малогабаритною безтрубковою камерою	комплек т	16	<u>3490.56</u> 3490,56	<u>-</u> -	55849	55849	<u>-</u> -	<u>24.0000</u> -	<u>384.00</u> -
160	С1511-5 варіант 6	4Мп IP відеокамера	шт	16	<u>5320.50</u> -	<u>-</u> -	85128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КМ10-514-19	Монтаж роутера	канал	8	<u>521.21</u> 521,21	<u>-</u> -	4170	4170	<u>-</u> -	<u>3.3300</u> -	<u>26.64</u> -
162	& С1545-70-413 варіант 11	Точка доступу	шт	8	<u>6148.04</u> -	<u>-</u> -	49184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,16	<u>6425.54</u> 6425,54	<u>-</u> -	1028	1028	<u>-</u> -	<u>49.8800</u> -	<u>7.98</u> -
164	& С1512-13-Р6 варіант 2	Розетка-інтернет	шт	16	<u>368.95</u> -	<u>-</u> -	5903	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	& С1545-56-1	Монтажний набір	100шт	0,08	<u>96922.08</u> -	<u>-</u> -	7754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					475787	160273	<u>1888</u> 424		<u>1126.26</u> 2,93
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					475787				
		-----					313626				
							160697				
							47578				
							-				
							-				
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>523365</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					3060646	792398	<u>168273</u> 37457		<u>5620.14</u> 243,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					3060646				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2099975				
		всього заробітна плата, грн.					829855				
		Загальновиробничі витрати, грн.					306096				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3366742</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3366742</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>5863,51</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>829855</b>				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив виконавець робіт А.М. Мартинюк  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
**на монтаж система автоматичної пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень**  
**Громадська будівля, спортзал**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 204,599 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,76445 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 100,807 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>10011.60</u> 10009,38	<u>2,22</u> 0,40	10012	10009	<u>3</u> -	<u>72.9600</u> 0,0031	<u>72.96</u> -
2	& 1602-30001-1482-11	ПКП Тірас 16 П	шт	1	<u>17450.50</u> -	<u>-</u> -	17451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ10-667-13	Монтаж модуля	шт	2	<u>825.94</u> 824,45	<u>1,49</u> 0,27	1652	1649	<u>3</u> 1	<u>6.4000</u> 0,0021	<u>12.80</u> -
4	& 1602-30001-1482-17	Модуль МЦА GSM	шт	1	<u>4710.50</u> -	<u>-</u> -	4711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& 1602-30001-1482-3	Модуль МРЛ 2.1.	шт	1	<u>695.50</u> -	<u>-</u> -	696	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	89	<u>496.89</u> 494,67	<u>2,22</u> 0,40	44223	44026	<u>197</u> 36	<u>3.8400</u> 0,0031	<u>341.76</u> 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1602-30001-1482-4	Сповіщувач димовий СПД 3.0	шт	89	<u>256.50</u> -	<u>-</u> -	22829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС ручний	шт	10	<u>213.29</u> 206,11	<u>7,18</u> 1,30	2133	2061	<u>72</u> 13	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>16,00</u> 0,10
9	& 1602-30001-1482-8	Сповіщувач ручний SPR-1 .	шт	10	<u>215.50</u> -	<u>-</u> -	2155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ8-83-1	Монтаж сирени	шт	1	<u>477.18</u> 465,41	<u>11,77</u> 4,58	477	465	<u>12</u> 5	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,20</u> 0,03
11	& 1602-30001-1482-10	Сирена "Джміль"	шт	1	<u>1150.50</u> -	<u>-</u> -	1151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& 1511-2001-2-У	Акумулятор 18 А/год	шт	1	<u>2573.34</u> -	<u>-</u> -	2573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ10-671-2	Прокладення кабеля	100 м	2,4	<u>6211.66</u> 6146,11	<u>65.55</u> 11,89	14908	14751	<u>157</u> 29	<u>44,8000</u> 0,0922	<u>107,52</u> 0,22
14	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	6,5	<u>3358.25</u> 3169,92	<u>188.33</u> 73,21	21829	20604	<u>1225</u> 476	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>155,87</u> 2,86
15	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	6,5	<u>1061.24</u> 966,63	<u>88.16</u> 61,42	6898	6283	<u>573</u> 399	<u>7,4100</u> 0,4130	<u>48,17</u> 2,68
16	& 15097-34051-6	Кабель JE-H(St)H...Bd FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,04	<u>16501.64</u> -	<u>-</u> -	660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& 15097-34051-7	Кабель КСВВнг-LS 4x0,4.	1000м	0,84	<u>16001.64</u> -	<u>-</u> -	13441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& 15097-34051-9	Кабель вогнетривкий NHX 180/E30 3x1,5	м	10	<u>46.64</u> -	<u>-</u> -	466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& 15097-34051-14	Труба ПВХ д 16 світло-сіра	м	200	<u>29.64</u> -	<u>-</u> -	5928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& 15097-34051-15	Трійник д16 світло-сірий	шт	40	<u>23.14</u> -	<u>-</u> -	926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& 15097-34051-16	Коліно 90 гр. д16 світло-сіре	шт	30	<u>27.54</u> -	<u>-</u> -	826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& 15097-34051-18	Кріплення для труби д16 світло сірої	шт	350	<u>7.34</u> -	<u>-</u> -	2569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& 15097-34051-17	Гофротруба д 16	м	450	<u>16.64</u> -	<u>-</u> -	7488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					186002	99848	<u>2242</u> 959		<u>758,28</u> 6,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					186002 83912 100807 18597 - - <b>204599</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>204599</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>764,45</b> <b>100807</b>				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив виконавець робіт А.М. Мартинюк  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**  
**на монтаж система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей**  
**Громадська будівля, спортзал**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 208,451 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,52905 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 71,655 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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	КМ10-99-7	Підсилювач дуплексний або абонентський, що установлюється окремо (монтаж комплексу оповіщення)	шт	1	<u>3720.83</u> 3215,81	<u>505.02</u> 161,73	3721	3216	<u>505</u> 162	<u>19.2000</u> 1,1120	<u>19.20</u> 1,11
2	& 1602-30127-9-33	Комплекс оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	<u>39600.17</u> -	<u>-</u> -	39600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ10-347-1	Монтаж гучномовця	шт	34	<u>618.34</u> 618,34	<u>-</u> -	21024	21024	<u>-</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>163.20</u> -
4	& 1602-30127-9-35	Гучномовець ЗАС100ПН	шт	11	<u>618.17</u> -	<u>-</u> -	6800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& 1602-30127-9-36	Гучномовець ЗАС100ПП	шт	23	<u>590.17</u> -	<u>-</u> -	13574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КМ10-667-13	Монтаж блока	шт	1	<u>825.94</u> 824,45	<u>1.49</u> 0,27	826	824	<u>2</u> -	<u>6.4000</u> 0,0021	<u>6.40</u> -
7	& 1602-30127-9-37	Блок керування інформацією БКІ-02	шт	1	<u>13750.17</u> -	<u>-</u> -	13750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ8-83-1	Монтаж пристрою сигнального (оповіщувач)	шт	20	<u>477.18</u> 465,41	<u>11.77</u> 4,58	9544	9308	<u>236</u> 92	<u>3.2000</u> 0,0275	<u>64.00</u> 0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	& 1602-30127-9-39	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід"	шт	16	<u>817.17</u>	-	13075	-	-	-	-
10	& 1602-30127-9-40	Оповіщувач світловий УА -2-12/24	шт	4	<u>1650.17</u>	-	6601	-	-	-	-
11	КМ10-671-2	Прокладення кабеля	100 м	3,1	<u>6211.66</u>	<u>65.55</u>	19256	19053	<u>203</u>	<u>44.8000</u>	<u>138.88</u>
					6146,11	11,89			37	0,0922	0,29
12	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	4,2	<u>3358.25</u>	<u>188.33</u>	14105	13314	<u>791</u>	<u>23.9800</u>	<u>100.72</u>
13	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	4,2	<u>1061.24</u>	<u>88.16</u>	4457	4060	<u>370</u>	<u>7.4100</u>	<u>31.12</u>
					966,63	61,42			258	0,4130	1,73
14	& 15097-34051-6	Кабель JE-H(St)H...Bd FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,72	<u>16501.64</u>	-	11881	-	-	-	-
15	& 15097-34051-9	Кабель вогнетривкий NHX 180/E30 3x1,5	м	10	<u>46.64</u>	-	466	-	-	-	-
16	& 15097-34051-14	Труба ПВХ д 16 світло-сіра	м	120	<u>29.64</u>	-	3557	-	-	-	-
17	& 15097-34051-15	Трійник д16 світло-сірий	шт	15	<u>23.14</u>	-	347	-	-	-	-
18	& 15097-34051-16	Коліно 90 гр. д16 світло-сіре	шт	15	<u>27.54</u>	-	413	-	-	-	-
19	& 15097-34051-16	Коліно 90 гр. д16 світло-сіре	шт	15	<u>27.54</u>	-	413	-	-	-	-
20	& 15097-34051-18	Кріплення для труби д16 світло сірої	шт	150	<u>7.34</u>	-	1101	-	-	-	-
21	& 15097-34051-17	Гофротруба д 16	м	300	<u>16.64</u>	-	4992	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					189503	70799	<u>2107</u>		<u>523.52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					189503		856		5,53
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					116597				
		всього заробітна плата, грн.					71655				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18948				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>208451</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>208451</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>529,05</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>71655</b>				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів виконавець робіт А.М. Мартинюк  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07**  
**на монтаж блискавкозахисту**  
**Громадська будівля, спортзал**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 275,930 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,69376 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 98,038 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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	КБ34-132-1	Монтаж блискавкоприймача	1 стійка	5	<u>1658.02</u> 1658,02	<u>-</u> -	8290	8290	<u>-</u> -	<u>11.4000</u> -	<u>57.00</u> -
2	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	6,14	<u>4353.16</u> 3864,58	<u>476.71</u> 86,67	26728	23729	<u>2927</u> 532	<u>27.2000</u> 0,5328	<u>167.01</u> 3,27
3	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	3,6	<u>5847.98</u> 1591,30	<u>4256.68</u> 961,36	21053	5729	<u>15324</u> 3461	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>40.32</u> 22,29
4	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,62	<u>4255.31</u> 3637,25	<u>606.19</u> 137,00	2638	2255	<u>376</u> 85	<u>25.6000</u> 0,8353	<u>15.87</u> 0,52
5	КМ8-472-11	Монтаж з'єднувачів, тримачів	10 шт	69	<u>753.38</u> 681,98	<u>71.40</u> 11,38	51983	47057	<u>4926</u> 785	<u>4.8000</u> 0,0704	<u>331.20</u> 4,86
6	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	9	<u>104.19</u> 103,06	<u>-</u> -	938	928	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>7.20</u> -
7	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м <sup>3</sup>	0,09	<u>35298.58</u> 35298,58	<u>-</u> -	3177	3177	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>27.08</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,09	<u>22335,82</u>	-	2010	2010	-	<u>190,4000</u>	<u>17,14</u>
9	& С113-1-40	Блискавкоприймач М07/40	шт	5	<u>3576,21</u>	-	17881	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
10	& С113-1-41	Тримач Pyramida	шт	120	<u>63,71</u>	-	7645	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С113-1-9	З'єднувач Duos D16 C11/1	шт	9	<u>92,21</u>	-	830	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& С113-1-910	Тримач блискавкоприймача Fix D16	шт	36	<u>63,21</u>	-	2276	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С113-1-12	Тримач Slip сірий М8	шт	458	<u>16,31</u>	-	7470	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С113-1-14	Труба жорстка 320 N (PI) 1шт./3м	шт	12	<u>129,21</u>	-	1551	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С113-1-15	Дріт алюмінієвий д 8 мм	м	614	<u>55,81</u>	-	34267	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С113-1-16	З'єднувач Varіo з гайкою	шт	95	<u>59,61</u>	-	5663	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& С113-1-18	З'єднувач Duos D8	шт	9	<u>62,81</u>	-	565	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С113-1-42	Коробка зовнішня 165x165x70	шт	9	<u>318,21</u>	-	2864	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& С113-1-20	Смуга оцинкована 25x4	м	62	<u>92,71</u>	-	5748	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& С113-1-21	Тримач смуги Fix В30	шт	18	<u>47,53</u>	-	856	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С113-1-22	Стержень D20 1,5 метра	шт	36	<u>1000,21</u>	-	36008	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& С113-1-24	Наконечник D20	шт	18	<u>69,71</u>	-	1255	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С113-1-25	З'єднувач Cant D20	шт	18	<u>98,01</u>	-	1764	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& С113-1-26	Бандаж антикорозійний	шт	5	<u>547,21</u>	-	2736	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& С113-1-43	Монтажний комплект	шт	1	<u>4650,21</u>	-	4650	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					250846	93175	<u>23553</u>		<u>662,82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					250846		4863		30,94
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					134118				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					98038				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25084				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>275930</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>275930</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>693,76</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>98038</b>				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив виконавець робіт А.М. Мартинюк  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08**  
на опалення, кондиціонування  
Громадська будівля, спортзал

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 3649,020 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,2631 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 320,201 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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
		<b>Розділ 1. Опалення</b>									
1	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,09	<u>20120.46</u> 19806,84	<u>312.34</u> 145,11	1811	1783	<u>28</u> 13	<u>142.6800</u> 0,8614	<u>12.84</u> 0,08
2	С130-420 варіант 2	Конвектор електричний керамічний	кВт	9	<u>5818.56</u> -	<u>-</u> -	52367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ34-66-1	Улаштування екранування підлоги сіткою сталюю з оцинкованого дроту діаметром 1,2 мм /електричних матів/	1 м2	85	<u>297.43</u> 297,43	<u>-</u> -	25282	25282	<u>-</u> -	<u>2.2800</u> -	<u>193.80</u> -
4	С114-115-У варіант 1	Мат електричний потужністю 300 Вт, площа 2 м2	шт	2	<u>5600.17</u> -	<u>-</u> -	11200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С114-116-У варіант 1	Мат електричний потужністю 450 Вт, площа 3 м2	шт	1	<u>7100.29</u> -	<u>-</u> -	7100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	С114-117-У варіант 1	Мат електричний потужністю 525 Вт, площа 3,5 м2	шт	4	<u>7830.57</u> -	<u>-</u> -	31322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С114-118-У варіант 1	Мат електричний потужністю 600 Вт, площа 4 м2	шт	1	<u>8511.72</u> -	<u>-</u> -	8512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C114-119-У варіант 1	Мат електричний потужністю 750 Вт, площа 5 м2	шт	4	<u>9740,09</u> -	<u>-</u> -	38960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	C114-120-У варіант 1	Мат електричний потужністю 1500 Вт, площа 10 м2	шт	4	<u>15740,14</u> -	<u>-</u> -	62961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрія], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	11	<u>243,44</u> 227,33	<u>11,43</u> 5,37	2678	2501	<u>126</u> 59	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>17.60</u> 0,42
11	C188888-46 варіант 1	Кімнатний регулятор з датчиком підлоги	шт	11	<u>2890,10</u> -	<u>-</u> -	31791	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,3	<u>43997,68</u> 39701,19	<u>4296,49</u> 2788,99	13199	11910	<u>1289</u> 837	<u>268.9600</u> 20,0492	<u>80.69</u> 6,01
13	C113-1372-1Б варіант 1	Труба металопластикова ф 20x2	м	30	<u>106,80</u> -	<u>-</u> -	3204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ17-2-2	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	10шт	0,2	<u>5579,52</u> 5579,52	<u>-</u> -	1116	1116	<u>-</u> -	<u>40.6700</u> -	<u>8.13</u> -
15	C130-549 варіант 1	Рушникосушарка електрична, потужністю 125 Вт Hotel-I 1090x530 TR K	шт	2	<u>7441,14</u> -	<u>-</u> -	14882	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							306385	42592	<u>1443</u> 909		<u>313.06</u> 6,51
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							306385				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							262350				
всього заробітна плата, грн.							43501				
Загальновиробничі витрати, грн.							30638				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>337023</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>337023</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. VRF система основної частини</b>									
16	КБ20-57-3	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 31,5 тис.м3/год	1 блок	1	<u>3846.48</u> 3758,17	<u>77.64</u> 28,04	3846	3758	<u>78</u> 28	<u>25.8400</u> 0,1500	<u>25.84</u> 0,15
17	С1630-782 варіант 4	Зовнішній моноблок Blauberg BLHVE-S850-O/3R1A	шт	1	<u>871731.92</u>	<u>-</u>	871732	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
18	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10 блоків	2,1	<u>37683.26</u> 36107,08	<u>786.87</u> 161,25	79135	75825	<u>1652</u> 339	<u>260,1000</u> 0,8908	<u>546.21</u> 1,87
19	С1630-781 варіант 18	Блок внутрішній BLAUBERG BLHV-80-I-CR-AC/1R1A	шт	2	<u>37761.52</u>	<u>-</u>	75523	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
20	С1630-781 варіант 12	Блок внутрішній BLAUBERG BLHV-71-I-CR-AC/1R1A	шт	1	<u>35417.32</u>	<u>-</u>	35417	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
21	С1630-781 варіант 13	Блок внутрішній BLAUBERG BLHV-56-I-CR-AC/1R1A	шт	4	<u>33586.92</u>	<u>-</u>	134348	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
22	С1630-781 варіант 14	Блок внутрішній BLAUBERG BLHV-45-I-C4-AC/1R1A	шт	4	<u>28777.36</u>	<u>-</u>	115109	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
23	С1630-781 варіант 15	Блок внутрішній BLAUBERG BLHV-28-I-C4-AC/1R1A	шт	3	<u>28061.40</u>	<u>-</u>	84184	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
24	С1630-781 варіант 16	Блок внутрішній BLAUBERG BLHV-22-I-C4-AC/1R1A	шт	7	<u>27504.66</u>	<u>-</u>	192533	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
25	С113-1633 варіант 4	Трійник внутрішнього блока BL-SP-A01D	шт	13	<u>2308.60</u>	<u>-</u>	30012	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
26	С113-1633 варіант 5	Трійник внутрішнього блока BL-SP-A02D	шт	2	<u>3342.02</u>	<u>-</u>	6684	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
27	С113-1633 варіант 6	Трійник внутрішнього блока BL-SP-A03D	шт	4	<u>4613.76</u>	<u>-</u>	18455	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
28	С113-1633 варіант 7	Трійник внутрішнього блока BL-SP-A04D	шт	1	<u>6522.34</u>	<u>-</u>	6522	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
29	КМ8-535-1	Командоконтролер ручний контактний масою до 15 кг, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість кіл до 6	шт	1	<u>1952.30</u> 698,11	<u>33.88</u> 9,85	1952	698	<u>34</u> 10	<u>4.8000</u> 0,0601	<u>4.80</u> 0,06
30	С113-2223 варіант 3	Контролер центральний BL-SP-D182	шт	1	<u>47506.42</u>	<u>-</u>	47506	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
31	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	3,26	<u>19903.07</u> 18616,32	<u>1267.44</u> 524,73	64884	60689	<u>4132</u> 1711	<u>128,0000</u> 3,9000	<u>417.28</u> 12,71
32	& С1545-265-1	Труба мідна О6,35 в ізоляції товщ. 9 мм	м	80	<u>145.25</u>	<u>-</u>	11620	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
33	& С1545-265-1 варіант 1	Труба мідна ф9,52 в ізоляції товщ. 9 мм	м	62	<u>224.14</u>	<u>-</u>	13897	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С1545-265-1 варіант 2	Труба мідна ф12,7 в ізоляції товщ. 9 мм	м	110	<u>301.47</u> -	<u>-</u> -	33162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1545-265-1 варіант 3	Труба мідна ф15,88 в ізоляції товщ. 9 мм	м	74	<u>404.69</u> -	<u>-</u> -	29947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,8	<u>24183.90</u> 23270,40	<u>886.47</u> 345,71	19347	18616	<u>709</u> 277	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>128.00</u> 2,11
37	& С1545-265-1 варіант 4	Труба мідна ф19,05	м	64	<u>403.51</u> -	<u>-</u> -	25825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1545-265-1 варіант 5	Труба мідна ф22,22	м	6	<u>598.98</u> -	<u>-</u> -	3594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С1545-265-1 варіант 6	Труба мідна ф28.58	м	10	<u>698.28</u> -	<u>-</u> -	6983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КМ12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,36	<u>24183.90</u> 23270,40	<u>886.47</u> 345,71	8706	8377	<u>319</u> 124	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>57.60</u> 0,95
41	& С1545-265-1 варіант 8	Труба мідна ф34,93	м	36	<u>891.00</u> -	<u>-</u> -	32076	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КМ11-234-7	Приєднання труб мідних і алюмінієвих діаметром до 10 мм	10 шт	1,3	<u>142.86</u> 142,86	<u>-</u> -	186	186	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>1.04</u> -
43	С113-1774 варіант 1	Перехід мідний 9,52-6,35 (3/8"-1/4")	шт	2	<u>44.85</u> -	<u>-</u> -	90	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	С113-1774 варіант 2	Перехід мідний 19,05-12,7 (3/4"-1/2")	шт	1	<u>157.11</u> -	<u>-</u> -	157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С113-1774 варіант 3	Перехід мідний 19,05-15,88 (3/4"-5/8")	шт	1	<u>56.63</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С113-1774 варіант 4	Перехід мідний 22,2-15,88 (7/8"-5/8")	шт	1	<u>112.37</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С113-1705 варіант 1	Коліно мідне 90° ф19,05	шт	4	<u>106.80</u> -	<u>-</u> -	427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С113-1705 варіант 2	Коліно мідне 90° ф22,22	шт	1	<u>137.02</u> -	<u>-</u> -	137	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С113-1705 варіант 3	Коліно мідне 90° ф28,58	шт	3	<u>231.24</u> -	<u>-</u> -	694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С113-1705 варіант 4	Коліно мідне 90° ф34,9	шт	12	<u>247.71</u> -	<u>-</u> -	2973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	44,2	<u>482.91</u> 482,91	-	21345	21345	-	<u>3.5200</u>	<u>155.58</u>
52	С113-2441 варіант 6	Термоізолятор Armaflex AC 22/13	м	71,4	<u>88.81</u> -	-	6341	-	-	-	-
53	С113-2441 варіант 5	Термоізолятор Armaflex AC 28/13	м	10,2	<u>120.51</u> -	-	1229	-	-	-	-
54	С113-2441 варіант 4	Термоізолятор Armaflex AC 35/13	м	36,72	<u>132.68</u> -	-	4872	-	-	-	-
55	С113-2441 варіант 12	Труба каучукова 06*9	м	81,6	<u>32.63</u> -	-	2663	-	-	-	-
56	С113-2441 варіант 11	Труба каучукова 10*9	м	63,24	<u>34.63</u> -	-	2190	-	-	-	-
57	С113-2441 варіант 9	Труба каучукова 12*13	м	112,2	<u>41.21</u> -	-	4624	-	-	-	-
58	С113-2441 варіант 10	Труба каучукова 15*13	м	75,48	<u>45.63</u> -	-	3444	-	-	-	-
59	С1110-10 варіант 1	Стрічка Benda Vinyl 100 мм / 25 м для захисту від атмосферних впливів	шт	7	<u>245.50</u> -	-	1719	-	-	-	-
60	С1546-88 варіант 1	Фреон R410A	кг	21	<u>533.70</u> -	-	11208	-	-	-	-
61	С113-1878 варіант 1	Хомут для кріплення труб 3/4" (25-30 мм) M8 KVADO	шт	250	<u>13.71</u> -	-	3428	-	-	-	-
62	С113-1879 варіант 1	Хомут для кріплення труб 1" (32-37 мм) M8 KVADO	шт	600	<u>14.71</u> -	-	8826	-	-	-	-
63	С113-1880 варіант 1	Хомут для кріплення труб 1 1/4" (41-46 мм) M8 KVADO	шт	10	<u>16.96</u> -	-	170	-	-	-	-
64	С113-1881 варіант 1	Хомут для кріплення труб 1 1/2" (47-53 мм) M8 KVADO	шт	30	<u>18.71</u> -	-	561	-	-	-	-
65	С1110-11 варіант 1	Шпилька комбінована WD 8x80	шт	413	<u>5.62</u> -	-	2321	-	-	-	-
66	С1110-1 варіант 1	Шпилька будівельна M8x1000 для підвішування внутрішнього блоку	шт	42	<u>43.66</u> -	-	1834	-	-	-	-
67	С113-1888 варіант 1	Гайка M8	шт	252	<u>1.26</u> -	-	318	-	-	-	-
68	С115-128 варіант 1	Прокладка гумова під шпильку M8	шт	100	<u>1.40</u> -	-	140	-	-	-	-
69	С115-128 варіант 2	Віброгасник M8	шт	84	<u>219.20</u> -	-	18413	-	-	-	-
70	С130-1190-1 варіант 1	Гільза прохідна з сталевого профіля 250x150h довжиною 0,7 м	м	0,7	<u>1870.25</u> -	-	1309	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	C130-1190-1 варіант 2	Гільза прохідна з сталевого профіля 250x250h довжиною 0,5 м	м	0,5	<u>2385.25</u>	<u>-</u>	1193	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 2			-	-	2055980	189494	<u>6924</u>	<u>-</u>	<u>1336.35</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2055980		2489		17,85
							1859562				
							191983				
							205596				
							-				
							-				
							<b>2261576</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>2261576</b>				
		<b>Розділ 3. VRF система спортзалу</b>									
72	КБ20-57-3	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 31,5 тис.м3/год	1 блок	1	<u>3846.48</u>	<u>77.64</u>	3846	3758	<u>78</u>	<u>25.8400</u>	<u>25.84</u>
					3758,17	28,04			28	0,1500	0,15
73	C1630-782 варіант 5	Блок зовнішній BLAUBERG BLHVE-S450- O/3R1A	шт	1	<u>503602.26</u>	<u>-</u>	503602	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
74	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10 блоків	0,6	<u>37683.26</u>	<u>786.87</u>	22610	21664	<u>472</u>	<u>260.1000</u>	<u>156.06</u>
					36107,08	161,25			97	0,8908	0,53
75	C1630-781 варіант 17	Блок внутрішній BLAUBERG BLHV-71-I-W- DC/1R1A	шт	6	<u>25756.24</u>	<u>-</u>	154537	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
76	C113-1633 варіант 8	Трійник внутрішнього блока BL-SP-A03D	шт	1	<u>4613.76</u>	<u>-</u>	4614	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
77	C113-1633 варіант 9	Трійник внутрішнього блока BL-SP-A01D	шт	4	<u>2308.60</u>	<u>-</u>	9234	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
78	КМ8-535-1	Командоконтролер ручний контактний масою до 15 кг, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість кіл до 6	шт	1	<u>744.24</u>	<u>33.88</u>	744	698	<u>34</u>	<u>4.8000</u>	<u>4.80</u>
					698,11	9,85			10	0,0601	0,06
79	C113-2223 варіант 3	Контролер центральний BL-SP-D182	шт	1	<u>47506.42</u>	<u>-</u>	47506	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
80	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,84	<u>8839.78</u>	<u>1607.18</u>	7425	5634	<u>1350</u>	<u>47.2100</u>	<u>39.66</u>
					6707,60	771,19			648	4,9268	4,14
81	C188888-52 варіант 1	Захисний металевий лоток 200x80x3000мм	шт	25	<u>844.56</u>	<u>-</u>	21114	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C188888-52 варіант 2	Захисний металевий лоток 300x80x3000мм	шт	1	<u>1062.91</u>	-	1063	-	-	-	-
83	C113-1831 варіант 1	Телескопічне розширення для лотка 200x80* (600мм)	шт	10	<u>762.30</u>	-	7623	-	-	-	-
84	C1551-20- СП варіант 1	Кут горизонтальний 200x80 мм	шт	10	<u>437.56</u>	-	4376	-	-	-	-
85	C1551-20- СП варіант 2	Кут вертикальний внутрішній CS 90* 200x80 мм	шт	2	<u>449.35</u>	-	899	-	-	-	-
86	C1551-20- СП варіант 3	Кут вертикальний зовнішній CD 90* 300x80 мм	шт	2	<u>530.04</u>	-	1060	-	-	-	-
87	C1551-22- СП варіант 1	Відгалужувач Т-подібний горизонтальний DPT 200x80	шт	4	<u>464.63</u>	-	1859	-	-	-	-
88	C1551-22- СП варіант 2	Відгалужувач хрестоподібний горизонтальний DPX 300x80	шт	1	<u>861.78</u>	-	862	-	-	-	-
89	C113-1487 варіант 1	Перехідник RRC 300 / 200 мм	шт	2	<u>870.14</u>	-	1740	-	-	-	-
90	C1115-2220 варіант 1	Кришка на лоток 200x3000мм	шт	25	<u>348.40</u>	-	8710	-	-	-	-
91	C1115-2220 варіант 2	Кришка на лоток 300x3000мм	шт	1	<u>488.88</u>	-	489	-	-	-	-
92	C1115-2220 варіант 3	Кришка на кут горизонтальний CPO 90* 200мм	шт	10	<u>281.29</u>	-	2813	-	-	-	-
93	C1115-2220 варіант 4	Кришка на кут вертикальний внутрішній CS 90*	шт	2	<u>244.00</u>	-	488	-	-	-	-
94	C1115-2220 варіант 6	Кришка на кут вертикальний зовнішній CD 90* 300 мм 200x80	шт	2	<u>328.40</u>	-	657	-	-	-	-
95	C1115-2220 варіант 5	Кришка на відгалужувач Т-подібний горизонтальний DPT 200x80	шт	4	<u>312.81</u>	-	1251	-	-	-	-
96	C1115-2220 варіант 7	Кришка на відгалужувач хрестоподібний DPX 300x80	шт	1	<u>738.24</u>	-	738	-	-	-	-
97	C1115-2220 варіант 8	Кришка на перехідник RRC 300 / 200 мм	шт	1	<u>490.74</u>	-	491	-	-	-	-
98	C111-1851 варіант 1	Гвинт з гайкою M6x10	шт	400	<u>4.16</u>	-	1664	-	-	-	-
99	C1545-42 варіант 1	Дюбель без фланця з забивним шурупом 8x100 FX-08L100	100шт	5	<u>416.86</u>	-	2084	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,86	<u>19903.07</u> 18616,32	<u>1267.44</u> 524,73	17117	16010	<u>1090</u> 451	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>110.08</u> 3,35
101	КМ12-223-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ] на естакадах, кронштейнах та інших спецконструкціях, діаметр зовнішній 18 мм /в лотках/	100 м	0,84	<u>33290.59</u> 21525,12	<u>11765.47</u> 4119,96	27964	18081	<u>9883</u> 3461	<u>148.0000</u> 22,6180	<u>124.32</u> 19,00
102	& С1545-265-1 варіант 1	Труба мідна ф9,52 в ізоляції товщ. 9 мм	м	90	<u>224.14</u> -	<u>-</u> -	20173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С1545-265-1 варіант 3	Труба мідна ф15,88 в ізоляції товщ. 9 мм	м	80	<u>404.69</u> -	<u>-</u> -	32375	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,18	<u>24183.90</u> 23270,40	<u>886.47</u> 345,71	4353	4189	<u>160</u> 62	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>28.80</u> 0,48
105	& С1545-265-1 варіант 4	Труба мідна ф19,05	м	13	<u>403.51</u> -	<u>-</u> -	5246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	& С1545-265-1 варіант 7	Труба мідна ф28.68	м	6	<u>698.28</u> -	<u>-</u> -	4190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КМ11-234-7	Приєднання труб мідних і алюмінієвих діаметром до 10 мм	10 шт	1,2	<u>142.86</u> 142,86	<u>-</u> -	171	171	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>0.96</u> -
108	С113-1705 варіант 1	Коліно мідне 90° ф19,05	шт	8	<u>106.80</u> -	<u>-</u> -	854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	С113-1705 варіант 3	Коліно мідне 90° ф28,58	шт	3	<u>231.24</u> -	<u>-</u> -	694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	С113-1774 варіант 3	Перехід мідний 19,05-15,88 (3/4"-5/8")	шт	1	<u>56.63</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	20,2	<u>482.91</u> 482,91	<u>-</u> -	9755	9755	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>71.10</u> -
112	С113-2441 варіант 1	Теплоізоляція каучукова для труби ф19,05 та ф22,22 товщ. 9 мм ST FRIGO 9x22	м	13,26	<u>88.81</u> -	<u>-</u> -	1178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	С113-2441 варіант 2	Теплоізоляція каучукова для труби ф28 товщ. 9 мм ST FRIGO 9x28	м	6,12	<u>120.51</u> -	<u>-</u> -	738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	С1110-10 варіант 1	Стрічка Benda Vinyl 100 мм / 25 м для захисту від атмосферних впливів	шт	3	<u>245.50</u> -	<u>-</u> -	737	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	С113-2441 варіант 6	Термоізолятор Argmaflex AC 22/13	м	13,26	<u>88.81</u> -	<u>-</u> -	1178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	С113-2441 варіант 11	Труба каучукова 10*9	м	91,8	<u>34.63</u> -	<u>-</u> -	3179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	C113-2441 варіант 10	Труба каучукова 15*13	м	81,6	<u>45.63</u>	-	3723	-	-	-	-
118	C1546-88 варіант 1	Фреон R410A	кг	9	<u>533.70</u>	-	4803	-	-	-	-
119	C113-1878 варіант 1	Хомут для кріплення труб 3/4" (25-30 мм) M8 KVADO	шт	80	<u>13.71</u>	-	1097	-	-	-	-
120	C113-1879 варіант 1	Хомут для кріплення труб 1" (32-37 мм) M8 KVADO	шт	80	<u>14.71</u>	-	1177	-	-	-	-
121	C113-1880 варіант 1	Хомут для кріплення труб 1 1/4" (41-46 мм) M8 KVADO	шт	4	<u>16.96</u>	-	68	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					954926	79960	<u>13067</u> 4757		<u>561.62</u> 27,71
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					954926 861899 84717 95495 - -				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>1050421</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					3317291	312046	<u>21434</u> 8155		<u>2211.03</u> 52,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3317291 2983811 320201 331729 - -				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3649020</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2263,10</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>320201</b>				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив виконавець робіт А.М. Мартинюк  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09  
на Вентиляція  
Громадська будівля, спортзал**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 3835,137 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,62227 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 352,285 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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
<b>Розділ 1. Припливна система П1</b>											
1	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 камера	1	<u>9669.89</u> 9352,24	<u>223.38</u> 32,40	9670	9352	<u>223</u> 32	<u>68.1700</u> 0,1844	<u>68.17</u> 0,18
2	& С130-431-24 варіант 9	Припливна установка Вентс МПА 1500 Е-15, 0 ЕС А31	шт	1	<u>91408.29</u> -	- -	91408	-	- -	- -	- -
3	& С130-431-24 варіант 10	Пульт управління	шт	1	<u>6713.29</u> -	- -	6713	-	- -	- -	- -
4	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	1 шт	1	<u>351.68</u> 350,61	- -	352	351	- -	<u>2.6200</u> -	<u>2.62</u> -
5	& С130-526-6 варіант 2	Шумоглушник прямокутний 400*200	шт	1	<u>9532.09</u> -	- -	9532	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	1 ґрата	8	<u>278.82</u> 246,52	<u>13.84</u> 1,09	2231	1972	<u>111</u> 9	<u>1.8200</u> 0,0080	<u>14.56</u> 0,06
7	& С130-5958-5	Дифузор d200	шт	7	<u>525.11</u> -	<u>-</u> -	3676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С111-1755-10 варіант 2	Решітка алюмінієва 400*700	шт	1	<u>2188.66</u> -	<u>-</u> -	2189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,126	<u>152201.54</u> 31685,94	<u>290.85</u> 106,30	19177	3992	<u>37</u> 13	<u>239.7000</u> 0,7310	<u>30.20</u> 0,09
10	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,132	<u>147928.31</u> 27416,21	<u>290.85</u> 106,30	19527	3619	<u>38</u> 14	<u>207.4000</u> 0,7310	<u>27.38</u> 0,10
11	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,054	<u>141047.80</u> 20629,57	<u>172.77</u> 54,42	7617	1114	<u>9</u> 3	<u>156.0600</u> 0,3743	<u>8.43</u> 0,02
12	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	3,1	<u>1136.24</u> 1136,24	<u>-</u> -	3522	3522	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>25.08</u> -
13	& С114-96-5	Теплоізоляція мінераловатна фольгована t=50мм	м2	31	<u>352.55</u> -	<u>-</u> -	10929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С111-1867-3 варіант 1	Комплект конденсатовідводу	шт	1	<u>3250.06</u> -	<u>-</u> -	3250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					189793	23922	<u>418</u> 71		<u>176.44</u> 0,45
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					189793	165453	23993	18980	-
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>208773</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>208773</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Припливна система П2</b>									
15	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 камера	1	<u>9669.89</u> 9352,24	<u>223.38</u> 32,40	9670	9352	<u>223</u> 32	<u>68.1700</u> 0,1844	<u>68.17</u> 0,18
16	& С130-431-23 варіант 2	Припливна установка Вентс МПА 1000 Е 12, 0 ЕС А31	шт	1	<u>88345.13</u> -	<u>-</u> -	88345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С130-431-24 варіант 11	Пульт управління	шт	1	<u>6673.29</u> -	<u>-</u> -	6673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	1 шт	1	<u>351.68</u> 350,61	<u>-</u> -	352	351	<u>-</u> -	<u>2.6200</u> -	<u>2.62</u> -
19	& С130-526-6 варіант 2	Шумоглушник прямокутний 400*200	шт	1	<u>9532.09</u> -	<u>-</u> -	9532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	1 ґрата	7	<u>278.82</u> 246,52	<u>13.84</u> 1,09	1952	1726	<u>97</u> 8	<u>1.8200</u> 0,0080	<u>12.74</u> 0,06
21	& С111-1755-11 варіант 1	Решітка алюмінієва РВ 400*400	шт	1	<u>1798.65</u> -	<u>-</u> -	1799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С130-5958-7 варіант 1	Дифузор d150	шт	6	<u>391.61</u> -	<u>-</u> -	2350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,065312	<u>155092.94</u> 34607,34	<u>290.85</u> 106,30	10129	2260	<u>19</u> 7	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>17.10</u> 0,05
24	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,168	<u>152201.54</u> 31685,94	<u>290.85</u> 106,30	25570	5323	<u>49</u> 18	<u>239.7000</u> 0,7310	<u>40.27</u> 0,12
25	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,029673	<u>152183.04</u> 31685,94	<u>290.85</u> 106,30	4516	940	<u>9</u> 3	<u>239.7000</u> 0,7310	<u>7.11</u> 0,02
26	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,01	<u>152201.54</u> 31685,94	<u>290.85</u> 106,30	1522	317	<u>3</u> 1	<u>239.7000</u> 0,7310	<u>2.40</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
27	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,4	<u>1136,24</u> 1136,24	<u>-</u> -	454	454	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>3,24</u> -			
28	& С114-96-5	Теплоізоляція мінераловатна фольгована t=50мм	м2	4	<u>352,55</u> -	<u>-</u> -	1410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
29	& С111-1867-3 варіант 1	Комплект конденсатовідводу	шт	1	<u>3250,06</u> -	<u>-</u> -	3250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 2							167524	20723	<u>400</u> 69		<u>153,65</u> 0,44			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							167524		146401	20792	16752	-	-	<b>184276</b>
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>184276</b>							
<b>Розділ 3. Припливна система ПВ1</b>														
30	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 камера	1	<u>9669,89</u> 9352,24	<u>223,38</u> 32,40	9670	9352	<u>223</u> 32	<u>68,1700</u> 0,1844	<u>68,17</u> 0,18			
31	& С130-431-22 варіант 4	Вентиляційний агрегат ВУТ 3000 ПБЕ ЕС А21 DTV	шт	1	<u>328559,46</u> -	<u>-</u> -	328559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
32	& С130-431-24 варіант 12	Пульт управління	шт	1	<u>6356,87</u> -	<u>-</u> -	6357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
33	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	17	<u>278,82</u> 246,52	<u>13,84</u> 1,09	4740	4191	<u>235</u> 19	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>30,94</u> 0,14			
34	& С111-1755-8 варіант 1	Решітка алюмінієва РВ 1000*500	шт	2	<u>4522,15</u> -	<u>-</u> -	9044	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	& C130-5958-5 варіант 2	Дифузор DGV 200	шт	10	<u>11808,43</u> -	<u>-</u> -	118084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& C130-5958-8 варіант 2	Дифузор DGV 250	шт	5	<u>12458,43</u> -	<u>-</u> -	62292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,20096	<u>155092,94</u> 34607,34	<u>290,85</u> 106,30	31167	6955	<u>58</u> 21	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>52,61</u> 0,15
38	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,2041	<u>155107,94</u> 34607,34	<u>290,85</u> 106,30	31658	7063	<u>59</u> 22	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>53,43</u> 0,15
39	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,230162	<u>152183,04</u> 31685,94	<u>290,85</u> 106,30	35027	7293	<u>67</u> 24	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>55,17</u> 0,17
40	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,22608	<u>147913,31</u> 27416,21	<u>290,85</u> 106,30	33440	6198	<u>66</u> 24	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>46,89</u> 0,17
41	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,065	<u>147928,31</u> 27416,21	<u>290,85</u> 106,30	9615	1782	<u>19</u> 7	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>13,48</u> 0,05
42	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,371	<u>141047,80</u> 20629,57	<u>172,77</u> 54,42	52329	7654	<u>64</u> 20	<u>156,0600</u> 0,3743	<u>57,90</u> 0,14
43	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	1,2	<u>1136,24</u> 1136,24	<u>-</u> -	1363	1363	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>9,71</u> -
44	& C114-96-5	Теплоізоляція мінераловатна фольгована t=50мм	м2	12	<u>352,55</u> -	<u>-</u> -	4231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& C111-1867-3 варіант 1	Комплект конденсатовідводу	шт	1	<u>3250,06</u> -	<u>-</u> -	3250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					740826	51851	<u>791</u> 169		<u>388,30</u> 1,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					740826				
							688184				
							52020				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					74083 - - <b>814909</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>814909</b>				
		<b>Розділ 4. Припливна система ПВ2</b>									
46	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 камера	1	<u>9669.89</u> 9352,24	<u>223.38</u> 32,40	9670	9352	<u>223</u> 32	<u>68.1700</u> 0,1844	<u>68.17</u> 0,18
47	& С130-431-22 варіант 4	Вентиляційний агрегат ВУТ 3000 ПБЕ ЕС А21 DTV	шт	1	<u>328559.46</u> -	<u>-</u> -	328559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С130-431-24 варіант 5	Пульт управління	шт	1	<u>6356.87</u> -	<u>-</u> -	6357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	1 шт	2	<u>351.68</u> 350,61	<u>-</u> -	703	701	<u>-</u> -	<u>2.6200</u> -	<u>5.24</u> -
50	& С130-526-6 варіант 3	Шумоглушник круглий ШК400-1000L	шт	2	<u>6019.91</u> -	<u>-</u> -	12040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	9	<u>278.82</u> 246,52	<u>13.84</u> 1,09	2509	2219	<u>125</u> 10	<u>1.8200</u> 0,0080	<u>16.38</u> 0,07
52	& С111-1755-8 варіант 1	Решітка алюмінієва РВ 1000*500	шт	1	<u>4522.15</u> -	<u>-</u> -	4522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С130-5958-1 варіант 1	Дифузор ПДК-14 350x350	шт	8	<u>1339.11</u> -	<u>-</u> -	10713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,2198	<u>155107.94</u> 34607,34	<u>290.85</u> 106,30	34093	7607	<u>64</u> 23	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>57.54</u> 0,16
55	& С1630-734-12	Пленум-бокс з дросель-клапаном 355x355x200h/БП/ДК d-250	шт	8	<u>1865.34</u> -	<u>-</u> -	14923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
56	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>89,27</u> 84,68	<u>4,35</u> 0,20	89	85	<u>4</u> -	<u>0,6100</u> 0,0014	<u>0,61</u> -	
57	С130-296 варіант 10	Грибок нерж. Ф400	шт	1	<u>687,43</u> -	<u>-</u> -	687	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
58	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,089019	<u>152183,04</u> 31685,94	<u>290,85</u> 106,30	13547	2821	<u>26</u> 9	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>21,34</u> 0,07	
59	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0785	<u>147928,31</u> 27416,21	<u>290,85</u> 106,30	11612	2152	<u>23</u> 8	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>16,28</u> 0,06	
60	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,131	<u>141047,80</u> 20629,57	<u>172,77</u> 54,42	18477	2702	<u>23</u> 7	<u>156,0600</u> 0,3743	<u>20,44</u> 0,05	
61	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,6	<u>1136,24</u> 1136,24	<u>-</u> -	682	682	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>4,85</u> -	
62	& С114-96-5	Теплоізоляція мінераловатна фольгована t=50мм	м2	6	<u>352,55</u> -	<u>-</u> -	2115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
63	& С111-1867-3 варіант 1	Комплект конденсатовідводу	шт	1	<u>3250,06</u> -	<u>-</u> -	3250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 4							474548	28321	<u>488</u> 89		<u>210,85</u> 0,59	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							474548					
							445739					
							28410					
							47455					
							-					
							-					
							<b>522003</b>					
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>522003</b>					
<b>Розділ 5. Припливна система ПВЗ</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 камера	1	<u>9669.89</u> 9352,24	<u>223.38</u> 32,40	9670	9352	<u>223</u> 32	<u>68.1700</u> 0,1844	<u>68.17</u> 0,18
65	& С130-431-21 варіант 2	Вентиляційний агрегат ВУТ 550 ПБЕ ЕС А21 DTV	шт	1	<u>104043.09</u> -	<u>-</u> -	104043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С130-431-24 варіант 5	Пульт управління	шт	1	<u>6356.87</u> -	<u>-</u> -	6357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	1 шт	2	<u>247.57</u> 247,57	<u>-</u> -	495	495	<u>-</u> -	<u>1.8500</u> -	<u>3.70</u> -
68	& С130-526-9 варіант 1	Шумоглушник круглий 200-900	шт	2	<u>3464.83</u> -	<u>-</u> -	6930	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	7	<u>278.82</u> 246,52	<u>13.84</u> 1,09	1952	1726	<u>97</u> 8	<u>1.8200</u> 0,0080	<u>12.74</u> 0,06
70	& С111-1755-7	Решітка фасадна 350x350	шт	1	<u>1218.59</u> -	<u>-</u> -	1219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С130-5958-5	Дифузор d200	шт	6	<u>525.11</u> -	<u>-</u> -	3151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>89.27</u> 84,68	<u>4.35</u> 0,20	89	85	<u>4</u> -	<u>0.6100</u> 0,0014	<u>0.61</u> -
73	С130-296 варіант 8	Грибок нерж. Ф250	шт	1	<u>555.28</u> -	<u>-</u> -	555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,10048	<u>155092.94</u> 34607,34	<u>290.85</u> 106,30	15584	3477	<u>29</u> 11	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>26.31</u> 0,07
75	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,1099	<u>155107.94</u> 34607,34	<u>290.85</u> 106,30	17046	3803	<u>32</u> 12	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>28.77</u> 0,08
76	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,008	<u>152201.54</u> 31685,94	<u>290.85</u> 106,30	1218	253	<u>2</u> 1	<u>239.7000</u> 0,7310	<u>1.92</u> 0,01
77	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,6	<u>1136.24</u> 1136,24	<u>-</u> -	682	682	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>4.85</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
78	& С114-96-5	Теплоізоляція мінераловатна фольгована t=50мм	м2	6	<u>352.55</u> -	<u>-</u> -	2115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
79	& С111- 1867-3 варіант 1	Комплект конденсатовідводу	шт	1	<u>3250.06</u> -	<u>-</u> -	3250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 5							174356	19873	<u>387</u> 64		<u>147.07</u> 0,40			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							174356		154096	19937	17437	-	-	<b>191793</b>
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>191793</b>							
<b>Розділ 6. Припливна система ПВ4</b>														
80	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 камера	1	<u>9669.89</u> 9352,24	<u>223.38</u> 32,40	9670	9352	<u>223</u> 32	<u>68.1700</u> 0,1844	<u>68.17</u> 0,18			
81	& С130-431- 20 варіант 3	Вентиляційний агрегат ВУТ 2000 ПБЕ ЕС А21 DTV	шт	1	<u>216265.83</u> -	<u>-</u> -	216266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
82	& С130-431- 24 варіант 5	Пульт управління	шт	1	<u>6356.87</u> -	<u>-</u> -	6357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
83	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 1- 1, ВП 1-1 розміром пластин 100x500x750 мм	1 шт	2	<u>203.89</u> 175,30	<u>10.57</u> 0,49	408	351	<u>21</u> 1	<u>1.3100</u> 0,0034	<u>2.62</u> 0,01			
84	& С130-526- 13 варіант 1	Шумоглушник прямокутний 500*200	шт	2	<u>10017.82</u> -	<u>-</u> -	20036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
85	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	11	<u>278.82</u> 246,52	<u>13.84</u> 1,09	3067	2712	<u>152</u> 12	<u>1.8200</u> 0,0080	<u>20.02</u> 0,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& С111-1755-10 варіант 2	Решітка алюмінієва 400*700	шт	1	<u>2188,66</u> -	<u>-</u> -	2189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С130-595-32	Решітка вентиляційна регулююча 400x150	шт	10	<u>793,86</u> -	<u>-</u> -	7939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,09	<u>152201,54</u> 31685,94	<u>290,85</u> 106,30	13698	2852	<u>26</u> 10	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>21,57</u> 0,07
89	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,455	<u>147928,31</u> 27416,21	<u>290,85</u> 106,30	67307	12474	<u>132</u> 48	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>94,37</u> 0,33
90	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонти	1	<u>89,27</u> 84,68	<u>4,35</u> 0,20	89	85	<u>4</u> -	<u>0,6100</u> 0,0014	<u>0,61</u> -
91	С130-296 варіант 9	Грибок нерж. Ф300	шт	1	<u>607,28</u> -	<u>-</u> -	607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	1,7	<u>1136,24</u> 1136,24	<u>-</u> -	1932	1932	<u>-</u> -	<u>8,0900</u> -	<u>13,75</u> -
93	& С114-96-5	Теплоізоляція мінераловатна фольгована t=50мм	м2	17	<u>352,55</u> -	<u>-</u> -	5993	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С111-1867-3 варіант 1	Комплект конденсатовідводу	шт	1	<u>3250,06</u> -	<u>-</u> -	3250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 6							358808	29758	<u>558</u> 103		<u>221,11</u> 0,68
Разом будівельні роботи, грн.							358808				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							328492				
всього заробітна плата, грн.							29861				
Загальновиробничі витрати, грн.							35883				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>394691</b>				
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>394691</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 7. Припливна система ПВ5</b>									
95	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 камера	1	<u>9669.89</u> 9352,24	<u>223.38</u> 32,40	9670	9352	<u>223</u> 32	<u>68.1700</u> 0,1844	<u>68.17</u> 0,18
96	& С130-431-20 варіант 3	Вентиляційний агрегат ВУТ 2000 ПБЕ ЕС А21 DTV	шт	1	<u>216265.83</u> -	<u>-</u> -	216266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& С130-431-24 варіант 5	Пульт управління	шт	1	<u>6356.87</u> -	<u>-</u> -	6357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 1-1, ВП 1-1 розміром пластин 100x500x750 мм	1 шт	2	<u>203.89</u> 175,30	<u>10.57</u> 0,49	408	351	<u>21</u> 1	<u>1.3100</u> 0,0034	<u>2.62</u> 0,01
99	& С130-526-13 варіант 1	Шумоглушник прямокутний 500*200	шт	2	<u>10017.82</u> -	<u>-</u> -	20036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	1 ґрата	19	<u>278.82</u> 246,52	<u>13.84</u> 1,09	5298	4684	<u>263</u> 21	<u>1.8200</u> 0,0080	<u>34.58</u> 0,15
101	& С111-1755-10 варіант 2	Решітка алюмінієва 400*700	шт	1	<u>2188.66</u> -	<u>-</u> -	2189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С130-5958-7 варіант 1	Дифузор d150	шт	6	<u>391.61</u> -	<u>-</u> -	2350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С130-5958-5	Дифузор d200	шт	12	<u>525.11</u> -	<u>-</u> -	6301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>89.27</u> 84,68	<u>4.35</u> 0,20	89	85	<u>4</u> -	<u>0.6100</u> 0,0014	<u>0.61</u> -
105	С130-296 варіант 9	Грибок нерж. Ф300	шт	1	<u>607.28</u> -	<u>-</u> -	607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,29516	<u>155092.94</u> 34607,34	<u>290.85</u> 106,30	45777	10215	<u>86</u> 31	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>77.27</u> 0,22
107	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,081	<u>152201.54</u> 31685,94	<u>290.85</u> 106,30	12328	2567	<u>24</u> 9	<u>239.7000</u> 0,7310	<u>19.42</u> 0,06
108	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,264	<u>147928.31</u> 27416,21	<u>290.85</u> 106,30	39053	7238	<u>77</u> 28	<u>207.4000</u> 0,7310	<u>54.75</u> 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
109	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,18	<u>141047,80</u> 20629,57	<u>172,77</u> 54,42	25389	3713	<u>31</u> 10	<u>156.0600</u> 0,3743	<u>28.09</u> 0,07			
110	& С111-1867-3 варіант 1	Комплект конденсатовідводу	шт	1	<u>3250.06</u> -	<u>-</u> -	3250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
111	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	2	<u>1136,24</u> 1136,24	<u>-</u> -	2272	2272	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>16.18</u> -			
112	& С114-96-5	Теплоізоляція мінераловатна фольгована t=50мм	м2	20	<u>352,55</u> -	<u>-</u> -	7051	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 7							404691	40477	<u>729</u> 132		<u>301.69</u> 0,88			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							404691		363485	40609	40471	-	-	<b>445162</b>
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>445162</b>							
<b>Розділ 8. Припливна система ПВ6</b>														
113	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 камера	1	<u>9669,89</u> 9352,24	<u>223,38</u> 32,40	9670	9352	<u>223</u> 32	<u>68.1700</u> 0,1844	<u>68.17</u> 0,18			
114	& С130-431-21 варіант 2	Вентиляційний агрегат ВУТ 550 ПБЕ ЕС А21 DTV	шт	1	<u>104043,09</u> -	<u>-</u> -	104043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
115	& С130-431-24 варіант 5	Пульт управління	шт	1	<u>6356,87</u> -	<u>-</u> -	6357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	1 шт	2	<u>248.32</u> 247,57	<u>-</u> -	497	495	<u>-</u> -	<u>1.8500</u> -	<u>3.70</u> -
117	& С130-526-14 варіант 1	Шумопоглинач круглий ШК250-900	шт	2	<u>4141.91</u> -	<u>-</u> -	8284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	8	<u>278.82</u> 246,52	<u>13.84</u> 1,09	2231	1972	<u>111</u> 9	<u>1.8200</u> 0,0080	<u>14.56</u> 0,06
119	& С111-1755-4 варіант 1	Решітка алюмінієва РВ 300*300	шт	1	<u>1130.25</u> -	<u>-</u> -	1130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	& С130-5958-7 варіант 1	Дифузор d150	шт	7	<u>391.61</u> -	<u>-</u> -	2741	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,38308	<u>155092.94</u> 34607,34	<u>290.85</u> 106,30	59413	13257	<u>111</u> 41	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>100.29</u> 0,28
122	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>89.27</u> 84,68	<u>4.35</u> 0,20	89	85	<u>4</u> -	<u>0.6100</u> 0,0014	<u>0.61</u> -
123	С130-296 варіант 12	Дашок нерж. Ф200	шт	1	<u>410.11</u> -	<u>-</u> -	410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	& С111-1867-3 варіант 1	Комплект конденсатовідводу	шт	1	<u>3250.06</u> -	<u>-</u> -	3250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	10 м2	0,2	<u>1136.24</u> 1136,24	<u>-</u> -	227	227	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>1.62</u> -
126	& С114-96-5	Теплоізоляція мінераловатна фольгована t=50мм	м2	2	<u>352.55</u> -	<u>-</u> -	705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					199047	25388	<u>449</u> 82		<u>188.95</u> 0,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					199047				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					173210				
		всього заробітна плата, грн.					25470				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19905				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>218952</b>				
-----												
		<b>Всього по розділу 8</b>						<b>218952</b>				
		<b>Розділ 9. Витяжна система В1</b>										
127	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 шт	1	<u>921.22</u> 903,18	<u>15.53</u> 5,61	921	903	<u>16</u> 6	<u>6.2100</u> 0,0300	<u>6.21</u> 0,03	
128	& С130-63-1 варіант 2	Вентилятор 150 ТТ ПРО	шт	1	<u>4397.80</u> -	<u>-</u> -	4398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
129	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	2	<u>278.82</u> 246,52	<u>13.84</u> 1,09	558	493	<u>28</u> 2	<u>1.8200</u> 0,0080	<u>3.64</u> 0,02	
130	& С130-5958-7 варіант 1	Дифузор d150	шт	2	<u>391.61</u> -	<u>-</u> -	783	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
131	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>89.27</u> 84,68	<u>4.35</u> 0,20	89	85	<u>4</u> -	<u>0.6100</u> 0,0014	<u>0.61</u> -	
132	С130-296 варіант 11	Грибок нерж. Ф150	шт	1	<u>321.28</u> -	<u>-</u> -	321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
133	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,045216	<u>155092.94</u> 34607,34	<u>290.85</u> 106,30	7013	1565	<u>13</u> 5	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>11.84</u> 0,03	
Разом прямі витрати по розділу 9							14083	3046	<u>61</u> 13		<u>22.30</u> 0,08	
Разом будівельні роботи, грн.							14083					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10976					
всього заробітна плата, грн.							3059					
Загальновиробничі витрати, грн.							1408					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>15491</b>					
-----												
		<b>Всього по розділу 9</b>						<b>15491</b>				
		<b>Розділ 10. Витяжна система В2</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 шт	1	<u>921,22</u> 903,18	<u>15,53</u> 5,61	921	903	<u>16</u> 6	<u>6,2100</u> 0,0300	<u>6,21</u> 0,03
135	& С130-63-2 варіант 3	Вентилятор 200 ТТ ПРО	шт	1	<u>5862,47</u> -	<u>-</u> -	5862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	6	<u>278,82</u> 246,52	<u>13,84</u> 1,09	1673	1479	<u>83</u> 7	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>10,92</u> 0,05
137	& С130-5958-9	Дифузор d100	шт	1	<u>261,11</u> -	<u>-</u> -	261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	& С130-5958-7 варіант 1	Дифузор d150	шт	5	<u>391,61</u> -	<u>-</u> -	1958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,10676	<u>155092,94</u> 34607,34	<u>290,85</u> 106,30	16558	3695	<u>31</u> 11	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>27,95</u> 0,08
140	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>89,27</u> 84,68	<u>4,35</u> 0,20	89	85	<u>4</u> -	<u>0,6100</u> 0,0014	<u>0,61</u> -
141	С130-296 варіант 12	Дашок нерж. Ф200	шт	1	<u>410,11</u> -	<u>-</u> -	410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 10							27732	6162	<u>134</u> 24		<u>45,69</u> 0,16
Разом будівельні роботи, грн.							27732				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							21436				
всього заробітна плата, грн.							6186				
Загальновиробничі витрати, грн.							2773				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>30505</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>30505</b>				
<b>Розділ 11. Витяжна система В3</b>											
142	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 шт	1	<u>921,22</u> 903,18	<u>15,53</u> 5,61	921	903	<u>16</u> 6	<u>6,2100</u> 0,0300	<u>6,21</u> 0,03
143	& С130-63-3 варіант 2	Вентилятор 125 ТТ ПРО	шт	1	<u>3208,30</u> -	<u>-</u> -	3208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	2	<u>278,82</u> 246,52	<u>13,84</u> 1,09	558	493	<u>28</u> 2	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>3,64</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	& С130-5958-9	Дифузор d100	шт	1	<u>261,11</u>	<u>-</u>	261	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
146	& С130-5958-10	Дифузор d125	шт	1	<u>282,61</u>	<u>-</u>	283	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
147	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,057305	<u>155092,94</u> 34607,34	<u>290,85</u> 106,30	8888	1983	<u>17</u> 6	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>15,00</u> 0,04
148	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>89,27</u> 84,68	<u>4,35</u> 0,20	89	85	<u>4</u> -	<u>0,6100</u> 0,0014	<u>0,61</u> -
149	С130-296 варіант 13	Дашок нерж. Ф120	шт	1	<u>279,03</u>	<u>-</u>	279	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Разом прямі витрати по розділу 11							14487	3464	<u>65</u> 14		<u>25,46</u> 0,09
Разом будівельні роботи, грн.							14487				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10958				
всього заробітна плата, грн.							3478				
Загальновиробничі витрати, грн.							1449				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>15936</b>				
<b>Всього по розділу 11</b>							<b>15936</b>				
<b>Розділ 12. Витяжна система В4</b>											
150	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 шт	1	<u>921,22</u> 903,18	<u>15,53</u> 5,61	921	903	<u>16</u> 6	<u>6,2100</u> 0,0300	<u>6,21</u> 0,03
151	& С130-63-4 варіант 3	Вентилятор 100 ТТ ПРО	шт	1	<u>3114,05</u>	<u>-</u>	3114	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
152	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	1	<u>278,82</u> 246,52	<u>13,84</u> 1,09	279	247	<u>14</u> 1	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>1,82</u> 0,01
153	& С130-5958-7 варіант 1	Дифузор d150	шт	1	<u>391,61</u>	<u>-</u>	392	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
154	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,047728	<u>155092,94</u> 34607,34	<u>290,85</u> 106,30	7402	1652	<u>14</u> 5	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>12,50</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>89,27</u> 84,68	<u>4,35</u> 0,20	89	85	<u>4</u> -	<u>0,6100</u> 0,0014	<u>0,61</u> -
156	С130-296 варіант 13	Дашок нерж. Ф120	шт	1	<u>279,03</u> -	<u>-</u> -	279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	КБ20-13-15	Установлення клапанів вознезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	1	<u>939,80</u> 937,01	<u>-</u> -	940	937	<u>-</u> -	<u>6,8300</u> -	<u>6,83</u> -
158	С130-296 варіант 14	Клапан протипожежний Ф100	шт	1	<u>19541,23</u> -	<u>-</u> -	19541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 12								32957	3824	<u>48</u> 12	<u>27,97</u> 0,07
Разом будівельні роботи, грн.								32957			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								29085			
всього заробітна плата, грн.								3836			
Загальновиробничі витрати, грн.								3295			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								-			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								-			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>36252</b>			
<b>Всього по розділу 12</b>								<b>36252</b>			
<b>Розділ 13. Витяжна система В5</b>											
159	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 шт	1	<u>921,22</u> 903,18	<u>15,53</u> 5,61	921	903	<u>16</u> 6	<u>6,2100</u> 0,0300	<u>6,21</u> 0,03
160	& С130-63-5 варіант 2	Вентилятор 315 ТТ ПРО	шт	1	<u>9338,87</u> -	<u>-</u> -	9339	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	1 ґрата	10	<u>278,82</u> 246,52	<u>13,84</u> 1,09	2788	2465	<u>138</u> 11	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>18,20</u> 0,08
162	& С130-5958-7 варіант 1	Дифузор d150	шт	10	<u>391,61</u> -	<u>-</u> -	3916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,114296	<u>155092,94</u> 34607,34	<u>290,85</u> 106,30	17727	3955	<u>33</u> 12	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>29,92</u> 0,08
164	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,069237	<u>152183,04</u> 31685,94	<u>290,85</u> 106,30	10537	2194	<u>20</u> 7	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>16,60</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>89,27</u> 84,68	<u>4,35</u> 0,20	89	85	<u>4</u> -	<u>0,6100</u> 0,0014	<u>0,61</u> -
166	С130-296 варіант 9	Грибок нерж. Ф300	шт	1	<u>607,28</u> -	<u>-</u> -	607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 13							45924	9602	<u>211</u> 36		<u>71,54</u> 0,24
Разом будівельні роботи, грн.							45924				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							36111				
всього заробітна плата, грн.							9638				
Загальновиробничі витрати, грн.							4594				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>50518</b>				
<b>Всього по розділу 13</b>							<b>50518</b>				
<b>Розділ 14. Витяжна система В6</b>											
167	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 шт	1	<u>921,22</u> 903,18	<u>15,53</u> 5,61	921	903	<u>16</u> 6	<u>6,2100</u> 0,0300	<u>6,21</u> 0,03
168	& С130-63-4 варіант 4	Вентилятор 100 ВКМц	шт	1	<u>6637,05</u> -	<u>-</u> -	6637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	2	<u>278,82</u> 246,52	<u>13,84</u> 1,09	558	493	<u>28</u> 2	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>3,64</u> 0,02
170	& С130-5958-9	Дифузор d100	шт	2	<u>261,11</u> -	<u>-</u> -	522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,05024	<u>155092,94</u> 34607,34	<u>290,85</u> 106,30	7792	1739	<u>15</u> 5	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>13,15</u> 0,04
172	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>89,27</u> 84,68	<u>4,35</u> 0,20	89	85	<u>4</u> -	<u>0,6100</u> 0,0014	<u>0,61</u> -
173	С130-296 варіант 13	Дашок нерж. Ф120	шт	1	<u>279,03</u> -	<u>-</u> -	279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 14							16798	3220	<u>63</u> 13		<u>23,61</u> 0,09
Разом будівельні роботи, грн.							16798				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13515 3233 1680 - - <b>18478</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 14</b>					<b>18478</b>				
		<b>Розділ 15. Витяжна система В7</b>									
174	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 шт	1	<u>921.22</u> 903,18	<u>15.53</u> 5,61	921	903	<u>16</u> 6	<u>6.2100</u> 0,0300	<u>6.21</u> 0,03
175	& С130-63-3 варіант 2	Вентилятор 125 ТТ ПРО	шт	1	<u>3208.30</u> -	<u>-</u> -	3208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	1	<u>278.82</u> 246,52	<u>13.84</u> 1,09	279	247	<u>14</u> 1	<u>1.8200</u> 0,0080	<u>1.82</u> 0,01
177	& С130-5958-7 варіант 1	Дифузор d150	шт	1	<u>391.61</u> -	<u>-</u> -	392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,053223	<u>155092.94</u> 34607,34	<u>290.85</u> 106,30	8255	1842	<u>15</u> 6	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>13.93</u> 0,04
179	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	1	<u>89.27</u> 84,68	<u>4.35</u> 0,20	89	85	<u>4</u> -	<u>0.6100</u> 0,0014	<u>0.61</u> -
180	С130-296 варіант 13	Дашок нерж. Ф120	шт	1	<u>279.03</u> -	<u>-</u> -	279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 15							13423	3077	<u>49</u> 13		<u>22.57</u> 0,08
Разом будівельні роботи, грн.							13423				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10297				
всього заробітна плата, грн.							3090				
Загальновиробничі витрати, грн.							1342				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14765</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 15</b>					<b>14765</b>				
		<b>Розділ 16. Система автоматичного регулювання КРВ</b>									
181	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	1 шт	94	<u>244.56</u> 243,81	- -	22989	22918	- -	<u>1.8000</u> -	<u>169.20</u> -
182	С1630-451 варіант 4	Дросель-клапан, діаметр 250 мм	шт	13	<u>1582.21</u> -	- -	20569	-	- -	- -	- -
183	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діаметр 200 мм	шт	35	<u>1345.09</u> -	- -	47078	-	- -	- -	- -
184	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діаметр 150 мм	шт	40	<u>896.09</u> -	- -	35844	-	- -	- -	- -
185	С1630-451 варіант 5	Дросель-клапан, діаметр 125 мм	шт	1	<u>913.26</u> -	- -	913	-	- -	- -	- -
186	С1630-451 варіант 6	Дросель-клапан, діаметр 100 мм	шт	4	<u>874.26</u> -	- -	3497	-	- -	- -	- -
187	С1630-451 варіант 7	Дросель-клапан, 250*200	шт	1	<u>2304.26</u> -	- -	2304	-	- -	- -	- -
188	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	1 шт	10	<u>327.40</u> 326,43	- -	3274	3264	- -	<u>2.4100</u> -	<u>24.10</u> -
189	& С111- 1678-6 варіант 1	Дросель-клапан КРВ 100	шт	2	<u>1515.90</u> -	- -	3032	-	- -	- -	- -
190	& С111- 1678-6 варіант 2	Дросель-клапан КРВ 125	шт	2	<u>1650.25</u> -	- -	3301	-	- -	- -	- -
191	& С111- 1678-6 варіант 3	Дросель-клапан КРВ 150	шт	1	<u>1753.15</u> -	- -	1753	-	- -	- -	- -
192	& С111- 1678-6 варіант 4	Дросель-клапан КРВ 200	шт	3	<u>1915.65</u> -	- -	5747	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	& С111-1678-6 варіант 5	Дросель-клапан КРВ 250	шт	2	<u>2168,08</u> -	<u>-</u> -	4336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	КБ20-15-2	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 355 мм	1 шт	6	<u>369,52</u> 368,42	<u>-</u> -	2217	2211	<u>-</u> -	<u>2.7200</u> -	<u>16.32</u> -
195	& С111-1678-6 варіант 6	Дросель-клапан КРВ 315	шт	6	<u>2449,75</u> -	<u>-</u> -	14699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	КБ20-15-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	1 шт	4	<u>461,91</u> 460,53	<u>-</u> -	1848	1842	<u>-</u> -	<u>3.4000</u> -	<u>13.60</u> -
197	& С111-1678-6 варіант 7	Дросель-клапан КРВ 400	шт	2	<u>3176,65</u> -	<u>-</u> -	6353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
198	& С111-1678-6 варіант 8	Дросель-клапан КРВ 500	шт	2	<u>4462,58</u> -	<u>-</u> -	8925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
199	& С111-1678-6 варіант 9	Дросель-клапан КРВ 500*250	шт	1	<u>3083,50</u> -	<u>-</u> -	3084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
200	КМ28-925-1	Монтаж привода універсального	шт	21	<u>2032,88</u> 1903,54	<u>98,33</u> 33,30	42690	39974	<u>2065</u> 699	<u>14.4000</u> 0,2292	<u>302,40</u> 4,81
201	& С111-1678-6 варіант 10	Електропривід клапана СМ 230	шт	21	<u>7183,90</u> -	<u>-</u> -	150862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 16					385315	70209	<u>2065</u> 699		<u>525,62</u> 4,81
		Разом будівельні роботи, грн.					385315				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					313041				
		всього заробітна плата, грн.					70908				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38531				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>423846</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 16</b>						<b>423846</b>				
		<b>Розділ 17. Системи кріплення повітропроводів</b>										
202	C113-1878 варіант 2	Хомут з вібропогашенням 110	шт	25	<u>54.32</u>	-	1358	-	-	-	-	
203	C113-1878 варіант 3	Хомут з вібропогашенням 125	шт	20	<u>66.34</u>	-	1327	-	-	-	-	
204	C113-1878 варіант 4	Хомут з вібропогашенням 150	шт	100	<u>79.96</u>	-	7996	-	-	-	-	
205	C113-1878 варіант 5	Хомут з вібропогашенням 200	шт	85	<u>105.11</u>	-	8934	-	-	-	-	
206	C113-1878 варіант 6	Хомут з вібропогашенням 250	шт	35	<u>135.59</u>	-	4746	-	-	-	-	
207	C113-1878 варіант 7	Хомут з вібропогашенням 315	шт	30	<u>153.34</u>	-	4600	-	-	-	-	
208	C113-1878 варіант 8	Хомут з вібропогашенням 355	шт	5	<u>180.31</u>	-	902	-	-	-	-	
209	C113-1878 варіант 9	Хомут з вібропогашенням 400	шт	55	<u>200.78</u>	-	11043	-	-	-	-	
210	C113-1878 варіант 10	Хомут з вібропогашенням 500	шт	20	<u>280.41</u>	-	5608	-	-	-	-	
211	C113-1878 варіант 11	Шток з різьбою М8 250мм	шт	400	<u>16.74</u>	-	6696	-	-	-	-	
212	C1110-194 варіант 1	Хомут монтажний настінний Ф460	шт	3	<u>662.78</u>	-	1988	-	-	-	-	
213	C1110-194 варіант 2	Хомут монтажний настінний Ф360	шт	9	<u>662.78</u>	-	5965	-	-	-	-	
214	C1110-194 варіант 3	Хомут монтажний настінний Ф320	шт	3	<u>662.78</u>	-	1988	-	-	-	-	
215	C1110-194 варіант 4	Хомут монтажний настінний Ф260	шт	6	<u>615.11</u>	-	3691	-	-	-	-	
216	C1110-194 варіант 5	Хомут монтажний настінний Ф220	шт	3	<u>615.11</u>	-	1845	-	-	-	-	
217	C1110-194 варіант 6	Хомут монтажний настінний Ф180	шт	3	<u>546.86</u>	-	1641	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 17						70328	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.						70328				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					70328 7033 - - <b>77361</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 17</b>					<b>77361</b>				
		<b>Розділ 18. Система зовнішніх виводів вентсистем</b>									
218	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,24424	<u>152183.04</u> 31685,94	<u>290.85</u> 106,30	37169	7739	<u>71</u> 26	<u>239.7000</u> 0,7310	<u>58.54</u> 0,18
219	С113-1878 варіант 12	Труба теплоізольована Ф400/460	шт	2	<u>4320.36</u> -	<u>-</u> -	8641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
220	С113-1878 варіант 13	Труба теплоізольована Ф300/360	шт	6	<u>3339.96</u> -	<u>-</u> -	20040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	С113-1878 варіант 14	Труба теплоізольована Ф250/320	шт	2	<u>2708.36</u> -	<u>-</u> -	5417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	С113-1878 варіант 15	Труба теплоізольована Ф200/260	шт	4	<u>1739.86</u> -	<u>-</u> -	6959	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	С113-1878 варіант 16	Труба теплоізольована Ф150/220	шт	2	<u>1428.96</u> -	<u>-</u> -	2858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	С113-1878 варіант 17	Труба теплоізольована Ф120/180	шт	8	<u>1136.46</u> -	<u>-</u> -	9092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
225	С113-1878 варіант 18	Коліно теплоізольоване Ф400/460	шт	1	<u>8640.71</u> -	<u>-</u> -	8641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
226	С113-1878 варіант 19	Коліно теплоізольоване Ф300/360	шт	6	<u>3520.86</u> -	<u>-</u> -	21125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
227	С113-1878 варіант 20	Коліно теплоізольоване Ф250/320	шт	1	<u>3377.86</u> -	<u>-</u> -	3378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	С113-1878 варіант 21	Коліно теплоізольоване Ф200/260	шт	4	<u>1852.54</u> -	<u>-</u> -	7410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	С113-1878 варіант 22	Коліно теплоізольоване Ф150/220	шт	1	<u>1475.54</u> -	<u>-</u> -	1476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	С113-1878 варіант 23	Коліно теплоізольоване Ф120/180	шт	4	<u>1243.71</u> -	<u>-</u> -	4975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231	C113-1878 варіант 24	Конус теплоізолюваний Ф400/460	шт	1	<u>4320.36</u>	-	4320	-	-	-	-
232	C113-1878 варіант 25	Конус теплоізолюваний Ф300/360	шт	3	<u>2411.54</u>	-	7235	-	-	-	-
233	C113-1878 варіант 26	Конус теплоізолюваний Ф250/320	шт	1	<u>2140.71</u>	-	2141	-	-	-	-
234	C113-1878 варіант 27	Конус теплоізолюваний Ф200/260	шт	2	<u>985.86</u>	-	1972	-	-	-	-
235	C113-1878 варіант 28	Конус теплоізолюваний Ф150/220	шт	1	<u>682.54</u>	-	683	-	-	-	-
236	C113-1878 варіант 29	Конус теплоізолюваний Ф120/180	шт	4	<u>577.46</u>	-	2310	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 18					155842	7739	<u>71</u> 26		<u>58.54</u> 0,18
		Разом будівельні роботи, грн.					155842				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					148032				
		всього заробітна плата, грн.					7765				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15584				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>171426</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 18</b>					<b>171426</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					3486482	350656	<u>6987</u> 1629		<u>2611.36</u> 10,91
		Разом будівельні роботи, грн.					3486482				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3128839				
		всього заробітна плата, грн.					352285				
		Загальновиробничі витрати, грн.					348655				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3835137</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3835137</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2622,27 352285				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив виконавець робіт А.М. Мартинюк  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010**  
**на Пусконаладжувальні роботи**  
**Громадська будівля, спортзал**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 327,770 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,5265 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 297,972 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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
<b>Розділ 1. Системи VRF та приточно-втяжна вентиляція</b>											
1	КПЗ-32-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	7	<u>1756.89</u> 1756,89	<u>-</u> -	12298	12298	<u>-</u> -	<u>9.0000</u> -	<u>63.00</u> -
2	КПЗ-4-1	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1	установ.	33	<u>1366.47</u> 1366,47	<u>-</u> -	45094	45094	<u>-</u> -	<u>7.0000</u> -	<u>231.00</u> -
3	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	15	<u>3904.20</u> 3904,20	<u>-</u> -	58563	58563	<u>-</u> -	<u>20.0000</u> -	<u>300.00</u> -
4	КПЗ-26-1	Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при одній однотипній установці в машинному залі	установ.	2	<u>11907.81</u> 11907,81	<u>-</u> -	23816	23816	<u>-</u> -	<u>61.0000</u> -	<u>122.00</u> -
Разом прями витрати по розділу 1							139771	139771	<u>-</u> -		<u>716.00</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					139771 139771 13977 - - <b>153748</b>					
-----												
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>153748</b>					
		<b>Розділ 2. Пожежна сигналізація</b>										
5	КМ10-124-9	Електрична перевірка та налагодження комплексу вхідних або вихідних сполучних ліній у складі вузла автоматичної комутації, кількість ліній до 128	комплект	1	<u>64646.93</u> 64646,93	<u>-</u> -	64647	64647	<u>-</u> -	<u>331.2000</u> -	<u>331.20</u> -	
6	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	<u>13589.13</u> 13589,13	<u>-</u> -	13589	13589	<u>-</u> -	<u>69.6200</u> -	<u>69.62</u> -	
7	ПЖ5-41	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф	шт	15	<u>792.47</u> 792,47	<u>-</u> -	11887	11887	<u>-</u> -	<u>4.0600</u> -	<u>60.90</u> -	
8	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий та світловий	шт	89	<u>351.34</u> 351,34	<u>-</u> -	31269	31269	<u>-</u> -	<u>1.8000</u> -	<u>160.20</u> -	
9	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	21	<u>1538.10</u> 1538,10	<u>-</u> -	32300	32300	<u>-</u> -	<u>7.8800</u> -	<u>165.48</u> -	
10	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	10	<u>138.58</u> 138,58	<u>-</u> -	1386	1386	<u>-</u> -	<u>0.7100</u> -	<u>7.10</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 2					155078	155078	<u>-</u> -		<u>794.50</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					155078 155078					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					15509 - - <b>170587</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>170587</b>				
11	КПЗ-52-1	<b>Розділ 3. Система водопостачання</b> Насос відцентровий. Подача до 10 м3/год	насос	1	3123,36 3123,36	- -	3123 3123	3123	- -	16.0000 -	16.00 -
		Разом прямі витрати по розділу 3					3123	3123	- -		16.00 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3123 3123 312 - - <b>3435</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>3435</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					297972	297972	- -		1526.50 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					297972 297972 29798 - - <b>327770</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>327770</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1526,50</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>297972</b>				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив виконавець робіт А.М. Мартинюк  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011**  
**на влаштування сонячної електростанції**  
**Громадська будівля, спортзал**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 2503,008 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 7,9576 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1141,869 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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	КМ8-101-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж перетворювача масою до 0,15 т	шафа	2	<u>1502.16</u> 1221,70	<u>161.21</u> 56,40	3004	2443	<u>322</u> 113	<u>8.4000</u> 0,3017	<u>16.80</u> 0,60
2	КМ11-1-4	Конструкції для установлення інвертора, маса до 5 кг	шт	2	<u>275.29</u> 211,50	<u>58.97</u> 27,92	551	423	<u>118</u> 56	<u>1.6000</u> 0,1732	<u>3.20</u> 0,35
3	& С186-965-21 варіант 1	Кронштейн для інвертора	шт	2	<u>1236.39</u> -	<u>-</u> -	2473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КМ39-55-1	Монтаж панелі монокристалічної	пристрій	200	<u>6479.97</u> 4709,95	<u>667.16</u> 224,64	1295994	941990	<u>133432</u> 44928	<u>33.1500</u> 1,3657	<u>6630.00</u> 273,14
5	КМ8-125-5	Акумулятор одноелементний, ємкість 100 А.год	шт	2	<u>238.55</u> 219,50	<u>19.05</u> 8,95	477	439	<u>38</u> 18	<u>1.6000</u> 0,0630	<u>3.20</u> 0,13
6	& С101-777-228-1	перемичка на АКБ комплект	шт	2	<u>269.02</u> -	<u>-</u> -	538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КМ11-1-6	Конструкції для установлення приладів, маса до 25 кг	шт	200	<u>479.68</u> 479,68	<u>-</u> -	95936	95936	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>640.00</u> -	
8	& С186-965-21 варіант 3	Система кріплення для похилих (плоских) дахів	шт	1	<u>648000.39</u> -	<u>-</u> -	648000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
<b>Розділ 1. Комплект захисту сонячних панелей</b>												
9	КМ8-599-9	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>719.52</u> 719,52	<u>-</u> -	720	720	<u>-</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>4.80</u> -	
10	& С101-518-2 варіант 2	Щит електричного захисту постійного та змінного струму (комплект)	шт	1	<u>45000.02</u> -	<u>-</u> -	45000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прями витрати по розділу 1							45720	720	<u>-</u> -		<u>4.80</u> -	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							45720					
							45000	720				
							4572					
							-					
							-					
							<b>50292</b>					
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>												
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>50292</b>					
<b>Розділ 2. Кабельно провідникова продукція</b>												
11	КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	15	<u>4778.06</u> 3409,92	<u>-</u> -	71671	51149	<u>-</u> -	<u>24.0000</u> -	<u>360.00</u> -	
12	& С153-45-1 варіант 1	Кабел DC 1x6, 1500 В topsolar PV H1Z2Z2-K 1-6	м	1500	<u>45.02</u> -	<u>-</u> -	67530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	& С153-45-1 варіант 2	Кабель DC 4WG	м	75	<u>65.93</u> -	<u>-</u> -	4945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	& С153-45-1 варіант 3	Провід мідний АС 5x6	м	75	<u>155.93</u> -	<u>-</u> -	11695	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
15	& С1545-130-14	Конектор МС4 (DC)	шт	14	<u>100.01</u>	-	1400	-	-	-	-	
16	& С1545-130-14 варіант 1	Фіксатор дистанційний ФД10	шт	44	<u>150.01</u>	-	6600	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							163841	51149	-		<u>360.00</u>	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							163841					
-----												
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>180221</b>					
<b>Розділ 3. ВРП-0,4 кВ</b>												
17	КМ8-87-1	Монтаж шафи вводу високої напруги комплектної трансформаторної підстанції [КТП]	шафа	1	<u>1861.63</u> 1861,63	-	1862	1862	-	<u>12.8000</u>	<u>12.80</u>	
18	& С101-518-2 варіант 1	Корпус металевий ЩМП-5-0 У1	шт	1	<u>7052.02</u>	-	7052	-	-	-	-	
19	& С1547-6-1-О варіант 4	Шина мідна PEN 0,3 м	шт	1	<u>156.10</u>	-	156	-	-	-	-	
20	& С1547-6-1-О варіант 5	Гермоввід	шт	2	<u>66.10</u>	-	132	-	-	-	-	
21	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>429.45</u> 232,70	-	429	233	-	<u>1.6000</u>	<u>1.60</u>	
22	& С1547-6-1-О варіант 8	Вимикач автоматичний 16 А, 1ф	шт	1	<u>126.10</u>	-	126	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					9757	2095	<u>-</u>		<u>14,40</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9757		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7662				
		всього заробітна плата, грн.					2095				
		Загальновиробничі витрати, грн.					976				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>10733</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>10733</b>				
		<b>Розділ 4. Заземлення інверторів</b>									
23	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,2	<u>1591,30</u> 1591,30	<u>-</u> -	318	318	<u>-</u> -	<u>11,2000</u> -	<u>2,24</u> -
24	& С1545-534-1 варіант 2	Комплект модульно-штирьового заземлення КЗЦ-5	шт	2	<u>2291,71</u> -	<u>-</u> -	4583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 12 мм	100 м	0,06	<u>4091,90</u> 4091,90	<u>-</u> -	246	246	<u>-</u> -	<u>28,8000</u> -	<u>1,73</u> -
26	& С101-2-380-1 варіант 1	Ст д10 мм	м	6	<u>50,02</u> -	<u>-</u> -	300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КМ8-405-1	Провід, що прокладається по конструкціях і панелях, переріз до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,06	<u>7501,82</u> 7501,82	<u>-</u> -	450	450	<u>-</u> -	<u>52,8000</u> -	<u>3,17</u> -
28	& С101-2-3880-1	Провід ПВЗ 1x10	м	6	<u>75,02</u> -	<u>-</u> -	450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1547-6-1-О варіант 6	Затискач плашковий	шт	4	<u>66,10</u> -	<u>-</u> -	264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					6611	1014	<u>-</u>		<u>7,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					6611		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5597				
		всього заробітна плата, грн.					1014				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					661 - - <b>7272</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>7272</b>				
		<b>Розділ 5. Грозозахист</b>									
30	КМ8-471-3	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 12 мм	10 шт	0,1	<u>1591,30</u> 1591,30	- -	159	159	- -	<u>11.2000</u> -	<u>1,12</u> -
31	& С1545-534-1 варіант 1	Комплект штирьового заземлення	шт	1	<u>1500,04</u> -	- -	1500	-	- -	- -	- -
32	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,1	<u>4366,96</u> 3864,58	- -	437	386	- -	<u>27.2000</u> -	<u>2,72</u> -
33	& С101-2-380-1 варіант 2	Ст д8 мм	м	10	<u>40,02</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
34	& С1547-6-1-О варіант 6	Затискач плашковий	шт	1	<u>66,10</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
-----											
		Разом прямі витрати по розділу 5					2562	545	- -		<u>3,84</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2562 2017 545 257 - - <b>2819</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>2819</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2275464	1096754	<u>133910</u> 45115		<u>7683,38</u> 274,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2275464 1044800 1141869 227544 - - <b>2503008</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>2503008</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>7957,60</b> <b>1141869</b>				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив виконавець робіт А.М. Мартинюк  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013**  
**на Укриття**  
**Громадська будівля, спортзал**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 3076,884 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,69644 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 98,472 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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
		<b>Розділ 1. Роствір</b>									
1	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	1 м3	10,836	<u>2610.11</u> 615,76	<u>525.65</u> 185,18	28283	6672	<u>5696</u> 2007	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>51.80</u> 14,10
2	КБ6-3-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5м3 до 25 м3	100м3	0,10836	<u>408129.01</u> 45485,42	<u>18443.91</u> 8556,42	44225	4929	<u>1999</u> 927	<u>339.9000</u> 46,4922	<u>36.83</u> 5,04
3	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1m	0,326	<u>36111.78</u> 25006,08	<u>7764.92</u> 575,81	11772	8152	<u>2531</u> 188	<u>176.0000</u> 3,5110	<u>57.38</u> 1,14
4	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	1 m	0,326	<u>3284.41</u> 2815,14	<u>202.66</u> 99,78	1071	918	<u>66</u> 33	<u>20.5200</u> 0,6120	<u>6.69</u> 0,20
5	С147-2-8 варіант 3	Стрижнева арматура А-400с, діаметр 10 мм	100кг	0,003423	<u>4017.91</u> -	-	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ7-48-3	Установлення цокольних блоків масою більше 2,5 т	100шт	0,11	<u>80349.89</u> 26370,05	<u>35679.84</u> 16562,99	8838	2901	<u>3925</u> 1822	<u>185.6000</u> 89,9628	<u>20.42</u> 9,90
7	КБ7-3-8	Встановлення стінових панелей, маса монтажних елементів до 5 т	100шт	0,04	<u>169839.79</u> 86120,62	<u>83719.17</u> 36419,18	6794	3445	<u>3349</u> 1457	<u>598.8500</u> 198,0504	<u>23.95</u> 7,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	1т	0,057	<u>21087.46</u> 9550,54	<u>4501.09</u> 1211,59	1202	544	<u>257</u> 69	<u>61.9200</u> 8,3320	<u>3.53</u> 0,47
9	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,52584	<u>69151.95</u> 4159,60	<u>-</u> -	36363	2187	<u>-</u> -	<u>30.3200</u> -	<u>15.94</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							138562	29748	<u>17823</u> 6503		<u>216.54</u> 38,77
Разом будівельні роботи, грн.							138562				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							90991				
трудомісткість в транспортуванні, люд.год.							0,01				
заробітна плата в транспортуванні, грн.							1				
всього заробітна плата, грн.							36252				
Загальновиробничі витрати, грн.							13854				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>152416</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>152416</b>				
<b>Розділ 2. Підлоги</b>											
Тип I											
10	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3674	<u>23185.40</u> 21854,02	<u>66.63</u> 59,90	8518	8029	<u>24</u> 22	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>57.17</u> 0,15
11	& С111-256-5	Плитки керамічні для підлог	м2	37,47	<u>953.52</u> -	<u>-</u> -	35728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	238,81	<u>9.81</u> -	<u>-</u> -	2343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	14,92	<u>110.24</u> -	<u>-</u> -	1645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С111-1714-3-Л9В	СВП (основа та клин)	шт	1176	<u>1.23</u> -	<u>-</u> -	1446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 60х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3,76	<u>1234.60</u> 1213,49	<u>1.85</u> 1,66	4642	4563	<u>7</u> 6	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>32.49</u> 0,04
16	& С111-256-5	Плитки керамічні для підлог	м2	3,91	<u>953.52</u> -	<u>-</u> -	3728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	19,552	<u>9,81</u>	-	192	-	-	-	-
18	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,71	<u>110,24</u>	-	189	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					58431	12592	<u>31</u>		<u>89,66</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					58431		28		0,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45808				
		всього заробітна плата, грн.					12620				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5839				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>64270</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>64270</b>				
		<b>Розділ 3. Прорізи</b>									
19	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1	<u>37122,02</u>	<u>1816,71</u>	3712	3529	<u>182</u>	<u>235,4200</u>	<u>23,54</u>
					35289,46	656,16			66	3,5100	0,35
		Разом прямі витрати по розділу 3					3712	3529	<u>182</u>		<u>23,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3712		66		0,35
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1				
		всього заробітна плата, грн.					3595				
		Загальновиробничі витрати, грн.					371				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4083</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>4083</b>				
		<b>Розділ 4. Покрівля</b>									
20	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	1,29644	<u>75020,56</u>	<u>161,33</u>	97260	5910	<u>209</u>	<u>32,8400</u>	<u>42,58</u>
					4558,85	107,43			139	0,7932	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С111-136-1-99 варіант 1	Дюбель нейлоновий для кріплення	шт	1037	<u>13,04</u> -	<u>-</u> -	13522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	PC1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	1,29644	<u>10250,96</u> 877,93	<u>16,43</u> 15,20	13290	1138	<u>21</u> 20	<u>6.7300</u> 0,1122	<u>8.73</u> 0,15
		Разом прямі витрати по розділу 4					124072	7048	<u>230</u> 159		<u>51,31</u> 1,18
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					124072				<b>136475</b>
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>136475</b>				
		<b>Розділ 5. Опорядження внутрішнє</b>									
23	KP12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,363	<u>6770,80</u> 6768,95	<u>1,85</u> 1,66	2458	2457	<u>1</u> 1	<u>49.3400</u> 0,0111	<u>17,91</u> -
24	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,644	<u>6014,89</u> 6013,04	<u>1,85</u> 1,66	3874	3872	<u>2</u> 1	<u>43.8300</u> 0,0111	<u>28,23</u> 0,01
25	& С111-346-4	Фарба силіконова	кг	63,441	<u>182,73</u> -	<u>-</u> -	11593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,14	<u>43997,68</u> 39701,19	<u>4296,49</u> 2788,99	6160	5558	<u>602</u> 390	<u>268.9600</u> 20,0492	<u>37,65</u> 2,81
27	& С113-1689-15	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм з фасонними частинами	м	12,586	<u>64,04</u> -	<u>-</u> -	806	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С113-28-15 варіант 1	Кран кутовий ,вентильний під плитку 33 1/2"x1/2"	шт	4	<u>273.70</u> -	<u>-</u> -	1095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1694.56</u> 1694,56	<u>-</u> -	169	169	<u>-</u> -	<u>11.4800</u> -	<u>1.15</u> -
30	С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальника з шлангами під'єднання В 1/2"	комплект	1	<u>1043.32</u> -	<u>-</u> -	1043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,07	<u>14381.58</u> 14357,42	<u>24.16</u> 10,04	1007	1005	<u>2</u> 1	<u>95.7800</u> 0,0572	<u>6.70</u> -
32	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	7	<u>88.05</u> -	<u>-</u> -	616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	7	<u>25.84</u> -	<u>-</u> -	181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>26.75</u> -	<u>-</u> -	27	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,02	<u>13811.68</u> 13766,82	<u>44.86</u> 19,50	276	275	<u>1</u> -	<u>91.8400</u> 0,1130	<u>1.84</u> -
36	С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	2	<u>115.46</u> -	<u>-</u> -	231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С113-1894 варіант 2	Кріплення трубопроводів ф50	шт	7	<u>85.78</u> -	<u>-</u> -	600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,1	<u>4685.69</u> 4651,17	<u>34.52</u> 17,74	469	465	<u>4</u> 2	<u>31.9800</u> 0,1088	<u>3.20</u> 0,01
39	& С130-644-1-Х варіант 2	Умивальник керамичний з вигином для МГН із випуском і сифоном	комплект	1	<u>5804.29</u> -	<u>-</u> -	5804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,1	<u>5305.15</u> 5236,12	<u>69.03</u> 35,48	531	524	<u>7</u> 4	<u>36.4100</u> 0,2176	<u>3.64</u> 0,02
41	& С130-901-2-ИЮГ варіант 2	Інсталяція з прихованим бачком	шт	1	<u>7795.62</u> -	<u>-</u> -	7796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,2	<u>667.57</u> 667,57	<u>-</u> -	134	134	<u>-</u> -	<u>4.5900</u> -	<u>0.92</u> -
43	& С123-361-1-Л9Ф варіант 2	Поручень для МГН пристінний біля унітазу, душу	шт	1	<u>2500.22</u> -	<u>-</u> -	2500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С123-361-1-Л9Ф варіант 3	Поручень для МГН видкідний біля унітазу, душу	шт	1	<u>7300.22</u> -	<u>-</u> -	7300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2498.87</u> 1548,47	<u>949.84</u> 289,93	2499	1548	<u>950</u> 290	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
46	& С1514-18 варіант 6	ЩРн-48з IP31	шт	1	<u>3280.93</u> -	<u>-</u> -	3281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>28763.50</u> 28763,50	<u>-</u> -	2301	2301	<u>-</u> -	<u>207.2000</u> -	<u>16.58</u> -
48	& С1547-16Б варіант 12	Вимикач автоматичний, триполюсний, 16А, PL-6-С16/3	шт	1	<u>880.20</u> -	<u>-</u> -	880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С1547-16Г1 варіант 1	Вимикач автоматичний, однополюсний, 10А, PL-6-С10/1	шт	4	<u>189.20</u> -	<u>-</u> -	757	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1547-16Д-1-Н	Диференційний автоматичний вимикач, 16А, PFL6-16/1N/C/003	шт	3	<u>1441.67</u> -	<u>-</u> -	4325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	С1545-510 варіант 2	Шина "N" нулева на DIN-рейку 1x15	шт	1	<u>208.44</u> -	<u>-</u> -	208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,27	<u>8777.75</u> 6797,11	<u>1951.42</u> 225,74	11148	8632	<u>2478</u> 287	<u>47.8400</u> 1,4338	<u>60.76</u> 1,82
53	& С100-1504-4-1 варіант 1	Металорукав ізольований діам. 15 мм	м	127	<u>32.86</u> -	<u>-</u> -	4173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	1,27	<u>1251.49</u> 1121,87	<u>121.83</u> 84,01	1589	1425	<u>155</u> 107	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>10.92</u> 0,72
55	& С152-501 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 3x1,5 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,084	<u>39886.04</u> -	<u>-</u> -	3350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С152-511 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 3x2,5 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,043	<u>45580.04</u> -	<u>-</u> -	1960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,09	<u>39611.63</u> 30007,30	<u>9360.76</u> 5611,06	3565	2701	<u>842</u> 505	<u>211.2000</u> 36,6924	<u>19.01</u> 3,30
58	& С1547-59 варіант 5	Світлодіодний світильник	шт	9	<u>2740.35</u> -	<u>-</u> -	24663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	<u>3271.57</u> 3260,43	<u>-</u> -	65	65	<u>-</u> -	<u>25.3100</u> -	<u>0.51</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	& С1547-61-1-1Т варіант 4	Вимикач одноклавішний	шт	2	<u>243.10</u> -	<u>-</u> -	486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	<u>3607.41</u> 3260,43	<u>-</u> -	72	65	<u>-</u> -	<u>25.3100</u> -	<u>0.51</u> -
62	& С1547-62 варіант 3	Вимикач двоклавішний	шт	2	<u>256.10</u> -	<u>-</u> -	512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,08	<u>6425.54</u> 6425,54	<u>-</u> -	514	514	<u>-</u> -	<u>49.8800</u> -	<u>3.99</u> -
64	& С1547-722 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна із заземленням 220В, 16А	шт	8	<u>123.10</u> -	<u>-</u> -	985	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С1545-90 варіант 1	Коробка розподільна	100шт	0,11	<u>1211.83</u> -	<u>-</u> -	133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	1 шт	1	<u>921.22</u> 903,18	<u>15.53</u> 5,61	921	903	<u>16</u> 6	<u>6.2100</u> 0,0300	<u>6.21</u> 0,03
67	& С130-63-1 варіант 1	Вентилятор каналний Vents 150 ВКМ	шт	1	<u>7480.96</u> -	<u>-</u> -	7481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,130624	<u>1292.82</u> 1292,82	<u>-</u> -	169	169	<u>-</u> -	<u>9.7800</u> -	<u>1.28</u> -
69	& С130-231-6А варіант 1	Вібровставка гунчка поліестирольна АМТ-25	м	1	<u>116.14</u> -	<u>-</u> -	116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	8	<u>278.82</u> 246,52	<u>13.84</u> 1,09	2231	1972	<u>111</u> 9	<u>1.8200</u> 0,0080	<u>14.56</u> 0,06
71	& С130-5958-7 варіант 1	Дифузор d150	шт	8	<u>391.61</u> -	<u>-</u> -	3133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,070336	<u>155092.94</u> 34607,34	<u>290.85</u> 106,30	10909	2434	<u>20</u> 7	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>18.41</u> 0,05
73	& 1604-6049-1 варіант 8	Швидкоспоруджувана захисна споруда цивільного захисту модульного типу «Варта 2а	шт	1	<u>2483333.3</u> 3	<u>-</u> -	2483333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					2630429	37188	<u>5191</u> 1610		<u>264.31</u> 10,58
		Разом устаткування, грн.					2483333				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					74500				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>2557833</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					147096				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					104717				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					38798 14711 - - <b>161807</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>2719640</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. трудоємність в транспортуванні, люд.год. заробітна плата в транспортуванні, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2955206  2483333 74500 <b>2557833</b> 471873 358311 0,01 1 98472 47178 - - <b>519051</b>	90105	<u>23457</u> 8366		<u>645,36</u> 51,07
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3076884</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>696,44</b> <b>98472</b>				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив виконавець робіт А.М. Мартинюк  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01**  
**на Мережі водопостачання та водовідведення**  
**Зовнішні мережі**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 573,540 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,78048 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 107,381 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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
		мережі водовідведення									
		<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>									
1	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,3068	<u>33290.28</u> 1444,09	<u>31846.19</u> 12571,40	10213	443	<u>9770</u> 3857	<u>12.3100</u> 76,0410	<u>3.78</u> 23,33
2	КБ1-164-2	Доробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,224	<u>30028.46</u> 30028,46	<u>-</u> -	6726	6726	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>58.64</u> -
3	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,3007	<u>9510.68</u> -	<u>9510.68</u> 2843,16	2860	-	<u>2860</u> 855	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 5,31
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,007	<u>4185.68</u> 2365,14	<u>1820.54</u> 727,09	12586	7112	<u>5474</u> 2186	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>55.21</u> 15,39
5	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,236	<u>18665.51</u> 18665,51	<u>-</u> -	4405	4405	<u>-</u> -	<u>165.2400</u> -	<u>39.00</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,732	<u>8303.36</u> 2008,50	<u>-</u> -	6078	1470	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>11.95</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					42868	20156	<u>18104</u> 6898		<u>168.58</u> 44,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					42868 4608 27054 4288 - - <b>47156</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>47156</b>				
		<b>Розділ 2. Господарсько-побутова каналізація К1</b>									
7	КБ22-49-2	Підвішування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,25 м2	1м короб	4	<u>467.77</u> 185,50	<u>147.21</u> 33,12	1871	742	<u>589</u> 132	<u>1.4400</u> 0,1826	<u>5.76</u> 0,73
8	КГ23-1-1	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 100 мм	100 м	0,559	<u>53908.39</u> 982,29	<u>296.04</u> 100,87	30135	549	<u>165</u> 56	<u>7.5300</u> 0,5396	<u>4.21</u> 0,30
9	КГ23-1-4	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 200 мм	100 м	1,175	<u>75295.11</u> 2049,37	<u>599.86</u> 204,40	88472	2408	<u>705</u> 240	<u>15.7100</u> 1,0934	<u>18.46</u> 1,28
10	КГ23-1-5	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 250 мм	100 м	0,55	<u>106044.65</u> 3194,72	<u>1043.91</u> 355,72	58325	1757	<u>574</u> 196	<u>24.4900</u> 1,9028	<u>13.47</u> 1,05
11	КБ22-8-8	Укладання футляра із сталевих труб відкритим способом діаметром 300 ММ	1000м	0,012	<u>298428.99</u> 113883,95	<u>135085.18</u> 16555,83	3581	1367	<u>1621</u> 199	<u>727.6000</u> 109,7676	<u>8.73</u> 1,32
12	С113-201	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 5 мм	м	12,048	<u>2102.03</u> -	<u>-</u> -	25325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ22-13-8	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	1000м	0,012	<u>494157.37</u> 44783,62	<u>-</u> -	5930	537	<u>-</u> -	<u>315.2000</u> -	<u>3.78</u> -
14	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 800 мм	1 футляр	2	<u>1975.09</u> 1731,05	<u>-</u> -	3950	3462	<u>-</u> -	<u>12.7800</u> -	<u>25.56</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГБ23-1-3-СВ3	Прокладання трубопроводів методом горизонтально спрямованого буріння за допомогою установок самохідних, в ґрунтах 1-2 групи на перші 10 м, діаметр трубопроводу до 275 мм	10 м	1	<u>34287.49</u> 4441,74	<u>27342.48</u> 10890,01	34287	4442	<u>27342</u> 10890	<u>30.5400</u> 65,4994	<u>30.54</u> 65,50
16	ГБ23-2-3-СВ3	Додавати на кожні наступні 10 м прокладання трубопроводів методом горизонтально спрямованого буріння, в ґрунтах 1-2 групи, діаметр трубопроводу до 275 мм	10 м	0,2	<u>19582.04</u> 2982,97	<u>15853.56</u> 6372,88	3916	597	<u>3171</u> 1275	<u>20.5100</u> 38,6988	<u>4.10</u> 7,74
17	С113-979 варіант 1	Труби поліетиленові зовнішній діаметр 250	м	12	<u>2565.90</u> -	<u>-</u> -	30791	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		КОЛОДЯЗІ									
18	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону	10м3	0,431	<u>44430.44</u> 18739,25	<u>17436.31</u> 6286,71	19150	8077	<u>7515</u> 2710	<u>141.7600</u> 33,6384	<u>61.10</u> 14,50
19	КР3-28-2	Мурування окремих ділянок середньої складності із цегли	100 м3	0,021	<u>503905.13</u> 139323,13	<u>-</u> -	10582	2926	<u>-</u> -	<u>968.8000</u> -	<u>20.34</u> -
20	С113-754 варіант 3	Люк полімерпіщаний для колодязів	шт	11	<u>2132.87</u> -	<u>-</u> -	23462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	13	<u>2585.48</u> -	<u>-</u> -	33611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	К585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	<u>2045.62</u> -	<u>-</u> -	14319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах мережі водопостачання	1 вріз	1	<u>4119.40</u> 3695,90	<u>77.64</u> 28,04	4119	3696	<u>78</u> 28	<u>26.9400</u> 0,1500	<u>26.94</u> 0,15
		Разом прямі витрати по розділу 2					391826	30560	<u>41760</u> 15726		<u>222.99</u> 92,57
		Разом будівельні роботи, грн.					391826				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					319506				
		всього заробітна плата, грн.					46286				
		Загальновиробничі витрати, грн.					39181				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>431007</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>431007</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 3. Земляні роботи</b>										
24	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,23664	<u>33290.28</u> 1444,09	<u>31846.19</u> 12571,40	7878	342	<u>7536</u> 2975	<u>12.3100</u> 76,0410	<u>2.91</u> 17,99	
25	КБ1-164-2	Доробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,224	<u>30028.46</u> 30028,46	<u>-</u> -	6726	6726	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>58.64</u> -	
26	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,23344	<u>9510.68</u> -	<u>9510.68</u> 2843,16	2220	-	<u>2220</u> 664	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 4,13	
27	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,3344	<u>2365.14</u> 2365,14	<u>-</u> -	5521	5521	<u>-</u> -	<u>18.3600</u> -	<u>42.86</u> -	
28	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0732	<u>18665.51</u> 18665,51	<u>-</u> -	1366	1366	<u>-</u> -	<u>165.2400</u> -	<u>12.10</u> -	
29	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,3944	<u>9158.50</u> 2008,50	<u>-</u> -	3612	792	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>6.44</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3					27323	14747	<u>9756</u> 3639		<u>122.95</u> 22,12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					27323	2820	18386	2733	-	-
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>30056</b>					
		<b>Розділ 4. Господарсько-питний протипожежний водопровід В1</b>										
30	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,1426	<u>34963.27</u> 33651,82	<u>1090.15</u> 165,57	4986	4799	<u>155</u> 24	<u>239.6000</u> 1,0700	<u>34.17</u> 0,15	
31	С113-1354 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	44	<u>68.51</u> -	<u>-</u> -	3014	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C113-1356	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50x4,6 мм	м	98,6	<u>163,18</u> -	<u>-</u> -	16090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ22-49-2	Підвішування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,25 м2	1м короб	2	<u>320,56</u> 185,50	<u>-</u> -	641	371	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>2,88</u> -
34	КМ8-143-5	Покривання, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,426	<u>521,84</u> 483,07	<u>38,77</u> 15,26	744	689	<u>55</u> 22	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>4,85</u> 0,13
35	C111-1721-11А варіант 1	Стрічка металева сигнальна	м	142,6	<u>14,10</u> -	<u>-</u> -	2011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ22-46-7	Продавлювання без розробки ґрунту [прокол] на довжину до 10 м труб	100м	0,06	<u>205013,88</u> 66837,81	<u>104577,07</u> 49015,89	12301	4010	<u>6275</u> 2941	<u>452,8000</u> 275,9256	<u>27,17</u> 16,56
37	C113-200 варіант 1	Труба сталевіа діаметр 159 мм (футляр)	м	6	<u>1914,96</u> -	<u>-</u> -	11490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	C1630-597 варіант 1	Сидловий відвід, діаметр 300-65 мм	шт	1	<u>4078,41</u> -	<u>-</u> -	4078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	2	<u>538,51</u> 342,41	<u>79,47</u> 12,62	1077	685	<u>159</u> 25	<u>2,4100</u> 0,0750	<u>4,82</u> 0,15
40	C130-1183 варіант 1	Кран, діаметр 50 мм	шт	2	<u>430,77</u> -	<u>-</u> -	862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ22-31-3	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	1000м	0,1	<u>10516,71</u> 10516,71	<u>-</u> -	1052	1052	<u>-</u> -	<u>82,4000</u> -	<u>8,24</u> -
42	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,0986	<u>10516,71</u> 10516,71	<u>-</u> -	1037	1037	<u>-</u> -	<u>82,4000</u> -	<u>8,12</u> -
Разом прямі витрати по розділу 4							59383	12643	<u>6644</u> 3012		<u>90,25</u> 16,99
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							59383				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							40096				
всього заробітна плата, грн.							15655				
Загальновиробничі витрати, грн.							5938				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>65321</b>				
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>65321</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					521400	78106	<u>76264</u>		<u>604,77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					521400		29275		175,71
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					367030				
		всього заробітна плата, грн.					107381				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52140				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>573540</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>573540</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>780,48</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>107381</b>				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив виконавець робіт А.М. Мартинюк  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02**  
**на Зливова каналізація**  
**Зовнішні мережі**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 1369,651 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,23595 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 169,878 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,4524	<u>33290.28</u> 1444,09	<u>31846.19</u> 12571,40	15061	653	<u>14408</u> 5687	<u>12.3100</u> 76,0410	<u>5.57</u> 34,40
2	КБ1-164-2	Доробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,224	<u>30028.46</u> 30028,46	<u>-</u> -	6726	6726	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>58.64</u> -
3	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,4326	<u>9510.68</u> -	<u>9510.68</u> 2843,16	4114	-	<u>4114</u> 1230	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 7,65
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	4,326	<u>4185.68</u> 2365,14	<u>1820.54</u> 727,09	18107	10232	<u>7875</u> 3145	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>79.43</u> 22,14
5	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,21	<u>18665.51</u> 18665,51	<u>-</u> -	3920	3920	<u>-</u> -	<u>165.2400</u> -	<u>34.70</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,754	<u>9158,50</u> 2008,50	<u>-</u> -	6906	1514	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>12.31</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					54834	23045	<u>26397</u> 10062		<u>190,65</u> 64,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					54834 5392 33107 5484 - - <b>60318</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>60318</b>				
		<b>Розділ 2. Господарсько-побутова каналізація К1</b>									
7	КБ22-49-2	Підвішування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,25 м2	1м короб	4	<u>320,56</u> 185,50	<u>-</u> -	1282	742	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>5.76</u> -
8	КГ23-1-1	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 100 мм	100 м	0,4	<u>53908,39</u> 982,29	<u>296,04</u> 100,87	21563	393	<u>118</u> 40	<u>7.5300</u> 0,5396	<u>3.01</u> 0,22
9	КГ23-1-3	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 150 мм	100 м	0,635	<u>60047,72</u> 1511,92	<u>444,05</u> 151,31	38130	960	<u>282</u> 96	<u>11.5900</u> 0,8094	<u>7.36</u> 0,51
10	КГ23-1-5	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 250 мм	100 м	0,85	<u>119098,57</u> 3194,72	<u>1043,91</u> 355,72	101234	2716	<u>887</u> 302	<u>24.4900</u> 1,9028	<u>20.82</u> 1,62
11	ГБ23-1-3-СВ3	Прокладання трубопроводів методом горизонтально спрямованого буріння за допомогою установок самохідних, в ґрунтах 1-2 групи на перші 10 м, діаметр трубопроводу до 275 мм	10 м	1	<u>34287,49</u> 4441,74	<u>27342,48</u> 10890,01	34287	4442	<u>27342</u> 10890	<u>30.5400</u> 65,4994	<u>30.54</u> 65,50
12	ГБ23-2-3-СВ3	Додавати на кожні наступні 10 м прокладання трубопроводів методом горизонтально спрямованого буріння, в ґрунтах 1-2 групи, діаметр трубопроводу до 275 мм	10 м	2,6	<u>19582,04</u> 2982,97	<u>15853,56</u> 6372,88	50913	7756	<u>41219</u> 16569	<u>20.5100</u> 38,6988	<u>53.33</u> 100,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	С113-979 варіант 1	Труби поліетиленові зовнішній діаметр 250	м	36	<u>2565.90</u>	<u>-</u>	92372	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
14	КБ22-41-1	КОЛОДЯЗІ Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону	10м3	0,468	<u>44430.44</u>	<u>17436.31</u>	20793	8770	<u>8160</u>	<u>141.7600</u>	<u>66.34</u>
15	КР3-28-2	Мурування окремих ділянок середньої складності із цегли	100 м3	0,0326	<u>503905.13</u>	<u>-</u>	16427	4542	<u>-</u>	<u>968.8000</u>	<u>31.58</u>
16	С113-754 варіант 3	Люк полімерпіщаний для колодязів	шт	12	<u>2132.87</u>	<u>-</u>	25594	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
17	К585521- Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	14	<u>2585.48</u>	<u>-</u>	36197	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
18	К585521- Л032 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	12	<u>2045.62</u>	<u>-</u>	24547	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
19	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	1 вріз	1	<u>4119.40</u>	<u>77.64</u>	4119	3696	<u>78</u>	<u>26.9400</u>	<u>26.94</u>
20	КБ31-23-1	Улаштування збірних лотків	100м	1,255	<u>57280.60</u>	<u>-</u>	71887	71887	<u>-</u>	<u>439.1000</u>	<u>551.07</u>
21	С113-2423 варіант 1	Лоток водовідвідний збірний	шт	125,5	<u>5186.92</u>	<u>-</u>	650958	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					1190303	105904	<u>78086</u>		<u>796.75</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1190303		30867		184,36
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1006313				
		всього заробітна плата, грн.					136771				
		Загальновиробничі витрати, грн.					119030				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1309333</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1309333</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1245137	128949	<u>104483</u>		<u>987.40</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1245137		40929		248,55
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1011705				
		всього заробітна плата, грн.					169878				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					124514 - - <b>1369651</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1369651</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>1235,95</b> <b>169878</b>				

Склав головний інженер \_\_\_\_\_ А.В. Гринчук  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив виконавець робіт \_\_\_\_\_ А.М. Мартинюк  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03**  
**на Зовнішнє освітлення**  
**Зовнішні мережі**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 560,326 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,57517 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 75,489 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к(труд)=1,25 к(ЕММ)=1, 25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,15	<u>59892,32</u> 2717,19	<u>57175,13</u> 21218,97	8984	408	<u>8576</u> 3183	<u>23.1625</u> 137,5725	<u>3,47</u> 20,64
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,3	<u>36034,15</u> 36034,15	<u>-</u> -	10810	10810	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>94,25</u> -
3	КБ21-3-6	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 70 мм	100м	4,01	<u>2515,82</u> 2515,82	<u>-</u> -	10088	10088	<u>-</u> -	<u>18.8000</u> -	<u>75,39</u> -
4	С113-4 варіант 1	Гофротруба двостінна 70 мм	м	401	<u>65,49</u> -	<u>-</u> -	26261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	4,01	<u>3182.47</u> 2200,69	<u>494.14</u> 301,24	12762	8825	<u>1982</u> 1208	<u>16.8700</u> 1,9731	<u>67.65</u> 7,91
6	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,01	<u>5785.05</u> 2500,61	<u>445.83</u> 155,98	23198	10027	<u>1788</u> 625	<u>17.6000</u> 0,8344	<u>70.58</u> 3,35
7	15093-33023 варіант 2	Кабель АВББШВнг 2х16 мм2	1000м	0,374	<u>120011.15</u> -	<u>-</u> -	44884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ8-143-5	Покривання, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	4,01	<u>521.84</u> 483,07	<u>38.77</u> 15,26	2093	1937	<u>156</u> 61	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>13.63</u> 0,37
9	С111-1721-11А варіант 2	Стрічка металева сигнальна	м	401	<u>14.10</u> -	<u>-</u> -	5654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,18	<u>8156.97</u> -	<u>8156.97</u> 2438,48	1468	-	<u>1468</u> 439	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 2,73
11	КБ33-120-5	Розвезення по трасі залізобетонних стоек опор для ВЛ 0,38 кВ	1констр.	6	<u>601.36</u> 81,63	<u>457.10</u> 166,04	3608	490	<u>2743</u> 996	<u>0.6100</u> 0,9057	<u>3.66</u> 5,43
12	КБ33-259-1	Установлення опор з кронштейнами з металевих труб вагою до 0,1 т	шт	6	<u>866.25</u> 186,58	<u>422.17</u> 110,47	5198	1119	<u>2533</u> 663	<u>1.3600</u> 0,6636	<u>8.16</u> 3,98
13	& С113-2099-С1 варіант 1	Стойка опори освітлення	шт	6	<u>20023.54</u> -	<u>-</u> -	120141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С1424-11600 варіант 5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,11	<u>3200.00</u> -	<u>-</u> -	3552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С1110-29 варіант 1	Закладні деталі	т	0,04656	<u>130831.68</u> -	<u>-</u> -	6092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	1 т	0,04656	<u>9820.05</u> 9658,18	<u>-</u> -	457	450	<u>-</u> -	<u>70.4000</u> -	<u>3.28</u> -
<b>Розділ 1. Освітлювальне обладнання</b>											
17	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>477.53</u> 477,53	<u>-</u> -	478	478	<u>-</u> -	<u>3.4000</u> -	<u>3.40</u> -
18	& С1412-32-25 варіант 1	Щит ЩО-1	шт	1	<u>3451.34</u> -	<u>-</u> -	3451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	<u>30201.68</u> 30201,68	<u>-</u> -	3926	3926	<u>-</u> -	<u>217.5600</u> -	<u>28.28</u> -
20	& 290902-54-1-Л варіант 3	Автомат 1-х фазн 10А	шт	3	<u>187.04</u> -	<u>-</u> -	561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& 290902-54-1-Л варіант 6	Автомат 1-х фазн 16А	шт	1	<u>216.04</u> -	<u>-</u> -	216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& 290902-54-1-Л варіант 1	Автомат 1-х фазн 6А	шт	3	<u>187.04</u> -	<u>-</u> -	561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& 290902-54-1-Л варіант 4	Контактор 18а	шт	1	<u>320.04</u> -	<u>-</u> -	320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& 290902-54-1-Л варіант 5	Фото реле	шт	1	<u>300.04</u> -	<u>-</u> -	300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& 290902-54-1-Л варіант 7	Таймер тижневий	шт	1	<u>3822.04</u> -	<u>-</u> -	3822	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& 290902-54-1-Л варіант 8	Кнопка червона	шт	1	<u>73.41</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& 290902-54-1-Л варіант 9	Кнопка зелена	шт	1	<u>73.41</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& 290902-54-1-Л варіант 10	Лампа сигнальна	шт	1	<u>55.04</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ33-115-2	Установлення світильників світлодіодних	1 шт	12	<u>436.15</u> 436,15	<u>-</u> -	5234	5234	<u>-</u> -	<u>3.2200</u> -	<u>38.64</u> -
30	& С1547-7-В3-В1-В2-23 варіант 1	Кабель ВВГ 3х1,5 мм2	м	100	<u>36.03</u> -	<u>-</u> -	3603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1545-90-2-11	Щиток для опор освітлення	шт	6	<u>150.11</u> -	<u>-</u> -	901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1547-7-1-2 варіант 1	Світильник світлодіодний ДКУ	шт	12	<u>13640.28</u> -	<u>-</u> -	163683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& 1914-9239-1	Хомут оцинкований для кріплення кронштейнів	шт	12	<u>75.82</u> -	<u>-</u> -	910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	& C1545-491-21 варіант 1	Кронштейн 2-ох ріжковий для кріплення вуличного світильника	шт	12	<u>1200.79</u> -	<u>-</u> -	14409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,25	<u>23008.82</u> 23008,82	<u>-</u> -	5752	5752	<u>-</u> -	<u>200.6000</u> -	<u>50.15</u> -	
36	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,25	<u>16994.83</u> 16994,83	<u>-</u> -	4249	4249	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>37.61</u> -	
37	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,5	<u>11340.52</u> 1591,30	<u>4256.68</u> 961,36	5670	796	<u>2128</u> 481	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>5.60</u> 3,10	
38	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,2	<u>10680.65</u> 3182,59	<u>645.16</u> 158,95	2136	637	<u>129</u> 32	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>4.48</u> 0,19	
39	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,1	<u>16031.63</u> 4091,90	<u>606.19</u> 137,00	1603	409	<u>61</u> 14	<u>28.8000</u> 0,8353	<u>2.88</u> 0,08	
40	КБ33-119-1	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	1 опора	22	<u>97.82</u> 97,82	<u>-</u> -	2152	2152	<u>-</u> -	<u>0.7400</u> -	<u>16.28</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 1					224138	23633	<u>2318</u> 527		<u>187.32</u> 3,37	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					224138	198187	24160	22413	-	-
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>246551</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					509388	67787	<u>21564</u> 7702		<u>527.39</u> 47,78	
		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.					509388	420037	75489	50938	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>560326</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>560326</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>575,17</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>75489</b>				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив виконавець робіт А.М. Мартинюк  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку  
007/0126

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

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 6946,957 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 8,78285 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1200,674 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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	КБ1-26-2	земляні роботи Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,35072	<u>7761.89</u> -	<u>7761.89</u> 1654,10	2722	-	<u>2722</u> 580	<u>-</u> 8,9845	<u>-</u> 3,15
2	& С1421- 9552-1	Пісок	м3	350,72	<u>650.00</u> -	<u>-</u> -	227968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	ДБ1-7-1	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним вібраційним ґрунтовим масою 19 т огорожа	1000 м3	0,35072	<u>4375.02</u> -	<u>4375.02</u> 763,19	1534	-	<u>1534</u> 268	<u>-</u> 3,8499	<u>-</u> 1,35
4	КБ1-13-4	Підпірна стіна Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,041625	<u>37230.76</u> 1685,74	<u>35545.02</u> 13191,55	1550	70	<u>1480</u> 549	<u>14.3700</u> 85,5270	<u>0.60</u> 3,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	1 м3	6,9375	<u>2764.85</u> 615,76	<u>525.65</u> 185,18	19181	4272	<u>3647</u> 1285	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>33.16</u> 9,03
6	КБ6-3-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5м3 до 25 м3	100м3	0,666	<u>439471.27</u> 45485,42	<u>18443.91</u> 8556,42	292688	30293	<u>12284</u> 5699	<u>339.9000</u> 46,4922	<u>226.37</u> 30,96
7	КБ6-8-1	Улаштування опалубки [знизу] і підтримуючих її конструкцій для високих ростверків	100м2	1,665	<u>26510.92</u> 13060,83	<u>959.44</u> 339,04	44141	21746	<u>1597</u> 565	<u>97.6000</u> 1,9031	<u>162.50</u> 3,17
8	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	3,885	<u>33974.96</u> 25006,08	<u>7764.92</u> 575,81	131993	97149	<u>30167</u> 2237	<u>176.0000</u> 3,5110	<u>683.76</u> 13,64
9	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	1 т	3,885	<u>3194.32</u> 2815,14	<u>202.66</u> 99,78	12410	10937	<u>787</u> 388	<u>20.5200</u> 0,6120	<u>79.72</u> 2,38
10	С147-2-8 варіант 2	Стрижнева арматура А-400с, діаметр 12 мм	100кг	38,12665	<u>4017.91</u> -	-	153189	-	-	-	-
11	С147-2-6 варіант 3	Стрижнева арматура А-240с, діаметр 8 мм	100кг	2,399604 167	<u>4017.91</u> -	-	9641	-	-	-	-
12	КБ10-44-1	Улаштування огорожі глухої з установленням стовпів	100м2	1,834	<u>35012.66</u> 35012,66	-	64213	64213	-	<u>261.6400</u> -	<u>479.85</u> -
13	КБ10-44-4	Улаштування огорожі ґратчастої висотою до 2 м з установленням стовпів	100м2	0,4	<u>64858.59</u> 23303,78	<u>5733.18</u> 2070,33	25943	9322	<u>2293</u> 828	<u>176.2900</u> 11,0764	<u>70.52</u> 4,43
14	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,02835	<u>350955.66</u> 18546,65	<u>3531.35</u> 1738,67	9950	526	<u>100</u> 49	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>4.27</u> 0,30
15	& С126-1213-2-5 варіант 2	Стовп металевий	шт	63	<u>751.25</u> -	-	47329	-	-	-	-
16	& С121-393-В варіант 4	Секція панельної огорожі 2500*1000	шт	16	<u>1420.30</u> -	-	22725	-	-	-	-
17	& С1545-44-2-2 варіант 1	Кріплення	шт	64	<u>53.53</u> -	-	3426	-	-	-	-
18	& С121-393-В варіант 3	Секція огорожі металевої	шт	45	<u>2740.30</u> -	-	123314	-	-	-	-
19	КБ1-165-2	маф Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0348	<u>55839.56</u> 55839,56	-	1943	1943	-	<u>476.0000</u> -	<u>16.56</u> -
20	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3	100м3	0,0348	<u>79925.65</u> 77926,06	-	2781	2712	-	<u>582.3200</u> -	<u>20.26</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,54	<u>3200.00</u> -	<u>-</u> -	11328	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ9-61-1	Монтаж лавок вуличних	1m	2,8	<u>4700.86</u> 4700,86	<u>-</u> -	13162	13162	<u>-</u> -	<u>31.3600</u> -	<u>87.81</u> -
23	C111-1904 варіант 1	Болт анкерний 10x200	шт	280	<u>15.89</u> -	<u>-</u> -	4449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ9-61-6	Монтаж шламбаума	1m	0,2	<u>6022.49</u> 6022,49	<u>-</u> -	1204	1204	<u>-</u> -	<u>40.8000</u> -	<u>8.16</u> -
25	КБ9-61-1	Монтаж урни	1m	0,8	<u>4700.86</u> 4700,86	<u>-</u> -	3761	3761	<u>-</u> -	<u>31.3600</u> -	<u>25.09</u> -
26	C111-1904 варіант 1	Болт анкерний 10x200	шт	60	<u>15.89</u> -	<u>-</u> -	953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& 1412-845-1-X варіант 5	Комплект автоматичний шламбаум Gant SET Ultra 2S	шт	1	<u>36751.00</u> -	<u>-</u> -	36751	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& 1412-845-1-X варіант 4	Лавка вулична зі спинкою "Urbanism" Лофт URB.SM.02-1 (Опори: Сталь, з покриттям порошковою полімерною фарбою. Стандартний колір – графітовий RAL 7024 (матовий). Сидіння і спинка: Ламелі виконані з вільхи. Покриття маслом в два шари, попередньо обробляються антисептиком. Стандартний колір – Палісандр. Довжина: 1800 мм Ширина: 470 мм Висота: 450 мм). Для встановлення біля кострища.	шт	14	<u>12000.00</u> -	<u>-</u> -	168000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& 1412-845-1-X варіант 1	Урна "Urbanism" URB-UM.04-2 (Сталь, з покриттям порошковою полімерною фарбою. Стандартний колір – графітовий RAL 7024 (матовий). Ламелі виконані з вільхи. Покриття маслом в два шари, попередньо обробляються антисептиком) проїзди та доріжки Бордюр	шт	10	<u>7500.00</u> -	<u>-</u> -	75000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм Дорожній одяг Тип 1	1000 м2	0,132	<u>30525.49</u> 1712,73	<u>27239.04</u> 6502,45	4029	226	<u>3596</u> 858	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>1.93</u> 4,64
31	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	1,119	<u>30525.49</u> 1712,73	<u>27239.04</u> 6502,45	34158	1917	<u>30480</u> 7276	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>16.34</u> 39,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ27-20-2	Улаштування гідроізоляції (мембрана для дорожніх робіт)	1000м2	1,119	<u>118029.80</u> 8984,60	<u>-</u> -	132075	10054	<u>-</u> -	<u>74.3820</u> -	<u>83.23</u> -
33	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	1,119	<u>24279.39</u> 4014,96	<u>20264.43</u> 5265,91	27169	4493	<u>22676</u> 5893	<u>32.0300</u> 29,5618	<u>35.84</u> 33,08
34	КБ27-13-4 к=3	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-2 до товщини 15 см	1000м2	1,119	<u>1206.10</u> -	<u>1206.10</u> 262,85	1350	-	<u>1350</u> 294	<u>-</u> 1,6224	<u>-</u> 1,82
35	& С1421-9656-1-5 варіант 1	Суміш ЦПС.С7	м3	242,3754	<u>950.00</u> -	<u>-</u> -	230257	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	1 м3	167,85	<u>4835.91</u> 718,82	<u>6.31</u> 2,02	811707	120654	<u>1059</u> 339	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>936.60</u> 2,33
37	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	6,904	<u>33974.96</u> 25006,08	<u>7764.92</u> 575,81	234563	172642	<u>53609</u> 3975	<u>176.0000</u> 3,5110	<u>1215.10</u> 24,24
38	С147-2-8 варіант 3	Стрижнева арматура А-400с, діаметр 10 мм	100кг	72,492	<u>4017.91</u> -	<u>-</u> -	291266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ27-65-4	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] товщиною 6 см на основі з висівково-цементної суміші товщиною 0,04м (150 кг цементу на 1м3 висівок)	1000 м2	1,119	<u>235077.93</u> 149420,54	<u>18960.59</u> 7494,24	263052	167202	<u>21217</u> 8386	<u>1063.8700</u> 54,9262	<u>1190.47</u> 61,46
40	& С1426-11789-3-К варіант 5	Бруківка бетонна для проїздів  Тип 2	м2	1171,593	<u>599.04</u> -	<u>-</u> -	701831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,681	<u>30525.49</u> 1712,73	<u>27239.04</u> 6502,45	20788	1166	<u>18550</u> 4428	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>9.94</u> 23,95
42	КБ27-20-2	Улаштування гідроізоляції (мембрана для дорожніх робіт)	1000м2	0,681	<u>118029.80</u> 8984,60	<u>-</u> -	80378	6119	<u>-</u> -	<u>74.3820</u> -	<u>50.65</u> -
43	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,681	<u>24279.39</u> 4014,96	<u>20264.43</u> 5265,91	16534	2734	<u>13800</u> 3586	<u>32.0300</u> 29,5618	<u>21.81</u> 20,13
44	КБ27-13-4 к=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-2 до товщини 30 см	1000м2	10,215	<u>402.03</u> -	<u>402.03</u> 87,62	4107	-	<u>4107</u> 895	<u>-</u> 0,5408	<u>-</u> 5,52
45	& С1421-9656-1-5	Суміш ЦПС.С5	м3	147,5046	<u>950.00</u> -	<u>-</u> -	140129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	1 м3	102,15	<u>4835.91</u> 718,82	<u>6.31</u> 2,02	493988	73427	<u>645</u> 206	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>570.00</u> 1,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1m	2,689	<u>33974.96</u> 25006,08	<u>7764.92</u> 575,81	91359	67241	<u>20880</u> 1548	<u>176.0000</u> 3,5110	<u>473.26</u> 9,44
48	С147-2-8 варіант 4	Стрижнева арматура А-400с, діаметр 8 мм	100кг	28,2345	<u>4017.91</u> -	<u>-</u> -	113444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ27-65-4	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] товщиною 7см на основі з висівково-цементної суміші товщиною 0,04м (150 кг цементу на 1м3 висівок)	1000 м2	0,681	<u>235077.93</u> 149420,54	<u>18960.59</u> 7494,24	160088	101755	<u>12912</u> 5104	<u>1063.8700</u> 54,9262	<u>724.50</u> 37,40
50	& С1426-11789-3-К варіант 4	Бруківка бетонна безшовна	м2	713,007	<u>519.04</u> -	<u>-</u> -	370079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	2,44	<u>30015.97</u> 10466,63	<u>753.08</u> 272,00	73239	25539	<u>1838</u> 664	<u>81.2500</u> 1,4550	<u>198.25</u> 3,55
52	& С1416-8685-2 варіант 1	БР100.20.8	шт	244	<u>140.70</u> -	<u>-</u> -	34331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КР18-47-1	Улаштування основ під бордюр товщ. 12 см із щебеню	100м2	4,4	<u>22096.64</u> 5599,13	<u>2133.51</u> 649,18	97225	24636	<u>9387</u> 2856	<u>43.8700</u> 3,8545	<u>193.03</u> 16,96
54	КР18-47-2 к=-2 на об'єм	На кожний 1 см зміни товщини шару виключати від норми 18-47-1 (к=-2) до товщ. 10 см	100м2	-8,8	<u>1322.08</u> 125,08	<u>-</u> -	-11634	-1101	<u>-</u> -	<u>0.9800</u> -	<u>-8.62</u> -
55	КР18-30-1	Установлення бортових бетонних каменів на бетонну основу	м	432	<u>330.23</u> 167,03	<u>-</u> -	142659	72157	<u>-</u> -	<u>1.3200</u> -	<u>570.24</u> -
56	С1416-8685 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.18	шт	432	<u>279.13</u> -	<u>-</u> -	120584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С1426-11789 варіант 1	Інклюзивність Плити інклюзивні	м2	55,5	<u>1533.18</u> -	<u>-</u> -	85091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ47-25-3	Озеленення Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	7,36	<u>14829.31</u> 5027,56	<u>51.75</u> 17,09	109144	37003	<u>381</u> 126	<u>42.0400</u> 0,1048	<u>309.41</u> 0,77
59	КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	-14,72	<u>4277.28</u> 1027,28	<u>-</u> -	-62962	-15122	<u>-</u> -	<u>8.5900</u> -	<u>-126.44</u> -
60	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, маєританських та звичайних вручну	100м2	7,36	<u>1352.06</u> 1051,67	<u>-</u> -	9951	7740	<u>-</u> -	<u>8.2400</u> -	<u>60.65</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					6333228	1141792	<u>273098</u> 58882		<u>8424,82</u> 358,03
		Разом устаткування, грн.					279751				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8393				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>288144</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					6053477				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4638587				
		всього заробітна плата, грн.					1200674				
		Загальновиробничі витрати, грн.					605336				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>6658813</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>6946957</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>8782,85</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>1200674</b>				

Склав головний інженер А.В. Гринчук  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив виконавець робіт А.М. Мартинюк  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво ветеранського простору на вул. Конякіна в м. Луцьку

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012**

Обладнання  
Громадська будівля, спортзал

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3219,471 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 березня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1604-6049-1 варіант 6	Гібридний інвертор Deye SUN 50K-SG04; ( маса=0,014)	шт	2	305100,00	610200
2	& 1604-6049-1 варіант 5	Сонячна панель Longi Solar 645 W X10; ( маса=0,014)	шт	200	5490,00	1098000
3	& 1604-6049-1 варіант 7	Акумуляторна батарея Deye BOS-G PRO; ( маса=0,014)	шт	2	708750,00	1417500
		<b>Разом</b>				<b>3125700</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				93771
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>3219471</b>

Склав головний інженер \_\_\_\_\_ А.В. Гринчук  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив виконавець робіт \_\_\_\_\_ А.М. Мартинюк  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]