

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи

Корпус №1(6-ти поверхова частина з сховищем цивільного захисту населення площею 587 м2 з розрахунком на 978 особи в осях 17-33)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 122452,684 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 237,48192 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26595,794 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	5,73425	<u>54402.98</u> 2854,91	<u>51548.07</u> 16082,70	311960	16371	<u>295589</u> 92222	<u>33.4730</u> 134,6550	<u>191.94</u> 772,15
2	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	10837,75	<u>13.28</u> -	<u>13.28</u> 5,61	143925	-	<u>143925</u> 60800	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 520,21
3	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,05725	<u>5931.53</u> 529,14	<u>5402.39</u> 1229,30	340	30	<u>310</u> 70	<u>6.2040</u> 8,9153	<u>0.36</u> 0,51
4	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	1,906375	<u>32229.65</u> 1154,91	<u>31074.74</u> 10053,32	61442	2202	<u>59240</u> 19165	<u>13.5410</u> 83,6451	<u>25.81</u> 159,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Всього по розділу 2					-				
		Розділ 3. Технологічний									
13	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 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,239	<u>31040,95</u> 1154,91	<u>29886,04</u> 10053,32	7419	276	<u>7143</u> 2403	<u>13,5410</u> 83,6451	<u>3,24</u> 19,99
14	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	100м3	0,239	<u>33993,54</u> 33993,54	<u>-</u> -	8124	8124	<u>-</u> -	<u>369,4950</u> -	<u>88,31</u> -
15	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,108	<u>159826,49</u> 23299,26	<u>22108,01</u> 6494,84	17261	2516	<u>2388</u> 701	<u>233,6000</u> 48,8843	<u>25,23</u> 5,28
16	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,1	<u>9913,65</u> 1460,15	<u>-</u> -	991	146	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>1,63</u> -
17	КБ23-2-2	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 200 мм	1000м	0,02	<u>659652,31</u> 59844,00	<u>14084,00</u> 4077,20	13193	1197	<u>282</u> 82	<u>600,0000</u> 30,0000	<u>12</u> 0,6
18	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,685	<u>14732,59</u> 1094,15	<u>134,27</u> 47,49	127953	9503	<u>1166</u> 412	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>95,27</u> 3,49
19	КБ31-21-1	Улаштування закритих дренажів з обгортанням труб нетканими синтетичними матеріалами або склотканиною, діаметр труб 100 мм	100м	1,689	<u>61742,30</u> 12393,38	<u>198,78</u> 70,32	104283	20932	<u>336</u> 119	<u>138,5200</u> 0,6650	<u>233,96</u> 1,12
20	КБ23-17-2	Улаштування колодязів дренажних	10м3	0,051	<u>545215,61</u> 7463,12	<u>1267,56</u> 366,95	27806	381	<u>65</u> 19	<u>76,7100</u> 2,7000	<u>3,91</u> 0,14
21	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 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,235	<u>31040,95</u> 1154,91	<u>29886,04</u> 10053,32	7295	271	<u>7024</u> 2363	<u>13,5410</u> 83,6451	<u>3,18</u> 19,66
22	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,024	<u>12356,46</u> 12356,46	<u>-</u> -	297	297	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>3,61</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					314622	43643	<u>18404</u> 6099		<u>470,34</u> 50,28
		Разом будівельні роботи, грн.					314622				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					252575 49742 28809 64,02 10491 343431					

		Всього по розділу 3					343431					
		Розділ 4. Постійний										
23	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 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,239	<u>31040.95</u> 1154,91	<u>29886.04</u> 10053,32	7419	276	<u>7143</u> 2403	<u>13.5410</u> 83,6451	<u>3.24</u> 19,99	
24	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	100м3	0,239	<u>33993.54</u> 33993,54	<u>-</u> -	8124	8124	<u>-</u> -	<u>369.4950</u> -	<u>88.31</u> -	
25	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,108	<u>166947.87</u> 23299,26	<u>22108.01</u> 6494,84	18030	2516	<u>2388</u> 701	<u>233.6000</u> 48,8843	<u>25.23</u> 5,28	
26	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,1	<u>9913.65</u> 1460,15	<u>-</u> -	991	146	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>1.63</u> -	
27	КБ23-2-2	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 200 мм	1000м	0,02	<u>659652.31</u> 59844,00	<u>14084.00</u> 4077,20	13193	1197	<u>282</u> 82	<u>600.0000</u> 30,0000	<u>12</u> 0,6	
28	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,685	<u>14732.59</u> 1094,15	<u>134.27</u> 47,49	127953	9503	<u>1166</u> 412	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>95.27</u> 3,49	
29	КБ31-21-1	Улаштування закритих дренажів з обгортанням труб нетканими синтетичними матеріалами або склотканиною, діаметр труб 100 мм	100м	1,689	<u>61742.30</u> 12393,38	<u>198.78</u> 70,32	104283	20932	<u>336</u> 119	<u>138.5200</u> 0,6650	<u>233.96</u> 1,12	
30	КБ23-17-2	Улаштування колодязів дренажних	10м3	0,051	<u>545215.61</u> 7463,12	<u>1267.56</u> 366,95	27806	381	<u>65</u> 19	<u>76.7100</u> 2,7000	<u>3.91</u> 0,14	
31	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,235	<u>7479.11</u> -	<u>7479.11</u> 1772,72	1758	-	<u>1758</u> 417	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 3,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,024	<u>12356.46</u> 12356,46	<u>-</u> -	297	297	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>3.61</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					309854	43372	<u>13138</u> 4153		<u>467.16</u> 34,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					309854		253344		
									47525		
									27682		
									61,71		
									10112		
									337536		
		Всього по розділу 4					337536				
		Розділ 5. Фундамент корпусу									
33	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	150,7	<u>1089.81</u> 205,78	<u>107.12</u> 36,30	164234	31011	<u>16143</u> 5470	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>346.61</u> 51,22
34	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	401,7	<u>1840.65</u> 214,73	<u>157.23</u> 52,93	739389	86257	<u>63159</u> 21262	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>964.08</u> 201,21
35	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,75	<u>273506.78</u> 13483,13	<u>2509.06</u> 1264,01	205130	10112	<u>1882</u> 948	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>113.03</u> 8
36	КБ11-42-3	Улаштування маяків цементних (під арматуру)	100м	3,65	<u>1749.59</u> 1268,88	<u>8.19</u> 7,35	6386	4631	<u>30</u> 27	<u>12.0000</u> 0,0666	<u>43.8</u> 0,24
37	КБ6-1-17	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм	100м3	4,41	<u>427394.93</u> 30107,36	<u>11477.07</u> 5252,28	1884812	132773	<u>50614</u> 23163	<u>309.4600</u> 44,6930	<u>1364.72</u> 197,1
38	С124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	20,248	<u>31388.03</u> -	<u>-</u> -	635545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С124-24 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	19,058	<u>51652.58</u> -	<u>-</u> -	984395	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	4,039	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	144784	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБМ211-105	Автобетононасоси, продуктивність 65 м3/год	маш.год	29,4	<u>1677.36</u> -	<u>1677.36</u> 297,51	49314	-	<u>49314</u> 8747	<u>-</u> 2,5100	<u>-</u> 73,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12 (випуски під колони та стіни)	m	2,415	<u>5237.04</u> 3774,92	<u>1160.34</u> 522,69	12647	9116	<u>2802</u> 1262	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>86.22</u> 10,73
43	КБ6-56-4	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу понад 300 кг до 600 кг	m	0,402	<u>3797.09</u> 2889,34	<u>605.97</u> 243,41	1526	1162	<u>244</u> 98	<u>28.6300</u> 2,0874	<u>11.51</u> 0,84
44	КБ6-56-8	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм, при масі каркасу понад 300 кг до 600 кг	m	1,746	<u>3241.35</u> 2414,01	<u>552.17</u> 238,22	5659	4215	<u>964</u> 416	<u>23.9200</u> 2,0304	<u>41.76</u> 3,55
45	С124-26 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25мм	т	0,979	<u>54493.85</u> -	<u>-</u> -	53349	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С124-25 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,785	<u>54523.87</u> -	<u>-</u> -	42801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С124-24 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,406	<u>55139.64</u> -	<u>-</u> -	22387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,336	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	83738	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,103	<u>53373.37</u> -	<u>-</u> -	5497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг	m	4,563	<u>1845.23</u> 1533,33	<u>143.99</u> 72,54	8420	6997	<u>657</u> 331	<u>15.5700</u> 0,6120	<u>71.05</u> 2,79
51	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	5,099	<u>74841.66</u> 5206,04	<u>-</u> -	381618	26546	<u>-</u> -	<u>49.7900</u> -	<u>253.88</u> -
52	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,784	<u>56174.52</u> 3024,12	<u>-</u> -	44041	2371	<u>-</u> -	<u>30.3200</u> -	<u>23.77</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					5475672	315191	<u>185809</u> 61724		<u>3320.43</u> 549,47
		Разом будівельні роботи, грн.					5475672				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4974672				
		всього заробітна плата, грн.					376915				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					210707				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					464,39				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					76094				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					5686379				
		Всього по розділу 5					5686379				
		Розділ 6. Фундамент конференцзалу									
53	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	7,7	<u>1089.81</u>	<u>107.12</u>	8392	1585	<u>825</u>	<u>2.3000</u>	<u>17.71</u>
					205,78	36,30			280	0,3399	2,62
54	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	7,7	<u>1840.65</u>	<u>157.23</u>	14173	1653	<u>1211</u>	<u>2.4000</u>	<u>18.48</u>
					214,73	52,93			408	0,5009	3,86
55	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,071	<u>273506.78</u>	<u>2509.06</u>	19419	957	<u>178</u>	<u>150.7000</u>	<u>10.7</u>
					13483,13	1264,01			90	10,6641	0,76
56	КБ6-52-7	Зборка й розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування стовбчастих фундаментів	100 м3	0,76	<u>329798.10</u>	<u>106104.43</u>	250647	94206	<u>80639</u>	<u>1172.2600</u>	<u>890.92</u>
					123954,77	52372,45			39803	443,7020	337,21
57	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12 (випуски під колони та стіни)	t	1,28	<u>5237.04</u>	<u>1160.34</u>	6703	4832	<u>1485</u>	<u>35.7000</u>	<u>45.7</u>
					3774,92	522,69			669	4,4436	5,69
58	КБ6-56-4	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу понад 300 кг до 600 кг	t	1,428	<u>3797.09</u>	<u>605.97</u>	5422	4126	<u>865</u>	<u>28.6300</u>	<u>40.88</u>
					2889,34	243,41			348	2,0874	2,98
59	КБ6-56-8	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм	t	1,418	<u>3241.35</u>	<u>552.17</u>	4596	3423	<u>783</u>	<u>23.9200</u>	<u>33.92</u>
					2414,01	238,22			338	2,0304	2,88
60	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	t	0,036	<u>53373.37</u>	-	1921	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	t	1,256	<u>49343.36</u>	-	61975	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	С124-24 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	t	1,442	<u>55139.64</u>	-	79511	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	С124-25 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	t	0,942	<u>54523.87</u>	-	51361	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	С124-26 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25мм	t	0,49	<u>54493.85</u>	-	26702	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг	т	4,126	<u>82727.63</u> 1533,33	<u>143.99</u> 72,54	341334	6327	<u>594</u> 299	<u>15.5700</u> 0,6120	<u>64.24</u> 2,53
66	КБ6-58-2	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Обсяг конструкції, м3, і спосіб ущільнення понад 0,5, до 1, вібратором (стовбчасті фундаменти)	100 м3	0,76	<u>47609.00</u> 18399,48	<u>29086.38</u> 14653,08	36183	13984	<u>22106</u> 11136	<u>189.1200</u> 123,6240	<u>143.73</u> 93,95
67	С1424-11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	77,52	<u>3537.29</u> -	<u>-</u> -	274211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 6							1182550	131093	<u>108686</u> 53371		<u>1266.28</u> 452,48
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							1182550				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							942771				
всього заробітна плата, грн.							184464				
Загальновиробничі витрати, грн.							97562				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							206,25				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							33797				
Всього будівельні роботи, грн.							1280112				

Всього по розділу 6							1280112				
Розділ 7. Фундамент входу											
68	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,8	<u>1089.81</u> 205,78	<u>107.12</u> 36,30	872	165	<u>86</u> 29	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>1.84</u> 0,27
69	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,8	<u>1840.65</u> 214,73	<u>157.23</u> 52,93	1473	172	<u>126</u> 42	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>1.92</u> 0,4
70	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,019	<u>273506.78</u> 13483,13	<u>2509.06</u> 1264,01	5197	256	<u>48</u> 24	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>2.86</u> 0,2
71	КБ6-52-5	Зборка й розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування фундаментів стрічкових глибиною закладення до 1 м, ширина, м до 0,5	100 м3	0,085	<u>159680.45</u> 60982,37	<u>52975.92</u> 25970,01	13573	5184	<u>4503</u> 2207	<u>576.7200</u> 220,3312	<u>49.02</u> 18,73
72	КБ6-52-7	Зборка й розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування стовбчастих фундаментів	100 м3	0,083	<u>329648.34</u> 123954,77	<u>106104.43</u> 52372,45	27361	10288	<u>8807</u> 4347	<u>1172.2600</u> 443,7020	<u>97.3</u> 36,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ6-57-2	Виготовлення арматурних каркасів стрічкових фундаментів в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	m	0,133	<u>88973.56</u> 727,99	<u>619.17</u> 311,92	11833	97	<u>82</u> 41	<u>6.6800</u> 2,6316	<u>0.89</u> 0,35
74	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів стовбчастих фундаментів, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	m	0,384	<u>6337.04</u> 3774,92	<u>1160.34</u> 522,69	2433	1450	<u>446</u> 201	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>13.71</u> 1,71
75	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,275	<u>49343.36</u> -	<u>-</u> -	13569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,247	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	8854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ6-56-4	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу понад 300 кг до 600 кг	m	0,133	<u>41102.13</u> 2889,34	<u>605.97</u> 243,41	5467	384	<u>81</u> 32	<u>28.6300</u> 2,0874	<u>3.81</u> 0,28
78	КБ6-56-1	Встановлення арматурних сіток і каркасів у стовбчастих та стрічкових фундаментах вручну, маса елемента, кг, понад 20 до 50	m	0,517	<u>5237.04</u> 3774,92	<u>1160.34</u> 522,69	2708	1952	<u>600</u> 270	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>18.46</u> 2,3
79	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Фундаменти стрічкові шириною, мм до 600	100 м3	0,085	<u>36548.67</u> 17574,19	<u>18898.95</u> 9520,88	3107	1494	<u>1606</u> 809	<u>176.2000</u> 80,3250	<u>14.98</u> 6,83
80	С1424- 11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	8,7	<u>3537.29</u> -	<u>-</u> -	30774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ6-58-2	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Обсяг конструкції, м3, і спосіб ущільнення понад 0,5, до 1, вібратором (стовбчасті фундаменти)	100 м3	0,083	<u>47609.00</u> 18399,48	<u>29086.38</u> 14653,08	3952	1527	<u>2414</u> 1216	<u>189.1200</u> 123,6240	<u>15.7</u> 10,26
82	С1424- 11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	8,5	<u>3537.29</u> -	<u>-</u> -	30067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					161240	22969	<u>18799</u> 9218		<u>220.49</u> 78,16
		Разом будівельні роботи, грн.					161240				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					119472				
		всього заробітна плата, грн.					32187				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16982 35,83 5871 178222				
		Всього по розділу 7					178222				
		Розділ 8. Каркас									
		Разом прямі витрати по розділу 8					-	-	-	-	-
		Всього по розділу 8					-				
		Розділ 9. Цокольний поверх (корпус)									
83	КБ6-52-9	<i>Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування колон периметром до 3 м (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)</i>	100 м3	0,26	<u>291796,04</u> 123460,85	<u>101252,28</u> 49970,85	75867	32100	<u>26326</u> 12992	<u>1167,5889</u> 423,3671	<u>303,57</u> 110,08
84	С1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	36,8	<u>131,61</u> -	<u>-</u> -	4843	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	С1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	8,74	<u>591,33</u> -	<u>-</u> -	5168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	КБ6-57-1	<i>Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8</i>	т	0,447	<u>5636,55</u> 2125,10	<u>1674,34</u> 843,50	2520	950	<u>748</u> 377	<u>18,9504</u> 7,1163	<u>8,47</u> 3,18
87	КБ6-57-7	<i>Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18</i>	т	4,351	<u>4481,37</u> 2029,82	<u>616,86</u> 310,76	19498	8832	<u>2684</u> 1352	<u>18,1008</u> 2,6218	<u>78,76</u> 11,41
88	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	0,451	<u>30125,11</u> -	<u>-</u> -	13586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С124-25 варіант 5	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 22мм	т	2,037	<u>50183,64</u> -	<u>-</u> -	102224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	C124-26 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 25мм	т	2,357	<u>50153.36</u>	-	118211	-	-	-	-
91	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	4,798	<u>4329.46</u> 2296,32	<u>207.35</u> 104,46	20773	11018	<u>995</u> 501	<u>23.3176</u> 0,8813	<u>111.88</u> 4,23
92	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Колони й стійки рам при найменшій стороні поперечного перевізу, мм понад 300 до 500 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,26	<u>31636.83</u> 19639,25	<u>11820.53</u> 3871,98	8226	5106	<u>3073</u> 1007	<u>196.9044</u> 28,9267	<u>51.2</u> 7,52
93	C1424- 11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	26,5	<u>3537.29</u> -	-	93738	-	-	-	-
94	КБ6-52-5	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування стін товщиною до 400 мм, глухі. (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	1,1	<u>228717.75</u> 91327,20	<u>76285.32</u> 37396,81	251590	100460	<u>83914</u> 41136	<u>863.6959</u> 317,2769	<u>950.07</u> 349
95	C1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	85,9	<u>131.61</u> -	-	11305	-	-	-	-
96	C1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	30,7	<u>591.33</u> -	-	18154	-	-	-	-
97	КБ6-57-1	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, до 6	т	0,111	<u>5636.55</u> 2125,10	<u>1674.34</u> 843,50	626	236	<u>186</u> 94	<u>18.9504</u> 7,1163	<u>2.1</u> 0,79
98	КБ6-57-3	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	т	5,969	<u>3133.07</u> 681,52	<u>616.86</u> 310,76	18701	4068	<u>3682</u> 1855	<u>6.3504</u> 2,6218	<u>37.91</u> 15,65
99	КБ6-57-4	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	0,01	<u>2955.06</u> 580,13	<u>544.29</u> 274,20	30	6	<u>5</u> 3	<u>5.4864</u> 2,3134	<u>0.05</u> 0,02
100	C124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	0,112	<u>30125.11</u> -	-	3374	-	-	-	-
101	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	3,229	<u>49343.36</u> -	-	159330	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,8	<u>35846,57</u>	-	100370	-	-	-	-
103	C124-24 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,01	<u>55139,64</u>	-	551	-	-	-	-
104	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	6,09	<u>4329,46</u> 2296,32	<u>207,35</u> 104,46	26366	13985	<u>1263</u> 636	<u>23.3176</u> 0,8813	<u>142</u> 5,37
105	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Стіни й перегородки прямолінійні, товщина, мм понад 200 до 300 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,08	<u>31636,83</u> 19639,25	<u>11820,53</u> 3871,98	2531	1571	<u>946</u> 310	<u>196.9044</u> 28,9267	<u>15,75</u> 2,31
106	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 10 м2 до 20 м2	100 м3	1,02	<u>28373,48</u> 16409,22	<u>11820,53</u> 3871,98	28941	16737	<u>12057</u> 3949	<u>164.5200</u> 28,9267	<u>167,81</u> 29,51
107	C1424- 11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	112,2	<u>3537,29</u> -	-	396884	-	-	-	-
108	КБ6-52-6	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,145	<u>216432,74</u> 116182,79	<u>90879,08</u> 44550,55	31383	16847	<u>13177</u> 6460	<u>1098,7592</u> 377,9705	<u>159,32</u> 54,81
109	C1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	13	<u>131,61</u> -	-	1711	-	-	-	-
110	C1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	4,4	<u>591,33</u> -	-	2602	-	-	-	-
111	КБ6-57-1	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, до 6	т	0,024	<u>5636,55</u> 2125,10	<u>1674,34</u> 843,50	135	51	<u>40</u> 20	<u>18.9504</u> 7,1163	<u>0,45</u> 0,17
112	КБ6-57-3	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	т	0,595	<u>1549,07</u> 681,52	<u>616,86</u> 310,76	922	406	<u>367</u> 185	<u>6.3504</u> 2,6218	<u>3,78</u> 1,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	КБ6-52-9	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування колон периметром до 3 м (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	1,35	<u>288867.49</u> 123460,85	<u>101252.28</u> 49970,85	389971	166672	<u>136691</u> 67461	<u>1167.5889</u> 423,3671	<u>1576.24</u> 571,55
121	С1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	19,2	<u>131.61</u> -	<u>-</u> -	2527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	4,6	<u>591.33</u> -	<u>-</u> -	2720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ6-57-1	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	0,23	<u>4052.55</u> 2125,10	<u>1674.34</u> 843,50	932	489	<u>385</u> 194	<u>18.9504</u> 7,1163	<u>4.36</u> 1,64
124	КБ6-57-6	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	0,118	<u>3540.29</u> 2398,00	<u>891.60</u> 449,17	418	283	<u>105</u> 53	<u>21.3840</u> 3,7895	<u>2.52</u> 0,45
125	КБ6-57-7	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26	т	2,682	<u>2897.37</u> 2029,82	<u>616.86</u> 310,76	7771	5444	<u>1654</u> 833	<u>18.1008</u> 2,6218	<u>48.55</u> 7,03
126	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	0,232	<u>30125.11</u> -	<u>-</u> -	6989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	С124-24 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,12	<u>55139.64</u> -	<u>-</u> -	6617	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	С124-25 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	1,528	<u>54523.87</u> -	<u>-</u> -	83312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	С124-26 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25мм	т	1,182	<u>54493.85</u> -	<u>-</u> -	64412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	3,03	<u>4329.46</u> 2296,32	<u>207.35</u> 104,46	13118	6958	<u>628</u> 317	<u>23.3176</u> 0,8813	<u>70.65</u> 2,67
131	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Колони й стійки рам при найменшій стороні поперечного перевізу, мм понад 300 до 500 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,135	<u>31636.83</u> 19639,25	<u>11820.53</u> 3871,98	4271	2651	<u>1596</u> 523	<u>196.9044</u> 28,9267	<u>26.58</u> 3,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	C1424-11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	13,8	<u>3537,29</u> -	<u>-</u> -	48815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КБ6-52-5	<i>Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування стін товщиною до 400 мм, глухі. (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)</i>	100 м3	0,4	<u>228717,75</u> 91327,20	<u>76285,32</u> 37396,81	91487	36531	<u>30514</u> 14959	<u>863,6959</u> 317,2769	<u>345,48</u> 126,91
134	C1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	31,2	<u>131,61</u> -	<u>-</u> -	4106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	C1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	11,2	<u>591,33</u> -	<u>-</u> -	6623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	КБ6-57-1	<i>Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, до 6</i>	т	0,044	<u>4052,55</u> 2125,10	<u>1674,34</u> 843,50	178	94	<u>74</u> 37	<u>18,9504</u> 7,1163	<u>0,83</u> 0,31
137	КБ6-57-3	<i>Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12</i>	т	1,886	<u>1549,07</u> 681,52	<u>616,86</u> 310,76	2922	1285	<u>1163</u> 586	<u>6,3504</u> 2,6218	<u>11,98</u> 4,94
138	КБ6-57-4	<i>Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18</i>	т	0,036	<u>1371,06</u> 580,13	<u>544,29</u> 274,20	49	21	<u>20</u> 10	<u>5,4864</u> 2,3134	<u>0,2</u> 0,08
139	C124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	0,044	<u>30125,11</u> -	<u>-</u> -	1326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	C124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	0,008	<u>30125,11</u> -	<u>-</u> -	241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	C124-24 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 16мм	т	0,013	<u>51652,58</u> -	<u>-</u> -	671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	C124-25 варіант 5	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 22мм	т	0,023	<u>50183,64</u> -	<u>-</u> -	1154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КБ6-57-18	<i>Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)</i>	т	1,966	<u>2903,86</u> 2296,32	<u>207,35</u> 104,46	5709	4515	<u>408</u> 205	<u>23,3176</u> 0,8813	<u>45,84</u> 1,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
144	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Стіни й перегородки прямолінійні, товщина, мм понад 200 до 300 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,4	<u>31636.83</u> 19639,25	<u>11820.53</u> 3871,98	12655	7856	<u>4728</u> 1549	<u>196.9044</u> 28,9267	<u>78.76</u> 11,57		
145	С1424-11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	40,8	<u>3537.29</u> -	<u>-</u> -	144321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 10					903315	232799	<u>177966</u> 86727		<u>2211.99</u> 732,79		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					903315	492550	319526	167969	353,38	57904	1071284
		Всього по розділу 10					1071284						
		Розділ 11. 1-ий поверх (корпус)											
146	КБ6-52-9	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування колон периметром до 3 м (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,42	<u>288616.81</u> 123460,85	<u>101252.28</u> 49970,85	121219	51854	<u>42526</u> 20988	<u>1167.5889</u> 423,3671	<u>490.39</u> 177,81		
147	С1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	66,2	<u>131.61</u> -	<u>-</u> -	8713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
148	С1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	15,7	<u>591.33</u> -	<u>-</u> -	9284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
149	КБ6-57-1	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	0,721	<u>4052.55</u> 2125,10	<u>1674.34</u> 843,50	2922	1532	<u>1207</u> 608	<u>18.9504</u> 7,1163	<u>13.66</u> 5,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	КБ6-57-6	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	0,271	<u>3540.29</u> 2398,00	<u>891.60</u> 449,17	959	650	<u>242</u> 122	<u>21,3840</u> 3,7895	<u>5.8</u> 1,03
151	КБ6-57-7	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26	т	4,397	<u>2897.37</u> 2029,82	<u>616.86</u> 310,76	12740	8925	<u>2712</u> 1366	<u>18,1008</u> 2,6218	<u>79.59</u> 11,53
152	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	0,728	<u>30125.11</u> -	-	21931	-	-	-	-
153	С124-24 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 16мм	т	0,247	<u>51652.58</u> -	-	12758	-	-	-	-
154	С124-25 варіант 4	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 20мм	т	0,444	<u>51681.02</u> -	-	22946	-	-	-	-
155	С124-25 варіант 5	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 22мм	т	3,997	<u>50183.64</u> -	-	200584	-	-	-	-
156	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	5,389	<u>2903.86</u> 2296,32	<u>207.35</u> 104,46	15649	12375	<u>1117</u> 563	<u>23,3176</u> 0,8813	<u>125.66</u> 4,75
157	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Колони й стійки рам при найменшій стороні поперечного перевізу, мм понад 300 до 500 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,42	<u>31636.83</u> 19639,25	<u>11820.53</u> 3871,98	13287	8248	<u>4965</u> 1626	<u>196,9044</u> 28,9267	<u>82.7</u> 12,15
158	С1424- 11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	42,8	<u>3537.29</u> -	-	151396	-	-	-	-
159	КБ6-52-6	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,191	<u>278168.56</u> 116182,79	<u>90879.08</u> 44550,55	53130	22191	<u>17358</u> 8509	<u>1098,7592</u> 377,9705	<u>209.86</u> 72,19
160	С1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	18,3	<u>131.61</u> -	-	2408	-	-	-	-
161	С1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	6,3	<u>591.33</u> -	-	3725	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	КБ6-57-1	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, до 6	т	0,033	<u>4052.55</u> 2125,10	<u>1674.34</u> 843,50	134	70	<u>55</u> 28	<u>18,9504</u> 7,1163	<u>0.63</u> 0,23
163	КБ6-57-3	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 12	т	0,876	<u>1549.07</u> 681,52	<u>616.86</u> 310,76	1357	597	<u>540</u> 272	<u>6,3504</u> 2,6218	<u>5.56</u> 2,3
164	КБ6-57-4	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	1,45	<u>1371.06</u> 580,13	<u>544.29</u> 274,20	1988	841	<u>789</u> 398	<u>5,4864</u> 2,3134	<u>7.96</u> 3,35
165	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	0,034	<u>30125.11</u> -	<u>-</u> -	1024	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,885	<u>49343.36</u> -	<u>-</u> -	43669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	С124-24 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 16мм	т	1,326	<u>51652.58</u> -	<u>-</u> -	68491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	С124-24 варіант 5	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 18мм	т	0,138	<u>55139.64</u> -	<u>-</u> -	7609	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	2,359	<u>2903.86</u> 2296,32	<u>207.35</u> 104,46	6850	5417	<u>489</u> 246	<u>23,3176</u> 0,8813	<u>55.01</u> 2,08
170	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Стіни й перегородки прямолінійні, товщина, мм понад 200 до 300 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,191	<u>31636.83</u> 19639,25	<u>11820.53</u> 3871,98	6043	3751	<u>2258</u> 740	<u>196,9044</u> 28,9267	<u>37.61</u> 5,53
171	С1424- 11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	19,48	<u>3537.29</u> -	<u>-</u> -	68906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 11					859722	116451	<u>74258</u> 35466		<u>1114.43</u> 298,08
		Разом будівельні роботи, грн.					859722				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					669013				
		всього заробітна плата, грн.					151917				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					80253 169,5 27774 939975				

		Всього по розділу 11					939975				
		Розділ 12. 1-ий поверх (конференцзал)									
172	КБ6-52-9	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування колон периметром до 3 м (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,105	<u>288616.81</u> 123460,85	<u>101252.28</u> 49970,85	30305	12963	<u>10631</u> 5247	<u>1167.5889</u> 423,3671	<u>122.6</u> 44,45
173	С1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	14,9	<u>131.61</u> -	<u>-</u> -	1961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	С1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	3,5	<u>591.33</u> -	<u>-</u> -	2070	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	КБ6-57-1	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	0,198	<u>4052.55</u> 2125,10	<u>1674.34</u> 843,50	802	421	<u>332</u> 167	<u>18.9504</u> 7,1163	<u>3.75</u> 1,41
176	КБ6-57-6	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	0,067	<u>3540.29</u> 2398,00	<u>891.60</u> 449,17	237	161	<u>60</u> 30	<u>21.3840</u> 3,7895	<u>1.43</u> 0,25
177	КБ6-57-7	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26	т	1,317	<u>2897.37</u> 2029,82	<u>616.86</u> 310,76	3816	2673	<u>812</u> 409	<u>18.1008</u> 2,6218	<u>23.84</u> 3,45
178	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	0,2	<u>30125.11</u> -	<u>-</u> -	6025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	С124-24 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 16мм	т	0,068	<u>51652.58</u> -	<u>-</u> -	3512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	С124-25 варіант 5	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 22мм	т	0,759	<u>50183.64</u> -	<u>-</u> -	38089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
181	C124-26 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 25мм	т	0,572	<u>50153,36</u>	-	28688	-	-	-	-		
182	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	1,582	<u>2903,86</u> 2296,32	<u>207,35</u> 104,46	4594	3633	<u>328</u> 165	<u>23.3176</u> 0,8813	<u>36.89</u> 1,39		
183	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Колони й стійки рам при найменшій стороні поперечного перевізу, мм понад 300 до 500 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,105	<u>31636,83</u> 19639,25	<u>11820,53</u> 3871,98	3322	2062	<u>1241</u> 407	<u>196.9044</u> 28,9267	<u>20.67</u> 3,04		
184	C1424- 11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	10,7	<u>3537,29</u> -	-	37849	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 12					161270	21913	<u>13404</u> 6425		<u>209.18</u> 53,99		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					161270	125953	28338	14960	31,58	5175	176230
		Всього по розділу 12					176230						
		Розділ 13. 2-ий -- 6-ий поверхи											
185	КБ6-52-9	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування колон периметром до 3 м (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	1,794	<u>288616,81</u> 123460,85	<u>101252,28</u> 49970,85	517779	221489	<u>181647</u> 89648	<u>1167.5889</u> 423,3671	<u>2094.65</u> 759,52		
186	C1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	253,8	<u>131,61</u>	-	33403	-	-	-	-		
187	C1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	60,3	<u>591,33</u>	-	35657	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	КБ6-57-1	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	3,645	<u>4052.55</u> 2125,10	<u>1674.34</u> 843,50	14772	7746	<u>6103</u> 3075	<u>18,9504</u> 7,1163	<u>69.07</u> 25,94
189	КБ6-57-7	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	13,458	<u>2897.37</u> 2029,82	<u>616.86</u> 310,76	38993	27317	<u>8302</u> 4182	<u>18,1008</u> 2,6218	<u>243.6</u> 35,28
190	КБ6-57-6	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26	т	3,175	<u>3540.29</u> 2398,00	<u>891.60</u> 449,17	11240	7614	<u>2831</u> 1426	<u>21,3840</u> 3,7895	<u>67.89</u> 12,03
191	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	3,681	<u>30125.11</u> -	<u>-</u> -	110891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	С124-24 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 16мм	т	2,673	<u>51652.58</u> -	<u>-</u> -	138067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	С124-25 варіант 4	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 20мм	т	13,593	<u>51681.02</u> -	<u>-</u> -	702500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	19,749	<u>2745.46</u> 2296,32	<u>207.35</u> 104,46	54220	45350	<u>4095</u> 2063	<u>23,3176</u> 0,8813	<u>460.5</u> 17,4
195	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Колони й стійки рам при найменшій стороні поперечного перевізу, мм понад 300 до 500 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	1,794	<u>31636.83</u> 19639,25	<u>11820.53</u> 3871,98	56756	35233	<u>21206</u> 6946	<u>196,9044</u> 28,9267	<u>353.25</u> 51,89
196	С1424- 11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	183	<u>3537.29</u> -	<u>-</u> -	647324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	КБ6-52-6	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування стін товщиною до 400 мм, із прорізами. (діафрагма) (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,936	<u>278168.56</u> 116182,79	<u>90879.08</u> 44550,55	260366	108747	<u>85063</u> 41699	<u>1098,7592</u> 377,9705	<u>1028.44</u> 353,78
198	С1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	90	<u>131.61</u> -	<u>-</u> -	11845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	C1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	30,6	<u>591,33</u>	-	18095	-	-	-	-
200	КБ6-57-1	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, до 6	т	0,186	<u>4052,55</u> 2125,10	<u>1674,34</u> 843,50	754	395	<u>311</u> 157	<u>18,9504</u> 7,1163	<u>3,52</u> 1,32
201	КБ6-57-3	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 12	т	6,282	<u>1549,07</u> 681,52	<u>616,86</u> 310,76	9731	4281	<u>3875</u> 1952	<u>6,3504</u> 2,6218	<u>39,89</u> 16,47
202	КБ6-57-4	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	0,624	<u>1371,06</u> 580,13	<u>544,29</u> 274,20	856	362	<u>340</u> 171	<u>5,4864</u> 2,3134	<u>3,42</u> 1,44
203	C124-11 варіант 2	Арматура класу А-II, діаметр 6мм	т	0,1875	<u>31775,97</u>	-	5958	-	-	-	-
204	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,958	<u>49343,36</u>	-	145958	-	-	-	-
205	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,387	<u>35846,57</u>	-	121412	-	-	-	-
206	C124-24 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 16мм	т	0,4815	<u>51652,58</u>	-	24871	-	-	-	-
207	C124-24 варіант 5	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 18мм	т	0,1485	<u>55139,64</u>	-	8188	-	-	-	-
208	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	7,092	<u>2745,46</u> 2296,32	<u>207,35</u> 104,46	19471	16286	<u>1471</u> 741	<u>23,3176</u> 0,8813	<u>165,37</u> 6,25
209	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Стіни й перегородки прямолінійні, товщина, мм понад 200 до 300 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,936	<u>31636,83</u> 19639,25	<u>11820,53</u> 3871,98	29612	18382	<u>11064</u> 3624	<u>196,9044</u> 28,9267	<u>184,3</u> 27,08
210	C1424- 11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	95,4	<u>3537,29</u>	-	337457	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					3356176	493202	<u>326308</u> 155684		<u>4713,9</u> 1308,4
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					3356176				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2536666 648886 342441 722,68 118418 3698617					

		Всього по розділу 13					3698617					
		Розділ 14. Технічний поверх										
211	КБ6-52-9	<i>Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування колон периметром до 3 м (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)</i>	100 м3	0,197	<u>288616,81</u> 123460,85	<u>101252,28</u> 49970,85	56858	24322	<u>19947</u> 9844	<u>1167,5889</u> 423,3671	<u>230,02</u> 83,4	
212	С1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	27,9	<u>131,61</u> -	<u>-</u> -	3672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
213	С1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	6,6	<u>591,33</u> -	<u>-</u> -	3903	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
214	КБ6-57-1	<i>Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8</i>	т	0,292	<u>4052,55</u> 2125,10	<u>1674,34</u> 843,50	1183	621	<u>489</u> 246	<u>18,9504</u> 7,1163	<u>5,53</u> 2,08	
215	КБ6-57-6	<i>Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18</i>	т	0,273	<u>3540,29</u> 2398,00	<u>891,60</u> 449,17	966	655	<u>243</u> 123	<u>21,3840</u> 3,7895	<u>5,84</u> 1,03	
216	КБ6-57-7	<i>Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26</i>	т	0,851	<u>2897,37</u> 2029,82	<u>616,86</u> 310,76	2466	1727	<u>525</u> 264	<u>18,1008</u> 2,6218	<u>15,4</u> 2,23	
217	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	0,295	<u>30125,11</u> -	<u>-</u> -	8887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
218	С124-24 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 16мм	т	0,276	<u>51652,58</u> -	<u>-</u> -	14256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	C124-25 варіант 4	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 20мм	т	0,86	<u>51681.02</u>	-	44446	-	-	-	-
220	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	1,416	<u>2903.86</u> 2296,32	<u>207.35</u> 104,46	4112	3252	<u>294</u> 148	<u>23.3176</u> 0,8813	<u>33.02</u> 1,25
221	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Колони й стійки рам при найменшій стороні поперечного перевізу, мм понад 300 до 500 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,197	<u>31636.83</u> 19639,25	<u>11820.53</u> 3871,98	6232	3869	<u>2329</u> 763	<u>196.9044</u> 28,9267	<u>38.79</u> 5,7
222	C1424- 11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	20,1	<u>3537.29</u> -	-	71100	-	-	-	-
223	КБ6-52-6	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування стін товщиною до 400 мм, із прорізами. (діафрагма) (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,12	<u>278168.56</u> 116182,79	<u>90879.08</u> 44550,55	33380	13942	<u>10905</u> 5346	<u>1098.7592</u> 377,9705	<u>131.85</u> 45,36
224	C1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	11,5	<u>131.61</u> -	-	1514	-	-	-	-
225	C1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	3,9	<u>591.33</u> -	-	2306	-	-	-	-
226	КБ6-57-1	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, до 6	т	0,014	<u>4052.55</u> 2125,10	<u>1674.34</u> 843,50	57	30	<u>23</u> 12	<u>18.9504</u> 7,1163	<u>0.27</u> 0,1
227	КБ6-57-3	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	т	0,527	<u>1549.07</u> 681,52	<u>616.86</u> 310,76	816	359	<u>325</u> 164	<u>6.3504</u> 2,6218	<u>3.35</u> 1,38
228	КБ6-57-4	Виготовлення арматурних каркасів стін і перегородок з одинарними арматурами за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	0,051	<u>1371.06</u> 580,13	<u>544.29</u> 274,20	70	30	<u>28</u> 14	<u>5.4864</u> 2,3134	<u>0.28</u> 0,12
229	C124-11 варіант 2	Арматура класу А-II, діаметр 6мм	т	0,014	<u>31775.97</u> -	-	445	-	-	-	-
230	C124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	0,259	<u>30125.11</u> -	-	7802	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	КБ6-54-1	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування перекриттів товщиною, мм до 150 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	1,47	<u>83869.92</u> 53744,34	<u>3560.20</u> 1793,55	123289	79004	<u>5233</u> 2637	<u>508,2688</u> 15,1317	<u>747.16</u> 22,24
237	С1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	61,32	<u>591.33</u> -	<u>-</u> -	36260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
238	С1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	158,28	<u>131.61</u> -	<u>-</u> -	20831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
239	КБ6-57-13	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	1,1484	<u>2613.60</u> 1753,87	<u>683.96</u> 344,57	3001	2014	<u>785</u> 396	<u>15,6400</u> 2,9070	<u>17.96</u> 3,34
240	КБ6-57-14	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	0,7728	<u>1937.06</u> 1366,99	<u>395.98</u> 199,49	1497	1056	<u>306</u> 154	<u>12,1900</u> 1,6830	<u>9.42</u> 1,3
241	КБ6-57-15	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26	т	3,1536	<u>1700.57</u> 1231,30	<u>295.18</u> 148,71	5363	3883	<u>931</u> 469	<u>10,9800</u> 1,2546	<u>34.63</u> 3,96
242	КБ6-57-9	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, до 6	т	0,234	<u>1685.61</u> 825,88	<u>683.96</u> 344,57	394	193	<u>160</u> 81	<u>7,4700</u> 2,9070	<u>1.75</u> 0,68
243	КБ6-57-10	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	2,868	<u>1001.50</u> 431,43	<u>395.98</u> 199,49	2872	1237	<u>1136</u> 572	<u>4,0200</u> 1,6830	<u>11.53</u> 4,83
244	КБ6-57-11	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	т	11,148	<u>760.55</u> 291,28	<u>295.18</u> 148,71	8479	3247	<u>3291</u> 1658	<u>2,8200</u> 1,2546	<u>31.44</u> 13,99
245	КБ6-57-12	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	1,5276	<u>746.91</u> 284,05	<u>291.58</u> 146,89	1141	434	<u>445</u> 224	<u>2,7500</u> 1,2393	<u>4.2</u> 1,89
246	С124-11 варіант 2	Арматура класу А-II, діаметр 6мм	т	0,2364	<u>31775.97</u> -	<u>-</u> -	7512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	4,0572	<u>30125.11</u> -	<u>-</u> -	122224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
248	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,2496	<u>49343.36</u>	-	12316	-	-	-	-
249	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	11,01	<u>35846.57</u>	-	394671	-	-	-	-
250	C124-24 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 16мм	т	2,322	<u>51652.58</u>	-	119937	-	-	-	-
251	C124-25 варіант 4	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 20мм	т	1,8336	<u>51681.02</u>	-	94762	-	-	-	-
252	C124-25 варіант 5	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 22мм	т	0,7764	<u>50183.64</u>	-	38963	-	-	-	-
253	C124-26 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 25мм	т	0,576	<u>50153.36</u>	-	28888	-	-	-	-
254	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	20,8512	<u>2016.57</u> 1594,67	<u>143.99</u> 72,54	42048	33251	<u>3002</u> 1513	<u>16.1928</u> 0,6120	<u>337.64</u> 12,76
255	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Плити й ребристі перекриття з одинарними арматурами й ребристе перекриття включаючи балки та прогони при площі між балками, м2 понад 20 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	1,47	<u>20159.62</u> 11851,11	<u>8208.70</u> 2688,88	29635	17421	<u>12067</u> 3953	<u>118.8200</u> 20,0880	<u>174.67</u> 29,53
256	C1424-11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	150	<u>3537.29</u>	-	530594	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 16					1624677	141740	<u>27356</u> 11657		<u>1370.4</u> 94,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1624677 1455581 153397 82263 175,79 28806 1706940				
		Всього по розділу 16					1706940				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 17. Цокольного поверху (конференцзал)									
257	КБ6-54-1	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування перекриттів товщиною, мм до 150 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,9	<u>83869.92</u> 53744,34	<u>3560.20</u> 1793,55	75483	48370	<u>3204</u> 1614	<u>508.2688</u> 15,1317	<u>457.44</u> 13,62
258	КБ6-54-1	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування перекриттів товщиною, мм до 150 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,3756	<u>83869.92</u> 53744,34	<u>3560.20</u> 1793,55	31502	20186	<u>1337</u> 674	<u>508.2688</u> 15,1317	<u>190.91</u> 5,68
259	С1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	37,56	<u>591.33</u> -	<u>-</u> -	22210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
260	С1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	96,96	<u>131.61</u> -	<u>-</u> -	12761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	КБ6-57-13	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	0,042	<u>2613.60</u> 1753,87	<u>683.96</u> 344,57	110	74	<u>29</u> 14	<u>15.6400</u> 2,9070	<u>0.66</u> 0,12
262	КБ6-57-16	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прольотів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	т	0,3732	<u>1687.43</u> 1224,57	<u>291.58</u> 146,89	630	457	<u>109</u> 55	<u>10.9200</u> 1,2393	<u>4.08</u> 0,46
263	КБ6-57-15	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26	т	1,5984	<u>1700.57</u> 1231,30	<u>295.18</u> 148,71	2718	1968	<u>472</u> 238	<u>10.9800</u> 1,2546	<u>17.55</u> 2,01
264	КБ6-57-9	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, до 6	т	0,0888	<u>1685.61</u> 825,88	<u>683.96</u> 344,57	150	73	<u>61</u> 31	<u>7.4700</u> 2,9070	<u>0.66</u> 0,26
265	КБ6-57-10	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	1,5648	<u>1001.50</u> 431,43	<u>395.98</u> 199,49	1567	675	<u>620</u> 312	<u>4.0200</u> 1,6830	<u>6.29</u> 2,63
266	КБ6-57-11	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	т	4,326	<u>760.55</u> 291,28	<u>295.18</u> 148,71	3290	1260	<u>1277</u> 643	<u>2.8200</u> 1,2546	<u>12.2</u> 5,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	КБ6-57-12	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	3,6864	<u>746.91</u> 284,05	<u>291.58</u> 146,89	2753	1047	<u>1075</u> 541	<u>2.7500</u> 1,2393	<u>10.14</u> 4,57
268	С124-11 варіант 2	Арматура класу А-II, діаметр 6мм	т	0,0888	<u>31775.97</u> -	<u>-</u> -	2822	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	1,6224	<u>30125.11</u> -	<u>-</u> -	48875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
270	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,3644	<u>49343.36</u> -	<u>-</u> -	67324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
271	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,3828	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	121262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
272	С124-24 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 16мм	т	3,7236	<u>51652.58</u> -	<u>-</u> -	192334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
273	С124-26 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 25мм	т	1,614	<u>50153.36</u> -	<u>-</u> -	80948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
274	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	11,6796	<u>2016.57</u> 1594,67	<u>143.99</u> 72,54	23553	18625	<u>1682</u> 847	<u>16.1928</u> 0,6120	<u>189.13</u> 7,15
275	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Плити й ребристі перекриття з одинарними арматурами й ребристе перекриття включаючи балки та прогоони при площі між балками, м2 понад 20 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,9	<u>20159.62</u> 11851,11	<u>8208.70</u> 2688,88	18144	10666	<u>7388</u> 2420	<u>118.8200</u> 20,0880	<u>106.94</u> 18,08
276	С1424-11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	91,8	<u>3537.29</u> -	<u>-</u> -	324723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 17					1033159	103401	<u>17254</u> 7389		<u>996</u> 60,01
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1033159		912504 110790 59348 126,71 20764 1092507		

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

		Всього по розділу 17						1092507				
		Розділ 18. На відмітці 3.950 (корпус)										
		Разом прямі витрати по розділу 18						-	-	<u>-</u>		<u>-</u>

		Всього по розділу 18						-				
		Розділ 19. На відмітці 3.950 (корпус)										
277	КБ6-54-1	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування перекриттів товщиною, мм до 150 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	1,668	<u>83869.92</u> 53744,34	<u>3560.20</u> 1793,55	139895	89646	<u>5938</u> 2992	<u>508,2688</u> 15,1317	<u>847.79</u> 25,24	
278	С1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	69,48	<u>591.33</u> -	<u>-</u> -	41086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
279	С1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	179,64	<u>131.61</u> -	<u>-</u> -	23642	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
280	КБ6-57-13	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	1,2288	<u>2613.60</u> 1753,87	<u>683.96</u> 344,57	3212	2155	<u>840</u> 423	<u>15,6400</u> 2,9070	<u>19.22</u> 3,57	
281	КБ6-57-16	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прольотів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	т	0,0036	<u>1687.43</u> 1224,57	<u>291.58</u> 146,89	6	4	<u>1</u> 1	<u>10,9200</u> 1,2393	<u>0.04</u> -	
282	КБ6-57-14	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	0,3696	<u>1937.06</u> 1366,99	<u>395.98</u> 199,49	716	505	<u>146</u> 74	<u>12,1900</u> 1,6830	<u>4.51</u> 0,62	
283	КБ6-57-15	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26	т	3,3756	<u>1700.57</u> 1231,30	<u>295.18</u> 148,71	5740	4156	<u>996</u> 502	<u>10,9800</u> 1,2546	<u>37.06</u> 4,24	
284	КБ6-57-9	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, до 6	т	0,2484	<u>1685.61</u> 825,88	<u>683.96</u> 344,57	419	205	<u>170</u> 86	<u>7,4700</u> 2,9070	<u>1.86</u> 0,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285	КБ6-57-11	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	m	11,7348	<u>760.55</u> 291,28	<u>295.18</u> 148,71	8925	3418	<u>3464</u> 1745	<u>2.8200</u> 1,2546	<u>33.09</u> 14,72
286	КБ6-57-12	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	m	4,0932	<u>746.91</u> 284,05	<u>291.58</u> 146,89	3057	1163	<u>1193</u> 601	<u>2.7500</u> 1,2393	<u>11.26</u> 5,07
287	КБ6-57-13	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26	m	0,336	<u>2673.51</u> 1753,87	<u>737.01</u> 344,57	898	589	<u>248</u> 116	<u>15.6400</u> 2,9070	<u>5.26</u> 0,98
288	С124-11 варіант 2	Арматура класу А-II, діаметр 6мм	т	0,2508	<u>31775.97</u> -	-	7969	-	-	-	-
289	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	1,2408	<u>30125.11</u> -	-	37379	-	-	-	-
290	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	5,0208	<u>49343.36</u> -	-	247743	-	-	-	-
291	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	6,8352	<u>35846.57</u> -	-	245018	-	-	-	-
292	С124-24 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 16мм	т	4,5072	<u>51652.58</u> -	-	232809	-	-	-	-
293	С124-25 варіант 4	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 20мм	т	2,1312	<u>51681.02</u> -	-	110143	-	-	-	-
294	С124-26 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 25мм	т	1,3116	<u>50153.36</u> -	-	65781	-	-	-	-
295	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	m	21,0888	<u>2016.57</u> 1594,67	<u>143.99</u> 72,54	42527	33630	<u>3037</u> 1530	<u>16.1928</u> 0,6120	<u>341.49</u> 12,91
296	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Плити й ребристі перекриття з одинарними арматурами й ребристе перекриття включаючи балки т прогоони при площі між балками, м2 понад 20 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	1,668	<u>20159.62</u> 11851,11	<u>8208.70</u> 2688,88	33626	19768	<u>13692</u> 4485	<u>118.8200</u> 20,0880	<u>198.19</u> 33,51
297	С1424- 11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	170,16	<u>3537.29</u> -	-	601905	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 19							1852496	155239	<u>29725</u> 12555		<u>1499.77</u> 101,58

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. Всього будівельні роботи, грн.					1852496 1667532 167794 89948 192,17 31489 1942444				

		Всього по розділу 19					1942444				
		Розділ 20. На відмітці 3.950 (конференцзал)									
298	КБ6-54-1	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування перекриттів товщиною, мм до 150 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,708	<u>83869.92</u> 53744,34	<u>3560.20</u> 1793,55	59380	38051	<u>2521</u> 1270	<u>508.2688</u> 15,1317	<u>359.85</u> 10,71
299	С1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	29,52	<u>591.33</u> -	<u>-</u> -	17456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	С1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	76,32	<u>131.61</u> -	<u>-</u> -	10044	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
301	КБ6-57-13	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	0,018	<u>2613.60</u> 1753,87	<u>683.96</u> 344,57	47	32	<u>12</u> 6	<u>15.6400</u> 2,9070	<u>0.28</u> 0,05
302	КБ6-57-16	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прольотів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	т	0,1464	<u>1687.43</u> 1224,57	<u>291.58</u> 146,89	247	179	<u>43</u> 22	<u>10.9200</u> 1,2393	<u>1.6</u> 0,18
303	КБ6-57-15	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26	т	0,4728	<u>1700.57</u> 1231,30	<u>295.18</u> 148,71	804	582	<u>140</u> 70	<u>10.9800</u> 1,2546	<u>5.19</u> 0,59
304	КБ6-57-9	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, до 6	т	0,0408	<u>1685.61</u> 825,88	<u>683.96</u> 344,57	69	34	<u>28</u> 14	<u>7.4700</u> 2,9070	<u>0.3</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	КБ6-57-10	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	m	1,5648	<u>1001.50</u> 431,43	<u>395.98</u> 199,49	1567	675	<u>620</u> 312	<u>4.0200</u> 1,6830	<u>6.29</u> 2,63
306	КБ6-57-11	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	m	4,0128	<u>760.55</u> 291,28	<u>295.18</u> 148,71	3052	1169	<u>1184</u> 597	<u>2.8200</u> 1,2546	<u>11.32</u> 5,03
307	КБ6-57-12	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	m	3,2208	<u>746.91</u> 284,05	<u>291.58</u> 146,89	2406	915	<u>939</u> 473	<u>2.7500</u> 1,2393	<u>8.86</u> 3,99
308	КБ6-57-12	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26	m	0,6312	<u>746.91</u> 284,05	<u>291.58</u> 146,89	471	179	<u>184</u> 93	<u>2.7500</u> 1,2393	<u>1.74</u> 0,78
309	С124-11 варіант 2	Арматура класу А-II, діаметр 6мм	т	0,0408	<u>31775.97</u> -	<u>-</u> -	1296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
310	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	1,5984	<u>30125.11</u> -	<u>-</u> -	48152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
311	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,4784	<u>49343.36</u> -	<u>-</u> -	72949	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
312	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,7228	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	97603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
313	С124-24 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 16мм	т	3,2532	<u>51652.58</u> -	<u>-</u> -	168036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
314	С124-25 варіант 5	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 22мм	т	0,6372	<u>50183.64</u> -	<u>-</u> -	31977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
315	С124-26 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 25мм	т	0,4776	<u>50153.36</u> -	<u>-</u> -	23953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
316	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	m	10,1076	<u>2016.57</u> 1594,67	<u>143.99</u> 72,54	20383	16118	<u>1455</u> 733	<u>16.1928</u> 0,6120	<u>163.67</u> 6,19
317	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Плити й ребристі перекриття з одинарними арматурами й ребристе перекриття включаючи балки т прогоони при площі між балками, м2 понад 20 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,708	<u>20159.62</u> 11851,11	<u>8208.70</u> 2688,88	14273	8391	<u>5812</u> 1904	<u>118.8200</u> 20,0880	<u>84.12</u> 14,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
318	C1424-11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	72,24	<u>3537,29</u> -	<u>-</u> -	255534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 20					829699	66325	<u>12938</u> 5494		<u>643,22</u> 44,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					829699 750436 71819 38575 82,51 13525 868274				
		Всього по розділу 20					868274				
		Розділ 21. На відмітці 7,250; 10,55; 13,85; 17,15									
319	КБ6-54-1	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування перекриттів товщиною, мм до 150 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	6,672	<u>83869,92</u> 53744,34	<u>3560,20</u> 1793,55	559580	358582	<u>23754</u> 11967	<u>508.2688</u> 15,1317	<u>3391,17</u> 100,96
320	C1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	278,28	<u>591,33</u> -	<u>-</u> -	164555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
321	C1632-59 варіант 3	Мастило Дока-Трен	кг	718,56	<u>165,44</u> -	<u>-</u> -	118879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
322	КБ6-57-13	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	4,884	<u>2613,60</u> 1753,87	<u>683,96</u> 344,57	12765	8566	<u>3340</u> 1683	<u>15.6400</u> 2,9070	<u>76,39</u> 14,2
323	КБ6-57-16	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прольотів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	т	0,0156	<u>1687,43</u> 1224,57	<u>291,58</u> 146,89	26	19	<u>5</u> 2	<u>10.9200</u> 1,2393	<u>0,17</u> 0,02
324	КБ6-57-14	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	2,7828	<u>1937,06</u> 1366,99	<u>395,98</u> 199,49	5390	3804	<u>1102</u> 555	<u>12.1900</u> 1,6830	<u>33,92</u> 4,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
325	КБ6-57-15	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26	m	13,506	<u>1700.57</u> 1231,30	<u>295.18</u> 148,71	22968	16630	<u>3987</u> 2008	<u>10,9800</u> 1,2546	<u>148.3</u> 16,94
326	КБ6-57-9	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, до 6	m	0,9612	<u>1685.61</u> 825,88	<u>683.96</u> 344,57	1620	794	<u>657</u> 331	<u>7,4700</u> 2,9070	<u>7.18</u> 2,79
327	КБ6-57-10	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	m	12,9312	<u>1001.50</u> 431,43	<u>395.98</u> 199,49	12951	5579	<u>5120</u> 2580	<u>4,0200</u> 1,6830	<u>51.98</u> 21,76
328	КБ6-57-11	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	m	47,0772	<u>760.55</u> 291,28	<u>295.18</u> 148,71	35805	13713	<u>13896</u> 7001	<u>2,8200</u> 1,2546	<u>132.76</u> 59,06
329	КБ6-57-12	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	m	16,2096	<u>746.91</u> 284,05	<u>291.58</u> 146,89	12107	4604	<u>4726</u> 2381	<u>2,7500</u> 1,2393	<u>44.58</u> 20,09
330	КБ6-57-12	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26	m	0,132	<u>746.91</u> 284,05	<u>291.58</u> 146,89	99	37	<u>38</u> 19	<u>2,7500</u> 1,2393	<u>0.36</u> 0,16
331	С124-11 варіант 2	Арматура класу А-II, діаметр 6мм	т	0,9708	<u>31775.97</u> -	<u>-</u> -	30848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
332	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	17,9928	<u>30125.11</u> -	<u>-</u> -	542035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
333	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	20,2224	<u>49343.36</u> -	<u>-</u> -	997841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
334	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	27,3408	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	980074	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
335	С124-24 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 16мм	т	19,182	<u>51652.58</u> -	<u>-</u> -	990800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
336	С124-25 варіант 4	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 20мм	т	8,532	<u>51681.02</u> -	<u>-</u> -	440942	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
337	С124-26 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 25мм	т	5,2416	<u>50153.36</u> -	<u>-</u> -	262884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
338	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	m	98,4984	<u>1906.57</u> 1594,67	<u>143.99</u> 72,54	187794	157072	<u>14183</u> 7145	<u>16,1928</u> 0,6120	<u>1594.96</u> 60,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
339	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Плити й ребристи перекриття з одинарними арматурами й ребристе перекриття включаючи балки та прогони при площі між балками, м2 понад 20 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	6,672	<u>20159.62</u> 11851,11	<u>8208.70</u> 2688,88	134505	79071	<u>54768</u> 17940	<u>118,8200</u> 20,0880	<u>792.77</u> 134,03			
340	С1424-11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	680,52	<u>3537.29</u> -	<u>-</u> -	2407197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 21					7921665	648471	<u>125576</u> 53612		<u>6274.54</u> 434,97			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7921665		7147618	702083	376655	805,15	131930	8298320
		Всього по розділу 21					8298320							
		Розділ 22. На відмітці 19,7												
341	КБ6-54-1	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування перекриттів товщиною, мм до 150 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	1,134	<u>83869.92</u> 53744,34	<u>3560.20</u> 1793,55	95108	60946	<u>4037</u> 2034	<u>508.2688</u> 15,1317	<u>576.38</u> 17,16			
342	С1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	47,28	<u>591.33</u> -	<u>-</u> -	27958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
343	С1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	122,16	<u>131.61</u> -	<u>-</u> -	16077	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
344	КБ6-57-13	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	0,8436	<u>2613.60</u> 1753,87	<u>683.96</u> 344,57	2205	1480	<u>577</u> 291	<u>15.6400</u> 2,9070	<u>13.19</u> 2,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345	КБ6-57-14	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	m	0,5328	<u>1937.06</u> 1366,99	<u>395.98</u> 199,49	1032	728	<u>211</u> 106	<u>12.1900</u> 1,6830	<u>6.49</u> 0,9
346	КБ6-57-15	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26	m	3,1272	<u>1700.57</u> 1231,30	<u>295.18</u> 148,71	5318	3851	<u>923</u> 465	<u>10.9800</u> 1,2546	<u>34.34</u> 3,92
347	КБ6-57-10	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	m	2,7372	<u>1001.50</u> 431,43	<u>395.98</u> 199,49	2741	1181	<u>1084</u> 546	<u>4.0200</u> 1,6830	<u>11</u> 4,61
348	КБ6-57-11	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	m	6,3636	<u>760.55</u> 291,28	<u>295.18</u> 148,71	4840	1854	<u>1878</u> 946	<u>2.8200</u> 1,2546	<u>17.95</u> 7,98
349	КБ6-57-12	Виготовлення арматурних каркасів у перекриття безбалкове за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	m	2,1612	<u>746.91</u> 284,05	<u>291.58</u> 146,89	1614	614	<u>630</u> 317	<u>2.7500</u> 1,2393	<u>5.94</u> 2,68
350	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	3,6168	<u>30125.11</u> -	-	108956	-	-	-	-
351	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,742	<u>49343.36</u> -	-	135299	-	-	-	-
352	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,1368	<u>35846.57</u> -	-	112444	-	-	-	-
353	С124-24 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 16мм	т	2,7216	<u>51652.58</u> -	-	140578	-	-	-	-
354	С124-25 варіант 4	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 20мм	т	1,548	<u>51681.02</u> -	-	80002	-	-	-	-
355	С124-25 варіант 5	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 22мм	т	1,5024	<u>50183.64</u> -	-	75396	-	-	-	-
356	С124-26 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 25мм	т	0,108	<u>50153.36</u> -	-	5417	-	-	-	-
357	КБ6-57-18	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	m	15,7656	<u>2016.57</u> 1594,67	<u>143.99</u> 72,54	31792	25141	<u>2270</u> 1144	<u>16.1928</u> 0,6120	<u>255.29</u> 9,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Плити й ребристи перекриття з одинарними арматурами й ребристе перекриття включаючи балки та прогони при площі між балками, м2 понад 20 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	1,134	<u>20159.62</u> 11851,11	<u>8208.70</u> 2688,88	22861	13439	<u>9309</u> 3049	<u>118,8200</u> 20,0880	<u>134.74</u> 22,78
359	С1424-11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	115,68	<u>3537.29</u> -	<u>-</u> -	409194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 22					1278832	109234	<u>20919</u> 8898		<u>1055.32</u> 72,13
		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. Всього будівельні роботи, грн.					1278832		1148679	118132	63329
									135,28	22170	1342161
		Всього по розділу 22					1342161				
360	КБ9-72-1	Розділ 23. Покриття центрального входу Виготовлення металоконструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] ; (, за допомогою ручних лебідок (з востановленням і зняттям їх в процесі роботи) або вручну (дрібних деталей))	т	8,706	<u>37638.81</u> 22323,83	<u>13137.18</u> 2966,68	327683	194351	<u>114372</u> 25828	<u>211.1200</u> 22,7200	<u>1838.01</u> 197,8
361	С111-1119 варіант 6	Труба ф273х4	т	2,5584	<u>57244.85</u> -	<u>-</u> -	146455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
362	С111-1119 варіант 3	Лист б16мм	т	0,576	<u>57244.85</u> -	<u>-</u> -	32973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
363	С111-1119 варіант 2	Лист б10мм	т	0,096	<u>57244.85</u> -	<u>-</u> -	5496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
364	С111-1119 варіант 4	Лист б6мм	т	0,0708	<u>57244.85</u> -	<u>-</u> -	4053	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
365	С111-826 варіант 5	Кутник 63х63х6	т	0,0696	<u>63807.77</u> -	<u>-</u> -	4441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
366	C111-1119 варіант 7	Штраба	т	0,0696	<u>57244,85</u>	-	3984	-	-	-	-
367	C124-31 варіант 2	Швелер 16	т	4,8264	<u>64609,02</u>	-	311829	-	-	-	-
368	C124-31 варіант 3	Швелер 18	т	0,7188	<u>70222,18</u>	-	50476	-	-	-	-
369	КБ13-26-6	<i>Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази</i>	100м2	3,408	<u>1744,77</u> 417,68	-	5946	1423	-	<u>3.6200</u>	<u>12,34</u>
370	КБ9-24-3	<i>Монтаж колон одноповерхових і багатопверхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м складеного перерізу масою до 3 т</i>	т	3,3	<u>13786,16</u> 8688,34	<u>4774,68</u> 1668,44	45494	28672	<u>15756</u> 5506	<u>90.4000</u> 12,7228	<u>298,32</u> 41,99
371	КБ9-24-1	<i>Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т</i>	т	5,406	<u>12602,95</u> 8688,34	<u>3841,25</u> 1163,88	68132	46969	<u>20766</u> 6292	<u>90.4000</u> 8,5682	<u>488,7</u> 46,32
372	КБ9-42-1	<i>Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей"</i>	100м2	2,4948	<u>7865,25</u> 4874,70	<u>2937,97</u> 893,51	19622	12161	<u>7330</u> 2229	<u>50.7200</u> 6,5756	<u>126,54</u> 16,4
373	C111-1720 варіант 3	Ізоляція ROCKWOOL 150мм	м2	249,48	<u>863,37</u>	-	215394	-	-	-	-
374	C113-2122 варіант 3	Шурупи самонарізні RA 4.9x27	шт	1840,8	<u>2,91</u>	-	5357	-	-	-	-
375	C113-1881 варіант 2	Фарба спеціальна аерозольна	шт	5,4	<u>367,25</u>	-	1983	-	-	-	-
376	C111-1720 варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	286,92	<u>26,34</u>	-	7557	-	-	-	-
377	C111-852 варіант 9	Металочерепиця (в комплекті)	м2	286,92	<u>840,10</u>	-	241041	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 23					1497916	283576	<u>158224</u> 39855		<u>2763,91</u> 302,51
		Разом будівельні роботи, грн.					1497916				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1056116				
		всього заробітна плата, грн.					323431				
		Загальновиробничі витрати, грн.					172649				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					367,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					60229				
		Всього будівельні роботи, грн.					1670565				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 23						1670565				
		Розділ 24. Металоконструкції										
378	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	т	8,4	<u>8976.30</u> 5715,88	<u>2915,58</u> 654,43	75401	48013	<u>24491</u> 5497	<u>54,0560</u> 5,3172	<u>454,07</u> 44,66	
379	С124-31 варіант 4	Двотавр	т	8,568	<u>64919.69</u> -	<u>-</u> -	556232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
380	КБ9-72-1	Виготовлення металоконструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] ; (, за допомогою ручних лебідок (з восстановленням і зняттям їх в процесі роботи) або вручну (дрібних деталей))	т	1,8	<u>37638.81</u> 22323,83	<u>13137.18</u> 2966,68	67750	40183	<u>23647</u> 5340	<u>211,1200</u> 22,7200	<u>380,02</u> 40,9	
381	С111-1119 варіант 5	Труба профільна	т	1,8576	<u>57244.85</u> -	<u>-</u> -	106338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
382	КБ9-24-3	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 5 т	т	10,2	<u>13786.16</u> 8688,34	<u>4774.68</u> 1668,44	140619	88621	<u>48702</u> 17018	<u>90,4000</u> 12,7228	<u>922,08</u> 129,77	
383	КБ13-26-7	Фарбування фарбою ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0,0048	<u>2940.25</u> 417,68	<u>45.83</u> 8,47	14	2	<u>-</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,02</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 24					946354	176819	<u>96840</u> 27855		<u>1756,19</u> 215,33	
		Разом будівельні роботи, грн.					946354					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					672695					
		всього заробітна плата, грн.					204674					
		Загальновиробничі витрати, грн.					110297					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					236,58					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					38766					
		Всього будівельні роботи, грн.					1056651					
		Всього по розділу 24					1056651					
		Розділ 25. Сходи										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
384	КБ6-54-1	Зборка й розбирання деревометалічної модульної опалубки для улаштування сходових маршів (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,18	<u>83869.92</u> 53744,34	<u>3560.20</u> 1793,55	15097	9674	<u>641</u> 323	<u>508,2688</u> 15,1317	<u>91.49</u> 2,72
385	С1632-116 варіант 2	Водостійка фанера	м2	7,5	<u>591.33</u> -	-	4435	-	-	-	-
386	С1632-59 варіант 2	Мастило Дока-Трен	кг	19,4	<u>131.61</u> -	-	2553	-	-	-	-
387	КБ6-57-10	Виготовлення арматурних каркасів сходових маршів, площадок, балконів і поручнів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	0,237	<u>1001.50</u> 431,43	<u>395.98</u> 199,49	237	102	<u>94</u> 47	<u>4.0200</u> 1,6830	<u>0.95</u> 0,4
388	КБ6-57-11	Виготовлення арматурних каркасів сходових маршів, площадок, балконів і поручнів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	т	0,94	<u>760.55</u> 291,28	<u>295.18</u> 148,71	715	274	<u>277</u> 140	<u>2.8200</u> 1,2546	<u>2.65</u> 1,18
389	КБ6-57-12	Виготовлення арматурних каркасів сходових маршів, площадок, балконів і поручнів за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 18 до 26	т	0,098	<u>746.91</u> 284,05	<u>291.58</u> 146,89	73	28	<u>29</u> 14	<u>2.7500</u> 1,2393	<u>0.27</u> 0,12
390	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	0,239	<u>30125.11</u> -	-	7200	-	-	-	-
391	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,142	<u>49343.36</u> -	-	7007	-	-	-	-
392	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,773	<u>35846.57</u> -	-	27709	-	-	-	-
393	С124-25 варіант 4	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 20мм	т	0,099	<u>51681.02</u> -	-	5116	-	-	-	-
394	С111-826 варіант 4	Кутник 70x5	т	0,034	<u>53607.77</u> -	-	1823	-	-	-	-
395	КБ6-58-4	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,18	<u>24626.02</u> 15190,39	<u>9312.68</u> 4691,52	4433	2734	<u>1676</u> 844	<u>156.1352</u> 39,5811	<u>28.1</u> 7,12
396	С1424- 11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	18,4	<u>3537.29</u> -	-	65086	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 25					141484	12812	<u>2717</u> 1368		<u>123,46</u> 11,54
		Разом будівельні роботи, грн.					141484				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					125955				
		всього заробітна плата, грн.					14180				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7592				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2656				
		Всього будівельні роботи, грн.					149076				

		Всього по розділу 25					149076				
		Розділ 26. Стіни									
397	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м /мурування стін криволінійного окреслення/	1 м3	237,5424	<u>1537,30</u> 926,78	<u>44,80</u> 22,57	365174	220150	<u>10642</u> 5361	<u>9,5260</u> 0,1904	<u>2262,83</u> 45,23
398	C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна ефективна	1000шт	90,2664	<u>6501,27</u> -	<u>-</u> -	586846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
399	КБ8-5-8	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху понад 4 м /мурування стін криволінійного окреслення/	1 м3	29,8656	<u>1599,13</u> 908,59	<u>124,82</u> 66,09	47759	27136	<u>3728</u> 1974	<u>9,3390</u> 0,5576	<u>278,91</u> 16,65
400	C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна ефективна	1000шт	11,34864	<u>6501,27</u> -	<u>-</u> -	73781	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
401	КБ8-5-10	Заповнення каркасів з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м /мурування стін криволінійного окреслення/	1 м3	499,536	<u>1844,95</u> 1095,20	<u>121,78</u> 64,48	921619	547092	<u>60833</u> 32210	<u>11,1210</u> 0,5440	<u>5555,34</u> 271,75
402	C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна ефективна	1000шт	199,8144	<u>6501,27</u> -	<u>-</u> -	1299047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
403	C114-97 варіант 2	Пружна прокладка (пінопласт б=20мм)	м3	15,264	<u>3159,18</u> -	<u>-</u> -	48222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
404	КБ6-11-7	Виготовлення закладних для анкерування стін (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	3,0672	<u>67412,02</u> 23961,54	<u>274,31</u> 83,58	206766	73495	<u>841</u> 256	<u>240,2400</u> 0,6150	<u>736,86</u> 1,89
405	КБ46-25-1	Свердління алмазними свердлами в залізобетонних конструкціях вертикальних, отворів глибиною 200 мм, діаметром 10 мм (в колонах)	100шт	86,0544	<u>20111,20</u> 6234,98	<u>3589,88</u> 3187,50	1730657	536547	<u>308925</u> 274298	<u>55,6000</u> 31,9574	<u>4784,62</u> 2750,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
406	КБ46-25-17	Вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління (до Н=100 мм, κ=10)	100шт	-86,0544	<u>6260.00</u> 706,48	<u>410.35</u> 364,84	-538701	-60796	<u>-35312</u> -31396	<u>6.3000</u> 3,6580	<u>-542.14</u> -314,79
407	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	3,0672	<u>115678.48</u> 33243,34	<u>274.31</u> 83,58	354809	101964	<u>841</u> 256	<u>333.3000</u> 0,6150	<u>1022.3</u> 1,89
408	КБ8-7-1	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	1 м3	5,76	<u>2077.51</u> 1443,24	<u>115.69</u> 61,26	11966	8313	<u>666</u> 353	<u>12.8700</u> 0,5168	<u>74.13</u> 2,98
409	С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна ефективна	1000шт	2,32704	<u>6501.27</u> -	<u>-</u> -	15129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
410	КБ8-42-1	Мурування коменів	1 м3	14,2416	<u>3161.19</u> 2139,44	<u>334.52</u> 101,93	45020	30469	<u>4764</u> 1452	<u>18.8000</u> 0,7500	<u>267.74</u> 10,68
411	С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна ефективна	1000шт	6,97824	<u>6501.27</u> -	<u>-</u> -	45367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
412	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	2,46	<u>4435.51</u> 2062,52	<u>1783.74</u> 898,61	10911	5074	<u>4388</u> 2211	<u>21.4600</u> 7,5813	<u>52.79</u> 18,65
413	К582821-559 варіант 3	Перемичка 2ПБ13-2п	шт	204	<u>442.10</u> -	<u>-</u> -	90188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
414	К582821-567 варіант 3	Перемичка 2ПБ22-3п	шт	21,6	<u>679.17</u> -	<u>-</u> -	14670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
415	К582821-569 варіант 3	Перемичка 3ПБ25-3п	шт	20,4	<u>1143.98</u> -	<u>-</u> -	23337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
416	КБ6-52-5	Зборка й розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування, монолітного пояса висотою, мм до 500 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,576	<u>118834.07</u> 63421,67	<u>52975.92</u> 25970,01	68448	36531	<u>30514</u> 14959	<u>599.7888</u> 220,3312	<u>345.48</u> 126,91
417	КБ6-56-2	Виготовлення арматурних каркасів поясів та шпонок за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	11,52	<u>4445.96</u> 3297,02	<u>847.16</u> 364,91	51217	37982	<u>9759</u> 4204	<u>31.9200</u> 3,1125	<u>367.72</u> 35,86
418	КБ6-56-3	Виготовлення арматурних каркасів поясів та шпонок за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	т	28,8	<u>3950.43</u> 2992,28	<u>656.37</u> 268,80	113772	86178	<u>18903</u> 7741	<u>29.6500</u> 2,3016	<u>853.92</u> 66,29
419	С124-11 варіант 3	Арматура класу А-II, діаметр 8мм	т	0,1104	<u>30125.11</u> -	<u>-</u> -	3326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
420	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,2909	<u>49343.36</u> -	<u>-</u> -	14354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	0,4032	<u>2448.29</u> 2128,53	<u>143.99</u> 72,54	987	858	<u>58</u> 29	<u>21,3408</u> 0,6120	<u>8.6</u> 0,25
422	КБ6-58-1	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Монолітний пояс шириною, мм понад 150 до 250 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,0576	<u>69209.17</u> 27090,90	<u>41937.67</u> 21127,28	3986	1560	<u>2416</u> 1217	<u>275,0904</u> 178,2450	<u>15.85</u> 10,27
423	С1424-11614-12 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М300]	м3	5,8752	<u>3537.29</u> -	<u>-</u> -	20782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 26							5629439	1652553	<u>421966</u> 315125		<u>16084.95</u> 3044,58
Разом будівельні роботи, грн.							5629439				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3554920				
всього заробітна плата, грн.							1967678				
Загальновиробничі витрати, грн.							1065942				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2295,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							376149				
Всього будівельні роботи, грн.							6695381				

Всього по розділу 26							6695381				
Розділ 27. Перегородки											
424	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	30,6029	<u>29040.88</u> 21722,88	<u>1299.96</u> 688,32	888735	664783	<u>39783</u> 21065	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>6510.46</u> 177,72
425	С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна ефективна	1000шт	15,3144	<u>6501.27</u> -	<u>-</u> -	99563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
426	КБ8-6-4	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху понад 4 м	100м2	4,57776	<u>28115.76</u> 20797,76	<u>1299.96</u> 688,32	128707	95207	<u>5951</u> 3151	<u>203,6800</u> 5,8072	<u>932.4</u> 26,58
427	С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна ефективна	1000шт	22,8888	<u>6501.27</u> -	<u>-</u> -	148806	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
428	КБ6-11-7	Виготовлення закладних для анкерування стін	т	1,1232	<u>77160.81</u> 33407,91	<u>576.73</u> 175,73	86667	37524	<u>648</u> 197	<u>334,9500</u> 1,2930	<u>376.22</u> 1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
429	КБ46-25-1	Свердління алмазними свердлами в залізобетонних конструкціях вертикальних, отворів глибиною 200 мм, діаметром 10 мм (в стелях, ригелях)	100шт	34,3008	<u>20111.20</u> 6234,98	<u>3589.88</u> 3187,50	689830	213865	<u>123136</u> 109334	<u>55.6000</u> 31,9574	<u>1907.12</u> 1096,16			
430	КБ46-25-17	Вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління (до Н=120 мм, κ=8)	100шт	-34,3008	<u>5008.01</u> 565,19	<u>328.28</u> 291,87	-171779	-19386	<u>-11260</u> -10011	<u>5.0400</u> 2,9264	<u>-172.88</u> -100,38			
431	КБ46-26-1	Свердління алмазними свердлами в залізобетонних конструкціях горизонтальних, отворів глибиною 200 мм, діаметром 10 мм (в колонах)	100шт	299,088	<u>23863.45</u> 8382,47	<u>5194.64</u> 4409,96	7137272	2507096	<u>1553654</u> 1318966	<u>74.7500</u> 44,1374	<u>22356.83</u> 13200,97			
432	КБ46-26-17	Вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління (до Н=100мм, κ=10)	100шт	-299,088	<u>7245.39</u> 1334,47	<u>767.75</u> 682,60	-2167009	-399124	<u>-229625</u> -204157	<u>11.9000</u> 6,8440	<u>-3559.15</u> -2046,96			
		Разом прямі витрати по розділу 27					6840792	3099965	<u>1482287</u> 1238545		<u>28351</u> 12355,54			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6840792		2258540	4338510	2303588	4884,79	800421	9144380
		Всього по розділу 27					9144380							
		Розділ 28. Підлоги												
		Разом прямі витрати по розділу 28					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -			
		Всього по розділу 28					-							
		Розділ 29. Тип 1 (цокольний поверх)												
433	КБ11-11-7	Улаштування стяжок пінобетонних товщиною 20 мм	100м2	7,52661	<u>13919.35</u> 6659,23	<u>126.87</u> 113,86	104766	50121	<u>955</u> 857	<u>71.1000</u> 1,0323	<u>535.14</u> 7,77			
434	КБ11-11-8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини пінобетонних стяжок (Н=100мм) κ=16	100м2	7,52661	<u>31287.00</u> 2277,81	<u>523.85</u> 470,13	235485	17144	<u>3943</u> 3538	<u>24.3200</u> 4,2624	<u>183.05</u> 32,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
435	КБ6-46-7	Приготування пінобетону	100 м3	0,767754	<u>392828,72</u>	<u>7847,00</u>	301596	19770	<u>6025</u>	<u>301,9100</u>	<u>231,79</u>
					25749,90	4285,16			3290	45,7545	35,13
436	КБ11-11-18	Армування стяжки	100м2	7,52661	<u>1639,50</u>	<u>69,57</u>	12340	10909	<u>524</u>	<u>16,2000</u>	<u>121,93</u>
					1449,41	62,44			470	0,5661	4,26
437	С111-875 варіант 2	Сітка дротяна	м2	827,9271	<u>159,77</u>	-	132278	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
438	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	7,52661	<u>10086,60</u>	-	75918	39653	-	<u>56,2500</u>	<u>423,37</u>
					5268,38	-			-	-	-
439	КБ11-11-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (Н=40мм) к=4	100м2	7,52661	<u>6859,93</u>	<u>130,96</u>	51632	5301	<u>986</u>	<u>7,5200</u>	<u>56,6</u>
					704,32	117,53			885	1,0656	8,02
440	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	7,52661	<u>19177,65</u>	-	144343	126771	-	<u>164,9500</u>	<u>1241,51</u>
					16843,04	-			-	-	-
441	С111-2000-1 варіант 2	Суміш клейова для плитки	кг	2860,065	<u>9,95</u>	-	28458	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
442	С111-2001-1 варіант 2	Шпарування для швів	кг	341,757	<u>84,55</u>	-	28896	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
443	С111-1726 варіант 2	Плитки гранітокерамічні	м2	767,5668	<u>1172,37</u>	-	899872	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
444	С111-1624-2 варіант 3	Грунтовка	л	150,579	<u>56,24</u>	-	8469	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 29					2024053	269669	<u>12433</u>		<u>2793,39</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2024053		9040		87,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1741951				
		всього заробітна плата, грн.					278709				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					156413				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					345,67				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					56643				
		Всього будівельні роботи, грн.					2180466				
		Всього по розділу 29					2180466				
		Розділ 30. Тип 2 (лоджії)									
445	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістерольних	100м2	2,68164	<u>3216,45</u>	<u>27,28</u>	8625	8552	<u>73</u>	<u>32,7800</u>	<u>87,9</u>
					3189,17	24,49			66	0,2220	0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
480	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістерольних	100м2	4,6851	<u>3216.45</u> 3189,17	<u>27.28</u> 24,49	15069	14942	<u>127</u> 115	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>153.58</u> 1,04
481	С1555-208 варіант 2	Пінопласт 50мм	м2	482,55	<u>464.29</u> -	<u>-</u> -	224043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
482	КБ11-11-18	Армування стяжки	100м2	4,6851	<u>1639.50</u> 1449,41	<u>69.57</u> 62,44	7681	6791	<u>326</u> 293	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>75.9</u> 2,65
483	С111-875 варіант 2	Сітка дротяна	м2	515,4	<u>159.77</u> -	<u>-</u> -	82345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
484	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,6851	<u>10086.60</u> 5268,38	<u>-</u> -	47257	24683	<u>-</u> -	<u>56.2500</u> -	<u>263.54</u> -
485	КБ11-11-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (Н=40мм) к=4	100м2	4,6851	<u>6859.93</u> 704,32	<u>130.96</u> 117,53	32139	3300	<u>614</u> 551	<u>7.5200</u> 1,0656	<u>35.23</u> 4,99
486	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції сумішшю гідроізоляційною мінеральною	100м2	6,532812	<u>17743.34</u> 5403,31	<u>-</u> -	115914	35299	<u>-</u> -	<u>51.1000</u> -	<u>333.83</u> -
487	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,6851	<u>19177.65</u> 16843,04	<u>-</u> -	89849	78911	<u>-</u> -	<u>164.9500</u> -	<u>772.81</u> -
488	С111-2000-1 варіант 2	Суміш клейова для плитки	кг	1780,41	<u>9.95</u> -	<u>-</u> -	17715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
489	С111-2001-1 варіант 2	Шпарування для швів	кг	212,7	<u>84.55</u> -	<u>-</u> -	17984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
490	С111-1726 варіант 2	Плитки гранітокерамічні	м2	477,82	<u>1172.37</u> -	<u>-</u> -	560182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
491	С111-1624-2 варіант 3	Грунтовка	л	94,06	<u>56.24</u> -	<u>-</u> -	5290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 33					1215468	163926	<u>1067</u> 959		<u>1634.89</u> 8,68
		Разом будівельні роботи, грн.					1215468				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1050475				
		всього заробітна плата, грн.					164885				
		Загальновиробничі витрати, грн.					90609				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					197,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					32318				
		Всього будівельні роботи, грн.					1306077				

		Всього по розділу 33					1306077				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 34. Плінтуси											
492	КБ11-44-1	Улаштування покриттів плінтусів шириною 100 мм з гранітокерамічних плиток розміром 30x30 см на клеючій суміші	м2	187,43	<u>1685.20</u> 1621,36	<u>2.73</u> 2,45	315857	303892	<u>512</u> 459	<u>13.4900</u> 0,0222	<u>2528.43</u> 4,16
493	С111-2000-1 варіант 2	Суміш клейова для плитки	кг	738,5	<u>9.95</u> -	<u>-</u> -	7348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
494	С111-2001-1 варіант 2	Шпарування для швів	кг	85,5	<u>84.55</u> -	<u>-</u> -	7229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
495	С111-1726 варіант 2	Плитки гранітокерамічні	м2	194,93	<u>1172.37</u> -	<u>-</u> -	228530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
496	С111-1624-2 варіант 3	Грунтовка	л	37,48	<u>56.24</u> -	<u>-</u> -	2108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
497	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	100м	0,1965	<u>4338.84</u> 1377,99	<u>2.73</u> 2,45	853	271	<u>1</u> -	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>2.52</u> -
Разом прямі витрати по розділу 34							561925	304163	<u>513</u> 459		<u>2530.95</u> 4,16
Разом будівельні роботи, грн.							561925				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							257249				
всього заробітна плата, грн.							304622				
Загальновиробничі витрати, грн.							151492				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							304,21				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							49848				
Всього будівельні роботи, грн.							713417				
Всього по розділу 34							713417				
Розділ 35. Покрівля											
498	КБ11-11-7	Улаштування стяжок пінобетонних товщиною 20 мм	100м2	9,68	<u>18283.62</u> 8790,18	<u>165.90</u> 150,29	176985	85089	<u>1606</u> 1455	<u>93.8520</u> 1,3626	<u>908.49</u> 13,19
499	КБ11-11-8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини пінобетонних стяжок (Н=120мм) к=20	100м2	6,08	<u>51180.83</u> 3758,39	<u>856.28</u> 775,70	311179	22851	<u>5206</u> 4716	<u>40.1280</u> 7,0330	<u>243.98</u> 42,76
500	КБ11-11-8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини пінобетонних стяжок (Н=250мм) к=46	100м2	3,6	<u>117715.91</u> 8644,29	<u>1969.45</u> 1784,11	423777	31119	<u>7090</u> 6423	<u>92.2944</u> 16,1758	<u>332.26</u> 58,23
501	КБ6-46-7	Приготування пінобетону	100 м3	1,662	<u>428788.47</u> 33989,87	<u>10358.43</u> 5656,82	712646	56491	<u>17216</u> 9402	<u>398.5212</u> 60,3959	<u>662.34</u> 100,38
502	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістерольних	100м2	5,93	<u>4245.38</u> 4209,70	<u>35.68</u> 32,32	25175	24964	<u>211</u> 192	<u>43.2696</u> 0,2930	<u>256.59</u> 1,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	C1555-209 варіант 2	Пінопласт 100мм	м2	610,8	<u>563,69</u>	-	344302	-	-	-	-
504	КБ11-11-18	Армування стяжки	100м2	15,61	<u>2124,73</u>	<u>90,98</u>	33167	29866	<u>1420</u>	<u>21,3840</u>	<u>333,8</u>
					1913,23	82,42			1287	0,7473	11,66
505	C111-875 варіант 2	Сітка дротяна	м2	1717,1	<u>159,77</u>	-	274341	-	-	-	-
506	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	15,61	<u>11774,47</u>	-	183799	108556	-	<u>74,2500</u>	<u>1159,04</u>
					6954,26	-			-	-	-
507	КБ11-11-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (Н=50мм) к=6	100м2	15,61	<u>10688,42</u>	<u>256,88</u>	166846	21769	<u>4010</u>	<u>14,8896</u>	<u>232,43</u>
					1394,56	232,71			3633	2,1099	32,94
508	КБ9-72-1	Виготовлення металевих рам під дощатий настил ; (, за допомогою ручних лебідок (з восстановленням і зняттям їх в процесі роботи) або вручну (дрібних деталей))	т	1,594	<u>40167,80</u>	<u>13433,79</u>	64027	39143	<u>21413</u>	<u>232,2320</u>	<u>370,18</u>
					24556,21	3263,29			5202	24,9920	39,84
509	C111-826 варіант 5	Кутник 63х63х6	т	1,69	<u>63807,77</u>	-	107835	-	-	-	-
510	КБ9-32-1	Монтаж металевих рам	т	1,594	<u>12271,37</u>	<u>6002,32</u>	19561	5810	<u>9568</u>	<u>36,1152</u>	<u>57,57</u>
					3644,75	2729,86			4351	22,5011	35,87
511	КБ13-26-6	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0,945	<u>1878,44</u>	-	1775	521	-	<u>4,7784</u>	<u>4,52</u>
					551,33	-			-	-	-
512	КБ10-14-1	Улаштування дощатого покриття	100м2	1,32	<u>64486,66</u>	<u>107,55</u>	85122	13678	<u>142</u>	<u>109,2564</u>	<u>144,22</u>
					10361,88	34,98			46	0,2574	0,34
513	КБ9-42-2	Монтаж покрівельного покриття з оцинкованого листа при висоті будівлі до 50 м	100м2	1,32	<u>14034,70</u>	<u>5466,35</u>	18526	9244	<u>7216</u>	<u>72,8640</u>	<u>96,18</u>
					7002,96	2008,31			2651	15,5749	20,56
514	C113-2122 варіант 5	Кріпильні деталі	шт	502	<u>16,37</u>	-	8218	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
515	C111-852 варіант 8	Лист оцинкований	м2	151,9	<u>653,03</u>	-	99195	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
516	КБ12-14-1	Улаштування жолобів настінних	100м	0,08	<u>107039,72</u>	<u>2413,23</u>	8563	1172	<u>193</u>	<u>156,4200</u>	<u>12,51</u>
					14650,30	989,72			79	8,2240	0,66
517	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	9,68	<u>4097,65</u>	<u>467,12</u>	39665	28772	<u>4522</u>	<u>28,7760</u>	<u>278,55</u>
					2972,27	192,12			1860	1,5967	15,46
518	C111-1624-1 варіант 2	Праймер	кг	968	<u>118,04</u>	-	114263	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
519	C111-852 варіант 4	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	1113,2	<u>239,93</u>	-	267090	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
520	C111-852 варіант 5	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	1093,9	<u>254,44</u>	-	278332	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
521	КБ6-37-1	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів з одним фартухом	100м шва	2,9	<u>12635,40</u> 12635,40	- -	36643	36643	- -	<u>112,6752</u> -	<u>326,76</u> -			
522	С111-1624-1 варіант 2	Праймер	кг	290	<u>118,04</u> -	- -	34232	-	- -	- -	- -			
523	С111-852 варіант 4	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	548	<u>239,93</u> -	- -	131482	-	- -	- -	- -			
524	С111-852 варіант 5	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	548	<u>254,44</u> -	- -	139433	-	- -	- -	- -			
525	КБ12-17-1	Обгородження покрівель перилами	100 м	3,204	<u>29548,92</u> 2157,50	<u>455,12</u> 166,77	94675	6913	<u>1458</u> 534	<u>22,1760</u> 1,3723	<u>71,05</u> 4,4			
526	КБ13-26-6	ОФарбування фарбою "Хамерайт" ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100м2	1,602	<u>1878,44</u> 551,33	- -	3009	883	- -	<u>4,7784</u> -	<u>7,65</u> -			
527	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	1,645	<u>61351,02</u> 16418,22	<u>267,83</u> 89,36	100922	27008	<u>441</u> 147	<u>175,2960</u> 0,6926	<u>288,36</u> 1,14			
528	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,338	<u>14008,21</u> 6304,49	<u>6951,63</u> 2774,63	4735	2131	<u>2350</u> 938	<u>61,0368</u> 21,1529	<u>20,63</u> 7,15			
529	С111-1119 варіант 8	Пожежні драбини	т	0,338	<u>136533,77</u> -	- -	46148	-	- -	- -	- -			
		Разом прямі витрати по розділу 35					4355668	552623	<u>84062</u> 42916		<u>5807,11</u> 386,32			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4355668		3718983	595539	335339	742,81	121715	4691007
		Всього по розділу 35					4691007							
		Розділ 36. Вікна												
530	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками з металопластику, площа прорізу понад 1 до 2 м2	100м2	0,27504	<u>17377,39</u> 16292,51	<u>1034,21</u> 727,30	4779	4481	<u>284</u> 200	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>41,12</u> 1,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
531	& С123-34-В1 варіант 2	Блоки віконні металопластикові	м2	27,504	<u>6486.38</u> -	- -	178401	-	- -	- -	- -
532	С113-2122 варіант 6	Піна монтажна	шт	8,64	<u>356.64</u> -	- -	3081	-	- -	- -	- -
533	С113-2122 варіант 4	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	134,4	<u>3.11</u> -	- -	418	-	- -	- -	- -
534	КБ10-20-4	<i>Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками з металопластику, площа прорізу понад 3 м2</i>	100м2	12,8911	<u>10141.77</u> <u>9445,30</u>	<u>673.40</u> <u>473,56</u>	130739	121760	<u>8681</u> <u>6105</u>	<u>86.6700</u> <u>4,2229</u>	<u>1117.27</u> <u>54,44</u>
535	& С123-34-В1 варіант 2	Блоки віконні металопластикові	м2	859,96	<u>6486.38</u> -	- -	5578027	-	- -	- -	- -
536	& С123-34-В1 варіант 3	Блоки віконні металопластикові (вітражні)	м2	429,98	<u>8829.53</u> -	- -	3796521	-	- -	- -	- -
537	С113-2122 варіант 4	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	6511,68	<u>3.11</u> -	- -	20251	-	- -	- -	- -
538	С113-2122 варіант 6	Піна монтажна	шт	460,8	<u>356.64</u> -	- -	164340	-	- -	- -	- -
539	КБ10-20-3	<i>Заповнення дверних балконних прорізів готовими дверними блоками площею до 3 м2 з металопластику</i>	100м2	1,0324	<u>13263.73</u> <u>12352,88</u>	<u>860.56</u> <u>605,18</u>	13693	12753	<u>888</u> <u>625</u>	<u>113.3500</u> <u>5,3966</u>	<u>117.02</u> <u>5,57</u>
540	С113-2122 варіант 4	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	429,12	<u>3.11</u> -	- -	1335	-	- -	- -	- -
541	С113-2122 варіант 6	Піна монтажна	шт	21,6	<u>356.64</u> -	- -	7703	-	- -	- -	- -
542	& С123-34-В1 варіант 4	Двірні блоки з металопластику (балконні)	м2	103,24	<u>8652.48</u> -	- -	893282	-	- -	- -	- -
543	КБ10-25-3	<i>Установлення дошок підвіконних пластикових</i>	100м	4,2912	<u>3183.75</u> <u>3029,39</u>	<u>154.36</u> <u>108,55</u>	13662	13000	<u>662</u> <u>466</u>	<u>31.5200</u> <u>0,9680</u>	<u>135.26</u> <u>4,15</u>
544	С123-358 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові з заглушками	м	429,12	<u>460.00</u> -	- -	197395	-	- -	- -	- -
545	С123-357 варіант 3	Установлення зливів віконних	м	429,12	<u>563.07</u> -	- -	241625	-	- -	- -	- -
546	С123-358 варіант 3	Зливи віконні зовнішні	м	429,12	<u>460.00</u> -	- -	197395	-	- -	- -	- -
547	КБ7-60-4	<i>Установлення металевої огорожі без поручня</i>	100м	13,6224	<u>8305.98</u> <u>6215,99</u>	<u>834.84</u> <u>237,57</u>	113147	84677	<u>11373</u> <u>3236</u>	<u>60.1800</u> <u>2,2464</u>	<u>819.8</u> <u>30,6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
548	C123-522 варіант 2	Металеві огорожі вітражів (нержавійка)	м	1362,24	<u>4492,91</u>	-	6120422	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 36			-	-	17676216	236671	<u>21888</u>	-	<u>2230,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					17676216		10632		96,54
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17417657				
		всього заробітна плата, грн.					247303				
		Загальновиробничі витрати, грн.					131521				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					279,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					45757				
		Всього будівельні роботи, грн.					17807737				

		Всього по розділу 36					17807737				
		Розділ 37. Двері									
549	КБ10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,2218	<u>28759,46</u>	<u>7881,77</u>	6379	3126	<u>1748</u>	<u>139,6700</u>	<u>30,98</u>
					14095,50	3149,93			699	23,5338	5,22
550	C123-219 варіант 2	Блоки дверні	м2	22,18	<u>8929,85</u>	-	198064	-	-	-	-
551	КБ10-26-1	Установлення дверних блоків у перегородках, площа прорізу до 3 м2	100м2	4,9867	<u>28759,46</u>	<u>7881,77</u>	143415	70290	<u>39304</u>	<u>139,6700</u>	<u>696,49</u>
					14095,50	3149,93			15708	23,5338	117,36
552	C123-219 варіант 2	Блоки дверні	м2	498,67	<u>8929,85</u>	-	4453048	-	-	-	-
553	C123-357 варіант 2	Ліштва дверна	м	2692,8	<u>21,64</u>	-	58272	-	-	-	-
554	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 3 м2 з металопластику	100м2	0,6638	<u>13160,33</u>	<u>4930,82</u>	8736	5436	<u>3273</u>	<u>79,2800</u>	<u>52,63</u>
					8188,83	1502,45			997	11,0550	7,34
555	C113-2122 варіант 4	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	259	<u>3,11</u>	-	805	-	-	-	-
556	C113-2122 варіант 6	Піна монтажна	шт	15	<u>356,64</u>	-	5350	-	-	-	-
557	C123-219 варіант 3	Дверні блоки з металопластику	м2	66,38	<u>8367,95</u>	-	555465	-	-	-	-
558	C1545-44 варіант 4	Установлення закривача дверного верхнього розташування	100шт	0,036	<u>2040,06</u>	-	73	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
559	C111-884 варіант 2	Зачинювач дверний гідравлічний	комплект	3,6	<u>1836,70</u>	-	6612	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 37			-	-	5436219	78852	<u>44325</u> 17404		<u>780,1</u> 129,92
		Разом будівельні роботи, грн.					5436219				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5313042				
		всього заробітна плата, грн.					96256				
		Загальновиробничі витрати, грн.					51327				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					109,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17894				
		Всього будівельні роботи, грн.					5487546				

		Всього по розділу 37					5487546				
		Розділ 38. Оздоблювальні роботи									
		Разом прямі витрати по розділу 38					-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

		Всього по розділу 38					-				
		Розділ 39. Приміщення									
560	КБ15-46-9	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100м2	82,1535	<u>26576,30</u> 16020,06	<u>4650,00</u> -	2183336	1316104	<u>382014</u> -	<u>147,0000</u> -	<u>12076,56</u> -
561	КБ15-46-11	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стелі	100м2	30,051	<u>31573,43</u> 20927,43	<u>4650,00</u> -	948813	628890	<u>139737</u> -	<u>192,0300</u> -	<u>5770,69</u> -
562	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100м2	10,676	<u>17306,05</u> 9131,71	<u>3414,00</u> -	184759	97490	<u>36448</u> -	<u>86,3600</u> -	<u>921,98</u> -
563	КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	0,9735	<u>8919,31</u> 4307,63	<u>-</u> -	8683	4193	<u>-</u> -	<u>45,4200</u> -	<u>44,22</u> -
564	КБ15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	8,9985	<u>41523,60</u> 29243,87	<u>263,29</u> 236,29	373650	263151	<u>2369</u> 2126	<u>260,7800</u> 2,1423	<u>2346,63</u> 19,28
565	КБ15-76-1	Улаштування каркаса підвісної стелі з пресованих алюмінієвих конструкцій	100м2	13,3635	<u>13982,12</u> 13958,61	<u>4,09</u> 3,67	186850	186536	<u>55</u> 49	<u>139,9500</u> 0,0333	<u>1870,22</u> 0,45
566	& C1000-42 варіант 2	Конструкція підвісної стелі з профілів	м	1336,35	<u>233,38</u> -	<u>-</u> -	311877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
567	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	13,3635	<u>16078.78</u> 15518,91	<u>28.65</u> 25,71	214869	207387	<u>383</u> 344	<u>136.3700</u> 0,2331	<u>1822.38</u> 3,12
568	С111-741 варіант 2	Плити гіпсокартонні 9 мм	м2	1376,4	<u>141.54</u> -	<u>-</u> -	194816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
569	КБ15-101-1	Установлення погонних деталей орнаментованих, плоских, випуклих тощо, (багети) висотою до 100 мм	100м	12	<u>4315.17</u> 4173,74	<u>13.64</u> 12,24	51782	50085	<u>164</u> 147	<u>42.9000</u> 0,1110	<u>514.8</u> 1,33
570	С188888-9 варіант 2	Багет	м	1320	<u>20.40</u> -	<u>-</u> -	26928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
571	КБ15-23-1	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і куткових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100м2	19,4895	<u>98946.90</u> 33259,27	<u>64.12</u> 43,83	1928426	648207	<u>1250</u> 854	<u>325.7200</u> 0,3997	<u>6348.12</u> 7,79
572	С111-2000-1 варіант 2	Суміш клейова для плитки	кг	9744,75	<u>9.95</u> -	<u>-</u> -	96960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
573	С111-2001-1 варіант 2	Шпарування для швів	кг	682,05	<u>84.55</u> -	<u>-</u> -	57667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
574	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,7166	<u>9470.48</u> 7662,03	<u>5.46</u> 4,90	6787	5491	<u>4</u> 4	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>55.05</u> 0,03
575	С111-2015-4 варіант 2	Шпаклівка гіпсова	кг	12899,25	<u>20.22</u> -	<u>-</u> -	260823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
576	С111-2015-4 варіант 4	Грунтовка	кг	1074,9	<u>51.51</u> -	<u>-</u> -	55368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
577	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	30,051	<u>11824.34</u> 10015,89	<u>5.46</u> 4,90	355333	300988	<u>164</u> 147	<u>100.4200</u> 0,0444	<u>3017.72</u> 1,33
578	С111-2015-4 варіант 2	Шпаклівка гіпсова	кг	5409,15	<u>20.22</u> -	<u>-</u> -	109373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
579	С111-2015-4 варіант 4	Грунтовка	кг	450,75	<u>51.51</u> -	<u>-</u> -	23218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
580	КБ15-179-7	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	68,931	<u>24608.29</u> 11400,95	<u>2.73</u> 2,45	1696274	785879	<u>188</u> 169	<u>103.1200</u> 0,0222	<u>7108.16</u> 1,53
581	КБ15-179-8	Високоякісне фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	43,4145	<u>29382.20</u> 14830,52	<u>4.09</u> 3,67	1275614	643860	<u>178</u> 159	<u>134.1400</u> 0,0333	<u>5823.62</u> 1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
582	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	10,914	<u>15487.30</u> 3801,09	<u>1.36</u> 1,22	169028	41485	<u>15</u> 13	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>415.93</u> 0,12
583	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	16,9875	<u>17078.66</u> 4278,85	<u>1.36</u> 1,22	290124	72687	<u>23</u> 21	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>728.76</u> 0,19
		Разом прямі витрати по розділу 39					11011358	5252433	<u>562992</u> 4033		<u>48864.84</u> 36,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11011358	5195933 5256466 2777726 5868,19 961560 13789084			
		Всього по розділу 39					13789084				
		Розділ 40. Сходи									
584	КБ15-46-11	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м2	1,4985	<u>31573.43</u> 20927,43	<u>4650.00</u> -	47313	31360	<u>6968</u> -	<u>192.0300</u> -	<u>287.76</u> -
585	КБ15-182-2	Шпаклювання низу сходових маршів шпаклівкою	100м2	1,4985	<u>11824.34</u> 10015,89	<u>5.46</u> 4,90	17719	15009	<u>8</u> 7	<u>100.4200</u> 0,0444	<u>150.48</u> 0,07
586	С111-2015-4 варіант 2	Шпаклівка гіпсова	кг	269,7	<u>20.22</u> -	<u>-</u> -	5453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
587	С111-2015-4 варіант 4	Грунтовка	кг	22,5	<u>51.51</u> -	<u>-</u> -	1159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
588	КБ15-46-9	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	1,4985	<u>26576.30</u> 16020,06	<u>4650.00</u> -	39825	24006	<u>6968</u> -	<u>147.0000</u> -	<u>220.28</u> -
589	КБ15-182-1	Шпаклювання торців маршів шпаклівкою	100м2	0,1498	<u>9470.48</u> 7662,03	<u>5.46</u> 4,90	1419	1148	<u>1</u> 1	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>11.51</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
590	C111-2015-4 варіант 2	Шпаклівка гіпсова	кг	27	<u>20,22</u>	-	546	-	-	-	-
591	C111-2015-4 варіант 4	Грунтовка	кг	2,25	<u>51,51</u>	-	116	-	-	-	-
592	КБ15-179-1	Фарбування торців сходових маршів усередині будівлі	100м2	0,1491	<u>11944,73</u> 2271,08	<u>1,36</u> 1,22	1781	339	-	<u>22.7700</u> 0,0111	<u>3,4</u> -
593	КБ11-29-2	Улаштування покриттів східців і підсхідців з гранітокерамічних плиток розміром 30х30 см на клеючій суміші	100м2	1,158	<u>19226,87</u> 16843,04	<u>49,11</u> 44,07	22265	19504	<u>57</u> 51	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>191,01</u> 0,46
594	C111-2000-1 варіант 2	Суміш клейова для плитки	кг	579,15	<u>9,95</u>	-	5763	-	-	-	-
595	C111-2001-1 варіант 2	Шпарування для швів	кг	52,8	<u>84,55</u>	-	4464	-	-	-	-
596	C111-1726 варіант 2	Плитки гранітокерамічні	м2	118,05	<u>1172,37</u>	-	138398	-	-	-	-
597	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка	л	23,1	<u>50,12</u>	-	1158	-	-	-	-
598	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (сходові площадки)	100м2	0,684	<u>19226,87</u> 16843,04	<u>49,11</u> 44,07	13151	11521	<u>34</u> 30	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>112,83</u> 0,27
599	C111-2000-1 варіант 2	Суміш клейова для плитки	кг	342	<u>9,95</u>	-	3403	-	-	-	-
600	C111-2001-1 варіант 2	Шпарування для швів	кг	31,05	<u>84,55</u>	-	2625	-	-	-	-
601	C111-1726 варіант 2	Плитки гранітокерамічні	м2	69,75	<u>1172,37</u>	-	81773	-	-	-	-
602	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка	л	13,65	<u>50,12</u>	-	684	-	-	-	-
603	КБ11-44-1	Улаштування покриттів плінтусів шириною 150 мм з гранітокерамічних плиток розміром 30х30 см на клеючій суміші	м2	29,7	<u>1685,20</u> 1621,36	<u>2,73</u> 2,45	50050	48154	<u>81</u> 73	<u>13.4900</u> 0,0222	<u>400,65</u> 0,66
604	C111-2000-1 варіант 2	Суміш клейова для плитки	кг	148,5	<u>9,95</u>	-	1478	-	-	-	-
605	C111-2001-1 варіант 2	Шпарування для швів	кг	13,5	<u>84,55</u>	-	1141	-	-	-	-
606	C111-1726 варіант 2	Плитки гранітокерамічні	м2	30,9	<u>1172,37</u>	-	36226	-	-	-	-
607	C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка	л	6	<u>50,12</u>	-	301	-	-	-	-
608	КБ12-17-1	Установлення металевої огорожі без поручня	100 м	1,5195	<u>28937,42</u> 1634,47	<u>366,65</u> 126,36	43970	2484	<u>557</u> 192	<u>16.8000</u> 1,0396	<u>25,53</u> 1,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
609	C1555-392 варіант 3	Металеві огорожі сходових маршів	м	229,05	<u>4350,15</u>	-	996402	-	-	-	-		
610	КБ13-26-6	Фарбування фарбою "Хамерайт" ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0,75975	<u>1744,77</u> 417,68	-	1326	317	-	<u>3.6200</u>	<u>2,75</u>		
		Разом прями витрати по розділу 40					1519909	153842	<u>14674</u> 354		<u>1406,2</u> 3,05		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1519909	1351393	154196	80661	169,02	27694	1600570
		Всього по розділу 40					1600570						
		Розділ 41. Зовнішнє оздоблення											
611	КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	40,1098	<u>9350,08</u> 4738,40	-	375030	190056	-	<u>49.9620</u>	<u>2003,97</u>		
612	КБ8-36-4	Додавати на кожні наступні 4 м висоти зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих к=0,75	100м2 вп	30,0823	<u>532,83</u> 532,83	-	16029	16029	-	<u>5.6183</u>	<u>169,01</u>		
613	КБ15-78-1	Утеплення фасадів плитами товщиною 100 мм та обробка декоративним розчином стін гладких	100 м2	25,9403	<u>154236,86</u> 52307,71	-	4000950	1356878	-	<u>459.6460</u>	<u>11923,36</u>		
614	КБ15-78-1	Утеплення фасадів плитами товщиною 50 мм та обробка декоративним розчином стін гладких	100 м2	5,2286	<u>154236,86</u> 52307,71	-	806443	273496	-	<u>459.6460</u>	<u>2403,31</u>		
615	КБ15-78-3	Утеплення фасадів плитами товщиною 50 мм та обробка декоративним розчином укосів, ширина до 300 мм	100 м2	2,628	<u>157670,74</u> 60196,56	-	414359	158197	-	<u>528.9680</u>	<u>1390,13</u>		
616	КБ15-251-4	Обклеювання стін сіткою ПАНЦЕР	100м2	5,5325	<u>7104,03</u> 5105,02	<u>1,39</u> 1,22	39303	28244	8 7	<u>48.2790</u> 0,0111	<u>267,1</u> 0,06		
617	КБ15-78-2	Утеплення фасадів плитами товщиною 50 мм та обробка декоративним розчином перекриття (дашки)	100 м2	4,7489	<u>195612,50</u> 101812,65	-	928944	483498	-	<u>894.6630</u>	<u>4248,67</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
618	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін (фасад, парапети)	100м2	7,128	<u>18015,78</u> 10044,88	<u>3414,00</u> -	128416	71600	<u>24335</u> -	<u>94.9960</u> -	<u>677,13</u> -
619	КБ15-184-1	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	3,443	<u>14567,26</u> 8636,69	<u>-</u> -	50155	29736	<u>-</u> -	<u>86.5920</u> -	<u>298,14</u> -
620	С111-2015-4 варіант 3	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	68,83	<u>32,34</u> -	<u>-</u> -	2226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
621	С111-2015-4 варіант 3	Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	1101,74	<u>32,34</u> -	<u>-</u> -	35630	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
622	КБ15-183-2	Пофарбування фасадів дисперсійною фарбою	100м2	3,443	<u>23811,10</u> 21092,83	<u>-</u> -	81982	72623	<u>-</u> -	<u>185.3500</u> -	<u>638,16</u> -
623	С111-2014-4 варіант 2	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	103,25	<u>127,17</u> -	<u>-</u> -	13130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 41					6892597	2680357	<u>24343</u> 7		<u>24018,98</u> 0,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6892597 4187897 2680364 1387325 2882,3 472289 8279922				
		Всього по розділу 41					8279922				
		Розділ 42. Металоконструкції									
624	КБ9-43-1	Монтаж фахверка []	т	0,756	<u>11871,09</u> 4475,47	<u>6835,47</u> 1460,01	8975	3383	<u>5168</u> 1104	<u>40.4800</u> 11,0861	<u>30,6</u> 8,38
625	С121-620 варіант 2	Стояки фахверка	т	0,234	<u>78124,60</u> -	<u>-</u> -	18281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
626	С121-621 варіант 2	Ригелі фахверка	т	0,594	<u>76584,02</u> -	<u>-</u> -	45491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
627	КБ9-30-1	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просечної і круглої сталі /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	1,314	<u>17335,49</u> 6376,53	<u>10314,03</u> 2356,60	22779	8379	<u>13553</u> 3097	<u>63.1840</u> 17,6278	<u>83,02</u> 23,16
628	С121-784 варіант 2	Металеві вироби	т	1,34	<u>87031,76</u> -	<u>-</u> -	116623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
629	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 []	100м2	0,006426	<u>1773.03</u> 417,68	<u>19,48</u> 5,75	11	3	- -	<u>3.6200</u> 0,0544	<u>0.02</u> -
630	КБ6-9-1	Улаштування підливки під устаткування з бетону товщиною 20 мм	100м2	0,09	<u>14574.50</u> 4853,09	<u>552.64</u> 132,43	1312	437	<u>50</u> 12	<u>49.2800</u> 1,0762	<u>4.44</u> 0,1
631	КБ6-9-2	На кожні 10 мм зміни товщини підливки додавати або виключати до норми 6-9-1	100м2	0,09	<u>15647.19</u> 4224,79	<u>669.20</u> 157,38	1408	380	<u>60</u> 14	<u>42.9000</u> 1,2135	<u>3.86</u> 0,11
632	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня []	100м	1,854	<u>8605.35</u> 6215,99	<u>922.28</u> 237,57	15954	11524	<u>1710</u> 440	<u>60.1800</u> 2,2464	<u>111.57</u> 4,16
633	& С121-821-1-В4 варіант 2	Декоративна огорожа ОГ1--ОГ6	м п	185,4	<u>5539.94</u> -	- -	1027105	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 42							1257939	24106	<u>20541</u> 4667		<u>233.51</u> 35,91
Разом будівельні роботи, грн.							1257939				
в тому числі:							1213292				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							28773				
всього заробітна плата, грн.							12967				
Загальновиробничі витрати, грн.							27,68				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4536				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1270906				
Всього будівельні роботи, грн.											
Всього по розділу 42							1270906				
Розділ 43. Різне											
634	КБ9-75-1	Виготовлення закладних та анкерних деталей (, за допомогою ручних лебідок (з восстановленням і зняттям їх в процесі роботи) або вручну (дрібних деталей))	т	1,532	<u>130745.70</u> 38580,88	<u>27106.51</u> 5050,99	200302	59106	<u>41527</u> 7738	<u>373.5200</u> 38,4547	<u>572.23</u> 58,91
635	С111-826 варіант 3	Профілі гнуті сталеві з гарячекатаного листового прокату, товщина 3,9 мм	т	0,5905	<u>45597.70</u> -	- -	26925	-	- -	- -	- -
636	С111-826 варіант 3	Профілі гнуті сталеві з гарячекатаного листового прокату, товщина 3,9 мм	т	0,63	<u>45597.70</u> -	- -	28727	-	- -	- -	- -
637	С124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,3258	<u>51819.25</u> -	- -	16883	-	- -	- -	- -
638	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	1,529	<u>86600.30</u> 23961,54	<u>288.72</u> 83,58	132412	36637	<u>441</u> 128	<u>240.2400</u> 0,6150	<u>367.33</u> 0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
639	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	1,064	<u>8338.80</u> 6215,99	<u>922,28</u> 237,57	8872	6614	<u>981</u> 253	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>64,03</u> 2,39				
640	С1555-392 варіант 4	Металеві огорожі балконів	м	106,4	<u>3519.66</u> -	<u>-</u> -	374492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
641	КБ13-26-6	Фарбування фарбою "Хамерайт" ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0,532	<u>1744.77</u> 417,68	<u>-</u> -	928	222	<u>-</u> -	<u>3.6200</u> -	<u>1,93</u> -				
642	КР20-7-1	Улаштування прямиків глибиною до 1 м, розмір у просвіті 1,0х0,77 м	прямок	6,65	<u>6251.92</u> 3663,22	<u>14.88</u> 4,86	41575	24360	<u>99</u> 32	<u>32.1900</u> 0,0472	<u>214.06</u> 0,31				
643	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок (опорні конструкції по балконах для перегородок)	т	1,862	<u>13322.01</u> 8688,34	<u>4209.83</u> 1544,62	24806	16178	<u>7839</u> 2876	<u>90.4000</u> 11,7976	<u>168.32</u> 21,97				
644	С111-826 варіант 2	Металеві рами, стійки огорожуючих конструкцій	т	1,862	<u>45597.70</u> -	<u>-</u> -	84903	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
		Разом прямі витрати по розділу 43					940825	143117	<u>50887</u> 11027		<u>1387.9</u> 84,52				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					940825	746821	154144	82661	176,64	28941	1023486		
		Всього по розділу 43					1023486								
		Разом прямі витрати по кошторису					11049473	19358233	<u>5742043</u> 3068633		<u>183161.59</u> 28878,06				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8	11049473	8	85394462	22426866	11957946	25442,27	4168928	12245268 4

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

		Всього по кошторису						12245268 4				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						237481,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						26595794				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					520 1,1 180 12836				
		Всього по розділу 2					12836				
		Розділ 3. Тип 1									
2	КБ11-11-7	Улаштування стяжок пінобетонних товщиною 20 мм	100м2	6,433	6496.05 2685,00	51.15 45,91	41789	17273	329 295	28.6675 0,4162	184.42 2,68
3	КБ11-11-8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини пінобетонних стяжок (Н=100мм) к=16	100м2	6,433	40054.59 2277,81	523.85 470,13	257671	14653	3370 3024	24.3200 4,2624	156.45 27,42
4	КБ6-46-7	Приготування пінобетону	100 м3	0,6562	158532.15 10382,36	3307.52 1727,78	104029	6813	2170 1134	121.7301 18,4482	79.88 12,11
5	КБ11-11-18	Армування стяжки	100м2	6,433	661.04 584,40	28.05 25,18	4252	3759	180 162	6.5318 0,2283	42.02 1,47
6	С111-875 варіант 2	Сітка дротяна	м2	707,63	159.77 -	- -	113058	-	- -	- -	- -
7	& РН7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	6,433	9739.76 1423,56	6.80 -	62656	9158	44 -	13.4628 -	86.61 -
8	& РН7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	6,433	4450.63 437,43	1.70 -	28631	2814	11 -	4.1368 -	26.61 -
9	& РН7-20-1	Улаштування утеплення з пінополістиролу	100м2	6,433	1516.51 1496,96	19.55 -	9756	9630	126 -	15.2006 -	97.79 -
10	С1555-13 варіант 2	Плити пінополістирольні 35, товщиною 50 мм	м2	643,3	255.44 -	- -	164325	-	- -	- -	- -
11	& РН7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	6,433	5019.59 2427,07	90.93 -	32291	15613	585 -	25.9137 -	166.7 -
12	& РН7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (зміна на 50 мм, доведення до товщини 70 мм)	100м2	6,433	18115.08 2023,06	590.16 -	116534	13014	3796 -	21.6000 -	138.95 -
13	& ЕН11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	6,3256	2785.93 2766,38	19.55 -	17623	17499	124 -	29.5364 -	186.84 -
14	С1555-101 варіант 2	Шпаклівка Thomsit RS88	кг	49,8	136.41 -	- -	6793	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C111-2008-10 варіант 2	Грунтовка Thomsit RS 777	кг	129,33	<u>157,74</u> -	- -	20401	-	- -	- -	- -
16	C111-2005-1 варіант 2	Нівелір суміш Ceresit DG 25кг	кг	4810,6	<u>30,33</u> -	- -	145905	-	- -	- -	- -
17	& EH11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (зміна на 5 мм, доведення до товщини 10 мм)	100м2	6,3256	<u>2908,15</u> 2859,67	<u>48,48</u> -	18396	18089	<u>307</u> -	<u>30.5325</u> -	<u>193,14</u> -
18	C111-2005-1 варіант 2	Нівелір суміш Ceresit DG 25кг	кг	4810,6	<u>30,33</u> -	- -	145905	-	- -	- -	- -
19	KB11-29-2	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,56	<u>12718,57</u> 6791,12	- -	7122	3803	- -	<u>66.5078</u> -	<u>37,24</u> -
20	C111-2000-1 варіант 2	Суміш клейова для плитки	кг	25,42	<u>9,95</u> -	- -	253	-	- -	- -	- -
21	C111-2001-1 варіант 2	Шпарування для швів	кг	2,5	<u>84,55</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -
22	C111-1726 варіант 2	Плитки гранітокерамічні	м2	57,12	<u>1172,37</u> -	- -	66966	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1364567	132118	<u>11042</u> 4615		<u>1396,65</u> 43,68
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1364567 1221407 136733 77593 172,82 28321 1442160				
		Всього по розділу 3					1442160				
		Розділ 4. Оздоблювальні роботи									
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	- -		- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 4						-				
		Розділ 5. Приміщення										
23	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	6,433	<u>5629,77</u>	<u>1,66</u>	36216	36206	<u>10</u>	<u>56,4278</u>	<u>363</u>	
					5628,11	1,46			9	0,0134	0,09	
24	С126-1211 варіант 2	Каркас підвісної стелі Грильято в комплекті	м2	643,3	<u>544,95</u>	-	350566	-	-	-	-	
25	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	6,433	<u>677,57</u>	<u>2,76</u>	4359	4341	<u>18</u>	<u>6,7657</u>	<u>43,52</u>	
					674,81	2,44			16	0,0224	0,14	
26	& С126- 1212-1	Плити підвісної стелі типу Грильято	м2	643,3	<u>329,81</u>	-	212167	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5						603308	40547	<u>28</u>		<u>406,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						603308		25		0,23
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						562733				
		всього заробітна плата, грн.						40572				
		Загальновиробничі витрати, грн.						22370				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						48,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						7998				
		Всього будівельні роботи, грн.						625678				
		Всього по розділу 5						625678				
		Розділ 6. Зовнішній вхід в підвал										
		Разом прямі витрати по розділу 6						-	-	-		-
		Всього по розділу 6						-				-
		Розділ 7. С3-1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ5-28-1	Улаштування буронабивних паль у сухих стійких ґрунтах 1-3 груп з бурінням свердловин обертальним [ковшовим] способом, діаметром до 1000 мм, довжиною до 12 м /улаштування буронабивних паль/	м3	0,6	<u>2021.60</u> 78,16	<u>255,84</u> 88,65	1213	47	<u>154</u> 53	<u>0,7654</u> 0,6950	<u>0,46</u> 0,42
28	С113-576 варіант 2	Труби сталеві обсадні з короткою трикутною різьбою із сталі групи міцності Д, виконання Б, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 12 мм	м	12	<u>11172.92</u> -	<u>-</u> -	134075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С124-11 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм	т	0,009	<u>55085.07</u> -	<u>-</u> -	496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,068	<u>54493.85</u> -	<u>-</u> -	3706	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ6-52-6	Зборка й розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування ростверка, монолітного пояса висотою, мм до 500 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,02	<u>61773.29</u> 32531,18	<u>25488.79</u> 12474,15	1235	651	<u>510</u> 249	<u>307,6526</u> 105,8317	<u>6,15</u> 2,12
32	КБ6-52-7	Зборка й розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування шпонок висотою до 6 м, периметр, м понад 1,2 до 1,6 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,012	<u>95649.26</u> 51977,71	<u>42835.15</u> 21116,57	1148	624	<u>514</u> 253	<u>491,5614</u> 178,9006	<u>5,9</u> 2,15
33	КБ6-57-13	Виготовлення арматурних каркасів поясів та шпонок за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	0,037	<u>1056.30</u> 707,16	<u>275.77</u> 138,93	39	26	<u>10</u> 5	<u>6,3060</u> 1,1721	<u>0,23</u> 0,04
34	КБ6-57-16	Виготовлення арматурних каркасів поясів та шпонок за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	т	0,053	<u>682.81</u> 493,75	<u>117.57</u> 59,23	36	26	<u>6</u> 3	<u>4,4029</u> 0,4997	<u>0,23</u> 0,03
35	КБ6-57-14	Виготовлення арматурних каркасів поясів та шпонок за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	0,324	<u>783.49</u> 551,17	<u>159.66</u> 80,43	254	179	<u>52</u> 26	<u>4,9150</u> 0,6786	<u>1,59</u> 0,22
36	С124-11 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм	т	0,037	<u>55085.07</u> -	<u>-</u> -	2038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,054	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	1936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,327	<u>54493.85</u> -	<u>-</u> -	17819	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,885	<u>51819,25</u>	-	45860	-	-	-	-
40	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,32	<u>11367,27</u>	<u>7310,05</u>	3638	694	<u>2339</u>	<u>22,5792</u>	<u>7,23</u>
					2170,09	2760,71			883	22,3253	7,14
41	K581121- A007 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	22	<u>1518,36</u>	-	33404	-	-	-	-
42	K581121- A011 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	10	<u>1559,33</u>	-	15593	-	-	-	-
43	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,258	<u>35846,57</u>	-	80942	-	-	-	-
44	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	0,414	<u>989,65</u>	<u>58,06</u>	410	355	<u>24</u>	<u>8,6046</u>	<u>3,56</u>
					858,22	29,25			12	0,2468	0,1
45	КБ6-58-1	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Шпонки при найменшій стороні поперечного перевізу, мм до 300 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,012	<u>27905,14</u>	<u>16909,27</u>	335	131	<u>203</u>	<u>110,9164</u>	<u>1,33</u>
					10923,05	8518,52			102	71,8684	0,86
46	КБ6-58-1	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. пояси шириною, мм понад 250 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,02	<u>27905,14</u>	<u>16909,27</u>	558	218	<u>338</u>	<u>110,9164</u>	<u>2,22</u>
					10923,05	8518,52			170	71,8684	1,44
47	C1424- 11614-12 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22, 5 [М-300], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю 200	м3	3,3	<u>3178,24</u>	-	10488	-	-	-	-
48	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,068	<u>4982,12</u>	-	339	339	-	<u>60,6614</u>	<u>4,12</u>
					4982,12	-			-	-	-
49	КБ6-20-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеві	100м3	0,6	<u>71565,26</u>	<u>4255,90</u>	42939	4088	<u>2554</u>	<u>72,7373</u>	<u>43,64</u>
					6812,57	1119,26			672	10,0774	6,05
50	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских під сходинки	100м3	0,016	<u>125794,21</u>	<u>3652,25</u>	2013	157	<u>58</u>	<u>100,5621</u>	<u>1,61</u>
					9783,69	1551,52			25	13,1941	0,21
51	C124-11 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм	т	0,124	<u>55085,07</u>	-	6831	-	-	-	-
52	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих сходиців гладких	100м	0,192	<u>7250,22</u>	<u>706,12</u>	1392	1209	<u>136</u>	<u>63,1411</u>	<u>12,12</u>
					6297,70	239,01			46	2,1587	0,41
53	K589111-2 варіант 2	Східці з/б марки ЛС12-Б ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84	шт	16	<u>1540,05</u>	-	24641	-	-	-	-
54	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,1	<u>6087,47</u>	<u>51,50</u>	609	55	<u>5</u>	<u>5,2255</u>	<u>0,52</u>
					546,38	19,13			2	0,1776	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					433987	8799	<u>6903</u>		<u>90,91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					433987		2501		21,21
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					418285				
		всього заробітна плата, грн.					11300				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6192				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2204				
		Всього будівельні роботи, грн.					440179				

		Всього по розділу 7					440179				
		Розділ 8. С3-2									
55	КБ5-28-1	Улаштування буронабивних паль у сухих стійких ґрунтах 1-3 груп з бурінням свердловин обертальним [ковшовим] способом, діаметром до 1000 мм, довжиною до 12 м /улаштування буронабивних паль/	м3	0,6	<u>2021,60</u> 78,16	<u>255,84</u> 88,65	1213	47	<u>154</u> 53	<u>0,7654</u> 0,6950	<u>0,46</u> 0,42
56	С113-576 варіант 2	Труби сталеві обсадні з короткою трикутною різьбою із сталі групи міцності Д, виконання Б, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 12 мм	м	12	<u>11172,92</u> -	<u>-</u> -	134075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С124-11 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм	т	0,009	<u>55085,07</u> -	<u>-</u> -	496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,068	<u>54493,85</u> -	<u>-</u> -	3706	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КБ6-52-6	Зборка й розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування ростверка, монолітного пояса висотою, мм до 500 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,02	<u>61773,29</u> 32531,18	<u>25488,79</u> 12474,15	1235	651	<u>510</u> 249	<u>307,6526</u> 105,8317	<u>6,15</u> 2,12
60	КБ6-52-7	Зборка й розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування шпонок висотою до 6 м, периметр, м понад 1,2 до 1,6 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,012	<u>95649,26</u> 51977,71	<u>42835,15</u> 21116,57	1148	624	<u>514</u> 253	<u>491,5614</u> 178,9006	<u>5,9</u> 2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ6-57-13	Виготовлення арматурних каркасів поясів та шпонок за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 6 до 8	т	0,037	<u>1056.30</u> 707,16	<u>275.77</u> 138,93	39	26	<u>10</u> 5	<u>6.3060</u> 1,1721	<u>0.23</u> 0,04
62	КБ6-57-16	Виготовлення арматурних каркасів поясів та шпонок за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 8 до 12	т	0,053	<u>682.81</u> 493,75	<u>117.57</u> 59,23	36	26	<u>6</u> 3	<u>4.4029</u> 0,4997	<u>0.23</u> 0,03
63	КБ6-57-14	Виготовлення арматурних каркасів поясів та шпонок за допомогою крана, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматур, мм, понад 12 до 18	т	0,324	<u>783.49</u> 551,17	<u>159.66</u> 80,43	254	179	<u>52</u> 26	<u>4.9150</u> 0,6786	<u>1.59</u> 0,22
64	С124-11 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм	т	0,037	<u>55085.07</u> -	<u>-</u> -	2038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,054	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	1936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,327	<u>54493.85</u> -	<u>-</u> -	17819	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	С124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,885	<u>51819.25</u> -	<u>-</u> -	45860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,3	<u>11367.27</u> 2170,09	<u>7310.05</u> 2760,71	3410	651	<u>2193</u> 828	<u>22.5792</u> 22,3253	<u>6.77</u> 6,7
69	К581121- А007 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	20	<u>1518.36</u> -	<u>-</u> -	30367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	К581121- А011 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	10	<u>1559.33</u> -	<u>-</u> -	15593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	т	0,414	<u>989.65</u> 858,22	<u>58.06</u> 29,25	410	355	<u>24</u> 12	<u>8.6046</u> 0,2468	<u>3.56</u> 0,1
72	КБ6-58-1	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Шпонки при найменшій стороні поперечного перевізу, мм до 300 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,012	<u>27905.14</u> 10923,05	<u>16909.27</u> 8518,52	335	131	<u>203</u> 102	<u>110.9164</u> 71,8684	<u>1.33</u> 0,86
73	КБ6-58-1	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. пояси шириною, мм понад 250 (при проведенні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі від 16 до 35 м)	100 м3	0,02	<u>27905.14</u> 10923,05	<u>16909.27</u> 8518,52	558	218	<u>338</u> 170	<u>110.9164</u> 71,8684	<u>2.22</u> 1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C1424-11614-12 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22, 5 [М-300], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю 200	м3	3,3	<u>3178,24</u>	-	10488	-	-	-	-
75	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,068	<u>4982,12</u>	-	339	339	-	<u>60.6614</u>	<u>4.12</u>
76	КБ6-20-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеві	100м3	0,6	<u>71565,26</u>	<u>4255,90</u>	42939	4088	<u>2554</u>	<u>72.7373</u>	<u>43.64</u>
77	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских під сходинки	100м3	0,016	<u>125794,21</u>	<u>3652,25</u>	2013	157	<u>58</u>	<u>100.5621</u>	<u>1.61</u>
78	C124-11 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм	т	0,124	<u>55085,07</u>	-	6831	-	-	-	-
79	КБ7-59-1	Укладання сходів по готовій основі з окремих сходиць гладких	100м	0,192	<u>7250,22</u>	<u>706,12</u>	1392	1209	<u>136</u>	<u>63.1411</u>	<u>12.12</u>
80	К589111-2 варіант 2	Східці з/б марки ЛС12-Б ГОСТ 8717.0-84	шт	14	<u>1540,05</u>	-	21561	-	-	-	-
81	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,1	<u>6087,47</u>	<u>51,50</u>	609	55	<u>5</u>	<u>5.2255</u>	<u>0.52</u>
		Разом прямі витрати по розділу 8			<u>546,38</u>	<u>19,13</u>			<u>2</u>	<u>0,1776</u>	<u>0,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					346700	8756	<u>6757</u>		<u>90,45</u>
		в тому числі:							<u>2446</u>		<u>20,77</u>
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					331187				
		всього заробітна плата, грн.					11202				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6141				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2186				
		Всього будівельні роботи, грн.					352841				
		Всього по розділу 8					352841				
		Разом прямі витрати по кошторису					2760878	191202	<u>24732</u>		<u>1993,68</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2760878		<u>9589</u>		<u>85,91</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2544944				
		всього заробітна плата, грн.					200791				
		Загальновиробничі витрати, грн.					112819				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					249,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					40889				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2873697				

		Всього по кошторису					2873697				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2329,1				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					241680				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 на опалення та вентиляцію

Корпус №1(6-ти поверхова частина з сховищем цивільного захисту населення площею 587 м2 з розрахунком на 978 особи в осях 17-33)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7169,799 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 19,04675 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2070,161 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Опалення											
1	КБ16-14-1	опалення з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 16, 20 мм	100м	10,65	<u>74734.60</u> 51956,62	<u>8563.77</u> 4545,90	795923	553338	<u>91204</u> 48414	<u>484.1280</u> 44,5633	<u>5155.96</u> 474,6
2	& С1000-68 варіант 2	Трубозаготовки поліпропленові PN 20, д=16	м	675	<u>83.00</u> -	<u>-</u> -	56025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С1000-68 варіант 3	Трубозаготовки поліпропленові PN 20, д=20	м	390	<u>93.00</u> -	<u>-</u> -	36270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 25 мм	100м	5,025	<u>58565.63</u> 40868,31	<u>5411.94</u> 2812,01	294292	205363	<u>27195</u> 14130	<u>380.8080</u> 27,5305	<u>1913.56</u> 138,34
5	& С1000-68 варіант 4	Трубозаготовки поліпропленові PN 20, д=25	м	502,5	<u>108.00</u> -	<u>-</u> -	54270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	3,075	<u>50563.68</u> 33264,91	<u>3392.81</u> 1686,22	155483	102290	<u>10433</u> 5185	<u>309,9600</u> 16,4601	<u>953.13</u> 50,61
7	& С1000-68 варіант 5	Трубозаготовки поліпропленові PN 20, д=32	м	307,5	<u>156.00</u> -	<u>-</u> -	47970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,825	<u>67185.24</u> 44353,21	<u>4049.41</u> 2054,85	55428	36591	<u>3341</u> 1695	<u>413,2800</u> 20,0691	<u>340.96</u> 16,56
9	& С1000-68 варіант 7	Трубозаготовки поліпропленові PN 20, д=40	м	82,5	<u>186.00</u> -	<u>-</u> -	15345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,275	<u>68310.25</u> 38081,63	<u>8065.30</u> 4358,03	87096	48554	<u>10283</u> 5556	<u>360,1440</u> 42,7559	<u>459.18</u> 54,51
11	& С1000-68 варіант 9	Трубозаготовки поліпропленові PN 20, д=50	м	127,5	<u>259.00</u> -	<u>-</u> -	33023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,45	<u>78114.18</u> 38081,63	<u>8036.91</u> 4356,23	35151	17137	<u>3617</u> 1960	<u>360,1440</u> 42,7379	<u>162.06</u> 19,23
13	& С1000-68 варіант 11	Трубозаготовки поліпропленові PN 20, д=60	м	45	<u>493.00</u> -	<u>-</u> -	22185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ16-14-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,275	<u>76887.97</u> 43700,23	<u>10924.56</u> 5788,43	98032	55718	<u>13929</u> 7380	<u>413,2800</u> 56,6878	<u>526.93</u> 72,28
15	& С1000-68 варіант 12	Трубозаготовки поліпропленові PN 20, д=75	м	85	<u>502.00</u> -	<u>-</u> -	42670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,105	<u>64052.32</u> 9167,61	<u>1069.02</u> 325,88	6725	963	<u>112</u> 34	<u>87,6780</u> 2,9722	<u>9.21</u> 0,31
17	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,36	<u>64906.56</u> 9167,61	<u>1069.02</u> 325,88	23366	3300	<u>385</u> 117	<u>87,6780</u> 2,9722	<u>31.56</u> 1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,36	<u>71028.36</u> 9167,61	<u>1069.02</u> 325,88	25570	3300	<u>385</u> 117	<u>87.6780</u> 2,9722	<u>31.56</u> 1,07
19	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,42	<u>71028.36</u> 9167,61	<u>1069.02</u> 325,88	29832	3850	<u>449</u> 137	<u>87.6780</u> 2,9722	<u>36.82</u> 1,25
20	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,255	<u>77430.96</u> 9167,61	<u>1069.02</u> 325,88	19745	2338	<u>273</u> 83	<u>87.6780</u> 2,9722	<u>22.36</u> 0,76
21	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,45	<u>93519.13</u> 11482,57	<u>2292.86</u> 646,19	42084	5167	<u>1032</u> 291	<u>109.8180</u> 6,0093	<u>49.42</u> 2,7
22	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,09	<u>174198.59</u> 22968,63	<u>6758.98</u> 1745,58	15678	2067	<u>608</u> 157	<u>214.0200</u> 16,2868	<u>19.26</u> 1,47
23	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	2,115	<u>1200153.1</u> 5 25918,68	<u>3703.09</u> 1339,11	2538324	54818	<u>7832</u> 2832	<u>256.8240</u> 12,4193	<u>543.18</u> 26,27
24	КБ26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	161,4	<u>1206.88</u> 522,45	<u>78.72</u> 27,84	194790	84323	<u>12705</u> 4493	<u>5.4360</u> 0,2633	<u>877.37</u> 42,5
25	КБ26-1-3	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	34,95	<u>1291.01</u> 572,56	<u>114.50</u> 40,50	45121	20011	<u>4002</u> 1415	<u>5.8140</u> 0,3830	<u>203.2</u> 13,39
26	КБ26-1-5	Ізоляція трубопроводів діаметром від 159 до 273 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	10,8	<u>5562.02</u> 836,69	<u>171.75</u> 60,75	60070	9036	<u>1855</u> 656	<u>8.4960</u> 0,5746	<u>91.76</u> 6,21
27	КБ26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром від 325 до 820 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	13,2	<u>10221.07</u> 5099,17	<u>286.24</u> 101,25	134918	67309	<u>3778</u> 1337	<u>53.7660</u> 0,9576	<u>709.71</u> 12,64
28	КБ26-1-8	Ізоляція трубопроводів діаметром від 325 до 820 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	17,25	<u>6738.89</u> 5372,31	<u>329.18</u> 116,44	116246	92672	<u>5678</u> 2009	<u>56.6460</u> 1,1012	<u>977.14</u> 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
29	КБ26-2-13	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	1,35	<u>3097.87</u> 1095,39	<u>207.53</u> 73,41	4182	1479	<u>280</u> 99	<u>10,8540</u> 0,6943	<u>14.65</u> 0,94			
		Разом прями витрати по розділу 1					5085814	1369624	<u>199376</u> 98097		<u>13128.98</u> 955,71			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5085814		3516814	1467721	751348	1440,32	236008	5837162
		Всього по розділу 1					5837162							
		Розділ 2. Вентиляція												
30	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	1,053	<u>76654.79</u> 25161,60	<u>615.10</u> 220,75	80717	26495	<u>648</u> 232	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>275.68</u> 2,2			
31	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	1,341	<u>74233.33</u> 23037,57	<u>539.57</u> 194,03	99547	30893	<u>724</u> 260	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>321.44</u> 2,46			
32	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,945	<u>59643.45</u> 19933,21	<u>491.86</u> 177,15	56363	18837	<u>465</u> 167	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>195.99</u> 1,58			
33	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,324	<u>55077.50</u> 14998,93	<u>385.04</u> 132,40	17845	4860	<u>125</u> 43	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>50.56</u> 0,41			
34	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100м2	1,092	<u>51448.44</u> 11159,33	<u>372.41</u> 126,13	56182	12186	<u>407</u> 138	<u>116.1100</u> 1,1928	<u>126.79</u> 1,3			
35	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	3,375	<u>2419.58</u> 810,75	<u>1081.36</u> 382,51	8166	2736	<u>3650</u> 1291	<u>7.9400</u> 3,6176	<u>26.8</u> 12,21			
36	& С1000-23-1	Мати мінераловатні прошивні на склотканині або металевій сітці	м2	33,75	<u>740.52</u> -	<u>-</u> -	24993	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					104557 207,25 33962 884296				
		Всього по розділу 2					884296				
		Розділ 3. Теплопостачання системи вентиляції									
52	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,65	<u>43396.76</u> 21156,46	<u>4464.95</u> 2420,13	71605	34908	<u>7367</u> 3993	<u>200.0800</u> 23,7433	<u>330.13</u> 39,18
53	& С1000-68 варіант 15	Трубозаготовки поліпропленові РН 20, д=63	м	156	<u>846.00</u> -	<u>-</u> -	131976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,825	<u>51955.08</u> 6379,21	<u>1273.81</u> 359,00	42863	5263	<u>1051</u> 296	<u>61.0100</u> 3,3385	<u>50.33</u> 2,75
55	КБ26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром від 325 до 820 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	8,25	<u>5447.37</u> 2832,87	<u>159.02</u> 56,25	44941	23371	<u>1312</u> 464	<u>29.8700</u> 0,5320	<u>246.43</u> 4,39
56	& С1000-71-3	Ізоляція трубопроводів д=50	м	82,5	<u>136.00</u> -	<u>-</u> -	11220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ26-1-8	Ізоляція трубопроводів діаметром від 325 до 820 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	16,5	<u>3512.83</u> 2984,61	<u>182.88</u> 64,69	57962	49246	<u>3018</u> 1067	<u>31.4700</u> 0,6118	<u>519.26</u> 10,09
58	& С1000-71-4	Ізоляція трубопроводів д=63	м	165	<u>166.00</u> -	<u>-</u> -	27390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					387957	112788	<u>12748</u> 5820		<u>1146.15</u> 56,41
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					387957 262421 118608				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					60386 116,13 19028 448343				

		Всього по розділу 3					448343				
		Разом прямі витрати по кошторису					6253510	1671296	<u>232614</u>		<u>16214,43</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					6253510 4349600 1781163		109867		1068,62
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					916289 1763,7 288998 7169799				

		Всього по кошторису					7169799				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					19046,75 2070161				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04 на водопровід та каналізацію

Корпус №1(6-ти поверхова частина з сховищем цивільного захисту населення площею 587 м2 з розрахунком на 978 особи в осях 17-33)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5581,770 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 11,68007 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1292,100 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Водопровід холодної води В1									
1	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	5,92	<u>37330,96</u> 25978,31	<u>4245,54</u> 2272,95	220999	153792	<u>25134</u> 13456	<u>242.0640</u> 22,2817	<u>1433.02</u> 131,91
2	& С1000-68 варіант 6	Трубозаготовки фузіотерм, д=20	м	592	<u>165,00</u> -	<u>-</u> -	97680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	С113-1873-1А варіант 3	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	236,8	<u>194,12</u> -	<u>-</u> -	45968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,56	<u>29259,62</u> 20434,16	<u>2682,77</u> 1406,01	16385	11443	<u>1502</u> 787	<u>190.4040</u> 13,7652	<u>106.63</u> 7,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1000-68 варіант 8	Трубозаготовки фузіотерм, д=25	м	56	<u>195.00</u>	-	10920	-	-	-	-
6	С113-1873- 1Б варіант 3	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	14	<u>295.32</u>	-	4134	-	-	-	-
7	КБ16-14-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	1,92	<u>25267.41</u> <u>16632,45</u>	<u>1681.98</u> <u>843,11</u>	48513	31934	<u>3229</u> <u>1619</u>	<u>154.9800</u> <u>8,2301</u>	<u>297.56</u> <u>15,8</u>
8	& С1000-68 варіант 10	Трубозаготовки фузіотерм, д=32	м	192	<u>365.00</u>	-	70080	-	-	-	-
9	КБ16-14-5	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,16	<u>34117.60</u> <u>19040,81</u>	<u>3995.13</u> <u>2179,02</u>	5459	3047	<u>639</u> <u>349</u>	<u>180.0720</u> <u>21,3780</u>	<u>28.81</u> <u>3,42</u>
10	& С1000-68 варіант 13	Трубозаготовки фузіотерм, д=50	м	16	<u>665.00</u>	-	10640	-	-	-	-
11	КБ16-14-6	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,16	<u>39019.56</u> <u>19040,81</u>	<u>3980.93</u> <u>2178,12</u>	6243	3047	<u>637</u> <u>348</u>	<u>180.0720</u> <u>21,3690</u>	<u>28.81</u> <u>3,42</u>
12	& С1000-68 варіант 14	Трубозаготовки фузіотерм, д=63	м	16	<u>765.00</u>	-	12240	-	-	-	-
13	КБ26-1-1	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм</i>	10 м	72	<u>395.54</u> <u>261,23</u>	<u>39.36</u> <u>13,92</u>	28479	18809	<u>2834</u> <u>1002</u>	<u>2.7180</u> <u>0,1317</u>	<u>195.7</u> <u>9,48</u>
14	& С1000-71 варіант 3	Ізоляція трубопроводів д=20	м3	592	<u>49.00</u>	-	29008	-	-	-	-
15	& С1000-71 варіант 4	Ізоляція трубопроводів д=25	м3	56	<u>53.00</u>	-	2968	-	-	-	-
16	КБ26-1-3	<i>Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм</i>	10 м	19,2	<u>437.61</u> <u>286,28</u>	<u>57.25</u> <u>20,25</u>	8402	5497	<u>1099</u> <u>389</u>	<u>2.9070</u> <u>0,1915</u>	<u>55.81</u> <u>3,68</u>
17	& С1000-71 варіант 5	Ізоляція трубопроводів д=32	м3	192	<u>63.00</u>	-	12096	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	КБ26-1-5	Ізоляція трубопроводів діаметром від 159 до 273 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	8	<u>702.00</u> 418,34	<u>85,87</u> 30,38	5616	3347	<u>687</u> 243	<u>4,2480</u> 0,2873	<u>33,98</u> 2,3	
19	& С1000-71 варіант 6	Ізоляція трубопроводів д=40	м3	80	<u>68.00</u> -	<u>-</u> -	5440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	КБ26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром від 325 до 820 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	1,6	<u>4902.63</u> 2549,58	<u>143,12</u> 50,63	7844	4079	<u>229</u> 81	<u>26,8830</u> 0,4788	<u>43,01</u> 0,77	
21	& С1000-71 варіант 7	Ізоляція трубопроводів д=50	м3	16	<u>71.00</u> -	<u>-</u> -	1136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	КБ26-2-11	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	1,6	<u>698.84</u> 460,50	<u>96,61</u> 34,17	1118	737	<u>155</u> 55	<u>4,5630</u> 0,3232	<u>7,3</u> 0,52	
23	& С1000-40 варіант 2	Ізоляція трубопроводів д=63	м3	16	<u>82.00</u> -	<u>-</u> -	1312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 1					652680	235732	<u>36145</u> 18329		<u>2230,63</u> 179,01	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					652680	380803	254061	129880	248,43	40709
		Всього по розділу 1					782560					
24	КБ16-14-1	Розділ 2. Водопровід горячої води Т3, Т4 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	9,36	<u>37330.96</u> 25978,31	<u>4245,54</u> 2272,95	349418	243157	<u>39738</u> 21275	<u>242,0640</u> 22,2817	<u>2265,72</u> 208,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1530-41 варіант 7	Трубозаготовка PN16 для гарячого водопостачання, д. 20x2,8мм	10м	93,6	<u>223.01</u> -	- -	20874	-	- -	- -	- -
26	C113-1873-1A варіант 3	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	320	<u>194.12</u> -	- -	62118	-	- -	- -	- -
27	KB16-14-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	5,6	<u>29259.62</u> 20434,16	<u>2682.77</u> 1406,01	163854	114431	<u>15024</u> 7874	<u>190.4040</u> 13,7652	<u>1066.26</u> 77,09
28	C1530-41 варіант 6	Трубозаготовка PN10 для холодного водопостачання, д. 25x2.3 мм	10м	56	<u>223.01</u> -	- -	12489	-	- -	- -	- -
29	C113-1873-1B варіант 3	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	12	<u>295.32</u> -	- -	3544	-	- -	- -	- -
30	KB16-14-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	2,08	<u>25267.41</u> 16632,45	<u>1681.98</u> 843,11	52556	34595	<u>3499</u> 1754	<u>154.9800</u> 8,2301	<u>322.36</u> 17,12
31	C1530-42 варіант 3	Трубозаготовка PN16 для гарячого водопостачання, д. 32x4,5 мм	10м	20,8	<u>284.51</u> -	- -	5918	-	- -	- -	- -
32	KB16-14-4	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,64	<u>33574.87</u> 22176,60	<u>2006.96</u> 1027,43	21488	14193	<u>1284</u> 658	<u>206.6400</u> 10,0346	<u>132.25</u> 6,42
33	& C1000-65 варіант 3	Кран кульовий д=40	шт	8	<u>499.00</u> -	- -	3992	-	- -	- -	- -
34	C1530-44 варіант 2	Трубозаготовка PN16 для гарячого водопостачання, д. 40x5,6 мм	10м	6,4	<u>515.32</u> -	- -	3298	-	- -	- -	- -
35	KB16-14-5	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,48	<u>34117.60</u> 19040,81	<u>3995.13</u> 2179,02	16376	9140	<u>1918</u> 1046	<u>180.0720</u> 21,3780	<u>86.43</u> 10,26
36	C1530-44 варіант 4	Трубозаготовка PN16 для гарячого водопостачання, д. 50x6,9 мм	10м	4,8	<u>617.32</u> -	- -	2963	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,08	<u>39019,56</u> 19040,81	<u>3980,93</u> 2178,12	3122	1523	<u>318</u> 174	<u>180,0720</u> 21,3690	<u>14,41</u> 1,71
38	& С1000-68 варіант 14	Трубозаготовки фузіотерм, д=63	м	8	<u>765,00</u> -	<u>-</u> -	6120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ16-14-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,16	<u>38397,30</u> 21850,11	<u>5415,60</u> 2894,22	6144	3496	<u>866</u> 463	<u>206,6400</u> 28,3439	<u>33,06</u> 4,54
40	& С1000-68 варіант 17	Трубозаготовки фузіотерм, д=63	м	16	<u>885,00</u> -	<u>-</u> -	14160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	149,6	<u>395,54</u> 261,23	<u>39,36</u> 13,92	59173	39080	<u>5888</u> 2082	<u>2,7180</u> 0,1317	<u>406,61</u> 19,7
42	& С1000-71 варіант 3	Ізоляція трубопроводів д=20	м3	936	<u>49,00</u> -	<u>-</u> -	45864	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1000-71 варіант 4	Ізоляція трубопроводів д=25	м3	560	<u>53,00</u> -	<u>-</u> -	29680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ26-1-3	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	20,8	<u>437,61</u> 286,28	<u>57,25</u> 20,25	9102	5955	<u>1191</u> 421	<u>2,9070</u> 0,1915	<u>60,47</u> 3,98
45	& С1000-71 варіант 5	Ізоляція трубопроводів д=32	м3	208	<u>63,00</u> -	<u>-</u> -	13104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ26-1-5	Ізоляція трубопроводів діаметром від 159 до 273 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	6,4	<u>702,00</u> 418,34	<u>85,87</u> 30,38	4493	2677	<u>550</u> 194	<u>4,2480</u> 0,2873	<u>27,19</u> 1,84
47	& С1000-71 варіант 6	Ізоляція трубопроводів д=40	м3	64	<u>68,00</u> -	<u>-</u> -	4352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром від 325 до 820 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	4,8	<u>4902,63</u> 2549,58	<u>143,12</u> 50,63	23533	12238	<u>687</u> 243	<u>26,8830</u> 0,4788	<u>129,04</u> 2,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& С1000-71 варіант 7	Ізоляція трубопроводів д=50	м3	48	<u>71,00</u>	-	3408	-	-	-	-
50	КБ26-2-11	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	2,4	<u>698,84</u> 460,50	<u>96,61</u> 34,17	1677	1105	<u>232</u> 82	<u>4,5630</u> 0,3232	<u>10,95</u> 0,78
51	& С1000-40 варіант 2	Ізоляція трубопроводів д=63	м3	8	<u>82,00</u>	-	656	-	-	-	-
52	& С1000-40 варіант 3	Ізоляція трубопроводів д=75	м3	16	<u>89,00</u>	-	1424	-	-	-	-
53	КБ17-2-2	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	10шт	8,6	<u>3971,87</u> 3650,78	<u>57,25</u> 20,25	34158	31397	<u>492</u> 174	<u>36,6030</u> 0,1915	<u>314,79</u> 1,65
54	& С1000-63 варіант 3	Висушувачі для рушників з кріпленнями	комплект	86	<u>4130,80</u>	-	355249	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							1334307	512987	<u>71687</u> 36440		<u>4869,54</u> 355,95
Разом будівельні роботи, грн.							1334307				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							749633				
всього заробітна плата, грн.							549427				
Загальновиробничі витрати, грн.							281727				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							540,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							88496				
Всього будівельні роботи, грн.							1616034				
Всього по розділу 2							1616034				
Розділ 3. Побутова каналізація К1											
55	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	3,9	<u>9593,13</u> 9394,29	<u>75,05</u> 26,82	37413	36638	<u>293</u> 105	<u>86,2020</u> 0,2430	<u>336,19</u> 0,95
56	С130-1199 варіант 2	Трубозаготовки для внутрішньої каналізації із ПП д.50x1,8	м	390	<u>177,98</u>	-	69412	-	-	-	-
57	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	5,58	<u>9426,64</u> 9007,85	<u>153,48</u> 55,79	52601	50264	<u>856</u> 311	<u>82,6560</u> 0,5087	<u>461,22</u> 2,84
58	С130-1199 варіант 4	Трубозаготовки для внутрішньої каналізації із ПП д.110x2,7	м	558	<u>294,20</u>	-	164164	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	2407-1702 варіант 2	Ревізія д=100	шт	62	<u>287.05</u>	-	17797	-	-	-	-
60	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	8,9	<u>31640.69</u>	<u>391.64</u>	281602	30494	<u>3486</u>	<u>32.7690</u>	<u>291.64</u>
61	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних	10компл.	9,2	<u>70780.74</u>	<u>224.45</u>	651183	27999	<u>2065</u>	<u>28.7820</u>	<u>264.79</u>
62	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	17,6	<u>1178.76</u>	-	20746	19515	-	<u>10.3320</u>	<u>181.84</u>
63	& С1000-55 варіант 2	Змішувачі для умивальників	шт	92	<u>739.00</u>	-	67988	-	-	-	-
64	& С1000-55 варіант 3	Змішувачі для душу	шт	83	<u>1784.00</u>	-	148072	-	-	-	-
65	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чаевних і сталейних мілких	10компл.	6	<u>84102.49</u>	<u>575.62</u>	504615	8747	<u>3454</u>	<u>14.6160</u>	<u>87.7</u>
66	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	2,2	<u>937.16</u>	<u>58.79</u>	2062	1561	<u>129</u>	<u>6.7860</u>	<u>14.93</u>
67	С130-635 варіант 3	Трап д.50 мм з боковим підключенням	комплект	22	<u>318.26</u>	-	7002	-	-	-	-
68	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,39	<u>26603.64</u>	-	10375	10375	-	<u>289.1700</u>	<u>112.78</u>
69	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,8	<u>89213.74</u>	<u>153.48</u>	71371	7206	<u>123</u>	<u>82.6560</u>	<u>66.12</u>
70	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,26	<u>11120.81</u>	-	2891	2891	-	<u>135.4050</u>	<u>35.21</u>
		Разом прями витрати по розділу 3					2109294	195690	<u>10406</u>		<u>1852.42</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2109294		3849		35,81
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1903198				
		всього заробітна плата, грн.					199539				
		Загальновиробничі витрати, грн.					103306				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					200,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					32852				
		Всього будівельні роботи, грн.					2212600				
		Всього по розділу 3					2212600				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Водостоки К2									
71	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	3,3	<u>9426.64</u> 9007,85	<u>153.48</u> 55,79	31108	29726	<u>506</u> 184	<u>82.6560</u> 0,5087	<u>272.76</u> 1,68
72	С1630-1 варіант 3	Трубозаготовки для внутрішньої каналізації із ПП д.110х2,7	м	330	<u>557.47</u> -	<u>-</u> -	183965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С1630-1-1	Ревізія д=100	шт	56	<u>285.74</u> -	<u>-</u> -	16001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ20-23-2	Установлення воронки	шт	14	<u>2143.66</u> 461,90	<u>10.73</u> 3,80	30011	6467	<u>150</u> 53	<u>4.8060</u> 0,0359	<u>67.28</u> 0,5
75	& С1630-1-2	Воронка стічна	шт	14	<u>4909.40</u> -	<u>-</u> -	68732	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КБ20-30-1	Установлення опор	100кг	0,3916	<u>7053.15</u> 774,76	<u>190.32</u> 51,13	2762	303	<u>75</u> 20	<u>7.6770</u> 0,4720	<u>3.01</u> 0,18
77	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,76	<u>89213.74</u> 9007,85	<u>153.48</u> 55,79	157016	15854	<u>270</u> 98	<u>82.6560</u> 0,5087	<u>145.47</u> 0,9
78	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,4016	<u>26603.64</u> 26603,64	<u>-</u> -	10684	10684	<u>-</u> -	<u>289.1700</u> -	<u>116.13</u> -
79	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,4	<u>89213.74</u> 9007,85	<u>153.48</u> 55,79	35685	3603	<u>61</u> 22	<u>82.6560</u> 0,5087	<u>33.06</u> 0,2
80	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,386	<u>11120.81</u> 11120,81	<u>-</u> -	4293	4293	<u>-</u> -	<u>135.4050</u> -	<u>52.27</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					540257	70930	<u>1062</u> 377		<u>689.98</u> 3,46
		Разом будівельні роботи, грн.					540257				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					468265				
		всього заробітна плата, грн.					71307				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37685				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					75,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12345				
		Всього будівельні роботи, грн.					577942				

		Всього по розділу 4					577942				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Різні роботи									
81	КБ46-29-6	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	1,04	<u>14764.52</u> 7617,74	<u>7146.78</u> 2320,84	15355	7922	<u>7433</u> 2414	<u>75.4830</u> 22,4699	<u>78.5</u> 23,37
82	КБ46-31-2	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 50 см2	100м	4,7936	<u>5219.80</u> 2939,19	<u>2280.61</u> 750,13	25022	14089	<u>10933</u> 3596	<u>29.1240</u> 7,2963	<u>139.61</u> 34,98
83	КБ46-30-3	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см2	100шт	0,24	<u>25566.38</u> 14810,09	<u>10756.29</u> 3537,94	6136	3554	<u>2582</u> 849	<u>141.6420</u> 34,4124	<u>33.99</u> 8,26
84	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	9,2	<u>462.39</u> 436,81	<u>-</u> -	4254	4019	<u>-</u> -	<u>4.1310</u> -	<u>38.01</u> -
85	& С123-361-1	Поручні для інвалідів	шт	92	<u>3501.28</u> -	<u>-</u> -	322118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					372885	29584	<u>20948</u> 6859		<u>290.11</u> 66,61
		Разом будівельні роботи, грн.					372885				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					322353				
		всього заробітна плата, грн.					36443				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19750				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6921				
		Всього будівельні роботи, грн.					392635				

		Всього по розділу 5					392635				
		Разом прямі витрати по кошторису					5009423	1044923	<u>140248</u> 65854		<u>9932.68</u> 640,84
		Разом будівельні роботи, грн.					5009423				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3824252				
		всього заробітна плата, грн.					1110777				
		Загальновиробничі витрати, грн.					572347				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1106,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					181323				
		Всього будівельні роботи, грн.					5581770				

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

		Всього по кошторису						5581770				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						11680,07				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1292100				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05 на електромонтажні роботи

Корпус №1(6-ти поверхова частина з сховищем цивільного захисту населення площею 587 м2 з розрахунком на 978 особи в осях 17-33)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7308,261 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 10,7975 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1176,821 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Електросилове обладнання									
1	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	5	<u>684.32</u> 399,25	<u>40.97</u> 19,21	3422	1996	<u>205</u> 96	<u>3.9100</u> 0,1690	<u>19.55</u> 0,85
2	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	6	<u>570.62</u> 347,17	<u>39.58</u> 17,99	3424	2083	<u>237</u> 108	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>20.4</u> 0,95
3	1517-2220 варіант 2	Щиток освітлювальний, ЩО-1Л (Mini pragma-12 модулі)	шт	3	<u>3933.19</u> -	-	11800	-	-	-	-
4	1517-2219 варіант 2	Щиток освітлювальний 252x374x140мм ОП-6УЧ	шт	2	<u>2224.30</u> -	-	4449	-	-	-	-
5	1517-2220 варіант 5	Щиток освітлювальний, ЩО-2Л - ЩО-5Л (Mini pragma-24 модулі)	шт	3	<u>24333.19</u> -	-	73000	-	-	-	-
6	1517-2220 варіант 4	Щиток освітлювальний, ЩО-6Л (Mini pragma-12 модулі)	шт	1	<u>5055.19</u> -	-	5055	-	-	-	-
7	1517-2220 варіант 3	Щиток освітлювальний, ЩО-1Л (Mini pragma-36 модулі)	шт	1	<u>4341.16</u> -	-	4341	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1517-2219 варіант 3	Щиток освітлювальний,ЩОА1Л-ЩОА6Л (Mini pragma-36 модулів)	шт	1	<u>27110,87</u> -	- -	27111	-	- -	- -	- -
9	КМ8-409-4	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм	100 м	2,2	<u>18136,12</u> 3624,06	<u>9839,95</u> 2388,40	39899	7973	<u>21648</u> 5254	<u>36.8000</u> 22,8938	<u>80,96</u> 50,37
10	С1530-107 варіант 2	Труби напірні з поліетилену високого тиску, тип середній, зовнішній діаметр 50 мм	10м	5,1	<u>790,62</u> -	- -	4032	-	- -	- -	- -
11	С1530-106 варіант 2	Труби напірні з поліетилену високого тиску, тип середній, зовнішній діаметр 40 мм	10м	7,14	<u>514,31</u> -	- -	3672	-	- -	- -	- -
12	С1530-105 варіант 2	Труби напірні з поліетилену високого тиску, тип середній, зовнішній діаметр 32 мм	10м	5,1	<u>365,99</u> -	- -	1867	-	- -	- -	- -
13	С1530-104 варіант 2	Труби напірні з поліетилену високого тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	5,1	<u>236,02</u> -	- -	1204	-	- -	- -	- -
14	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	4,59	<u>8231,68</u> 4007,65	<u>3858,28</u> 946,84	37783	18395	<u>17710</u> 4346	<u>38.8000</u> 8,9439	<u>178,09</u> 41,05
15	КМ8-395-2	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм	100 м	1,2	<u>10466,67</u> 4868,06	<u>5031,57</u> 1245,31	12560	5842	<u>6038</u> 1494	<u>47.1300</u> 11,7107	<u>56,56</u> 14,05
16	2405-1469 варіант 2	Лотки КЧ20У3	шт	40	<u>396,72</u> -	- -	15869	-	- -	- -	- -
17	2405-1194 варіант 2	Кронштейн WFC400	шт	42	<u>325,47</u> -	- -	13670	-	- -	- -	- -
18	2405-1203 варіант 3	Покришка лотка РКМЛ400/3	шт	40	<u>795,35</u> -	- -	31814	-	- -	- -	- -
19	2405-1169 варіант 2	Перегородка PGL100/3	шт	189,4	<u>604,95</u> -	- -	114578	-	- -	- -	- -
20	2405-1468 варіант 2	Лотки KBL200 H100/3	шт	189,4	<u>325,29</u> -	- -	61610	-	- -	- -	- -
21	2405-1203 варіант 2	Короби К-2	шт	189,4	<u>81,35</u> -	- -	15408	-	- -	- -	- -
22	2405-1197 варіант 2	Гакоподібний кронштейн WFC200	шт	189,4	<u>193,06</u> -	- -	36566	-	- -	- -	- -
23	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,25	<u>3719,95</u> 1652,64	<u>936,01</u> 248,82	4650	2066	<u>1170</u> 311	<u>16.0000</u> 2,2584	<u>20</u> 2,82
24	15093-33013 варіант 5	Кабель безгалогенний вогнестійкий FLAME (N)HXH FE-(3x1.5RE)	1000м	0,1275	<u>96510,08</u> -	- -	123103	-	- -	- -	- -
25	КМ8-147-11	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,15	<u>7590,78</u> 2974,75	<u>2236,13</u> 587,68	8729	3421	<u>2572</u> 676	<u>28.8000</u> 5,3784	<u>33,12</u> 6,19
26	15093-33013 варіант 3	Кабель безгалогенний вогнестійкий FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E90 5x16RE-0,66	1000м	0,1173	<u>922156,09</u> -	- -	108169	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	74,02	<u>15135.76</u> 7383,17	<u>4740.74</u> 1481,95	1120349	546502	<u>350910</u> 109694	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>5290.95</u> 1041
38	15095-2103 варіант 3	Кабель ВВПнгд, січ.3х2,5 мм2	1000м	0,032	<u>36818.45</u> -	<u>-</u> -	1178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	15095-2103 варіант 2	Кабель ВВПнгд, січ.3х1,5 мм2	1000м	7,519	<u>31998.91</u> -	<u>-</u> -	240600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КМ8-402-1	Кабель FLAME -3х1,5 мм2 що прокладається по лотках	100 м	2,01	<u>9018.21</u> 2148,43	<u>5711.92</u> 1576,96	18127	4318	<u>11481</u> 3170	<u>20.8000</u> 13,9621	<u>41.81</u> 28,06
41	15093-33013 варіант 2	Кабель безгалогенний вогнестійкий FLAME (N)HXH FE-(3х1.5RE)	1000м	0,205	<u>142876.09</u> -	<u>-</u> -	29290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	2405-1361 варіант 2	Коробка відгалужувальна	шт	890	<u>22.14</u> -	<u>-</u> -	19705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	3,12	<u>15135.76</u> 7383,17	<u>4740.74</u> 1481,95	47224	23035	<u>14791</u> 4624	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>223.02</u> 43,88
44	С157-249 варіант 2	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм2	1000м	0,312	<u>18572.33</u> -	<u>-</u> -	5795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	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	32	<u>5270.43</u> 2478,96	<u>415.30</u> 126,96	168654	79327	<u>13290</u> 4063	<u>24.0000</u> 1,0434	<u>768</u> 33,39
46	15095-2103 варіант 4	Провід напругою до 380в перерізом 3.2, 5мм2 ППВ	1000м	3,264	<u>36818.45</u> -	<u>-</u> -	120175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	1	<u>4078.39</u> 2304,72	<u>167.52</u> 53,22	4078	2305	<u>168</u> 53	<u>23.9800</u> 0,4400	<u>23.98</u> 0,44
48	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	4	<u>3565.73</u> 1583,88	<u>167.52</u> 53,22	14263	6336	<u>670</u> 213	<u>16.2800</u> 0,4400	<u>65.12</u> 1,76
49	С113-1423-11А варіант 2	Труби поліетиленові 16мм	м	505	<u>22.57</u> -	<u>-</u> -	11398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	5	<u>1084.29</u> 815,62	<u>98.29</u> 61,18	5421	4078	<u>491</u> 306	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>43</u> 2,82
51	15095-2103 варіант 5	Провід напругою до 380в перерізом 3.2, 5мм2 ППВ	1000м	0,515	<u>77618.45</u> -	<u>-</u> -	39974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КМ8-472-11	Встановлення шини 1809/BG	10 шт	16,8	<u>1056.08</u> 495,79	<u>52.18</u> 8,29	17742	8329	<u>877</u> 139	<u>4.8000</u> 0,0704	<u>80.64</u> 1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	2405-1919 варіант 2	Шина 1809/BG	шт	168	<u>173,93</u>	-	29220	-	-	-	-
54	KB21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,08	<u>43114,96</u> 21814,85	<u>7728,59</u> 4093,36	3449	1745	<u>618</u> 327	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>16,9</u> 2,94
55	1507-3061 варіант 2	Світильник растровий, Леванто 236, 2x36 вт	шт	8	<u>833,00</u>	-	6664	-	-	-	-
56	1515-1040 варіант 2	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ40	10шт	16	<u>389,56</u>	-	6233	-	-	-	-
57	1515-6002 варіант 2	Стартери для люмінесцентних ламп (з керамічним конденсатором) 80С-220	10шт	3,3	<u>54,97</u>	-	181	-	-	-	-
58	KB21-18-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 4	100шт	1,84	<u>53205,25</u> 28219,86	<u>11413,87</u> 5946,42	97898	51925	<u>21002</u> 10941	<u>273,2100</u> 53,4260	<u>502,71</u> 98,3
59	1507-3059 варіант 2	Світильник растровий 4x18, Леванто 418	шт	128	<u>842,07</u>	-	107785	-	-	-	-
60	1507-3059 варіант 2	Світильник растровий 4x18, Леванто 418	шт	56	<u>842,07</u>	-	47156	-	-	-	-
61	1515-1023 варіант 2	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ20	10шт	75	<u>342,48</u>	-	25686	-	-	-	-
62	1515-6002 варіант 3	Стартери для люмінесцентних ламп (з керамічним конденсатором) 80С-220	10шт	150	<u>187,57</u>	-	28136	-	-	-	-
63	KB21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	3,5	<u>19564,18</u> 13775,07	<u>1597,49</u> 617,07	68475	48213	<u>5591</u> 2160	<u>126,4000</u> 5,2858	<u>442,4</u> 18,5
64	1507-3014 варіант 2	Світильник для ламп розжарювання настінний, НББ 64-100-022	шт	30	<u>411,52</u>	-	12346	-	-	-	-
65	1507-1001 варіант 2	Світильник стельовий НПП04-60-001-УХЛЧ	шт	30	<u>133,94</u>	-	4018	-	-	-	-
66	1507-1005 варіант 2	Світильник підвісний ГС-500М-03УХЛЧ, ГС-500М-04УХЛЧ	шт	218	<u>558,75</u>	-	121808	-	-	-	-
67	1507-3011 варіант 2	Світильник стельовий НП001-2Х60/Н01УХЛЧ	шт	60	<u>447,10</u>	-	26826	-	-	-	-
68	1507-3011 варіант 3	Світильник стельовий НПП-03В-60-001	шт	12	<u>447,10</u>	-	5365	-	-	-	-
69	KB21-17-6	Монтаж світильників для ламп розжарювання: люстри та підвісні світильники з кількістю ламп до 5	100шт	0,64	<u>24355,77</u> 14866,54	<u>4798,18</u> 3520,77	15588	9515	<u>3071</u> 2253	<u>150,9600</u> 33,2239	<u>96,61</u> 21,26
70	1507-3002 варіант 2	Світильник НС009-10ХЧ0-001УХЛЧ	шт	64	<u>50462,58</u>	-	3229605	-	-	-	-
71	KB21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	2,58	<u>3234,14</u> 2605,62	-	8344	6722	-	<u>27,8200</u>	<u>71,78</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	1504-17090 варіант 2	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом РШ-Ц-20-0-01-10/220	шт	258	<u>115,30</u>	-	29747	-	-	-	-
73	2405-1338 варіант 3	Коробка У196	1000шт	0,258	<u>10243,59</u>	-	2643	-	-	-	-
74	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,49	<u>2469,29</u> <u>2370,53</u>	-	1210	1162	-	<u>25.3100</u>	<u>12,4</u>
75	1504-17090 варіант 2	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом РШ-Ц-20-0-01-10/220	шт	49	<u>115,30</u>	-	5650	-	-	-	-
76	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,56	<u>2580,58</u> <u>2370,53</u>	-	1445	1327	-	<u>25.3100</u>	<u>14,17</u>
77	290902-54 варіант 2	Вимикач незаглиблений для відкритої проводки	шт	6	<u>42,35</u>	-	254	-	-	-	-
78	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,06	<u>3233,55</u> <u>2592,51</u>	-	194	156	-	<u>27.6800</u>	<u>1,66</u>
79	290902-55 варіант 2	Вимикач заглиблений для прихованої проводки	шт	209	<u>47,47</u>	-	9921	-	-	-	-
80	2405-1338 варіант 2	Коробка для встановлення вимикачів та розеток	1000шт	0,209	<u>10243,59</u>	-	2141	-	-	-	-
81	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,62	<u>3385,28</u> <u>2744,24</u>	-	2099	1701	-	<u>29.3000</u>	<u>18,17</u>
82	290902-256 варіант 2	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	62	<u>192,82</u>	-	11955	-	-	-	-
83	2405-1338 варіант 2	Коробка для встановлення вимикачів та розеток	1000шт	0,062	<u>10243,59</u>	-	635	-	-	-	-
84	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	1,4	<u>4684,28</u> <u>4671,76</u>	-	6558	6540	-	<u>49.8800</u>	<u>69,83</u>
85	290902-256 варіант 2	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	140	<u>192,82</u>	-	26995	-	-	-	-
86	2405-1338 варіант 2	Коробка для встановлення вимикачів та розеток	1000шт	0,14	<u>10243,59</u>	-	1434	-	-	-	-
87	1515-7027 варіант 2	Лампи біспіральні з аргоновим наповненням Б220-230-60	10шт	38	<u>88,71</u>	-	3371	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					5815008	803236	<u>422960</u> <u>137943</u>		<u>7783,15</u> <u>1293,53</u>
		Разом устаткування, грн.					35397				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1483				
		Всього устаткування, грн.					36880				
		Разом будівельні роботи, грн.					5779611				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4553415				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					941179 466981 880,42 144269 6246592				
		Всього по розділу 2					6283472				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6800439 35397 1483 36880 6765042 5414042 1020376 506339 954,72 156445 7271381	867058	<u>483942</u> 153318		<u>8405,27</u> 1437,51
		Всього по кошторису					7308261				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					10797,5 1176821				

Склав

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

Перевірив

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей

Корпус №1(6-ти поверхова частина з сховищем цивільного захисту населення площею 587 м2 з розрахунком на 978 особи в осях 17-33)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 388,460 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,17809 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 124,337 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-397-1	Пульт електроакустичний 100К-20 на підлозі, кількість крізних каналів до 4	шт	1	<u>10833.12</u>	<u>21.83</u>	10833	9650	<u>22</u>	<u>84.8000</u>	<u>84.8</u>
					9650,24	5,88			6	0,0556	0,06
2	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	2	<u>2493.45</u>	<u>349.21</u>	4987	3507	<u>698</u>	<u>14.4000</u>	<u>28.8</u>
					1753,49	94,07			188	0,8896	1,78
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	4	<u>86.71</u>	<u>6.44</u>	347	255	<u>26</u>	<u>0.6400</u>	<u>2.56</u>
					63,83	2,60			10	0,0252	0,1
4	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	0,55	<u>16314.00</u>	<u>1745.97</u>	8973	7864	<u>960</u>	<u>131.2000</u>	<u>72.16</u>
					14298,18	555,15			305	4,5967	2,53
5	& С18015-52-470	Оповіщувач світловий "Вихід" УА-2-12/24	шт	23	<u>1401.00</u>	-	32223	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С18015-52-471	Оповіщувач світловий "Стрілка. Показчик руху" УА-2-12/24	шт	32	<u>1401.00</u>	-	44832	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	217	<u>358.91</u>	-	77883	69260	-	<u>3.2000</u>	<u>694.4</u>
					319,17	-			-	-	-
8	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	256	<u>75.66</u>	-	19369	19182	-	<u>0.8000</u>	<u>204.8</u>
					74,93	-			-	-	-
9	& С18015-52-473	Коробка комутаційна вогнестійка КВР-01/30-30В	шт	47	<u>468.00</u>	-	21996	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	& С18015-52-474	Коробка комутаційна вогнестійка KBP-01/30-100В	шт	209	<u>560.00</u>	-	117040	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису			-	-	338483	109718	<u>1706</u>		<u>1087.52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					338483		509		4,47
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					227059				
		всього заробітна плата, грн.					110227				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49977				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					86,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14110				
		Всього будівельні роботи, грн.					388460				

		Всього по кошторису					388460				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1178,09				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					124337				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08 на система пожежної сигналізації

Корпус №1(6-ти поверхова частина з сховищем цивільного захисту населення площею 587 м2 з розрахунком на 978 особи в осях 17-33)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 148,579 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,03591 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 102,758 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів прийнятно-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	6248,23	1,62	6248	6064	2	60,8000	60,8
					6064,19	0,24			-	0,0026	-
2	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	96,86	6,44	97	64	6	0,6400	0,64
					63,83	2,60			3	0,0252	0,03
3	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь	шт	1	991,73	1,31	992	934	1	9,6000	9,6
					933,98	0,20			-	0,0021	-
4	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	262	354,58	1,62	92900	78524	424	3,2000	838,4
					299,71	0,24			63	0,0026	0,68
5	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	31	192,28	6,30	5961	4646	195	1,6000	49,6
					149,86	0,95			29	0,0101	0,31
		Разом прямі витрати по кошторису					106198	90232	628		959,04
									95		1,02
		Разом будівельні роботи, грн.					106198				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15338				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					90327					
		Загальновиробничі витрати, грн.					42381					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					75,85					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12431					
		Всього будівельні роботи, грн.					148579					

		Всього по кошторису					148579					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1035,91					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					102758					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на сигналізація загазованості**

Корпус №1(6-ти поверхова частина з сховищем цивільного захисту населення площею 587 м2 з розрахунком на 978 особи в осях 17-33)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 15,485 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,1015 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,765 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	3797,74	1,62	3798	3670	2	36,8000	36,8
					3670,43	0,24			-	0,0026	-
2	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь	шт	2	991,73	1,31	1983	1868	3	9,6000	19,2
					933,98	0,20			-	0,0021	-
3	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	2493,45	349,21	2493	1753	349	14,4000	14,4
					1753,49	94,07			94	0,8896	0,89
4	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	96,86	6,44	97	64	6	0,6400	0,64
					63,83	2,60			3	0,0252	0,03
5	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	86,71	6,44	87	64	6	0,6400	0,64
					63,83	2,60			3	0,0252	0,03
6	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізоотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	5	354,58	1,62	1773	1499	8	3,2000	16
					299,71	0,24			1	0,0026	0,01
7	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	4	76,23	-	305	300	-	0,8000	3,2
					74,93	-			-	-	-
8	& C18015-52-487	Коробка комутаційна + клеми K210 8130	шт	4	84,44	-	338	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>28190,65</u> 20910,62	<u>1054,93</u> 976,83	282	209	<u>11</u> 10	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1
		Разом прямі витрати по кошторису					11156	9427	<u>385</u> 111		<u>92,95</u> 1,06
		Разом будівельні роботи, грн.					11156				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1344				
		всього заробітна плата, грн.					9538				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4329				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1227				
		Всього будівельні роботи, грн.					15485				

		Всього по кошторису					15485				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					101,5				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10765				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на внутрішній протипожежний водопровід

Корпус №1(6-ти поверхова частина з сховищем цивільного захисту населення площею 587 м2 з розрахунком на 978 особи в осях 17-33)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 39,937 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13483 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,594 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
											на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-24-2	Установлення пожежних щитів на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	24	595.14 399,25	38.12 19,07	14283	9582	915 458	3,9100 0,1690	93.84 4,06
2	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	987.18 434,99	131.60 41,53	1974	870	263 83	4,2600 0,3809	8.52 0,76
3	& С18015-52-498	Засувка ДУ 65мм	шт	2	2322.00 -	- -	4644	-	- -	- -	- -
4	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	6	675.40 248,93	74.76 20,44	4052	1494	449 123	2,4100 0,1814	14.46 1,09
5	& С18015-52-499	Засувка ДУ 50мм	шт	6	1438.50 -	- -	8631	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					33584	11946	1627 664		116.82 5,91
		Разом будівельні роботи, грн.					33584				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20011 12610 6353 12,1 1984 39937				
		----- Всього по кошторису					39937				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					134,83 14594				

Склав

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

Перевірив

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на система протидимного захисту

Корпус №1(6-ти поверхова частина з сховищем цивільного захисту населення площею 587 м2 з розрахунком на 978 особи в осях 17-33)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 451,512 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,96747 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 99,385 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-31-4	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,4 т	шт	1	2346,09	382,31	2346	1770	382	18,1900	18,19
					1769,71	137,88			138	1,2655	1,27
2	КБ20-14-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 800 мм	шт	1	597,48	26,53	597	358	27	3,6400	3,64
					358,47	9,84			10	0,0931	0,09
3	& С18015-52-491	Зворотній клапан д.630	шт	1	13610,00	-	13610	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С18015-52-492	Гнучка вогнестійка вставка кругла д.630 мм	шт	1	23413,00	-	23413	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С18015-52-493	Віброізолятори ВРВ	шт	5	132,20	-	661	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ9-30-1	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,11	11354,21	5122,87	1249	638	564	57,4400	6,32
					5796,84	1536,08			169	11,6206	1,28
7	& С18015-52-494	Огородження електродвигуна	шт	1	3124,00	-	3124	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з електричним або пневматичним приводом периметром до 3200 мм	шт	3	<u>1007.91</u> 522,84	<u>72.00</u> 26,72	3024	1569	<u>216</u> 80	<u>5.4400</u> 0,2527	<u>16.32</u> 0,76
9	& С18015-52-495	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним фланцем, з декоративною решіткою EMS-U, УЗ, ТУ У 29.1-24472991-011-2003	шт	2	<u>16608.31</u> -	<u>-</u> -	33217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С18015-52-496	Клапан повітряний димовидалення з електроприводом BLE230 (230 В), з одним 8 фланцем, з декоративною решіткою EMS-U, УЗ, ТУ У 29.1-24472991-011-2003	шт	1	<u>15648.00</u> -	<u>-</u> -	15648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	1,45	<u>87603.32</u> 25161,60	<u>556.86</u> 220,75	127025	36484	<u>807</u> 320	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>379.61</u> 3,03
12	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	2,13	<u>85366.82</u> 19933,21	<u>439.39</u> 177,15	181831	42458	<u>936</u> 377	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>441.76</u> 3,57
		Разом прямі витрати по кошторису					405745	83277	<u>2932</u> 1094		<u>865.84</u> 10
		Разом будівельні роботи, грн.					405745				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					319536				
		всього заробітна плата, грн.					84371				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45767				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					91,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15014				
		Всього будівельні роботи, грн.					451512				

		Всього по кошторису					451512				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					967,47				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						99385				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на автоматизація систем протипожежного захисту

Корпус №1(6-ти поверхова частина з сховищем цивільного захисту населення площею 587 м2 з розрахунком на 978 особи в осях 17-33)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 63,236 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,39593 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40,749 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
							на одиницю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь	шт	22	935,29	1,31	20576	20548	28	9,6000	211,2
					933,98	0,20			4	0,0021	0,05
2	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	2329,23	720,62	2329	1126	721	10,3300	10,33
					1125,76	210,82			211	1,7521	1,75
3	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь	шт	4	935,29	1,31	3741	3736	5	9,6000	38,4
					933,98	0,20			1	0,0021	0,01
4	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	2581,64	-	26	24	-	25,3100	0,25
					2370,53	-			-	-	-
5	& С18015-52-510	Вимикач 1-кл. накладний IP5C	шт	1	118,00	-	118	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,01	16314,00	1745,97	163	143	17	131,2000	1,31
					14298,18	555,15			6	4,5967	0,05
7	& С18015-52-511	Світлове табло "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1	1118,67	-	1119	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	29	76,23	-	2211	2173	-	0,8000	23,2
					74,93	-			-	-	-
9	& С18015-52-512	Коробка комутаційна пластикова 100x100 з клемником	шт	25	60,50	-	1513	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
10	& C18015-52-513	Коробка комутаційна вогнестійка. 90хв. FLAMEBOX 115 6x4	шт	4	<u>720,00</u>	-	2880	-	-	-	-		
11	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	25	<u>192,28</u> 149,86	<u>6,30</u> 0,95	4807	3747	<u>158</u> 24	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>40</u> 0,25		
12	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	25	<u>184,84</u> 169,18	-	4621	4230	-	<u>1,6000</u>	<u>40</u>		
13	& C18015-52-516	Мікроперемикач з важилем VT16031C HIGHLY	шт	25	<u>102,00</u> -	-	2550	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по кошторису					46654	35727	<u>929</u> 246		<u>364,69</u> 2,11		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					46654	9998	35973	16582	29,13	4776	63236
		Всього по кошторису					63236						
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					395,93						
		Кошторисна заробітна плата, грн.					40749						

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на меблі та інвентар**

Корпус №1(6-ти поверхова частина з сховищем цивільного захисту населення площею 587 м2 з розрахунком на 978 особи в осях 17-33)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5696,140 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 13,11628 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1527,714 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ34-181-3	Монтаж ліжка діагностичного NZ-320	шт	250	5280,32	-	1320080	1320080	-	46,4000	11600
					5280,32	-			-	-	-
2	560110-222 варіант 2	Ліжка односпальне з матрацом ортопедичним	шт	250	7591,70	-	1897925	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-901-4	Шафа наземна, розмір до 800x1800 мм	шт	84	669,50	41,88	56238	48099	3518	6,4000	537,6
					572,61	16,92			1421	0,1638	13,76
4	241996- 19013-7 варіант 2	Шафа для зберігання верхнього одягу/двостулковий/ ШД-2А	шт	84	5678,59	-	477002	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	560110-116 варіант 2	Прихожа	шт	84	3677,50	-	308910	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	1715-1167 варіант 3	Тумба приставна	шт	250	2524,95	-	631238	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	560110-170 варіант 2	Стілець	шт	84	1094,35	-	91925	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	241996- 12008 варіант 2	Стіл	шт	84	1988,19	-	167008	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					4950326	1368179	3518		12137,6
		Разом устаткування, грн.					3574008		1421		13,76
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					155323				
		Всього устаткування, грн.					3729331				
		Разом будівельні роботи, грн.					1376318				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4621				
		всього заробітна плата, грн.					1369600				
		Загальновиробничі витрати, грн.					590493				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					964,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					158114				
		Всього будівельні роботи, грн.					1966811				

		Всього по кошторису					5696140				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					13116,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1527714				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на загальнобудівельні роботи
Корпус №3 (Реабілітаційний)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 12282,761 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 24,85121 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2762,176 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	1,851	<u>40991.03</u> 1834,16	<u>39156.87</u> 9025,09	75874	3395	<u>72479</u> 16705	<u>21.5050</u> 70,5925	<u>39.81</u> 130,67
2	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	1,25	<u>67857.97</u> 2073,40	<u>65742.95</u> 13732,99	84822	2592	<u>82179</u> 17166	<u>24.3100</u> 106,1711	<u>30.39</u> 132,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-164-2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,83	<u>26197,80</u> 26197,80	<u>-</u> -	21744	21744	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>260,75</u> -
4	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	2016,9	<u>13,28</u> -	<u>13,28</u> 5,61	26784	-	<u>26784</u> 11315	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 96,81
5	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 []	1000м3	1,052	<u>8058,47</u> 481,04	<u>7535,81</u> 1240,96	8478	506	<u>7928</u> 1305	<u>5,6400</u> 9,2714	<u>5,93</u> 9,75
6	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2, у відвал на 50 м	1000м3	1,952	<u>23994,30</u> -	<u>23994,30</u> 3951,25	46837	-	<u>46837</u> 7713	<u>-</u> 29,5205	<u>-</u> 57,62
7	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2 []	1000м3	1,952	<u>82132,92</u> -	<u>82132,92</u> 13525,20	160323	-	<u>160323</u> 26401	<u>-</u> 101,0492	<u>-</u> 197,25
8	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2, для засипки на 50 м	1000м3	1,952	<u>95977,21</u> -	<u>95977,21</u> 15805,00	187348	-	<u>187348</u> 30851	<u>-</u> 118,0820	<u>-</u> 230,5
9	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2 []	1000м3	1,952	<u>20533,23</u> -	<u>20533,23</u> 3381,30	40081	-	<u>40081</u> 6600	<u>-</u> 25,2623	<u>-</u> 49,31
10	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 []	1000м3	1,935	<u>16814,42</u> -	<u>16814,42</u> 2768,91	32536	-	<u>32536</u> 5358	<u>-</u> 20,6870	<u>-</u> 40,03
11	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 []	100м3	1,971	<u>13571,16</u> 13571,16	<u>-</u> -	26749	26749	<u>-</u> -	<u>165,2400</u> -	<u>325,69</u> -
12	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 []	100м3	9,86	<u>3595,63</u> 1719,60	<u>1876,03</u> 533,15	35453	16955	<u>18498</u> 5257	<u>18,3600</u> 5,1620	<u>181,03</u> 50,9
13	КБ1-173-1	Водовідлив із траншей []	100м3	20,57	<u>27470,30</u> -	<u>27470,30</u> 15884,15	565064	-	<u>565064</u> 326737	<u>-</u> 155,5840	<u>-</u> 3200,36
14	КБ1-110-5	Улаштування закритого дренажу у траншеях глибиною до 2 м екскаваторами-дренуоукладачами потужністю 40 кВт [55 к.с.] з пластмасових труб діаметром понад 10 см, група ґрунтів 2	1000м	0,275	<u>252683,10</u> 6239,73	<u>29825,07</u> 6950,01	69488	1716	<u>8202</u> 1911	<u>62,5600</u> 54,4730	<u>17,2</u> 14,98
		Разом прямі витрати по розділу 1					1381581	73657	<u>1248259</u> 457319		<u>860,8</u> 4210,89
		Разом будівельні роботи, грн.					1381581				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					59665 530976 235500 497,03 81439 1617081					
		Всього по розділу 1					1617081					
		Розділ 2. Фундаменти										
15	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної товщ.100мм	1 м3	74,8	<u>2140.53</u> 214,73	<u>147.55</u> 41,93	160112	16062	<u>11037</u> 3136	<u>2.4000</u> 0,4060	<u>179.52</u> 30,37	
16	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм []	100м2	7,768	<u>42058.45</u> 4737,87	- -	326710	36804	- -	<u>48.1100</u> -	<u>373.72</u> -	
17	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	7,8	<u>20923.61</u> 1072,45	- -	163204	8365	- -	<u>10.8900</u> -	<u>84.94</u> -	
18	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм []	100м2	7,66	<u>9763.13</u> 5268,38	- -	74786	40356	- -	<u>56.2500</u> -	<u>430.88</u> -	
19	КБ11-11-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок, товщ. 30 мм	100м2	7,66	<u>2593.18</u> 352,16	- -	19864	2698	- -	<u>3.7600</u> -	<u>28.8</u> -	
20	КБ15-50-1	Вирівнювання бокові поверхні фундаментів цементним розчином	100м2	28	<u>6097.15</u> 4507,45	<u>96.78</u> 78,49	170720	126209	<u>2710</u> 2198	<u>46.3300</u> 0,8532	<u>1297.24</u> 23,89	
21	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	27,514	<u>18314.03</u> 3502,76	- -	503892	96375	- -	<u>33.5000</u> -	<u>921.72</u> -	
22	КБ6-33-3	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм	100 м3	0,226	<u>708598.08</u> 165883,74	<u>200570.90</u> 46150,76	160143	37490	<u>45329</u> 10430	<u>1606.0000</u> 339,8223	<u>362.96</u> 76,8	
23	КБ7-53-11	Монтаж опорних подушок	100шт	0,32	<u>28206.51</u> 14896,17	<u>3796.47</u> 1096,65	9026	4767	<u>1215</u> 351	<u>149.3500</u> 9,3917	<u>47.79</u> 3,01	
24	& С10000-15 варіант 2	Подушки опорні з/б марки ОП-1 серія 3,006. 1-2.87 вип.0-2(Ф67)	шт	32	<u>272.38</u> -	- -	8716	-	- -	- -	- -	
25	С147-39 варіант 2	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,224	<u>2061.63</u> -	- -	462	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ6-22-7	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м ² , приведеною товщиною до 100 мм П-1--П-4	100м ³	0,0333	<u>675813,58</u> 165258,30	<u>73660,27</u> 16563,17	22505	5503	<u>2453</u> 552	<u>1678,0900</u> 122,4629	<u>55,88</u> 4,08
27	КБ6-19-1	Улаштування опорних подушок Оп-2	100м ³	0,00186	<u>560457,22</u> 102565,00	<u>100572,38</u> 22121,33	1042	191	<u>187</u> 41	<u>1016,3000</u> 163,5281	<u>1,89</u> 0,3
28	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,03658	<u>86438,17</u> 23039,94	<u>594,47</u> 137,64	3162	843	<u>22</u> 5	<u>231,0000</u> 1,0127	<u>8,45</u> 0,04
29	КБ20-30-1	Установлення металевих балок Бм1,2	100кг	0,3224	<u>7919,86</u> 860,85	<u>233,84</u> 60,77	2553	278	<u>75</u> 20	<u>8,5300</u> 0,5535	<u>2,75</u> 0,18
30	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м ²	0,01	<u>1040,93</u> 559,02	<u>481,91</u> 137,06	10	6	<u>4</u> 1	<u>4,7800</u> 1,3264	<u>0,05</u> 0,01
31	КБ13-26-21	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	100м ²	0,01	<u>3657,47</u> 636,21	<u>736,16</u> 209,43	37	6	<u>7</u> 2	<u>5,4400</u> 2,0264	<u>0,05</u> 0,02
32	КБ6-11-7	Установлення труб і кутника	т	0,035	<u>86438,17</u> 23039,94	<u>594,47</u> 137,64	3025	806	<u>21</u> 5	<u>231,0000</u> 1,0127	<u>8,09</u> 0,04
33	КБ41-7-5	Ущільнення деформаційного шва іншими вертикальними ущільненнями із дошок []	100м	0,108	<u>88359,23</u> 25939,13	<u>-</u> -	9543	2801	<u>-</u> -	<u>269,8900</u> -	<u>29,15</u> -
34	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м ² Фм-1--Фм-4 з бетону В15 W6	100 м ³	0,0784	<u>321389,18</u> 13113,82	<u>8208,70</u> 2688,88	25197	1028	<u>644</u> 211	<u>131,4800</u> 20,0880	<u>10,31</u> 1,57
35	КБ6-52-1	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною до 160 мм глухих	100 м ³	0,0784	<u>445518,32</u> 101611,91	<u>338605,23</u> 78701,57	34929	7966	<u>26547</u> 6170	<u>960,9600</u> 582,8906	<u>75,34</u> 45,7
36	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,27216	<u>8209,13</u> 3774,92	<u>4143,59</u> 939,14	2234	1027	<u>1128</u> 256	<u>35,7000</u> 6,9222	<u>9,72</u> 1,88
37	С124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0036	<u>52504,63</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,07352	<u>51819,25</u> -	<u>-</u> -	3810	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,19864	<u>35846,57</u> -	<u>-</u> -	7121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	С124-25 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,15196	<u>54493,85</u> -	<u>-</u> -	8281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ6-11-2	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною понад 1 м	т	0,01552	<u>105356.38</u> 22601,08	<u>594.47</u> 137,64	1635	351	<u>9</u> 2	<u>226.6000</u> 1,0127	<u>3.52</u> 0,02
42	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т []	100шт	0,04	<u>44030.87</u> 5382,16	<u>33968.33</u> 8597,76	1761	215	<u>1359</u> 344	<u>56.0000</u> 67,7160	<u>2.24</u> 2,71
43	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т []	100шт	0,06	<u>61513.55</u> 7413,93	<u>47228.63</u> 12030,33	3691	445	<u>2834</u> 722	<u>77.1400</u> 95,1748	<u>4.63</u> 5,71
44	КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т []	100шт	1,08	<u>94266.88</u> 11666,93	<u>72695.69</u> 18854,14	101808	12600	<u>78511</u> 20362	<u>118.4700</u> 151,0196	<u>127.95</u> 163,1
45	& С10000-16 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	108	<u>1550.32</u> -	<u>-</u> -	167435	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С10000-17 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	6	<u>1507.05</u> -	<u>-</u> -	9042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С10000-18 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	4	<u>1496.15</u> -	<u>-</u> -	5985	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С1424-11610 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	84,76	<u>3467.51</u> -	<u>-</u> -	293906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: переkritтя безбалкові, площа між осями колон понад 10 м2 до 20 м2 замоноличування з бетону марки В10 W6	100 м3	0,0691	<u>319641.01</u> 11395,30	<u>8208.70</u> 2688,88	22087	787	<u>567</u> 186	<u>114.2500</u> 20,0880	<u>7.89</u> 1,39
50	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: переkritтя безбалкові, площа між осями колон понад 10 м2 до 20 м2 замоноличування з бетону марки В15	100 м3	4,4886	<u>319641.01</u> 11395,30	<u>8208.70</u> 2688,88	1434741	51149	<u>36846</u> 12069	<u>114.2500</u> 20,0880	<u>512.82</u> 90,17
51	КБ6-52-1	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки для улаштування стін товщиною до 160 мм глухих	100 м3	4,4886	<u>135313.13</u> 101611,91	<u>28400.04</u> 6880,25	607367	456095	<u>127476</u> 30883	<u>960.9600</u> 54,4466	<u>4313.37</u> 244,39
52	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури до 18 мм	т	4,34112	<u>8209.13</u> 3774,92	<u>4143.59</u> 939,14	35637	16387	<u>17988</u> 4077	<u>35.7000</u> 6,9222	<u>154.98</u> 30,05
53	С124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,23023	<u>52504.63</u> -	<u>-</u> -	12088	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	С124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,882	<u>51819.25</u> -	<u>-</u> -	149343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С124-20- В2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,9536	<u>54593.01</u> -	<u>-</u> -	52060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С124-2-В1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,07	<u>54931.49</u> -	<u>-</u> -	3845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0516	<u>54493,85</u>	-	2812	-	-	-	-
58	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури до 18 мм	т	0,26184	<u>8209,13</u> 3774,92	<u>4143,59</u> 939,14	2149	988	<u>1085</u> 246	<u>35,7000</u> 6,9222	<u>9,35</u> 1,81
59	C124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,03024	<u>52504,63</u>	-	1588	-	-	-	-
60	& C124-20- B2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,2316	<u>54593,01</u>	-	12644	-	-	-	-
61	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів	100м2	3,376	<u>9579,49</u> 2667,05	-	32340	9004	-	<u>26,7400</u>	<u>90,27</u>
62	КБ6-14-15	Улаштування колон у дерев'яній опалубці зі стальними сердечниками [жорсткою арматурою] периметром до 2 м при відношенні об'єму сердечника або жорсткої арматури до об'єму колон до 10 %	100м3	0,0465	<u>693865,28</u> 165826,64	<u>157416,86</u> 36110,84	32265	7711	<u>7320</u> 1679	<u>1624,0000</u> 266,0089	<u>75,52</u> 12,37
63	& C124-2-B1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,13753	<u>54931,49</u>	-	7555	-	-	-	-
64	C124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,25904	<u>54493,85</u>	-	14116	-	-	-	-
65	C124-25 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,08196	<u>54493,85</u>	-	4466	-	-	-	-
66	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 Фом-1—Фом-3	100м3	0,0336	<u>423405,84</u> 47664,32	<u>48531,24</u> 11172,94	14226	1602	<u>1631</u> 375	<u>489,9200</u> 82,2937	<u>16,46</u> 2,77
67	& C124-20- B2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,076	<u>54593,01</u>	-	4149	-	-	-	-
68	C124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,012	<u>51819,25</u>	-	622	-	-	-	-
69	КБ11-2-3	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебенево-гравійних шарів під Фом-3	м3	2,1	<u>1704,49</u> 380,26	<u>319,70</u> 90,02	3579	799	<u>671</u> 189	<u>4,0600</u> 0,8699	<u>8,53</u> 1,83
70	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,071	<u>2140,53</u> 214,73	<u>147,55</u> 41,93	152	15	<u>10</u> 3	<u>2,4000</u> 0,4060	<u>0,17</u> 0,03
71	КБ6-33-3	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм	100 м3	0,0018	<u>708598,08</u> 165883,74	<u>200570,90</u> 46150,76	1275	299	<u>361</u> 83	<u>1606,0000</u> 339,8223	<u>2,89</u> 0,61
72	C124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0009	<u>52504,63</u>	-	47	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					4757689	948028	<u>368047</u> 94598		<u>9259,84</u> 744,85
		Разом будівельні роботи, грн.					4757689				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3441614				
		всього заробітна плата, грн.					1042626				
		Загальновиробничі витрати, грн.					503702				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1157,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					189701				
		Всього будівельні роботи, грн.					5261391				

		Всього по розділу 2					5261391				
		Розділ 3. Перекриття і покриття									
73	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2 Пм1-6	100 м3	4,518	<u>346826,09</u> 13113,82	<u>8208,70</u> 2688,88	1566960	59248	<u>37087</u> 12148	<u>131,4800</u> 20,0880	<u>594,03</u> 90,76
74	КБ6-52-1	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною до 160 мм глухих	100 м3	4,518	<u>160839,83</u> 101611,91	<u>53926,74</u> 12790,41	726674	459083	<u>243641</u> 57787	<u>960,9600</u> 97,9321	<u>4341,62</u> 442,46
75	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	39,1345	<u>4332,78</u> 3488,12	<u>620,65</u> 133,81	169561	136506	<u>24289</u> 5237	<u>33,3600</u> 0,9905	<u>1305,53</u> 38,76
76	С124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,1943	<u>52504,63</u> -	<u>-</u> -	10202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С124-2-В1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1419	<u>54931,49</u> -	<u>-</u> -	7795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	С124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	24,6813	<u>51819,25</u> -	<u>-</u> -	1278966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	10,5343	<u>35846,57</u> -	<u>-</u> -	377619	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,9937	<u>54493,85</u> -	<u>-</u> -	54151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,9501	<u>54493,85</u> -	<u>-</u> -	51775	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	С124-25 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0,0481	<u>54493,85</u> -	<u>-</u> -	2621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	C124-26 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	1,5908	<u>54493.85</u>	-	86689	-	-	-	-
84	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 20 кг	т	0,0728	<u>75259.11</u>	<u>594.47</u>	5479	867	<u>43</u>	<u>119,3900</u>	<u>8.69</u>
					11907,96	137,64			10	1,0127	0,07
85	C147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	0,728	<u>554.35</u>	-	404	-	-	-	-
86	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг []	т	0,138	<u>77643.12</u>	<u>1463.17</u>	10715	958	<u>202</u>	<u>61.9200</u>	<u>8.54</u>
					6943,71	192,72			27	1,8213	0,25
87	C147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	1,38	<u>554.35</u>	-	765	-	-	-	-
88	КБ7-14-11	Установлення опорних стаканів для вентиляційного обладнання при висоті будівель до 25 м []	100шт	0,14	<u>72206.26</u>	<u>34874.80</u>	10109	3821	<u>4882</u>	<u>261.0000</u>	<u>36.54</u>
					27290,16	8429,00			1180	65,5054	9,17
89	& C10000-30 варіант 2	Стакани залізобетонні для кріплення дефлекторів і зонтів марки СБ4А-1 серія 1. 494-24 вип. 1(Ф39)	шт	6	<u>13617.35</u>	-	81704	-	-	-	-
90	& C10000-31 варіант 2	Стакани залізобетонні для кріплення дефлекторів і зонтів марки СБ7А-2 серія 1. 494-24 вип. 1(Ф39)	шт	5	<u>26192.14</u>	-	130961	-	-	-	-
91	& C10000-32-1-Ц варіант 2	Стакани залізобетонні для кріплення дефлекторів і зонтів марки СБ7А-3 серія 1. 494-24 вип. 1(Ф39)	шт	3	<u>26267.64</u>	-	78803	-	-	-	-
92	C147-39 варіант 2	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,892	<u>2061.63</u>	-	1839	-	-	-	-
93	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0277	<u>585894.13</u>	<u>100572.38</u>	16229	2841	<u>2786</u>	<u>1016.3000</u>	<u>28.15</u>
					102565,00	22121,33			613	163,5281	4,53
94	& C124-2-В1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,08076	<u>54931.49</u>	-	4436	-	-	-	-
95	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,06744	<u>35846.57</u>	-	2417	-	-	-	-
96	C124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,1059	<u>54493.85</u>	-	5771	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					4682645	663324	<u>312930</u>		<u>6323.1</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4682645		77002		586
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3706391				
		всього заробітна плата, грн.					740326				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					359092 829,09 135855 5041737				
Всього по розділу 3							5041737				
		Розділ 4. Сходи									
97	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	12,4	<u>2140.53</u> 214,73	<u>147.55</u> 41,93	26543	2663	<u>1830</u> 520	<u>2.4000</u> 0,4060	<u>29.76</u> 5,03
98	КБ6-1-6	Улаштування залізобетонних сходів Сх-7-- Сх-11	100м3	0,1284	<u>398169.02</u> 42401,90	<u>38324.25</u> 8874,24	51125	5444	<u>4921</u> 1139	<u>435.8300</u> 65,3192	<u>55.96</u> 8,39
99	КБ6-1-7	Улаштування залізобетонних сходів Сх1-- Сх-6	100м3	0,48	<u>390335.07</u> 35763,80	<u>36828.04</u> 8527,42	187361	17167	<u>17677</u> 4093	<u>367.6000</u> 62,7581	<u>176.45</u> 30,12
100	С124-19 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,115	<u>56535.25</u> -	<u>-</u> -	6502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& С124-20- В2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,778	<u>54593.01</u> -	<u>-</u> -	42473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	С124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,334	<u>51819.25</u> -	<u>-</u> -	17308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,152	<u>86438.17</u> 23039,94	<u>594.47</u> 137,64	13139	3502	<u>90</u> 21	<u>231.0000</u> 1,0127	<u>35.11</u> 0,15
104	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	1,52	<u>554.35</u> -	<u>-</u> -	843	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					345294	28776	<u>24518</u> 5773		<u>297.28</u> 43,69
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					345294 292000 34549 17259 40,92 6704 362553				

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

		Всього по розділу 4						362553				
		Разом прямі витрати по кошторису						11167209	1713785	<u>1953754</u>		<u>16741,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						11167209		634692		5585,43
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						7499670				
		всього заробітна плата, грн.						2348477				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1115552				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						2524,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						413699				
		Всього будівельні роботи, грн.						12282761				

		Всього по кошторису						12282761				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						24851,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						2762176				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02
на металокопструкції
Корпус №3 (Реабілітаційний)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 706,061 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16871 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 18,942 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ9-43-1	Монтаж фахверка []	т	0,46	<u>11871,09</u>	<u>6835,47</u>	5461	2059	<u>3144</u>	<u>40,4800</u>	<u>18,62</u>
					4475,47	1460,01			672	11,0861	5,1
2	С121-620 варіант 2	Стояки фахверка	т	0,13	<u>78124,60</u>	-	10156	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С121-621 варіант 2	Ригелі фахверка	т	0,33	<u>76584,02</u>	-	25273	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ9-30-1	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,73	<u>17335,49</u>	<u>10314,03</u>	12655	4655	<u>7529</u>	<u>63,1840</u>	<u>46,12</u>
					6376,53	2356,60			1720	17,6278	12,87
5	С121-784 варіант 2	Металеві вироби	т	0,73	<u>87031,76</u>	-	63533	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 []	100м2	0,357	<u>1773,03</u>	<u>19,48</u>	633	149	7	<u>3,6200</u>	<u>1,29</u>
					417,68	5,75			2	0,0544	0,02
7	КБ6-9-1	Улаштування підливки під устаткування з бетону товщиною 20 мм	100м2	0,05	<u>14574,50</u>	<u>552,64</u>	729	243	<u>28</u>	<u>49,2800</u>	<u>2,46</u>
					4853,09	132,43			7	1,0762	0,05
8	КБ6-9-2	На кожні 10 мм зміни товщини підливки додавати або виключати до норми 6-9-1	100м2	0,05	<u>15647,19</u>	<u>669,20</u>	782	211	<u>33</u>	<u>42,9000</u>	<u>2,15</u>
					4224,79	157,38			8	1,2135	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня []	100м	1,03	<u>8605.35</u>	<u>922,28</u>	8864	6402	<u>950</u>	<u>60,1800</u>	<u>61,99</u>
					6215,99	237,57			245	2,2464	2,31
10	& С121-821-1-В4 варіант 2	Декоративна огорожа ОГ1--ОГ6	м п	103	<u>5539.94</u>	<u>-</u>	570614	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					698700	13719	<u>11691</u>		<u>132,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					698700		2654		20,41
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					673290				
		всього заробітна плата, грн.					16373				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7361				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2569				
		Всього будівельні роботи, грн.					706061				

		Всього по кошторису					706061				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					168,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18942				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03
на архітектурно-будівельні роботи
Корпус №3 (Реабілітаційний)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 34798,177 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 61,77045 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6684,779 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Стіни											
1	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м /мурування стін криволінійного окреслення/	1 м3	363	<u>2091,91</u> 888,29	<u>652,47</u> 151,07	759363	322449	<u>236847</u> 54838	<u>9.0200</u> 1,1115	<u>3274,26</u> 403,47
2	С1422-10935 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М125	1000шт	143,022	<u>7545,81</u> -	<u>-</u> -	1079217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м /мурування стін криволінійного окреслення/	1 м3	210	<u>2232,51</u> 926,78	<u>652,47</u> 151,07	468827	194624	<u>137019</u> 31725	<u>9.5260</u> 1,1115	<u>2000,46</u> 233,42
4	С1422-10935 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М125	1000шт	82,95	<u>7545,81</u> -	<u>-</u> -	625925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	170	<u>2148,26</u> 842,53	<u>652,47</u> 151,07	365204	143230	<u>110920</u> 25682	<u>8.6600</u> 1,1115	<u>1472,2</u> 188,96
6	С1422-10935 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М125	1000шт	67,15	<u>7545,81</u> -	<u>-</u> -	506701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	4,8	<u>53152,19</u> 3024,12	<u>-</u> -	255131	14516	<u>-</u> -	<u>30.3200</u> -	<u>145,54</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					408352 963,79 157928 4906151				
		Всього по розділу 1					4906151				
		Розділ 2. Перегородки									
24	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	14	<u>69931.41</u> 19521,39	<u>6118.70</u> 1416,65	979040	273299	<u>85662</u> 19833	<u>191.1800</u> 10,4234	<u>2676.52</u> 145,93
25	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 м	0,93158	<u>49426.05</u> 6356,43	<u>666.97</u> 154,42	46044	5922	<u>621</u> 144	<u>63.7300</u> 1,1362	<u>59.37</u> 1,06
26	КБ7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок []	м	0,752	<u>95020.39</u> 27642,51	<u>3096.19</u> 318,80	71455	20787	<u>2328</u> 240	<u>246.5000</u> 3,0119	<u>185.37</u> 2,26
27	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 м	0,72	<u>49426.05</u> 6356,43	<u>666.97</u> 154,42	35587	4577	<u>480</u> 111	<u>63.7300</u> 1,1362	<u>45.89</u> 0,82
28	КБ6-11-2	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною понад 1 м	м	0,013	<u>105356.38</u> 22601,08	<u>594.47</u> 137,64	1370	294	<u>8</u> 2	<u>226.6000</u> 1,0127	<u>2.95</u> 0,01
29	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	15,2	<u>1592.08</u> 826,07	<u>584.41</u> 206,73	24200	12556	<u>8883</u> 3142	<u>8.0900</u> 1,9551	<u>122.97</u> 29,72
30	& С114-9-У-В1 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на бітумному зв'язувальному, марка М150	м3	12,16	<u>6266.18</u> -	<u>-</u> -	76197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса []	100м2	1,52	<u>27093.66</u> 14784,78	<u>423.85</u> 343,79	41182	22473	<u>644</u> 523	<u>146.5000</u> 3,7368	<u>222.68</u> 5,68
32	КБ15-58-1	Улаштування каркаса при штукатуренні стін []	100м2	1,52	<u>11211.80</u> 3800,04	<u>-</u> -	17042	5776	<u>-</u> -	<u>36.7900</u> -	<u>55.92</u> -
33	КБ6-11-7	Установлення штирів	м	0,00912	<u>85878.46</u> 23039,94	<u>594.47</u> 137,64	783	210	<u>5</u> 1	<u>231.0000</u> 1,0127	<u>2.11</u> 0,01
34	С147-40 варіант 4	Металоконструкції індивідуальні	100кг	0,0912	<u>79337.77</u> -	<u>-</u> -	7236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ20-30-1	Установлення рамки РМ-1 по вузл. 10	100кг	0,1614	<u>7919.86</u> 860,85	<u>233.84</u> 60,77	1278	139	<u>38</u> 10	<u>8.5300</u> 0,5535	<u>1.38</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C147-40 варіант 4	Металоконструкції індивідуальні	100кг	0,1614	<u>79337,77</u>	-	12805	-	-	-	-
37	KB11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 20 [М 250] крупність заповнювача 20-40мм	м3	101	<u>3330,20</u> 522,62	<u>5,76</u> 1,47	336350	52785	<u>582</u> 148	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>563,58</u> 1,4
38	KB10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу []	100м2	0,011	<u>21987,02</u> 19564,28	-	242	215	-	<u>191.6000</u>	<u>2,11</u>
39	C111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	1,155	<u>207,55</u>	-	240	-	-	-	-
40	& C121-843-17 варіант 2	Профіль направляючий Сн-50	м п	2,1	<u>192,20</u>	-	404	-	-	-	-
41	& C121-843-18 варіант 2	Профіль стійка С 50	м п	18,2	<u>101,11</u>	-	1840	-	-	-	-
42	& C111-137-6 варіант 2	Шурупи самонарізи 3.5x25	шт	83	<u>0,66</u>	-	55	-	-	-	-
43	& C111-162-5 варіант 2	Дюбель з ударним шурупом 6x60	шт	20	<u>5,90</u>	-	118	-	-	-	-
44	& C111-1358-4-В1 варіант 2	Шпаклівка (суха суміш)	кг	0,3454	<u>13,54</u>	-	5	-	-	-	-
45	KB15-23-1	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100м2	0,011	<u>96214,32</u> 33259,27	<u>23,05</u> 5,88	1058	366	-	<u>325.7200</u> 0,0556	<u>3,58</u> -
46	& C111-1358-6-В1 варіант 2	Клей для плитки	кг	4,29	<u>11,13</u>	-	48	-	-	-	-
47	KB10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу []	100м2	0,248	<u>21987,02</u> 19564,28	-	5453	4852	-	<u>191.6000</u>	<u>47,52</u>
48	C111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	26,04	<u>207,55</u>	-	5405	-	-	-	-
49	& C121-843-17 варіант 2	Профіль направляючий Сн-50	м п	47,8	<u>192,20</u>	-	9187	-	-	-	-
50	& C121-843-18 варіант 2	Профіль стійка С 50	м п	182	<u>101,11</u>	-	18402	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& С111-137-6 варіант 2	Шуруп самонарізи 3.5x25	шт	572	<u>0.66</u> -	- -	378	-	- -	- -	- -
52	& С111-162-5 варіант 2	Дюбель з ударним шурупом 6x60	шт	110	<u>5.90</u> -	- -	649	-	- -	- -	- -
53	& С121-843-16 варіант 2	Стрічка ущільнювальна самоклеюча 95x3,2	м.п.	116	<u>7.19</u> -	- -	834	-	- -	- -	- -
54	& С111-635-2-Б варіант 2	Акриловий герметик	флаконт	6	<u>175.68</u> -	- -	1054	-	- -	- -	- -
55	& С121-843-14-В1 варіант 2	Стрічка армуюча	м.п.	33	<u>14.83</u> -	- -	489	-	- -	- -	- -
56	& С121-843-5-5 варіант 2	Кутовий захисний профіль	мп	66	<u>33.34</u> -	- -	2200	-	- -	- -	- -
57	& С111-1358-4-В1 варіант 2	Шпаклівка (суха суміш)	кг	7,7842	<u>13.54</u> -	- -	105	-	- -	- -	- -
58	КБ10-9-1	<i>Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу []</i>	100м2	0,955	<u>21977.95</u> <u>19564,28</u>	- -	20989	18684	- -	<u>191.6000</u> -	<u>182.98</u> -
59	С111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	100,275	<u>207.55</u> -	- -	20812	-	- -	- -	- -
60	& С114-4-У-В3 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	1,966	<u>6033.94</u> -	- -	11863	-	- -	- -	- -
61	& С121-843-17 варіант 2	Профіль направляючий Сн-50	м п	69,7	<u>192.20</u> -	- -	13396	-	- -	- -	- -
62	& С121-843-18 варіант 2	Профіль стійка С 50	м п	191	<u>101.11</u> -	- -	19312	-	- -	- -	- -
63	& С121-843-16 варіант 2	Стрічка ущільнювальна самоклеюча 95x3,2	м.п.	114,6	<u>7.19</u> -	- -	824	-	- -	- -	- -
64	& С121-843-14-В1 варіант 2	Стрічка армуюча	м.п.	114,6	<u>14.83</u> -	- -	1700	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
65	& С111-137-6 варіант 2	Шурупи самонарізи 3.5x25	шт	1433	<u>0.66</u> -	<u>-</u> -	946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
66	& С111-162-5 варіант 2	Дюбель з ударним шурупом 6x60	шт	86	<u>5.90</u> -	<u>-</u> -	507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
67	& С111-635-2-Б варіант 2	Акриловий герметик	флаконт	24	<u>175.68</u> -	<u>-</u> -	4216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
68	& С111-1358-4-В1 варіант 2	Шпаклівка (суха суміш)	кг	29,987	<u>13.54</u> -	<u>-</u> -	406	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
69	КР10-15-9	Установлення дверцят ревізійних	100шт	0,24	<u>41949.13</u> <u>32944,35</u>	<u>-</u> -	10068	7907	<u>-</u> -	<u>311,5600</u> -	<u>74.77</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						1803774	430842	<u>99251</u> 24154		<u>4249.7</u> 186,98
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						1803774				
								1273681				
								454996				
								222864				
								518,89				
								85023				
								2026638				
		Всього по розділу 2						2026638				
		Розділ 3. Підвісні стелі										
70	ПР15-4053	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стелі під облицювання плитами "Армстронг" []	100 м2	5,41	<u>14920.00</u> 14762,30	<u>74.09</u> 29,93	80717	79864	<u>401</u> 162	<u>173.7600</u> 0,2898	<u>940.04</u> 1,57	
71	ПР15-4057	Облицювання стель по готовому каркасі, плитами "Армстронг" 600x600 мм []	100 м2	5,41	<u>1049.85</u> 995,09	<u>54.76</u> 22,13	5680	5383	<u>297</u> 120	<u>14.6500</u> 0,2142	<u>79.26</u> 1,16	
72	& С111-742-4-В1 варіант 2	Панель "Армстронг"	м2	541	<u>477.94</u> -	<u>-</u> -	258566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	& С121-843-1-В1 варіант 2	Пристінний профіль	м п	391,5	<u>42.44</u> -	<u>-</u> -	16615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С121-843-2-В1 варіант 2	Несучий профіль	м п	454,5	<u>40.39</u> -	<u>-</u> -	18357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С121-843-3-В1 варіант 2	Другорядний профіль	м п	1363,5	<u>27.75</u> -	<u>-</u> -	37837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С121-843-6-В1 варіант 2	Підвіс S-3	шт	650	<u>9.55</u> -	<u>-</u> -	6208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С111-162-4-В1 варіант 2	Дюбель	шт	782	<u>4.18</u> -	<u>-</u> -	3269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& С111-137-5-В1 варіант 2	Шуруп- самонарізи	шт	650	<u>0.64</u> -	<u>-</u> -	416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ34-56-7	<i>Улаштування каркасів акустичних конструкцій стель металевих []</i>	100м2	1,04	<u>17026.72</u> 16786,68	<u>234.56</u> 82,97	17708	17458	<u>244</u> 86	<u>177.0000</u> 0,7847	<u>184.08</u> 0,82
80	КБ15-66-1	<i>Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. []</i>	100 м2	1,04	<u>16077.99</u> 15518,91	<u>-</u> -	16721	16140	<u>-</u> -	<u>136.3700</u> -	<u>141.82</u> -
81	С111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	54,6	<u>207.55</u> -	<u>-</u> -	11332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& С121-843-29-В1 варіант 2	Підвіс верхній	шт	52	<u>6.91</u> -	<u>-</u> -	359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& С111-137-10-В1 варіант 2	Шуруп довж.35мм	шт	312	<u>1.03</u> -	<u>-</u> -	321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& С111-88-1-В5 варіант 2	Самонарізні гвинти 3,5х25	шт	52	<u>97.71</u> -	<u>-</u> -	5081	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С121-843-30-В1 варіант 2	Профіль Trulok "F"	м.п.	52	<u>54.05</u> -	<u>-</u> -	2811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С121-843-14-В1 варіант 2	Стрічка армуюча	м.п.	68	<u>14.83</u> -	<u>-</u> -	1008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	& С111-1358-4-В1 варіант 2	Шпаклівка (суха суміш)	кг	37,128	<u>13.54</u> -	<u>-</u> -	503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					483509	118845	<u>942</u> 368		<u>1345.2</u> 3,55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					483509 363722 119213 59849 124,61 20419 543358				
		Всього по розділу 3					543358				
		Розділ 4. Покрівля									
88	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар []	100м2	20,37	<u>6184.83</u> 2529,57	<u>412.76</u> 99,94	125985	51527	<u>8408</u> 2036	<u>24.4900</u> 0,7619	<u>498.86</u> 15,52
89	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар []	100м2	20,37	<u>8501.59</u> 6657,34	<u>1578.55</u> 382,97	173177	135610	<u>32155</u> 7801	<u>63.6700</u> 2,9241	<u>1296.96</u> 59,56
90	КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар []	100м2	20,37	<u>6970.48</u> 5154,81	<u>1578.55</u> 382,97	141989	105003	<u>32155</u> 7801	<u>49.3000</u> 2,9241	<u>1004.24</u> 59,56
91	& С114-9-У-1-16-В2 варіант 2	Плити теплоізоляційні покрівельні 100	м2	2037	<u>688.74</u> -	<u>-</u> -	1402963	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& С114-9-У-1-11-В1 варіант 2	Плити теплоізоляційні покрівельні 80	м2	2037	<u>626.68</u> -	<u>-</u> -	1276547	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар пергаміном	100м2	20,37	<u>8252.30</u> 1094,15	<u>283.67</u> 71,99	168099	22288	<u>5778</u> 1466	<u>10.9700</u> 0,5681	<u>223.46</u> 11,57
94	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм []	100м2	20,37	<u>10931.17</u> 3250,10	<u>3796.33</u> 942,12	222668	66205	<u>77331</u> 19191	<u>38.3900</u> 7,3157	<u>782</u> 149,02
95	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини , товщ.40 мм	100м2	20,37	<u>7547.57</u> 296,31	<u>1648.71</u> 406,02	153744	6036	<u>33584</u> 8271	<u>3.5000</u> 3,1350	<u>71.3</u> 63,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ12-20-4	Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар []	100м2	20,37	<u>5462.07</u> 1411,86	<u>156.92</u> 37,79	111262	28760	<u>3196</u> 770	<u>14.6900</u> 0,2869	<u>299.24</u> 5,84
97	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою []	100м2	20,37	<u>9680.42</u> 1449,41	<u>-</u> -	197190	29524	<u>-</u> -	<u>16.2000</u> -	<u>329.99</u> -
98	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	20,37	<u>17749.71</u> 2251,72	<u>1008.87</u> 245,24	361562	45868	<u>20551</u> 4996	<u>21.8000</u> 1,8753	<u>444.07</u> 38,2
99	С111-852 варіант 5	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	2301,81	<u>254.44</u> -	<u>-</u> -	585673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	С111-852 варіант 4	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	2342,55	<u>239.93</u> -	<u>-</u> -	562048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном []	м3	1,225	<u>3703.94</u> 478,66	<u>730.17</u> 171,22	4537	586	<u>894</u> 210	<u>5.7400</u> 1,3092	<u>7.03</u> 1,6
102	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм []	100м2	0,35	<u>12436.44</u> 3250,10	<u>5301.60</u> 1290,63	4353	1138	<u>1856</u> 452	<u>38.3900</u> 9,8800	<u>13.44</u> 3,46
103	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар []	100м2	0,35	<u>6184.83</u> 2529,57	<u>412.76</u> 99,94	2165	885	<u>144</u> 35	<u>24.4900</u> 0,7619	<u>8.57</u> 0,27
104	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар []	100м2	0,35	<u>8501.59</u> 6657,34	<u>1578.55</u> 382,97	2976	2330	<u>552</u> 134	<u>63.6700</u> 2,9241	<u>22.28</u> 1,02
105	& С114-9-У- 1-16-В2 варіант 2	Плити теплоізоляційні покрівельні 100	м2	35	<u>688.74</u> -	<u>-</u> -	24106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар пергаміном	100м2	0,35	<u>8252.30</u> 1094,15	<u>283.67</u> 71,99	2888	383	<u>99</u> 25	<u>10.9700</u> 0,5681	<u>3.84</u> 0,2
107	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм []	100м2	0,35	<u>12436.44</u> 3250,10	<u>5301.60</u> 1290,63	4353	1138	<u>1856</u> 452	<u>38.3900</u> 9,8800	<u>13.44</u> 3,46
108	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини , товщ.40 мм	100м2	0,35	<u>7547.57</u> 296,31	<u>1648.71</u> 406,02	2642	104	<u>577</u> 142	<u>3.5000</u> 3,1350	<u>1.23</u> 1,1
109	КБ12-20-4	Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар []	100м2	0,35	<u>5462.07</u> 1411,86	<u>156.92</u> 37,79	1912	494	<u>55</u> 13	<u>14.6900</u> 0,2869	<u>5.14</u> 0,1
110	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою []	100м2	0,35	<u>9680.42</u> 1449,41	<u>-</u> -	3388	507	<u>-</u> -	<u>16.2000</u> -	<u>5.67</u> -
111	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,35	<u>17749.71</u> 2251,72	<u>1008.87</u> 245,24	6212	788	<u>353</u> 86	<u>21.8000</u> 1,8753	<u>7.63</u> 0,66
112	С111-852 варіант 5	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	39,55	<u>254.44</u> -	<u>-</u> -	10063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	С111-852 варіант 4	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	40,25	<u>239.93</u> -	<u>-</u> -	9657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ12-1-1	Улаштування вентиляційної підкладки з рубероїду на бітумній мастиці	100м2	0,35	<u>51319.34</u> 2382,90	<u>1506.06</u> 366,18	17962	834	<u>527</u> 128	<u>23.0700</u> 2,8006	<u>8.07</u> 0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	& С111-858-8-В1 варіант 2	Вентиляційна підкладка із рубероїду	м2	35	<u>121,51</u> -	<u>-</u> -	4253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КБ9-28-1	Монтаж ліхтарів при площі до 10 м2	100м2	0,13	<u>144542,77</u> 41755,52	<u>99148,59</u> 23209,74	18791	5428	<u>12889</u> 3017	<u>424,0000</u> 173,7154	<u>55,12</u> 22,58
117	& С121-580-1-В1 варіант 2	Ліхтарі зенітні	шт	13	<u>67318,95</u> -	<u>-</u> -	875146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм []	100 м	7,5	<u>5853,64</u> 2809,49	<u>471,78</u> 84,37	43902	21071	<u>3538</u> 633	<u>27,2000</u> 0,6896	<u>204</u> 5,17
119	& С121-846-5-3-В1 варіант 2	Утримувач дроту 168	шт	80	<u>42,60</u> -	<u>-</u> -	3408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	& С121-846-5-2-В1 варіант 2	Утримувач дроту 165/DBG	шт	350	<u>40,76</u> -	<u>-</u> -	14266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	& С121-809-5 варіант 2	Варіативний швидкий з"єднювач 249/ST	шт	145	<u>45,44</u> -	<u>-</u> -	6589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& С121-812-14 варіант 2	Хомутик заземлення 2066	шт	11	<u>55,28</u> -	<u>-</u> -	608	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 []	100 м	0,77	<u>12613,78</u> 2974,75	<u>843,91</u> 182,20	9713	2291	<u>650</u> 140	<u>28,8000</u> 1,4729	<u>22,18</u> 1,13
124	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 16 мм	100 м	2,97	<u>8435,71</u> 2974,75	<u>666,70</u> 135,62	25054	8835	<u>1980</u> 403	<u>28,8000</u> 1,0999	<u>85,54</u> 3,27
125	КБ20-30-1	Установлення металоконструкцій	100кг	3,969	<u>7919,86</u> 860,85	<u>233,84</u> 60,77	31434	3417	<u>928</u> 241	<u>8,5300</u> 0,5535	<u>33,86</u> 2,2
126	С147-40 варіант 4	Металоконструкції індивідуальні	100кг	3,969	<u>79337,77</u> -	<u>-</u> -	314892	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з плоского листа	100м2	2,037	<u>10355,03</u> 4874,70	<u>5471,87</u> 1333,51	21093	9930	<u>11146</u> 2716	<u>50,7200</u> 10,2291	<u>103,32</u> 20,84
128	& С121-829 варіант 2	Плоский лист з полімерним покриттям	м2	203,7	<u>277,53</u> -	<u>-</u> -	56533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	КБ12-15-1	Установка алюмінієвої полоси	100м2	0,012	<u>84317,08</u> 12438,05	<u>427,26</u> 103,30	1012	149	<u>5</u> 1	<u>132,8000</u> 0,7866	<u>1,59</u> 0,01
130	КБ20-30-1	Установлення кутника	100кг	1,629	<u>7919,86</u> 860,85	<u>233,84</u> 60,77	12901	1402	<u>381</u> 99	<u>8,5300</u> 0,5535	<u>13,9</u> 0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	С147-40 варіант 2	Кутник	100кг	1,629	<u>554.35</u>	-	903	-	-	-	-
132	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,0799	<u>18080.48</u>	<u>12190.31</u>	1445	420	<u>974</u>	<u>50.8640</u>	<u>4.06</u>
					5253,74	2763,77			221	20,6466	1,65
133	С121-650 варіант 3	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,0799	<u>123460.29</u>	-	9864	-	-	-	-
134	С147-40 варіант 4	Металоконструкції індивідуальні	100кг	0,799	<u>79337.77</u>	-	63391	-	-	-	-
135	КБ7-19-3	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0,226	<u>7205.15</u>	<u>15.90</u>	1628	520	<u>4</u>	<u>23.0600</u>	<u>5.21</u>
					2300,00	5,63			1	0,0532	0,01
136	КБ7-57-2	Герметизація горизонтальних стиків стінових панелей мінераловатними пакетами []	100м шва	0,612	<u>6646.68</u>	<u>258.41</u>	4068	305	<u>158</u>	<u>5.3700</u>	<u>3.29</u>
					498,28	91,41			56	0,8645	0,53
137	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) при висоті поверху до 4 м	1 м3	6	<u>2148.26</u>	<u>652.47</u>	12890	5055	<u>3915</u>	<u>8.6600</u>	<u>51.96</u>
					842,53	151,07			906	1,1115	6,67
138	С1422-10935 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М125	1000шт	0,237	<u>7545.81</u>	-	1788	-	-	-	-
139	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,063	<u>49426.05</u>	<u>666.97</u>	3114	400	<u>42</u>	<u>63.7300</u>	<u>4.01</u>
					6356,43	154,42			10	1,1362	0,07
140	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів []	м3	0,032	<u>10912.39</u>	-	349	105	-	<u>35.5500</u>	<u>1.14</u>
					3270,60	-			-	-	-
141	С1630-967 варіант 2	Сітки металеві в рамках, площа у проясненні до 0,2 м2	м2	4,7	<u>471.41</u>	-	2216	-	-	-	-
142	КБ7-14-1	Укладання плит покриття площею до 1 м2	100шт	0,33	<u>12391.96</u>	<u>6262.29</u>	4089	1852	<u>2067</u>	<u>59.1600</u>	<u>19.52</u>
					5610,73	1568,44			518	12,2607	4,05
143	С1426-11785 варіант 2	Плити бетонні тротуарні, товщина 50-100 мм, бетон В22,5 [М300] [МР3150]	м3	1,05	<u>5585.90</u>	-	5865	-	-	-	-
144	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм []	100м2	0,0875	<u>12436.44</u>	<u>5301.60</u>	1088	284	<u>464</u>	<u>38.3900</u>	<u>3.36</u>
					3250,10	1290,63			113	9,8800	0,86
145	КБ15-157-2	Силікатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні []	100м2	0,3816	<u>4069.49</u>	-	1553	690	-	<u>18.1200</u>	<u>6.91</u>
					1807,29	-			-	-	-
146	& С111-234- П-2 варіант 2	Силікатна фарба "CERESIT" СТ54	л	11,448	<u>295.20</u>	-	3379	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі []	100м2	0,065	<u>49112.26</u>	<u>427.26</u>	3192	808	<u>28</u>	<u>132.8000</u>	<u>8.63</u>
					12438,05	103,30			7	0,7866	0,05
		Разом прямі витрати по розділу 4					7140538	562970	<u>259240</u>		<u>5674.06</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					7140538		63091		485,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6318328 626061 308985 724,21 118665 7449523				
Всього по розділу 4							7449523				
		Розділ 5. Вікна									
148	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 1 м2 з металлопластику в кам'яних стінах	100м2	0,0072	<u>31677.09</u> 20533,54	- -	228	148	- -	<u>191.3300</u> -	<u>1.38</u> -
149	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах	100м2	0,018	<u>23373.42</u> 16292,51	- -	421	293	- -	<u>149.5000</u> -	<u>2.69</u> -
150	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах	100м2	0,4536	<u>17970.40</u> 12352,88	- -	8151	5603	- -	<u>113.3500</u> -	<u>51.42</u> -
151	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею більше 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах	100м2	1,458	<u>13197.27</u> 9445,30	- -	19242	13771	- -	<u>86.6700</u> -	<u>126.36</u> -
152	& С123-1020-8-В2 варіант 2	Вартість металопластикових вікон	м2	193,68	<u>6448.86</u> -	- -	1249015	-	- -	- -	- -
153	& С123-1015-5-В1 варіант 2	Вартість підвіконних дошок	м.п.	114,3	<u>477.38</u> -	- -	54565	-	- -	- -	- -
154	КБ10-18-1	Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2 []	100м2	0,0024	<u>36035.03</u> 25206,94	<u>10222.01</u> 2366,69	86	60	<u>25</u> 6	<u>255.9600</u> 17,4135	<u>0.61</u> 0,04
155	& С10000-14-1-К варіант 2	Блок віконний ВКв-1	шт	1	<u>4028.30</u> -	- -	4028	-	- -	- -	- -
156	КБ15-201-4	Скління дерев'яних вікон зі спареними рамами склом віконним товщиною 2 мм (склом віконним товщиною 3 мм)	100м2	0,0024	<u>15917.30</u> 6985,16	- -	38	17	- -	<u>74.5800</u> -	<u>0.18</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					1335774	19892	<u>25</u> 6		<u>182.64</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн.					1335774				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1315857				
		всього заробітна плата, грн.					19898				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9568				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3593				
		Всього будівельні роботи, грн.					1345342				

		Всього по розділу 5					1345342				
		Розділ 6. Вітражі									
157	КБ10-20-4	Заповнення вітражів готовими одинарними блоками площею більше 3 м2 з алюмінієвих профілів в кам'яних стінах	100м2	0,344	<u>13197,27</u> 9445,30	- -	4540	3249	- -	<u>86.6700</u> -	<u>29.81</u> -
158	& С123-1018-5 варіант 2	Вартість вітражів з алюмінієвих профілів	м2	34,4	<u>13211,87</u> -	- -	454488	-	- -	- -	- -
159	КБ10-20-4	Заповнення перегородки готовими одинарними блоками площею більше 3 м2 з металопластикових профілів в кам'яних стінах	100м2	0,176	<u>13197,27</u> 9445,30	- -	2323	1662	- -	<u>86.6700</u> -	<u>15.25</u> -
160	& С123-1018-8-В1 варіант 2	Вартість перегородок з металопластикових профілів	м2	17,6	<u>7814,77</u> -	- -	137540	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					598891	4911	- -		<u>45.06</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					598891				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					593980				
		всього заробітна плата, грн.					4911				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2361				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					886				
		Всього будівельні роботи, грн.					601252				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 6						601252				
		Розділ 7. Двері										
161	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими імпортованими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику	100м2	1,3825	<u>30888.46</u> 10133,78	<u>14354.31</u> 3323,43	42703	14010	<u>19845</u> 4595	<u>98,1100</u> 24,4530	<u>135.64</u> 33,81	
162	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими імпортованими дверними блоками площею до 3 м2 з металопластику	100м2	1,6103	<u>24009.13</u> 8188,83	<u>10685.98</u> 2474,11	38662	13186	<u>17208</u> 3984	<u>79,2800</u> 18,2039	<u>127.66</u> 29,31	
163	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими імпортованими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику	100м2	0,0634	<u>19905.89</u> 6185,01	<u>9888.52</u> 2289,47	1262	392	<u>627</u> 145	<u>59,8800</u> 16,8454	<u>3.8</u> 1,07	
164	& С1-951 варіант 2	Дверні блоки з металопластику	м2	272,68	<u>7953.74</u> -	<u>-</u> -	2168826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
165	& С123- 1019-4-5-В1 варіант 2	Зовнішні двері з металопластику	м2	29,77	<u>8840.61</u> -	<u>-</u> -	263185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
166	& С123- 1019-4-30 варіант 2	Двері з металопластикового профілю з захисними решітками	м2	3,17	<u>6536.18</u> -	<u>-</u> -	20720	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
167	& С111-961- 2 варіант 2	Пневматичні прилади самозакривання	шт	7	<u>2291.75</u> -	<u>-</u> -	16042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
168	& С111-951- 1 варіант 2	Замок на ключ	шт	61	<u>1310.21</u> -	<u>-</u> -	79923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
169	С111-960 варіант 2	Засувка накладна	шт	18	<u>147.70</u> -	<u>-</u> -	2659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
170	& С130-596- 1-9-В1 варіант 2	Решітка	шт	7	<u>437.88</u> -	<u>-</u> -	3065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
171	КБ10-34-1	Установлення протипожежних дверей	100м2	0,3877	<u>77075.58</u> 33234,76	<u>19926.38</u> 4386,60	29882	12885	<u>7725</u> 1701	<u>325,4800</u> 32,4129	<u>126.19</u> 12,57	
172	& С123- 1019-3-В3 варіант 2	Двері протипожежні	м2	38,77	<u>16823.66</u> -	<u>-</u> -	652253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
173	& С1-567 варіант 2	Зачинювач дверний гідравлічний	комплект ац	20	<u>2232.75</u> -	<u>-</u> -	44655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
174	КБ10-26-3	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2 []	100м2	0,0263	<u>19201.08</u> 17893,82	- -	505	471	- -	<u>181.7000</u> -	<u>4.78</u> -	
175	& С10000-13-1-И варіант 2	Блоки дверні дерев'яні	шт	1	<u>12557.95</u> -	- -	12558	-	- -	- -	- -	
176	С123-360 варіант 2	Наличники,	м	11,8	<u>84.80</u> -	- -	1001	-	- -	- -	- -	
177	С111-890 варіант 2	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, двопольних	комплект	1	<u>1476.34</u> -	- -	1476	-	- -	- -	- -	
178	КБ15-175-2	Фарбування заповнень дверних прорізів емалями по дереву з підготовленням поверхні (фарбування наличників)	100м2	0,00789	<u>13058.68</u> 12439,57	- -	103	98	- -	<u>124.7200</u> -	<u>0.98</u> -	
179	КБ20-28-5	Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм []	шт	1	<u>3767.10</u> 381,28	<u>203.90</u> 55,00	3767	381	<u>204</u> 55	<u>3.4000</u> 0,5201	<u>3.4</u> 0,52	
Разом прямі витрати по розділу 7							3383247	41423	<u>45609</u> 10480		<u>402.45</u> 77,28	
Разом будівельні роботи, грн.							3383247					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3296215					
всього заробітна плата, грн.							51903					
Загальновиробничі витрати, грн.							25029					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							57,47					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9418					
Всього будівельні роботи, грн.							3408276					
Всього по розділу 7							3408276					
Розділ 8. Підлоги												
180	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем []	100м2	4,648	<u>6583.89</u> 743,36	<u>534.03</u> 122,04	30602	3455	<u>2482</u> 567	<u>8.0800</u> 1,1131	<u>37.56</u> 5,17	
181	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм []	100м2	4,648	<u>42058.45</u> 4737,87	- -	195488	22022	- -	<u>48.1100</u> -	<u>223.62</u> -	
182	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	4,648	<u>20923.61</u> 1072,45	- -	97253	4985	- -	<u>10.8900</u> -	<u>50.62</u> -	
183	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів т.100 мм	м3	46,48	<u>3962.36</u> 522,62	<u>5.76</u> 1,47	184170	24291	<u>268</u> 68	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>259.36</u> 0,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.50мм	100м2	4,648	<u>3189,17</u> 3189,17	- -	14823	14823	- -	<u>32.7800</u> -	<u>152.36</u> -
185	& С114-97-В1 варіант 2	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	23,9	<u>3786,88</u> -	- -	90506	-	- -	- -	- -
186	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм []	100м2	4,648	<u>9763,13</u> 5268,38	- -	45379	24487	- -	<u>56.2500</u> -	<u>261.45</u> -
187	КБ11-11-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок, т.40 мм	100м2	4,648	<u>5186,36</u> 704,32	- -	24106	3274	- -	<u>7.5200</u> -	<u>34.95</u> -
188	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою []	100м2	4,648	<u>6847,92</u> 1449,41	- -	31829	6737	- -	<u>16.2000</u> -	<u>75.3</u> -
189	& С124-28-1 варіант 2	Сітка армувальна, діаметр 3 мм	м2	511,28	<u>42,10</u> -	- -	21525	-	- -	- -	- -
190	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	4,648	<u>6017,23</u> 5966,14	<u>27.89</u> 24,49	27968	27731	<u>130</u> 114	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>296.08</u> 1,03
191	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (зміна на 3 мм, приведення до товщини 8 мм)	100м2	4,648	<u>1512,54</u> 1492,00	<u>16.73</u> 14,69	7030	6935	<u>78</u> 68	<u>15.9300</u> 0,1332	<u>74.04</u> 0,62
192	& С111-1358-12-В1 варіант 2	Самовирівнююча стяжка	кг	6693,13	<u>21,40</u> -	- -	143233	-	- -	- -	- -
193	КР7-15-6	Улаштування під покриття підлоги основи із деревностружкових плит площею основи понад 20 м2	100м2	4,648	<u>54605,00</u> 3927,70	- -	253804	18256	- -	<u>43.1000</u> -	<u>200.33</u> -
194	КБ11-36-3	Улаштування покриттів з паркету штучного без жилки по готовій основі на мастиці клеючій каучукової, кількість планок на 1 м2 до 80 штук []	100м2	4,648	<u>127035,62</u> 10788,64	- -	590462	50146	- -	<u>104.4500</u> -	<u>485.48</u> -
195	& С111-135-В1 варіант 2	Скоби	кг	69,72	<u>204,49</u> -	- -	14257	-	- -	- -	- -
196	& С111-609-В4 варіант 2	Клей під паркет	кг	557,76	<u>99,09</u> -	- -	55268	-	- -	- -	- -
197	С111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	92,96	<u>213,52</u> -	- -	19849	-	- -	- -	- -
198	КБ15-170-2	Покриття підлоги лаком за 2 рази	100м2	4,648	<u>2202,82</u> 2202,82	- -	10239	10239	- -	<u>18.0900</u> -	<u>84.08</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	& С111-503-В1 варіант 2	Лак для паркетних підлог	л	46,48	<u>1500,46</u> -	- -	69741	-	- -	- -	- -
200	КБ11-42-1	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами []	100м	3,099	<u>8500,55</u> 1035,88	- -	26343	3210	- -	<u>11.0600</u> -	<u>34,27</u> -
201	КБ15-170-2	Покриття плінтусів лаком по обернутою або пофарбованій поверхні за 2 рази	100м2	0,4648	<u>2202,82</u> 2202,82	- -	1024	1024	- -	<u>18.0900</u> -	<u>8,41</u> -
202	& С111-503-В1 варіант 2	Лак для паркетних підлог	л	4,648	<u>1500,46</u> -	- -	6974	-	- -	- -	- -
203	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем []	100м2	2,3975	<u>6583,89</u> 743,36	<u>534,03</u> 122,04	15785	1782	<u>1280</u> 293	<u>8,0800</u> 1,1131	<u>19,37</u> 2,67
204	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм []	100м2	2,3975	<u>42058,45</u> 4737,87	- -	100835	11359	- -	<u>48.1100</u> -	<u>115,34</u> -
205	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	2,3975	<u>20923,61</u> 1072,45	- -	50164	2571	- -	<u>10,8900</u> -	<u>26,11</u> -
206	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів т.100 мм	м3	23,975	<u>3962,36</u> 522,62	<u>5,76</u> 1,47	94998	12530	<u>138</u> 35	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>133,78</u> 0,33
207	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.50мм	100м2	2,3975	<u>3189,17</u> 3189,17	- -	7646	7646	- -	<u>32,7800</u> -	<u>78,59</u> -
208	& С114-97-В1 варіант 2	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	12,3	<u>3786,88</u> -	- -	46579	-	- -	- -	- -
209	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм []	100м2	2,3975	<u>9763,13</u> 5268,38	- -	23407	12631	- -	<u>56,2500</u> -	<u>134,86</u> -
210	КБ11-11-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок, т.40--75 мм	100м2	2,3975	<u>9724,44</u> 1320,61	- -	23314	3166	- -	<u>14,1000</u> -	<u>33,8</u> -
211	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою []	100м2	2,3975	<u>6847,92</u> 1449,41	- -	16418	3475	- -	<u>16,2000</u> -	<u>38,84</u> -
212	& С124-28-1 варіант 2	Сітка армувальна, діаметр 3 мм	м2	263,725	<u>42,10</u> -	- -	11103	-	- -	- -	- -
213	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції в один шар товщиною 2 мм	100м2	2,3975	<u>3351,96</u> 3351,96	- -	8036	8036	- -	<u>31,7000</u> -	<u>76</u> -
214	& С111-1358-5-В1 варіант 2	Гідроізоляція CR 65	кг	719,25	<u>31,08</u> -	- -	22354	-	- -	- -	- -
215	КБ11-28-3	Улаштування покриття з керамічних плиток на клеючому складі СМ11 "Ceresit"	100м2	2,3975	<u>79281,93</u> 15604,34	<u>34,57</u> 8,82	190078	37411	<u>83</u> 21	<u>160,3900</u> 0,0834	<u>384,54</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	& С1113-296-1-В1 варіант 2	Фуга Ceresit CE 40	кг	95,9	<u>73.81</u> -	- -	7078	-	- -	- -	- -
217	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,42	<u>3351.96</u> 3351,96	- -	1408	1408	- -	<u>31.7000</u> -	<u>13.31</u> -
218	& С111-1358-5-В1 варіант 2	Гідроізоляція CR 65	кг	168	<u>31.08</u> -	- -	5221	-	- -	- -	- -
219	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем []	100м2	7,623	<u>6583.89</u> 743,36	<u>534.03</u> 122,04	50189	5667	<u>4071</u> 930	<u>8.0800</u> 1,1131	<u>61.59</u> 8,49
220	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм []	100м2	7,623	<u>42058.45</u> 4737,87	- -	320612	36117	- -	<u>48.1100</u> -	<u>366.74</u> -
221	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття т.40 мм	100м2	7,623	<u>20923.61</u> 1072,45	- -	159501	8175	- -	<u>10.8900</u> -	<u>83.01</u> -
222	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів т.100 мм	м3	76,23	<u>3962.36</u> 522,62	<u>5.76</u> 1,47	302051	39839	<u>439</u> 112	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>425.36</u> 1,06
223	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.30 мм	100м2	7,623	<u>3189.17</u> 3189,17	- -	24311	24311	- -	<u>32.7800</u> -	<u>249.88</u> -
224	& С114-97-В1 варіант 2	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	23,6	<u>3786.88</u> -	- -	89370	-	- -	- -	- -
225	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм []	100м2	7,623	<u>9763.13</u> 5268,38	- -	74424	40161	- -	<u>56.2500</u> -	<u>428.79</u> -
226	КБ11-11-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок т.40 мм	100м2	7,623	<u>5186.36</u> 704,32	- -	39536	5369	- -	<u>7.5200</u> -	<u>57.32</u> -
227	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою []	100м2	7,623	<u>6847.92</u> 1449,41	- -	52202	11049	- -	<u>16.2000</u> -	<u>123.49</u> -
228	& С124-28-1 варіант 2	Сітка армувальна, діаметр 3 мм	м2	838,53	<u>42.10</u> -	- -	35302	-	- -	- -	- -
229	КБ11-28-3	Улаштування покриття з керамічних плиток на клеючому складі СМ11 "Ceresit"	100м2	7,623	<u>81958.41</u> 15604,34	<u>34.57</u> 8,82	624769	118952	<u>264</u> 67	<u>160.3900</u> 0,0834	<u>1222.65</u> 0,64
230	& С1113-296-1-В1 варіант 2	Фуга Ceresit CE 40	кг	304,92	<u>73.81</u> -	- -	22506	-	- -	- -	- -
231	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм []	100м2	0,72	<u>9763.13</u> 5268,38	- -	7029	3793	- -	<u>56.2500</u> -	<u>40.5</u> -
232	КБ11-28-3	Улаштування покриття з керамічних плиток на клеючому складі СМ11 "Ceresit"	100м2	0,72	<u>81958.41</u> 15604,34	<u>34.57</u> 8,82	59010	11235	<u>25</u> 6	<u>160.3900</u> 0,0834	<u>115.48</u> 0,06
233	& С1113-296-1-В1 варіант 2	Фуга Ceresit CE 40	кг	28,8	<u>73.81</u> -	- -	2126	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем []	100м2	0,561	<u>6583.89</u> 743,36	<u>534.03</u> 122,04	3694	417	<u>300</u> 68	<u>8.0800</u> 1,1131	<u>4.53</u> 0,62
235	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм []	100м2	0,561	<u>42058.45</u> 4737,87	-	23595	2658	-	<u>48.1100</u> -	<u>26.99</u> -
236	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	0,561	<u>20923.61</u> 1072,45	-	11738	602	-	<u>10.8900</u> -	<u>6.11</u> -
237	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів т.100 мм	м3	5,61	<u>3962.36</u> 522,62	<u>5.76</u> 1,47	22229	2932	<u>32</u> 8	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>31.3</u> 0,08
238	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм []	100м2	0,561	<u>9763.13</u> 5268,38	-	5477	2956	-	<u>56.2500</u> -	<u>31.56</u> -
239	КБ11-11-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок, т.20-55 мм	100м2	0,395	<u>5186.36</u> 704,32	-	2049	278	-	<u>7.5200</u> -	<u>2.97</u> -
240	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм []	100м2	0,561	<u>13885.47</u> 5409,67	-	7790	3035	-	<u>57.0400</u> -	<u>32</u> -
241	КБ6-20-1	Засипка з сухого піску	100м3	0,0047	<u>121506.50</u> 16896,26	<u>23917.74</u> 4406,23	571	79	<u>112</u> 21	<u>180.4000</u> 35,3778	<u>0.85</u> 0,17
242	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит газобетонних т.60 мм	100м2	0,155	<u>3189.17</u> 3189,17	-	494	494	-	<u>32.7800</u> -	<u>5.08</u> -
243	& С1427-11802-2-В1 варіант 2	Газобетонні плити	м3	0,96	<u>2117.73</u> -	-	2033	-	-	-	-
244	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм []	100м2	0,155	<u>9763.13</u> 5268,38	-	1513	817	-	<u>56.2500</u> -	<u>8.72</u> -
245	КБ11-11-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок, т.20-80 мм	100м2	0,155	<u>7779.54</u> 1056,48	-	1206	164	-	<u>11.2800</u> -	<u>1.75</u> -
246	КБ11-15-1	Улаштування бетонного покриття товщиною 30 мм з бетону кл В25	100м2	0,155	<u>13885.47</u> 5409,67	-	2152	838	-	<u>57.0400</u> -	<u>8.84</u> -
247	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм []	100м2	1,04	<u>9763.13</u> 5268,38	-	10154	5479	-	<u>56.2500</u> -	<u>58.5</u> -
248	КБ11-11-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок, т.15 мм	100м2	-1,04	<u>1296.59</u> 176,08	-	-1348	-183	-	<u>1.8800</u> -	<u>-1.96</u> -
249	КБ11-28-3	Улаштування покриття з керамічних плиток на клеючому складі СМ11 "Ceresit"	100м2	1,04	<u>79281.93</u> 15604,34	<u>34.57</u> 8,82	82453	16229	<u>36</u> 9	<u>160.3900</u> 0,0834	<u>166.81</u> 0,09
250	& С1113-296-1-В1 варіант 2	Фуга Ceresit CE 40	кг	41,6	<u>73.81</u> -	-	3070	-	-	-	-
251	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем []	100м2	1,975	<u>6583.89</u> 743,36	<u>534.03</u> 122,04	13003	1468	<u>1055</u> 241	<u>8.0800</u> 1,1131	<u>15.96</u> 2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм []	100м2	1,975	<u>42058.45</u> 4737,87	- -	83065	9357	- -	<u>48.1100</u> -	<u>95.02</u> -
253	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	1,975	<u>20923.61</u> 1072,45	- -	41324	2118	- -	<u>10.8900</u> -	<u>21.51</u> -
254	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів т.100 мм	м3	19,75	<u>3962.36</u> 522,62	<u>5.76</u> 1,47	78257	10322	<u>114</u> 29	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>110.21</u> 0,27
255	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.50мм	100м2	1,975	<u>3189.17</u> 3189,17	- -	6299	6299	- -	<u>32.7800</u> -	<u>64.74</u> -
256	& С114-97-В1 варіант 2	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	10,2	<u>3786.88</u> -	- -	38626	-	- -	- -	- -
257	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм []	100м2	1,975	<u>9763.13</u> 5268,38	- -	19282	10405	- -	<u>56.2500</u> -	<u>111.09</u> -
258	КБ11-11-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок, т.40 мм	100м2	1,975	<u>5186.36</u> 704,32	- -	10243	1391	- -	<u>7.5200</u> -	<u>14.85</u> -
259	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою []	100м2	1,975	<u>6847.92</u> 1449,41	- -	13525	2863	- -	<u>16.2000</u> -	<u>32</u> -
260	С124-28 варіант 2	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі	т	0,216	<u>42402.65</u> -	- -	9159	-	- -	- -	- -
261	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,975	<u>6017.23</u> 5966,14	<u>27.89</u> 24,49	11884	11783	<u>55</u> 48	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>125.81</u> 0,44
262	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (зміна на 3 мм, приведення до товщини 8 мм)	100м2	1,975	<u>1512.54</u> 1492,00	<u>16.73</u> 14,69	2987	2947	<u>33</u> 29	<u>15.9300</u> 0,1332	<u>31.46</u> 0,26
263	& С111-1358-12-В1 варіант 2	Самовирівнююча стяжка	кг	2844	<u>21.40</u> -	- -	60862	-	- -	- -	- -
264	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках []	100м2	1,975	<u>30558.13</u> 5313,80	- -	60352	10495	- -	<u>52.0400</u> -	<u>102.78</u> -
265	КБ11-42-1	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами []	100м	1,317	<u>8500.55</u> 1035,88	- -	11195	1364	- -	<u>11.0600</u> -	<u>14.57</u> -
266	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем []	100м2	0,75	<u>6583.89</u> 743,36	<u>534.03</u> 122,04	4938	558	<u>401</u> 92	<u>8.0800</u> 1,1131	<u>6.06</u> 0,83
267	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм []	100м2	0,75	<u>42058.45</u> 4737,87	- -	31544	3553	- -	<u>48.1100</u> -	<u>36.08</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	0,75	<u>20923.61</u> 1072,45	- -	15693	804	- -	<u>10.8900</u> -	<u>8.17</u> -
269	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів т.100 мм	м3	7,5	<u>3962.36</u> 522,62	<u>5.76</u> 1,47	29718	3920	<u>43</u> 11	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>41.85</u> 0,1
270	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм []	100м2	0,75	<u>9763.13</u> 5268,38	- -	7322	3951	- -	<u>56.2500</u> -	<u>42.19</u> -
271	КБ11-11-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок, т.20--40 мм	100м2	0,75	<u>2593.18</u> 352,16	- -	1945	264	- -	<u>3.7600</u> -	<u>2.82</u> -
272	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.30мм	100м2	0,75	<u>3189.17</u> 3189,17	- -	2392	2392	- -	<u>32.7800</u> -	<u>24.59</u> -
273	& С114-97-В1 варіант 2	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	2,3	<u>3786.88</u> -	- -	8710	-	- -	- -	- -
274	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм []	100м2	0,75	<u>9763.13</u> 5268,38	- -	7322	3951	- -	<u>56.2500</u> -	<u>42.19</u> -
275	КБ11-11-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок, т.40 мм	100м2	0,75	<u>5186.36</u> 704,32	- -	3890	528	- -	<u>7.5200</u> -	<u>5.64</u> -
276	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою []	100м2	0,75	<u>6847.92</u> 1449,41	- -	5136	1087	- -	<u>16.2000</u> -	<u>12.15</u> -
277	& С124-28-1 варіант 2	Сітка армувальна, діаметр 3 мм	м2	82,5	<u>42.10</u> -	- -	3473	-	- -	- -	- -
278	КБ11-28-3	Улаштування покриття з керамічних плиток на клеючому складі СМ11 "Ceresit"	100м2	0,75	<u>81958.41</u> 15604,34	<u>34.57</u> 8,82	61469	11703	<u>26</u> 7	<u>160.3900</u> 0,0834	<u>120.29</u> 0,06
279	& С1113-296-1-В1 варіант 2	Фуґа Ceresit CE 40	кг	30	<u>73.81</u> -	- -	2214	-	- -	- -	- -
280	КБ6-20-1	Засипка з сухого піску	100м3	0,0042	<u>121506.50</u> 16896,26	<u>23917.74</u> 4406,23	510	71	<u>100</u> 19	<u>180.4000</u> 35,3778	<u>0.76</u> 0,15
281	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит газобетонних т.60 мм	100м2	0,14	<u>3189.17</u> 3189,17	- -	446	446	- -	<u>32.7800</u> -	<u>4.59</u> -
282	& С1427-11802-2-В1 варіант 2	Газобетонні плити	м3	0,87	<u>2117.73</u> -	- -	1842	-	- -	- -	- -
283	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм []	100м2	0,14	<u>9763.13</u> 5268,38	- -	1367	738	- -	<u>56.2500</u> -	<u>7.88</u> -
284	КБ11-15-1	Улаштування бетонного покриття товщиною 30 мм з бетону кл В25	100м2	0,14	<u>13885.47</u> 5409,67	- -	1944	757	- -	<u>57.0400</u> -	<u>7.99</u> -
285	КБ11-18-4	Установлення розділяючих планок	100м	0,144	<u>486.73</u> 486,73	- -	70	70	- -	<u>4.8800</u> -	<u>0.7</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
286	& C111-1629-1 варіант 2	Розділяюча планка	м	15,12	<u>252.65</u> -	- -	3820	-	- -	- -	- -			
287	КБ7-57-7	Герметизація з силіконового герметика	100м шва	1,15	<u>6936.48</u> 2531,40	<u>3605.12</u> 1028,70	7977	2911	<u>4146</u> 1183	<u>25.3800</u> 9,9551	<u>29.19</u> 11,45			
288	КБ7-57-17	Спінений поліетиленовий шнур	100м шва	1,15	<u>16477.95</u> 14671,33	<u>1806.62</u> 1134,92	18950	16872	<u>2078</u> 1305	<u>150.8000</u> 11,2434	<u>173.42</u> 12,93			
289	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,032	<u>416517.05</u> 45185,37	<u>44164.31</u> 10227,33	13329	1446	<u>1413</u> 327	<u>464.4400</u> 75,2965	<u>14.86</u> 2,41			
		Разом прями витрати по розділу 8					5324189	791927	<u>19202</u> 5678		<u>8212.73</u> 52,98			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5324189		4513060	797605	410921	988,92	162040	5735110
		Всього по розділу 8					5735110							
		Розділ 9. Опорядження внутрішнє												
290	КБ15-50-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм []	100м2	12,886	<u>7158.07</u> 5217,66	<u>112.70</u> 91,41	92239	67235	<u>1452</u> 1178	<u>53.6300</u> 0,9936	<u>691.08</u> 12,8			
291	КБ15-179-2	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування []	100м2	5,853	<u>13084.75</u> 2534,39	- -	76585	14834	- -	<u>25.4100</u> -	<u>148.72</u> -			
292	КБ15-56-5	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази (стартове шпаклювання)	100 м2	5,482	<u>8548.89</u> 6661,62	- -	46865	36519	- -	<u>63.0000</u> -	<u>345.37</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	& С111-219-В1 варіант 2	Шпаклівка стартова	т	0,8223	<u>14016,82</u> -	- -	11526	-	- -	- -	- -
294	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (фінішне шпаклювання)	100 м2	5,482	<u>2962,36</u> 2791,54	- -	16240	15303	- -	<u>26.4000</u> -	<u>144,72</u> -
295	& С111-219-В2 варіант 2	Шпаклівка фінішна	т	0,8223	<u>16764,82</u> -	- -	13786	-	- -	- -	- -
296	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці []	100м2	5,482	<u>21379,33</u> 8063,98	- -	117201	44207	- -	<u>80,8500</u> -	<u>443,22</u> -
297	& С111-234-П-1 варіант 2	Грунтівка СТ17	л	109,64	<u>32,83</u> -	- -	3599	-	- -	- -	- -
298	КБ15-151-3	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці стелі	100м2	1,24	<u>1587,42</u> 1487,12	- -	1968	1844	- -	<u>14,9100</u> -	<u>18,49</u> -
299	КБ15-165-9	Поліпшене фарбування стель колером олійним по штукатурці []	100м2	0,041	<u>13128,85</u> 9207,00	- -	538	377	- -	<u>92,3100</u> -	<u>3,78</u> -
300	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100м2	22,31	<u>16945,68</u> 11887,29	<u>301,35</u> 244,43	378058	265205	<u>6723</u> 5453	<u>112,4200</u> 2,6568	<u>2508,09</u> 59,27
301	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100м2	32,995	<u>12021,54</u> 7991,13	<u>243,78</u> 197,73	396651	263667	<u>8044</u> 6524	<u>78,2600</u> 2,1492	<u>2582,19</u> 70,91
302	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування []	100м2	1,016	<u>11895,58</u> 2271,08	- -	12086	2307	- -	<u>22,7700</u> -	<u>23,13</u> -
303	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (стартове шпаклювання)	100 м2	17	<u>5980,70</u> 4178,84	- -	101672	71040	- -	<u>39,5200</u> -	<u>671,84</u> -
304	& С111-219-В1 варіант 2	Шпаклівка стартова	т	1,7	<u>14016,82</u> -	- -	23829	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (фінішне шпаклювання)	100 м2	17	<u>2385.02</u> 2214,20	- -	40545	37641	- -	<u>20.9400</u> -	<u>355.98</u> -
306	& С111-219-В2 варіант 2	Шпаклівка фінішна	т	1,7	<u>16764.82</u> -	- -	28500	-	- -	- -	- -
307	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці []	100м2	11,8	<u>18598.65</u> 6418,27	- -	219464	75736	- -	<u>64.3500</u> -	<u>759.33</u> -
308	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою СТ-52 по штукатурці	100м2	5,2	<u>18598.65</u> 6418,27	- -	96713	33375	- -	<u>64.3500</u> -	<u>334.62</u> -
309	& С111-234-П-К варіант 2	Акрилова фарба СТ-52	л	104	<u>208.00</u> -	- -	21632	-	- -	- -	- -
310	& С111-234-П-1 варіант 2	Грунтівка СТ17	л	340	<u>32.83</u> -	- -	11162	-	- -	- -	- -
311	КБ15-182-1	Шпаклювання гіпсокартону	100м2	0,955	<u>12570.98</u> 7662,03	- -	12005	7317	- -	<u>76.8200</u> -	<u>73.36</u> -
312	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування гіпсокартону полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,955	<u>18598.65</u> 6418,27	- -	17762	6129	- -	<u>64.3500</u> -	<u>61.45</u> -
313	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (стартове шпаклювання)	100 м2	5,72	<u>5980.70</u> 4178,84	- -	34210	23903	- -	<u>39.5200</u> -	<u>226.05</u> -
314	& С111-219-В1 варіант 2	Шпаклівка стартова	т	0,572	<u>14016.82</u> -	- -	8018	-	- -	- -	- -
315	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (фінішне шпаклювання)	100 м2	5,72	<u>2385.02</u> 2214,20	- -	13642	12665	- -	<u>20.9400</u> -	<u>119.78</u> -
316	& С111-219-В2 варіант 2	Шпаклівка фінішна	т	0,572	<u>16764.82</u> -	- -	9589	-	- -	- -	- -
317	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці []	100м2	5,72	<u>11158.11</u> 7695,94	- -	63824	44021	- -	<u>77.1600</u> -	<u>441.36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
318	КБ15-165-3	Поліпшене фарбування підлоги кольором олійним розбіленим	100м2	0,041	<u>10922.36</u> 7579,24	- -	448	311	- -	<u>75.9900</u> -	<u>3.12</u> -
319	КБ15-23-1	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100м2	26,735	<u>97472.96</u> 33259,27	<u>23.05</u> 5,88	2605940	889187	<u>616</u> 157	<u>325.7200</u> 0,0556	<u>8708.12</u> 1,49
320	КБ15-23-1	Гладке облицювання низу стін плитками керамічними	100м2	0,29	<u>97472.96</u> 33259,27	<u>23.05</u> 5,88	28267	9645	<u>7</u> 2	<u>325.7200</u> 0,0556	<u>94.46</u> 0,02
321	& С111-1358-6-В1 варіант 2	Клей для плитки	кг	10539,75	<u>11.13</u> -	- -	117307	-	- -	- -	- -
322	& С111-234-П-1 варіант 2	Грунтівка СТ17	л	405,375	<u>32.83</u> -	- -	13308	-	- -	- -	- -
323	& С1113-296-1-В1 варіант 2	Фуга Ceresit CE 40	кг	1081	<u>73.81</u> -	- -	79789	-	- -	- -	- -
324	КБ15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону []	100м2	2,02	<u>40390.44</u> 29243,87	- -	81589	59073	- -	<u>260.7800</u> -	<u>526.78</u> -
325	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	0,79	<u>30862.42</u> 8157,82	- -	24381	6445	- -	<u>84.8800</u> -	<u>67.06</u> -
326	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,27	<u>39754.50</u> 15518,91	- -	10734	4190	- -	<u>136.3700</u> -	<u>36.82</u> -
327	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	12,5	<u>2256.21</u> 810,75	<u>1081.36</u> 382,51	28203	10134	<u>13517</u> 4781	<u>7.9400</u> 3,6176	<u>99.25</u> 45,22
328	& С114-9-У-В1 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на бітумному зв'язувальному, марка М150	м3	12,5	<u>6266.18</u> -	- -	78327	-	- -	- -	- -
329	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса []	100м2	1,25	<u>27093.66</u> 14784,78	<u>423.85</u> 343,79	33867	18481	<u>530</u> 430	<u>146.5000</u> 3,7368	<u>183.13</u> 4,67
		Разом прямі витрати по розділу 9					4972069	2020791	<u>30889</u> 18525		<u>19671.3</u> 194,38
		Разом будівельні роботи, грн.					4972069				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2920389				
		всього заробітна плата, грн.					2039316				
		Загальновиробничі витрати, грн.					871996				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1748,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					286554				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					5844065				
		Всього по розділу 9					5844065				
		Розділ 10. Зовнішнє оздоблення									
330	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	2,475	<u>3502.76</u> 3502,76	- -	8669	8669	- -	<u>33.5000</u> -	<u>82.91</u> -
331	& С111-1358-5-1 варіант 2	Гідроізоляція CR 66	кг	928,125	<u>34.98</u> -	- -	32466	-	- -	- -	- -
332	КБ15-78-1	Утеплення фасадів плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Стіни гладкі	100 м2	2,475	<u>116685.81</u> 47552,47	- -	288797	117692	- -	<u>417.8600</u> -	<u>1034.2</u> -
333	& С114-103-1-В2 варіант 2	Сітка з скловолокна	м2	272,25	<u>30.60</u> -	- -	8331	-	- -	- -	- -
334	& С111-229-2-В1 варіант 2	Розчин CERESIT 85	кг	2227,5	<u>16.99</u> -	- -	37845	-	- -	- -	- -
335	& С111-229-4-В5 варіант 2	Грунтівка ВТ26	л	41,25	<u>118.37</u> -	- -	4883	-	- -	- -	- -
336	& С111-229-9-В1 варіант 2	Мастика ВТ-41	кг	27,5	<u>205.68</u> -	- -	5656	-	- -	- -	- -
337	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CERESIT". Стіни гладкі []	100 м2	10,59	<u>52122.66</u> 47552,47	- -	551979	503581	- -	<u>417.8600</u> -	<u>4425.14</u> -
338	& С114-9-У-1-3-2-В2 варіант 2	Плити теплоізоляційні фасадні 80	м2	983,65	<u>548.08</u> -	- -	539119	-	- -	- -	- -
339	& С114-9-У-32-В1 варіант 2	Плити мінераловатні товщ.50мм'	м2	107,12	<u>369.17</u> -	- -	39545	-	- -	- -	- -
340	& С1545-42-1 варіант 2	Дюбелі фасадний	100шт	57,3	<u>664.35</u> -	- -	38067	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
341	& С114-103-1-В2 варіант 2	Сітка з скловолокна	м2	1164,9	<u>30.60</u> -	<u>-</u> -	35646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
342	& С111-59-3-В2 варіант 2	Перфорований кутник	м.п.	795	<u>40.83</u> -	<u>-</u> -	32460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
343	& С111-59-3-В1 варіант 2	Цокольна планка	м.п.	275	<u>99.88</u> -	<u>-</u> -	27467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
344	& С111-234-П-1 варіант 2	Грунтівка СТ17	л	506,5	<u>32.83</u> -	<u>-</u> -	16628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
345	& С111-229-3-В1 варіант 2	Розчин CERESIT 190	кг	11460	<u>16.43</u> -	<u>-</u> -	188288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
346	& С111-229-2-В1 варіант 2	Розчин CERESIT 85	кг	990	<u>16.99</u> -	<u>-</u> -	16820	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
347	& С111-229-5-В1 варіант 2	Захисно- оздоблювальний розчин СТ137	кг	4011	<u>34.69</u> -	<u>-</u> -	139142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
348	& С111-234-П-2 варіант 2	Силікатна фарба "CERESIT" СТ54	л	286,5	<u>295.20</u> -	<u>-</u> -	84575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
349	КБ15-41-1	<i>Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 м []</i>	100м	5,2	<u>14755.28</u> <u>10010,85</u>	<u>36.75</u> <u>29,81</u>	76727	52056	<u>191</u> <u>155</u>	<u>80.8500</u> <u>0,3240</u>	<u>420.42</u> <u>1,68</u>
350	КБ15-20-1	<i>Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін плитками фасадними</i>	100м2	1,1	<u>114935.99</u> <u>42815,77</u>	<u>28,81</u> <u>7,35</u>	126430	47097	<u>32</u> <u>8</u>	<u>414.5200</u> <u>0,0695</u>	<u>455.97</u> <u>0,08</u>
351	КБ8-36-2	<i>Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт</i>	100м2 вп	6,05	<u>10280.96</u> <u>4307,63</u>	<u>-</u> <u>-</u>	62200	26061	<u>-</u> <u>-</u>	<u>45.4200</u> <u>-</u>	<u>274.79</u> <u>-</u>
352	КБ8-36-2	<i>Перестановка зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт</i>	100м2 вп	6,05	<u>10280.96</u> <u>4307,63</u>	<u>-</u> <u>-</u>	62200	26061	<u>-</u> <u>-</u>	<u>45.4200</u> <u>-</u>	<u>274.79</u> <u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 10					2423940	781217	<u>223</u> <u>163</u>		<u>6968.22</u> <u>1,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					2423940				
							1642500				
							781380				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					325717 633,59 103821 2749657				
		Всього по розділу 10					2749657				
		Розділ 11. Відмощення									
353	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 []	100м3	0,286	21831,50 21831,50	- -	6244	6244	- -	261,8000	74,87 -
354	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	2,2	31770,72 2687,20	1369,21 179,03	69896	5912	3012 394	28,9600 1,2423	63,71 2,73
355	КБ27-17-4	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 т.10 см	100м2	-2,2	3931,02 -	34,34 5,67	-8648	-	-76 -12	- 0,0520	- -0,11
356	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	2,2	45609,87 1609,67	- -	100342	3541	- -	15,9500	35,09 -
357	& С1111-78-4-В1 варіант 2	Піддон пластиковий 600х400 мм	шт	4	1362,48 -	- -	5450	-	- -	- -	- -
358	& С1111-78-5-В1 варіант 2	Мати гумові для витирання ніг 600х400 мм	шт	4	1058,31 -	- -	4233	-	- -	- -	- -
359	& С1111-78-7-В1 варіант 2	Захисний профіль прямику	м.п.	8	361,37 -	- -	2891	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 11					180408	15697	2936 382		173,67 2,62
		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.					180408 161775 16079 8398 20,72 3396				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					188806				

		Всього по розділу 11					188806				
		Разом прямі витрати по кошторису					32144138	5478118	<u>1018504</u>		<u>53970,41</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					32144138		254918		1991,74
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25647516				
		всього заробітна плата, грн.					5733036				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2654039				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5808,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					951743				
		Всього будівельні роботи, грн.					34798177				

		Всього по кошторису					34798177				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					61770,45				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					6684779				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-04
на водопровід і каналізація
Корпус №3 (Реабілітаційний)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3135,537 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,79793 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 636,579 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1											
1	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	3,5	<u>19890,17</u> 9648,07	<u>4873,46</u> 2544,31	69616	33768	<u>17057</u> 8905	<u>89,9000</u> 24,8836	<u>314,65</u> 87,09
2	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	1,2	<u>17087,21</u> 9916,37	<u>3122,44</u> 1581,04	20505	11900	<u>3747</u> 1897	<u>92,4000</u> 15,4209	<u>110,88</u> 18,51
3	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,5	<u>18495,03</u> 11386,65	<u>2000,71</u> 955,60	9248	5693	<u>1000</u> 478	<u>106,1000</u> 9,2707	<u>53,05</u> 4,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,3	<u>21174.01</u> 12363,26	<u>2391.61</u> 1164,77	6352	3709	<u>717</u> 349	<u>115,2000</u> 11,3062	<u>34.56</u> 3,39
5	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,3	<u>24542.21</u> 12435,02	<u>4636.79</u> 2448,13	7363	3731	<u>1391</u> 734	<u>117,6000</u> 23,9319	<u>35.28</u> 7,18
6	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,65	<u>28542.26</u> 13238,65	<u>4636.79</u> 2448,13	18552	8605	<u>3014</u> 1591	<u>125,2000</u> 23,9319	<u>81.38</u> 15,56
7	КБ16-14-18	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,9	<u>30229.16</u> 15036,23	<u>6267.17</u> 3248,17	27206	13533	<u>5640</u> 2923	<u>142,2000</u> 31,7123	<u>127.98</u> 28,54
8	& С1530-41-22-В1 варіант 2	Труба PN10-для холодного водопостачання , діам. 20x1,9 мм	м	350	<u>22.11</u> -	<u>-</u> -	7739	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С1530-41-46 варіант 2	Труба PN10 для холодного водопостачання, д. 25x2.3 мм	м	120	<u>39.74</u> -	<u>-</u> -	4769	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1530-41-45 варіант 2	Труба PN10 для холодного водопостачання, д. 32x3,0мм	м	50	<u>50.91</u> -	<u>-</u> -	2546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1530-41-47 варіант 2	Труба PN10 для холодного водопостачання, д. 40x3,7 мм	м	30	<u>55.90</u> -	<u>-</u> -	1677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1530-41-48 варіант 2	Труба PN10 для холодного водопостачання, д. 50x4,6 мм	м	30	<u>104.79</u> -	<u>-</u> -	3144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С1530-41-49 варіант 2	Труба PN10 для холодного водопостачання, д. 63x5,8 мм	м	65	<u>161.33</u> -	<u>-</u> -	10486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С1530-41-49-Й-В1 варіант 2	Труба PN10 для холодного водопостачання, д. 75x6,9 мм	м	90	<u>213.79</u> -	<u>-</u> -	19241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм	10 м	73,5	<u>402.45</u> 290,25	<u>43.73</u> 15,47	29580	21333	<u>3214</u> 1137	<u>3,0200</u> 0,1463	<u>221.97</u> 10,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С1630-1478-51-8-В1 варіант 2	Захисна ізоляція для труб д.23 мм	м	350	<u>15.57</u> -	<u>-</u> -	5450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С1630-1478-51-7-В1 варіант 2	Захисна ізоляція для труб д.29 мм	м	120	<u>16.75</u> -	<u>-</u> -	2010	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С1630-1478-51-6-В1 варіант 2	Захисна ізоляція для труб д.36 мм	м	50	<u>19.97</u> -	<u>-</u> -	999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С1630-1478-51-9-В1 варіант 2	Захисна ізоляція для труб д.44 мм	м	30	<u>35.99</u> -	<u>-</u> -	1080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С114-266-50-25-В1 варіант 2	Термоізоляція для труби J-76	м	90	<u>136.21</u> -	<u>-</u> -	12259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С114-266-50-17-В1 варіант 2	Термоізоляція для труби TJ-70	м	65	<u>109.92</u> -	<u>-</u> -	7145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С114-266-50-18-В1 варіант 2	Термоізоляція для труби E-54	м	30	<u>70.11</u> -	<u>-</u> -	2103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1630-1478-5-3-В1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-15	шт	45	<u>220.32</u> -	<u>-</u> -	9914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1630-1478-5-В1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-20	шт	3	<u>358.39</u> -	<u>-</u> -	1075	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1630-1478-6-14-В1 варіант 2	Кран кульовий діам 25мм	шт	8	<u>461.20</u> -	<u>-</u> -	3690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С1630-1478-14-1-В1 варіант 2	Кран кульовий кутовий 1/2"x1/2"	шт	56	<u>318.00</u> -	<u>-</u> -	17808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С1630-1478-1-6-В1 варіант 2	Кран кульовий підштукатурний д.20	шт	3	<u>288.62</u> -	<u>-</u> -	866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С1630-1478-1-8-В1 варіант 2	Кран кульовий підштукатурний д.25	шт	1	<u>381.66</u> -	<u>-</u> -	382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1630-1478-1-10 варіант 2	Кран кульовий підштукатурний д.32 мм	шт	1	<u>773.69</u> -	<u>-</u> -	774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С1630-1478-1-11 варіант 2	Кран кульовий підштукатурний д.40 мм	шт	3	<u>1175.69</u> -	<u>-</u> -	3527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1630-1478-4-7-В1 варіант 2	Кран спускний д.15 мм	шт	2	<u>220.32</u> -	<u>-</u> -	441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1630-1478-52-7-В1 варіант 2	Кран кульовий д.15 мм для підключення шлангу	шт	22	<u>270.45</u> -	<u>-</u> -	5950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С1630-1478-7-В1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-32	шт	2	<u>798.52</u> -	<u>-</u> -	1597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1630-1478-9-В1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-50	шт	2	<u>1725.62</u> -	<u>-</u> -	3451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1630-1478-6-11-В1 варіант 2	Кран кульовий діам 65мм	шт	3	<u>1972.23</u> -	<u>-</u> -	5917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1630-1478-86-8-В1 варіант 2	Шланг для поливочного крану д.15 мм L=40 м	шт	1	<u>1680.31</u> -	<u>-</u> -	1680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1630-1478-86-19-В1 варіант 2	Шланг для води в металевій оплітці д.15 мм	шт	15	<u>103.11</u> -	<u>-</u> -	1547	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1630-1478-86-9-В1 варіант 2	Шланг для поливочного крану д.15 мм L=5 м	шт	17	<u>474.20</u> -	<u>-</u> -	8061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С1630-540-2-В1 варіант 2	Клапани зворотні , діаметр 50 мм	шт	1	<u>3760.41</u> -	<u>-</u> -	3760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С1630-559-1-В1 варіант 2	Клапани зворотні , діаметр 65 мм	шт	1	<u>4972.15</u> -	<u>-</u> -	4972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм []	10шт	0,7	<u>12344.39</u> 1270,47	<u>769.28</u> 220,39	8641	889	<u>538</u> 154	<u>12.3000</u> 2,0700	<u>8.61</u> 1,45
42	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм []	10шт	0,1	<u>21839.11</u> 1523,48	<u>1143.98</u> 326,28	2184	152	<u>114</u> 33	<u>14.9200</u> 3,0291	<u>1.49</u> 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм []	10шт	0,1	<u>94514.33</u> 1858,40	<u>1526.35</u> 435,37	9451	186	<u>153</u> 44	<u>18,2000</u> 4,0044	<u>1.82</u> 0,4
44	КБ16-26-2	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 50 мм []	шт	1	<u>1013.72</u> 206,58	<u>63.61</u> 16,51	1014	207	<u>64</u> 17	<u>2.0000</u> 0,1561	<u>2</u> 0,16
45	КБ16-26-3	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм []	шт	1	<u>1349.81</u> 285,08	<u>102.80</u> 26,95	1350	285	<u>103</u> 27	<u>2.7600</u> 0,2548	<u>2.76</u> 0,25
46	& С1630-1478-36-30-В1	Лічильник води 50/50	шт	1	<u>14532.31</u> -	<u>-</u> -	14532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С1630-1478-36-29	Лічильник води 65/50	шт	1	<u>18133.80</u> -	<u>-</u> -	18134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КМ11-350-1	Встановлення манометра	шт	2	<u>221.33</u> 165,26	<u>9.66</u> 3,90	443	331	<u>19</u> 8	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>3.2</u> 0,08
49	& 1704-20028-1	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показний МП4	шт	2	<u>1175.18</u> -	<u>-</u> -	2350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С1630-659	Крани триходові діаметр 15 мм	шт	2	<u>216.28</u> -	<u>-</u> -	433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ20-30-1	Установлення опор	100кг	9,436	<u>7919.86</u> 860,85	<u>233.84</u> 60,77	74732	8123	<u>2207</u> 573	<u>8.5300</u> 0,5535	<u>80.49</u> 5,22
52	& С111-1814-В2	Сталь кутова	т	0,657	<u>55856.77</u> -	<u>-</u> -	36698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С147-40	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	16,006	<u>554.35</u> -	<u>-</u> -	8873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг [0,005]	шт	2	<u>106.13</u> 87,18	<u>-</u> -	212	174	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>1.6</u> -
55	& 1503-7050-1-3Н	Регулятор тиску води д.65 мм з вбудованим фільтром тонкої очистки	шт	1	<u>20867.55</u> -	<u>-</u> -	20868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& 1503-7050-2	Регулятор тиску води д.32 мм з вбудованим фільтром тонкої очистки	шт	1	<u>17071.25</u> -	<u>-</u> -	17071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					561468	112619	<u>38978</u> 18870		<u>1081.72</u> 183,52
		Разом устаткування, грн.					37939				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1589				
		Всього устаткування, грн.					39528				
		Разом будівельні роботи, грн.					523529				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					371932 131489 60241 129,71 21252 583770					
		Всього по розділу 1					623298					
		Розділ 2. Гаряче водопостачання Т3, Т4										
57	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	4,5	<u>19893.63</u> 9648,07	<u>4873.46</u> 2544,31	89521	43416	<u>21931</u> 11449	<u>89.9000</u> 24,8836	<u>404.55</u> 111,98	
58	& С1530-41-44 варіант 2	Труба PN16 для гарячого водопостачання, д. 20х2,8мм	м	450	<u>36.66</u> -	<u>-</u> -	16497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
59	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	2	<u>17087.21</u> 9916,37	<u>3122.44</u> 1581,04	34174	19833	<u>6245</u> 3162	<u>92.4000</u> 15,4209	<u>184.8</u> 30,84	
60	& С1530-41-44-1 варіант 2	Труба PN16 для гарячого водопостачання, д. 25х3,5 мм	м	200	<u>57.15</u> -	<u>-</u> -	11430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
61	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	1,2	<u>18495.03</u> 11386,65	<u>2000.71</u> 955,60	22194	13664	<u>2401</u> 1147	<u>106.1000</u> 9,2707	<u>127.32</u> 11,12	
62	& С1530-41-44-2 варіант 2	Труба PN16 для гарячого водопостачання, д. 32х4,5 мм	м	120	<u>121.41</u> -	<u>-</u> -	14569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	2	<u>21174.01</u> 12363,26	<u>2391.61</u> 1164,77	42348	24727	<u>4783</u> 2330	<u>115,2000</u> 11,3062	<u>230.4</u> 22,61
64	& С1530-41-44-3 варіант 2	Труба PN16 для гарячого водопостачання, д. 40x5,6 мм	м	20	<u>139.55</u> -	<u>-</u> -	2791	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,25	<u>24542.21</u> 12435,02	<u>4636.79</u> 2448,13	6136	3109	<u>1159</u> 612	<u>117,6000</u> 23,9319	<u>29.4</u> 5,98
66	& С1530-41-44-4 варіант 2	Труба PN16 для гарячого водопостачання, д. 50x6,9 мм	м	25	<u>165.93</u> -	<u>-</u> -	4148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,6	<u>28542.26</u> 13238,65	<u>4636.79</u> 2448,13	17125	7943	<u>2782</u> 1469	<u>125,2000</u> 23,9319	<u>75.12</u> 14,36
68	& С1530-41-44-5 варіант 2	Труба PN16 для гарячого водопостачання, д. 63x8,7 мм	м	60	<u>239.42</u> -	<u>-</u> -	14365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм	10 м	88	<u>402.45</u> 290,25	<u>43.73</u> 15,47	35416	25542	<u>3848</u> 1361	<u>3,0200</u> 0,1463	<u>265.76</u> 12,87
70	& С114-266-10-7 варіант 2	Термоізоляція для труб д-50 мм	м	60	<u>109.92</u> -	<u>-</u> -	6595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С114-266-10-6 варіант 2	Термоізоляція для труб д-40 мм	м	25	<u>70.11</u> -	<u>-</u> -	1753	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& С114-266-10-2-В1 варіант 2	Термоізоляція для труб д-32 мм	м	20	<u>57.26</u> -	<u>-</u> -	1145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С114-266-50-21 варіант 2	Термоізоляція для труби С-22	м	450	<u>26.42</u> -	<u>-</u> -	11889	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С114-266-50-20 варіант 2	Термоізоляція для труби С-28	м	200	<u>54.33</u> -	<u>-</u> -	10866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& C114-266-50-22 варіант 2	Термоізоляція для труби Е-35	м	120	<u>57.26</u> -	<u>-</u> -	6871	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& C1630-1478-5-3-B1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-15	шт	58	<u>220.32</u> -	<u>-</u> -	12779	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& C1630-1478-5-B1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-20	шт	6	<u>358.39</u> -	<u>-</u> -	2150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& C1630-1478-6-14-B1 варіант 2	Кран кульовий діам 25мм	шт	8	<u>461.20</u> -	<u>-</u> -	3690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& C1630-1478-14-1-B1 варіант 2	Кран кульовий кутовий 1/2"x1/2"	шт	56	<u>318.00</u> -	<u>-</u> -	17808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& C1630-1478-4-7-B1 варіант 2	Кран спускний д.15 мм	шт	1	<u>220.32</u> -	<u>-</u> -	220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& C1630-1478-1-6-B1 варіант 2	Кран кульовий підштукатурний д.20	шт	5	<u>288.62</u> -	<u>-</u> -	1443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& C1630-1478-1-10 варіант 2	Кран кульовий підштукатурний д.32 мм	шт	1	<u>773.69</u> -	<u>-</u> -	774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& C1630-1478-1-11 варіант 2	Кран кульовий підштукатурний д.40 мм	шт	3	<u>1175.69</u> -	<u>-</u> -	3527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& C1630-1478-52-7-B1 варіант 2	Кран кульовий д.15 мм для підключення шлангу	шт	20	<u>270.45</u> -	<u>-</u> -	5409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& C1630-1478-7-B1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-32	шт	2	<u>798.52</u> -	<u>-</u> -	1597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	КБ18-21-1	<i>Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм []</i>	10шт	0,1	<u>12344.39</u> 1270,47	<u>769.28</u> 220,39	1234	127	<u>77</u> 22	<u>12.3000</u> 2,0700	<u>1,23</u> 0,21
87	& C1630-536-B1 варіант 2	Клапани зворотні , діаметр 15 мм	шт	5	<u>120.97</u> -	<u>-</u> -	605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& C1630-537-2 варіант 2	Клапани зворотні , діаметр 20 мм	шт	3	<u>208.24</u> -	<u>-</u> -	625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	& С1630-538-В1 варіант 2	Клапани зворотні , діаметр 25 мм	шт	1	<u>238,18</u> -	- -	238	-	- -	- -	- -
90	КБ16-26-1	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм []	шт	1	<u>81,18</u> 69,20	<u>7,95</u> 2,81	81	69	<u>8</u> 3	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
91	& С1630-1478-36-23-В1 варіант 2	Лічильник води АН 90	шт	1	<u>4327,08</u> -	- -	4327	-	- -	- -	- -
92	КМ11-350-1	Встановлення манометра	шт	1	<u>221,33</u> 165,26	<u>9,66</u> 3,90	221	165	<u>10</u> 4	<u>1,6000</u> 0,0378	<u>1,6</u> 0,04
93	& 1704-20028-1 варіант 3	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показний МП4	шт	1	<u>1175,18</u> -	- -	1175	-	- -	- -	- -
94	С1630-659 варіант 2	Крани триходові діаметр 15 мм	шт	1	<u>216,28</u> -	- -	216	-	- -	- -	- -
95	КБ20-30-1	Установлення опор	100кг	2,01	<u>7919,86</u> 860,85	<u>233,84</u> 60,77	15919	1730	<u>470</u> 122	<u>8,5300</u> 0,5535	<u>17,15</u> 1,11
96	& С111-1814-В2 варіант 2	Сталь кутова	т	0,6618	<u>55856,77</u> -	- -	36966	-	- -	- -	- -
97	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	8,628	<u>554,35</u> -	- -	4783	-	- -	- -	- -
98	КБ17-2-3	Установлення змішувачів []	10шт	0,8	<u>1289,68</u> 1232,03	- -	1032	986	- -	<u>11,4800</u> -	<u>9,18</u> -
99	С130-624 варіант 2	Змішувачі для душових установок, з душовою сіткою на гнучкому шлангові	комплект	8	<u>671,38</u> -	- -	5371	-	- -	- -	- -
100	КБ17-2-2	Установлення сушарок для рушників	10шт	1,5	<u>4254,46</u> 4056,43	<u>63,61</u> 22,50	6382	6085	<u>95</u> 34	<u>40,6700</u> 0,2128	<u>61,01</u> 0,32
101	& С130-552-1-В1 варіант 2	Рушникосушка	шт	15	<u>3966,27</u> -	- -	59494	-	- -	- -	- -
102	& С1630-670-23 варіант 2	Термостатичний клапан д.15 мм	шт	1	<u>1714,28</u> -	- -	1714	-	- -	- -	- -
103	& С1630-670-24 варіант 2	Термостатичний клапан д.20 мм	шт	3	<u>1927,26</u> -	- -	5782	-	- -	- -	- -
104	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких []	10компл.	0,1	<u>2613,14</u> 1619,78	<u>767,76</u> 252,09	261	162	<u>77</u> 25	<u>16,2400</u> 2,3066	<u>1,62</u> 0,23
105	КБ17-2-3	Установлення змішувачів []	10шт	0,2	<u>1289,68</u> 1232,03	- -	258	246	- -	<u>11,4800</u> -	<u>2,3</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					545914	147804	<u>43886</u> 21740		<u>1412,11</u> 211,7
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					545914 354224 169544 77589 166,84 27338 623503				
		Всього по розділу 2					623503				
		Розділ 3. Протипожежний водопровід В2									
106	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм []	шт	4	<u>174,63</u> 154,75	<u>19,88</u> 7,03	699	619	<u>80</u> 28	<u>1.4800</u> 0,0665	<u>5,92</u> 0,27
107	КМ8-573-5	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 900х600х500 мм []	шт	4	<u>1312,57</u> 348,74	<u>365,63</u> 86,29	5250	1395	<u>1463</u> 345	<u>3.2000</u> 0,6944	<u>12,8</u> 2,78
108	& С1530-180-12-Ю-В1 варіант 2	Шафа для пожежних кранів вбудована з катушкою для рукава і місцем для двохвогнегасників розм.900х700х220 НW-52 WKS ООО "Новые пожарные технологии"	шт	3	<u>14130,08</u> -	<u>-</u> -	42390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	& С1530-180-13-В2 варіант 2	Шафа для пожежних кранів навісна з катушкою для рукава і місцем для двохвогнегасників розм.900х700х200 НW-52 NKS ООО "Новые пожарные технологии"	шт	1	<u>14159,46</u> -	<u>-</u> -	14159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм []	100м	1,4	<u>27724,13</u> 9732,85	<u>2697,48</u> 619,18	38814	13626	<u>3776</u> 867	<u>90.6900</u> 5,8545	<u>126,97</u> 8,2
111	С113-138 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, 3 мм	м	140	<u>237,27</u> -	<u>-</u> -	33218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	& С1630-1469-1-В1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-50	шт	1	<u>1724,94</u> -	<u>-</u> -	1725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування []	100кг	0,206	<u>7670,20</u> 860,85	<u>190,35</u> 50,70	1580	177	<u>39</u> 10	<u>8.5300</u> 0,4794	<u>1,76</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	& С147-40-В1 варіант 2	Кронштейни сталеві	100кг	0,206	<u>7028,47</u> -	<u>-</u> -	1448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					139283	15817	<u>5358</u> 1250		<u>147,45</u> 11,35
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					139283 118108 17067 7756 16,54 2712 147039				
		Всього по розділу 3					147039				
		Розділ 4. Трубопроводи сірководневої води холодної - В10х									
115	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,2	<u>19890,17</u> 9648,07	<u>4873,46</u> 2544,31	3978	1930	<u>975</u> 509	<u>89,9000</u> 24,8836	<u>17,98</u> 4,98
116	& С1530-41-22-В1 варіант 2	Труба PN10-для холодного водопостачання , діам. 20x1,9 мм	м	20	<u>22,11</u> -	<u>-</u> -	442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,1	<u>17087,21</u> 9916,37	<u>3122,44</u> 1581,04	1709	992	<u>312</u> 158	<u>92,4000</u> 15,4209	<u>9,24</u> 1,54
118	& С1530-41-46 варіант 2	Труба PN10 для холодного водопостачання, д. 25x2.3 мм	м	10	<u>39,74</u> -	<u>-</u> -	397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,3	<u>18495,03</u> 11386,65	<u>2000,71</u> 955,60	5549	3416	<u>600</u> 287	<u>106,1000</u> 9,2707	<u>31,83</u> 2,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& С1530-41-45 варіант 2	Труба PN10 для холодного водопостачання, д. 32x3,0мм	м	30	<u>50.91</u> -	<u>-</u> -	1527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,07	<u>21174.01</u> 12363,26	<u>2391.61</u> 1164,77	1482	865	<u>167</u> 82	<u>115.2000</u> 11,3062	<u>8.06</u> 0,79
122	& С1530-41-47 варіант 2	Труба PN10 для холодного водопостачання, д. 40x3,7 мм	м	7	<u>55.90</u> -	<u>-</u> -	391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,7	<u>24542.21</u> 12435,02	<u>4636.79</u> 2448,13	17180	8705	<u>3246</u> 1714	<u>117.6000</u> 23,9319	<u>82.32</u> 16,75
124	& С1530-41-48 варіант 2	Труба PN10 для холодного водопостачання, д. 50x4,6 мм	м	70	<u>104.79</u> -	<u>-</u> -	7335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,4	<u>28542.26</u> 13238,65	<u>4636.79</u> 2448,13	11417	5295	<u>1855</u> 979	<u>125.2000</u> 23,9319	<u>50.08</u> 9,57
126	& С1530-41-49 варіант 2	Труба PN10 для холодного водопостачання, д. 63x5,8 мм	м	40	<u>161.33</u> -	<u>-</u> -	6453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	КБ26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм	10 м	17,7	<u>402.45</u> 290,25	<u>43.73</u> 15,47	7123	5137	<u>774</u> 274	<u>3.0200</u> 0,1463	<u>53.45</u> 2,59
128	& С1630-1478-51-8-В1 варіант 2	Захисна ізоляція для труб д.23 мм	м	20	<u>15.57</u> -	<u>-</u> -	311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С1630-1478-51-7-В1 варіант 2	Захисна ізоляція для труб д.29 мм	м	10	<u>16.75</u> -	<u>-</u> -	168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С1630-1478-51-6-В1 варіант 2	Захисна ізоляція для труб д.36 мм	м	30	<u>19.97</u> -	<u>-</u> -	599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& С1630-1478-51-9-В1 варіант 2	Захисна ізоляція для труб д.44 мм	м	7	<u>35.99</u> -	<u>-</u> -	252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	& С114-266-50-17-В1 варіант 2	Термоізоляція для труби ТJ-70	м	40	<u>109.92</u> -	<u>-</u> -	4397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	& С114-266-50-18-В1 варіант 2	Термоізоляція для труби Е-54	м	70	<u>70.11</u> -	<u>-</u> -	4908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	& С1630-1478-4-7-В1 варіант 2	Кран спускний д.15 мм	шт	1	<u>220.32</u> -	<u>-</u> -	220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	& С1630-1478-4-32 варіант 2	Кран кульовий пластмасовий д.15 мм	шт	4	<u>226.20</u> -	<u>-</u> -	905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	& С1630-1478-4-33 варіант 2	Кран кульовий пластмасовий д.20 мм	шт	1	<u>258.51</u> -	<u>-</u> -	259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	& С1630-1478-4-34 варіант 2	Кран кульовий пластмасовий д.25 мм	шт	7	<u>381.66</u> -	<u>-</u> -	2672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	& С1630-1478-4-35 варіант 2	Кран кульовий пластмасовий д.40 мм	шт	2	<u>1175.69</u> -	<u>-</u> -	2351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	& С1630-1478-4-36 варіант 2	Кран кульовий пластмасовий д.50 мм	шт	8	<u>1641.68</u> -	<u>-</u> -	13133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	& С1630-1478-1-9-9 варіант 2	Клапан зворотній з нержавіючої сталі	шт	3	<u>1805.07</u> -	<u>-</u> -	5415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	& С1630-1478-40-20 варіант 2	Клапан запірний поплавковий д.50 мм	шт	1	<u>1447.73</u> -	<u>-</u> -	1448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм []	10шт	0,1	<u>21839.11</u> 1523,48	<u>1143.98</u> 326,28	2184	152	<u>114</u> 33	<u>14.9200</u> 3,0291	<u>1.49</u> 0,3
143	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном []	комплект	1	<u>66.56</u> 39,23	<u>-</u> -	67	39	<u>-</u> -	<u>0.3600</u> -	<u>0.36</u> -
144	& 1704-20028-1 варіант 2	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показний МП4	шт	1	<u>849.70</u> -	<u>-</u> -	850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	С1630-659 варіант 2	Крани триходові діаметр 15 мм	шт	1	<u>216.28</u> -	<u>-</u> -	216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	& С1630-1478-86-19-В1 варіант 2	Шланг для води в металевій оплітці д.15 мм	шт	2	<u>103,11</u> -	<u>-</u> -	206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	& С1630-1478-1-10-26 варіант 2	Вібровставка д.50 мм	шт	2	<u>219,44</u> -	<u>-</u> -	439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	КБ20-30-1	Установлення сталі прокатної	100кг	2,583	<u>7919,86</u> 860,85	<u>233,84</u> 60,77	20457	2224	<u>604</u> 157	<u>8,5300</u> 0,5535	<u>22,03</u> 1,43
149	С147-40 варіант 4	Металоконструкції індивідуальні	100кг	2,583	<u>79337,77</u> -	<u>-</u> -	204929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	КМ7-218-1	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т [0,064]	шт	2	<u>5561,98</u> 3904,36	<u>203,32</u> 25,82	11124	7809	<u>407</u> 52	<u>37,8000</u> 0,2158	<u>75,6</u> 0,43
151	& 2301-19011-50-1 варіант 2	Насос хімічний Х2/30Р-1	шт	2	<u>14246,49</u> -	<u>-</u> -	28493	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	КБ18-10-14	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 3 м3 []	шт	1	<u>43692,21</u> 2632,67	<u>578,80</u> 167,53	43692	2633	<u>579</u> 168	<u>27,0600</u> 1,4364	<u>27,06</u> 1,44
153	& 2301-19011-50-2 варіант 2	Бак запасу води ATV 3000	шт	1	<u>33389,65</u> -	<u>-</u> -	33390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	КМ8-482-2	Підключення до мережі	шт	2	<u>983,84</u> 523,10	<u>460,74</u> 121,12	1968	1046	<u>922</u> 242	<u>4,8000</u> 0,9698	<u>9,6</u> 1,94
		Разом прямі витрати по розділу 4					450036	40243	<u>10555</u> 4655		<u>389,1</u> 44,54
		Разом устаткування, грн.					61883				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2591				
		Всього устаткування, грн.					64474				
		Разом будівельні роботи, грн.					388153				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					337355				
		всього заробітна плата, грн.					44898				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20211				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7002				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					408364				
		Всього по розділу 4					472838				
		Розділ 5. Трубопровід сірководневої води гарячої - В10г									
155	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,3	<u>19890.17</u> 9648,07	<u>4873.46</u> 2544,31	5967	2894	<u>1462</u> 763	<u>89.9000</u> 24,8836	<u>26.97</u> 7,47
156	& С1530-41-44 варіант 2	Труба PN16 для гарячого водопостачання, д. 20x2,8мм	м	30	<u>36.66</u> -	<u>-</u> -	1100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,3	<u>18495.03</u> 11386,65	<u>2000.71</u> 955,60	5549	3416	<u>600</u> 287	<u>106.1000</u> 9,2707	<u>31.83</u> 2,78
158	& С1530-41-44-2 варіант 2	Труба PN16 для гарячого водопостачання, д. 32x4,5 мм	м	30	<u>121.41</u> -	<u>-</u> -	3642	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,07	<u>21174.01</u> 12363,26	<u>2391.61</u> 1164,77	1482	865	<u>167</u> 82	<u>115.2000</u> 11,3062	<u>8.06</u> 0,79
160	& С1530-41-44-3 варіант 2	Труба PN16 для гарячого водопостачання, д. 40x5,6 мм	м	7	<u>139.55</u> -	<u>-</u> -	977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	0,7	<u>24542.21</u> 12435,02	<u>4636.79</u> 2448,13	17180	8705	<u>3246</u> 1714	<u>117.6000</u> 23,9319	<u>82.32</u> 16,75
162	& С1530-41-44-4 варіант 2	Труба PN16 для гарячого водопостачання, д. 50x6,9 мм	м	70	<u>165.93</u> -	<u>-</u> -	11615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	КБ26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм	10 м	13,7	<u>402.45</u> 290,25	<u>43.73</u> 15,47	5514	3976	<u>599</u> 212	<u>3.0200</u> 0,1463	<u>41.37</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	& С114-266-50-18-В1 варіант 2	Термоізоляція для труби Е-54	м	70	<u>70.11</u> -	<u>-</u> -	4908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	& С114-266-10-2-В1 варіант 2	Термоізоляція для труб д-32 мм	м	7	<u>57.26</u> -	<u>-</u> -	401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	& С114-266-50-21 варіант 2	Термоізоляція для труби С-22	м	30	<u>26.42</u> -	<u>-</u> -	793	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	& С114-266-50-22 варіант 2	Термоізоляція для труби Е-35	м	30	<u>57.26</u> -	<u>-</u> -	1718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	КБ20-30-1	Установлення сталі прокатної	100кг	1,452	<u>7919.86</u> <u>860,85</u>	<u>233,84</u> <u>60,77</u>	11500	1250	<u>340</u> <u>88</u>	<u>8,5300</u> <u>0,5535</u>	<u>12,39</u> <u>0,8</u>
169	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	1,452	<u>554,35</u> -	<u>-</u> -	805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	& С1630-1478-4-32 варіант 2	Кран кульовий пластмасовий д.15 мм	шт	4	<u>226.20</u> -	<u>-</u> -	905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	& С1630-1478-4-34 варіант 2	Кран кульовий пластмасовий д.25 мм	шт	7	<u>381.66</u> -	<u>-</u> -	2672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	& С1630-1478-4-35 варіант 2	Кран кульовий пластмасовий д.40 мм	шт	1	<u>1175.69</u> -	<u>-</u> -	1176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					77904	21106	<u>6414</u> <u>3146</u>		<u>202,94</u> <u>30,59</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. Всього будівельні роботи, грн.					77904 50384 24252 11119 23,95 3925 89023				
		Всього по розділу 5					89023				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Трубопровід лікувальної грязі - ЛГ									
173	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням []	100м	1	<u>28542.26</u> 13238,65	<u>4636.79</u> 2448,13	28542	13239	<u>4637</u> 2448	<u>125.2000</u> 23,9319	<u>125.2</u> 23,93
174	& С1530-41-44-5 варіант 2	Труба PN16 для гарячого водопостачання, д. 63x8,7 мм	м	100	<u>239.42</u> -	<u>-</u> -	23942	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	КБ26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм	10 м	10	<u>402.45</u> 290,25	<u>43.73</u> 15,47	4025	2903	<u>437</u> 155	<u>3.0200</u> 0,1463	<u>30.2</u> 1,46
176	& С114-266-50-17-В1 варіант 2	Термоізоляція для труби ТЈ-70	м	100	<u>109.92</u> -	<u>-</u> -	10992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	& С1630-1478-4-36 варіант 2	Кран кульовий пластмасовий д.50 мм	шт	14	<u>1641.68</u> -	<u>-</u> -	22984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	& С1630-1478-4-37 варіант 2	Клапан зворотній пластмасовий д.50 мм	шт	3	<u>3763.07</u> -	<u>-</u> -	11289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	& С1630-1478-1-9-9 варіант 2	Клапан зворотній з нержавіючої сталі	шт	3	<u>1805.07</u> -	<u>-</u> -	5415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	& С1630-1478-1-10-26 варіант 2	Вібровставка д.50 мм	шт	2	<u>219.44</u> -	<u>-</u> -	439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	& С1630-1478-86-22 варіант 2	Шланг для води д.50 мм	шт	7	<u>392.76</u> -	<u>-</u> -	2749	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
182	КБ20-30-1	Установлення опор	100кг	0,28	<u>7919.86</u> 860,85	<u>233.84</u> 60,77	2218	241	<u>65</u> 17	<u>8.5300</u> 0,5535	<u>2.39</u> 0,15
183	& С111-1814-В2 варіант 2	Сталь кутова	т	0,226	<u>55856.77</u> -	<u>-</u> -	12624	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	2,542	<u>554.35</u> -	<u>-</u> -	1409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	КМ7-218-1	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т [0,064]	шт	2	<u>5561.98</u> 3904,36	<u>203.32</u> 25,82	11124	7809	<u>407</u> 52	<u>37.8000</u> 0,2158	<u>75.6</u> 0,43
186	& 2301-19011-50-1-В1 варіант 2	Насос СМ 32-20-125/2	шт	2	<u>29083.37</u> -	<u>-</u> -	58167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	КМ8-482-2	Підключення до мережі	шт	2	<u>983.84</u> 523,10	<u>460.74</u> 121,12	1968	1046	<u>922</u> 242	<u>4.8000</u> 0,9698	<u>9.6</u> 1,94
Разом прямі витрати по розділу 6							197887	25238	<u>6468</u> 2914		<u>242.99</u> 27,91
Разом устаткування, грн.							58167				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							2435				
Всього устаткування, грн.							60602				
Разом будівельні роботи, грн.							139720				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							108014				
всього заробітна плата, грн.							28152				
Загальновиробничі витрати, грн.							12481				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							25,97				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4254				
Всього будівельні роботи, грн.							152201				
Всього по розділу 6							212803				
Розділ 7. Побутова каналізація К1											
188	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм []	100м	2,12	<u>10745.35</u> 10438,10	<u>121.61</u> 35,93	22780	22129	<u>258</u> 76	<u>95.7800</u> 0,3116	<u>203.05</u> 0,66
189	& С1530-180-7-61 варіант 2	Труби для внутрішньої каналізації із ПП д. 50x1,8	м	200	<u>121.26</u> -	<u>-</u> -	24252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	& С1630-1478-59-4-В1 варіант 2	Труби поліетиленові д.32x2,0 мм	м	12	<u>52.90</u> -	<u>-</u> -	635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм []	100м	2,8	<u>10671.37</u> 10008,72	<u>251.16</u> 74,67	29880	28024	<u>703</u> 209	<u>91,8400</u> 0,6498	<u>257.15</u> 1,82
192	& С1530-180-7-62 варіант 2	Труби для внутрішньої каналізації із ПП д. 110х2,7	м	280	<u>233.62</u> -	- -	65414	-	- -	- -	- -
193	КБ16-13-2	Прокладання витяжної труби діаметром 100 мм	100м	0,14	<u>107488.35</u> 10008,72	<u>251.16</u> 74,67	15048	1401	<u>35</u> 10	<u>91,8400</u> 0,6498	<u>12.86</u> 0,09
194	& С1630-1478-10-10 варіант 2	Витяжна труба вентиляції з ПВХ д.110 в комплекті	шт	7	<u>2092.23</u> -	- -	14646	-	- -	- -	- -
195	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним []	10компл.	0,5	<u>9129.87</u> 3807,03	<u>621.60</u> 191,53	4565	1904	<u>311</u> 96	<u>36,4100</u> 1,6986	<u>18.21</u> 0,85
196	С130-905 варіант 2	Унітази	шт	5	<u>3023.59</u> -	- -	15118	-	- -	- -	- -
197	С130-34 варіант 2	Бачки змивні	комплект	5	<u>831.60</u> -	- -	4158	-	- -	- -	- -
198	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води []	10компл.	4,8	<u>4042.35</u> 3381,57	<u>342.60</u> 107,02	19403	16232	<u>1644</u> 514	<u>31,9800</u> 0,9557	<u>153.5</u> 4,59
199	С130-797 варіант 2	Умивальники прямокутні	комплект	48	<u>4077.41</u> -	- -	195716	-	- -	- -	- -
200	С130-628 варіант 2	Змішувачі для умивальників	комплект	48	<u>718.44</u> -	- -	34485	-	- -	- -	- -
201	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення []	10компл.	0,6	<u>3457.45</u> 2704,83	<u>272.45</u> 83,97	2074	1623	<u>163</u> 50	<u>25,5800</u> 0,7448	<u>15.35</u> 0,45
202	С130-490 варіант 2	Мийки сталеві емальовані з однією чашею, що вмонтовуються, з кріпленнями,, із змішувачем та пластмасовим пляшковим сифоном	шт	6	<u>1710.61</u> -	- -	10264	-	- -	- -	- -
203	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких []	10компл.	0,7	<u>2613.14</u> 1619,78	<u>767.76</u> 252,09	1829	1134	<u>537</u> 176	<u>16,2400</u> 2,3066	<u>11.37</u> 1,61
204	& С130-544-1 варіант 2	Піддони душові	шт	7	<u>10068.77</u> -	- -	70481	-	- -	- -	- -
205	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних] []	10компл.	0,2	<u>1997.46</u> 1575,17	<u>247.42</u> 78,66	399	315	<u>49</u> 16	<u>15,2500</u> 0,7087	<u>3.05</u> 0,14
206	С130-529 варіант 2	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном	шт	2	<u>1031.76</u> -	- -	2064	-	- -	- -	- -
207	КБ17-3-4	Установлення чаш [унітазів] наземних з бачком високорозташованим []	10компл.	0,6	<u>25791.98</u> 5358,73	<u>1151.29</u> 370,04	15475	3215	<u>691</u> 222	<u>52,4800</u> 3,3516	<u>31.49</u> 2,01
208	С130-904 варіант 2	Унітази підлогові керамічні шамотовані	шт	6	<u>5520.83</u> -	- -	33125	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209	С130-34 варіант 2	Бачки змивні	комплект	6	<u>831.60</u>	-	4990	-	-	-	-
210	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм []	10компл.	3,6	<u>877.01</u>	<u>88.63</u>	3157	2838	<u>319</u>	<u>7.5400</u>	<u>27.14</u>
					788,38	27,81			100	0,2489	0,9
211	& С1630- 1478-39-6-В1 варіант 2	Трап пластмасовий з прямим випуском	шт	32	<u>665.45</u>	-	21294	-	-	-	-
212	& С1630- 1478-39-12 варіант 2	Трап д.50 мм з нижнім підключенням, "сухим" сифоном	шт	4	<u>1306.49</u>	-	5226	-	-	-	-
213	& С1630- 1478-41-2-В1 варіант 2	Ковер великої моделі	шт	10	<u>496.76</u>	-	4968	-	-	-	-
214	& С113- 2280-1 варіант 2	Редукції діам. 110/50	шт	10	<u>660.97</u>	-	6610	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					628056	78815	<u>4710</u>		<u>733.17</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					628056		1469		13,12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					544531				
		всього заробітна плата, грн.					80284				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36612				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					78,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12840				
		Всього будівельні роботи, грн.					664668				

		Всього по розділу 7					664668				
		Розділ 8. Дощова каналізація - К2									
215	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм []	100м	1,85	<u>10671.37</u>	<u>251.16</u>	19742	18516	<u>465</u>	<u>91.8400</u>	<u>169.9</u>
					10008,72	74,67			138	0,6498	1,2
216	& С1530- 180-7-65 варіант 2	Труби для внутрішньої каналізації з ПП д. 110х2,7	м	185	<u>233.62</u>	-	43220	-	-	-	-
217	КБ20-23-2	Установлення воронки	шт	18	<u>532.89</u>	<u>11.93</u>	9592	9238	<u>215</u>	<u>5.3400</u>	<u>96.12</u>
					513,23	4,22			76	0,0399	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218	& С1630-1478-1-12-В1 варіант 2	Воронка стічна HL62P	шт	18	<u>5203,20</u>	<u>-</u>	93658	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
219	КБ20-30-1	Установлення опор	100кг	0,51	<u>7919,86</u>	<u>233,84</u>	4039	439	<u>119</u>	<u>8,5300</u>	<u>4,35</u>
					<u>860,85</u>	<u>60,77</u>			<u>31</u>	<u>0,5535</u>	<u>0,28</u>
220	С147-40 варіант 4	Металоконструкції індивідуальні	100кг	0,51	<u>79337,77</u>	<u>-</u>	40462	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по розділу 8					210713	28193	<u>799</u>		<u>270,37</u>
									<u>245</u>		<u>2,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					210713				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					181721				
		всього заробітна плата, грн.					28438				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13166				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4690				
		Всього будівельні роботи, грн.					223879				
		Всього по розділу 8					223879				
		Розділ 9. Виробнича каналізація відпрацьованої гязі -К3									
221	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм []	100м	0,3	<u>10745,35</u>	<u>121,61</u>	3224	3131	<u>36</u>	<u>95,7800</u>	<u>28,73</u>
					<u>10438,10</u>	<u>35,93</u>			<u>11</u>	<u>0,3116</u>	<u>0,09</u>
222	& С1530-180-7-61 варіант 2	Труби для внутрішньої каналізації із ПП д. 50х1,8	м	30	<u>121,26</u>	<u>-</u>	3638	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
223	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм []	100м	0,7	<u>10671,37</u>	<u>251,16</u>	7470	7006	<u>176</u>	<u>91,8400</u>	<u>64,29</u>
					<u>10008,72</u>	<u>74,67</u>			<u>52</u>	<u>0,6498</u>	<u>0,45</u>
224	& С1530-180-7-62 варіант 2	Труби для внутрішньої каналізації із ПП д. 110х2,7	м	70	<u>233,62</u>	<u>-</u>	16353	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
225	КБ16-13-2	Прокладання витяжної труби діаметром 100 мм	100м	0,14	<u>10671,37</u>	<u>251,16</u>	1494	1401	<u>35</u>	<u>91,8400</u>	<u>12,86</u>
					<u>10008,72</u>	<u>74,67</u>			<u>10</u>	<u>0,6498</u>	<u>0,09</u>
226	& С1630-1478-10-10 варіант 2	Витяжна труба вентиляції з ПВХ д.110 в комплекті	шт	7	<u>2092,23</u>	<u>-</u>	14646	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>-</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм []	10компл.	0,8	<u>877,01</u> 788,38	<u>88,63</u> 27,81	702	631	<u>71</u> 22	<u>7.5400</u> 0,2489	<u>6.03</u> 0,2
228	& С1630-1478-39-6-В1 варіант 2	Трап пластмасовий з прямим випуском	шт	7	<u>665,45</u> -	<u>-</u> -	4658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	& С1630-1478-39-12 варіант 2	Трап д.50 мм з нижнім підключенням, "сухим" сифоном	шт	1	<u>1306,49</u> -	<u>-</u> -	1306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	& С1630-1478-41-2-В2 варіант 2	Ковер малої моделі	шт	2	<u>466,80</u> -	<u>-</u> -	934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					54425	12169	<u>318</u> 95		<u>111,91</u> 0,83
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					54425				
							41938				
							12264				
							5564				
							11,84				
							1940				
							59989				
		Всього по розділу 9					59989				
		Розділ 10. Різні роботи									
231	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм []	шт	1	<u>534,10</u> 243,26	<u>271,26</u> 36,45	534	243	<u>271</u> 36	<u>2.0800</u> 0,3447	<u>2.08</u> 0,34
232	КБ22-38-2	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 65 мм	шт	1	<u>770,95</u> 348,51	<u>394,30</u> 53,14	771	349	<u>394</u> 53	<u>2.9800</u> 0,5025	<u>2.98</u> 0,5
233	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, вводи і випуски	100м3	0,33	<u>21831,50</u> 21831,50	<u>-</u> -	7204	7204	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>86.39</u> -
234	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 []	100м3	0,33	<u>12356,46</u> 12356,46	<u>-</u> -	4078	4078	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>49.65</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					12587	11874	<u>665</u> 89		<u>141,1</u> 0,84
		Разом будівельні роботи, грн.					12587				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					48 11963 5909 13,9 2275 18496				
		----- Всього по розділу 10					18496				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2878273 157989 6615 164604 2720284 2108255 548351 250649 538,47 88228 2970933	493878	118151 54473		4732,86 526,6
		----- Всього по кошторису					3135537				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5797,93 636579				

Склав

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

Перевірив

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-05
на опалення
Корпус №3 (Реабілітаційний)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2440,654 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,51664 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 605,372 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Опалення											
1	КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм []	100м	0,05	<u>6080,47</u> 5093,12	<u>791,87</u> 213,42	304	255	<u>40</u> 11	<u>48.7100</u> 1,8703	<u>2,44</u> 0,09
2	С113-1 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	5	<u>65,52</u> -	<u>-</u> -	328	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм []	100м	0,75	<u>6080,47</u> 5093,12	<u>791,87</u> 213,42	4560	3820	<u>594</u> 160	<u>48.7100</u> 1,8703	<u>36,53</u> 1,4
4	С113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	75	<u>134,99</u> -	<u>-</u> -	10124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм []	100м	1,1	<u>6080.47</u> 5093,12	<u>791.87</u> 213,42	6689	5602	<u>871</u> 235	<u>48,7100</u> 1,8703	<u>53.58</u> 2,06
6	С113-5 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	110	<u>158.11</u> -	<u>-</u> -	17392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм []	100м	1,55	<u>8016.57</u> 6379,21	<u>1505.50</u> 396,14	12426	9888	<u>2334</u> 614	<u>61,0100</u> 3,5840	<u>94.57</u> 5,56
8	С113-6 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	155	<u>200.44</u> -	<u>-</u> -	31068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази []	100м2	0,433	<u>14444.65</u> 10598,37	<u>-</u> -	6255	4589	<u>-</u> -	<u>106,2600</u> -	<u>46.01</u> -
10	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм []	100м	3,45	<u>1084.11</u> 1050,93	<u>23.66</u> 1,50	3740	3626	<u>82</u> 5	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>28.36</u> 0,05
11	КБ20-30-1	Установлення рухомих упор ОПБ1-15,38,57,108, опора підвісна дворядна А14Б436.000.01	100кг	0,07868	<u>7919.86</u> 860,85	<u>233.84</u> 60,77	623	68	<u>18</u> 5	<u>8,5300</u> 0,5535	<u>0.67</u> 0,04
12	С147-40 варіант 4	Металоконструкції індивідуальні	100кг	0,07868	<u>79337.77</u> -	<u>-</u> -	6242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм []	100м	0,005	<u>54561.58</u> 5844,25	<u>833.25</u> 221,58	273	29	<u>4</u> 1	<u>55,2700</u> 1,9474	<u>0.28</u> 0,01
14	КБ16-14-24	Прокладання трубопроводів водопостачання з металопластикових труб зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням на клеї	100м	2,7	<u>30720.96</u> 22704,62	<u>1191.51</u> 364,50	82947	61302	<u>3217</u> 984	<u>211,5600</u> 3,3669	<u>571.21</u> 9,09
15	КБ16-14-23	Прокладання трубопроводів водопостачання з металопластикових труб зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням на клеї	100м	6,9	<u>38460.22</u> 28864,79	<u>1701.21</u> 545,71	265376	199167	<u>11738</u> 3765	<u>268,9600</u> 5,0806	<u>1855.82</u> 35,06
16	КБ16-14-25	Прокладання трубопроводів водопостачання з металопластикових труб зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням на клеї	100м	1	<u>27102.58</u> 18480,50	<u>897.31</u> 260,44	27103	18481	<u>897</u> 260	<u>172,2000</u> 2,3827	<u>172.2</u> 2,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& C1630-1478-13-1-B1 варіант 2	Труби металопластикові д.16x2	м.п.	430	<u>30.70</u> -	<u>-</u> -	13201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& C1630-1478-13-2-B1 варіант 2	Труби металопластикові д.20x2	м.п.	260	<u>42.89</u> -	<u>-</u> -	11151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& C1630-1478-13-3 варіант 2	Труби металопластикові д.26 мм	м.п.	270	<u>64.80</u> -	<u>-</u> -	17496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& C1630-1478-13-4-B1 варіант 2	Труби металопластикові д.32x3,5	м.п.	100	<u>123.97</u> -	<u>-</u> -	12397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& C1630-1478-8-1-B1 варіант 2	Автоматичний повітровипускник MATIC-20	шт	15	<u>523.14</u> -	<u>-</u> -	7847	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& C1630-1478-120-B1 варіант 2	Головка термостатична HERZ	шт	105	<u>650.90</u> -	<u>-</u> -	68345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& C1630-537-7-B1 варіант 2	Клапан запірний д.15 фірми HERZ	шт	105	<u>432.19</u> -	<u>-</u> -	45380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& C1630-1478-5-3-B1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-15	шт	3	<u>220.32</u> -	<u>-</u> -	661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& C1630-1478-5-4-B1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-25	шт	10	<u>465.61</u> -	<u>-</u> -	4656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C1630-1478-7-B1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-32	шт	10	<u>798.52</u> -	<u>-</u> -	7985	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& C1630-1478-9-B1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-50	шт	2	<u>1725.62</u> -	<u>-</u> -	3451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ18-9-6	<i>Установлення реєстрів зі сталених зварних труб, діаметр нитки 70 мм []</i>	100м	0,02	<u>51739.73</u> <u>2437,65</u>	<u>691.76</u> <u>214,57</u>	1035	49	<u>14</u> <u>4</u>	<u>24.4400</u> <u>1,9095</u>	<u>0.49</u> <u>0,04</u>
29	& C114-266-41-5-B1 варіант 2	Тепловідбивна теплова завіса (тепловий екран)	м2	80	<u>90.19</u> -	<u>-</u> -	7215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ20-30-1	<i>Метал для кріплення</i>	100кг	0,3	<u>7919.86</u> <u>860,85</u>	<u>233.84</u> <u>60,77</u>	2376	258	<u>70</u> <u>18</u>	<u>8.5300</u> <u>0,5535</u>	<u>2.56</u> <u>0,17</u>
31	C147-40 варіант 4	Металоконструкції індивідуальні	100кг	0,3	<u>79337.77</u> -	<u>-</u> -	23801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм []	шт	8	<u>883.91</u> 348,74	<u>216.97</u> 48,66	7071	2790	<u>1736</u> 389	<u>3,2000</u> 0,3926	<u>25.6</u> 3,14
33	& С1530-180-8-В1 варіант 2	Шафа 110x440x480	шт	8	<u>3989.49</u> -	<u>-</u> -	31916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих []	100кВт	1,025	<u>19025.47</u> 9544,68	<u>2997.14</u> 929,07	19501	9783	<u>3072</u> 952	<u>96.9200</u> 8,2650	<u>99.34</u> 8,47
35	& С1630-1478-176-3-В1 варіант 2	Сталеві панельні радіатори типу 11VK з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=0,6м	шт	3	<u>5338.49</u> -	<u>-</u> -	16015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1630-1478-176-37-2-В1 варіант 2	Сталеві панельні радіатори типу VK з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=0,9 м, 11VK-60	шт	1	<u>6219.25</u> -	<u>-</u> -	6219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1630-1478-176-37-3-В1 варіант 2	Сталеві панельні радіатори типу VK з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=1,1 м, 11VK-60	шт	13	<u>7483.21</u> -	<u>-</u> -	97282	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1630-1478-176-38-2 варіант 2	Сталеві панельні радіатори типу VK з нижнім підключенням , висотою 500 мм, довжиною L=1,4 м, 11VK-50	шт	1	<u>7305.59</u> -	<u>-</u> -	7306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С1630-1478-176-44-1-В1 варіант 2	Сталеві панельні радіатори типу VK з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=0,5 м, 20VK-60	шт	9	<u>6860.00</u> -	<u>-</u> -	61740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С1630-1478-175-8-11 варіант 2	Сталеві панельні радіатори типу 20VK-60 з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=0,8 м	шт	1	<u>6353.05</u> -	<u>-</u> -	6353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С1630-1478-175-37-1-В1 варіант 2	Сталеві панельні радіатори типу 20VK-60 з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=0,9 м	шт	1	<u>6463.21</u> -	<u>-</u> -	6463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С1630-1478-175-4А-В1 варіант 2	Сталеві панельні радіатори типу 20VK-60 з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=1 м	шт	3	<u>6617.43</u> -	<u>-</u> -	19852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1630-1478-175-37-В1 варіант 2	Сталеві панельні радіатори типу 20VK-60 з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=1,1 м	шт	13	<u>7093.32</u> -	<u>-</u> -	92213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм []	100м	0,035	<u>35670.47</u> 5093,12	<u>791.87</u> 213,42	1248	178	<u>28</u> 7	<u>48,7100</u> 1,8703	<u>1.7</u> 0,07
52	С113-1 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1,5	<u>65.52</u> -	<u>-</u> -	98	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	С113-2 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2	<u>80.93</u> -	<u>-</u> -	162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм []	100м	0,4	<u>6080.47</u> 5093,12	<u>791.87</u> 213,42	2432	2037	<u>317</u> 85	<u>48,7100</u> 1,8703	<u>19.48</u> 0,75
55	& С113-3-В1- У варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	40	<u>104.76</u> -	<u>-</u> -	4190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм []	100м	0,32	<u>6080.47</u> 5093,12	<u>791.87</u> 213,42	1946	1630	<u>253</u> 68	<u>48,7100</u> 1,8703	<u>15.59</u> 0,6
57	С113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	32	<u>134.99</u> -	<u>-</u> -	4320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм []	100м	2,25	<u>6080.47</u> 5093,12	<u>791.87</u> 213,42	13681	11460	<u>1782</u> 480	<u>48,7100</u> 1,8703	<u>109.6</u> 4,21
59	С113-5 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	225	<u>158.11</u> -	<u>-</u> -	35575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм []	100м	0,9	<u>8016.57</u> 6379,21	<u>1505.50</u> 396,14	7215	5741	<u>1355</u> 357	<u>61,0100</u> 3,5840	<u>54.91</u> 3,23
61	С113-6 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	90	<u>200.44</u> -	<u>-</u> -	18040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм []	100м	0,03	<u>17201.71</u> 12760,35	<u>3619.18</u> 905,48	516	383	<u>109</u> 27	<u>118,9000</u> 8,4916	<u>3.57</u> 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C113-142 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, 3 мм	м	3	<u>350,64</u> -	- -	1052	-	- -	- -	- -
64	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази []	100м2	0,498	<u>14444,65</u> 10598,37	- -	7193	5278	- -	<u>106.2600</u> -	<u>52.92</u> -
65	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм []	100м	3,935	<u>1084,11</u> 1050,93	<u>23,66</u> 1,50	4266	4135	<u>93</u> 6	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>32,35</u> 0,06
66	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм []	100м	0,01	<u>54561,58</u> 5844,25	<u>833,25</u> 221,58	546	58	<u>8</u> 2	<u>55,2700</u> 1,9474	<u>0,55</u> 0,02
67	КБ20-30-1	Установлення упор ТЗ, ОП1	100кг	0,0268	<u>7919,86</u> 860,85	<u>233,84</u> 60,77	212	23	<u>6</u> 2	<u>8,5300</u> 0,5535	<u>0,23</u> 0,01
68	C147-40 варіант 4	Металоконструкції індивідуальні	100кг	0,0268	<u>79337,77</u> -	- -	2126	-	- -	- -	- -
69	& C1630-1478-8-1-B1 варіант 2	Автоматичний повітровипускник MATIC-20	шт	14	<u>523,14</u> -	- -	7324	-	- -	- -	- -
70	& C1630-1478-5-3-B1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-15	шт	8	<u>220,32</u> -	- -	1763	-	- -	- -	- -
71	& C1630-1478-5-4-B1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-25	шт	22	<u>465,61</u> -	- -	10243	-	- -	- -	- -
72	& C1630-1478-7-B1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-32	шт	20	<u>798,52</u> -	- -	15970	-	- -	- -	- -
73	& C1630-1478-9-4 варіант 2	Кран кульовий д.65	шт	2	<u>1972,23</u> -	- -	3944	-	- -	- -	- -
74	КМ7-218-1	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багаступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т [0,064]	шт	8	<u>5561,98</u> 3904,36	<u>203,32</u> 25,82	44496	31235	<u>1627</u> 207	<u>37.8000</u> 0,2158	<u>302,4</u> 1,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& 2301-19011-41-8-В1 варіант 2	Циркуляційний насос UPS 25/40-180	шт	4	<u>18993,22</u> -	<u>-</u> -	75973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& 2301-19011-41-9-В1 варіант 2	Циркуляційний насос UPS 32/40- 180	шт	4	<u>22774,30</u> -	<u>-</u> -	91097	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КМ8-482-2	Підключення до мережі	шт	8	<u>983,84</u> 523,10	<u>460,74</u> 121,12	7871	4185	<u>3686</u> 969	<u>4.8000</u> 0,9698	<u>38.4</u> 7,76
78	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових []	комплект	32	<u>55,26</u> 52,68	<u>-</u> -	1768	1686	<u>-</u> -	<u>0,5100</u> -	<u>16,32</u> -
79	С1630-986 варіант 2	Термометри прями в оправі	шт	32	<u>78,95</u> -	<u>-</u> -	2526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном []	комплект	40	<u>66,56</u> 39,23	<u>-</u> -	2662	1569	<u>-</u> -	<u>0,3600</u> -	<u>14,4</u> -
81	С1630-113 варіант 2	Манометри загального призначення з триходовим краном	комплект	40	<u>163,19</u> -	<u>-</u> -	6528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КМ12-698-4	Монтаж закладного пристрою для установлення поверхневих приладів - притискачів []	10 шт	7,2	<u>1886,70</u> 1691,84	<u>170,39</u> 8,90	13584	12181	<u>1227</u> 64	<u>16,0000</u> 0,0840	<u>115,2</u> 0,6
83	& С1630-1478-1-3 варіант 2	Закладні конструкції	шт	72	<u>101,71</u> -	<u>-</u> -	7323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& С1630-1478-23-15 варіант 2	Клапан зворотній д-20	шт	4	<u>211,14</u> -	<u>-</u> -	845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С1630-1478-88-3-В1 варіант 2	Клапан зворотний д-25	шт	8	<u>241,06</u> -	<u>-</u> -	1928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С1630-1478-23 варіант 2	Клапан зворотній д-32	шт	4	<u>358,61</u> -	<u>-</u> -	1434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С1630-659 варіант 2	Крани триходові діаметр 15 мм	шт	40	<u>216,28</u> -	<u>-</u> -	8651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ20-30-1	Метал для кріплення	100кг	0,2	<u>7919,86</u> 860,85	<u>233,84</u> 60,77	1584	172	<u>47</u> 12	<u>8,5300</u> 0,5535	<u>1,71</u> 0,11
89	С147-40 варіант 4	Металоконструкції індивідуальні	100кг	0,2	<u>79337,77</u> -	<u>-</u> -	15868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм []	10шт	0,4	<u>12344,39</u> 1270,47	<u>769,28</u> 220,39	4938	508	<u>308</u> 88	<u>12,3000</u> 2,0700	<u>4,92</u> 0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм []	10шт	0,4	<u>14331.68</u> 1270,47	<u>827.63</u> 227,64	5733	508	<u>331</u> 91	<u>12,3000</u> 2,1174	<u>4.92</u> 0,85
92	КБ26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	179,6	<u>402.45</u> 290,25	<u>43.73</u> 15,47	72280	52129	<u>7854</u> 2778	<u>3,0200</u> 0,1463	<u>542.39</u> 26,28
93	& С114-266-50-1-В1 варіант 2	Теплоізоляційна труба J-18	м	50	<u>27.59</u> -	<u>-</u> -	1380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С114-266-14-В1 варіант 2	Теплоізоляційна труба д-20 товщ. 13мм	м	10	<u>27.59</u> -	<u>-</u> -	276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& С114-266-50-3-В1 варіант 2	Теплоізоляційна труба J-28	м	65	<u>54.33</u> -	<u>-</u> -	3531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& С114-266-50-8-1-В1 варіант 2	Теплоізоляційна труба J-35	м	146	<u>57.26</u> -	<u>-</u> -	8360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& С114-266-50-7-В1 варіант 2	Теплоізоляційна труба J-42	м	70	<u>70.11</u> -	<u>-</u> -	4908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С114-266-53-В1 варіант 2	Теплоізоляційна труба J-57	м	125	<u>109.92</u> -	<u>-</u> -	13740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КБ20-30-1	Установлення кріплення під вентиляційне устаткування	100кг	0,6	<u>7836.84</u> 860,85	<u>211.47</u> 56,81	4702	517	<u>127</u> 34	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>5.12</u> 0,31
100	С147-40 варіант 4	Металоконструкції індивідуальні	100кг	0,6	<u>79337.77</u> -	<u>-</u> -	47603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КБ26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	182	<u>402.45</u> 290,25	<u>43.73</u> 15,47	73246	52826	<u>7959</u> 2816	<u>3,0200</u> 0,1463	<u>549.64</u> 26,63
102	& С114-266-50-1-В1 варіант 2	Теплоізоляційна труба J-18	м	5	<u>27.59</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С114-266-14-В1 варіант 2	Теплоізоляційна труба д-20 товщ. 13мм	м	2	<u>27.59</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	& С114-266-50-3-В1 варіант 2	Теплоізоляційна труба J-28	м	40	<u>54.33</u> -	<u>-</u> -	2173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	& С114-266-50-8-1-В1 варіант 2	Теплоізоляційна труба J-35	м	107	<u>57.26</u> -	<u>-</u> -	6127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	& С114-266-50-7-В1 варіант 2	Теплоізоляційна труба J-42	м	335	<u>70.11</u> -	<u>-</u> -	23487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	& С114-266-53-В1 варіант 2	Теплоізоляційна труба J-57	м	245	<u>109.92</u> -	<u>-</u> -	26930	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	& С114-266-51-В1 варіант 2	Теплоізоляційна труба J-89	м	3	<u>166.54</u> -	<u>-</u> -	500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					728307	188439	<u>27117</u> 8093		<u>1886.32</u> 74,3
		Разом устаткування, грн.					167070				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6475				
		Всього устаткування, грн.					173545				
		Разом будівельні роботи, грн.					561237				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					345681				
		всього заробітна плата, грн.					196532				
		Загальновиробничі витрати, грн.					86462				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					178,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					29295				
		Всього будівельні роботи, грн.					647699				

		Всього по розділу 2					821245				
		Разом прямі витрати по кошторису					2198381	508146	<u>51804</u> 15496		<u>4875.98</u> 141,86
		Разом устаткування, грн.					167070				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6475				
		Всього устаткування, грн.					173545				
		Разом будівельні роботи, грн.					2031311				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1471361				
		всього заробітна плата, грн.					523642				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					235797 498,8 81730 2267108				
		----- Всього по кошторису					2440654				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5516,64 605372				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-06
на вентиляція
Корпус №3 (Реабілітаційний)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3966,983 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,88573 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 404,256 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-42-2	Установлення камер припливних	камера	8	9764.54	303.20	78116	75691	2425	94.8600	758.88
					9461,34	52,23			418	0,3952	3,16
2	& 2203-3072-2-B3 варіант 2	Припливна установка SPS-3/50 L=1370 м3/год	шт	1	133686.35	-	133686	-	-	-	-
3	& 2203-3073-3-1-B2 варіант 2	Припливна установка SPS-3(50) L=2190 м3/год	шт	1	135926.48	-	135926	-	-	-	-
4	& 2203-3073-3-2-B2 варіант 2	Припливна установка SPS-3(50) L=2700 м3/год	шт	1	135382.68	-	135383	-	-	-	-
5	& 2203-3073-3-3-B2 варіант 2	Припливна установка SPS-1/50 L=1000 м3/год	шт	1	126982.21	-	126982	-	-	-	-
6	& 2203-3073-3-4-B2 варіант 2	Припливна установка SPS-1/50 L=1100 м3/год	шт	1	126982.21	-	126982	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 2203-3073-3-5-B3 варіант 2	Припливна установка SPS-3/50 L=1740 м3/год	шт	1	<u>135114.83</u> -	<u>-</u> -	135115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& 2203-3073-3-6-B3 варіант 2	Припливна установка SPS-1/50 L=1250 м3/год	шт	1	<u>126982.21</u> -	<u>-</u> -	126982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& 2203-3073-3-5-7-B2 варіант 2	Припливна установка SPS-3/50 L=2400 м3/год	шт	1	<u>135114.83</u> -	<u>-</u> -	135115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& 1704-50490-2-8-B3 варіант 2	Автоматика управління до VBW SPS-3/50	шт	8	<u>123126.92</u> -	<u>-</u> -	985015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& 2203-3073-3-5-8-B2 варіант 2	Частотник до припливної установки SPS-3/50	шт	5	<u>9114.02</u> -	<u>-</u> -	45570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& 2203-3073-3-5-9-B3 варіант 2	Частотник до припливної установки SPS-1/50	шт	3	<u>8845.64</u> -	<u>-</u> -	26537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	KB20-40-1	Установлення кондиціонерів ежекційних []	10шт	0,1	<u>3520.05</u> 3520,05	<u>-</u> -	352	352	<u>-</u> -	<u>32.3000</u> -	<u>3.23</u> -
14	& C130-429-B2 варіант 2	Кондиціонер	шт	1	<u>55857.96</u> -	<u>-</u> -	55858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	KB20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т []	шт	12	<u>1070.52</u> 1041,52	<u>29.00</u> 6,71	12846	12498	<u>348</u> 81	<u>10,2000</u> 0,0494	<u>122,4</u> 0,59
16	KB20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т []	шт	4	<u>1409.45</u> 1365,95	<u>43.50</u> 10,07	5638	5464	<u>174</u> 40	<u>14,0400</u> 0,0741	<u>56,16</u> 0,3
17	KB20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т []	шт	3	<u>685.65</u> 656,65	<u>29.00</u> 6,71	2057	1970	<u>87</u> 20	<u>6,2100</u> 0,0494	<u>18,63</u> 0,15
18	KM8-482-1	Підключення до мережі	шт	19	<u>753.47</u> 523,10	<u>230.37</u> 60,56	14316	9939	<u>4377</u> 1151	<u>4,8000</u> 0,4849	<u>91,2</u> 9,21
19	& C130-130-3-1-B2 варіант 2	Вентилятор каналний ВКПИ 4Е 600х350	шт	1	<u>51955.42</u> -	<u>-</u> -	51955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& C1630-1478-68-15-B2 варіант 2	Вентилятор Вентс 150 ВК	шт	1	<u>3287.00</u> -	<u>-</u> -	3287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& C1630-1478-68-13-B2 варіант 2	Вентилятор Вентс ТТ-125	шт	5	<u>2675.25</u> -	<u>-</u> -	13376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С1630-1478-68-11-1-В1 варіант 2	Вентилятор Вентс КСБ 200	шт	3	<u>17922.30</u> -	<u>-</u> -	53767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1630-1478-68-11-2-В1 варіант 2	Вентилятор Вентс ВКВ 4Е 310	шт	2	<u>18421.69</u> -	<u>-</u> -	36843	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1630-1478-68-11-3-В1 варіант 2	Вентилятор PRF 200 D4	шт	2	<u>64288.99</u> -	<u>-</u> -	128578	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1630-1478-68-11-4-В1 варіант 2	Вентилятор PRF 250 D4	шт	3	<u>63111.14</u> -	<u>-</u> -	189333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С1630-1478-68-11-5-В1 варіант 2	Вентилятор KVK 160 M	шт	1	<u>13759.25</u> -	<u>-</u> -	13759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С1630-1478-68-11-6-В2 варіант 2	Вентилятор Вентс ВКМ 160	шт	1	<u>4977.45</u> -	<u>-</u> -	4977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм []	клапан	10	<u>681.22</u> 681,22	<u>-</u> -	6812	6812	<u>-</u> -	<u>6.8300</u> -	<u>68.3</u> -
29	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм []	клапан	4	<u>891.90</u> 891,90	<u>-</u> -	3568	3568	<u>-</u> -	<u>9.2800</u> -	<u>37.12</u> -
30	& С1630-1478-41-17-В2 варіант 2	Клапан вогнестримуючий КПВ-1.0-300x250	шт	2	<u>2846.02</u> -	<u>-</u> -	5692	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1630-1478-1-27-В2 варіант 2	Клапан вогнестримуючий КПВ-1.0-200x200	шт	2	<u>2622.77</u> -	<u>-</u> -	5246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1630-1478-41-7-В1 варіант 2	Клапан вогнестримуючий КПВ-1.0-150x150	шт	1	<u>2530.23</u> -	<u>-</u> -	2530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С1630-1478-41-8-В1 варіант 2	Клапан вогнестримуючий КПВ-1.0-300x300	шт	1	<u>2674.17</u> -	<u>-</u> -	2674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С1630-1478-41-16-В1 варіант 2	Клапан вогнестримуючий КПВ-1.0-250x250	шт	1	<u>2647,74</u> -	<u>-</u> -	2648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1630-1478-1-26-В1 варіант 2	Клапан вогнестримуючий КПВ-1.0-400x300	шт	1	<u>2724,11</u> -	<u>-</u> -	2724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1630-1478-41-11-В1 варіант 2	Клапан вогнестримуючий КПВ-1.0-400x400	шт	2	<u>2759,37</u> -	<u>-</u> -	5519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1630-1478-41-2-1-В2 варіант 2	Клапан вогнестримуючий КПВ-1.0-500x400	шт	2	<u>2790,21</u> -	<u>-</u> -	5580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1630-1478-41-2-2-В1 варіант 2	Клапан вогнестримуючий КПВ-1.0-500x500	шт	1	<u>3461,45</u> -	<u>-</u> -	3461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С1630-1478-41-2-3-В1 варіант 2	Клапан вогнестримуючий КПВ-1.0-600x300	шт	1	<u>2828,40</u> -	<u>-</u> -	2828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ20-18-3	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 315 мм []	зонт	1	<u>3686,51</u> 83,76	<u>3,65</u> 0,19	3687	84	<u>4</u> -	<u>0,8300</u> 0,0018	<u>0,83</u> -
41	КБ20-18-4	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм []	зонт	2	<u>4255,25</u> 97,89	<u>4,06</u> 0,21	8511	196	<u>8</u> -	<u>0,9700</u> 0,0020	<u>1,94</u> -
42	КБ20-18-8	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 710 мм []	зонт	2	<u>5785,27</u> 223,77	<u>6,90</u> 0,36	11571	448	<u>14</u> 1	<u>2,3000</u> 0,0034	<u>4,6</u> 0,01
43	КБ20-19-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм []	зонт	8	<u>3231,24</u> 83,76	<u>3,65</u> 0,19	25850	670	<u>29</u> 2	<u>0,8300</u> 0,0018	<u>6,64</u> 0,01
44	КБ20-19-3	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1600 мм []	зонт	1	<u>5247,58</u> 132,21	<u>5,68</u> 0,30	5248	132	<u>6</u> -	<u>1,3100</u> 0,0028	<u>1,31</u> -
45	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм []	зонт	1	<u>1445,34</u> 61,56	<u>2,84</u> 0,15	1445	62	<u>3</u> -	<u>0,6100</u> 0,0014	<u>0,61</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ20-25-8	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого діаметром обичайки 200 мм	шт	3	<u>1388.67</u> 179,99	- -	4166	540	- -	<u>1.8500</u> -	<u>5.55</u> -
47	КБ20-25-11	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 400 мм	шт	1	<u>2481.30</u> 300,63	- -	2481	301	- -	<u>3.0900</u> -	<u>3.09</u> -
48	КБ20-27-2	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих ШКП-200х315,250х315,400х315 L=1,5м	шт	5	<u>2531.22</u> 127,45	<u>6.90</u> 0,36	12656	637	<u>35</u> 2	<u>1.3100</u> 0,0034	<u>6.55</u> 0,02
49	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ШКП-630х355,630х315,630х400, L=1 м	шт	5	<u>2636.41</u> 141,07	<u>6.90</u> 0,36	13182	705	<u>35</u> 2	<u>1.4500</u> 0,0034	<u>7.25</u> 0,02
50	КБ20-27-6	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ШКП-630х400, L=1,5 м	шт	3	<u>3881.96</u> 141,07	<u>6.90</u> 0,36	11646	423	<u>21</u> 1	<u>1.4500</u> 0,0034	<u>4.35</u> 0,01
51	КБ20-30-1	Установлення лючків	100кг	0,252	<u>16720.52</u> 860,85	<u>98.67</u> 12,95	4214	217	<u>25</u> 3	<u>8.5300</u> 0,1013	<u>2.15</u> 0,03
52	КБ20-12-1	Установлення ґрат жалюзійних	ґрати	212	<u>186.13</u> 179,23	<u>6.90</u> 0,36	39460	37997	<u>1463</u> 76	<u>1.8200</u> 0,0034	<u>385.84</u> 0,72
53	& С130-596-1-10-B2 варіант 2	Решітка вентиляційна PP 150х140	шт	61	<u>129.69</u> -	- -	7911	-	- -	- -	- -
54	& С130-596-1-Г-B2 варіант 2	Решітка вентиляційна PP 200х200	шт	101	<u>178.34</u> -	- -	18012	-	- -	- -	- -
55	& С130-596-1-12-B2 варіант 2	Решітка вентиляційна PP 300х200	шт	3	<u>222.71</u> -	- -	668	-	- -	- -	- -
56	& С1630-1478-3-1-B1 варіант 2	Решітка вентиляційна PP 100х100	шт	12	<u>96.33</u> -	- -	1156	-	- -	- -	- -
57	& С1630-1478-2-Щ-B2 варіант 2	Решітка вентиляційна PP 150х200	шт	7	<u>155.68</u> -	- -	1090	-	- -	- -	- -
58	& С1630-1478-2-15-B1 варіант 2	Решітка вентиляційна PP 250х240	шт	13	<u>225.93</u> -	- -	2937	-	- -	- -	- -
59	& С1630-1478-2-16-B2 варіант 2	Решітка вентиляційна PP 300х250	шт	11	<u>258.35</u> -	- -	2842	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	& С1630-1478-2-5-В1 варіант 2	Решітка фасадна РФП 400x300	шт	4	<u>555,47</u> -	<u>-</u> -	2222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ20-10-8	Установлення дифузорів	шт	2	<u>219,88</u> 219,88	<u>-</u> -	440	440	<u>-</u> -	<u>2.2600</u> -	<u>4.52</u> -
62	& С1630-546-3-В1 варіант 2	Дифузор АХО-SX-500	шт	2	<u>5104,76</u> -	<u>-</u> -	10210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ20-24-3	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт	10вузол	0,5	<u>35841,61</u> 5318,01	<u>-</u> -	17921	2659	<u>-</u> -	<u>56.7800</u> -	<u>28.39</u> -
64	& С119-42-51-В2 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50 мм	м2	5	<u>305,28</u> -	<u>-</u> -	1526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм []	100м	0,015	<u>16140,52</u> 5844,25	<u>264,27</u> 39,80	242	88	<u>4</u> 1	<u>55.2700</u> 0,3058	<u>0.83</u> -
66	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,144	<u>86222,89</u> 25161,60	<u>106,29</u> 5,55	12416	3623	<u>15</u> 1	<u>261.8000</u> 0,0524	<u>37,7</u> 0,01
67	КБ20-4-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,122	<u>86242,89</u> 25161,60	<u>106,29</u> 5,55	10522	3070	<u>13</u> 1	<u>261.8000</u> 0,0524	<u>31,94</u> 0,01
68	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,055	<u>84118,86</u> 23037,57	<u>106,29</u> 5,55	4627	1267	<u>6</u> -	<u>239.7000</u> 0,0524	<u>13,18</u> -
69	КБ20-4-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,019	<u>81014,50</u> 19933,21	<u>106,29</u> 5,55	1539	379	<u>2</u> -	<u>207.4000</u> 0,0524	<u>3,94</u> -
70	КБ20-4-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,228	<u>87397,89</u> 25161,60	<u>106,29</u> 5,55	19927	5737	<u>24</u> 1	<u>261.8000</u> 0,0524	<u>59,69</u> 0,01
71	& С1630-559-10-В2 варіант 2	Дросель клапан ДКП 150x250	шт	1	<u>328,96</u> -	<u>-</u> -	329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	1,2875	<u>85273,86</u> 23037,57	<u>106,29</u> 5,55	109790	29661	<u>137</u> 7	<u>239.7000</u> 0,0524	<u>308,61</u> 0,07
73	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,715	<u>78555,50</u> 19933,21	<u>106,29</u> 5,55	134723	34185	<u>182</u> 10	<u>207.4000</u> 0,0524	<u>355,69</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,1402	<u>73585.93</u> 14998,93	<u>71.00</u> 3,71	83903	17102	<u>81</u> 4	<u>156.0600</u> 0,0350	<u>177.94</u> 0,04
75	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,072	<u>87732.58</u> 26671,29	<u>106.29</u> 5,55	6317	1920	<u>8</u> -	<u>277.5080</u> 0,0524	<u>19.98</u> -
76	КБ20-4-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, діаметром до 250 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,012	<u>87752.58</u> 26671,29	<u>106.29</u> 5,55	1053	320	<u>1</u> -	<u>277.5080</u> 0,0524	<u>3.33</u> -
77	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, діаметром до 355 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,289	<u>85501.11</u> 24419,82	<u>106.29</u> 5,55	24710	7057	<u>31</u> 2	<u>254.0820</u> 0,0524	<u>73.43</u> 0,02
78	КБ20-4-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, діаметром до 450 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,138	<u>82210.50</u> 21129,21	<u>106.29</u> 5,55	11345	2916	<u>15</u> 1	<u>219.8440</u> 0,0524	<u>30.34</u> 0,01
79	КБ20-4-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,255	<u>88907.58</u> 26671,29	<u>106.29</u> 5,55	22671	6801	<u>27</u> 1	<u>277.5080</u> 0,0524	<u>70.76</u> 0,01
80	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром 800, 1000 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,764	<u>86656.11</u> 24419,82	<u>106.29</u> 5,55	66205	18657	<u>81</u> 4	<u>254.0820</u> 0,0524	<u>194.12</u> 0,04
81	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	1,722	<u>79751.50</u> 21129,21	<u>106.29</u> 5,55	137332	36384	<u>183</u> 10	<u>219.8440</u> 0,0524	<u>378.57</u> 0,09
82	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 2400 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,279	<u>74485.86</u> 15898,86	<u>71.00</u> 3,71	20782	4436	<u>20</u> 1	<u>165.4236</u> 0,0350	<u>46.15</u> 0,01
83	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь	10 м2	6	<u>826.07</u> 826,07	-	4956	4956	-	<u>8.0900</u> -	<u>48.54</u> -
84	& С114-266-5-1-В1 варіант 2	Ізоляція д= 10	м2	60	<u>472.34</u> -	-	28340	-	-	-	-
85	КБ15-171-3	Покфарбування вогнетривким матеріалом "Фіброгейн"	100м2	0,25	<u>6039.26</u> 6039,26	-	1510	1510	-	<u>60.5500</u> -	<u>15.14</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& С1113-89-3-В1 варіант 2	Вогнетривке покриття Фіброгейн	кг	48	<u>642,54</u> -	<u>-</u> -	30842	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ26-24-2	Ізоляція протипожежною ізоляцією	10 м2	4	<u>826,07</u> <u>826,07</u>	<u>-</u> -	3304	3304	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>32,36</u> -
88	& С114-265-7-2-В2 варіант 2	Протипожежна ізоляція Conlit 150 A/F 30 мм	м2	40	<u>405,29</u> -	<u>-</u> -	16212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С114-265-7-3-В1 варіант 2	Клей	кг	20,8	<u>544,68</u> -	<u>-</u> -	11329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					3803611	345178	<u>9884</u> 1841		<u>3521,78</u> 14,64
		Разом устаткування, грн.					2113293				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2786				
		Всього устаткування, грн.					2116079				
		Разом будівельні роботи, грн.					1690318				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1335256				
		всього заробітна плата, грн.					347019				
		Загальновиробничі витрати, грн.					160586				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					349,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					57237				
		Всього будівельні роботи, грн.					1850904				

		Всього по кошторису					3966983				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3885,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					404256				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-07
на технологічне устаткування
Корпус №3 (Реабілітаційний)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4554,803 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
		Розділ 1. Медичне устаткування та меблі									
1	& 28-2-1-B1 варіант 2	Ванна бальнеологічна , 400 В, для всього тіла з підводним масажем високого тиску	шт	2	<u>296769.08</u>	-	593538	-	-	-	-
2	& 28-3-1-B2 варіант 2	ВОРРАД - гідротерапевтична ванна об'ємом 800 л , 2320x1060x1040 мм, з функцією підв. душ-масажу і облад.д\гориз вит. хр	шт	1	<u>527546.87</u>	-	527547	-	-	-	-
3	& 28-4-B1 варіант 2	Ванна бальнеологічна	шт	7	<u>46858.28</u>	-	328008	-	-	-	-
4	& 28-17-1-B1 варіант 2	Душева кафедра з двома пістолетами, точковий і віялоподібний потік гарячої і холодної води	шт	1	<u>401419.22</u>	-	401419	-	-	-	-
5	& 28-18-B1 варіант 2	Установка циркулярного душа з термостатом	шт	1	<u>78097.13</u>	-	78097	-	-	-	-
6	& 28-19-B1 варіант 2	Установка висхідного душа з термостатом	шт	1	<u>159935.63</u>	-	159936	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 28-20-1-B2 варіант 2	Ванна 4-х камерна електрогальванічна для лікування верхніх кінцівок WORISHOFEN	шт	1	<u>114919.92</u>	-	114920	-	-	-	-
8	& 28-20-1-B2 варіант 3	Ванна 4-х камерна електрогальванічна для лікування нижніх кінцівок WORISHOFEN	шт	1	<u>114919.92</u>	-	114920	-	-	-	-
9	& 28-45-B2 варіант 2	Соляна печера в складі галогенератора, комплекта аксесуарів , солі для нанесення на стіни та рідкого скла	шт	1	<u>656015.85</u>	-	656016	-	-	-	-
10	& 28-55-B2 варіант 2	EN-TreeP із вмонтованим мережевим адаптером в к-ті з 2-ма ручками з EN-Dynaptic монтажним комп-том, який включає 25 м пневмотруб, 9 Т-трубки, 2 перехідник і інструкцію; з Компресором для EN-Dynaptic (для 6 - 10 тренажерів) та EN-Tree Bench 2-х секційною лавою 3443.356	к-т	1	<u>321737.42</u>	-	321737	-	-	-	-
11	& 28-68-B1 варіант 2	Установка для проведення сухих вуглекислих ванн	шт	1	<u>145781.30</u>	-	145781	-	-	-	-
12	& 28-70-B1- Ф варіант 2	Апарат для нагрівання і перемішування лікувальної грязі 100л	шт	3	<u>370961.35</u>	-	1112884	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					4554803	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					4554803				
		Всього устаткування, грн.					4554803				

		Всього по розділу 1					4554803				
		Разом прямі витрати по кошторису					4554803	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					4554803				
		Всього устаткування, грн.					4554803				

		Всього по кошторису					4554803				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				

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

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-08
на тепломеханічна частина
Корпус №3 (Реабілітаційний)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 690,677 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30479 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,667 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Обладнання											
1	КМ8-104-3	Монтаж теплообмінника для перетворювальних пристроїв, потужність тепла, що відводиться, до 100 кВт []	шафа	1	9272,48 3045,31	5117,55 1319,43	9272	3045	5118 1319	28.8000 10,5260	28.8 10,53
2	& 1905-14204-7 варіант 2	Блочний тепловий пункт	шт	1	340696,13 -	- -	340696	-	- -	- -	- -
3	КМ13-376-33	Монтаж теплообмінника пластинчастого []	т	0,0174	83922,55 82265,72	1504,15 543,20	1460	1431	26 9	778.0000 5,2564	13,54 0,09
4	& 2303-453-А варіант 2	Теплообмінник титановий Т2-BFG	шт	1	83911,71 -	- -	83912	-	- -	- -	- -
5	КБ18-16-2	Установлення грязьовиків	шт	2	9241,01 442,14	157,11 38,58	18482	884	314 77	4.3300 0,3507	8,66 0,7
6	& 1905-14204-5-В1 варіант 2	Магнітний відмулювач DN 273, під'єднання DN 80 OM 15/80-Ф	шт	1	24036,74 -	- -	24037	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1905-14204-6-B1 варіант 2	Магнітний відмулювач DN 219, підключення DN 50 OM 8/50-Ф	шт	1	<u>32616.96</u> -	<u>-</u> -	32617	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; покажчик потоку рідини; проточні датчики концентрацімірів і щільноцімірів, РН-метріє], діаметр трубопроводу до 20 мм []	шт	1	<u>221.33</u> 165,26	<u>9.66</u> 3,90	221	165	<u>10</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>1.6</u> 0,04
9	& 1501-1117-A варіант 2	Регулятор температури прямої дії, з захисною гільзою	шт	1	<u>32536.83</u> -	<u>-</u> -	32537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							543234	5525	<u>5468</u> 1409		<u>52.6</u> 11,36
Разом устаткування, грн.							513799				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							21263				
Всього устаткування, грн.							535062				
Разом будівельні роботи, грн.							29435				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							18442				
всього заробітна плата, грн.							6934				
Загальновиробничі витрати, грн.							3062				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,35				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1041				
Всього будівельні роботи, грн.							32497				
Всього по розділу 1							567559				
Розділ 2. Вироби											
10	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм []	шт	3	<u>527.97</u> 248,93	<u>63.61</u> 16,51	1584	747	<u>191</u> 50	<u>2.4100</u> 0,1561	<u>7.23</u> 0,47
11	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм []	шт	8	<u>590.27</u> 248,93	<u>125.91</u> 26,57	4722	1991	<u>1007</u> 213	<u>2.4100</u> 0,2230	<u>19.28</u> 1,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм []	шт	6	<u>1006.82</u> 434,99	<u>185.54</u> 47,66	6041	2610	<u>1113</u> 286	<u>4,2600</u> 0,4225	<u>25.56</u> 2,54
13	КБ16-15-4	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм []	шт	3	<u>2162.99</u> 989,42	<u>291.13</u> 77,55	6489	2968	<u>873</u> 233	<u>9,9200</u> 0,6911	<u>29.76</u> 2,07
14	& С1630-830211-3-В1 варіант 2	Засувка дискова поворотна діаметром 125 мм ,VFY	шт	1	<u>1488.19</u> -	- -	1488	-	- -	- -	- -
15	& С1630-830211-2 варіант 2	Засувка дискова поворотна діаметром 65 мм ,VFY	шт	2	<u>1281.69</u> -	- -	2563	-	- -	- -	- -
16	& С1630-1478-4-1-1 варіант 2	Кран кульвий муфтовий д-50	шт	6	<u>1725.62</u> -	- -	10354	-	- -	- -	- -
17	& С1630-1478-7-В1 варіант 2	Кран кульвий муфтовий д-32	шт	2	<u>798.52</u> -	- -	1597	-	- -	- -	- -
18	& С1630-1478-5-4-В1 варіант 2	Кран кульвий муфтовий д-25	шт	2	<u>465.61</u> -	- -	931	-	- -	- -	- -
19	& С1630-1478-1-9-6-1-В1 варіант 2	Клапан запобіжний муфтовий д-25	шт	1	<u>355.75</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
20	& С1630-1478-8-1-В2 варіант 2	Автоматичний повітровипускник д-15	шт	8	<u>279.07</u> -	- -	2233	-	- -	- -	- -
21	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових []	комплект	6	<u>55.26</u> 52,68	- -	332	316	- -	<u>0,5100</u> -	<u>3,06</u> -
22	С1630-986 варіант 2	Термометри прямі в оправі	шт	6	<u>78.95</u> -	- -	474	-	- -	- -	- -
23	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном []	комплект	9	<u>66.56</u> 39,23	- -	599	353	- -	<u>0,3600</u> -	<u>3,24</u> -
24	& С1630-113-В1 варіант 2	Манометр технічний	комплект	9	<u>2178.99</u> -	- -	19611	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					59374	8985	<u>3184</u> 782		<u>88.13</u> 6,86
		Разом будівельні роботи, грн.					59374				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					47205 9767 4556 9,97 1634 63930					

		Всього по розділу 2					63930					
		Розділ 3. Матеріали										
25	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм []	100м	0,18	<u>13109.12</u> 9732,85	<u>2813.47</u> 646,04	2360	1752	<u>506</u> 116	<u>90.6900</u> 6,0521	<u>16.32</u> 1,09	
26	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм []	100м	0,13	<u>17201.71</u> 12760,35	<u>3619.18</u> 905,48	2236	1659	<u>470</u> 118	<u>118.9000</u> 8,4916	<u>15.46</u> 1,1	
27	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм []	100м	0,11	<u>17201.71</u> 12760,35	<u>3619.18</u> 905,48	1892	1404	<u>398</u> 100	<u>118.9000</u> 8,4916	<u>13.08</u> 0,93	
28	КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм []	100м	0,07	<u>23327.75</u> 17617,14	<u>4548.30</u> 1179,17	1633	1233	<u>318</u> 83	<u>170.5600</u> 11,0446	<u>11.94</u> 0,77	
29	& С113-169-В1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, 4 мм	м	7	<u>385.37</u> -	<u>-</u> -	2698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	С113-161	Труби сталеві електрозварні	м	11	<u>650.44</u> -	<u>-</u> -	7155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
31	С113-153	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, 3 мм	м	5	<u>402.20</u> -	<u>-</u> -	2011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	С113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, 3 мм	м	8	<u>350.64</u> -	<u>-</u> -	2805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, 3 мм	м	18	<u>237.27</u> -	<u>-</u> -	4271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм []	100м	0,01	<u>6080.47</u> 5093,12	<u>791.87</u> 213,42	61	51	<u>8</u> 2	<u>48,7100</u> 1,8703	<u>0.49</u> 0,02
35	& С113-3-В1-У варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1	<u>104.76</u> -	<u>-</u> -	105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм []	100м	0,03	<u>6080.47</u> 5093,12	<u>791.87</u> 213,42	182	153	<u>24</u> 6	<u>48,7100</u> 1,8703	<u>1.46</u> 0,06
37	С113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3	<u>134.99</u> -	<u>-</u> -	405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази []	100м2	0,094	<u>14444.65</u> 10598,37	<u>-</u> -	1358	996	<u>-</u> -	<u>106,2600</u> -	<u>9.99</u> -
39	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм []	100м	0,53	<u>1084.11</u> 1050,93	<u>23.66</u> 1,50	575	557	<u>13</u> 1	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>4.36</u> 0,01
40	КБ26-1-3	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	6,2	<u>481.29</u> 318,09	<u>63.61</u> 22,50	2984	1972	<u>394</u> 140	<u>3,2300</u> 0,2128	<u>20.03</u> 1,32
41	& С114-264-2-7-В1 варіант 2	Ізоляція трубопроводів матами мінераловатними т. 40мм з покриттям тонколистовою оцинкованою сталлю д-133х4	м.п	7	<u>1294.87</u> -	<u>-</u> -	9064	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С114-266-46-3-1-В1 варіант 2	Теплова ізоляція трубопроводів 13мм д-57х3	п м	18	<u>109.18</u> -	<u>-</u> -	1965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С114-266-45-8-В2 варіант 2	Теплова ізоляція трубопроводів 13мм д-76х3	п м	8	<u>135.48</u> -	<u>-</u> -	1084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С114-266-45-9-В2 варіант 2	Теплова ізоляція трубопроводів 13мм д-89х3	п м	5	<u>165.80</u> -	<u>-</u> -	829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С114-266-45-5-В1 варіант 2	Теплова ізоляція трубопроводів "т.13мм д-108х4	п м	11	<u>214.27</u> -	<u>-</u> -	2357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С114-266-45-8-В1 варіант 2	Теплова ізоляція трубопроводів 13мм д-40	п м	9	<u>69.38</u> -	<u>-</u> -	624	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С114-266-45-9-В1 варіант 2	Теплова ізоляція трубопроводів 13мм д-32	п м	3	<u>56.53</u> -	<u>-</u> -	170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування []	100кг	0,2	<u>7919.86</u> 860,85	<u>233.84</u> 60,77	1584	172	<u>47</u> 12	<u>8.5300</u> 0,5535	<u>1.71</u> 0,11
49	КМ12-698-4	Монтаж закладного пристрою для установлення поверхневих приладів - притискачів []	10 шт	1,1	<u>1886.70</u> 1691,84	<u>170.39</u> 8,90	2075	1861	<u>187</u> 10	<u>16.0000</u> 0,0840	<u>17.6</u> 0,09
50	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування []	100кг	0,01	<u>7919.86</u> 860,85	<u>233.84</u> 60,77	79	9	<u>2</u> 1	<u>8.5300</u> 0,5535	<u>0.09</u> 0,01
51	& С1630-1478-1-3 варіант 2	Закладні конструкції	шт	11	<u>101.71</u> -	<u>-</u> -	1119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					53681	11819	<u>2367</u> 589		<u>112.53</u> 5,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					53681 39495 12408 5507 11,48 1883 59188				
		Всього по розділу 3					59188				
		Разом прямі витрати по кошторису					656289	26329	<u>11019</u> 2780		<u>253.26</u> 23,73
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					513799 21263 535062 142490 105142 29109				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13125 27,8 4558 155615				
		----- Всього по кошторису					690677				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					304,79 33667				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-09
на електротехнічне освітлення
Корпус №3 (Реабілітаційний)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1024,480 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,50387 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 168,463 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-599-2	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг [0,015]	шт	2	<u>969,13</u> 523,10	<u>53,16</u> 13,98	1938	1046	<u>106</u> 28	<u>4,8000</u> 0,1119	<u>9,6</u> 0,22
2	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А []	шт	20	<u>511,31</u> 169,18	<u>22,99</u> 4,93	10226	3384	<u>460</u> 99	<u>1,6000</u> 0,0399	<u>32</u> 0,8
3	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А []	шт	1	<u>792,25</u> 296,07	<u>22,99</u> 4,93	792	296	<u>23</u> 5	<u>2,8000</u> 0,0399	<u>2,8</u> 0,04
4	КМ8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2 []	шт	5	<u>257,78</u> 169,18	<u>88,60</u> 23,29	1289	846	<u>443</u> 116	<u>1,6000</u> 0,1865	<u>8</u> 0,93
5	& 1517-1109-1-3-B1 варіант 2	Вартість щита освітлення ЦО	шт	1	<u>18145,85</u> -	<u>-</u> -	18146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 1517-1109-1-6-B1 варіант 2	Вартість щита освітлення ЩАО	шт	1	<u>4595,15</u> -	<u>-</u> -	4595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КМ8-603-1	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором []	шт	5	<u>495,09</u> 214,69	<u>35,44</u> 9,32	2475	1073	<u>177</u> 47	<u>1,9700</u> 0,0746	<u>9,85</u> 0,37
8	1517-2346 варіант 2	Ящик з трансформатором знижувальним	шт	5	<u>1622,94</u> -	<u>-</u> -	8115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ8-594-3	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику до 4 []	100 шт	1,12	<u>65688,48</u> 29782,05	<u>10526,10</u> 2767,15	73571	33356	<u>11789</u> 3099	<u>273,2800</u> 22,1562	<u>306,07</u> 24,81
10	КМ8-594-2	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 2 []	100 шт	0,93	<u>42688,70</u> 23016,58	<u>6981,96</u> 1835,45	39700	21405	<u>6493</u> 1707	<u>211,2000</u> 14,6962	<u>196,42</u> 13,67
11	КМ8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1 []	100 шт	0,74	<u>38857,50</u> 22144,74	<u>4022,60</u> 1057,48	28755	16387	<u>2977</u> 783	<u>203,2000</u> 8,4671	<u>150,37</u> 6,27
12	КМ8-593-6	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий []	100 шт	0,42	<u>19278,59</u> 12205,76	<u>3544,14</u> 931,70	8097	5126	<u>1489</u> 391	<u>112,0000</u> 7,4600	<u>47,04</u> 3,13
13	& 1507-8065-503 варіант 2	Світильник ARS/S 2x18	шт	16	<u>766,67</u> -	<u>-</u> -	12267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& 1507-8065-501 варіант 2	Світильник ARS/S 4x18	шт	77	<u>1708,06</u> -	<u>-</u> -	131521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& 1507-8065-45-5-B1 варіант 2	Світильник НСП-11-100	шт	24	<u>266,57</u> -	<u>-</u> -	6398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& 1507-8065-502 варіант 2	Світильник ARS/R 4x18	шт	35	<u>1712,41</u> -	<u>-</u> -	59934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& 1507-8065-499-9-4 варіант 2	Світильник ARCTIC 2x36	шт	77	<u>1837,26</u> -	<u>-</u> -	141469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& 1507-8065-499-9-5-B1 варіант 2	Світильник загального освітлення С360/132 1x36	шт	74	<u>1691,84</u> -	<u>-</u> -	125196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& 1507-8065-503-A варіант 2	Світильник DL22-1008	шт	18	<u>471,14</u> -	<u>-</u> -	8481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& 1515-1002-3-1 варіант 2	Лампи люмінесцентні F36W (G13)	10шт	15,4	<u>558,48</u> -	- -	8601	-	- -	- -	- -
21	& 1515-1002-3-2 варіант 2	Лампи люмінесцентні F18W	10шт	53	<u>531,88</u> -	- -	28190	-	- -	- -	- -
22	& 1515-1002-3-5 варіант 2	Лампи люмінесцентні F32W (G10d)	10шт	7,4	<u>559,94</u> -	- -	4144	-	- -	- -	- -
23	1515-7027 варіант 2	Лампи біспіральні з аргоновим наповненням Б220-230-60	10шт	2,4	<u>88,71</u> -	- -	213	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Кабельна продукція і проводи											
24	КМ8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах []	100 м	1,5	<u>9430,86</u> 2490,62	<u>53,16</u> 13,98	14146	3736	<u>80</u> 21	<u>25,6000</u> 0,1119	<u>38,4</u> 0,17
25	КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2 []	100 м	11,6	<u>4350,71</u> 2148,43	<u>1043,65</u> 368,42	50468	24922	<u>12106</u> 4274	<u>20,8000</u> 3,5648	<u>241,28</u> 41,35
26	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2 []	100 м	4	<u>1001,05</u> 826,32	<u>6,44</u> 2,60	4004	3305	<u>26</u> 10	<u>8,0000</u> 0,0252	<u>32</u> 0,1
27	& 15093-35113-18-В1 варіант 2	Кабель силовий ВВГнгд, перер. 3x2,5 кв.мм	1000м	1,35	<u>46349,61</u> -	- -	62572	-	- -	- -	- -
28	& 15093-34013-5-1 варіант 2	Кабель силовий ВВГнгд-0,66, січ. 2x1,5	1000м	0,22	<u>20099,64</u> -	- -	4422	-	- -	- -	- -
29	& 15093-35023-11 варіант 2	Електроенергетичний кабель вогнетривкий з ізоляцією FLAME-X950 (N) НХНFE 180/E30 перерізом 3x2,5, 0,66 кВ	1000м	0,14	<u>73645,93</u> -	- -	10310	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							145922	31963	<u>12212</u> 4305		<u>311,68</u> 41,62
Разом будівельні роботи, грн.							145922				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							101747				
всього заробітна плата, грн.							36268				
Загальновиробничі витрати, грн.							16241				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							34,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5615				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					162163				
		Всього по розділу 1					162163				
		Розділ 2. Труби									
30	КМ8-410-1	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 25 мм []	100 м	4	<u>2789,52</u>	<u>463,77</u>	11158	8611	<u>1855</u>	<u>22.4000</u>	<u>89,6</u>
31	& С113-3-5-В1 варіант 2	Труба ПВХ гофрована FLT-CP16LZ	М	400	<u>2152,86</u>	<u>86,25</u>	4248	-	<u>345</u>	<u>0,7088</u>	<u>2,84</u>
32	КМ8-741-1	Муфта прохідна	шт	1	<u>1915,26</u>	-	1915	1353	-	<u>12.8000</u>	<u>12,8</u>
33	& 1502-3300-1 варіант 3	Муфта прохідна	шт	1	<u>1353,47</u>	-	9418	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					26739	9964	<u>1855</u>		<u>102,4</u>
		Разом устаткування, грн.					9418				<u>2,84</u>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					395				
		Всього устаткування, грн.					9813				
		Разом будівельні роботи, грн.					17321				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5502				
		всього заробітна плата, грн.					10309				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4746				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1689				
		Всього будівельні роботи, грн.					22067				
		Всього по розділу 2					31879				
		Розділ 3. Електроустановочне обладнання									
34	КМ8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці []	100 шт	0,26	<u>8693,23</u>	<u>88,60</u>	2260	1496	<u>23</u>	<u>52.8000</u>	<u>13,73</u>
35	КМ8-591-2	Вимикач одноклавішний заглибленого типу при схованій проводці []	100 шт	0,84	<u>5754,14</u>	<u>23,29</u>	6774	4248	<u>6</u>	<u>0,1865</u>	<u>0,05</u>
					<u>8064,24</u>	<u>88,60</u>			<u>74</u>	<u>46.4000</u>	<u>38,98</u>
					<u>5056,67</u>	<u>23,29</u>			<u>20</u>	<u>0,1865</u>	<u>0,16</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& 1504-17082-10-B1 варіант 2	Вимикач для скритої установки	шт	84	<u>71,86</u> -	<u>-</u> -	6036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& 1504-17082-9-B1 варіант 2	Вимикач для відкритої установки	шт	26	<u>87,78</u> -	<u>-</u> -	2282	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& 1504-17160-B1 варіант 2	Коробка з"єднувальна FLE -A0003	шт	300	<u>48,04</u> -	<u>-</u> -	14412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& 2405-1370-14-3-B1 варіант 2	Коробка для розеток FLE-A0001B	шт	200	<u>28,54</u> -	<u>-</u> -	5708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& 2405-1370-14-2-B1 варіант 2	Коробка з"єднувальна RGD-JBR60	шт	86	<u>31,06</u> -	<u>-</u> -	2671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КМ8-591-9	<i>Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці []</i>	100 шт	0,86	<u>8936,08</u> 5928,51	<u>88,60</u> 23,29	7685	5099	<u>76</u> 20	<u>54,4000</u> 0,1865	<u>46,78</u> 0,16
42	& 1504-17090-17-B1 варіант 2	Розетка для вмонтованої установки	шт	86	<u>153,03</u> -	<u>-</u> -	13161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					60989	10843	<u>173</u> 46		<u>99,49</u> 0,37
		Разом устаткування, грн.					35891				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					950				
		Всього устаткування, грн.					36841				
		Разом будівельні роботи, грн.					25098				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14082				
		всього заробітна плата, грн.					10889				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4738				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1587				
		Всього будівельні роботи, грн.					29836				
		Всього по розділу 3					66678				
		Разом прямі витрати по кошторису					957763	135689	<u>38197</u> 10971		<u>1275,72</u> 95,07
		Разом устаткування, грн.					68050				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2297				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					70347				
		Разом будівельні роботи, грн.					889713				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					715827				
		всього заробітна плата, грн.					146660				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64420				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					133,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21803				
		Всього будівельні роботи, грн.					954133				

		Всього по кошторису					1024480				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1503,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					168463				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-010
на силове електрообладнання
Корпус №3 (Реабілітаційний)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1822,351 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,65279 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 185,028 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм []	шт	1	1925,76 348,74	88,10 20,47	1926	349	88 20	3,2000 0,1976	3,2 0,2
2	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А []	шт	35	496,82 169,18	8,50 1,58	17389	5921	298 55	1,6000 0,0152	56 0,53
3	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А []	шт	1	777,76 296,07	8,50 1,58	778	296	9 2	2,8000 0,0152	2,8 0,02
4	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А []	шт	1	971,14 338,37	8,50 1,58	971	338	9 2	3,2000 0,0152	3,2 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& 1504-2001- А варіант 2	Вартість щита ПР	шт	1	<u>31703.75</u> -	<u>-</u> -	31704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм []	шт	1	<u>3182.98</u> 523,10	<u>199.40</u> 58,01	3183	523	<u>199</u> 58	<u>4.8000</u> 0,5608	<u>4.8</u> 0,56
7	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А []	шт	2	<u>496.82</u> 169,18	<u>8.50</u> 1,58	994	338	<u>17</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0152	<u>3.2</u> 0,03
8	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А []	шт	4	<u>599.97</u> 296,07	<u>22.99</u> 4,93	2400	1184	<u>92</u> 20	<u>2.8000</u> 0,0399	<u>11.2</u> 0,16
9	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А []	шт	2	<u>971.14</u> 338,37	<u>8.50</u> 1,58	1942	677	<u>17</u> 3	<u>3.2000</u> 0,0152	<u>6.4</u> 0,03
10	КМ8-521-1	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 250 А []	шт	1	<u>323.07</u> 123,95	<u>3.22</u> 1,30	323	124	<u>3</u> 1	<u>1.2000</u> 0,0126	<u>1.2</u> 0,01
11	& 1504-2025- 2 варіант 2	Рубильник 250 А, Sirkover	шт	1	<u>2583.15</u> -	<u>-</u> -	2583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ []	шт	3	<u>576.18</u> 338,37	<u>19.33</u> 7,81	1729	1015	<u>58</u> 23	<u>3.2000</u> 0,0756	<u>9.6</u> 0,23
13	& 1503-5013- 5 варіант 2	Трансформатор струму ТТИ-А 125/5 А	шт	3	<u>565.93</u> -	<u>-</u> -	1698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі []	шт	1	<u>177.59</u> 174,37	<u>3.22</u> 1,30	178	174	<u>4</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.6</u> 0,01
15	& 1701-8042- 8-В1 варіант 2	Лічильник електроенергії Мередіан ЛТЕ-1,03 0,5-100А	шт	1	<u>2047.82</u> -	<u>-</u> -	2048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& 1504-2001- Г варіант 2	Вартість щитка ГРЩ	шт	1	<u>33713.55</u> -	<u>-</u> -	33714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм []	шт	1	<u>1897.35</u> 348,74	<u>88.10</u> 20,47	1897	349	<u>88</u> 20	<u>3.2000</u> 0,1976	<u>3.2</u> 0,2
18	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А []	шт	7	<u>496.82</u> 169,18	<u>8.50</u> 1,58	3478	1184	<u>60</u> 11	<u>1.6000</u> 0,0152	<u>11.2</u> 0,11
19	& 1504-2001-Б варіант 2	Вартість щита ЩВ	шт	1	<u>9449.41</u> -	<u>-</u> -	9449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм []	шт	1	<u>737.50</u> 348,74	<u>71.97</u> 15,09	738	349	<u>72</u> 15	<u>3.2000</u> 0,1456	<u>3.2</u> 0,15
21	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А []	шт	3	<u>496.82</u> 169,18	<u>8.50</u> 1,58	1490	508	<u>26</u> 5	<u>1.6000</u> 0,0152	<u>4.8</u> 0,05
22	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А []	шт	1	<u>777.76</u> 296,07	<u>8.50</u> 1,58	778	296	<u>9</u> 2	<u>2.8000</u> 0,0152	<u>2.8</u> 0,02
23	& 1504-1051-3-1 варіант 2	Вимикач автоматичний к-ть полюсів-3, С60N С32 А	шт	1	<u>937.17</u> -	<u>-</u> -	937	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& 1504-1051-74-9-1 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач ДРNN VIGI 16А	шт	3	<u>1211.03</u> -	<u>-</u> -	3633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& 1517-1109-4-В1 варіант 2	Корпус металевий	шт	1	<u>2016.17</u> -	<u>-</u> -	2016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм []	шт	7	<u>737.50</u> 348,74	<u>71.97</u> 15,09	5163	2441	<u>504</u> 106	<u>3.2000</u> 0,1456	<u>22.4</u> 1,02
27	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А []	шт	7	<u>511.31</u> 169,18	<u>22.99</u> 4,93	3579	1184	<u>161</u> 35	<u>1.6000</u> 0,0399	<u>11.2</u> 0,28
28	& 1504-2001-Д варіант 2	Вартість щитка 1ЩФТ,2ЩФТ,4ЩФТ-6ЩФТ, 10ЩФТ,11ЩФТ	шт	7	<u>7799.17</u> -	<u>-</u> -	54594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм []	шт	5	<u>883.91</u> 348,74	<u>216.97</u> 48,66	4420	1744	<u>1085</u> 243	<u>3.2000</u> 0,3926	<u>16</u> 1,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А []	шт	5	<u>511.31</u> 169,18	<u>22.99</u> 4,93	2557	846	<u>115</u> 25	<u>1.6000</u> 0,0399	<u>8</u> 0,2
31	& 1504-2001-В варіант 2	Вартість щитка 3ЦФТ,7ЦФТ-9ЦФТ	шт	5	<u>7027.06</u> -	<u>-</u> -	35135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Розділ 1. Кабеле-провідникова продукція											
32	КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по встановлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2 []	100 м	26,1	<u>8367.02</u> 2148,43	<u>5059.96</u> 1298,31	218379	56074	<u>132065</u> 33886	<u>20.8000</u> 10,4067	<u>542.88</u> 271,61
33	КМ8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах []	100 м	7,26	<u>9430.86</u> 2490,62	<u>53.16</u> 13,98	68468	18082	<u>386</u> 101	<u>25.6000</u> 0,1119	<u>185.86</u> 0,81
34	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2 []	100 м	5,5	<u>1030.05</u> 826,32	<u>35.44</u> 9,32	5665	4545	<u>195</u> 51	<u>8.0000</u> 0,0746	<u>44</u> 0,41
35	& 15093-35153-11-В1 варіант 2	Кабель силовий ВВГнгд, переіз. 5x25 кв.мм	1000м	1,45	<u>554170.93</u> -	<u>-</u> -	803548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& 15093-35033-4-ИИО варіант 2	Кабель силовий ВВГнгд, перерізом 3x4 мм2	1000м	0,29	<u>72729.97</u> -	<u>-</u> -	21092	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& 15093-35183-5-4 варіант 2	Кабель силовий ВВГнгд, перерізом 5x70 мм2	1000м	0,005	<u>178896.50</u> -	<u>-</u> -	894	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& 15093-35103-9-В1 варіант 2	Кабель силовий ВВГнгд, переіз. 5x6 мм2	1000м	0,015	<u>173759.49</u> -	<u>-</u> -	2606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& 15093-35113-18-В1 варіант 2	Кабель силовий ВВГнгд, перер. 3x2,5 кв.мм	1000м	1,35	<u>46349.61</u> -	<u>-</u> -	62572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& 15093-35013-28-А варіант 2	Електроенергетичний кабель вогнетривкий з ізоляцією FLAME-X950 МНХН 180/Е90 перерізом 2x1,5мм2	1000м	0,045	<u>35282.69</u> -	<u>-</u> -	1588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& 15093-35013-28-8 варіант 2	Електроенергетичний кабель вогнетривкий з ізоляцією FLAME-X950 (N) НХНFE 180/Е90 перерізом 5x2,5, 0,6/1 кВ	1000м	0,005	<u>114749.98</u> -	<u>-</u> -	574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	15095-1044 варіант 2	Провід напругою до 380в перерізом 1,5мм2 ПВЗ	1000м	0,176	<u>7861,18</u>	-	1384	-	-	-	-
43	КБ46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2 []	100м	1,344	<u>3846,46</u>	<u>1602,00</u>	5170	3017	<u>2153</u>	<u>22,2400</u>	<u>29,89</u>
44	КБ21-14-1	Прокладання лотків []	100м	2,24	<u>6169,15</u>	<u>415,29</u>	13819	10923	<u>930</u>	<u>47,2100</u>	<u>105,75</u>
45	& 2405-1448- 18-4 варіант 2	Лоток КСJ 400 Н42/2N	м	114	<u>390,30</u>	-	44494	-	-	-	-
46	& 2405-1448- 18-5 варіант 2	Лоток КСL 400 Н42/2N	м	110	<u>390,30</u>	-	42933	-	-	-	-
47	& 2405-1469- 17-А варіант 2	Кутовий з'єднувач ЛKJH42/1	шт	226	<u>175,11</u>	-	39575	-	-	-	-
48	& 2405-1469- 17-Б варіант 2	Швелер CD28H12/05	шт	189	<u>167,76</u>	-	31707	-	-	-	-
49	& 2405-1469- 17-В варіант 2	Нарізний стержень	шт	378	<u>34,68</u>	-	13109	-	-	-	-
50	& 2405-1469- 17-Г варіант 2	Трійник лотка ТКС 400Н42	шт	1	<u>665,65</u>	-	666	-	-	-	-
51	& 2405-1469- 17-Д варіант 2	Трійник лотка ТКJ 400Н42	шт	1	<u>665,65</u>	-	666	-	-	-	-
52	& 2405-1469- 17-Д-1 варіант 2	Перегородка PGJ 42/2	шт	57	<u>72,95</u>	-	4158	-	-	-	-
53	& 2405-1469- 17-Д-2 варіант 2	Перегородка PGL 42/2	шт	55	<u>72,95</u>	-	4012	-	-	-	-
54	КМ8-530-1	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А []	шт	4	<u>498,56</u>	<u>8,09</u>	1994	1245	<u>32</u>	<u>3,2000</u>	<u>12,8</u>
55	& 1504-4022- 1-В1 варіант 2	Пускач електромагнітний КМП	шт	4	<u>687,90</u>	-	2752	-	-	-	-
					311,33	1,56			6	0,0150	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А []	шт	1	<u>511.31</u> 169,18	<u>22.99</u> 4,93	511	169	<u>23</u> 5	<u>1.6000</u> 0,0399	<u>1.6</u> 0,04
57	1504-1010 варіант 2	Вимикач автоматичний кількість полюсів-2, номінальний струм 63	шт	1	<u>895.11</u> -	<u>-</u> -	895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці []	100 шт	0,1	<u>8936.08</u> 5928,51	<u>88.60</u> 23,29	894	593	<u>9</u> 2	<u>54.4000</u> 0,1865	<u>5.44</u> 0,02
59	& 2405-1750-1-7-B1 варіант 2	Розетка для внутрішньої установки	шт	10	<u>146.84</u> -	<u>-</u> -	1468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КМ8-410-1	Монтаж труби гофрованої, діаметр до 25 мм	100 м	5	<u>905.66</u> 384,44	<u>463.77</u> 86,25	4528	1922	<u>2319</u> 431	<u>4.0000</u> 0,7088	<u>20</u> 3,54
61	& С1530-41-39-B1 варіант 2	Гофроорукав негорючий, умовний прохід 20мм	м	500	<u>38.38</u> -	<u>-</u> -	19190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг [0,005]	шт	9	<u>106.13</u> 87,18	<u>-</u> -	955	785	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>7.2</u> -
63	& 1704-50533-A варіант 2	Датчик рівня рідини в баку ПДУ-3.1	шт	2	<u>1701.84</u> -	<u>-</u> -	3404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& 1704-50533-B варіант 2	Датчик рівня рідини в баку ПДУ-2.1	шт	2	<u>1405.18</u> -	<u>-</u> -	2810	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& 1704-50533-B варіант 2	Датчик рівня рідини в баку ПДУ-1.1	шт	2	<u>13263.87</u> -	<u>-</u> -	26528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& 1602-50117-A варіант 2	Кнопка SB-7 " СТОП "	шт	1	<u>80.35</u> -	<u>-</u> -	80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КМ8-591-2	Вимикач одноклавішний заглибленого типу при схованій проводці []	100 шт	0,16	<u>7991.75</u> 5056,67	<u>16.11</u> 6,51	1279	809	<u>3</u> 1	<u>46.4000</u> 0,0630	<u>7.42</u> 0,01
68	& 1504-6043-A варіант 2	Вимикач одноклавішний ВС20-1-0-ГБ	шт	7	<u>87.70</u> -	<u>-</u> -	614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& 1504-6043-B варіант 2	Вимикач одноклавішний РС-1,5-ПС	шт	7	<u>1840.38</u> -	<u>-</u> -	12883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& 1504-6043-B варіант 2	Вимикач кнопковий ВК1-211	шт	2	<u>167.59</u> -	<u>-</u> -	335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КМ8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2 []	шт	4	<u>257.78</u> 169,18	<u>88.60</u> 23,29	1031	677	<u>354</u> 93	<u>1.6000</u> 0,1865	<u>6.4</u> 0,75
72	& 1504-18091-3-В1 варіант 2	Регулятор швидкості	шт	4	<u>1777.62</u> -	<u>-</u> -	7110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& 2405-1370-14-2-В1 варіант 2	Коробка з"єднувальна RGD-JBR60	шт	16	<u>31.06</u> -	<u>-</u> -	497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці []	100 шт	0,17	<u>2288.44</u> 784,66	<u>44.30</u> 11,65	389	133	<u>8</u> 2	<u>7.2000</u> 0,0933	<u>1.22</u> 0,02
75	& 1504-17090-А варіант 2	Розетка заземляюча	шт	17	<u>120.47</u> -	<u>-</u> -	2048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КМ8-603-1	Монтаж ящика	шт	1	<u>495.09</u> 214,69	<u>35.44</u> 9,32	495	215	<u>35</u> 9	<u>1.9700</u> 0,0746	<u>1.97</u> 0,07
77	& 1504-2001-67-2 варіант 2	Ящик з мідною шиною	шт	1	<u>3520.67</u> -	<u>-</u> -	3521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм []	100м	0,05	<u>6931.58</u> 5844,25	<u>833.25</u> 221,58	347	292	<u>42</u> 11	<u>55.2700</u> 1,9474	<u>2.76</u> 0,1
79	С113-2 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	5	<u>80.93</u> -	<u>-</u> -	405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 []	100 м	2	<u>11981.42</u> 2644,22	<u>666.70</u> 135,62	23963	5288	<u>1333</u> 271	<u>25.6000</u> 1,0999	<u>51.2</u> 2,2
		Разом прямі витрати по розділу 1					1508005	104769	<u>139887</u> 35715		<u>1026.39</u> 287,82
		Разом устаткування, грн.					62980				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2623				
		Всього устаткування, грн.					65603				
		Разом будівельні роботи, грн.					1445025				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1200369				
		всього заробітна плата, грн.					140484				
		Загальновиробничі витрати, грн.					61865				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					128,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21007				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1506890				

		Всього по розділу 1					1572496				
		Разом прямі витрати по кошторису					1741429	124609	<u>142801</u>		<u>1212,39</u>
		Разом устаткування, грн.					240491		36365		293,61
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10047				
		Всього устаткування, грн.					250538				
		Разом будівельні роботи, грн.					1500938				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1233528				
		всього заробітна плата, грн.					160974				
		Загальновиробничі витрати, грн.					70869				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					146,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24054				
		Всього будівельні роботи, грн.					1571807				

		Всього по кошторису					1822351				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1652,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					185028				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-011
на системи зв'язку
Корпус №3 (Реабілітаційний)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 328,414 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,97854 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 102,664 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Обладнання радіофікації											
1	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні []	шт	45	364,34	-	16395	14363	-	3.2000	144
					319,17	-			-	-	-
2	& 290220-3311-97-1 варіант 2	Гучномовець абонентський Веллез	шт	45	554,50	-	24953	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-386-4	Трансформатор абонентський потужністю до 25 кВт на стіні цегляній або бетонній []	шт	1	99,49	-	99	74	-	0.7000	0,7
					74,02	-			-	-	-
4	290220-1251 варіант 2	Трансформатор абонентський для трипрограмного мовлення	шт	1	428,40	-	428	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці []	100 шт	0,45	9216,34	88,60	4147	2825	40	57.6000	25,92
					6277,25	23,29			10	0,1865	0,08
6	& 290220-3311-24-В1 варіант 2	Радіорозетка	шт	45	60,92	-	2741	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-385-1	Монтаж радіотрубостійки	шт	1	<u>622,02</u> 401,81	<u>34,57</u> 8,82	622	402	<u>35</u> 9	<u>3,8000</u> 0,0834	<u>3,8</u> 0,08
8	& 290220-1206-B1 варіант 2	Радіотрубостійка	шт	1	<u>1983,67</u> -	<u>-</u> -	1984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					51369	17664	<u>75</u> 19		<u>174,42</u> 0,16
		Разом устаткування, грн.					29678				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1243				
		Всього устаткування, грн.					30921				
		Разом будівельні роботи, грн.					21691				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3952				
		всього заробітна плата, грн.					17683				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7299				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2288				
		Всього будівельні роботи, грн.					28990				

		Всього по розділу 1					59911				
		Розділ 2. Обладнання телефонізації									
9	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний []	шт	35	<u>199,11</u> 148,04	<u>-</u> -	6969	5181	<u>-</u> -	<u>1,4000</u> -	<u>49</u> -
10	& 290220-2126-9-4 варіант 2	Аналоговий телефонний апарат Panasonic 2350	шт	35	<u>517,40</u> -	<u>-</u> -	18109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ10-513-6	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенюатор телевізійний [0,0001]	шт	1	<u>149,86</u> 149,86	<u>-</u> -	150	150	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>1,6</u> -
12	290220-2168 варіант 3	Коробка телефонна розподільна КРТП-10	шт	1	<u>123,40</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці []	100 шт	0,35	<u>9216,34</u> 6277,25	<u>88,60</u> 23,29	3226	2197	<u>31</u> 8	<u>57,6000</u> 0,1865	<u>20,16</u> 0,07
14	& 290220-3311-24-B1 варіант 2	Радіорозетка	шт	35	<u>60,92</u> -	<u>-</u> -	2132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					30709	7528	31 8		70,76 0,07
		Разом устаткування, грн.					20241				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					847				
		Всього устаткування, грн.					21088				
		Разом будівельні роботи, грн.					10468				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2909				
		всього заробітна плата, грн.					7536				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3110				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					975				
		Всього будівельні роботи, грн.					13578				

		Всього по розділу 2					34666				
		Розділ 3. Обладнання охоронної сигналізації									
15	КМ10-667-4	Прилад ПС на 4 промені []	шт	1	1745,24	-	1745	1712	-	17.6000	17.6
					1712,30	-			-	-	-
16	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь []	шт	1	959,21	-	959	934	-	9.6000	9.6
					933,98	-			-	-	-
17	& 290220-3311-182-A варіант 2	Охоронний прилад Versa 5	шт	1	11809,07	-	11809	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні []	шт	174	56,20	-	9779	9779	-	0.6000	104.4
					56,20	-			-	-	-
19	& 290220-3311-30-12-B1 варіант 2	Датчик розбиття вікна	шт	32	452,96	-	14495	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& 290220-3311-54-1-B1 варіант 2	Датчик відкривання дверей	шт	41	374,87	-	15370	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& 290220-3311-179-B1 варіант 2	Датчик руху	шт	19	562,30	-	10684	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& 290220-331-54-1-B2 варіант 2	Датчик відкриття дверей	шт	82	<u>421,72</u> -	- -	34581	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					99422	12425	- -		<u>131,6</u> -
		Разом устаткування, грн.					86939				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3640				
		Всього устаткування, грн.					90579				
		Разом будівельні роботи, грн.					12483				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58				
		всього заробітна плата, грн.					12425				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					5257				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					10,4				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					1704				
		Всього будівельні роботи, грн.					17740				
		Всього по розділу 3					108319				
		Розділ 4. Кабелі і монтажні матеріали									
23	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні []	шт	150	<u>76,32</u> 74,93	- -	11448	11240	- -	<u>0,8000</u> -	<u>120</u> -
24	290220-1243 варіант 2	Коробка універсальна УК-2Р	шт	150	<u>19,36</u> -	- -	2904	-	- -	- -	- -
25	КМ8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах []	100 м	10,1	<u>2730,85</u> 2490,62	<u>53,16</u> 13,98	27582	25155	<u>537</u> 141	<u>25,6000</u> 0,1119	<u>258,56</u> 1,13
26	КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2 []	100 м	5,3	<u>5308,52</u> 1503,90	<u>3541,97</u> 908,82	28135	7971	<u>18772</u> 4817	<u>14,5600</u> 7,2847	<u>77,17</u> 38,61
27	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм2 []	100 м	0,7	<u>788,77</u> 495,79	<u>35,44</u> 9,32	552	347	<u>25</u> 7	<u>4,8000</u> 0,0746	<u>3,36</u> 0,05
28	15097-31011 варіант 2	Провід кількістю жил та діаметром 2.0,6мм ПТПДЖ	1000м	0,4	<u>3079,69</u> -	- -	1232	-	- -	- -	- -
29	15097-31021 варіант 2	Провід кількістю жил та діаметром 2.1,2мм ПТПДЖ	1000м	0,03	<u>4993,67</u> -	- -	150	-	- -	- -	- -
30	15097-23171 варіант 2	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.0,4мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,65	<u>28343,06</u> -	- -	18423	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& 15095-1054-5-1-B1 варіант 2	Провід телефонний UTP cat ,зе	1000м	0,6	<u>7129,55</u>	-	4278	-	-	-	-
32	КБ21-12-2	Прокладання коробів	100м	0,7	<u>4370,93</u>	<u>567,06</u>	3060	2317	<u>397</u>	<u>32,8000</u>	<u>22,96</u>
33	& С1545-9005-1-A-B1 варіант 2	Кабельний короб 25х16мм	м	70	<u>65,45</u>	<u>149,07</u>	4582	-	<u>104</u>	<u>1,1936</u>	<u>0,84</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					102346	47030	<u>19731</u>		<u>482,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					102346		5069		40,63
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35585				
		всього заробітна плата, грн.					52099				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23172				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7954				
		Всього будівельні роботи, грн.					125518				

		Всього по розділу 4					125518				
		Разом прямі витрати по кошторису					283846	84647	<u>19837</u>		<u>858,83</u>
		Разом устаткування, грн.					136858		5096		40,86
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					5730				
		Всього устаткування, грн.					142588				
		Разом будівельні роботи, грн.					146988				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42504				
		всього заробітна плата, грн.					89743				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38838				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					78,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12921				
		Всього будівельні роботи, грн.					185826				

		Всього по кошторису					328414				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					978,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						102664				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-012
на пожежна сигналізація
Корпус №3 (Реабілітаційний)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 674,986 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,39013 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 142,072 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні []	шт	154	326.61 299,71	- -	50298	46155	- -	3,2000	492,8
2	& 290220-331-30-2-B2 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий DDR-4046 з базою	шт	140	1202.70 -	- -	168378	-	- -	- -	- -
3	& 290220-331-30-6-B4 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний ROP-4041M з раскою	шт	11	1269.08 -	- -	13960	-	- -	- -	- -
4	& 290220-331-29-1-B4 варіант 2	Сповіщувач пожежний ОС3-12	шт	14	609.16 -	- -	8528	-	- -	- -	- -
5	& 290220-1243-5-12-B2 варіант 2	Коробка комутаційна КМ-4	шт	150	123.40 -	- -	18510	-	- -	- -	- -
6	КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці []	100 шт	1,5	26842.34 6277,25	88.60 23,29	40264	9416	133 35	57,6000 0,1865	86,4 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Обладнання для системи оповіщення про пожежу									
7	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	70	<u>364.34</u> 319,17	-	25504	22342	-	<u>3.2000</u>	<u>224</u>
8	& 290220-331-199-A-B2 варіант 2	Акустична система 4Вт (LB1-UW)	шт	70	<u>1552.44</u> -	-	108671	-	-	-	-
9	КМ10-513-6	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенюатор телевізійний [0,0001]	шт	50	<u>149.86</u> 149,86	-	7493	7493	-	<u>1.6000</u>	<u>80</u>
10	& 2405-1391-5-11-B1 варіант 2	Розгалужувальна коробка WKE2	шт	50	<u>528.71</u> -	-	26436	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					168104	29835	-		<u>304</u>
		Разом устаткування, грн.					108671				-
		Всього устаткування, грн.					108671				
		Разом будівельні роботи, грн.					59433				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					29598				
		всього заробітна плата, грн.					29835				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12283				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3837				
		Всього будівельні роботи, грн.					71716				

		Всього по розділу 1					180387				
		Розділ 2. Розділ № 2 Кабеле-провідникова продукція									
11	КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2 []	100 м	0,5	<u>7371.64</u> 2148,43	<u>5059.96</u> 1298,31	3686	1074	<u>2530</u> 649	<u>20.8000</u> 10,4067	<u>10.4</u> 5,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	КМ8-403-2	Провід дво-, трижильний у готових каналах стін і переkritтів []	100 м	14	<u>2093.85</u> 1972,67	<u>53.16</u> 13,98	29314	27617	<u>744</u> 196	<u>20.8000</u> 0,1119	<u>291.2</u> 1,57	
13	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм ² []	100 м	0,5	<u>531.23</u> 495,79	<u>35.44</u> 9,32	266	248	<u>18</u> 5	<u>4.8000</u> 0,0746	<u>2.4</u> 0,04	
14	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ² []	100 м	1,5	<u>907.65</u> 826,32	<u>35.44</u> 9,32	1361	1239	<u>53</u> 14	<u>8.0000</u> 0,0746	<u>12</u> 0,11	
15	& 15093-34013-3-B1 варіант 2	Електроенергетичний кабель вогнетривкий з ізоляцією FLAME-X950 (N) HXHFE 180/E30 перерізом 2x1,5, 0,6/1 кВ	1000м	0,75	<u>55237.15</u> -	<u>-</u> -	41428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	& 15093-38013-3 варіант 2	Кабель сигнальний багатожильний Е-Н (ST) Н 2x2x0,8	1000 м	0,9	<u>38933.17</u> -	<u>-</u> -	35040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							111095	30178	<u>3345</u> 864		<u>316</u> 6,92	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							111095					
							77572					
							31042					
							14352					
							31,32					
							5133					
							125447					
Всього по розділу 2							125447					
Розділ 3. Розділ № 3 Матеріали												
17	КМ8-410-1	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 25 мм []	100 м	0,5	<u>3738.68</u> 2152,86	<u>463.77</u> 86,25	1869	1076	<u>232</u> 43	<u>22.4000</u> 0,7088	<u>11.2</u> 0,35	
18	& С113-3-4-2-B1 варіант 2	Труба ПВХ жорстка RGD-PP25 Т	М	50	<u>39.04</u> -	<u>-</u> -	1952	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм []	100 м	1	<u>9002.32</u> 4941,39	<u>1566.71</u> 201,31	9002	4941	<u>1567</u> 201	<u>47.8400</u> 1,6864	<u>47.84</u> 1,69	
20	& С1545-318-1 варіант 2	Гнучкий металорукав	м	100	<u>100.00</u> -	<u>-</u> -	10000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С1545-241-3-3 варіант 2	Скоба для кабеля UEF-5	шт	55	<u>14,36</u>	-	790	-	-	-	-
22	КМ8-88-3	Конструкції металеві []	т	0,005	<u>14182,39</u>	<u>5384,82</u>	71	44	<u>27</u>	<u>83,2000</u>	<u>0,42</u>
23	КМ8-741-1	Муфта прохідна	шт	1	<u>1779,93</u>	<u>1236,91</u>	1780	1353	-	<u>12,8000</u>	<u>12,8</u>
24	& 1502-3300-1 варіант 2	Муфта прохідна	шт	1	<u>1353,47</u>	-	7507	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					32971	7414	<u>1826</u>		<u>72,26</u>
		Разом устаткування, грн.					7507		250		2,09
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					314				
		Всього устаткування, грн.					7821				
		Разом будівельні роботи, грн.					25464				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16224				
		всього заробітна плата, грн.					7664				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3447				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1198				
		Всього будівельні роботи, грн.					28911				

		Всього по розділу 3					36732				
		Разом прямі витрати по кошторису					612108	122998	<u>5304</u>		<u>1271,46</u>
		Разом устаткування, грн.					325554		1149		9,29
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					9080				
		Всього устаткування, грн.					334634				
		Разом будівельні роботи, грн.					286554				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					158252				
		всього заробітна плата, грн.					124147				
		Загальновиробничі витрати, грн.					53799				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					109,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17925				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					340353				

		Всього по кошторису					674986				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1390,13				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					142072				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-013
на автоматика
Корпус №3 (Реабілітаційний)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 177,381 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,18215 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,717 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні []	шт	4	326.61	-	1306	1199	-	3,2000	12,8
					299,71	-			-	-	-
2	& 290220-331-30-6-B4 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний ROP-4041M з раскою	шт	4	1269.08	-	5076	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм2 []	100 м	2	550.30	35.44	1101	992	71	4.8000	9.6
					495,79	9,32			19	0,0746	0,15
4	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами []	100 м	2	12086.38	794.01	24173	14543	1588	70.4000	140.8
					7271,62	179,59			359	1,4483	2,9
5	& 15093-34013-3-B1 варіант 2	Електроенергетичний кабель вогнетривкий з ізоляцією FLAME-X950 (N) НХНFE 180/E30 перерізом 2x1,5, 0,6/1 кВ	1000м	0,2	55237.15	-	11047	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& 15093-38013-3 варіант 3	Кабель сигнальний багатожильний Е-Н (ST) Н	1000 м	0,2	65459.69	-	13092	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	& C111-880- А-О-В1 варіант 2	Кабельна обойма KSA10	шт	300	379,24	-	113772	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису			-	-	169567	16734	1659		163,2	
		Разом устаткування, грн.					5076		378		3,05	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					212					
		Всього устаткування, грн.					5288					
		Разом будівельні роботи, грн.					164491					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					146098					
		всього заробітна плата, грн.					17112					
		Загальновиробничі витрати, грн.					7601					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,9					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2605					
		Всього будівельні роботи, грн.					172092					

		Всього по кошторису					177381					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					182,15					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19717					

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-014
на система блискавкозахисту
Корпус №3 (Реабілітаційний)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 215,422 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,74302 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 74,524 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 []	100м3	0,77	21831,50 21831,50	- -	16810	16810	- -	261,8000 -	201,59 -
2	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 []	100 м	2,2	2488,96 2313,70	175,26 9,16	5476	5090	386 20	22,4000 0,0864	49,28 0,19
3	& С113-49-99-7Ф-В3 варіант 2	Сталь полосова 50х4	м	220	138,50 -	- -	30470	-	- -	- -	- -
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 []	100м3	0,77	12356,46 12356,46	- -	9514	9514	- -	150,4500 -	115,85 -
5	КМ8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50х50х5 мм []	10 шт	0,1	1585,56 1487,38	98,18 5,13	159	149	10 1	14,4000 0,0484	1,44 -
6	КМ10-512-2	Блискавкоприймач	шт	4	638,34 638,34	- -	2553	2553	- -	6,4000 -	25,6 -
7	& С113-49-299-Щ-В2 варіант 2	Блискавкоприймач М16 3м	шт	4	1025,72 -	- -	4103	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-15-10	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази], напруга до 220 кВ [0,69]	комплект	2	<u>2183.56</u> 2030,21	<u>153.35</u> 8,01	4367	4060	<u>307</u> 16	<u>19.2000</u> 0,0756	<u>38.4</u> 0,15
9	& С1111-109-33-В1 варіант 2	Обмежувач перенапруги	шт	2	<u>2728.82</u> -	<u>-</u> -	5458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях [0,0009]	шт	6	<u>169.18</u> 169,18	<u>-</u> -	1015	1015	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>9.6</u> -
11	& С111-587-99-В1 варіант 2	Індуктивність координуюча	шт	4	<u>1193.37</u> -	<u>-</u> -	4773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1113-26-349-Н-В1 варіант 2	Щит розподільчий на 24 модуля	шт	2	<u>669.94</u> -	<u>-</u> -	1340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами []	100 м	0,18	<u>7271.62</u> 7271,62	<u>-</u> -	1309	1309	<u>-</u> -	<u>70.4000</u> -	<u>12.67</u> -
14	& С111-160-58-В2 варіант 2	ПВ-3 10 провід	м	12	<u>63.20</u> -	<u>-</u> -	758	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С111-160-59-В1 варіант 2	ПВ-3 25 провід	м	6	<u>110.34</u> -	<u>-</u> -	662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм []	100 м	5,2	<u>2997.73</u> 2809,49	<u>188.24</u> 9,84	15588	14609	<u>979</u> 51	<u>27.2000</u> 0,0928	<u>141.44</u> 0,48
17	КМ8-15-1	Монтаж розрядника вентиляного [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ [0,219]	комплект	4	<u>5943.85</u> 1861,02	<u>1110.99</u> 293,91	23775	7444	<u>4444</u> 1176	<u>17.6000</u> 2,6444	<u>70.4</u> 10,58
18	& С1111-10-88-В1 варіант 2	Розрядник захисний	шт	4	<u>1890.44</u> -	<u>-</u> -	7562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С1113-49-222-7Х-В5 варіант 2	Провід заземлення	м	520	<u>84.15</u> -	<u>-</u> -	43758	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С10000-33-1-Ш варіант 2	Тримач покрівельний з підставкою	шт	20	<u>50.70</u> -	<u>-</u> -	1014	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1545-43-48-88-В1 варіант 2	Тримач покрівельний пластиковий з бетоном	шт	45	<u>80.22</u> -	<u>-</u> -	3610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1545-43-77-89-В3 варіант 2	Тримач проводу	шт	10	<u>28.85</u> -	<u>-</u> -	289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С1111-87-88-В4 варіант 2	Зажим трійник	шт	15	65.73 -	- -	986	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					185349	62553	6126 1264		666.27 11,4
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					185349 116670 63817 30073 65,35 10707 215422				
		----- Всього по кошторису					215422				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					743,02 74524				

Склав

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

Перевірив

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-01
на загальнобудівельні роботи
Корпус №4 (Реабілітаційно- оздоровчий)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8909,309 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 14,52417 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1590,239 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	1,275	<u>34506.80</u> 1834,16	<u>32672.64</u> 8922,24	43996	2339	<u>41657</u> 11376	<u>21.5050</u> 68,7225	<u>27.42</u> 87,62
2	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	1,15	<u>53760.73</u> 2073,40	<u>51641.88</u> 13263,66	61825	2384	<u>59388</u> 15253	<u>24.3100</u> 100,7219	<u>27.96</u> 115,83
3	КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,75	<u>26197.80</u> 26197,80	<u>-</u> -	19648	19648	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>235.62</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	2173,5	<u>13,28</u>	<u>13,28</u>	28864	-	<u>28864</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
5	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	1,15	<u>5763,03</u>	<u>5236,54</u>	6627	553	<u>6022</u>	<u>0,0480</u>	<u>104,33</u>
6	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2, у відвал на 50 м	1000м3	1,35	<u>12443,97</u>	<u>12443,97</u>	16799	-	<u>16799</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
7	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м3	1,35	<u>42595,92</u>	<u>42595,92</u>	57504	-	<u>57504</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
8	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2, для засипки на 50 м	1000м3	1,35	<u>49775,86</u>	<u>49775,86</u>	67197	-	<u>67197</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
9	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м3	1,35	<u>42595,92</u>	<u>42595,92</u>	57504	-	<u>57504</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,215	<u>8720,32</u>	<u>8720,32</u>	10595	-	<u>10595</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
11	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	1,35	<u>13571,16</u>	<u>-</u>	18321	18321	<u>-</u>	<u>165,2400</u>	<u>223,07</u>
12	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	12,15	<u>3347,28</u>	<u>1627,68</u>	40669	20893	<u>19776</u>	<u>18,3600</u>	<u>223,07</u>
13	КБ1-173-1	Водовідлив із траншей	100м3	25	<u>27470,30</u>	<u>27470,30</u>	686758	-	<u>686758</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					1116307	64138	<u>1052064</u>		<u>743,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1116307		493342		4693,92
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					105				
		всього заробітна плата, грн.					557480				
		Загальновиробничі витрати, грн.					302555				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					652,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					106911				
		Всього будівельні роботи, грн.					1418862				

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

		Всього по розділу 1						1418862				
		Розділ 2. Фундаменти										
14	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі т.100 мм	1 м3	74	<u>1848,82</u> 214,73	<u>161,65</u> 52,93	136813	15890	<u>11962</u> 3917	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>177,6</u> 37,07	
15	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонного литого покриття товщиною 25 мм	100м2	7,4	<u>42080,72</u> 4737,87	<u>-</u> -	311397	35060	<u>-</u> -	<u>48,1100</u> -	<u>356,01</u> -	
16	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	7,4	<u>6974,53</u> 357,48	<u>-</u> -	51612	2645	<u>-</u> -	<u>3,6300</u> -	<u>26,86</u> -	
17	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	16,35	<u>14013,23</u> 3502,76	<u>-</u> -	229116	57270	<u>-</u> -	<u>33,5000</u> -	<u>547,73</u> -	
18	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно- вапняним розчином	100м2	16,35	<u>6491,13</u> 4507,45	<u>91,30</u> 78,99	106130	73697	<u>1493</u> 1291	<u>46,3300</u> 0,8564	<u>757,5</u> 14	
19	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских ПФм-1 з бетону кл. В20	100м3	0,619	<u>312549,42</u> 24265,10	<u>9628,00</u> 3848,02	193468	15020	<u>5960</u> 2382	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>154,38</u> 20,26	
20	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,942	<u>35846,57</u> -	<u>-</u> -	69614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	КБ6-53-7	Зирання та розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м2 для улаштування фундаментів загального призначення під колони об'єм конструкцій, м3 до 3	100 м3	0,4142	<u>496603,33</u> 122527,28	<u>112214,29</u> 51503,79	205693	50751	<u>46479</u> 21333	<u>1158,7600</u> 436,3733	<u>479,96</u> 180,75	
22	КБ6-53-8	Зирання та розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м2 для улаштування фундаментів загального призначення під колони об'єм конструкцій, м3 понад 3	100 м3	0,2912	<u>354850,27</u> 97868,71	<u>89322,24</u> 40993,03	103332	28499	<u>26011</u> 11937	<u>925,5600</u> 347,3269	<u>269,52</u> 101,14	
23	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкції, м3 до 10, Фм1, Фм5, Фм7 з бетоном В20	100 м3	0,7054	<u>297676,74</u> 13113,82	<u>4910,54</u> 2688,88	209981	9250	<u>3464</u> 1897	<u>131,4800</u> 20,0880	<u>92,75</u> 14,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм до 6	m	0,095	<u>5371.07</u> 3774,92	<u>1286.31</u> 522,69	510	359	<u>122</u> 50	<u>35,7000</u> 4,4436	<u>3.39</u> 0,42
25	КБ6-56-3	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	m	0,8946	<u>4045.37</u> 2992,28	<u>743.25</u> 268,80	3619	2677	<u>665</u> 240	<u>29,6500</u> 2,3016	<u>26.52</u> 2,06
26	КБ6-56-4	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	m	1,61358	<u>3888.12</u> 2889,34	<u>688.94</u> 243,41	6274	4662	<u>1112</u> 393	<u>28,6300</u> 2,0874	<u>46.2</u> 3,37
27	С124-3 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,8946	<u>51073.83</u> -	<u>-</u> -	45691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С124-19 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,095	<u>56535.25</u> -	<u>-</u> -	5371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	1,3912	<u>54493.85</u> -	<u>-</u> -	75812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,2224	<u>54493.85</u> -	<u>-</u> -	12119	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ6-53-7	Зирання та розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м2 для улаштування фундаментів загального призначення під колони об'єм конструкцій, м3 до 3	100 м3	0,032	<u>496603.33</u> 122527,28	<u>112214.29</u> 51503,79	15891	3921	<u>3591</u> 1648	<u>1158.7600</u> 436,3733	<u>37.08</u> 13,96
32	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкції, м3 до 10, Фмб з бетоном В15	100 м3	0,032	<u>305294.32</u> 13113,82	<u>4910.54</u> 2688,88	9769	420	<u>157</u> 86	<u>131,4800</u> 20,0880	<u>4.21</u> 0,64
33	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	m	0,00704	<u>123242.11</u> 33243,34	<u>288.72</u> 83,58	868	234	<u>2</u> 1	<u>333.3000</u> 0,6150	<u>2.35</u> -
34	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	0,0001	<u>554.35</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ24-11-1	Установлення сальникових компенсаторів з труб	шт	4	<u>5521.83</u> 590,75	<u>485.39</u> 19,23	22087	2363	<u>1942</u> 77	<u>5,1200</u> 0,1708	<u>20.48</u> 0,68
36	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	1,04	<u>28192.62</u> 5382,16	<u>18130.08</u> 6847,00	29320	5597	<u>18855</u> 7121	<u>56.0000</u> 55,3704	<u>58.24</u> 57,59
37	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,73	<u>39845.78</u> 7413,93	<u>25560.86</u> 9635,17	29087	5412	<u>18659</u> 7034	<u>77.1400</u> 78,2852	<u>56.31</u> 57,15
38	КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	3,51	<u>62475.43</u> 11666,93	<u>40904.24</u> 15339,91	219289	40951	<u>143574</u> 53843	<u>118.4700</u> 126,2388	<u>415.83</u> 443,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	K581121-A002 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	351	<u>1463,96</u> -	<u>-</u> -	513850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	K581121-A005 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	73	<u>1507,05</u> -	<u>-</u> -	110015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	K581121-A012 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	104	<u>1733,53</u> -	<u>-</u> -	180287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	C1424-11610 варіант 2	Надбавка на водонепроникність	м3	275,95	<u>2443,76</u> -	<u>-</u> -	674356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Фундаменти стрічкові шириною, мм до 600, замонолічування з бетону марки В15	100 м3	0,101	<u>297988,47</u> 11395,30	<u>4910,54</u> 2688,88	30097	1151	<u>496</u> 272	<u>114,2500</u> 20,0880	<u>11,54</u> 2,03
44	КБ6-59-2	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Фундаменти стрічкові шириною, мм до 600, замонолічування з бетону марки В20	100 м3	0,42	<u>318720,86</u> 11395,30	<u>4910,54</u> 2688,88	133863	4786	<u>2062</u> 1129	<u>114,2500</u> 20,0880	<u>47,99</u> 8,44
45	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	1,0888	<u>1779,80</u> 1316,33	<u>288,72</u> 83,58	1938	1433	<u>314</u> 91	<u>13,5300</u> 0,6150	<u>14,73</u> 0,67
46	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,0888	<u>35846,57</u> -	<u>-</u> -	39030	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеві	1 м3	7,2	<u>1848,82</u> 214,73	<u>161,65</u> 52,93	13312	1546	<u>1164</u> 381	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>17,28</u> 3,61
48	КБ6-1-15	Просторова конструкція ПМК1 Улаштування фундаментних плит бетонних плоских бетон сульфатостійкий В22,5 (М300), W6, крупність заповнювача 20-40 мм	100м3	0,283	<u>267714,07</u> 13683,84	<u>6301,38</u> 2944,78	75763	3873	<u>1783</u> 833	<u>140,6500</u> 24,8458	<u>39,8</u> 7,03
49	C124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0675	<u>61423,26</u> -	<u>-</u> -	4146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Мс-1	т	1,6412	<u>35846,57</u> -	<u>-</u> -	58831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ6-13-7	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною до 500 мм	100м3	0,193	<u>380974,62</u> 75661,46	<u>21621,34</u> 8752,96	73528	14603	<u>4173</u> 1689	<u>777,6900</u> 74,2171	<u>150,09</u> 14,32
52	C124-1 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,05334	<u>52504,63</u> -	<u>-</u> -	2801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,4855	<u>35846,57</u> -	<u>-</u> -	53250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ6-3-4	См-1 Улаштування залізобетонних сходів	100м3	0,012	<u>382183.34</u> 47664,32	<u>21432.21</u> 8179,66	4586	572	<u>257</u> 98	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>5.88</u> 0,73
55	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0521	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	1868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С124-30 варіант 2	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,0288	<u>38686.57</u> -	<u>-</u> -	1114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ8-2-2	Просторова конструкція МПК-2 Улаштування основи під фундаменти щебеневої т. 100 мм	1 м3	137	<u>1848.82</u> 214,73	<u>161.65</u> 52,93	253288	29418	<u>22146</u> 7251	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>328.8</u> 68,62
58	КБ6-1-15	Мп-2 Улаштування фундаментних плит бетонних плоских бетон сульфатостійкий В22,5 (М300), W6, крупність заповнювача 20-40 мм	100м3	0,538	<u>267714.07</u> 13683,84	<u>6301.38</u> 2944,78	144030	7362	<u>3390</u> 1584	<u>140.6500</u> 24,8458	<u>75.67</u> 13,37
59	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1348	<u>61423.26</u> -	<u>-</u> -	8280	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,4522	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	52056	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ6-13-7	Мс-2 Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною до 500 мм	100м3	0,345	<u>380974.62</u> 75661,46	<u>21621.34</u> 8752,96	131436	26103	<u>7459</u> 3020	<u>777.6900</u> 74,2171	<u>268.3</u> 25,6
62	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1433	<u>61423.26</u> -	<u>-</u> -	8802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,7527	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	62828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ6-3-4	Схм-2 Улаштування залізобетонних сходів	100м3	0,015	<u>382183.34</u> 47664,32	<u>21432.21</u> 8179,66	5733	715	<u>321</u> 123	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>7.35</u> 0,92
65	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0619	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	2219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	С124-30 варіант 2	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,0354	<u>38686.57</u> -	<u>-</u> -	1370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ6-54-1	Збирання та розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів (безбалкових) з площею між осями колон пона 5 м2 до 10 м2, товщиною мм понад 120 до 200	100 м3	0,051	<u>54688.53</u> 48059,85	<u>3567.79</u> 1668,00	2789	2451	<u>182</u> 85	<u>454.5096</u> 14,0725	<u>23.18</u> 0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Перекриття безбалочні при площі між осями колон м2 до 10 м. при виконанні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі 15 м	100 м3	0,051	<u>16791.53</u> 12195,85	<u>4566.81</u> 2500,65	856	622	<u>233</u> 128	<u>122,2764</u> 18,6818	<u>6.24</u> 0,95
69	КБ6-55-1	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити покриття і перекидання з одинарною арматурою, діаметр арматури мм понад 8 до 12 при виконанні робіт на висоті	т	0,477	<u>3304.29</u> 2875,41	<u>229.19</u> 77,53	1576	1372	<u>109</u> 37	<u>27,5001</u> 0,6801	<u>13.12</u> 0,32
70	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0743	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	2663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	С124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм Пм-1	т	0,4027	<u>51819.25</u> -	<u>-</u> -	20868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских бетон сульфатостійкий В22,5 (М300), W6, крупність заповнювача 20-40 мм	100м3	0,535	<u>267714.07</u> 13683,84	<u>6301.38</u> 2944,78	143227	7321	<u>3371</u> 1575	<u>140,6500</u> 24,8458	<u>75.25</u> 13,29
73	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,164	<u>61423.26</u> -	<u>-</u> -	10073	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм См-1	т	3,0935	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	110891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ6-13-7	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною до 500 мм	100м3	0,303	<u>380974.62</u> 75661,46	<u>21621.34</u> 8752,96	115435	22925	<u>6551</u> 2652	<u>777,6900</u> 74,2171	<u>235.64</u> 22,49
76	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,091	<u>61423.26</u> -	<u>-</u> -	5590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,3483	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	84179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					5233687	480931	<u>338059</u> 134198		<u>4853.78</u> 1129,47
		Разом будівельні роботи, грн.					5233687				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4414697				
		всього заробітна плата, грн.					615129				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					333206				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					717,44				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					117558				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					5566893				
		Всього по розділу 2					5566893				
		Розділ 3. Каркас									
78	КБ7-5-4	Установлення колон прямокутного перерізу у стакани фундаментів будівель при глибині закладення колон до 0,7 м, масі колон до 4 т	100шт	0,23	<u>257988,88</u> 100828,52	<u>107927,66</u> 40866,62	59337	23191	<u>24823</u> 9399	<u>987.4500</u> 324,6240	<u>227,11</u> 74,66
79	К582111-327 варіант 2	Колони з/б марки К72-6А серія 1.423-3 вип1 (Ф323)	шт	7	<u>14829,71</u> -	<u>-</u> -	103808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	К582111-338 варіант 2	Колони з/б марки К84-7А серія 1.423-3 вип1(Ф323)	шт	16	<u>14964,58</u> -	<u>-</u> -	239433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	С147-39 варіант 2	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	2,544	<u>2061,63</u> -	<u>-</u> -	5245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КБ7-5-1	Установлення колон прямокутного перерізу у стакани фундаментів будівель при глибині закладення колон до 0,7 м, масі колон до 1 т	100шт	0,01	<u>162285,32</u> 62004,99	<u>61409,49</u> 23381,21	1623	620	<u>614</u> 234	<u>600.3000</u> 181,5485	<u>6</u> 1,82
83	К582121- Л001 варіант 2	Колони залізобетонні прямокутного перерізу для одноповерхових виробничих будівель серія 1.423.1-3/88 марки 1К30-1М2	шт	1	<u>16748,40</u> -	<u>-</u> -	16748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	С147-33 варіант 2	Закладні вироби із застосуванням вуглецевої прокатної сталі	100кг	5,6541	<u>6056,71</u> -	<u>-</u> -	34245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	С147-39 варіант 2	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	5,6541	<u>2061,63</u> -	<u>-</u> -	11657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					472096	23811	<u>25437</u> 9633		<u>233,11</u> 76,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					472096				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					422848				
		всього заробітна плата, грн.					33444				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17624				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6088				
		Всього будівельні роботи, грн.					489720				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 3						489720				
		Розділ 4. Перекриття										
86	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Перекриття безбалочні при площі між осями колон м2 до 10 м, ПМ1-2 при виконанні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі 15 м	100 м3	0,062	<u>16791.53</u> 12195,85	<u>4566.81</u> 2500,65	1041	756	<u>283</u> 155	<u>122,2764</u> 18,6818	<u>7.58</u> 1,16	
87	КБ6-54-1	Збирання та розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів (безбалкових) з площею між осями колон пона 5 м2 до 10 м2, товщиною мм понад 120 до 200	100 м3	0,062	<u>54688.53</u> 48059,85	<u>3567.79</u> 1668,00	3391	2980	<u>221</u> 103	<u>454.5096</u> 14,0725	<u>28.18</u> 0,87	
88	КБ6-55-1	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити покриття і перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури мм понад 8 до 12 при виконанні робіт на висоті	т	0,41724	<u>3304.29</u> 2875,41	<u>229.19</u> 77,53	1379	1200	<u>96</u> 32	<u>27.5001</u> 0,6801	<u>11.47</u> 0,28	
89	КБ6-55-1	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити покриття і перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури мм понад 6 до 8 при виконанні робіт на висоті	т	0,04189	<u>3304.29</u> 2875,41	<u>229.19</u> 77,53	138	120	<u>10</u> 3	<u>27.5001</u> 0,6801	<u>1.15</u> 0,03	
90	КБ6-55-1	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити покриття і перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури мм до 6 при виконанні робіт на висоті	т	0,06734	<u>3304.29</u> 2875,41	<u>229.19</u> 77,53	223	194	<u>15</u> 5	<u>27.5001</u> 0,6801	<u>1.85</u> 0,05	
91	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,41724	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	14957	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
92	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,04093	<u>61423.26</u> -	<u>-</u> -	2514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
93	С124-1 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,06734	<u>52504.63</u> -	<u>-</u> -	3536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
94	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,4	<u>14869.64</u> 8382,47	<u>5003.34</u> 4409,96	5948	3353	<u>2001</u> 1764	<u>74.7500</u> 44,1374	<u>29.9</u> 17,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
95	КБ46-26-17	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	0,4	<u>5627.12</u> 2668,93	<u>1474.36</u> 1365,20	2251	1068	<u>590</u> 546	<u>23.8000</u> 13,6880	<u>9.52</u> 5,48		
96	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,0208	<u>125809.50</u> 6943,71	<u>3939.01</u> 1017,56	2617	144	<u>82</u> 21	<u>61.9200</u> 9,6221	<u>1.29</u> 0,2		
97	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	0,0001	<u>554.35</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
98	КБ7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,1	<u>105144.35</u> 34719,15	<u>34283.63</u> 13003,48	10514	3472	<u>3428</u> 1300	<u>332.0500</u> 118,2540	<u>33.21</u> 11,83		
99	К584211-4672 варіант 2	Панелі перекриття марки ПК60.15-8А4Т серія 1.141-1 вип.64	шт	5	<u>16706.26</u> -	<u>-</u> -	83531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
100	К584211-4695 варіант 2	Панелі перекриття марки ПК60.12-8А4Т серія 1.141-1 вип.64	шт	5	<u>15393.96</u> -	<u>-</u> -	76970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прями витрати по розділу 4					209010	13287	<u>6726</u> 3929		<u>124.15</u> 37,55		
		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. Всього будівельні роботи, грн.					209010	188997	17216	9145	19,41	3178	218155
		Всього по розділу 4					218155						
		Розділ 5. Покриття											
101	КБ6-59-1	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Перекриття безбалочні при площі між осями колон м2 до 10 м, Пм3-9 при виконанні робіт на висоті (глибині) від поверхні землі 15 м	100 м3	0,4833	<u>16791.53</u> 12195,85	<u>4566.81</u> 2500,65	8115	5894	<u>2207</u> 1209	<u>122.2764</u> 18,6818	<u>59.1</u> 9,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ6-54-1	Збирання та розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів (безбалкових) з площею між осями колон пона 5 м2 до 10 м2, товщиною мм понад 120 до 200	100 м3	0,4833	<u>54688.53</u> 48059,85	<u>3567.79</u> 1668,00	26431	23227	<u>1724</u> 806	<u>454.5096</u> 14,0725	<u>219.66</u> 6,8
103	КБ6-55-1	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити покриття і перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури мм понад 8 до 12 при виконанні робіт на висоті	т	4,97612	<u>3304.29</u> 2875,41	<u>229.19</u> 77,53	16443	14308	<u>1140</u> 386	<u>27.5001</u> 0,6801	<u>136.84</u> 3,38
104	КБ6-55-1	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити покриття і перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури мм понад 6 до 8 при виконанні робіт на висоті	т	0,05857	<u>3304.29</u> 2875,41	<u>229.19</u> 77,53	194	168	<u>13</u> 5	<u>27.5001</u> 0,6801	<u>1.61</u> 0,04
105	КБ6-55-1	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити покриття і перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури мм до 6 при виконанні робіт на висоті	т	0,65925	<u>3304.29</u> 2875,41	<u>229.19</u> 77,53	2178	1896	<u>151</u> 51	<u>27.5001</u> 0,6801	<u>18.13</u> 0,45
106	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,2206	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	79601	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,05857	<u>61423.26</u> -	<u>-</u> -	3598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	С124-1 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,65925	<u>52504.63</u> -	<u>-</u> -	34614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	С124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,75552	<u>51819.25</u> -	<u>-</u> -	142789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,1134	<u>123242.11</u> 33243,34	<u>288.72</u> 83,58	13976	3770	<u>33</u> 9	<u>333.3000</u> 0,6150	<u>37.8</u> 0,07
111	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,3738	<u>85678.70</u> 23039,94	<u>288.72</u> 83,58	32027	8612	<u>108</u> 31	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>86.35</u> 0,23
112	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	0,0001	<u>554.35</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,68	<u>14869.64</u> 8382,47	<u>5003.34</u> 4409,96	10111	5700	<u>3402</u> 2999	<u>74.7500</u> 44,1374	<u>50.83</u> 30,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	КБ46-26-17	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	0,68	<u>5627,12</u> 2668,93	<u>1474,36</u> 1365,20	3826	1815	<u>1003</u> 928	<u>23,8000</u> 13,6880	<u>16,18</u> 9,31
115	КБ7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,03536	<u>125809,50</u> 6943,71	<u>3939,01</u> 1017,56	4449	246	<u>139</u> 36	<u>61,9200</u> 9,6221	<u>2,19</u> 0,34
116	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	0,0001	<u>554,35</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КБ7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,01456	<u>96189,94</u> 27642,51	<u>6386,77</u> 1415,09	1401	402	<u>93</u> 21	<u>246,5000</u> 13,3798	<u>3,59</u> 0,19
118	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	0,0001	<u>554,35</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ7-13-13	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 12 м, площею до 20 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,09	<u>190689,46</u> 53850,91	<u>76818,25</u> 27393,69	17162	4847	<u>6914</u> 2465	<u>533,6000</u> 233,0862	<u>48,02</u> 20,98
120	К584211- Г009 варіант 2	Панелі перекриття з/б марки ПК90.15-8АТ5Т серія 1.241-1 вип.39	шт	9	<u>23883,28</u> -	<u>-</u> -	214950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КБ7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,08	<u>105144,35</u> 34719,15	<u>34283,63</u> 13003,48	8412	2778	<u>2743</u> 1040	<u>332,0500</u> 118,2540	<u>26,56</u> 9,46
122	К584211- 4672 варіант 2	Панелі перекриття марки ПК60.15-8А4Т серія 1.141-1 вип.64	шт	6	<u>16706,26</u> -	<u>-</u> -	100238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	К584211- 4695 варіант 2	Панелі перекриття марки ПК60.12-8А4Т серія 1.141-1 вип.64	шт	2	<u>15393,96</u> -	<u>-</u> -	30788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КБ7-53-1	ПТП Установлення в панельних будівлях плит лоджій площею до 5 м2	100шт	0,06	<u>32185,25</u> 14581,55	<u>12372,95</u> 5206,80	1931	875	<u>742</u> 312	<u>137,9000</u> 45,5681	<u>8,27</u> 2,73
125	С1413-2548 варіант 2	Плити парапетні із бетону щільністю 1850 кг/м3 та більше, зведена товщина 8 см, маса до 5 т	м2	13,36	<u>653,21</u> -	<u>-</u> -	8727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					761961	74538	<u>20412</u> 10298		<u>715,13</u> 93,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					761961				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					667011 84836 45434 96,98 15890 807395					
Всього по розділу 5							807395					
Розділ 6. Сходи												
126	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,185	<u>6956.55</u> 743,36	<u>418.01</u> 119,67	1287	138	<u>77</u> 22	<u>8.0800</u> 1,1053	<u>1.49</u> 0,2	
127	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних сходів	100м3	0,088	<u>382183.34</u> 47664,32	<u>21432.21</u> 8179,66	33632	4194	<u>1886</u> 720	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>43.11</u> 5,39	
128	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1522	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	5456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
129	С124-30 варіант 2	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,0117	<u>38686.57</u> -	<u>-</u> -	453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
130	КБ11-1-2	Сходи входу в осях 8/1, 7/1 См2,3 Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,16	<u>6956.55</u> 743,36	<u>418.01</u> 119,67	1113	119	<u>67</u> 19	<u>8.0800</u> 1,1053	<u>1.29</u> 0,18	
131	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних сходів	100м3	0,15	<u>382183.34</u> 47664,32	<u>21432.21</u> 8179,66	57328	7150	<u>3215</u> 1227	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>73.49</u> 9,19	
132	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2402	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	8610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
133	С124-30 варіант 2	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,0132	<u>38686.57</u> -	<u>-</u> -	511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
134	КБ11-1-2	Сходи входу по осі "А" в осях "12-13" См4,5 Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,353	<u>6956.55</u> 743,36	<u>418.01</u> 119,67	2456	262	<u>148</u> 42	<u>8.0800</u> 1,1053	<u>2.85</u> 0,39	
135	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних сходів	100м3	0,15	<u>382183.34</u> 47664,32	<u>21432.21</u> 8179,66	57328	7150	<u>3215</u> 1227	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>73.49</u> 9,19	
136	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2406	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	8625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
137	С124-30 варіант 2	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,0396	<u>38686.57</u> -	<u>-</u> -	1532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
138	КБ7-60-4	Огорожа ОГС1-11 Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,769	<u>8338.80</u> 6215,99	<u>922.28</u> 237,57	6413	4780	<u>709</u> 183	<u>60.1800</u> 2,2464	<u>46.28</u> 1,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	& С121-650-1	Декоративна огорожа	м	77	<u>2307.61</u>	-	177686	-	-	-	-
140	& С111-1475-1 варіант 2	Анкерна шпилька НСТ М8-75	шт	310	<u>99.96</u>	-	30988	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					393418	23793	<u>9317</u> 3440		<u>242</u> 26,27
		Разом будівельні роботи, грн.					393418				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					360308				
		всього заробітна плата, грн.					27233				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14867				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5276				
		Всього будівельні роботи, грн.					408285				

		Всього по розділу 6					408285				
		Разом прямі витрати по кошторису					8186479	680498	<u>1452015</u> 654840		<u>6911,8</u> 6056,71
		Разом будівельні роботи, грн.					8186479				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6053966				
		всього заробітна плата, грн.					1335338				
		Загальновиробничі витрати, грн.					722830				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1555,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					254901				
		Всього будівельні роботи, грн.					8909309				

		Всього по кошторису					8909309				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					14524,17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1590239				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-02
на архітектурно-будівельні роботи
Корпус №4 (Реабілітаційно- оздоровчий)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 53866,490 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 95,99347 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10527,522 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Стіни									
1	КБ8-5-4	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху понад 4 м	1 м3	2375	<u>4752,44</u> 930,58	<u>119,71</u> 34,66	11287045	2210128	<u>284311</u> 82318	<u>8,9000</u> 0,2550	<u>21137,5</u> 605,63
2	КБ8-5-4	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху понад 4 м	1 м3	220	<u>4752,44</u> 930,58	<u>119,71</u> 34,66	1045537	204728	<u>26336</u> 7625	<u>8,9000</u> 0,2550	<u>1958</u> 56,1
3	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	70	<u>1657,32</u> 842,53	<u>133,80</u> 38,73	116012	58977	<u>9366</u> 2711	<u>8,6600</u> 0,2850	<u>606,2</u> 19,95
4	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2	1,35	<u>11189,24</u> 2667,05	<u>-</u> -	15105	3601	<u>-</u> -	<u>26,7400</u> -	<u>36,1</u> -
5	КБ8-11-1	Армування сантехнічних отворів	1 т	0,1	<u>7281,75</u> 6356,43	<u>133,80</u> 38,73	728	636	<u>13</u> 4	<u>63,7300</u> 0,2850	<u>6,37</u> 0,03
6	КБ7-44-6	Укладання ригелів масою до 2 т	100шт	0,12	<u>62470,79</u> 38557,12	<u>16225,79</u> 4022,06	7496	4627	<u>1947</u> 483	<u>353,8000</u> 29,9030	<u>42,46</u> 3,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	K582521-1 варіант 2	Прогони з/б марки ПР45.4.4-3	шт	12	<u>5724,58</u>	-	68695	-	-	-	-
8	KБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	2,33	<u>4543,77</u>	<u>1760,50</u>	10587	4806	<u>4102</u>	<u>21,4600</u>	<u>50</u>
					2062,52	509,65			1187	3,7500	8,74
9	KБ7-11-1	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,1	<u>21047,23</u>	<u>9154,60</u>	2105	1133	<u>915</u>	<u>117,8900</u>	<u>11,79</u>
					11330,41	2650,18			265	19,5000	1,95
10	K582821-559 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П	шт	9	<u>161,51</u>	-	1454	-	-	-	-
11	K582821-561 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П	шт	120	<u>207,18</u>	-	24862	-	-	-	-
12	K582821-565 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ19-3-П	шт	30	<u>274,09</u>	-	8223	-	-	-	-
13	K582821-567 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П	шт	26	<u>316,81</u>	-	8237	-	-	-	-
14	K582821-569 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ25-3-П	шт	48	<u>323,92</u>	-	15548	-	-	-	-
15	K582821-627 варіант 2	Перемички з/б марки 5ПБ25-37-П	шт	10	<u>1082,77</u>	-	10828	-	-	-	-
16	KБ7-60-4	Установлення металевого поручня	100м	1,879	<u>7710,65</u>	<u>294,13</u>	14488	11680	<u>553</u>	<u>60,1800</u>	<u>113,08</u>
					6215,99	15,37			29	0,1450	0,27
17	& C121-743-1 варіант 2	Поручень	м	187,9	<u>6033,75</u>	-	1133742	-	-	-	-
18	& C111-1859-2 варіант 2	Анкерна шпилька НСТ МВ-75	шт	525	<u>99,96</u>	-	52479	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					13823171	2500316	<u>327543</u>		<u>23961,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13823171		94622		696,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10995312				
		всього заробітна плата, грн.					2594938				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1387685				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2958,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					484859				
		Всього будівельні роботи, грн.					15210856				

		Всього по розділу 1					15210856				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Перегородки									
19	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	8	<u>65275.57</u> 19521,39	<u>1197.14</u> 346,56	522205	156171	<u>9577</u> 2772	<u>191.1800</u> 2,5500	<u>1529.44</u> 20,4
20	КБ8-6-6	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху понад 4 м	100м2	5,2	<u>64353.52</u> 18599,34	<u>1197.14</u> 346,56	334638	96717	<u>6225</u> 1802	<u>182.1500</u> 2,5500	<u>947.18</u> 13,26
21	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 м	0,507	<u>6497.27</u> 6356,43	<u>140.84</u> 40,77	3294	3223	<u>71</u> 21	<u>63.7300</u> 0,3000	<u>32.31</u> 0,15
22	С124-1 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм Кріплення перегородок	т	0,507	<u>52504.63</u> -	<u>-</u> -	26620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,502	<u>95669.14</u> 27642,51	<u>5865.97</u> 1230,87	48026	13877	<u>2945</u> 618	<u>246.5000</u> 11,6375	<u>123.74</u> 5,84
24	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 м	0,158	<u>6476.14</u> 6356,43	<u>119.71</u> 34,66	1023	1004	<u>19</u> 5	<u>63.7300</u> 0,2550	<u>10.07</u> 0,04
25	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м Утеплення тамбуру	т	0,006	<u>123242.11</u> 33243,34	<u>288.72</u> 83,58	739	199	<u>2</u> 1	<u>333.3000</u> 0,6150	<u>2</u> -
26	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	3,2	<u>1040.42</u> 826,07	<u>-</u> -	3329	2643	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>25.89</u> -
27	С114-27 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на бітумному зв'язувальному, марка М150	м3	2,56	<u>7641.71</u> -	<u>-</u> -	19563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,32	<u>40262.32</u> 14784,78	<u>396.57</u> 343,05	12884	4731	<u>127</u> 110	<u>146.5000</u> 3,7244	<u>46.88</u> 1,19
29	КБ15-58-1	Улаштування каркаса при штукатуренні стін	100м2	0,32	<u>11250.54</u> 3800,04	<u>8.37</u> 7,35	3600	1216	<u>3</u> 2	<u>36.7900</u> 0,0666	<u>11.77</u> 0,02
30	КБ6-11-7	Установлення штирів	т	0,00192	<u>85581.05</u> 23039,94	<u>288.72</u> 83,58	164	44	<u>1</u> -	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>0.44</u> -
31	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття Бетонна підготовка під цегляну перегородку по ЛП-140 в.6, вуз,8	100кг	0,0192	<u>554.35</u> -	<u>-</u> -	11	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 20 (М 250) крупність заповнювача 20-40мм Дверцята ревізійні	м3	64,14	<u>3806.31</u> 522,62	<u>5.76</u> 1,47	244137	33521	<u>369</u> 94	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>357.9</u> 0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ20-30-1	Установлення дверей ревізійних	100кг	0,02	<u>7701.67</u> 860,85	<u>76.30</u> 9,00	154	17	<u>2</u> -	<u>8.5300</u> 0,0722	<u>0.17</u> -
34	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	0,02	<u>554.35</u> -	<u>-</u> -	11	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,051	<u>21911.67</u> 19564,28	<u>-</u> -	1117	998	<u>-</u> -	<u>191.6000</u> -	<u>9.77</u> -
36	С111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	5,355	<u>207.55</u> -	<u>-</u> -	1111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С121-13-1 варіант 13	Профіль направляючий Сн-50	м	25,2	<u>189.41</u> -	<u>-</u> -	4773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С121-13-1 варіант 9	Профіль стійка С-50	м	25,2	<u>99.44</u> -	<u>-</u> -	2506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С111-1477-1 варіант 3	Шурупи самонарізи 3,5x25	шт	80	<u>0.42</u> -	<u>-</u> -	34	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С111-1477-1 варіант 7	Дюбель з ударним шурупом 6x60	шт	11	<u>2.02</u> -	<u>-</u> -	22	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С111-1375-1 варіант 2	Шпаклівка (суха суміш) "NIDA Start"	кг	2,6	<u>18.62</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,178	<u>21911.67</u> 19564,28	<u>-</u> -	3900	3482	<u>-</u> -	<u>191.6000</u> -	<u>34.1</u> -
43	С111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	18,69	<u>207.55</u> -	<u>-</u> -	3879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С121-13-1 варіант 13	Профіль направляючий Сн-50	м	50	<u>189.41</u> -	<u>-</u> -	9471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С121-13-1 варіант 9	Профіль стійка С-50	м	90,2	<u>99.44</u> -	<u>-</u> -	8969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С121-13-1 варіант 2	Стрічка ущільнювальна самоклеюча 95x3,2	м	21,4	<u>1.01</u> -	<u>-</u> -	22	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С121-13-1 варіант 3	Стрічка армувальна	м	21,4	<u>14.22</u> -	<u>-</u> -	304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С111-1477-1 варіант 3	Шурупи самонарізи 3,5x25	шт	270	<u>0.42</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& C111-1477-1 варіант 7	Дюбель з ударним шурупом 6x60	шт	36	<u>2.02</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
50	& C111-196-1-1 варіант 2	Акриловий герметик	флакони	5	<u>175.68</u> -	- -	878	-	- -	- -	- -
51	& C111-1375-1 варіант 2	Шпаклівка (суха суміш) "NIDA Start"	кг	9	<u>18.62</u> -	- -	168	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1257786	317843	<u>19341</u> 5425		<u>3131.66</u> 41,79
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1257786 920602 323268 175943 380,09 62281 1433729				
		Всього по розділу 2					1433729				
		Розділ 3. Підвісна стеля									
52	КБ34-56-7	Тип 1 "Amstrong" Улаштування каркасів акустичних конструкцій стель металевих	100м2	3,2508	<u>22041.03</u> 16786,68	<u>5254.35</u> 2487,84	71651	54570	<u>17081</u> 8087	<u>177.0000</u> 25,8155	<u>575.39</u> 83,92
53	КБ34-60-20	Облицювання каркасів стель плитами	100м2	3,2508	<u>32219.04</u> 32219,04	- -	104738	104738	- -	<u>344.0000</u> -	<u>1118.28</u> -
54	C111-772 варіант 6	Панель Sofliook Classic	м2	324	<u>617.94</u> -	- -	200213	-	- -	- -	- -
55	C111-772 варіант 7	Панель Visual V49	м2	1,08	<u>670.42</u> -	- -	724	-	- -	- -	- -
56	C111-772 варіант 5	Панель Sector	м2	240,7	<u>670.42</u> -	- -	161370	-	- -	- -	- -
57	& C121-13-1 варіант 8	Пристінний профіль 28x27x0,6	м	304	<u>92.69</u> -	- -	28178	-	- -	- -	- -
58	& C121-13-1 варіант 6	Несучий профіль 60x27x0,6	м	279	<u>33.50</u> -	- -	9347	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& С121-13-1 варіант 14	Другорядний профіль 28x27x0,6	м	279	<u>209,56</u>	-	58467	-	-	-	-
60	& С121-13-1 варіант 7	Другорядний профіль L=1,2м	м	558	<u>81,61</u>	-	45538	-	-	-	-
61	& С111-1477-1 варіант 12	Підвіс S-3 h=0,3м	шт	168	<u>11,02</u>	-	1851	-	-	-	-
62	& С111-1477-1 варіант 13	Підвіс S-3 h=550 мм	шт	170	<u>12,24</u>	-	2081	-	-	-	-
63	& С111-1477-1 варіант 14	Підвіс S-3 h=1,6мм	шт	175	<u>13,67</u>	-	2392	-	-	-	-
64	& С111-1477-1 варіант 6	Гвинти самонарізні	шт	390	<u>1,26</u>	-	491	-	-	-	-
65	& С111-1477-1 варіант 10	Цвях анкерний	шт	610	<u>7,04</u>	-	4294	-	-	-	-
66	КБ34-56-7	Тип 2 "Lafarge" Улаштування каркасів акустичних конструкцій стель металевих	100м2	5,08	<u>22041,03</u> 16786,68	<u>5254,35</u> 2487,84	111968	85276	<u>26692</u> 12638	<u>177.0000</u> 25,8155	<u>899,16</u> 131,14
67	КБ34-60-20	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь горизонтальні	100м2	5,08	<u>32219,04</u> 32219,04	-	163673	163673	-	<u>344.0000</u>	<u>1747,52</u>
68	С111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	508	<u>207,55</u>	-	105435	-	-	-	-
69	С111-772 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі ГКЛВ	м2	533,4	<u>211,42</u>	-	112771	-	-	-	-
70	& С121-13-1 варіант 12	Профіль стельовий напрямний ПН-27	м	708	<u>165,23</u>	-	116983	-	-	-	-
71	& С121-13-1 варіант 10	Профіль стельовий П-60	м	1485	<u>114,01</u>	-	169305	-	-	-	-
72	& С111-1477-1 варіант 8	Стержень підвісу (довж. 125 мм)	шт	265	<u>2,11</u>	-	559	-	-	-	-
73	& С111-1477-1 варіант 9	Стержень підвісу (довж. 350 мм)	шт	130	<u>3,06</u>	-	398	-	-	-	-
74	& С111-1477-1 варіант 11	З'єднувач дворівневий ЗД-1	шт	921	<u>9,28</u>	-	8547	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	& С111-1477-1 варіант 15	Поворотний підвіс ПП-1	шт	395	<u>17.34</u> -	<u>-</u> -	6849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С121-13-1 варіант 2	Стрічка ущільнювальна самоклеюча 95x3,2	м	219	<u>1.01</u> -	<u>-</u> -	221	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С121-13-1 варіант 4	Стрічка армуюча	м	711	<u>14.22</u> -	<u>-</u> -	10110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& С111-1477-1 варіант 5	Шурупи	шт	8155	<u>0.98</u> -	<u>-</u> -	7992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& С111-1477-1 варіант 2	Шурупи - самонарізи	шт	12590	<u>0.33</u> -	<u>-</u> -	4155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& С111-1375-1 варіант 3	Шпаклівка	кг	305	<u>18.62</u> -	<u>-</u> -	5679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& С111-1477-1 варіант 10	Цвях анкерний	шт	395	<u>7.04</u> -	<u>-</u> -	2781	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КБ34-56-7	Зашивка літтарів <i>Улаштування каркасів акустичних конструкцій стель металевих</i>	100м2	0,37	<u>22041.03</u> 16786,68	<u>5254.35</u> 2487,84	8155	6211	<u>1944</u> 921	<u>177.0000</u> 25,8155	<u>65.49</u> 9,55
83	КБ34-60-20	<i>Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону . Види поверхонь горизонтальні</i>	100м2	0,37	<u>32219.04</u> 32219,04	<u>-</u> -	11921	11921	<u>-</u> -	<u>344.0000</u> -	<u>127.28</u> -
84	С111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	22,575	<u>207.55</u> -	<u>-</u> -	4685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	С111-772 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі ГКЛВ	м2	16,275	<u>211.42</u> -	<u>-</u> -	3441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С111-1477-1 варіант 12	Підвіс S-3 h=0,3м	шт	32	<u>11.02</u> -	<u>-</u> -	353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С111-1477-1 варіант 13	Підвіс S-3 h=550 мм	шт	40	<u>12.24</u> -	<u>-</u> -	490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& С111-1477-1 варіант 14	Підвіс S-3 h=1,6мм	шт	8	<u>13.67</u> -	<u>-</u> -	109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С111-1477-1 варіант 6	Гвинти самонарізні	шт	160	<u>1.26</u> -	<u>-</u> -	202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	& С111-1477-1 варіант 4	Шурупи довж. 35мм	шт	240	<u>0,55</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
91	& С121-13-1 варіант 5	Профіль Trulok "F"	м	96	<u>25,75</u> -	- -	2472	-	- -	- -	- -
92	& С121-13-1 варіант 2	Стрічка ущільнювальна самоклеюча 95х3,2	м	48,5	<u>1,01</u> -	- -	49	-	- -	- -	- -
93	& С121-13-1 варіант 4	Стрічка армуюча	м	157	<u>14,22</u> -	- -	2233	-	- -	- -	- -
94	& С111-1375-1 варіант 2	Шпаклівка (суха суміш) "NIDA Start"	кг	72,6	<u>18,62</u> -	- -	1352	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1554355	426389	<u>45717</u> 21646		<u>4533,12</u> 224,61
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1554355 1082249 448035 255467 570,93 93553 1809822				
		Всього по розділу 3					1809822				
		Розділ 4. Покрівля									
		Тип-1									
95	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	31,68	<u>6770,55</u> 478,66	<u>300,52</u> 101,70	214491	15164	<u>9520</u> 3222	<u>5,7400</u> 0,8446	<u>181,84</u> 26,76
96	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	20,34	<u>25258,69</u> 2529,57	<u>134,21</u> 47,46	513762	51451	<u>2730</u> 965	<u>24,4900</u> 0,3718	<u>498,13</u> 7,56
97	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	20,34	<u>25645,32</u> 6657,34	<u>460,26</u> 174,95	521626	135410	<u>9362</u> 3558	<u>63,6700</u> 1,3968	<u>1295,05</u> 28,41
98	КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар	100м2	20,34	<u>18804,75</u> 5154,81	<u>460,26</u> 174,95	382489	104849	<u>9362</u> 3558	<u>49,3000</u> 1,3968	<u>1002,76</u> 28,41
99	С111-772 варіант 3	Плити теплоізоляційні STROPROCK 100	м2	4190,04	<u>539,39</u> -	- -	2260066	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар пергаміном	100м2	20,34	<u>8690.44</u> 1094,15	<u>82.59</u> 29,20	176764	22255	<u>1680</u> 594	<u>10.9700</u> 0,2288	<u>223.13</u> 4,65
101	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	20,34	<u>9579.72</u> 3250,10	<u>1641.82</u> 593,37	194852	66107	<u>33395</u> 12069	<u>38.3900</u> 4,7396	<u>780.85</u> 96,4
102	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	20,34	<u>8343.31</u> 296,31	<u>516.19</u> 182,53	169703	6027	<u>10499</u> 3713	<u>3.5000</u> 1,4300	<u>71.19</u> 29,09
103	КБ11-11-18	Армування стяжки	100м2	20,34	<u>1622.54</u> 1449,41	<u>71.12</u> 62,44	33002	29481	<u>1447</u> 1270	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>329.51</u> 11,51
104	КБ12-20-4	Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар	100м2	20,34	<u>12213.68</u> 1411,86	<u>51.62</u> 18,25	248426	28717	<u>1050</u> 371	<u>14.6900</u> 0,1430	<u>298.79</u> 2,91
105	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	20,34	<u>10002.71</u> 2251,72	<u>296.99</u> 111,79	203455	45800	<u>6041</u> 2274	<u>21.8000</u> 0,8904	<u>443.41</u> 18,11
106	С111-852 варіант 7	Верхній гідроізоляційний шар	м2	2298,42	<u>258.25</u> -	<u>-</u> -	593567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	С111-852 варіант 6	Нижній гідроізоляційний шар	м2	2339,1	<u>253.56</u> -	<u>-</u> -	593102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ12-1-1	Улаштування вентиляційної підкладки із рубероїду на бітумній мастиці	100м2	20,34	<u>49547.84</u> 2382,90	<u>443.85</u> 166,89	1007803	48468	<u>9028</u> 3395	<u>23.0700</u> 1,3288	<u>469.24</u> 27,03
109	С111-852 варіант 3	Вентиляційна підкладка із рубероїду типу Пв-1,0 Тип-2	м2	2339,1	<u>112.80</u> -	<u>-</u> -	263850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	636	<u>6770.55</u> 478,66	<u>300.52</u> 101,70	4306070	304428	<u>191131</u> 64681	<u>5.7400</u> 0,8446	<u>3650.64</u> 537,17
111	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	2,12	<u>9579.72</u> 3250,10	<u>1641.82</u> 593,37	20309	6890	<u>3481</u> 1258	<u>38.3900</u> 4,7396	<u>81.39</u> 10,05
112	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	2,12	<u>1001.20</u> 35,56	<u>61.94</u> 21,90	2123	75	<u>131</u> 46	<u>0.4200</u> 0,1716	<u>0.89</u> 0,36
113	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	2,12	<u>25258.69</u> 2529,57	<u>134.21</u> 47,46	53548	5363	<u>285</u> 101	<u>24.4900</u> 0,3718	<u>51.92</u> 0,79
114	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	2,12	<u>25645.32</u> 6657,34	<u>460.26</u> 174,95	54368	14114	<u>976</u> 371	<u>63.6700</u> 1,3968	<u>134.98</u> 2,96
115	КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар	100м2	2,12	<u>18804.75</u> 5154,81	<u>460.26</u> 174,95	39866	10928	<u>976</u> 371	<u>49.3000</u> 1,3968	<u>104.52</u> 2,96
116	С111-772 варіант 3	Плити теплоізоляційні STROPROCK 100	м2	218,36	<u>539.39</u> -	<u>-</u> -	117781	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	С111-772 варіант 4	Плити теплоізоляційні STROPROCK 70	м2	218,36	<u>466.42</u> -	<u>-</u> -	101847	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар пергаміном	100м2	2,12	<u>8690.44</u> 1094,15	<u>82.59</u> 29,20	18424	2320	<u>175</u> 62	<u>10.9700</u> 0,2288	<u>23.26</u> 0,49
119	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	2,12	<u>9579.72</u> 3250,10	<u>1641.82</u> 593,37	20309	6890	<u>3481</u> 1258	<u>38.3900</u> 4,7396	<u>81.39</u> 10,05
120	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини, товщ.40мм	100м2	2,12	<u>8343.31</u> 296,31	<u>516.19</u> 182,53	17688	628	<u>1094</u> 387	<u>3.5000</u> 1,4300	<u>7.42</u> 3,03
121	КБ11-11-18	Армування стяжки	100м2	2,12	<u>1622.54</u> 1449,41	<u>71.12</u> 62,44	3440	3073	<u>151</u> 132	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>34.34</u> 1,2
122	КБ12-20-4	Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар	100м2	2,12	<u>12213.68</u> 1411,86	<u>51.62</u> 18,25	25893	2993	<u>109</u> 39	<u>14.6900</u> 0,1430	<u>31.14</u> 0,3
123	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	2,12	<u>3330.63</u> 2251,72	<u>296.99</u> 111,79	7061	4774	<u>630</u> 237	<u>21.8000</u> 0,8904	<u>46.22</u> 1,89
124	С111-852 варіант 7	Верхній гідроізоляційний шар	м2	239,56	<u>258.25</u> -	<u>-</u> -	61866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	С111-852 варіант 2	Нижній гідроізоляційний шар СПОЛІМОД ПД-3,0	м2	243,8	<u>30.71</u> -	<u>-</u> -	7487	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	КБ12-1-1	Улаштування вентиляційної підкладки із рубероїду на бітумній мастиці	100м2	2,12	<u>49547.84</u> 2382,90	<u>443.85</u> 166,89	105041	5052	<u>941</u> 354	<u>23.0700</u> 1,3288	<u>48.91</u> 2,82
127	С111-852 варіант 3	Вентиляційна підкладка із рубероїду типу Пв-1,0 Дашок Д-1	м2	212	<u>112.80</u> -	<u>-</u> -	23914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	КБ9-43-1	Монтаж фахверка /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,319	<u>9618.68</u> 4923,02	<u>3895.08</u> 1113,08	3068	1570	<u>1243</u> 355	<u>44.5280</u> 8,4152	<u>14.2</u> 2,68
129	С121-783 варіант 3	Металоконструкції індивідуальні	т	0,319	<u>105596.89</u> -	<u>-</u> -	33685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ13-45-1	Знежирювання поверхонь	100м2	0,1276	<u>4433.76</u> 1231,02	<u>-</u> -	566	157	<u>-</u> -	<u>12.9800</u> -	<u>1.66</u> -
131	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	3,19	<u>554.35</u> -	<u>-</u> -	1768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів з плит полікарбонатних	100м2	0,066	<u>12628.18</u> 12438,05	<u>190.13</u> 55,04	833	821	<u>12</u> 4	<u>132.8000</u> 0,4050	<u>8.76</u> 0,03
133	С111-741 варіант 4	Полікарбонатний лист	м2	6,6	<u>340.15</u> -	<u>-</u> -	2245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	& С121-13-1 варіант 11	Ущільнювач	м	12,1	<u>137.02</u> -	<u>-</u> -	1658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	С111-92 варіант 2	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 16-[18] мм Блискавкозахист	т	0,011	<u>77408.68</u> -	<u>-</u> -	851	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	4	<u>8632.05</u> 2809,49	<u>304,22</u> 42,24	34528	11238	<u>1217</u> 169	<u>27,2000</u> 0,3312	<u>108,8</u> 1,32
137	& С111-1477-1 варіант 18	Утримувач дроту 168	шт	80	<u>92,82</u> -	<u>-</u> -	7426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	КБ7-20-1	Установлення кутника 25x25	т	0,02925	<u>41175,29</u> 27642,51	<u>5865,97</u> 1230,87	1204	809	<u>172</u> 36	<u>246,5000</u> 11,6375	<u>7,21</u> 0,34
139	& С111-1477-1 варіант 17	Утримувач дроту 165/DBG	шт	200	<u>85,68</u> -	<u>-</u> -	17136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	& С111-1477-1 варіант 16	Хомутик заземлення 2066	шт	12	<u>22,60</u> -	<u>-</u> -	271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,44	<u>12207,17</u> 2974,75	<u>456,45</u> 84,76	5371	1309	<u>201</u> 37	<u>28,8000</u> 0,6441	<u>12,67</u> 0,28
142	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 16 мм	100 м	0,33	<u>11620,87</u> 2974,75	<u>470,94</u> 99,65	3835	982	<u>155</u> 33	<u>28,8000</u> 0,8353	<u>9,5</u> 0,28
143	КБ9-28-1	Монтаж ліхтарів при площі до 10 м ²	100м ²	0,288	<u>93906,26</u> 41755,52	<u>47080,13</u> 13311,22	27045	12026	<u>13559</u> 3834	<u>424,0000</u> 98,0860	<u>122,11</u> 28,25
144	С121-231 варіант 2	Ліхтарі zenітні глухі	шт	20	<u>22850,92</u> -	<u>-</u> -	457018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КБ20-30-1	Установлення металокопструкцій	100кг	4,815	<u>7701,67</u> 860,85	<u>76,30</u> 9,00	37084	4145	<u>367</u> 43	<u>8,5300</u> 0,0722	<u>41,07</u> 0,35
146	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	4,815	<u>554,35</u> -	<u>-</u> -	2669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з плоского листа	100м ²	1,575	<u>6717,60</u> 4874,70	<u>1842,90</u> 530,65	10580	7678	<u>2902</u> 836	<u>50,7200</u> 3,9058	<u>79,88</u> 6,15
148	С111-31 варіант 4	Плоский лист з полімерним покриттям	м ²	157,5	<u>281,84</u> -	<u>-</u> -	44390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м ²	0,105	<u>49538,76</u> 12438,05	<u>190,13</u> 55,04	5202	1306	<u>20</u> 6	<u>132,8000</u> 0,4050	<u>13,94</u> 0,04
150	КБ8-11-1	Армування стін парапету	1 т	0,123	<u>6497,27</u> 6356,43	<u>140,84</u> 40,77	799	782	<u>17</u> 5	<u>63,7300</u> 0,3000	<u>7,84</u> 0,04
151	С124-1 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм Водовідведення	т	0,123	<u>52504,63</u> -	<u>-</u> -	6458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	КБ12-13-2	Улаштування облагоджень на фасадах [зовнішні підвіконня, пояски, балкони та ін.], без водостічних труб	100м2	0,7912	<u>724.93</u> 724,93	- -	574	574	- -	<u>7.7400</u> -	<u>6.12</u> -
153	С113-1 варіант 2	Труба R700	м	8	<u>65.52</u> -	- -	524	-	- -	- -	- -
154	& С113-2-1 варіант 2	Обхват труби S612	шт	2	<u>314.34</u> -	- -	629	-	- -	- -	- -
155	КБ8-5-7	Вентшахти ВШ1-ВШ16 Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	5	<u>1671.20</u> 842,53	<u>147.68</u> 72,54	8356	4213	<u>738</u> 363	<u>8.6600</u> 0,6120	<u>43.3</u> 3,06
156	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,063	<u>6507.39</u> 6356,43	<u>150.96</u> 74,15	410	400	<u>10</u> 5	<u>63.7300</u> 0,6256	<u>4.01</u> 0,04
157	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,032	<u>15496.23</u> 3270,60	- -	496	105	- -	<u>35.5500</u> -	<u>1.14</u> -
158	С1630-967 варіант 2	Сітки металеві в рамках, площа у проєкті до 0,2 м2	м2	1,65	<u>471.41</u> -	- -	778	-	- -	- -	- -
159	КБ26-12-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10шт	3,816	<u>752.61</u> 592,85	- -	2872	2262	- -	<u>5.4400</u> -	<u>20.76</u> -
160	С111-1598 варіант 2	Плити мінераловатні "Fasrock" товщ.40мм	м2	38,16	<u>254.95</u> -	- -	9729	-	- -	- -	- -
161	КБ7-14-1	Укладання плит покриття площею до 1 м2	100шт	0,25	<u>8805.63</u> 5610,73	<u>2675.96</u> 774,67	2201	1403	<u>669</u> 194	<u>59.1600</u> 5,7000	<u>14.79</u> 1,43
162	С1426-11785 варіант 3	Плити бетонні тротуарні, товщина 50-100 мм, бетон В22,5 [М300] [МРЗ150]	м3	0,86	<u>5697.62</u> -	- -	4900	-	- -	- -	- -
163	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,07	<u>9395.37</u> 3250,10	<u>1626.78</u> 455,30	658	228	<u>114</u> 32	<u>38.3900</u> 3,3724	<u>2.69</u> 0,24
		Разом прямі витрати по розділу 4					13101810	973265	<u>319071</u> 110238		<u>10411.37</u> 899,44
		Разом будівельні роботи, грн.					13101810				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11809474				
		всього заробітна плата, грн.					1083503				
		Загальновиробничі витрати, грн.					610811				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1352,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					221697				
		Всього будівельні роботи, грн.					13712621				
		Всього по розділу 4					13712621				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Вікна									
164	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах	100м2	0,0218	<u>21852.03</u> 20533,54	<u>1318.49</u> 909,12	476	448	<u>28</u> 20	<u>191.3300</u> 8,1070	<u>4.17</u> 0,18
165	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах	100м2	0,0328	<u>17381.46</u> 16292,51	<u>1054.79</u> 727,30	570	534	<u>35</u> 24	<u>149.5000</u> 6,4856	<u>4.9</u> 0,21
166	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	100м2	0,1068	<u>13253.58</u> 12352,88	<u>877.68</u> 605,18	1415	1319	<u>94</u> 65	<u>113.3500</u> 5,3966	<u>12.11</u> 0,58
167	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	100м2	1,9964	<u>10143.98</u> 9445,30	<u>686.80</u> 473,56	20251	18857	<u>1371</u> 945	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>173.03</u> 8,43
168	С123-33 варіант 3	Вартість металопластикових вікон	м2	215,98	<u>6233.51</u> -	<u>-</u> -	1346313	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	С123-33 варіант 2	Вартість підвіконних дошок ДП "ФауБеХа-ОФІР"	м2	82,768	<u>1069.60</u> -	<u>-</u> -	88529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	С121-741 варіант 2	Вітрові ригелі з оцинкованої сталі	т	0,104	<u>76078.52</u> -	<u>-</u> -	7912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 5					1465466	21158	<u>1528</u> 1054		<u>194.21</u> 9,4
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1465466 1442780 22212 11642 24,43 4003 1477108				
		Всього по розділу 5					1477108				
		Розділ 6. Двері									
171	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими імпорнтними дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику	100м2	0,2953	<u>17105.36</u> 10133,78	<u>6971.58</u> 2018,21	5051	2993	<u>2058</u> 596	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>28.97</u> 4,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими імпортованими дверними блоками площею до 3 м2 з металопластику	100м2	1,5552	<u>13378.78</u> 8188,83	<u>5189.95</u> 1502,45	20807	12735	<u>8072</u> 2337	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>123.3</u> 17,19
173	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими імпортованими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику	100м2	0,1585	<u>10987.65</u> 6185,01	<u>4802.64</u> 1390,33	1742	980	<u>762</u> 220	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>9.49</u> 1,62
174	С123-198 варіант 2	Двері з металопластикового профілю	м2	33,84	<u>4420.39</u> -	-	149586	-	-	-	-
175	С123-198 варіант 4	Двері з металопластикового профілю двупольні	м2	9,51	<u>5440.39</u> -	-	51738	-	-	-	-
176	С123-198 варіант 3	Двері з металопластикового профілю однопольні	м2	157,55	<u>7089.36</u> -	-	1116929	-	-	-	-
177	& С111-884-1 варіант 2	Пневматичні прилади самозакривання	шт	9	<u>1028.16</u> -	-	9253	-	-	-	-
178	КБ10-34-1	Протипожежні Установлення протипожежних дверей	100м2	0,1824	<u>39570.78</u> 33234,76	<u>6336.02</u> 1533,94	7218	6062	<u>1156</u> 280	<u>325.4800</u> 11,4240	<u>59.37</u> 2,08
179	С123-198 варіант 5	Двері протипожежні "Технобуд"м.Львів	м2	18,24	<u>5440.39</u> -	-	99233	-	-	-	-
180	& С111-884-1 варіант 2	Пневматичні прилади самозакривання	шт	9	<u>1028.16</u> -	-	9253	-	-	-	-
181	КБ10-34-1	Зовнішні металеві глухі утеплені Установлення металевих дверей	100м2	0,0571	<u>39429.94</u> 33234,76	<u>6195.18</u> 1493,16	2251	1898	<u>353</u> 85	<u>325.4800</u> 11,1240	<u>18.58</u> 0,64
182	С123-198 варіант 4	Двері з металопластикового профілю двупольні	м2	5,71	<u>5440.39</u> -	-	31065	-	-	-	-
183	& С111-884-1 варіант 3	Решітка	шт	30	<u>1187.28</u> -	-	35618	-	-	-	-
184	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	3	<u>364.90</u> 232,41	<u>46.58</u> 13,58	1095	697	<u>140</u> 41	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>7.08</u> 0,39
185	С130-595 варіант 2	Ґрати жалюзійні	м2	1,5	<u>361.66</u> -	-	542	-	-	-	-
186	КБ10-20-4	Скляні перегородки вогнетривкі Заповнення перегородки готовими одинарними блоками площею більше 3 м2 з металевих профілів	100м2	0,1446	<u>10132.10</u> 9445,30	<u>686.80</u> 473,56	1465	1366	<u>99</u> 68	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>12.53</u> 0,61
187	& С123-500-1 варіант 2	Перегородка вогнетривка з металевих профілів	шт	2	<u>2468.40</u> -	-	4937	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
188	& С111-884-1 варіант 2	Пневматичні прилади самозакривання	шт	2	<u>1028,16</u>	-	2056	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 6			-	-						
		Разом будівельні роботи, грн.					1549839	26731	<u>12640</u>		<u>259,32</u>	
		в тому числі:							3627		26,92	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1510468					
		всього заробітна плата, грн.					30358					
		Загальновиробничі витрати, грн.					16150					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,23					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5609					
		Всього будівельні роботи, грн.					1565989					
		Всього по розділу 6						1565989				
		Розділ 7. Підлоги										
		Тип П-1										
189	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,965	<u>6956,55</u>	<u>418,01</u>	20626	2204	<u>1239</u>	<u>8,0800</u>	<u>23,96</u>	
					743,36	119,67			355	1,1053	3,28	
190	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм	100м2	2,965	<u>42080,72</u>	-	124769	14048	-	<u>48,1100</u>	<u>142,65</u>	
					4737,87	-			-	-	-	
191	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	2,965	<u>20923,61</u>	-	62039	3180	-	<u>10,8900</u>	<u>32,29</u>	
					1072,45	-			-	-	-	
192	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів т.100мм	м3	29,65	<u>4456,28</u>	<u>5,76</u>	132129	15496	<u>171</u>	<u>5,5800</u>	<u>165,45</u>	
					522,62	1,47			44	0,0139	0,41	
193	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.40мм	100м2	2,965	<u>3217,06</u>	<u>27,89</u>	9539	9456	<u>83</u>	<u>32,7800</u>	<u>97,19</u>	
					3189,17	24,49			73	0,2220	0,66	
194	С114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	12,2	<u>4289,20</u>	-	52328	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
195	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,965	<u>11425,23</u>	<u>129,69</u>	33876	15621	<u>385</u>	<u>56,2500</u>	<u>166,78</u>	
					5268,38	113,86			338	1,0323	3,06	
196	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок т.40 мм	100м2	2,965	<u>6862,84</u>	<u>133,87</u>	20348	2088	<u>397</u>	<u>7,5200</u>	<u>22,3</u>	
					704,32	117,53			348	1,0656	3,16	
197	КБ11-11-18	Армування стяжки	100м2	2,965	<u>1622,54</u>	<u>71,12</u>	4811	4298	<u>211</u>	<u>16,2000</u>	<u>48,03</u>	
					1449,41	62,44			185	0,5661	1,68	
198	С124-29 варіант 2	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,573	<u>38871,45</u>	-	22273	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	КБ11-29-1	Улаштування покриття з керамічних плиток на клеючому складі СМ11 "Cerezit"	100м2	2,965	<u>18250.99</u> 15888,32	<u>50.20</u> 44,07	54114	47109	<u>149</u> 131	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>461.35</u> 1,18
200	С111-1885 варіант 2	Фуга Cerezit CE 40	кг	118,6	<u>102.84</u> -	<u>-</u> -	12197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів	100м	2,073	<u>1380.78</u> 1377,99	<u>2.79</u> 2,45	2862	2857	<u>5</u> 5	<u>12.8400</u> 0,0222	<u>26.62</u> 0,05
202	& С111-1598-1 варіант 2	Плінтуси пластикові Penates Тип П-2	м	209,373	<u>158.10</u> -	<u>-</u> -	33102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
203	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	1,205	<u>6956.55</u> 743,36	<u>418.01</u> 119,67	8383	896	<u>504</u> 144	<u>8.0800</u> 1,1053	<u>9.74</u> 1,33
204	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм	100м2	1,205	<u>42080.72</u> 4737,87	<u>-</u> -	50707	5709	<u>-</u> -	<u>48.1100</u> -	<u>57.97</u> -
205	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	1,205	<u>20923.61</u> 1072,45	<u>-</u> -	25213	1292	<u>-</u> -	<u>10.8900</u> -	<u>13.12</u> -
206	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів т.100мм	м3	12,05	<u>4456.28</u> 522,62	<u>5.76</u> 1,47	53698	6298	<u>69</u> 18	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>67.24</u> 0,17
207	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.40мм	100м2	1,205	<u>3217.06</u> 3189,17	<u>27.89</u> 24,49	3877	3843	<u>34</u> 30	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>39.5</u> 0,27
208	С114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	4,96	<u>4289.20</u> -	<u>-</u> -	21274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	1,205	<u>38737.64</u> 5403,31	<u>20.92</u> 18,36	46679	6511	<u>25</u> 22	<u>51.1000</u> 0,1665	<u>61.58</u> 0,2
210	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції в один шар товщиною 4 мм	100м2	1,205	<u>3361.72</u> 3351,96	<u>9.76</u> 8,57	4051	4039	<u>12</u> 10	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>38.2</u> 0,09
211	& С111-1564-2 варіант 4	Гідроізоляція CR 65 "Cerezit"	кг	723	<u>30.87</u> -	<u>-</u> -	22319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
212	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,205	<u>11425.23</u> 5268,38	<u>129.69</u> 113,86	13767	6348	<u>156</u> 137	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>67.78</u> 1,24
213	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок т.40 мм	100м2	1,205	<u>6862.84</u> 704,32	<u>133.87</u> 117,53	8270	849	<u>161</u> 142	<u>7.5200</u> 1,0656	<u>9.06</u> 1,28
214	КБ11-29-1	Улаштування покриття з керамічних плиток на клеючому складі СМ11 "Cerezit"	100м2	1,205	<u>18250.99</u> 15888,32	<u>50.20</u> 44,07	21992	19145	<u>60</u> 53	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>187.5</u> 0,48
215	С111-1885 варіант 2	Фуга Cerezit CE 40 Тип П-3	кг	48,2	<u>102.84</u> -	<u>-</u> -	4957	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
216	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	3,447	<u>6956.55</u> 743,36	<u>418.01</u> 119,67	23979	2562	<u>1441</u> 413	<u>8.0800</u> 1,1053	<u>27.85</u> 3,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм	100м2	3,447	<u>42080.72</u> 4737,87	- -	145052	16331	- -	<u>48,1100</u> -	<u>165,84</u> -
218	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	3,447	<u>20923.61</u> 1072,45	- -	72124	3697	- -	<u>10,8900</u> -	<u>37,54</u> -
219	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів т.100мм	м3	34,47	<u>4456.28</u> 522,62	<u>5.76</u> 1,47	153608	18015	<u>199</u> 51	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>192,34</u> 0,48
220	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.40мм	100м2	3,447	<u>3217.06</u> 3189,17	<u>27.89</u> 24,49	11089	10993	<u>96</u> 84	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>112,99</u> 0,77
221	С114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	14,2	<u>4289.20</u> -	- -	60907	-	- -	- -	- -
222	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	3,447	<u>5424.23</u> 5403,31	<u>20.92</u> 18,36	18697	18625	<u>72</u> 63	<u>51,1000</u> 0,1665	<u>176,14</u> 0,57
223	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,447	<u>11425.23</u> 5268,38	<u>129.69</u> 113,86	39383	18160	<u>447</u> 392	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>193,89</u> 3,56
224	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок т.40 мм	100м2	3,447	<u>6862.84</u> 704,32	<u>133.87</u> 117,53	23656	2428	<u>461</u> 405	<u>7,5200</u> 1,0656	<u>25,92</u> 3,67
225	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на теплозвукоізолюваній підоснові насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	3,447	<u>7419.03</u> 5313,80	<u>11.16</u> 9,79	25573	18317	<u>38</u> 34	<u>52,0400</u> 0,0888	<u>179,38</u> 0,31
226	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів	100м	3,943	<u>1380.78</u> 1377,99	<u>2.79</u> 2,45	5444	5433	<u>11</u> 10	<u>12,8400</u> 0,0222	<u>50,63</u> 0,09
227	& С111-1598-1 варіант 2	Плінтуси пластикові Penates Тип П-4	м	398,243	<u>158.10</u> -	- -	62962	-	- -	- -	- -
228	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	5,516	<u>6956.55</u> 743,36	<u>418.01</u> 119,67	38372	4100	<u>2306</u> 660	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>44,57</u> 6,1
229	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм	100м2	5,516	<u>42080.72</u> 4737,87	- -	232117	26134	- -	<u>48,1100</u> -	<u>265,37</u> -
230	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	5,516	<u>20923.61</u> 1072,45	- -	115415	5916	- -	<u>10,8900</u> -	<u>60,07</u> -
231	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів т.100мм	м3	55,16	<u>4456.28</u> 522,62	<u>5.76</u> 1,47	245808	28828	<u>318</u> 81	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>307,79</u> 0,77
232	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.40мм	100м2	5,516	<u>3217.06</u> 3189,17	<u>27.89</u> 24,49	17745	17591	<u>154</u> 135	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>180,81</u> 1,22
233	С114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	28,4	<u>4289.20</u> -	- -	121813	-	- -	- -	- -
234	КБ11-12-3	Укладання лаг по плитах перекриття	100м2	5,516	<u>15036.96</u> 3749,03	<u>11.16</u> 9,79	82944	20680	<u>62</u> 54	<u>39,5300</u> 0,0888	<u>218,05</u> 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	КБ11-35-1	Улаштування покриттів дощатих товщиною 28 мм	100м2	5,516	<u>66438.09</u>	<u>188,32</u>	366473	42890	<u>1039</u>	<u>83,0200</u>	<u>457,94</u>
					7775,65	78,32			432	0,6369	3,51
236	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції з пергаміну, перший шар	100м2	5,516	<u>9193.97</u>	<u>20,92</u>	50714	29805	<u>115</u>	<u>51,1000</u>	<u>281,87</u>
					5403,31	18,36			101	0,1665	0,92
237	КБ11-4-2	Улаштування гідроізоляції з пергаміну, наступний шар	100м2	5,516	<u>7280.55</u>	<u>9,76</u>	40160	19312	<u>54</u>	<u>33,1100</u>	<u>182,63</u>
					3501,05	8,57			47	0,0777	0,43
238	КБ10-5-2	Установлення рейки	м3	30,338	<u>6873.27</u>	-	208521	88645	-	<u>31,7600</u>	<u>963,53</u>
					2921,92	-			-	-	-
239	КБ11-36-1	Улаштування покриття Gamrat Rondo 42 Sport	100м2	5,516	<u>11383.22</u>	<u>48,81</u>	62790	34487	<u>269</u>	<u>60,5300</u>	<u>333,88</u>
					6252,14	42,85			236	0,3885	2,14
240	С111-566-1 варіант 2	Покриття Gamrat Rondo 42 Sport т.4 мм Тип П-5	м2	562,632	<u>761,70</u>	-	428557	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
241	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,481	<u>6956.55</u>	<u>418,01</u>	3346	358	<u>201</u>	<u>8,0800</u>	<u>3,89</u>
					743,36	119,67			58	1,1053	0,53
242	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм	100м2	0,481	<u>42080.72</u>	-	20241	2279	-	<u>48,1100</u>	<u>23,14</u>
					4737,87	-			-	-	-
243	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	0,481	<u>20923.61</u>	-	10064	516	-	<u>10,8900</u>	<u>5,24</u>
					1072,45	-			-	-	-
244	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів т.100мм	м3	481	<u>4456.28</u>	<u>5,76</u>	2143471	251380	<u>2771</u>	<u>5,5800</u>	<u>2683,98</u>
					522,62	1,47			707	0,0139	6,69
245	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.40мм	100м2	0,481	<u>3217.06</u>	<u>27,89</u>	1547	1534	<u>13</u>	<u>32,7800</u>	<u>15,77</u>
					3189,17	24,49			12	0,2220	0,11
246	С114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	1,98	<u>4289.20</u>	-	8493	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
247	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	0,481	<u>38737.64</u>	<u>20,92</u>	18633	2599	<u>10</u>	<u>51,1000</u>	<u>24,58</u>
					5403,31	18,36			9	0,1665	0,08
248	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,481	<u>11425.23</u>	<u>129,69</u>	5496	2534	<u>62</u>	<u>56,2500</u>	<u>27,06</u>
					5268,38	113,86			55	1,0323	0,5
249	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок т.40 мм	100м2	0,481	<u>6862.84</u>	<u>133,87</u>	3301	339	<u>64</u>	<u>7,5200</u>	<u>3,62</u>
					704,32	117,53			57	1,0656	0,51
250	КБ11-15-3	Улаштування цементного покриття товщиною 20 мм	100м2	0,481	<u>10701.08</u>	<u>129,69</u>	5147	1939	<u>62</u>	<u>42,5000</u>	<u>20,44</u>
					4030,70	113,86			55	1,0323	0,5
251	КБ11-15-4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних покриттів, т.30 мм	100м2	0,481	<u>1819.58</u>	<u>33,47</u>	875	73	<u>16</u>	<u>1,6000</u>	<u>0,77</u>
					151,74	29,38			14	0,2664	0,13
252	КБ11-15-8	Залізнення цементних покриттів	100м2	0,481	<u>2350.67</u>	-	1131	1013	-	<u>19,9100</u>	<u>9,58</u>
					2105,28	-			-	-	-
253	КБ11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних Тип П-6	100м	0,697	<u>48424.70</u>	<u>15,34</u>	33752	2175	<u>11</u>	<u>29,8500</u>	<u>20,81</u>
					3121,12	13,47			9	0,1221	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,941	<u>6956.55</u> 743,36	<u>418,01</u> 119,67	6546	700	<u>393</u> 113	<u>8,0800</u> 1,1053	<u>7.6</u> 1,04
255	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм	100м2	0,941	<u>42080.72</u> 4737,87	-	39598	4458	-	<u>48.1100</u> -	<u>45.27</u> -
256	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	0,941	<u>20923.61</u> 1072,45	-	19689	1009	-	<u>10.8900</u> -	<u>10.25</u> -
257	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів т.100мм	м3	9,41	<u>4456.28</u> 522,62	<u>5.76</u> 1,47	41934	4918	<u>54</u> 14	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>52.51</u> 0,13
258	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,941	<u>3361.72</u> 3351,96	<u>9.76</u> 8,57	3163	3154	<u>9</u> 8	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>29.83</u> 0,07
259	& С111-1564-2 варіант 4	Гідроізоляція CR 65 "Cerezit"	кг	376,4	<u>30.87</u> -	-	11619	-	-	-	-
260	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.129 мм	100м2	0,941	<u>3217.06</u> 3189,17	<u>27.89</u> 24,49	3027	3001	<u>26</u> 23	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>30.85</u> 0,21
261	С114-61-У варіант 2	Утеплювач - системний елемент акватерм валюфікс-74	м3	12,5	<u>3999.05</u> -	-	49988	-	-	-	-
262	КБ11-11-1	Улаштування безшовного покриття товщиною 20 мм	100м2	0,941	<u>5400.58</u> 5268,38	<u>129.69</u> 113,86	5082	4958	<u>122</u> 107	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>52.93</u> 0,97
263	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни, т.55 мм	100м2	0,941	<u>1466.85</u> 1232,57	<u>234.28</u> 205,68	1380	1160	<u>220</u> 194	<u>13.1600</u> 1,8648	<u>12.38</u> 1,75
264	& С111-1564-2 варіант 7	Рідке безшовне покриття Knauf FE 80/FE25	кг	7245,7	<u>48.80</u> -	-	353590	-	-	-	-
265	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,941	<u>3361.72</u> 3351,96	<u>9.76</u> 8,57	3163	3154	<u>9</u> 8	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>29.83</u> 0,07
266	& С111-1564-2 варіант 4	Гідроізоляція CR 65 "Cerezit"	кг	376,4	<u>30.87</u> -	-	11619	-	-	-	-
267	КБ11-29-1	Улаштування покриття з керамічних плиток на клеючому складі СМ11 "Cerezit"	100м2	0,941	<u>18250.99</u> 15888,32	<u>50.20</u> 44,07	17174	14951	<u>47</u> 41	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>146.42</u> 0,38
268	С111-1885 варіант 2	Фуга Cerezit CE 40 Тип П-7	кг	37,64	<u>102.84</u> -	-	3871	-	-	-	-
269	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції в один шар товщиною 2 мм	100м2	2,5	<u>3361.72</u> 3351,96	<u>9.76</u> 8,57	8404	8380	<u>24</u> 21	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>79.25</u> 0,19
270	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції товщиною 1 мм, т.4 мм	100м2	2,5	<u>2185.94</u> 2180,36	<u>5.58</u> 4,90	5465	5451	<u>14</u> 12	<u>20.6200</u> 0,0444	<u>51.55</u> 0,11
271	& С111-1564-2 варіант 10	Гідроізоляція CR 66 "Cerezit"	кг	270	<u>97.17</u> -	-	26236	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	КБ11-29-1	Улаштування покриття з керамічних плиток на клеючому складі СМ11 "Cerezit"	100м2	2,5	<u>18250.99</u> 15888,32	<u>50.20</u> 44,07	45627	39721	<u>126</u> 110	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>389</u> 1
273	С111-1885 варіант 2	Фуга Cerezit CE 40 Тип П-8	кг	37,64	<u>102.84</u> -	<u>-</u> -	3871	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
274	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,413	<u>11425.23</u> 5268,38	<u>129.69</u> 113,86	4719	2176	<u>54</u> 47	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>23.23</u> 0,43
275	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок т.10 мм	100м2	-0,413	<u>3431.43</u> 352,16	<u>66.94</u> 58,77	-1417	-145	<u>-28</u> -24	<u>3.7600</u> 0,5328	<u>-1.55</u> -0,22
276	КБ11-29-1	Улаштування покриття з керамічних плиток на клеючому складі СМ11 "Cerezit"	100м2	0,413	<u>18250.99</u> 15888,32	<u>50.20</u> 44,07	7538	6562	<u>21</u> 18	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>64.26</u> 0,17
277	С111-1885 варіант 2	Фуга Cerezit CE 40 Тип П-9	кг	16,52	<u>102.84</u> -	<u>-</u> -	1699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
278	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.40мм	100м2	0,858	<u>3217.06</u> 3189,17	<u>27.89</u> 24,49	2760	2736	<u>24</u> 21	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>28.13</u> 0,19
279	С114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	3,5	<u>4289.20</u> -	<u>-</u> -	15012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
280	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	0,858	<u>38737.64</u> 5403,31	<u>20.92</u> 18,36	33237	4636	<u>18</u> 16	<u>51.1000</u> 0,1665	<u>43.84</u> 0,14
281	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,858	<u>3361.72</u> 3351,96	<u>9.76</u> 8,57	2884	2876	<u>8</u> 7	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>27.2</u> 0,07
282	& С111-1564-2 варіант 4	Гідроізоляція CR 65 "Cerezit"	кг	343,2	<u>30.87</u> -	<u>-</u> -	10595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
283	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,858	<u>11425.23</u> 5268,38	<u>129.69</u> 113,86	9803	4520	<u>111</u> 98	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>48.26</u> 0,89
284	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок т.40 мм	100м2	0,858	<u>6862.84</u> 704,32	<u>133.87</u> 117,53	5888	604	<u>115</u> 101	<u>7.5200</u> 1,0656	<u>6.45</u> 0,91
285	КБ11-11-18	Армування стяжки	100м2	0,858	<u>1622.54</u> 1449,41	<u>71.12</u> 62,44	1392	1244	<u>61</u> 54	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>13.9</u> 0,49
286	С124-29 варіант 2	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,166	<u>38871.45</u> -	<u>-</u> -	6453	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
287	КБ11-29-1	Улаштування покриття з керамічних плиток на клеючому складі СМ11 "Cerezit"	100м2	0,858	<u>18250.99</u> 15888,32	<u>50.20</u> 44,07	15659	13632	<u>43</u> 38	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>133.5</u> 0,34
288	С111-1885 варіант 2	Фуга Cerezit CE 40 Тип П-10	кг	34,32	<u>102.84</u> -	<u>-</u> -	3529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
289	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,946	<u>6956.55</u> 743,36	<u>418.01</u> 119,67	20494	2190	<u>1231</u> 353	<u>8.0800</u> 1,1053	<u>23.8</u> 3,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм	100м2	2,946	<u>42080.72</u> 4737,87	-	123970	13958	-	<u>48.1100</u>	<u>141.73</u>
291	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	2,946	<u>20923.61</u> 1072,45	-	61641	3159	-	<u>10.8900</u>	<u>32.08</u>
292	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів т.100мм	м3	29,46	<u>4456.28</u> 522,62	<u>5.76</u> 1,47	131282	15396	<u>170</u> 43	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>164.39</u> 0,41
293	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.40мм	100м2	2,946	<u>3217.06</u> 3189,17	<u>27.89</u> 24,49	9477	9395	<u>82</u> 72	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>96.57</u> 0,65
294	С114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	12,1	<u>4289.20</u> -	-	51899	-	-	-	-
295	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	2,946	<u>38737.64</u> 5403,31	<u>20.92</u> 18,36	114121	15918	<u>62</u> 54	<u>51.1000</u> 0,1665	<u>150.54</u> 0,49
296	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції в один шар товщиною 2 мм	100м2	2,946	<u>3361.72</u> 3351,96	<u>9.76</u> 8,57	9904	9875	<u>29</u> 25	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>93.39</u> 0,23
297	& С111-1564-2 варіант 4	Гідроізоляція CR 65 "Cerezit"	кг	1178,4	<u>30.87</u> -	-	36377	-	-	-	-
298	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,946	<u>11425.23</u> 5268,38	<u>129.69</u> 113,86	33659	15521	<u>382</u> 335	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>165.71</u> 3,04
299	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок т.40 мм	100м2	2,946	<u>6862.84</u> 704,32	<u>133.87</u> 117,53	20218	2075	<u>394</u> 346	<u>7.5200</u> 1,0656	<u>22.15</u> 3,14
300	КБ11-11-18	Армування стяжки	100м2	2,946	<u>1622.54</u> 1449,41	<u>71.12</u> 62,44	4780	4270	<u>210</u> 184	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>47.73</u> 1,67
301	С124-29 варіант 2	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,569	<u>38871.45</u> -	-	22118	-	-	-	-
302	КБ11-29-1	Улаштування покриття з керамічних плиток на клеючому складі СМ11 "Cerezit"	100м2	2,946	<u>18250.99</u> 15888,32	<u>50.20</u> 44,07	53767	46807	<u>148</u> 130	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>458.4</u> 1,18
303	С111-1885 варіант 2	Фуга Cerezit CE 40 Тип П-11	кг	117,84	<u>102.84</u> -	-	12119	-	-	-	-
304	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,762	<u>6956.55</u> 743,36	<u>418.01</u> 119,67	5301	566	<u>319</u> 91	<u>8.0800</u> 1,1053	<u>6.16</u> 0,84
305	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм	100м2	0,762	<u>42080.72</u> 4737,87	-	32066	3610	-	<u>48.1100</u>	<u>36.66</u>
306	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	0,762	<u>20923.61</u> 1072,45	-	15944	817	-	<u>10.8900</u>	<u>8.3</u>
307	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів т.100мм	м3	7,62	<u>4456.28</u> 522,62	<u>5.76</u> 1,47	33957	3982	<u>44</u> 11	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>42.52</u> 0,11
308	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.40мм	100м2	0,762	<u>3217.06</u> 3189,17	<u>27.89</u> 24,49	2451	2430	<u>21</u> 19	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>24.98</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
309	С114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	3,1	<u>4289,20</u>	-	13297	-	-	-	-
310	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	0,762	<u>38737,64</u>	<u>20,92</u>	29518	4117	16	<u>51,1000</u>	<u>38,94</u>
311	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,762	<u>11425,23</u>	<u>129,69</u>	8706	4015	99	<u>56,2500</u>	<u>42,86</u>
312	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок т.40 мм	100м2	0,762	<u>6862,84</u>	<u>133,87</u>	5229	537	102	<u>7,5200</u>	<u>5,73</u>
313	КБ11-11-18	Армування стяжки	100м2	0,762	<u>1622,54</u>	<u>71,12</u>	1236	1104	54	<u>16,2000</u>	<u>12,34</u>
314	С124-29 варіант 2	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,147	<u>38871,45</u>	-	5714	-	-	-	-
315	КБ11-39-4	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на теплозвукоізолюваній підоснові насухо зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,762	<u>7419,03</u>	<u>11,16</u>	5653	4049	9	<u>52,0400</u>	<u>39,65</u>
316	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів	100м	3,943	<u>1380,78</u>	<u>2,79</u>	5444	5433	11	<u>12,8400</u>	<u>50,63</u>
317	& С111- 1598-1 варіант 2	Плінтуси пластикові Penates Тип П-12	м	398,243	<u>158,10</u>	-	62962	-	-	-	-
318	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,2	<u>6956,55</u>	<u>418,01</u>	1391	149	84	<u>8,0800</u>	<u>1,62</u>
319	КБ11-19-1	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм	100м2	0,2	<u>42080,72</u>	-	8416	948	-	<u>48,1100</u>	<u>9,62</u>
320	КБ11-19-2	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонного литого покриття, т.40 мм	100м2	0,2	<u>20923,61</u>	-	4185	214	-	<u>10,8900</u>	<u>2,18</u>
321	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів т.100мм	м3	2	<u>4456,28</u>	<u>5,76</u>	8913	1045	12	<u>5,5800</u>	<u>11,16</u>
322	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит т.40мм	100м2	0,2	<u>3217,06</u>	<u>27,89</u>	643	638	5	<u>32,7800</u>	<u>6,56</u>
323	С114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	0,8	<u>4289,20</u>	-	3431	-	-	-	-
324	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	0,2	<u>38737,64</u>	<u>20,92</u>	7748	1081	4	<u>51,1000</u>	<u>10,22</u>
325	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,2	<u>3361,72</u>	<u>9,76</u>	672	670	2	<u>31,7000</u>	<u>6,34</u>
326	& С111- 1564-2 варіант 4	Гідроізоляція CR 65 "Cerezit"	кг	80	<u>30,87</u>	-	2470	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
344	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,236	<u>37287.51</u> 1609,67	- -	8800	380	- -	<u>15.9500</u> -	<u>3.76</u> -	
345	КБ27-22-2	На кожні 0,5 см зміни товщини покриття до норми 27-22-1 додавати або виключати, т.40 мм Вузол 15	100м2	0,236	<u>12085.55</u> 520,76	- -	2852	123	- -	<u>5.1000</u> -	<u>1.2</u> -	
346	КБ34-53-1	Улаштування решіток	10м2	1,091	<u>5155.12</u> 4857,34	<u>297.78</u> 15,56	5624	5299	<u>325</u> 17	<u>48.7000</u> 0,1468	<u>53.13</u> 0,16	
347	С111-1598 варіант 3	Решітка оцинкована	м2	10,91	<u>254.95</u> -	- -	2782	-	- -	- -	- -	
348	КБ7-57-10	Улаштування у вертикальних стиках водовідбійної стрічки	100м шва	0,54	<u>1607.61</u> 1504,08	- -	868	812	- -	<u>15.0800</u> -	<u>8.14</u> -	
349	КБ7-57-7	Герметизація з силіконового герметика	100м шва	0,54	<u>4561.20</u> 2531,40	- -	2463	1367	- -	<u>25.3800</u> -	<u>13.71</u> -	
350	КБ7-57-17	Спінений поліетиленовий шнур	100м шва	0,54	<u>14888.90</u> 14671,33	- -	8040	7923	- -	<u>150.8000</u> -	<u>81.43</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 7					7609298	1201756	<u>19352</u> 9308		<u>12346.32</u> 84,76	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7609298	6388190	1211064	676942	1491,8	244439
		Всього по розділу 7					8286240					
351	КБ15-50-3	Розділ 8. Опорядження внутрішнє Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	2,467	<u>7457.65</u> 5217,66	<u>106.10</u> 91,79	18398	12872	<u>262</u> 226	<u>53.6300</u> 0,9955	<u>132.31</u> 2,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
352	КБ15-179-2	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,127	<u>13086.14</u> 2534,39	<u>1,39</u> 1,22	14748	2856	<u>2</u> 1	<u>25,4100</u> 0,0111	<u>28.64</u> 0,01
353	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	3,264	<u>21382.12</u> 8063,98	<u>2,79</u> 2,45	69791	26321	<u>9</u> 8	<u>80,8500</u> 0,0222	<u>263.89</u> 0,07
354	КБ15-151-4	Грунтування стель	100м2	4,391	<u>1897.45</u> 1896,06	<u>1,39</u> 1,22	8332	8326	<u>6</u> 5	<u>19,0100</u> 0,0111	<u>83.47</u> 0,05
355	& С111-220- 1 варіант 2	Грунтовка "CEREZIT" СТ17	кг	87,82	<u>53.45</u> -	<u>-</u> -	4694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
356	КБ15-151-4	Фарбування водними розчинами стель всередині приміщень вапняне по штукатурці стелі	100м2	1,703	<u>2205.83</u> 1896,06	<u>1,39</u> 1,22	3757	3229	<u>2</u> 2	<u>19,0100</u> 0,0111	<u>32.37</u> 0,02
357	КБ15-165-9	Поліпшене фарбування стель колером олійним розбіленим по штукатурці	100м2	1,202	<u>13151.16</u> 9207,00	<u>1,39</u> 1,22	15808	11067	<u>2</u> 1	<u>92,3100</u> 0,0111	<u>110.96</u> 0,01
358	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін	100м2	53,079	<u>15178.86</u> 9131,71	<u>647.58</u> 560,12	805679	484702	<u>34373</u> 29731	<u>86,3600</u> 6,0883	<u>4583.9</u> 323,16
359	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,59	<u>11896.97</u> 2271,08	<u>1,39</u> 1,22	66504	12695	<u>8</u> 7	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>127.28</u> 0,06
360	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	9,906	<u>18601.44</u> 6418,27	<u>2,79</u> 2,45	184266	63579	<u>28</u> 24	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>637.45</u> 0,22
361	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою по штукатурці	100м2	8,678	<u>7074.96</u> 6418,27	<u>2,79</u> 2,45	61397	55698	<u>24</u> 21	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>558.43</u> 0,19
362	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін акриловою фарбою СТ-52 по штукатурці	100м2	4	<u>7074.96</u> 6418,27	<u>2,79</u> 2,45	28300	25673	<u>11</u> 10	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>257.4</u> 0,09
363	& С111-334- 1 варіант 2	Акрилова фарба СТ-52	кг	80	<u>212.16</u> -	<u>-</u> -	16973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
364	КБ15-151-1	Грунтування стін	100м2	28,174	<u>941.94</u> 940,55	<u>1,39</u> 1,22	26538	26499	<u>39</u> 34	<u>9,4300</u> 0,0111	<u>265.68</u> 0,31
365	& С111-220- 1 варіант 2	Грунтовка "CEREZIT" СТ17	кг	563,48	<u>53.45</u> -	<u>-</u> -	30118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
366	КБ15-74-1	Декоративне оздоблювання внутрішніх поверхонь стін і колон по каменю і бетону сумішшю з зернистим наповнювачем при товщині зерен 2 мм товщина слою до 6 мм	100м2	4,943	<u>20994.45</u> 18719,70	<u>12.55</u> 11,02	103776	92531	<u>62</u> 54	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>759.89</u> 0,49
367	& С111-1375-2 варіант 2	Рельєфна штукатурка	кг	1581,76	<u>14.28</u> -	<u>-</u> -	22588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
368	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним розбіленим по штукатурці	100м2	2,129	<u>10604.27</u> 7695,94	<u>1.39</u> 1,22	22576	16385	<u>3</u> 3	<u>77,1600</u> 0,0111	<u>164.27</u> 0,02
369	КБ15-151-3	Фарбування водними розчинами всередині приміщень, вапняне по штукатурці стін	100м2	3,811	<u>1774.54</u> 1487,12	<u>1.39</u> 1,22	6763	5667	<u>5</u> 5	<u>14,9100</u> 0,0111	<u>56.82</u> 0,04
370	КБ15-78-1	Утеплення стін стіновим протектором	100 м2	1,982	<u>47567.39</u> 47552,47	<u>-</u> -	94279	94249	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>828.2</u> -
371	С111-31 варіант 3	Стіновий протектор Pro Sport Technic	м2	198,2	<u>170.23</u> -	<u>-</u> -	33740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
372	КБ15-23-1	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100м2	11,91	<u>96257.55</u> 33259,27	<u>66.28</u> 43,83	1146427	396118	<u>789</u> 522	<u>325,7200</u> 0,3997	<u>3879.33</u> 4,76
373	& С111-1305-1 варіант 2	Клеючий розчин СМ11 "Cerezit"	кг	4644,9	<u>23.00</u> -	<u>-</u> -	106833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
374	КБ15-151-1	Грунтування стін	100м2	11,91	<u>941.94</u> 940,55	<u>1.39</u> 1,22	11219	11202	<u>17</u> 15	<u>9,4300</u> 0,0111	<u>112.31</u> 0,13
375	& С111-220-1 варіант 2	Грунтовка "CEREZIT" СТ17	кг	178,65	<u>53.45</u> -	<u>-</u> -	9549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
376	& С111-220-1 варіант 3	Фуга Cerezit CE40	кг	476,4	<u>102.32</u> -	<u>-</u> -	48745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
377	КБ15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	1	<u>41589.07</u> 29243,87	<u>269.14</u> 236,29	41589	29244	<u>269</u> 236	<u>260,7800</u> 2,1423	<u>260.78</u> 2,14
		Разом прямі витрати по розділу 8					3003387	1378913	<u>35911</u> 30905		<u>13143.38</u> 334,23
		Разом будівельні роботи, грн.					3003387				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1588563				
		всього заробітна плата, грн.					1409818				
		Загальновиробничі витрати, грн.					756487				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1617,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					265014				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3759874				
		Всього по розділу 8					3759874				
		Розділ 9. Зовнішнє оздоблення									
		Утеплення цоколя									
378	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	2,75	<u>23652.64</u> 3502,76	- -	65045	9633	- -	<u>33.5000</u> -	<u>92.13</u> -
379	& С111-1564-2 варіант 10	Гідроізоляція CR 66 "Cerezit"	кг	1100	<u>97.17</u> -	- -	106887	-	- -	- -	- -
380	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT/ Стіни гладкі	100 м2	2,75	<u>49531.77</u> 47552,47	- -	136212	130769	- -	<u>417.8600</u> -	<u>1149.12</u> -
381	С114-97 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	13,75	<u>4289.20</u> -	- -	58977	-	- -	- -	- -
382	КБ8-24-1	Укладання склосітки	100м2	2,75	<u>7413.13</u> 7413,13	- -	20386	20386	- -	<u>69.0750</u> -	<u>189.96</u> -
383	С111-31 варіант 2	Сітка з скловолокна	м2	302,5	<u>68.78</u> -	- -	20806	-	- -	- -	- -
384	& С111-1564-2 варіант 2	Розчин CEREZIT 85	кг	2475	<u>13.95</u> -	- -	34526	-	- -	- -	- -
385	& С111-1564-2 варіант 6	Грунтівка CEREZIT BT26	кг	42	<u>47.23</u> -	- -	1984	-	- -	- -	- -
386	& С111-1564-2 варіант 9	Мастика BT-41	кг	28	<u>66.30</u> -	- -	1856	-	- -	- -	- -
387	& С111-1564-2 варіант 11	Грунтівка CEREZIT СТ16	кг	40,5	<u>115.26</u> -	- -	4668	-	- -	- -	- -
388	КБ15-78-1	Утеплення стін Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT/ Стіни гладкі	100 м2	28,45	<u>49531.77</u> 47552,47	- -	1409179	1352868	- -	<u>417.8600</u> -	<u>11888.12</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
389	C111-31 варіант 6	Плити теплоізоляційні Fasrock 80	м2	2440,25	<u>451.52</u>	-	1101822	-	-	-	-
390	C111-31 варіант 5	Плити теплоізоляційні "Fasrock" товщ.50	м2	2440,25	<u>451.52</u>	-	1101822	-	-	-	-
391	& C111-136-1 варіант 2	Дюбелі	кг	142,5	<u>65.38</u>	-	9317	-	-	-	-
392	C111-31 варіант 2	Сітка з скловолокна	м2	2689,5	<u>68.78</u>	-	184984	-	-	-	-
393	& C111-964-1 варіант 2	Перфорований кутник	кг	630	<u>40.33</u>	-	25408	-	-	-	-
394	& C111-516-1 варіант 2	Цокольна планка	м	280	<u>18.36</u>	-	5141	-	-	-	-
395	& C111-1564-2 варіант 8	Грунтівка CEREZIT СТ17	кг	229,5	<u>53.45</u>	-	12267	-	-	-	-
396	& C111-1564-2 варіант 3	Розчин CEREZIT 190	кг	28500	<u>15.91</u>	-	453435	-	-	-	-
397	& C111-1564-2 варіант 5	Захисно-оздоблювальний розчин СТ137	кг	9975	<u>34.46</u>	-	343739	-	-	-	-
398	& C111-334-1 варіант 3	Силікатна фарба "CEREZIT" СТ54	кг	712,5	<u>308.74</u>	-	219977	-	-	-	-
399	КБ15-38-1	<i>Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю косяків плоских при ширині до 200 мм</i>	100м	3,5	<u>7692.13</u> 5920,99	<u>61.25</u> 49,68	26922	20723	<u>214</u> 174	<u>52.8000</u> 0,5400	<u>184.8</u> 1,89
400	КБ15-20-1	<i>Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін плитками фасадними</i>	100м2	1,35	<u>116478.33</u> 42815,77	<u>84.59</u> 56,32	157246	57801	<u>114</u> 76	<u>414.5200</u> 0,5135	<u>559.6</u> 0,69
401	КБ8-36-2	<i>Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт</i>	100м2 вп	13	<u>10403.51</u> 4307,63	-	135246	55999	-	<u>45.4200</u>	<u>590.46</u>
402	КБ8-36-2	<i>Перестановка зовнішніх інвентарних риштувань трубчатих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт</i>	100м2 вп	13	<u>4307.63</u> 4307,63	-	55999	55999	-	<u>45.4200</u>	<u>590.46</u>
		Разом прямі витрати по розділу 9					5693851	1704178	<u>328</u> 250		<u>15244.65</u> 2,58
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					5693851				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3989345 1704428 881356 1829,67 299807 6575207				

		Всього по розділу 9					6575207				
		Розділ 10. Відмощення									
403	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,2795	<u>21831,50</u> 21831,50	<u>-</u> -	6102	6102	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>73,17</u> -
404	КБ27-17-1	Улаштування основи під тротуари з цегляного або вапнякового щебню товщиною 12 см	100м2	2,15	<u>3400,44</u> 2319,75	<u>1080,69</u> 329,07	7311	4987	<u>2324</u> 708	<u>25.0000</u> 2,7710	<u>53,75</u> 5,96
405	КБ27-17-2	на кожний 1 см зміни товщини основи додавати або виключати т. 10 см	100м2	-2,15	<u>118,07</u> -	<u>118,07</u> 36,89	-254	-	<u>-254</u> -79	<u>-</u> 0,3212	<u>-</u> -0,69
406	КБ27-22-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	2,15	<u>3166,59</u> 1609,67	<u>-</u> -	6808	3461	<u>-</u> -	<u>15.9500</u> -	<u>34,29</u> -
407	& С111-1627-1 варіант 4	Решітки для витирання ніг Піддон пластиковий 600х400 мм	шт	3	<u>1361,70</u> -	<u>-</u> -	4085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
408	& С111-1627-1 варіант 3	Мати гумові для витирання ніг 600х400 мм	шт	3	<u>392,70</u> -	<u>-</u> -	1178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
409	& С111-1627-1 варіант 2	Захисний профіль прямику	шт	6	<u>100,98</u> -	<u>-</u> -	606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					25836	14550	<u>2070</u> 629		<u>161,21</u> 5,27
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					25836 9216 15179				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9208 21,1 3457 35044				

		Всього по розділу 10					35044				
		Разом прямі витрати по кошторису					49084799	8565099	<u>783501</u>		<u>83386,74</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					49084799 39736199 8842803		<u>277704</u>		<u>2325,26</u>
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4781691 10281,47 1684719 53866490				

		Всього по кошторису					53866490				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					95993,47				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10527522				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-03
на металоконструкції
Корпус №4 (Реабілітаційно- оздоровчий)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6266,636 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,80534 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 414,353 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкряквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т/монтаж конструкцій будівель висотою до 50м/	т	7,69	<u>11121.47</u> 4244,22	<u>6275.61</u> 2326,71	85524	32638	<u>48259</u> 17892	<u>44.1600</u> 18,5150	<u>339.59</u> 142,38
2	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	37,31	<u>4698.74</u> 2168,24	<u>2115.66</u> 723,04	175310	80897	<u>78935</u> 26977	<u>22.5600</u> 5,6596	<u>841.71</u> 211,16
3	КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	3,06	<u>13313.01</u> 8688,34	<u>4209.83</u> 1544,62	40738	26586	<u>12882</u> 4727	<u>90.4000</u> 11,7976	<u>276.62</u> 36,1
4	С121-756 варіант 2	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	48,06	<u>93382.74</u> -	<u>-</u> -	4487974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	21,66	<u>10159.16</u> 4874,70	<u>3536.85</u> 1195,75	220047	105586	<u>76608</u> 25900	<u>50.7200</u> 9,3275	<u>1098.6</u> 202,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1000-39-3	Вартість профнастилу ТП45	м2	1009	<u>312,76</u>	-	315575	-	-	-	-
7	& С1000-39-4	Вартість профнастилу ТП 60-10	м2	1157	<u>376,57</u>	-	435691	-	-	-	-
8	& С1000-39-2	Самонарізні гвинти	шт	4200	<u>2,04</u>	-	8568	-	-	-	-
9	& С1000-39-1	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу	шт	7250	<u>0,95</u>	-	6888	-	-	-	-
10	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,65	<u>11535,56</u>	<u>5902,25</u>	7498	3104	<u>3836</u>	<u>46,2400</u>	<u>30,06</u>
		Сходи сталеві	т	0,4	<u>91566,17</u>	-	36626	-	-	-	-
11	& С1000-58-1	Сходи сталеві	т	0,4	<u>91566,17</u>	-	36626	-	-	-	-
12	& С1000-58-3	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,25	<u>124737,27</u>	-	31184	-	-	-	-
13	КБ9-53-2	Монтаж стаканів зі штабової і тонколистової сталі	т	1,19	<u>8566,33</u>	<u>462,01</u>	10194	8310	<u>550</u>	<u>74,5600</u>	<u>88,73</u>
		Металеві вироби	т	1,19	<u>96847,67</u>	-	115249	-	-	-	-
14	& С1000-58-2	Металеві вироби	т	1,19	<u>96847,67</u>	-	115249	-	-	-	-
15	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	20,337	<u>1907,81</u>	<u>62,69</u>	38799	8494	<u>1275</u>	<u>3,6200</u>	<u>73,62</u>
		Фарбування металевих погрунтованих поверхонь	100м2	14,247	<u>761,98</u>	<u>84,20</u>	10856	3884	<u>1200</u>	<u>2,3000</u>	<u>32,77</u>
16	КБ13-28-4	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь	100м2	14,247	<u>761,98</u>	<u>84,20</u>	10856	3884	<u>1200</u>	<u>2,3000</u>	<u>32,77</u>
		Фарба емаль Polifarb поліуретанова Захист Зв1 антикорозійна	кг	284,94	<u>167,51</u>	-	47730	-	-	-	-
17	& С1113-209-1	Фарба емаль Polifarb поліуретанова Захист Зв1 антикорозійна	кг	284,94	<u>167,51</u>	-	47730	-	-	-	-
18	КБ6-9-1	Улаштування підливки під устаткування товщиною 20 мм	100м2	0,2	<u>14324,12</u>	<u>366,21</u>	2865	971	<u>73</u>	<u>49,2800</u>	<u>9,86</u>
		Улаштування підливки під устаткування. На кожні 10 мм зміни товщини додавати або виключати	100м2	0,2	<u>5113,60</u>	<u>126,12</u>	1023	282	<u>25</u>	<u>14,3000</u>	<u>2,86</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					6078339	270752	<u>223643</u>		<u>2794,42</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					6078339		77319		606,41
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5583944				
		всього заробітна плата, грн.					348071				
		Загальновиробничі витрати, грн.					188297				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					404,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					66282				
		Всього будівельні роботи, грн.					6266636				

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

		Всього по кошторису						6266636				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						3805,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						414353				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-04
на обладнання побутових приміщень
Корпус №4 (Реабілітаційно- оздоровчий)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 371,424 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00536 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,612 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	560110-54 варіант 4	Стіл комп'ютерний	шт	2	<u>3441.82</u>	-	6884	-	-	-	-
2	560110-54 варіант 5	Комп'ютер	шт	2	<u>14358.16</u>	-	28716	-	-	-	-
3	560110-54 варіант 3	Стіл письмовий	шт	1	<u>3051.33</u>	-	3051	-	-	-	-
4	560110-54 варіант 2	Стіл кухонний (розм.840x900x770 мм)	шт	2	<u>896.55</u>	-	1793	-	-	-	-
5	241996-20306 варіант 5	Стілець офісний	шт	2	<u>4318.38</u>	-	8637	-	-	-	-
6	241996-20306 варіант 3	Стілець	шт	28	<u>552.01</u>	-	15456	-	-	-	-
7	2407-2203 варіант 2	Вішак для рушників (розм.530x120x930 мм)	шт	28	<u>1016.09</u>	-	28451	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	241996-11039	Дзеркало навісне прямокутної форми (розм. 508x1208 мм)	шт	14	<u>2384,23</u>	-	33379	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
9	1517-1089	Шафа металева для зберігання одягу	шт	56	<u>1119,66</u>	-	62701	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
10	1517-1090	Корпусні шафи (розм.900x450x1600)	шт	4	<u>2301,52</u>	-	9206	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
11	2406-1031	Прилавок (розм.300x5690x800)	шт	1	<u>8315,00</u>	-	8315	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
12	2406-1031	Лава (розм.1000x400x380мм)	шт	14	<u>1874,33</u>	-	26241	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
13	2406-1031	Лава (розм.1000x600x380мм)	шт	3	<u>19211,90</u>	-	57636	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
14	241996-20306	Відкидне сидіння	шт	8	<u>1922,75</u>	-	15382	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
15	241996-20306	Штанга в санвузлі	шт	8	<u>115,94</u>	-	928	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
16	КМ8-602-1	Монтаж електрорушника	шт	3	<u>356,91</u>	<u>12,75</u>	1071	523	<u>38</u>	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>
					174,37	3,66			11	0,0310	0,09
17	2406-15019	Електросушарка для рук EP-2213	шт	3	<u>3841,84</u>	-	11526	-	-	-	-
	варіант 8				-	-			-	-	-
18	2406-15019	Фен для сушки волосся	шт	10	<u>2185,67</u>	-	21857	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
19	2406-15019	Дозатор туалетного паперу	шт	14	<u>262,41</u>	-	3674	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
20	2406-15019	Дозатор для рідкого мила	шт	14	<u>174,15</u>	-	2438	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
21	2406-15019	Смітник	шт	14	<u>785,66</u>	-	10999	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					358341	523	<u>38</u>		<u>4,8</u>
									11		0,09
		Разом устаткування, грн.					328819				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					12826				
		Всього устаткування, грн.					341645				
		Разом будівельні роботи, грн.					29522				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					28961				
		всього заробітна плата, грн.					534				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					258					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,47					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					78					
		Всього будівельні роботи, грн.					29780					

		Всього по кошторису					371424					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5,36					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					612					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-05
на водопровід та каналізацію
Корпус №4 (Реабілітаційно- оздоровчий)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1431,188 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,1645 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 346,104 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1											
1	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,85	<u>32536,46</u> 22704,62	<u>3006,63</u> 1562,23	27656	19299	<u>2556</u> 1328	<u>211.5600</u> 15,2947	<u>179.83</u> 13
2	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,18	<u>28090,94</u> 18480,50	<u>1884,90</u> 936,79	5056	3326	<u>339</u> 169	<u>172.2000</u> 9,1445	<u>31</u> 1,65
3	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,25	<u>37950,14</u> 21156,46	<u>4480,72</u> 2421,13	9488	5289	<u>1120</u> 605	<u>200.0800</u> 23,7533	<u>50.02</u> 5,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ16-14-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,35	<u>42715.53</u> 24277,90	<u>6069,20</u> 3215,80	57666	32775	<u>8193</u> 4341	<u>229,6000</u> 31,4932	<u>309,96</u> 42,52
5	С1530-41 варіант 6	Трубозаготовка PN10 для холодного водопостачання, д. 25х2,3 мм	10м	8,5	<u>223.01</u> -	-	1896	-	-	-	-
6	С1530-42 варіант 2	Трубозаготовка PN10 для холодного водопостачання, д. 32х3,0мм	10м	1,8	<u>284.51</u> -	-	512	-	-	-	-
7	С1530-44 варіант 3	Трубозаготовка PN10 для холодного водопостачання, д. 50х4,6 мм	10м	2,5	<u>617.32</u> -	-	1543	-	-	-	-
8	С1530-46 варіант 2	Трубозаготовка PN10 для холодного водопостачання, д. 75х6,9 мм	10м	13,5	<u>1599.46</u> -	-	21593	-	-	-	-
9	КБ26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	20,3	<u>492.89</u> 334,05	<u>63.61</u> 22,50	10006	6781	<u>1291</u> 457	<u>3.3100</u> 0,2128	<u>67.19</u> 4,32
10	С113-2444 варіант 2	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 9 мм	м	85	<u>14.98</u> -	-	1273	-	-	-	-
11	С113-2443 варіант 2	Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм	м	15	<u>13.53</u> -	-	203	-	-	-	-
12	С113-2150 варіант 8	Термоізоляція для труби Thermaflex FRZ E-54	м	6	<u>200.98</u> -	-	1206	-	-	-	-
13	С113-2150 варіант 7	Теплоізоляційна труба THERMAFLEX FRZ J-89	м	6	<u>154.06</u> -	-	924	-	-	-	-
14	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,128	<u>7668.38</u> 7645,90	-	982	979	-	<u>82.4000</u> -	<u>10.55</u> -
15	КБ22-31-2	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 75-80 мм	1000м	0,135	<u>7696.57</u> 7645,90	-	1039	1032	-	<u>82.4000</u> -	<u>11.12</u> -
16	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	96	<u>503.25</u> 248,93	<u>63.61</u> 16,51	48312	23897	<u>6107</u> 1585	<u>2.4100</u> 0,1561	<u>231,36</u> 14,99
17	С113-1873-1А варіант 5	Кран кульовий муфтовий д-15	шт	7	<u>280.57</u> -	-	1964	-	-	-	-
18	С113-1873-1А варіант 6	Кран кульовий муфтовий д-20	шт	18	<u>300.97</u> -	-	5417	-	-	-	-
19	С113-1873-1Б варіант 4	Кран кульовий діам 25мм	шт	3	<u>407.05</u> -	-	1221	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-1873 варіант 5	Кран кульовий кутовий 1/2"x1/2"	шт	50	<u>309,13</u>	-	15457	-	-	-	-
21	C113-1873 варіант 2	Кран спускний д.15 мм	шт	1	<u>92,89</u>	-	93	-	-	-	-
22	C113-1873 варіант 3	Кран кульовий д.15 мм для підключення шлангу	шт	3	<u>175,51</u>	-	527	-	-	-	-
23	C113-1873 варіант 4	Кран кульовий д.20 мм для підключення шлангу	шт	14	<u>175,51</u>	-	2457	-	-	-	-
24	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>516,42</u> 248,93	<u>88,56</u> 20,44	516	249	<u>89</u> 20	<u>2.4100</u> 0,1814	<u>2,41</u> 0,18
25	C113-1873-1Г варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-40	шт	1	<u>1341,37</u>	-	1341	-	-	-	-
26	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4	<u>991,26</u> 434,99	<u>148,19</u> 41,53	3965	1740	<u>593</u> 166	<u>4.2600</u> 0,3809	<u>17,04</u> 1,52
27	C113-1873-1Г варіант 3	Кран кульовий діам 65мм	шт	4	<u>1647,37</u>	-	6589	-	-	-	-
28	1705-2008 варіант 3	Шланг в металевій оплітці для води д-15 L=40 см	шт	13	<u>284,48</u>	-	3698	-	-	-	-
29	1705-2008 варіант 2	Шланг для поливочного крану д.15 мм L=40 м	шт	3	<u>69,78</u>	-	209	-	-	-	-
30	1705-2008 варіант 4	Рукав для поливального крану д.20 мм L=5 м тип "В"	шт	14	<u>884,84</u>	-	12388	-	-	-	-
31	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>991,26</u> 434,99	<u>148,19</u> 41,53	991	435	<u>148</u> 42	<u>4.2600</u> 0,3809	<u>4,26</u> 0,38
32	1704-50081 варіант 2	Клапани зворотні , діаметр 65 мм	шт	1	<u>4076,67</u>	-	4077	-	-	-	-
33	КБ18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,1	<u>94316,83</u> 1858,40	<u>1346,87</u> 407,45	9432	186	<u>135</u> 41	<u>18.2000</u> 3,8268	<u>1,82</u> 0,38
34	КБ16-26-3	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм	шт	1	<u>1255,60</u> 285,08	<u>102,80</u> 26,95	1256	285	<u>103</u> 27	<u>2.7600</u> 0,2548	<u>2,76</u> 0,25
35	1517-1867 варіант 2	Лічильник води	шт	1	<u>2101,59</u>	-	2102	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2	<u>41519.22</u> 28864,79	<u>4757.65</u> 2525,50	8304	5773	<u>952</u> 505	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>53.79</u> 4,95
45	С1530-41 варіант 7	Трубозаготовка PN16 для гарячого водопостачання, д. 20х2,8мм	10м	2	<u>223.01</u> -	<u>-</u> -	446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,25	<u>32536.46</u> 22704,62	<u>3006.63</u> 1562,23	8134	5676	<u>752</u> 391	<u>211,5600</u> 15,2947	<u>52.89</u> 3,82
47	С1530-41 варіант 6	Трубозаготовка PN10 для холодного водопостачання, д. 25х2.3 мм	10м	2,5	<u>223.01</u> -	<u>-</u> -	558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,8	<u>28090.94</u> 18480,50	<u>1884.90</u> 936,79	22473	14784	<u>1508</u> 749	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>137.76</u> 7,32
49	С1530-42 варіант 3	Трубозаготовка PN16 для гарячого водопостачання, д. 32х4,5 мм	10м	8	<u>284.51</u> -	<u>-</u> -	2276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,3	<u>37325.13</u> 24640,67	<u>2249.67</u> 1141,58	11198	7392	<u>675</u> 342	<u>229,6000</u> 11,1495	<u>68.88</u> 3,34
51	С1530-44 варіант 2	Трубозаготовка PN16 для гарячого водопостачання, д. 40х5,6 мм	10м	3	<u>515.32</u> -	<u>-</u> -	1546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,25	<u>37950.14</u> 21156,46	<u>4480.72</u> 2421,13	9488	5289	<u>1120</u> 605	<u>200,0800</u> 23,7533	<u>50.02</u> 5,94
53	С1530-44 варіант 4	Трубозаготовка PN16 для гарячого водопостачання, д. 50х6,9 мм	10м	2,5	<u>617.32</u> -	<u>-</u> -	1543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напірциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	38	<u>492.89</u> 334,05	<u>63.61</u> 22,50	18730	12694	<u>2417</u> 855	<u>3,3100</u> 0,2128	<u>125.78</u> 8,09
55	С113-2150 варіант 2	Термоізоляція для труби Thermacomact S C-22	м	120	<u>28.60</u> -	<u>-</u> -	3432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C113-2150 варіант 3	Термоізоляція для труби Thermacomact S C-28	м	125	<u>29,62</u> -	<u>-</u> -	3703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	C113-2150 варіант 4	Термоізоляція для труби Thermacomact S E-35	м	80	<u>31,66</u> -	<u>-</u> -	2533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	C113-2150 варіант 5	Термоізоляція для труби Thermaflex FRZ E-42	м	30	<u>34,72</u> -	<u>-</u> -	1042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	C113-2150 варіант 6	Термоізоляція для труби Thermaflex FRZ E-54	м	25	<u>35,74</u> -	<u>-</u> -	894	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	69	<u>503,25</u> 248,93	<u>63,61</u> 16,51	34724	17176	<u>4389</u> 1139	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>166,29</u> 10,77
61	C113-1873-1А варіант 5	Кран кульовий муфтовий д-15	шт	7	<u>280,57</u> -	<u>-</u> -	1964	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	C113-1873-1А варіант 6	Кран кульовий муфтовий д-20	шт	20	<u>300,97</u> -	<u>-</u> -	6019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	C113-1873-1Б варіант 4	Кран кульовий діам 25мм	шт	5	<u>407,05</u> -	<u>-</u> -	2035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	C113-1873 варіант 5	Кран кульовий кутовий 1/2"x1/2"	шт	37	<u>309,13</u> -	<u>-</u> -	11438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>516,42</u> 248,93	<u>88,56</u> 20,44	1033	498	<u>177</u> 41	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>4,82</u> 0,36
66	C113-1873-1Г варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-40	шт	2	<u>1341,37</u> -	<u>-</u> -	2683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>12310,50</u> 1270,47	<u>746,85</u> 216,90	1231	127	<u>75</u> 22	<u>12,3000</u> 2,0478	<u>1,23</u> 0,2
68	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1	<u>14972,08</u> 1523,48	<u>1056,33</u> 311,70	1497	152	<u>106</u> 31	<u>14,9200</u> 2,9394	<u>1,49</u> 0,29
69	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3	<u>503,25</u> 248,93	<u>63,61</u> 16,51	1510	747	<u>191</u> 50	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>7,23</u> 0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	C113-1873-1А варіант 2	Клапани зворотні , діаметр 15 мм	шт	1	<u>159,19</u> -	<u>-</u> -	159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	C113-1873-1А варіант 4	Кран кульовий муфтовий д-20	шт	1	<u>198,97</u> -	<u>-</u> -	199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	C113-1873-1Б варіант 2	Кран кульовий діам 25мм	шт	1	<u>223,45</u> -	<u>-</u> -	223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>516,42</u> 248,93	<u>88,56</u> 20,44	516	249	<u>89</u> 20	<u>2.4100</u> 0,1814	<u>2,41</u> 0,18
74	C113-1873-1Г варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-40	шт	1	<u>1341,37</u> -	<u>-</u> -	1341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2	<u>81,18</u> 69,20	<u>7,95</u> 2,81	162	138	<u>16</u> 6	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>1,34</u> 0,05
76	1517-1867 варіант 2	Лічильник води	шт	2	<u>2101,59</u> -	<u>-</u> -	4203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ17-2-2	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	10шт	0,2	<u>4413,20</u> 4056,43	<u>63,61</u> 22,50	883	811	<u>13</u> 5	<u>40,6700</u> 0,2128	<u>8,13</u> 0,04
78	& C1000-63 варіант 2	Рушникосушка "Рушничок"	комплект	2	<u>3300,00</u> -	<u>-</u> -	6600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прями витрати по розділу 2							174720	71506	<u>12480</u> 4761		<u>682,06</u> 45,82
Разом устаткування, грн.							4203				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							176				
Всього устаткування, грн.							4379				
Разом будівельні роботи, грн.							170517				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							86531				
всього заробітна плата, грн.							76267				
Загальновиробничі витрати, грн.							39008				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							74,69				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12240				
Всього будівельні роботи, грн.							209525				

Всього по розділу 2							213904				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Побутова каналізація К1									
79	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1	<u>10659.90</u> 10438,10	<u>84.26</u> 29,80	10660	10438	<u>84</u> 30	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>95.78</u> 0,27
80	С130-1199 варіант 2	Трубозаготовки для внутрішньої каналізації із ПП д.50х1,8	м	100	<u>177.98</u> -	<u>-</u> -	17798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	2	<u>10476.21</u> 10008,72	<u>172.70</u> 61,99	20952	20017	<u>345</u> 124	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>183.68</u> 1,13
82	С130-1199 варіант 4	Трубозаготовки для внутрішньої каналізації із ПП д.110х2,7	м	100	<u>294.20</u> -	<u>-</u> -	29420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1	<u>43396.76</u> 21156,46	<u>4464.95</u> 2420,13	4340	2116	<u>446</u> 242	<u>200.0800</u> 23,7433	<u>20.01</u> 2,37
84	& С1000-68 варіант 16	Трубозаготовка PN10 для холодного водопостачання, д. 63х5,8 мм	м	10	<u>864.00</u> -	<u>-</u> -	8640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1000м	0,006	<u>1059017.2</u> 4	<u>19092.16</u> 6689,15	6354	239	<u>115</u> 40	<u>395.2000</u> 65,6365	<u>2.37</u> 0,39
86	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,03	<u>10659.90</u> 10438,10	<u>84.26</u> 29,80	320	313	<u>3</u> 1	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>2.87</u> 0,01
87	С130-1199 варіант 3	Витяжна труба вентиляції з ПВХ д.50 "Вавін" в комплекті	м	3	<u>309.56</u> -	<u>-</u> -	929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,02	<u>99128.55</u> 10008,72	<u>172.70</u> 61,99	1983	200	<u>3</u> 1	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>1.84</u> 0,01
89	С130-1199 варіант 5	Витяжна труба вентиляції з ПВХ д.110 "Вавін" в комплекті	м	2	<u>496.02</u> -	<u>-</u> -	992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,5	<u>35163.28</u> 3807,03	<u>442.12</u> 163,61	17582	1904	<u>221</u> 82	<u>36.4100</u> 1,5210	<u>18.21</u> 0,76
91	КБ17-3-4	Установлення чаш [унітазів] наземних з бачком високорозташованим	10компл.	0,5	<u>64419.13</u> 5358,73	<u>975.88</u> 340,22	32210	2679	<u>488</u> 170	<u>52.4800</u> 3,1409	<u>26.24</u> 1,57
92	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	2,6	<u>33258.34</u> 3381,57	<u>252.86</u> 93,06	86472	8792	<u>657</u> 242	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>83.15</u> 2,25
93	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,5	<u>93452.01</u> 1619,78	<u>644.37</u> 232,90	46726	810	<u>322</u> 116	<u>16.2400</u> 2,1845	<u>8.12</u> 1,09
94	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,2	<u>52109.02</u> 2704,83	<u>193.92</u> 71,75	10422	541	<u>39</u> 14	<u>25.5800</u> 0,6671	<u>5.12</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	КБ17-1-10	Установлення керамічної ванни для ніг	10компл.	0,4	<u>40903.21</u> 1619,78	<u>644.37</u> 232,90	16361	648	<u>258</u> 93	<u>16.2400</u> 2,1845	<u>6.5</u> 0,87
96	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	5	<u>891.42</u> 248,93	<u>88.56</u> 20,44	4457	1245	<u>443</u> 102	<u>2.4100</u> 0,1814	<u>12.05</u> 0,91
97	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	3,6	<u>1042.17</u> 788,38	<u>66.20</u> 24,32	3752	2838	<u>238</u> 88	<u>7.5400</u> 0,2267	<u>27.14</u> 0,82
98	С130-635 варіант 3	Трап д.50 мм з боковим підключенням	комплект	5	<u>318.26</u> -	<u>-</u> -	1591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	С130-635 варіант 5	Трап д.50 мм з нижнім підключенням	комплект	13	<u>928.22</u> -	<u>-</u> -	12067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	С130-635 варіант 4	Трап д.50 мм з нижнім підключенням, "сухим" сифоном	комплект	2	<u>724.22</u> -	<u>-</u> -	1448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	С130-635 варіант 2	Трап пластмасовий з прямим випуском 50 мм	комплект	16	<u>214.22</u> -	<u>-</u> -	3428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>991.26</u> 434,99	<u>148.19</u> 41,53	1983	870	<u>296</u> 83	<u>4.2600</u> 0,3809	<u>8.52</u> 0,76
103	& С1000-59 варіант 3	Клапан повітря д.100	шт	2	<u>613.00</u> -	<u>-</u> -	1226	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							342113	53650	<u>3958</u> 1428		<u>501.6</u> 13,34
Разом будівельні роботи, грн.							342113				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							284505				
всього заробітна плата, грн.							55078				
Загальновиробничі витрати, грн.							28244				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							54,04				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8856				
Всього будівельні роботи, грн.							370357				
Всього по розділу 3							370357				
Розділ 4. Дощова каналізація К2											
104	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,8	<u>10476.21</u> 10008,72	<u>172.70</u> 61,99	18857	18016	<u>311</u> 112	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>165.31</u> 1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	С1630-1 варіант 5	Трубозаготовки для внутрішньої каналізації із ПП д.110х2,7	м	180	<u>965,47</u>	-	173785	-	-	-	-
106	& С1630-1-1	Ревізія д=100	шт	180	<u>285,74</u>	-	51433	-	-	-	-
107	КБ20-23-2	Установлення воронки	шт	20	<u>2381,86</u>	<u>11,93</u>	47637	10265	<u>239</u>	<u>5.3400</u>	<u>106,8</u>
					513,23	4,22			84	0,0399	0,8
108	& С1630-1-2	Воронка стічна	шт	20	<u>4909,40</u>	-	98188	-	-	-	-
109	КБ20-30-1	Установлення опор	100кг	0,2448	<u>7836,84</u>	<u>211,47</u>	1918	211	<u>52</u>	<u>8.5300</u>	<u>2,09</u>
					860,85	56,81			14	0,5244	0,13
		Разом прямі витрати по розділу 4					391818	28492	<u>602</u>		<u>274,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					391818		210		1,95
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					362724				
		всього заробітна плата, грн.					28702				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14955				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4751				
		Всього будівельні роботи, грн.					406773				
		Всього по розділу 4					406773				
		Розділ 5. Різні роботи									
110	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,42	<u>21831,50</u>	-	9169	9169	-	<u>261,8000</u>	<u>109,96</u>
					21831,50	-			-	-	-
111	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,42	<u>13571,16</u>	-	5700	5700	-	<u>165,2400</u>	<u>69,4</u>
					13571,16	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					14869	14869	-		<u>179,36</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					14869		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					14869				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9159				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3527				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					24028				

		Всього по розділу 5					24028				
		Разом прямі витрати по кошторису					1275492	277865	<u>48350</u>		<u>2681.83</u>
		Разом устаткування, грн.					30341		18666		180,13
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1257				
		Всього устаткування, грн.					31598				
		Разом будівельні роботи, грн.					1245151				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					918936				
		всього заробітна плата, грн.					296531				
		Загальновиробничі витрати, грн.					154438				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					302,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					49573				
		Всього будівельні роботи, грн.					1399589				

		Всього по кошторису					1431188				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3164,5				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					346104				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-06
на опалення
Корпус №4 (Реабілітаційно- оздоровчий)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3261,883 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,19505 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 793,434 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Опалення											
1	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	3	<u>1688.89</u> 1225,40	<u>313.39</u> 105,98	5067	3676	<u>940</u> 318	<u>12.7500</u> 0,9723	<u>38.25</u> 2,92
2	& С1000-38 варіант 2	Агрегати повітряно-опалювальні	шт	3	<u>20439.00</u> -	<u>-</u> -	61317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С1000-38 варіант 3	Комплект автоматики ЕСР-510	шт	3	<u>63308.88</u> -	<u>-</u> -	189927	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,5	<u>32795.20</u> 5093,12	<u>593.90</u> 181,04	16398	2547	<u>297</u> 91	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>24.36</u> 0,83
5	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>36059.20</u> 5093,12	<u>593.90</u> 181,04	7212	1019	<u>119</u> 36	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>9.74</u> 0,33
6	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,86	<u>39460.20</u> 5093,12	<u>593.90</u> 181,04	33936	4380	<u>511</u> 156	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>41.89</u> 1,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,4	<u>43017.20</u> 5093,12	<u>593.90</u> 181,04	17207	2037	<u>238</u> 72	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>19.48</u> 0,66
8	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1,2	<u>51955.08</u> 6379,21	<u>1273.81</u> 359,00	62346	7655	<u>1529</u> 431	<u>61.0100</u> 3,3385	<u>73.21</u> 4,01
9	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2	100м2	0,397	<u>12132.61</u> 10598,37	<u>1.39</u> 1,22	4817	4208	<u>1</u> -	<u>106.2600</u> 0,0111	<u>42.19</u> -
10	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	3,16	<u>1084.11</u> 1050,93	<u>23.66</u> 1,50	3426	3321	<u>75</u> 5	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>25.98</u> 0,05
11	КБ20-30-1	Установлення рухомих упор ОПБ1-15,38,57, 108, опора підвісна дворядна А14Б436.000.01	100кг	5,6304	<u>7836.84</u> 860,85	<u>211.47</u> 56,81	44125	4847	<u>1191</u> 320	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>48.03</u> 2,95
12	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,01	<u>44964.62</u> 5844,25	<u>635.28</u> 189,20	450	58	<u>6</u> 2	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>0.55</u> 0,02
13	КБ16-14-24	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням на клеї	100м	1,6	<u>30675.55</u> 22704,62	<u>1075.70</u> 345,69	49081	36327	<u>1721</u> 553	<u>211.5600</u> 3,2407	<u>338.5</u> 5,19
14	& С1000-57 варіант 2	Труби вінілпластові	м	160	<u>32.00</u> -	<u>-</u> -	5120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ16-14-23	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням на клеї	100м	7,3	<u>38430.58</u> 28864,79	<u>1585.40</u> 526,91	280543	210713	<u>11573</u> 3846	<u>268.9600</u> 4,9544	<u>1963.41</u> 36,17
16	& С113-332-1	Трубозаготовки металопластикові Sitek д. 16x2	м	460	<u>28.96</u> -	<u>-</u> -	13322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С113-332-2	Трубозаготовки металопластикові Sitek д. 20x2	м	270	<u>38.66</u> -	<u>-</u> -	10438	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С1000-65 варіант 4	Автоматичний повітровипускник MATIC-20	шт	17	<u>510.03</u> -	<u>-</u> -	8671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С1000-65 варіант 6	Вентиль термостатичний з попередньою настройкою TS-90-V	шт	12	<u>990.00</u> -	<u>-</u> -	11880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С1000-65 варіант 5	Вентиль запірний RL-1	шт	12	<u>570.00</u> -	<u>-</u> -	6840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1000-65 варіант 7	Головка термостатична HERZ	шт	79	<u>1170.00</u> -	<u>-</u> -	92430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1000-65 варіант 8	Клапан запірний д. 15 фірми HERZ	шт	67	<u>1360.00</u> -	<u>-</u> -	91120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C1000-65 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-15	шт	67	<u>230.00</u>	-	15410	-	-	-	-
24	& C1000-65 варіант 9	Кран кульовий муфтовий д-50	шт	67	<u>1380.00</u>	-	92460	-	-	-	-
25	КБ18-9-6	Установлення реєстрів зі сталених зварних труб, діаметр нитки 70 мм	100м	0,02	<u>3418256.2</u> 4	<u>557.46</u> 191,31	68365	49	<u>11</u> 4	<u>24.4400</u> 1,7418	<u>0.49</u> 0,03
26	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	5	<u>521.33</u> 348,74	<u>144.46</u> 35,34	2607	1744	<u>722</u> 177	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>16</u> 1,47
27	C121-783-1 варіант 1	Шафа 110х700х1200	т	5	<u>8779.90</u>	-	43900	-	-	-	-
28	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталених	100кВт	0,935	<u>23446.03</u> 9544,68	<u>2215.92</u> 805,48	21922	8924	<u>2072</u> 753	<u>96.9200</u> 7,4618	<u>90.62</u> 6,98
29	& C1000-64-2	Сталеві панельні радіатори RADIK типу 11VK з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=0,5 м	шт	9	<u>5777.22</u>	-	51995	-	-	-	-
30	& C1000-64-2 варіант 1	Сталеві панельні радіатори RADIK типу 11VK з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=0,5 м	шт	18	<u>5807.82</u>	-	104541	-	-	-	-
31	& C1000-64-5	Сталеві панельні радіатори RADIK типу 11VK з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=0,7м	шт	3	<u>6011.82</u>	-	18035	-	-	-	-
32	& C1000-64-6	Сталеві панельні радіатори RADIK типу 11VK з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=0,8 м	шт	5	<u>7031.82</u>	-	35159	-	-	-	-
33	& C1000-64-12	Сталеві панельні радіатори RADIK типу 11VK-60 з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=1м	шт	1	<u>9071.82</u>	-	9072	-	-	-	-
34	& C1000-64-8	Сталеві панельні радіатори RADIK типу 11VK-60 з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=1,4 м	шт	9	<u>8051.82</u>	-	72466	-	-	-	-
35	& C1000-64-4	Сталеві панельні радіатори RADIK типу VK з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=0,5 м, 20VK-60	шт	1	<u>5974.08</u>	-	5974	-	-	-	-
36	& C1000-64-4 варіант 1	Сталеві панельні радіатори RADIK типу VK з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=0,5 м, 20VK-60	шт	2	<u>9034.08</u>	-	18068	-	-	-	-
37	& C1000-64-17	Сталеві панельні радіатори RADIK типу VK з нижнім підключенням , висотою 600 мм, довжиною L=1,2 м, 20VK-60	шт	1	<u>9850.08</u>	-	9850	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КМ7-218-1	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т	шт	4	<u>5636.48</u> 3904,36	<u>216.27</u> 22,35	22546	15617	<u>865</u> 89	<u>37.8000</u> 0,1942	<u>151.2</u> 0,78
47	17064-1759 варіант 3	Циркуляційний насос UPS 25/40-180 GRUNDFOS	шт	1	<u>11225.16</u> -	-	11225	-	-	-	-
48	17064-1759 варіант 2	Циркуляційний насос UPS 32/40- 180 GRUNDFOS	шт	2	<u>10681.33</u> -	-	21363	-	-	-	-
49	17064-1759 варіант 4	Мережний насос UPS32/50- 180 GRUNDFOS	шт	1	<u>10449.39</u> -	-	10449	-	-	-	-
50	КМ8-482-23	Підключення до мережі	шт	4	<u>1135.49</u> 348,74	<u>16.85</u> 3,80	4542	1395	<u>67</u> 15	<u>3.2000</u> 0,0321	<u>12.8</u> 0,13
51	КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,1	<u>35584.62</u> 5093,12	<u>593.90</u> 181,04	3558	509	<u>59</u> 18	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>4.87</u> 0,17
52	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,45	<u>36059.20</u> 5093,12	<u>593.90</u> 181,04	16227	2292	<u>267</u> 81	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>21.92</u> 0,74
53	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,6	<u>39460.20</u> 5093,12	<u>593.90</u> 181,04	23676	3056	<u>356</u> 109	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>29.23</u> 0,99
54	КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,3	<u>43017.20</u> 5093,12	<u>593.90</u> 181,04	12905	1528	<u>178</u> 54	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>14.61</u> 0,5
55	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,05	<u>51955.08</u> 6379,21	<u>1273.81</u> 359,00	2598	319	<u>64</u> 18	<u>61.0100</u> 3,3385	<u>3.05</u> 0,17
56	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2	100м2	9,42	<u>12132.61</u> 10598,37	<u>1.39</u> 1,22	114289	99837	<u>13</u> 11	<u>106.2600</u> 0,0111	<u>1000.97</u> 0,1
57	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1,5	<u>1084.11</u> 1050,93	<u>23.66</u> 1,50	1626	1576	<u>35</u> 2	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>12.33</u> 0,02
58	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,04	<u>44964.62</u> 5844,25	<u>635.28</u> 189,20	1799	234	<u>25</u> 8	<u>55.2700</u> 1,7283	<u>2.21</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ16-14-23	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вініпластових труб зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням на клеї	100м	4,5	<u>64680.76</u> 28864,79	<u>1585.40</u> 526,91	291063	129892	<u>7134</u> 2371	<u>268.9600</u> 4,9544	<u>1210.32</u> 22,29
60	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	16	<u>494.22</u> 52,68	<u>-</u> -	7908	843	<u>-</u> -	<u>0.5100</u> -	<u>8.16</u> -
61	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	20	<u>418.63</u> 39,23	<u>-</u> -	8373	785	<u>-</u> -	<u>0.3600</u> -	<u>7.2</u> -
62	КМ12-698-4	Монтаж закладного пристрою для установлення поверхневих приладів - притискачів	10 шт	3,6	<u>2061.62</u> 1691,84	<u>218.07</u> 11,02	7422	6091	<u>785</u> 40	<u>16.0000</u> 0,1040	<u>57.6</u> 0,37
63	& С111-22-1	Закладні конструкції	шт	36	<u>153.62</u> -	<u>-</u> -	5530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>12310.50</u> 1270,47	<u>746.85</u> 216,90	1231	127	<u>75</u> 22	<u>12.3000</u> 2,0478	<u>1.23</u> 0,2
65	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,2	<u>14262.48</u> 1270,47	<u>771.54</u> 218,91	2852	254	<u>154</u> 44	<u>12.3000</u> 2,0619	<u>2.46</u> 0,41
66	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1	<u>14972.08</u> 1523,48	<u>1056.33</u> 311,70	1497	152	<u>106</u> 31	<u>14.9200</u> 2,9394	<u>1.49</u> 0,29
67	С111-1766 варіант 2	Штанговий розподільник DN 32 на 3 виводи	шт	1	<u>14807.22</u> -	<u>-</u> -	14807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ26-2-13	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	179,6	<u>2325.23</u> 608,55	<u>115.29</u> 40,78	417611	109296	<u>20706</u> 7324	<u>6.0300</u> 0,3857	<u>1082.99</u> 69,27
69	& С1000-67-1	Сітка захисна	м2	150	<u>153.50</u> -	<u>-</u> -	23025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					1028122	373803	<u>30889</u> 10237		<u>3624.64</u> 96,5
		Разом устаткування, грн.					43037				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1699				
		Всього устаткування, грн.					44736				
		Разом будівельні роботи, грн.					985085				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					580393				
		всього заробітна плата, грн.					384040				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					196255 385,21 63118 1181340				

		Всього по розділу 2					1226077				
		Разом прямі витрати по кошторису					2910941	665308	<u>51895</u>		<u>6357,34</u>
		Разом устаткування, грн.					43037		17001		159,53
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1699				
		Всього устаткування, грн.					44736				
		Разом будівельні роботи, грн.					2867904				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2150701				
		всього заробітна плата, грн.					682309				
		Загальновиробничі витрати, грн.					349242				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					678,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					111125				
		Всього будівельні роботи, грн.					3217146				

		Всього по кошторису					3261883				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7195,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					793434				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-07
на вентиляцію
Корпус №4 (Реабілітаційно- оздоровчий)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1309,851 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,33761 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 243,140 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-42-2	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год	камера	4	<u>12114,11</u> 9461,34	<u>707,67</u> 213,78	48456	37845	<u>2831</u> 855	<u>94.8600</u> 1,9618	<u>379,44</u> 7,85
2	& С1000-53 варіант 4	Припливна установка SPS-3/50 L=1825 м3/год	комплект	1	<u>40640,00</u> -	-	40640	-	-	-	-
3	& С1000-53 варіант 5	Припливна установка SPS-3/50 L=935м3/год	комплект	1	<u>51640,00</u> -	-	51640	-	-	-	-
4	& С1000-53 варіант 2	Автоматика до припливної установки	комплект	1	<u>19590,00</u> -	-	19590	-	-	-	-
5	& С1000-53 варіант 6	Припливно- витяжна установка BS- 4(50)-P	комплект	1	<u>77450,00</u> -	-	77450	-	-	-	-
6	& С1000-53 варіант 3	Автоматика припливної системи	комплект	1	<u>26610,00</u> -	-	26610	-	-	-	-
7	& С1000-53 варіант 8	Припливно- витяжна установка OKEANOS BS-RP-5-SW р з автоматикою	комплект	1	<u>231389,20</u> -	-	231389	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-482-1	Установлення електричних машин змінного або постійного струму фланцевих з горизонтальним або вертикальним валом, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,05 т	шт	8	<u>790,48</u> 523,10	<u>231,53</u> 101,35	6324	4185	<u>1852</u> 811	<u>4.8000</u> 0,8681	<u>38,4</u> 6,94
9	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3	<u>849,39</u> 681,22	<u>11,93</u> 4,22	2548	2044	<u>36</u> 13	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>20,49</u> 0,12
10	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	3	<u>1317,31</u> 891,90	<u>67,59</u> 23,91	3952	2676	<u>203</u> 72	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>27,84</u> 0,68
11	& С1000-61 варіант 2	Клапан вогнестримуючий КПВ-1.0-300x250	шт	1	<u>8140,00</u> -	<u>-</u> -	8140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1000-61 варіант 6	Клапан вогнестримуючий КПВ-1.0-500x300	шт	1	<u>22160,00</u> -	<u>-</u> -	22160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С1000-61 варіант 3	Вогнезатримуючий клапан КПВ400x250	шт	1	<u>8340,00</u> -	<u>-</u> -	8340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С1000-61 варіант 4	Клапан вогнестримуючий КПВ-1.0-600x400	шт	1	<u>9060,00</u> -	<u>-</u> -	9060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1000-61 варіант 5	Клапан вогнестримуючий КПВ-1.0-1000x500	шт	2	<u>11020,00</u> -	<u>-</u> -	22040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ20-12-1	Установлення ґрат жалюзійних	ґрати	160	<u>301,98</u> 179,23	<u>29,76</u> 7,82	48317	28677	<u>4762</u> 1251	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>291,2</u> 11,92
17	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	7	<u>329,23</u> 61,56	<u>10,79</u> 2,96	2305	431	<u>76</u> 21	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>4,27</u> 0,2
18	КБ20-18-4	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм	зонти	2	<u>481,25</u> 97,89	<u>15,98</u> 4,43	963	196	<u>32</u> 9	<u>0,9700</u> 0,0419	<u>1,94</u> 0,08
19	КБ20-19-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонти	14	<u>487,80</u> 83,76	<u>11,60</u> 3,00	6829	1173	<u>162</u> 42	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>11,62</u> 0,4
20	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,13	<u>7836,84</u> 860,85	<u>211,47</u> 56,81	1019	112	<u>27</u> 7	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>1,11</u> 0,07
21	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 400x400 мм	шт	1	<u>2021,10</u> 300,63	<u>19,88</u> 7,03	2021	301	<u>20</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,09</u> 0,07
22	КБ20-27-8	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 3-2, ВП 3-2 розміром пластин 400x500x1000 мм	шт	1	<u>1197,22</u> 154,54	<u>46,65</u> 14,42	1197	155	<u>47</u> 14	<u>1,6500</u> 0,1364	<u>1,65</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ20-27-8	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 3-2, ВП 3-2 розміром пластин 400x500x1000 мм	шт	2	<u>1197.22</u> 154,54	<u>46.65</u> 14,42	2394	309	<u>93</u> 29	<u>1.6500</u> 0,1364	<u>3.3</u> 0,27
24	КБ20-27-9	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 3-3, ВП 3-3 розміром пластин 400x1000x1000 мм	шт	2	<u>1920.01</u> 154,54	<u>46.65</u> 14,42	3840	309	<u>93</u> 29	<u>1.6500</u> 0,1364	<u>3.3</u> 0,27
25	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	1	<u>7836.84</u> 860,85	<u>211.47</u> 56,81	7837	861	<u>211</u> 57	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>8.53</u> 0,52
26	КБ12-15-1	Метал для вузлів проходу	100м2	0,05	<u>49574.54</u> 12438,05	<u>225.91</u> 67,70	2479	622	<u>11</u> 3	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>6.64</u> 0,03
27	С114-2-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на бітумному зв'язувальному, марка М150	м3	1	<u>7222.79</u> -	<u>-</u> -	7223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,085	<u>69108.52</u> 23037,57	<u>539.57</u> 194,03	5874	1958	<u>46</u> 16	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>20.37</u> 0,16
29	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,121	<u>69108.52</u> 23037,57	<u>539.57</u> 194,03	8362	2788	<u>65</u> 23	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>29</u> 0,22
30	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,151	<u>65956.45</u> 19933,21	<u>491.86</u> 177,15	9959	3010	<u>74</u> 27	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>31.32</u> 0,25
31	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,315	<u>76437.79</u> 25161,60	<u>615.10</u> 220,75	24078	7926	<u>194</u> 70	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>82.47</u> 0,66
32	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,6235	<u>74233.33</u> 23037,57	<u>539.57</u> 194,03	46284	14364	<u>336</u> 121	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>149.45</u> 1,14
33	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,616	<u>59643.45</u> 19933,21	<u>491.86</u> 177,15	36740	12279	<u>303</u> 109	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>127.76</u> 1,03
34	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,045	<u>55077.50</u> 14998,93	<u>385.04</u> 132,40	2478	675	<u>17</u> 6	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>7.02</u> 0,06
35	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,084	<u>51753.83</u> 12123,32	<u>392.99</u> 135,21	4347	1018	<u>33</u> 11	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>10.6</u> 0,11
36	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,864	<u>51448.44</u> 11159,33	<u>372.41</u> 126,13	44451	9642	<u>322</u> 109	<u>116.1100</u> 1,1928	<u>100.32</u> 1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,05	<u>65956.45</u> 19933,21	<u>491.86</u> 177,15	3298	997	<u>25</u> 9	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>10.37</u> 0,08
38	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,244	<u>59643.45</u> 19933,21	<u>491.86</u> 177,15	14553	4864	<u>120</u> 43	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>50.61</u> 0,41
39	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,46	<u>55077.50</u> 14998,93	<u>385.04</u> 132,40	80413	21898	<u>562</u> 193	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>227.85</u> 1,83
40	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,248	<u>51753.83</u> 12123,32	<u>392.99</u> 135,21	12835	3007	<u>97</u> 34	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>31.28</u> 0,32
41	КБ20-3-15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,064	<u>75387.99</u> 10195,35	<u>352.53</u> 119,10	4825	653	<u>23</u> 8	<u>106.0800</u> 1,1263	<u>6.79</u> 0,07
42	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,062	<u>55077.50</u> 14998,93	<u>385.04</u> 132,40	58492	15929	<u>409</u> 141	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>165.74</u> 1,33
43	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,196	<u>51753.83</u> 12123,32	<u>392.99</u> 135,21	10144	2376	<u>77</u> 27	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>24.72</u> 0,25
44	КБ20-3-15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,064	<u>75387.99</u> 10195,35	<u>352.53</u> 119,10	4825	653	<u>23</u> 8	<u>106.0800</u> 1,1263	<u>6.79</u> 0,07
45	КБ20-4-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,045	<u>82643.33</u> 25161,60	<u>615.10</u> 220,75	3719	1132	<u>28</u> 10	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>11.78</u> 0,09
46	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,033	<u>94951.35</u> 25161,60	<u>615.10</u> 220,75	3133	830	<u>20</u> 7	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>8.64</u> 0,07
47	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,269	<u>59643.45</u> 19933,21	<u>491.86</u> 177,15	16044	5362	<u>132</u> 48	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>55.79</u> 0,45
48	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,11	<u>55077.50</u> 14998,93	<u>385.04</u> 132,40	6059	1650	<u>42</u> 15	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>17.17</u> 0,14
49	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,25	<u>51753.83</u> 12123,32	<u>392.99</u> 135,21	12938	3031	<u>98</u> 34	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>31.54</u> 0,32
50	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,036	<u>51448.44</u> 11159,33	<u>372.41</u> 126,13	1852	402	<u>13</u> 5	<u>116.1100</u> 1,1928	<u>4.18</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51	КБ26-12-2	Ізоляція плоских поверхонь	10шт	8,2	<u>10934.06</u>	<u>274.32</u>	89659	5916	<u>2249</u>	<u>6.6200</u>	<u>54.28</u>	
					721,45	97,03			796	0,9177	7,53	
52	КБ26-12-2	Ізоляція плоских поверхонь	10шт	1,3	<u>1180.06</u>	<u>274.32</u>	1534	938	<u>357</u>	<u>6.6200</u>	<u>8.61</u>	
					721,45	97,03			126	0,9177	1,19	
53	& С1000-56-3	Протипожежна ізоляція CONLIT 150 AF	м2	13	<u>1975.40</u>	-	25680	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
54	& С1000-56-1	Клей CONLIT GLUE	м2	6,8	<u>463.70</u>	-	3153	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису					1200492	203194	<u>16121</u>		<u>2077.27</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					1200492		5216		48,41	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					981177					
		всього заробітна плата, грн.					208410					
		Загальновиробничі витрати, грн.					109359					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					211,93					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34730					
		Всього будівельні роботи, грн.					1309851					

		Всього по кошторису					1309851					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2337,61					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					243140					

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-08
на реабілітаційно- оздоровчий інвентар
Корпус №4 (Реабілітаційно- оздоровчий)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2051,579 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,8469 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 93,014 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Обладнання та матеріали									
		Разом прями витрати по розділу 1					-	-	-		-
		Всього по розділу 1					-				
		Розділ 2. ЗАЛ СПОРТИВНИХ ІГОР									
1	2402-5055 варіант 3	Драбина гімнастична розм. 670x290x2450	шт	1	<u>8426.10</u>	-	8426	-	-	-	-
2	241996-12010 варіант 3	Стенд волейбольний	шт	1	<u>26244.48</u>	-	26244	-	-	-	-
3	241996-12010 варіант 2	Щит баскетбольний з кільцем , сіткою та конструкцією для пристінного кріплення	шт	1	<u>20185.77</u>	-	20186	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	241996-20217 варіант 2	Турнік до драбини гімнастичної " Еліт "	шт	1	<u>2728.71</u> -	<u>-</u> -	2729	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	2402-5055 варіант 2	Навісне обладнання для драбини гімнастичної " Еліт "	шт	1	<u>4069.41</u> -	<u>-</u> -	4069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					61654	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					61654				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2389				
		Всього устаткування, грн.					64043				

		Всього по розділу 2					64042				
		Розділ 3. ТРЕНАЖЕРНИ ЗАЛ									
6	1503-8882 варіант 3	Блок для тренування м"язів спини	шт	1	<u>14130.37</u> -	<u>-</u> -	14130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	1503-8882 варіант 2	Машина для тренування гомілок	шт	1	<u>10263.90</u> -	<u>-</u> -	10264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	550101-87 варіант 4	Тренажер для м"язів стегна	шт	1	<u>10832.73</u> -	<u>-</u> -	10833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	15062-6053 варіант 2	Комбінований верстат з розвантаженням	шт	1	<u>23243.69</u> -	<u>-</u> -	23244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	550101-87 варіант 9	Горизонтальний велотренажер	шт	1	<u>28951.44</u> -	<u>-</u> -	28951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	550101-87 варіант 5	Гіперкстензія реабілітаційна (для м"язів спини)	шт	1	<u>9686.49</u> -	<u>-</u> -	9686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	550101-87 варіант 3	Орбітрек	шт	1	<u>7343.59</u> -	<u>-</u> -	7344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	550101-87 варіант 10	Бігова доріжка	шт	1	<u>42761.31</u> -	<u>-</u> -	42761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	550101-87 варіант 8	Тренажер для м"язів грудної клітки	шт	1	<u>26017.79</u> -	<u>-</u> -	26018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	550101-87 варіант 7	Згинач стегна	шт	1	<u>19257.97</u> -	<u>-</u> -	19258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	550101-87 варіант 6	Розгинач стегна	шт	1	<u>17321.16</u> -	<u>-</u> -	17321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	550101-87 варіант 2	Гантелі	шт	1	<u>3834.57</u> -	<u>-</u> -	3835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					213645	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	280222-16006 варіант 5	Стелаж стаціонарний СТ 1500x500	комплект	2	<u>7953.41</u> -	<u>-</u> -	15907	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	280222-16006 варіант 3	Стелаж стаціонарний СТ 1000x600	комплект	2	<u>7224.50</u> -	<u>-</u> -	14449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					30356	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					30356				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1181				
		Всього устаткування, грн.					31537				

		Всього по розділу 6					31537				
		Розділ 7. КІМНАТА СЕСТРИ ГОСПОДИНІ									
24	17141-2153 варіант 5	Стіл одностумбовий роз.1050x650x800	шт	1	<u>2952.53</u> -	<u>-</u> -	2953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	17141-2153 варіант 2	Стілець напів"який	шт	1	<u>830.96</u> -	<u>-</u> -	831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	241996-19013-7 варіант 3	Шафа двустулкова (розм.800x450x1600 мм)	шт	1	<u>9020.65</u> -	<u>-</u> -	9021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					12805	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					12805				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					508				
		Всього устаткування, грн.					13313				

		Всього по розділу 7					13313				
		Розділ 8. КІМНАТА МЕДСЕСТРИ ПРИ СПОРТЗАЛІ									
27	2403-11162 варіант 3	Стерилізатор повітряний	шт	1	<u>8685.81</u> -	<u>-</u> -	8686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	1715-1167 варіант 4	Тумба підставка для стерелізатора	шт	1	<u>4607.54</u> -	<u>-</u> -	4608	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	241996-19013-7 варіант 3	Шафа двустулкова (розм.800x450x1600 мм)	шт	1	<u>9020.65</u> -	<u>-</u> -	9021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	17141-2153 варіант 6	Стіл одностумбовий роз.1050x650x800	шт	1	<u>4514.48</u>	-	4514	-	-	-	-
31	17141-2153 варіант 2	Стілець напівм'який	шт	2	<u>830.96</u>	-	1662	-	-	-	-
32	2406-1012 варіант 2	Холодильник побутовий	шт	1	<u>23701.03</u>	-	23701	-	-	-	-
33	2406-15019 варіант 11	Кушетка оглядова (розм.1950x650x520)	шт	1	<u>13994.46</u>	-	13994	-	-	-	-
34	280222- 13220 варіант 2	Ширма медична	шт	1	<u>1175.13</u>	-	1175	-	-	-	-
35	280222- 13220 варіант 2	Ширма медична	шт	1	<u>1175.13</u>	-	1175	-	-	-	-
36	280222- 12044 варіант 2	Опромінювач бактерицидний настінний	комплект	1	<u>8316.27</u>	-	8316	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					76852	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					76852				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2733				
		Всього устаткування, грн.					79585				

		Всього по розділу 8					79585				
		Розділ 9. ЛАБОРАТОРІЯ ХІМІЧНОГО АНАЛІЗУ ВОДИ В БАСЕЙНІ									
37	2406-1001 варіант 2	Шафа витяжна ШВ-3.3	шт	1	<u>37826.62</u>	-	37827	-	-	-	-
38	2403-11162 варіант 3	Стерилізатор повітряний	шт	1	<u>8685.81</u>	-	8686	-	-	-	-
39	1715-1167 варіант 4	Тумба підставка для стерелізатора	шт	1	<u>4607.54</u>	-	4608	-	-	-	-
40	280222- 16006 варіант 4	Шафа для зберігання хімреактивів	комплект	1	<u>7466.73</u>	-	7467	-	-	-	-
41	17141-2153 варіант 2	Стілець напівм'який	шт	1	<u>830.96</u>	-	831	-	-	-	-
42	2403-11033 варіант 2	Стіл канцелярський	шт	1	<u>2823.94</u>	-	2824	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	17141-2153 варіант 4	Стілець поворотний	шт	1	<u>1299.53</u>	-	1300	-	-	-	-
44	1715-1167 варіант 2	Тумба підставка під мікроскоп	шт	1	<u>2524.95</u>	-	2525	-	-	-	-
45	1705-101 варіант 2	Мікроскоп біологічний	шт	1	<u>11698.95</u>	-	11699	-	-	-	-
46	2403-13012 варіант 2	Стіл лабораторний хімічний	шт	1	<u>12444.67</u>	-	12445	-	-	-	-
47	17064-1808-1 варіант 2	Стіл-мийка	шт	1	<u>3428.61</u>	-	3429	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					93641	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					93641				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3246				
		Всього устаткування, грн.					96887				

		Всього по розділу 9					96885				
		Розділ 10. КІМНАТА ЛІКАРЯ З ЛІКУВАЛЬНОЇ ФІЗКУЛЬТУРИ ТА ЛІКУВАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ									
48	241996-19013-7 варіант 4	Шафа двустулкова медична (розм800x450x1600 мм)	шт	1	<u>9020.65</u>	-	9021	-	-	-	-
49	17141-2153 варіант 6	Стіл одностумбовий роз.1050x650x800	шт	1	<u>4514.48</u>	-	4514	-	-	-	-
50	17141-2153 варіант 2	Стілець напівм'який	шт	1	<u>830.96</u>	-	831	-	-	-	-
51	2406-15019 варіант 10	Кушетка оглядова (розм.1950x650x520)	шт	1	<u>11651.55</u>	-	11652	-	-	-	-
52	280222-13220 варіант 3	Ширма захисна для медичних рентгенівських кабінетів Б-Ч0	шт	1	<u>1389.83</u>	-	1390	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					27408	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					27408				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1115				
		Всього устаткування, грн.					28523				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<hr/>										
		Всього по розділу 10						28523				
		Розділ 11. КІМНАТА ВІДПОЧИНКУ										
53	2406-15015 варіант 2	Шезлонг відпочинковий	шт	1	<u>2088.77</u>	<u>-</u>	2089	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
54	560110-215 варіант 2	Стіл журнальний	шт	1	<u>1838.24</u>	<u>-</u>	1838	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 11						3927	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.						3927		-	-	-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						158				
		Всього устаткування, грн.						4085				
		<hr/>										
		Всього по розділу 11						4085				
		Розділ 12. КАМЕРА СУХОГО ЖАРУ НА 5 ОСІБ										
55	& C1514- 6011 варіант 2	Нагрівач	шт	1	<u>136440.05</u>	<u>-</u>	136440	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 12						136440	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						136440				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						136440				
		Всього будівельні роботи, грн.						136440				
		<hr/>										
		Всього по розділу 12						136440				
		Розділ 13. КАБІНЕТ МАСАЖУ НА 2 КУШЕТКИ										
56	17141-2153 варіант 6	Стіл однотоумбовий роз.1050x650x800	шт	1	<u>4514.48</u>	<u>-</u>	4514	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
57	17141-2153 варіант 2	Стілець напівм'який	шт	1	<u>830.96</u>	<u>-</u>	831	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	2406-15019 варіант 7	Кушетка для масажу 2000x800x800 мм	шт	2	<u>2279.90</u>	-	4560	-	-	-	-
59	1715-1167 варіант 5	Тумбочка приліжкова	шт	2	<u>5648.83</u>	-	11298	-	-	-	-
60	17141-2153 варіант 3	Стілець обертовий д-400	шт	2	<u>1299.53</u>	-	2599	-	-	-	-
61	2406-15019 варіант 6	Вішак (розм.600x50 мм)	шт	1	<u>2279.90</u>	-	2280	-	-	-	-
62	280222- 13220 варіант 3	Ширма захисна для медичних рентгенівських кабінетів Б-Ч0	шт	1	<u>1389.83</u>	-	1390	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					27472	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					27472				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1113				
		Всього устаткування, грн.					28585				

		Всього по розділу 13					28585				
63	280222- 16006 варіант 2	Розділ 14. КОМОРА Стелаж кухонний СТ 1500x500	комплект	2	<u>4118.85</u>	-	8238	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 14					8238	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					8238				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					320				
		Всього устаткування, грн.					8558				

		Всього по розділу 14					8558				
64	280222- 16006 варіант 2	Розділ 15. КОМОРА СПОРТІНВЕНТАРЯ Стелаж кухонний СТ 1500x500	комплект	6	<u>4118.85</u>	-	24713	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					24713	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					24713				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					961 25674				
		Всього по розділу 15					25674				
		Розділ 16. КІМНАТА МЕДСЕСТРИ ПРИ БАСЕЙНІ									
65	2403-11162 варіант 2	Стерилізатор повітряний	шт	1	<u>6398.75</u>	-	6399	-	-	-	-
66	1715-1167 варіант 4	Тумба підставка для стерелізатора	шт	1	<u>4607.54</u>	-	4608	-	-	-	-
67	17141-2153 варіант 6	Стіл однотоумбовий роз.1050x650x800	шт	1	<u>4514.48</u>	-	4514	-	-	-	-
68	17141-2153 варіант 2	Стілець напівм"який	шт	2	<u>830.96</u>	-	1662	-	-	-	-
69	2406-1012 варіант 2	Холодильник побутовий	шт	1	<u>23701.03</u>	-	23701	-	-	-	-
70	2406-15019 варіант 9	Кушетка оглядова (розм.1950x650x520)	шт	1	<u>6965.72</u>	-	6966	-	-	-	-
71	280222- 12044 варіант 2	Опромінювач бактерицидний настінний	комплект	1	<u>8316.27</u>	-	8316	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 16					56166	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					56166				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2000				
		Всього устаткування, грн.					58166				
		Всього по розділу 16					58166				
		Розділ 17. КОМОРА БРУДНОЇ БІЛИЗНИ									
72	280222- 16006 варіант 6	Стелаж кухонний СТ 1500x500	комплект	1	<u>10366.62</u>	-	10367	-	-	-	-
73	С111-872 варіант 2	Сітка захисна для захисту вікн в спортзалі	м2	189	<u>190.66</u>	-	36035	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 17					46402	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					10367				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					403				
		Всього устаткування, грн.					10770				
		Разом будівельні роботи, грн.					36035				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36035				
		Всього будівельні роботи, грн.					36035				

		Всього по розділу 17					46805				
		Розділ 18. Первинні засоби пожежогасіння									
74	2402-3002 варіант 4	Вогнегаситель вуглекислий ВВК-3,5	шт	5	<u>2053.96</u>	-	10270	-	-	-	-
75	2402-3002 варіант 3	Вогнегасник водопінний ВВП-9	шт	8	<u>726.30</u>	-	5810	-	-	-	-
76	2402-3002 варіант 2	Вогнегасник водопінний ВВП-6	шт	6	<u>487.32</u>	-	2924	-	-	-	-
77	С1630-1478 варіант 6	Щит пожежний , в тому числі на кожний щит	шт	1	<u>5718.20</u>	-	5718	-	-	-	-
78	С1630-1478 варіант 5	Ящик з піском об.1 м3	шт	1	<u>2648.35</u>	-	2648	-	-	-	-
79	С1630-1478 варіант 3	Лопата залізна совкова	шт	1	<u>438.92</u>	-	439	-	-	-	-
80	С1630-1478 варіант 2	Лом	шт	1	<u>316.52</u>	-	317	-	-	-	-
81	С1630-1478 варіант 4	Сокира	шт	2	<u>461.36</u>	-	923	-	-	-	-
82	& С114-66-1	Противопожежне полотно розм.1,5х1,0 м	шт	1	<u>348.96</u>	-	349	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 18					29398	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					19004				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					796				
		Всього устаткування, грн.					19800				
		Разом будівельні роботи, грн.					10394				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10394				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					10394				
		Всього по розділу 18					30193				
		Розділ 19. Басейн									
83	КМ7-218-1	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т	шт	5	<u>5636.48</u> 3904,36	<u>216.27</u> 22,35	28182	19522	<u>1081</u> 112	<u>37.8000</u> 0,1942	<u>189</u> 0,97
84	КМ32-100-2	Монтаж установки	комплект	1	<u>13688.67</u> 11694,84	<u>1555.89</u> 480,53	13689	11695	<u>1556</u> 481	<u>110.6000</u> 3,8843	<u>110.6</u> 3,88
85	& С1000-72 варіант 2	Фільтраційне обладнання	шт	1	<u>417472.53</u> -	<u>-</u> -	417473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	1516-9005 варіант 3	Підігрів води	шт	3	<u>27267.05</u> -	<u>-</u> -	81801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С1516-9005 варіант 2	Станція дозації	шт	1	<u>74914.28</u> -	<u>-</u> -	74914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	1516-9005 варіант 2	Насос гідравлічного підйомника	шт	1	<u>19457.34</u> -	<u>-</u> -	19457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	1516-9005 варіант 4	Гідравлічний підйомник	шт	1	<u>334008.18</u> -	<u>-</u> -	334008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,47	<u>37950.14</u> 21156,46	<u>4480.72</u> 2421,13	17837	9944	<u>2106</u> 1138	<u>200.0800</u> 23,7533	<u>94.04</u> 11,16
91	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,39	<u>43396.76</u> 21156,46	<u>4464.95</u> 2420,13	16925	8251	<u>1741</u> 944	<u>200.0800</u> 23,7433	<u>78.03</u> 9,26
92	КБ16-14-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,23	<u>42715.53</u> 24277,90	<u>6069.20</u> 3215,80	9825	5584	<u>1396</u> 740	<u>229.6000</u> 31,4932	<u>52.81</u> 7,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	КБ16-14-8	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,03	<u>42706.97</u> 21434,80	<u>5269.78</u> 2766,15	1281	643	<u>158</u> 83	<u>205,0000</u> 27,0649	<u>6.15</u> 0,81
94	КБ16-14-9	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,205	<u>36245.05</u> 19034,10	<u>5326.17</u> 2781,05	7430	3902	<u>1092</u> 570	<u>182,0400</u> 27,1989	<u>37.32</u> 5,58
95	КБ16-14-10	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 140 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,79	<u>34186.46</u> 19548,54	<u>4804.16</u> 2466,70	27007	15443	<u>3795</u> 1949	<u>186,9600</u> 24,0890	<u>147.7</u> 19,03
96	& С1530-1-1	Труби з поліетилену діаметр 50 мм	м	47	<u>60.71</u> -	<u>-</u> -	2853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& С1530-1-2	Труби з поліетилену діаметр 63 мм	м	39	<u>120.89</u> -	<u>-</u> -	4715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С1530-1-3	Труби з поліетилену діаметр 75 мм	м	23	<u>182.09</u> -	<u>-</u> -	4188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С1530-1-4	Труби з поліетилену діаметр 90 мм	м	3	<u>222.89</u> -	<u>-</u> -	669	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С1530-1-5	Труби з поліетилену діаметр 110 мм	м	25,5	<u>304.49</u> -	<u>-</u> -	7764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& С1530-1-6	Труби з поліетилену діаметр 125 мм	м	49	<u>406.49</u> -	<u>-</u> -	19918	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С1530-1-7	Труби з поліетилену діаметр 140 мм	м	30	<u>437.09</u> -	<u>-</u> -	13113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 19					1103049	74984	<u>12925</u> 6017		<u>715.65</u> 57,93
		Разом устаткування, грн.					435266				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4240				
		Всього устаткування, грн.					439506				
		Разом будівельні роботи, грн.					667783				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					579874				
		всього заробітна плата, грн.					81001				
		Загальновиробничі витрати, грн.					39687				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					73,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12013				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					707470				

		Всього по розділу 19					1146976				
		Разом прямі витрати по кошторису					1982522	74984	<u>12925</u>		<u>715,65</u>
		Разом устаткування, грн.					1131870		6017		57,93
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					29380				
		Всього устаткування, грн.					1161250				
		Разом будівельні роботи, грн.					850652				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					762743				
		всього заробітна плата, грн.					81001				
		Загальновиробничі витрати, грн.					39687				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					73,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12013				
		Всього будівельні роботи, грн.					890339				

		Всього по кошторису					2051579				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					846,9				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					93014				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-09
на електроосвітлення
Корпус №4 (Реабілітаційно- оздоровчий)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1556,848 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,64226 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 184,500 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Щит освітлення 1ЩО , 2ЩО , 3ЩО , ЩАО											
1	КМ8-599-2	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг	шт	4	<u>984.68</u> 523,10	<u>31.41</u> 9,98	3939	2092	<u>126</u> 40	<u>4.8000</u> 0,0825	<u>19.2</u> 0,33
2	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	31	<u>529.74</u> 169,18	<u>22.43</u> 4,81	16422	5245	<u>695</u> 149	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>49.6</u> 1,31
3	КМ8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	3	<u>224.48</u> 169,18	<u>52.35</u> 16,63	673	508	<u>157</u> 50	<u>1.6000</u> 0,1375	<u>4.8</u> 0,41
4	1517-2195 варіант 2	Вартість щита освітлення 1ЩО	шт	4	<u>9968.32</u> -	-	39873	-	-	-	-
5	КМ8-603-1	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	5	<u>485.61</u> 214,69	<u>23.22</u> 6,98	2428	1073	<u>116</u> 35	<u>1.9700</u> 0,0585	<u>9.85</u> 0,29
6	1517-2346 варіант 3	Ящик з трансформатором знижувальним	шт	5	<u>5702.94</u> -	-	28515	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KM8-594-3	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику до 4	100 шт	0,63	<u>77738.10</u> 29782,05	<u>21932.84</u> 12042,34	48975	18763	<u>13818</u> 7587	<u>273.2800</u> 111,5350	<u>172.17</u> 70,27
8	KM8-594-1	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,29	<u>46528.41</u> 22144,74	<u>11050.62</u> 6311,77	13493	6422	<u>3205</u> 1830	<u>203.2000</u> 58,7929	<u>58.93</u> 17,05
9	KM8-594-2	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 2	100 шт	1,1	<u>52102.91</u> 23016,58	<u>15753.28</u> 8759,78	57313	25318	<u>17329</u> 9636	<u>211.2000</u> 81,2830	<u>232.32</u> 89,41
10	KM8-593-6	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	100 шт	0,32	<u>20381.84</u> 12205,76	<u>2323.67</u> 698,51	6522	3906	<u>744</u> 224	<u>112.0000</u> 5,8533	<u>35.84</u> 1,87
11	KM8-596-3	Прожектор з лампою потужністю 500 Вт	100 шт	0,16	<u>98574.01</u> 52310,40	<u>5102.05</u> 1422,83	15772	8370	<u>816</u> 228	<u>480.0000</u> 11,8080	<u>76.8</u> 1,89
12	1507-8065-39 варіант 4	Світильник ARS/S 2x18	шт	33	<u>1989.55</u> -	<u>-</u> -	65655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	1507-8065-39 варіант 6	Світильник ARS/S 4x18	шт	24	<u>3213.55</u> -	<u>-</u> -	77125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	1507-8065-39 варіант 3	Світильник НСП-11-100	шт	32	<u>1377.55</u> -	<u>-</u> -	44082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	1507-8065-39 варіант 8	Світильник ARS/R 4x18	шт	39	<u>4029.55</u> -	<u>-</u> -	157152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	1507-8065-39 варіант 7	Світильник ARCTIC 2x36	шт	32	<u>3519.55</u> -	<u>-</u> -	112626	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	1507-8065-39 варіант 9	Світильник OPL/S 2x58	шт	45	<u>4176.56</u> -	<u>-</u> -	187945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	1507-8065-39 варіант 10	Прожектор LEADER S150 S	шт	16	<u>8533.52</u> -	<u>-</u> -	136536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	1507-8065-39 варіант 5	Світильник загального освітлення С360/132 1x36	шт	29	<u>2967.38</u> -	<u>-</u> -	86054	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	1507-8065-39 варіант 2	Лампи люмінесцентні F36W (G13)	шт	65	<u>109.34</u> -	<u>-</u> -	7107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					1108207	71697	<u>37006</u>		<u>659,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1108207		19779		182,83
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					999504				
		всього заробітна плата, грн.					91476				
		Загальновиробничі витрати, грн.					44301				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					81,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13388				
		Всього будівельні роботи, грн.					1152508				

		Всього по розділу 1					1152508				
		Розділ 2. Кабельна продукція і проводи									
21	КМ8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	1,5	<u>13670,88</u>	<u>4125,60</u>	20506	3736	<u>6188</u>	<u>25,6000</u>	<u>38,4</u>
					2490,62	1006,62			1510	9,7317	14,6
22	КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ²	100 м	11,95	<u>9022,42</u>	<u>5711,92</u>	107818	25674	<u>68257</u>	<u>20,8000</u>	<u>248,56</u>
					2148,43	1576,96			18845	13,9621	166,85
23	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	1,95	<u>1030,25</u>	<u>20,94</u>	2009	1611	<u>41</u>	<u>8,0000</u>	<u>15,6</u>
					826,32	6,65			13	0,0550	0,11
24	15093-35113 варіант 3	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3,2,5мм ² ВВГ	1000м	1,4	<u>43033,25</u>	-	60247	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	15093-35113 варіант 2	Кабель силовий ВВГнгд-0,66, січ. 2x1,5	1000м	0,14	<u>27733,25</u>	-	3883	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	15093-35023 варіант 5	Електроенергетичний кабель вогнетривкий з ізоляцією FLAME-X950 (N) НХНFE 180/E30 перерізом 3x2,5, 0,66 кВ	1000м	0,33	<u>134944,25</u>	-	44532	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					238995	31021	<u>74486</u>		<u>302,56</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					238995		20368		181,56
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					133488				
		всього заробітна плата, грн.					51389				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					25184 46,95 7695 264179				

		Всього по розділу 2					264179				
		Розділ 3. Труби									
27	КМ8-410-1	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	1,95	<u>5305.84</u> 2152,86	<u>347.76</u> 64,94	10346	4198	<u>678</u> 127	<u>22.4000</u> 0,5520	<u>43.68</u> 1,08
28	С113-1353 варіант 3	Труба ПВХ гладкостінна RGD-PP32L	м	10	<u>28.88</u> -	<u>-</u> -	289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С113-1353 варіант 2	Труба ПВХ гофрована FLT-CP16LZ	м	185	<u>18.68</u> -	<u>-</u> -	3456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КМ8-741-1	Муфта кінцева із застосуванням термоусадної рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ з ізоляцією з вулканізованого поліетилену перерізом до 3x70 мм2	шт	1	<u>2682.00</u> 1353,47	<u>-</u> -	2682	1353	<u>-</u> -	<u>12.8000</u> -	<u>12.8</u> -
31	1502-3300 варіант 2	Муфта прохідна	шт	1	<u>10263.52</u> -	<u>-</u> -	10264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

		Разом прямі витрати по розділу 3					27037	5551	<u>678</u> 127		<u>56.48</u> 1,08
		Разом устаткування, грн.					10264				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					430				
		Всього устаткування, грн.					10694				
		Разом будівельні роботи, грн.					16773				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10544				
		всього заробітна плата, грн.					5678				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2920				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					931				
		Всього будівельні роботи, грн.					19693				

		Всього по розділу 3					30387				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Електроустановче обладнання									
32	КМ8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,65	<u>8729,20</u> 5754,14	<u>109,75</u> 24,93	5674	3740	<u>71</u> 16	<u>52.8000</u> 0,2258	<u>34,32</u> 0,15
33	КМ8-591-2	Вимикач одноклавішний заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,35	<u>8715,40</u> 5056,67	<u>111,24</u> 25,15	3050	1770	<u>39</u> 9	<u>46.4000</u> 0,2281	<u>16,24</u> 0,08
34	1504-17082 варіант 3	Вимикач для скритої установки	шт	65	<u>80,28</u> -	<u>-</u> -	5218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	1504-17082 варіант 2	Вимикач для відкритої установки	шт	35	<u>64,66</u> -	<u>-</u> -	2263	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КМ8-641-9	Монтаж коробок	шт	23	<u>2615,70</u> 172,52	<u>17,77</u> 3,71	60161	3968	<u>409</u> 85	<u>1.6500</u> 0,0311	<u>37,95</u> 0,72
37	1504-17160 варіант 5	Коробка з"єднувальна	шт	230	<u>74,66</u> -	<u>-</u> -	17172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,43	<u>9587,24</u> 5928,51	<u>111,24</u> 25,15	4123	2549	<u>48</u> 11	<u>54.4000</u> 0,2281	<u>23,39</u> 0,1
39	1504-17090 варіант 2	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом РШ-Ц-20-0-01-10/220	шт	43	<u>115,30</u> -	<u>-</u> -	4958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					102619	12027	<u>567</u> 121		<u>111,9</u> 1,05
		Разом устаткування, грн.					29611				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1242				
		Всього устаткування, грн.					30853				
		Разом будівельні роботи, грн.					73008				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					60414				
		всього заробітна плата, грн.					12148				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5914				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1795				
		Всього будівельні роботи, грн.					78922				

		Всього по розділу 4					109774				
		Разом прямі витрати по кошторису					1476858	120296	<u>112737</u> 40395		<u>1130,45</u> 366,52
		Разом устаткування, грн.					39875				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1672				
		Всього устаткування, грн.					41547				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					1436983				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1203950				
		всього заробітна плата, грн.					160691				
		Загальновиробничі витрати, грн.					78319				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					145,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23809				
		Всього будівельні роботи, грн.					1515302				

		Всього по кошторису					1556848				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1642,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					184500				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-010
на електросилове обладнання
Корпус №4 (Реабілітаційно- оздоровчий)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1020,895 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,2618 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 139,231 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Щит силовий ГРЩ											
1	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм	шт	1	<u>3721,76</u> 523,10	<u>503,84</u> 143,06	3722	523	<u>504</u> 143	<u>4.8000</u> 1,1866	<u>4.8</u> 1,19
2	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	10	<u>529,74</u> 169,18	<u>22,43</u> 4,81	5297	1692	<u>224</u> 48	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>16</u> 0,42
3	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	4	<u>821,29</u> 296,07	<u>22,43</u> 4,81	3285	1184	<u>90</u> 19	<u>2.8000</u> 0,0421	<u>11,2</u> 0,17
4	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>993,23</u> 338,37	<u>22,43</u> 4,81	993	338	<u>22</u> 5	<u>3.2000</u> 0,0421	<u>3,2</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	4	<u>224,48</u> 169,18	<u>52,35</u> 16,63	898	677	<u>209</u> 67	<u>1,6000</u> 0,1375	<u>6,4</u> 0,55
6	1517-1109 варіант 4	Вартість щита ГРЩ	шт	1	<u>49797,63</u> -	<u>-</u> -	49798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм	шт	3	<u>2166,59</u> 348,74	<u>189,59</u> 48,82	6500	1046	<u>569</u> 146	<u>3,2000</u> 0,4062	<u>9,6</u> 1,22
8	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>529,74</u> 169,18	<u>22,43</u> 4,81	530	169	<u>22</u> 5	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>1,6</u> 0,04
9	КМ8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	1	<u>224,48</u> 169,18	<u>52,35</u> 16,63	224	169	<u>52</u> 17	<u>1,6000</u> 0,1375	<u>1,6</u> 0,14
10	1517-1109 варіант 2	Вартість щита 1-3 ЩФТ	шт	1	<u>7837,04</u> -	<u>-</u> -	7837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм	шт	1	<u>2166,59</u> 348,74	<u>189,59</u> 48,82	2167	349	<u>190</u> 49	<u>3,2000</u> 0,4062	<u>3,2</u> 0,41
12	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	9	<u>529,74</u> 169,18	<u>22,43</u> 4,81	4768	1523	<u>202</u> 43	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>14,4</u> 0,38
13	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>821,29</u> 296,07	<u>22,43</u> 4,81	821	296	<u>22</u> 5	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
14	1517-1109 варіант 3	Вартість щита МЦВ	шт	1	<u>27361,33</u> -	<u>-</u> -	27361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					114201	7966	<u>2106</u> 547		<u>74,8</u> 4,6
		Разом устаткування, грн.					84996				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3559				
		Всього устаткування, грн.					88555				
		Разом будівельні роботи, грн.					29205				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19133				
		всього заробітна плата, грн.					8513				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4151 7,69 1262 33356				
Всього по розділу 1							121911				
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція									
15	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,2	<u>19564.92</u> 7271,62	<u>3169.32</u> 773,83	3913	1454	<u>634</u> 155	<u>70.4000</u> 7,3161	<u>14.08</u> 1,46
16	КМ8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	2	<u>13670.88</u> 2490,62	<u>4125.60</u> 1006,62	27342	4981	<u>8251</u> 2013	<u>25.6000</u> 9,7317	<u>51.2</u> 19,46
17	КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2	100 м	11,45	<u>9022.42</u> 2148,43	<u>5711.92</u> 1576,96	103307	24600	<u>65401</u> 18056	<u>20.8000</u> 13,9621	<u>238.16</u> 159,87
18	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	1,5	<u>2028.11</u> 495,79	<u>1247.52</u> 305,24	3042	744	<u>1871</u> 458	<u>4.8000</u> 2,9458	<u>7.2</u> 4,42
19	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	100 м	1,65	<u>1030.25</u> 826,32	<u>20.94</u> 6,65	1700	1363	<u>35</u> 11	<u>8.0000</u> 0,0550	<u>13.2</u> 0,09
20	15093-35103 варіант 3	Кабель силовий ВВГнг, переіз. 5x10 мм2	1000м	0,03	<u>29207.58</u> -	<u>-</u> -	876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	15093-35103 варіант 4	Кабель силовий ВВГнг, переіз. 5x95+1x50 мм2	1000м	0,03	<u>29207.58</u> -	<u>-</u> -	876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	15093-35103 варіант 5	Кабель силовий ВВГнд, 3x1,5 мм2	1000м	0,075	<u>29207.58</u> -	<u>-</u> -	2191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	15093-35103 варіант 10	Кабель силовий ВВГнд, переіз. 5x6 мм2	1000м	0,25	<u>108114.73</u> -	<u>-</u> -	27029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	15093-35103 варіант 6	Кабель силовий ВВГнд, перер. 3x2,5 кв.мм	1000м	0,49	<u>33243.83</u> -	<u>-</u> -	16289	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	15093-35103 варіант 8	Кабель силовий ВВГнд, переіз. 5x2,5 мм2	1000м	0,21	<u>57489.34</u> -	<u>-</u> -	12073	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	15093-35103 варіант 7	Кабель силовий ВВГнд, переіз. 3x6 мм2	1000м	0,11	<u>54841.04</u> -	<u>-</u> -	6033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
27	15093-35033 варіант 2	Кабель силовий ВВГнгд, переріз. 5x4 мм2	1000м	0,145	<u>80935.88</u>	-	11736	-	-	-	-			
28	15093-35013 варіант 2	Кабель силовий КВВГ, переріз. 2x1,5 мм2	1000м	0,07	<u>11177.09</u>	-	782	-	-	-	-			
29	15093-34013 варіант 4	Електроенергетичний кабель вогнетривкий з ізоляцією FLAME-X950 (N) НХНFE 180/E90 перерізом 5x6, 0,6/1 кВ	1000м	0,01	<u>397535.83</u>	-	3975	-	-	-	-			
30	15093-34013 варіант 3	Електроенергетичний кабель вогнетривкий з ізоляцією FLAME-X950 (N) НХНFE 180/E90 перерізом 5x4, 0,6/1 кВ	1000м	0,04	<u>298428.99</u>	-	11937	-	-	-	-			
31	КМ8-158-5	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 4	шт	30	<u>372.09</u> 97,42	-	11163	2923	-	<u>0.8000</u>	<u>24</u>			
32	КМ8-158-6	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 7	шт	20	<u>391.57</u> 116,90	-	7831	2338	-	<u>0.9600</u>	<u>19.2</u>			
		Разом прями витрати по розділу 2					252095	38403	<u>76192</u> 20693		<u>367.04</u> 185,3			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					252095		137500	59096	28841	53,58	8779	280936
		Всього по розділу 2					280936							
		Розділ 3. Обладнання та матеріали для прокладання кабельних ліній												
33	КМ8-410-1	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	0,95	<u>5305.84</u> 2152,86	<u>347.76</u> 64,94	5041	2045	<u>330</u> 62	<u>22.4000</u> 0,5520	<u>21.28</u> 0,52			
34	КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,4	<u>9252.31</u> 6277,25	<u>109.75</u> 24,93	3701	2511	<u>44</u> 10	<u>57.6000</u> 0,2258	<u>23.04</u> 0,09			
35	1504-17160 варіант 4	Коробка пластмасова для з'єднань та відгалужень неброньованих кабелів У409	шт	10	<u>74.36</u>	-	744	-	-	-	-			
36	1504-17160 варіант 3	Коробка для розеток FLE-A0001B	шт	130	<u>55.76</u>	-	7249	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	1504-17160 варіант 2	Коробка установча підрозеточна FLE-F0046	шт	11	<u>27.65</u>	-	304	-	-	-	-
38	КМ8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	8	<u>224.48</u>	<u>52.35</u>	1796	1353	<u>419</u>	<u>1.6000</u>	<u>12.8</u>
					169,18	16,63			133	0,1375	1,1
39	1504-18091 варіант 2	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	8	<u>676.32</u>	-	5411	-	-	-	-
40	КМ10-513-6	Монтаж коробок	шт	20	<u>149.86</u>	-	2997	2997	-	<u>1.6000</u>	<u>32</u>
					149,86	-			-	-	-
41	& 2405-1370-1	Коробка установча FLE-A0001B	шт	20	<u>26.04</u>	-	521	-	-	-	-
42	& 2405-1370-1 варіант 1	Коробка установча FLE-A0001B	шт	8	<u>47.46</u>	-	380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,03	<u>9587.24</u>	<u>111.24</u>	288	178	<u>3</u>	<u>54.4000</u>	<u>1.63</u>
					5928,51	25,15			1	0,2281	0,01
44	& 2405-1750-1	Розетка з заземлюючим контактом	шт	3	<u>52.58</u>	-	158	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	& 15093-35103-1	Кабель канал ПВХ 50x50 мм	м	70	<u>313.50</u>	-	21945	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	КМ8-741-1	Муфта прхідна	шт	2	<u>2682.00</u>	-	5364	2707	-	<u>12.8000</u>	<u>25.6</u>
					1353,47	-			-	-	-
47	& 1502-3300-1-1	Муфта прохідна Roxtec яка складається з ущільнювача R1000 і модуля RM15	шт	2	<u>10264.30</u>	-	20529	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					76428	11791	<u>796</u> 206		<u>116.35</u> 1,72
		Разом устаткування, грн.					34237				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1433				
		Всього устаткування, грн.					35670				
		Разом будівельні роботи, грн.					42191				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					29604				
		всього заробітна плата, грн.					11997				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5892				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1806				
		Всього будівельні роботи, грн.					48083				
		Всього по розділу 3					83754				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Заземлення									
48	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	1,9	<u>6597.14</u> 2644,22	<u>470.94</u> 99,65	12535	5024	<u>895</u> 189	<u>25.6000</u> 0,8353	<u>48.64</u> 1,59
49	КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ²	100 м	0,2	<u>9022.42</u> 2148,43	<u>5711.92</u> 1576,96	1804	430	<u>1142</u> 315	<u>20.8000</u> 13,9621	<u>4.16</u> 2,79
50	15095-1074 варіант 2	Провід напругою до 380в перерізом 6мм ² ПВЗ	1000м	0,02	<u>31533.96</u> -	<u>-</u> -	631	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КМ8-67-8	Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 500 кг	шафа	1	<u>2408.99</u> 676,74	<u>1235.55</u> 389,75	2409	677	<u>1236</u> 390	<u>6.4000</u> 3,2227	<u>6.4</u> 3,22
52	290220-2062 варіант 2	Установка комплектна конденсаторна ККУ-0, 38	шт	1	<u>21716.53</u> -	<u>-</u> -	21717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КМ8-530-1	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А	шт	1	<u>946.14</u> 311,33	<u>16.12</u> 3,69	946	311	<u>16</u> 4	<u>3.2000</u> 0,0311	<u>3.2</u> 0,03
54	1504-18091 варіант 3	Пост керування кнопочний ПКУ15	шт	1	<u>689.88</u> -	<u>-</u> -	690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	1504-4022 варіант 2	Контоктор магнітний ПМК-25	шт	1	<u>345.33</u> -	<u>-</u> -	345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	2	<u>993.23</u> 338,37	<u>22.43</u> 4,81	1986	677	<u>45</u> 10	<u>3.2000</u> 0,0421	<u>6.4</u> 0,08
57	1504-1051 варіант 2	Вимикач автоматичний 250 А	шт	1	<u>15957.59</u> -	<u>-</u> -	15958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>202.59</u> 174,37	<u>10.47</u> 3,33	203	174	<u>10</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0275	<u>1.6</u> 0,03
59	1701-8042 варіант 2	Лічильник електроенергії АСЕ-500	шт	1	<u>19517.47</u> -	<u>-</u> -	19517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	6	<u>619.80</u> 338,37	<u>62.82</u> 19,96	3719	2030	<u>377</u> 120	<u>3.2000</u> 0,1650	<u>19.2</u> 0,99
61	1503-5012 варіант 2	Трансформатор струму Т-0,66-5-05 (1)-100-200/5	шт	6	<u>478.25</u> -	<u>-</u> -	2870	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КМ10-513-6	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенюатор телевізійний	шт	2	<u>149.86</u> 149,86	<u>-</u> -	300	300	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>3.2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	2405-1391 варіант 2	Коробки з'єднувальні КСК-32	шт	2	<u>2305,30</u>	-	4611	-	-	-	-
64	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм	шт	12	<u>3721,76</u> 523,10	<u>503,84</u> 143,06	44661	6277	<u>6046</u> 1717	<u>4.8000</u> 1,1866	<u>57.6</u> 14,24
65	& С1517-1109 варіант 2	Щит силовий з автоматами	шт	12	<u>21120,28</u>	-	253443	-	-	-	-
66	КМ8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	5	<u>13670,88</u> 2490,62	<u>4125,60</u> 1006,62	68354	12453	<u>20628</u> 5033	<u>25,6000</u> 9,7317	<u>128</u> 48,66
67	15093-35103 варіант 10	Кабель силовий ВВГнгд, переізі. 5x6 мм2	1000м	0,15	<u>108114,73</u>	-	16217	-	-	-	-
68	15093-35103 варіант 9	Кабель силовий ВВГнгд, перерізі. 5x4 мм2	1000м	0,2	<u>80906,90</u>	-	16181	-	-	-	-
69	15095-1044 варіант 2	Провід напругою до 380в перерізом 1,5мм2 ПВЗ	1000м	0,15	<u>7861,18</u>	-	1179	-	-	-	-
70	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	1,7	<u>12329,76</u> 2974,75	<u>575,64</u> 132,92	20961	5057	<u>979</u> 226	<u>28.8000</u> 1,1103	<u>48.96</u> 1,89
		Разом прямі витрати по розділу 4					511237	33410	<u>31374</u> 8007		<u>327,36</u> 73,52
		Разом устаткування, грн.					61097				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2486				
		Всього устаткування, грн.					63583				
		Разом будівельні роботи, грн.					450140				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					385356				
		всього заробітна плата, грн.					41417				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20573				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6361				
		Всього будівельні роботи, грн.					470713				
		Всього по розділу 4					534295				
		Разом прямі витрати по кошторису					953961	91570	<u>110468</u> 29453		<u>885,55</u> 265,14
		Разом устаткування, грн.					180330				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					7478				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					187808				
		Разом будівельні роботи, грн.					773631				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					571593				
		всього заробітна плата, грн.					121023				
		Загальновиробничі витрати, грн.					59456				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					111,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18208				
		Всього будівельні роботи, грн.					833087				

		Всього по кошторису					1020895				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1261,8				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					139231				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-011
на систему зв'язку
Корпус №4 (Реабілітаційно- оздоровчий)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 272,154 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,78257 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 80,363 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Обладнання радіофікації											
1	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	16	384,08	-	6145	5107	-	3.2000	51,2
2	290220-3311	Гучномовець абонентський Веллез	шт	16	319,17	-	7435	-	-	-	-
3	КМ10-386-4	Трансформатор абонентський потужністю до 25 Вт на стіні цегляній або бетонній	шт	1	464,67	-	119	74	-	0.7000	0,7
4	290220-1251	Трансформатор абонентський для трипрограмного мовлення ТАМУ-10Т	шт	1	74,02	-	428	-	-	-	-
5	КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,16	428,40	-	1480	1004	18	57.6000	9,22
6	290220-3311	Радіорозетка	шт	16	6277,25	109,75	461	-	4	0,2258	0,04
7	КМ10-385-1	Монтаж радіотрубостійки	шт	1	28,84	-	2420	2199	-	-	-
					2419,60	34,57			35	20.8000	20,8
					2199,39	8,82			9	0,0834	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	290220-1206 варіант 2	Радіотрубостійка	шт	1	912,75	-	913	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-					
		Разом устаткування, грн.					8809				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					368				
		Всього устаткування, грн.					9177				
		Разом будівельні роботи, грн.					10592				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2155				
		всього заробітна плата, грн.					8397				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3792				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1065				
		Всього будівельні роботи, грн.					14384				
		Всього по розділу 1					23561				
		Розділ 2. Обладнання телефонізації									
9	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	8	456,25	-	3650	1184	-	1.4000	11,2
					148,04	-			-	-	-
10	290220-2126 варіант 2	Аналоговий телефонний апарат Panasonic 2350	шт	8	1265,62	-	10125	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КМ10-513-6	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенюатор телевізійний	шт	1	149,86	-	150	150	-	1.6000	1,6
					149,86	-			-	-	-
12	290220-2168 варіант 2	Коробка телефонна розподільна	шт	1	123,40	-	123	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,5	6323,55	2482,82	3162	1655	1241	32.8000	16,4
					3310,18	648,75			324	6,1138	3,06
14	& 15093- 21012-1	Кабельний короб 25x16мм	м	0,05	173,51	-	9	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					17219	2989	1241		29,2
									324		3,06
		Разом устаткування, грн.					10125				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					424				
		Всього устаткування, грн.					10549				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7094 2864 3313 1586 2,89 474 8680				

		Всього по розділу 2					19229				
		Розділ 3. Кабелі і монтажні матеріали для радіофікації									
15	КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,08	<u>9252.31</u> 6277,25	<u>109.75</u> 24,93	740	502	<u>9</u> 2	<u>57.6000</u> 0,2258	<u>4.61</u> 0,02
16	290220-3311 варіант 3	Телефонна розетка	шт	8	<u>38.46</u> -	<u>-</u> -	308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	100	<u>76.32</u> 74,93	<u>-</u> -	7632	7493	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>80</u> -
18	290220-1243 варіант 3	Коробка універсальна УК-2Р	шт	100	<u>29.95</u> -	<u>-</u> -	2995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КМ8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	7,8	<u>13670.88</u> 2490,62	<u>4125.60</u> 1006,62	106633	19427	<u>32180</u> 7852	<u>25.6000</u> 9,7317	<u>199.68</u> 75,91
20	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,5	<u>2028.11</u> 495,79	<u>1247.52</u> 305,24	1014	248	<u>624</u> 153	<u>4.8000</u> 2,9458	<u>2.4</u> 1,47
21	15097-31011 варіант 2	Провід кількістю жил та діаметром 2.0,6мм ГППЖ	1000м	0,15	<u>3079.69</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	15097-31021 варіант 2	Провід кількістю жил та діаметром 2.1,2мм ГППЖ	1000м	0,03	<u>4993.67</u> -	<u>-</u> -	150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	15097-23171 варіант 2	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.0,4мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,35	<u>28343.06</u> -	<u>-</u> -	9920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	15095-1054 варіант 2	Провід телефонний UTP cat ,зе	1000м	0,03	<u>5494.01</u> -	<u>-</u> -	165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					130019	27670	<u>32813</u> 8007		<u>286.69</u> 77,4
		Разом устаткування, грн.					308				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					12				
		Всього устаткування, грн.					320				

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. Всього будівельні роботи, грн.					129711 69228 35677 17842 33,88 5552 147553				

		Всього по розділу 3					147873				
		Розділ 4. Обладнання охоронної сигналізації									
25	КМ10-669-1	Прилад сигналізуючий ємкісний	шт	1	<u>1984,05</u> 1755,42	<u>1,37</u> 0,20	1984 2110	1755 -	<u>1</u> -	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>17,6</u> -
26	290220-3311 варіант 9	Охоронний прилад Versa 5	шт	1	<u>2110,19</u> -	<u>-</u> -	2110 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	70	<u>345,17</u> 299,71	<u>1,95</u> 0,28	24162 -	20980 -	<u>137</u> 20	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>224</u> 0,21
28	290220-3311 варіант 7	Датчик розбиття вікна	шт	27	<u>577,92</u> -	<u>-</u> -	15604 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	290220-3311 варіант 5	Датчик руху	шт	24	<u>343,62</u> -	<u>-</u> -	8247 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	290220-3311 варіант 8	Датчик відкриття дверей	шт	19	<u>890,31</u> -	<u>-</u> -	16916 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					69023	22735	<u>138</u> 20		<u>241,6</u> 0,21
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					42877 1794 44671				
		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.					26146 3273 22755 10674 19,1 3130				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					36820				

		Всього по розділу 4					81491				
		Разом прямі витрати по кошторису					235662	61778	<u>34245</u>		<u>639,41</u>
		Разом устаткування, грн.					62119		8364		80,79
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2598				
		Всього устаткування, грн.					64717				
		Разом будівельні роботи, грн.					173543				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77520				
		всього заробітна плата, грн.					70142				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33894				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					62,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10221				
		Всього будівельні роботи, грн.					207437				

		Всього по кошторису					272154				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					782,57				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					80363				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-012
на автоматику
Корпус №4 (Реабілітаційно- оздоровчий)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 62,249 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,19543 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21,555 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ²	100 м	4,4	9022.42 2148,43	5711.92 1576,96	39699	9453	25132 6939	20.8000 13,9621	91.52 61,43
2	15093-34013 варіант 2	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.1,5мм ² ВВГ	1000м	0,44	21330.53 -	- -	9385	-	- -	- -	- -
3	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	8	345.17 299,71	1.95 0,28	2761	2398	16 2	3.2000 0,0030	25.6 0,02
4	290220-3311 варіант 4	Сповіщувач пожежний ручний	шт	8	153.80 -	- -	1230	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по кошторису					53075	11851	25148 6941		117.12 61,45
		Разом устаткування, грн.					1230				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					52				
		Всього устаткування, грн.					1282				
		Разом будівельні роботи, грн.					51845				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14846 18792 9122 16,86 2763 60967				
		----- Всього по кошторису					62249				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					195,43 21555				

Склав

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

Перевірив

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на майданчикові мережі водопостачання і каналізації
Зовнішні мережі водопостачання, каналізації та тепlopостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3145,619 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,97497 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 532,139 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Побутова каналізація									
1	КБ1-12-14	<i>Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/</i>	1000м3	2,05	<u>40991.03</u> 1834,16	<u>39156.87</u> 9025,09	84032	3760	<u>80272</u> 18501	<u>21.5050</u> 70,5925	<u>44.09</u> 144,71
2	КБ1-164-2	<i>Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом</i>	100м3	0,79	<u>26197.80</u> 26197,80	<u>-</u> -	20696	20696	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>248.19</u> -
3	КБ1-24-2	<i>Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 []</i>	1000м3	0,041	<u>23994.30</u> -	<u>23994.30</u> 3951,25	984	-	<u>984</u> 162	<u>-</u> 29,5205	<u>-</u> 1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2, у відвал на 50 м	1000м3	0,041	<u>82132.92</u> -	<u>82132.92</u> 13525,20	3367	-	<u>3367</u> 555	<u>-</u> 101,0492	<u>-</u> 4,14
5	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	336	<u>122.41</u> -	<u>122.41</u> 18,83	41130	-	<u>41130</u> 6327	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 54,1
6	С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	231	<u>768.50</u> -	-	177524	-	-	-	-
7	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 []	1000м3	1,879	<u>16814.42</u> -	<u>16814.42</u> 2768,91	31594	-	<u>31594</u> 5203	<u>-</u> 20,6870	<u>-</u> 38,87
8	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 []	100м3	2,09	<u>13571.16</u> 13571,16	-	28364	28364	-	<u>165.2400</u> -	<u>345.35</u> -
9	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи []	10м3	4,04	<u>9913.65</u> 1460,15	-	40051	5899	-	<u>16.3200</u> -	<u>65.93</u> -
10	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням []	1000м	0,1	<u>39379.41</u> 31694,94	<u>7566.55</u> 4415,31	3938	3169	<u>757</u> 442	<u>310.4000</u> 43,2793	<u>31.04</u> 4,33
11	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням []	1000м	0,335	<u>50885.66</u> 39883,58	<u>10860.58</u> 6266,33	17047	13361	<u>3638</u> 2099	<u>395.2000</u> 61,3860	<u>132.39</u> 20,56
12	& С1530-180-7-62 варіант 2	Труби для внутрішньої каналізації із ПП д. 110х2,7	м	100	<u>233.62</u> -	-	23362	-	-	-	-
13	& С1630-1478-51-25 варіант 2	Труби двостінні гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж д.160 Е2-К	м	335	<u>408.62</u> -	-	136888	-	-	-	-
14	& С1630-1478-258-1 варіант 2	Герметичний перехід із РР К2-Кан для колодязів д.150 мм	шт	19	<u>376.89</u> -	-	7161	-	-	-	-
15	& С1630-1478-258-4 варіант 2	Герметичний перехід із РР К2-Кан для колодязів д.200 мм	шт	40	<u>475.16</u> -	-	19006	-	-	-	-
16	КБ22-6-3	Укладання водопровідних чавунних напірних розтрубних труб із забиванням розтрубів азбестоцементом, діаметр 100 мм []	1000м	0,01	<u>1790118.9</u> 3 53285,76	<u>4396.09</u> 1142,19	17901	533	<u>44</u> 11	<u>528.0000</u> 9,1599	<u>5.28</u> 0,09
17	КБ22-6-5	Укладання водопровідних чавунних напірних розтрубних труб із забиванням розтрубів азбестоцементом, діаметр 150 мм []	1000м	0,01	<u>4251622.9</u> 2 53709,62	<u>35499.90</u> 8347,50	42516	537	<u>355</u> 83	<u>532.2000</u> 62,1984	<u>5.32</u> 0,62
18	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм []	т	0,2435	<u>154701.99</u> 6797,97	<u>469.12</u> 165,94	37670	1655	<u>114</u> 40	<u>67.3600</u> 1,5694	<u>16.4</u> 0,38

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

		Всього по розділу 1						1394360				
		Розділ 2. Дощова каналізація										
30	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	1,236	<u>40991.03</u> 1834,16	<u>39156.87</u> 9025,09	50665	2267	<u>48398</u> 11155	<u>21,5050</u> 70,5925	<u>26.58</u> 87,25	
31	КБ1-164-2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,47	<u>26197.80</u> 26197,80	<u>-</u> -	12313	12313	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>147.66</u> -	
32	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 []	1000м3	0,029	<u>23994.30</u> -	<u>23994.30</u> 3951,25	696	-	<u>696</u> 115	<u>-</u> 29,5205	<u>-</u> 0,86	
33	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2 , у відвал на 50 м	1000м3	0,029	<u>82132.92</u> -	<u>82132.92</u> 13525,20	2382	-	<u>2382</u> 392	<u>-</u> 101,0492	<u>-</u> 2,93	
34	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	356,8	<u>122.41</u> -	<u>122.41</u> 18,83	43676	-	<u>43676</u> 6719	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 57,44	
35	С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	245,3	<u>768.50</u> -	<u>-</u> -	188513	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
36	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 []	1000м3	1,129	<u>16814.42</u> -	<u>16814.42</u> 2768,91	18983	-	<u>18983</u> 3126	<u>-</u> 20,6870	<u>-</u> 23,36	
37	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 []	100м3	1,25	<u>13571.16</u> 13571,16	<u>-</u> -	16964	16964	<u>-</u> -	<u>165,2400</u> -	<u>206.55</u> -	
38	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи []	10м3	4,2	<u>9913.65</u> 1460,15	<u>-</u> -	41637	6133	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>68.54</u> -	
39	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням []	1000м	0,125	<u>39379.41</u> 31694,94	<u>7566.55</u> 4415,31	4922	3962	<u>946</u> 552	<u>310,4000</u> 43,2793	<u>38.8</u> 5,41	
40	& С1530-180-7-62 варіант 2	Труби для внутрішньої каналізації із ПП д. 110х2,7	м	125	<u>233.62</u> -	<u>-</u> -	29203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням []	1000м	0,25	<u>64918.39</u> 40795,90	<u>24122.49</u> 10454,00	16230	10199	<u>6031</u> 2614	<u>404.2400</u> 96,7726	<u>101.06</u> 24,19
42	& С1630-1478-51-26-В1 варіант 2	Труби двостінні гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж д.200 Е2-К	м	250	<u>570.67</u> -	<u>-</u> -	142668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням []	1000м	0,065	<u>93987.02</u> 47795,71	<u>46191.31</u> 16156,59	6109	3107	<u>3002</u> 1050	<u>473.6000</u> 141,2604	<u>30.78</u> 9,18
44	& С1630-1478-51-35 варіант 2	Труби двостінні гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж д.250 Е2-К	м	65	<u>868.80</u> -	<u>-</u> -	56472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С1630-1478-258-1 варіант 2	Герметичний перехід із РР К2-Кан для колодязів д.150 мм	шт	22	<u>376.89</u> -	<u>-</u> -	8292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С1630-1478-258-2 варіант 2	Герметичний перехід із РР К2-Кан для колодязів д.250 мм	шт	34	<u>561.82</u> -	<u>-</u> -	19102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С1630-1478-258-5 варіант 2	Герметичний перехід із РР К2-Кан для колодязів д.300 мм	шт	12	<u>914.33</u> -	<u>-</u> -	10972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ22-6-3	Укладання водопровідних чавунних напірних розтрубних труб із забиванням розтрубів азбестоцементом, діаметр 100 мм []	1000м	0,012	<u>1790118.9</u> 3 53285,76	<u>4396.09</u> 1142,19	21481	639	<u>53</u> 14	<u>528.0000</u> 9,1599	<u>6.34</u> 0,11
49	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм []	т	0,2905	<u>154701.99</u> 6797,97	<u>469.12</u> 165,94	44941	1975	<u>136</u> 48	<u>67.3600</u> 1,5694	<u>19.57</u> 0,46
50	КБ23-23-2	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах []	шт	2	<u>3265.69</u> 2714,92	<u>200.65</u> 53,26	6531	5430	<u>401</u> 107	<u>27.2200</u> 0,4332	<u>54.44</u> 0,87
51	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах []	10м3	2,55	<u>132733.71</u> 23299,26	<u>43957.90</u> 10357,75	338471	59413	<u>112093</u> 26412	<u>233.6000</u> 77,3053	<u>595.68</u> 197,13
52	С113-753 варіант 2	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	15	<u>3560.69</u> -	<u>-</u> -	53410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С113-754-1 варіант 2	Люк чавунний для колодязів важкий (С250)	шт	8	<u>4369.33</u> -	<u>-</u> -	34955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ6-1-3	Улаштування бетонного упора	100м3	0,02	<u>327338.47</u> 36172,42	<u>33606.22</u> 7781,74	6547	723	<u>672</u> 156	<u>371.8000</u> 57,2778	<u>7.44</u> 1,15
55	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,3196	<u>31770.72</u> 2687,20	<u>1369.21</u> 179,03	10154	859	<u>438</u> 57	<u>28.9600</u> 1,2423	<u>9.26</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
56	КБ27-17-4	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 т.10 см	100м2	-0,3196	<u>3931.02</u> -	<u>34,34</u> 5,67	-1256	-	<u>-11</u> -2	<u>-</u> 0,0520	<u>-</u> -0,02		
57	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,3196	<u>45609.87</u> 1609,67	<u>-</u> -	14577	514	<u>-</u> -	<u>15.9500</u> -	<u>5.1</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 2					1199610	124498	<u>237896</u> 52515		<u>1317.8</u> 410,72		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1199610	837216	177013	78566	165,47	27116	1278176
		Всього по розділу 2					1278176						
58	КБ1-12-14	Розділ 3. Сірководневий водопровід В10 Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,307	<u>40991.03</u> 1834,16	<u>39156.87</u> 9025,09	12584	563	<u>12021</u> 2771	<u>21.5050</u> 70,5925	<u>6.6</u> 21,67		
59	КБ1-164-2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,1	<u>26197.80</u> 26197,80	<u>-</u> -	2620	2620	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>31.42</u> -		
60	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 []	1000м3	0,003	<u>23994.30</u> -	<u>23994.30</u> 3951,25	72	-	<u>72</u> 12	<u>-</u> 29,5205	<u>-</u> 0,09		
61	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2 ,у відвал на 50 м	1000м3	0,003	<u>82132.92</u> -	<u>82132.92</u> 13525,20	246	-	<u>246</u> 41	<u>-</u> 101,0492	<u>-</u> 0,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	105,12	<u>122,41</u>	<u>122,41</u>	12868	-	<u>12868</u>	-	-
					-	18,83			1979	0,1610	16,92
63	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	72,27	<u>768,50</u>	-	55539	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
64	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 []	1000м3	0,283	<u>16814,42</u>	<u>16814,42</u>	4758	-	<u>4758</u>	-	-
					-	2768,91			784	20,6870	5,85
65	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 []	100м3	0,21	<u>13571,16</u>	-	2850	2850	-	<u>165.2400</u>	<u>34,7</u>
					13571,16	-			-	-	-
66	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи []	10м3	1,26	<u>9913,65</u>	-	12491	1840	-	<u>16.3200</u>	<u>20,56</u>
					1460,15	-			-	-	-
67	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням []	1000м	0,135	<u>39379,41</u>	<u>7566,55</u>	5316	4279	<u>1021</u>	<u>310.4000</u>	<u>41,9</u>
					31694,94	4415,31			596	43,2793	5,84
68	& C1530-180-7235	Труби пластмасові напірні д.63х3,8мм PE-100 SDR-17 1.0 МПа	м	135	<u>150,63</u>	-	20335	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
69	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм []	шт	1	<u>279,09</u>	<u>7,95</u>	279	137	<u>8</u>	<u>1.4100</u>	<u>1,41</u>
					137,18	2,81			3	0,0266	0,03
70	& C1630-1478-4-39	Кран кульовий (різьба зовнішня) д.2"	шт	1	<u>1695,00</u>	-	1695	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
71	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів	10 шт	0,1	<u>4359,02</u>	<u>1718,95</u>	436	264	<u>172</u>	<u>24.6000</u>	<u>2,46</u>
					2640,07	1069,23			107	10,5760	1,06
72	& C1630-1478-201-5-8	Коліно 90 д.2"	шт	1	<u>319,61</u>	-	320	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
73	КБ29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм []	10шт	0,2	<u>3432,10</u>	-	686	244	-	<u>12.8900</u>	<u>2,58</u>
					1222,49	-			-	-	-
74	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах д.1500 мм	10м3	0,164	<u>228161,18</u>	<u>39080,04</u>	37418	3724	<u>6409</u>	<u>222.4000</u>	<u>36,47</u>
					22709,26	9571,39			1570	73,6041	12,07
75	& C113-754-1	Ліук чавунний для колодязів важкий (C250)	шт	1	<u>4369,33</u>	-	4369	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
76	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,0188	<u>31770,72</u>	<u>1369,21</u>	597	51	<u>26</u>	<u>28.9600</u>	<u>0,54</u>
					2687,20	179,03			3	1,2423	0,02
77	КБ27-17-4	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 т.10 см	100м2	-0,0188	<u>3931,02</u>	<u>34,34</u>	-74	-	<u>-1</u>	-	-
					-	5,67			-	0,0520	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
78	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,0188	<u>45609.87</u> 1609,67	<u>-</u> -	857	30	<u>-</u> -	<u>15.9500</u> -	<u>0.3</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 3					176262	16602	<u>37600</u> 7866		<u>178.94</u> 63,85			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					176262		122060	24468	11040	23,69	3880	187302
		Всього по розділу 3					187302							
		Розділ 4. Виробнича каналізація К3												
79	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,258	<u>40991.03</u> 1834,16	<u>39156.87</u> 9025,09	10576	473	<u>10103</u> 2328	<u>21.5050</u> 70,5925	<u>5.55</u> 18,21			
80	КБ1-164-2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,13	<u>26197.80</u> 26197,80	<u>-</u> -	3406	3406	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>40.84</u> -			
81	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 []	1000м3	0,007	<u>23994.30</u> -	<u>23994.30</u> 3951,25	168	-	<u>168</u> 28	<u>-</u> 29,5205	<u>-</u> 0,21			
82	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2 ,у відвал на 50 м	1000м3	0,007	<u>82132.92</u> -	<u>82132.92</u> 13525,20	575	-	<u>575</u> 95	<u>-</u> 101,0492	<u>-</u> 0,71			
83	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	81,12	<u>122.41</u> -	<u>122.41</u> 18,83	9930	-	<u>9930</u> 1527	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 13,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	C1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	55,77	<u>768,50</u>	-	42859	-	-	-	-
85	KB1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 []	1000м3	0,238	<u>16814,42</u>	<u>16814,42</u>	4002	-	<u>4002</u>	-	-
					-	2768,91			659	20,6870	4,92
86	KB1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 []	100м3	0,26	<u>13571,16</u>	-	3529	3529	-	<u>165.2400</u>	<u>42,96</u>
					13571,16	-			-	-	-
87	KB23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи []	10м3	0,61	<u>9913,65</u>	-	6047	891	-	<u>16.3200</u>	<u>9,96</u>
					1460,15	-			-	-	-
88	KB22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням []	1000м	0,023	<u>39379,41</u>	<u>7566,55</u>	906	729	<u>174</u>	<u>310.4000</u>	<u>7,14</u>
					31694,94	4415,31			102	43,2793	1
89	& C1630- 1478-51-24 варіант 2	Труби двостінні гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж д.110 Е2-К	м	4	<u>165,89</u>	-	664	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	& C1530- 180-7239-B1 варіант 2	Труби пластмасові напірні SDR-17 д.75x4,5 мм	м	19	<u>167,00</u>	-	3173	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	& C1630- 1478-258-1 варіант 2	Герметичний перехід із PP K2-Кан для колодязів д.150 мм	шт	1	<u>376,89</u>	-	377	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	& C1630- 1478-258-4 варіант 2	Герметичний перехід із PP K2-Кан для колодязів д.200 мм	шт	4	<u>475,16</u>	-	1901	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	KB23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах []	10м3	0,099	<u>132733,71</u>	<u>43957,90</u>	13141	2307	<u>4352</u>	<u>233.6000</u>	<u>23,13</u>
					23299,26	10357,75			1025	77,3053	7,65
94	C113-753 варіант 2	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>3560,69</u>	-	3561	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	KB27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,0188	<u>31770,72</u>	<u>1369,21</u>	597	51	<u>26</u>	<u>28.9600</u>	<u>0,54</u>
					2687,20	179,03			3	1,2423	0,02
96	KB27-17-4	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 т.10 см	100м2	-0,0188	<u>3931,02</u>	<u>34,34</u>	-74	-	<u>-1</u>	-	-
					-	5,67			-	0,0520	-
97	KB27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,0188	<u>45609,87</u>	-	857	30	-	<u>15.9500</u>	<u>0,3</u>
					1609,67	-			-	-	-
98	KB6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,005	<u>279994,24</u>	<u>10106,01</u>	1400	67	<u>51</u>	<u>150.7000</u>	<u>0,75</u>
					13483,13	2339,83			12	17,2159	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм []	100м2	0,05	<u>8320.26</u> 3351,96	- -	416	168	- -	<u>31.7000</u> -	<u>1.59</u> -
100	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм, т.5 мм	100м2	0,05	<u>10675.52</u> 3270,54	- -	534	164	- -	<u>30.9300</u> -	<u>1.55</u> -
101	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм []	100м2	0,05	<u>9763.13</u> 5268,38	- -	488	263	- -	<u>56.2500</u> -	<u>2.81</u> -
102	КБ23-13-6	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах []	10м3	0,61	<u>101623.24</u> 17075,49	<u>20842.04</u> 4945,04	61990	10416	<u>12714</u> 3016	<u>171.2000</u> 37,1108	<u>104.43</u> 22,64
103	С113-753 варіант 2	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>3560.69</u> -	- -	3561	-	- -	- -	- -
104	КБ9-53-1	Установка другої сталеві кришки	т	0,0135	<u>13822.57</u> 12303,18	<u>1289.88</u> 441,35	187	166	<u>17</u> 6	<u>131.3600</u> 4,1740	<u>1.77</u> 0,06
105	& С121-783- В2 варіант 2	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0135	<u>96143.85</u> -	- -	1298	-	- -	- -	- -
106	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази []	100м2	0,0056	<u>14444.65</u> 10598,37	- -	81	59	- -	<u>106.2600</u> -	<u>0.6</u> -
107	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням []	1000м	0,002	<u>24888.20</u> 24465,56	<u>304.72</u> 75,90	50	49	<u>1</u> -	<u>239.6000</u> 0,5909	<u>0.48</u> -
108	С113-1353 варіант 4	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній д=25х2,3 мм	м	2	<u>28.88</u> -	- -	58	-	- -	- -	- -
109	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням []	1000м	0,006	<u>39379.41</u> 31694,94	<u>7566.55</u> 4415,31	236	190	<u>45</u> 26	<u>310.4000</u> 43,2793	<u>1.86</u> 0,26
110	С113-1357 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній д=63х5,8 мм	м	3	<u>191.10</u> -	- -	573	-	- -	- -	- -
111	& С1630- 1478-51-24 варіант 2	Труби двостінні гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж д.110 Е2-К	м	3	<u>165.89</u> -	- -	498	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КМ7-218-1	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т [0,064]	шт	2	<u>4652.33</u> 3904,36	<u>203.32</u> 25,82	9305	7809	<u>407</u> 52	<u>37.8000</u> 0,2158	<u>75.6</u> 0,43
113	& 2301-19011-58 варіант 2	Електронасос Grundfos unilift AP50B.50.15. 3V, Q=1.0 м3/год, Н=18м.в.ст, N=1,5 квт, n=2900об/хв в комплекті з кабелем, пусковою апаратурою і резинотканевим рукавом	к-т	2	<u>22062.44</u> -	<u>-</u> -	44125	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КМ8-482-2	Підключення до мережі	шт	2	<u>983.84</u> 523,10	<u>460.74</u> 121,12	1968	1046	<u>922</u> 242	<u>4.8000</u> 0,9698	<u>9.6</u> 1,94
115	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів []	м3	0,08	<u>10912.39</u> 3270,60	<u>-</u> -	873	262	<u>-</u> -	<u>35.5500</u> -	<u>2.84</u> -
116	& С130-1158-5 варіант 2	Головка з'єднуючі для протипожежного обладнання, муфтові д.50 мм	шт	2	<u>179.29</u> -	<u>-</u> -	359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	& С130-1158-6 варіант 2	Головка з'єднуючі для протипожежного обладнання, рукавні д.50 мм	шт	2	<u>208.65</u> -	<u>-</u> -	417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм []	шт	4	<u>174.32</u> 62,10	<u>99.99</u> 1,53	697	248	<u>400</u> 6	<u>0.5100</u> 0,0145	<u>2.04</u> 0,06
119	С130-1051 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>1110.24</u> -	<u>-</u> -	4441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм []	шт	5	<u>279.09</u> 137,18	<u>7.95</u> 2,81	1395	686	<u>40</u> 14	<u>1.4100</u> 0,0266	<u>7.05</u> 0,13
121	& С1630-1478-9-В1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий д-50	шт	2	<u>1725.62</u> -	<u>-</u> -	3451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& С1630-1478-4-39 варіант 2	Кран кульовий (різьба зовнішня) д.2"	шт	1	<u>535.83</u> -	<u>-</u> -	536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	& С1630-1409-1 варіант 2	Клапани зворотні поворотні муфтові, діаметр 50 мм	шт	2	<u>1821.94</u> -	<u>-</u> -	3644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	& С1630-134-2-Ю варіант 2	З'єднання фланцеве д.50	шт	4	<u>241.54</u> -	<u>-</u> -	966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	& С1630-1478-201-5-8 варіант 2	Коліно 90 д.2"	шт	2	<u>319.61</u> -	<u>-</u> -	639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	& С1630-1478-237-12 варіант 2	Трійник рівнопрохідний д.50 мм	шт	2	<u>206.63</u> -	<u>-</u> -	413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	& С1630-1478-237-13 варіант 2	Трійник рівнопрохідний д.100 мм	шт	1	<u>484.27</u> -	<u>-</u> -	484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	КБ20-30-1	Установлення швелерів, хомутів , гайок	100кг	0,691	<u>7919.86</u> 860,85	<u>233.84</u> 60,77	5473	595	<u>162</u> 42	<u>8.5300</u> 0,5535	<u>5.89</u> 0,38
129	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	0,691	<u>554.35</u> -	<u>-</u> -	383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ6-11-7	Установлення сальників, петлі	m	0,02244	<u>85878.46</u> 23039,94	<u>594.47</u> 137,64	1927	517	<u>13</u> 3	<u>231.0000</u> 1,0127	<u>5.18</u> 0,02
131	С147-40 варіант 3	Лакофарбові та інші неметалеві покриття	100кг	0,2244	<u>554.35</u> -	<u>-</u> -	124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм []	100м2	0,018	<u>9763.13</u> 5268,38	<u>-</u> -	176	95	<u>-</u> -	<u>56.2500</u> -	<u>1.01</u> -
133	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних []	100м2	0,018	<u>1296.59</u> 176,08	<u>-</u> -	23	3	<u>-</u> -	<u>1.8800</u> -	<u>0.03</u> -
134	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм []	100м2	0,13	<u>6190.42</u> 4507,45	<u>96.78</u> 78,49	805	586	<u>13</u> 10	<u>46.3300</u> 0,8532	<u>6.02</u> 0,11
135	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,17	<u>14013.23</u> 3502,76	<u>-</u> -	2382	595	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>5.7</u> -
136	КБ8-5-9	Мурування горловини з цегли керамічної	1 м3	0,02	<u>5307.26</u> 1146,08	<u>579.97</u> 134,28	106	23	<u>12</u> 3	<u>11.7800</u> 0,9880	<u>0.24</u> 0,02
137	КБ6-1-1	Улаштування бетонної відмостки	100м3	0,0053	<u>279994.24</u> 13483,13	<u>10106.01</u> 2339,83	1484	71	<u>54</u> 12	<u>150.7000</u> 17,2159	<u>0.8</u> 0,09
		Разом прямі витрати по розділу 4					264161	35494	<u>44180</u> 9211		<u>368.26</u> 72,01
		Разом устаткування, грн.					44125				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1848				
		Всього устаткування, грн.					45973				
		Разом будівельні роботи, грн.					220036				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					140362				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					44705 19772 41,42 6785 239808					
		Всього по розділу 4					285781					
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2938299 44125 1848 45973 2894174 1964862 460868 205472 434,93 71271 3099646	330248	<u>599064</u> 130620		<u>3518,2</u> 1021,84	
		Всього по кошторису					3145619					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4974,97 532139					

Склав

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

Перевірив

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на позамайданчикові мережі виробничої каналізації
Зовнішні мережі водопостачання, каналізації та тепlopостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1129,835 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,97763 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 206,849 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Виробнича каналізація КЗН, КЗ									
1	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	2,339	<u>40991.03</u> 1834,16	<u>39156.87</u> 9025,09	95878	4290	<u>91588</u> 21110	<u>21.5050</u> 70,5925	<u>50.3</u> 165,12
2	КБ1-164-2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,75	<u>26197.80</u> 26197,80	<u>-</u> -	19648	19648	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>235.62</u> -
3	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 []	1000м3	0,243	<u>23994.30</u> -	<u>23994.30</u> 3951,25	5831	-	<u>5831</u> 960	<u>-</u> 29,5205	<u>-</u> 7,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2, у відвал на 50 м	1000м3	0,243	<u>82132,92</u>	<u>82132,92</u> 13525,20	19958	-	<u>19958</u> 3287	-	<u>-</u> 101,0492	<u>-</u> 24,55
5	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	374,88	<u>122,41</u>	<u>122,41</u> 18,83	45889	-	<u>45889</u> 7059	-	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 60,36
6	С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	257,73	<u>768,50</u>	-	198066	-	-	-	-	-
7	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 []	1000м3	2,165	<u>16814,42</u>	<u>16814,42</u> 2768,91	36403	-	<u>36403</u> 5995	-	<u>-</u> 20,6870	<u>-</u> 44,79
8	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 []	100м3	2,4	<u>13571,16</u>	-	32571	32571	-	-	<u>165,2400</u>	<u>396,58</u>
9	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи []	10м3	7,81	<u>9913,65</u>	-	77426	11404	-	-	<u>16,3200</u>	<u>127,46</u>
10	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням []	1000м	0,004	<u>25621,92</u>	<u>415,57</u> 104,48	102	100	2	<u>245,7000</u> 0,8189	<u>0,98</u>	-
11	& С1530-180-7235 варіант 2	Труби пластмасові напірні д.63х3,8мм PE-100 SDR-17 1.0 МПа	м	4	<u>150,63</u>	-	603	-	-	-	-	-
12	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням []	1000м	0,75	<u>39379,41</u>	<u>7566,55</u> 4415,31	29535	23771	<u>5675</u> 3311	<u>310,4000</u> 43,2793	<u>232,8</u> 32,46	-
13	& С1530-180-7239-В1 варіант 2	Труби пластмасові напірні SDR-17 д.75х4,5 мм	м	750	<u>167,00</u>	-	125250	-	-	-	-	-
14	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням []	1000м	0,05	<u>64918,39</u>	<u>24122,49</u> 10454,00	3246	2040	<u>1206</u> 523	<u>404,2400</u> 96,7726	<u>20,21</u> 4,84	-
15	& С1630-1478-51-26-В1 варіант 2	Труби двостінні гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж д.200 Е2-К	м	50	<u>570,67</u>	-	28534	-	-	-	-	-
16	КБ22-8-2	Укладання сталевих труб з гідравличним випробуванням, діаметр труб 75 мм	1000м	0,003	<u>60391,49</u>	<u>11799,54</u> 503,47	181	130	<u>35</u> 2	<u>404,1000</u> 4,0840	<u>1,21</u> 0,01	-
17	& С113-145-1 варіант 2	Труби з нержавіючої сталі, діаметр 76х4,5 мм	м	3	<u>1371,80</u>	-	4115	-	-	-	-	-
18	КБ22-35-1	Установлення кранів діаметром 50 мм	шт	2	<u>279,09</u>	<u>7,95</u> 137,18	558	274	<u>16</u> 6	<u>1,4100</u> 0,0266	<u>2,82</u> 0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ22-35-2	Установлення кранів діаметром 80 мм	шт	2	<u>484.41</u> 212,09	<u>19,88</u> 7,03	969	424	<u>40</u> 14	<u>2.1800</u> 0,0665	<u>4.36</u> 0,13
20	& С1630-1478-5-29-5 варіант 2	Кран кульовий (різьба зовнішня), 5/2" J-82-07	шт	2	<u>2562.99</u> -	<u>-</u> -	5126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1630-1478-4-39 варіант 3	Кран кульовий (різьба зовнішня) д.2"	шт	1	<u>1695.00</u> -	<u>-</u> -	1695	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1630-1478-9-10 варіант 2	Кран кульовий нержавіючий AISI 316 д.50 мм	шт	1	<u>2287.66</u> -	<u>-</u> -	2288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів	10 шт	0,1	<u>4359.02</u> 2640,07	<u>1718.95</u> 1069,23	436	264	<u>172</u> 107	<u>24.6000</u> 10,5760	<u>2.46</u> 1,06
24	& С1630-1478-201-5 варіант 2	Коліно 90 д.63	шт	20	<u>348.98</u> -	<u>-</u> -	6980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1630-1478-124-43 варіант 2	З'єднання "поліетилен-сталь" д.75x63	шт	2	<u>611.19</u> -	<u>-</u> -	1222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників	10 шт	0,1	<u>6399.01</u> 3820,59	<u>2578.42</u> 1603,84	640	382	<u>258</u> 160	<u>35.6000</u> 15,8640	<u>3.56</u> 1,59
27	& С1630-1478-197-1 варіант 2	Трійник редукційний 63x50x63	шт	1	<u>476.03</u> -	<u>-</u> -	476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С1630-1478-197-2 варіант 2	Трійник редукційний д.76x4,5 - д.60x4.0 із сталі	шт	1	<u>1017.14</u> -	<u>-</u> -	1017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм []	шт	1	<u>174.32</u> 62,10	<u>99.99</u> 1,53	174	62	<u>100</u> 2	<u>0.5100</u> 0,0145	<u>0.51</u> 0,01
30	& С130-966-1-Э варіант 2	Фланці плоскі РУ 10 , діаметр 50 мм	шт	1	<u>961.08</u> -	<u>-</u> -	961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм []	10шт	0,8	<u>3432.10</u> 1222,49	<u>-</u> -	2746	978	<u>-</u> -	<u>12.8900</u> -	<u>10.31</u> -
32	КБ22-8-8	Укладання футляра з сталевих труб , діаметр труб 273 мм	1000м	0,021	<u>3910019.2</u> 7 82800,88	<u>111776.43</u> 11001,34	82110	1739	<u>2347</u> 231	<u>727.6000</u> 83,3438	<u>15.28</u> 1,75
33	КБ22-47-1	Протягування в футляр труб діаметром до 100 мм	100м	0,21	<u>13366.98</u> 8717,68	<u>31.80</u> 11,25	2807	1831	<u>7</u> 2	<u>84.4000</u> 0,1064	<u>17.72</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С113-171-1 варіант 2	Труба - оболонка захисна д.100 мм	м	21	<u>306,33</u> -	<u>-</u> -	6433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 800 мм []	1 футляр	1	<u>2429,16</u> 1258,57	<u>170,15</u> 12,49	2429	1259	<u>170</u> 12	<u>12.7800</u> 0,1179	<u>12,78</u> 0,12
36	КБ22-8-5	Укладання футляра з труб , діаметр труб 140 мм	1000м	0,014	<u>133264,48</u> 53920,11	<u>56808,62</u> 7086,13	1866	755	<u>795</u> 99	<u>487.7000</u> 53,1848	<u>6,83</u> 0,74
37	& С113-171-1 варіант 3	Труба - оболонка захисна д.140 мм	м	14	<u>558,34</u> -	<u>-</u> -	7817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ22-47-2	Протягування в футляр труб діаметром 140 мм	100м	0,14	<u>15062,29</u> 9265,11	<u>43,73</u> 15,47	2109	1297	<u>6</u> 2	<u>89.7000</u> 0,1463	<u>12,56</u> 0,02
39	КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 800 мм []	1 футляр	1	<u>2429,16</u> 1258,57	<u>170,15</u> 12,49	2429	1259	<u>170</u> 12	<u>12.7800</u> 0,1179	<u>12,78</u> 0,12
40	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах []	10м3	0,13	<u>132733,71</u> 23299,26	<u>43957,90</u> 10357,75	17255	3029	<u>5715</u> 1347	<u>233.6000</u> 77,3053	<u>30,37</u> 10,05
41	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах д.1000 мм	10м3	0,42	<u>213811,71</u> 22709,26	<u>39080,04</u> 9571,39	89801	9538	<u>16414</u> 4020	<u>222.4000</u> 73,6041	<u>93,41</u> 30,91
42	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах д.1500 мм	10м3	0,178	<u>228161,18</u> 22709,26	<u>39080,04</u> 9571,39	40613	4042	<u>6956</u> 1704	<u>222.4000</u> 73,6041	<u>39,59</u> 13,1
43	С113-753 варіант 2	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	5	<u>3560,69</u> -	<u>-</u> -	17803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,094	<u>31770,72</u> 2687,20	<u>1369,21</u> 179,03	2986	253	<u>129</u> 17	<u>28.9600</u> 1,2423	<u>2,72</u> 0,12
45	КБ27-17-4	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 т.10 см	100м2	-0,094	<u>3931,02</u> -	<u>34,34</u> 5,67	-370	-	<u>-3</u> -1	<u>-</u> 0,0520	<u>-</u> -
46	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,094	<u>45609,87</u> 1609,67	<u>-</u> -	4287	151	<u>-</u> -	<u>15.9500</u> -	<u>1,5</u> -
47	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,5	<u>1848,82</u> 214,73	<u>161,65</u> 52,93	924	107	<u>81</u> 26	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>1,2</u> 0,25
48	КБ6-13-1	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	100м3	0,0295	<u>317669,45</u> 36251,23	<u>9452,23</u> 4399,49	9371	1069	<u>279</u> 130	<u>372.6100</u> 37,1413	<u>10,99</u> 1,1
49	КБ1-155-7	Мостіння дна і укосів кюветів каменем і щебенем []	100м2	0,03	<u>40601,61</u> 40601,61	<u>-</u> -	1218	1218	<u>-</u> -	<u>433.5000</u> -	<u>13,01</u> -
50	КБ1-152-1	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав з підсилкою рослинної землі вручну	100м2	0,13	<u>5119,98</u> 4907,46	<u>-</u> -	666	638	<u>-</u> -	<u>56.4400</u> -	<u>7,34</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51	КБ22-48-3	Зароблення просмоленою паклею	1 футляр	2	<u>2832.81</u>	<u>170.15</u>	5666	2884	<u>340</u>	<u>14.6400</u>	<u>29.28</u>	
					1441,75	12,49			25	0,1179	0,24	
52	КБ15-59-1	Асбестоцементна зачеканка	100м2	0,002	<u>13229.87</u>	<u>409.15</u>	26	25	<u>1</u>	<u>120.4500</u>	<u>0.24</u>	
					12594,25	331,86			1	3,6072	0,01	
53	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,14	<u>14013.23</u>	<u>-</u>	1962	490	<u>-</u>	<u>33.5000</u>	<u>4.69</u>	
					3502,76	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1						1048732	127922	<u>240580</u>		<u>1401,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1048732		50163		400,69
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						680230				
		всього заробітна плата, грн.						178085				
		Загальновиробничі витрати, грн.						81103				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						175,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						28764				
		Всього будівельні роботи, грн.						1129835				

		Всього по розділу 1						1129835				
		Разом прямі витрати по кошторису						1048732	127922	<u>240580</u>		<u>1401,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1048732		50163		400,69
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						680230				
		всього заробітна плата, грн.						178085				
		Загальновиробничі витрати, грн.						81103				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						175,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						28764				
		Всього будівельні роботи, грн.						1129835				

		Всього по кошторису						1129835				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1977,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						206849				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03
на тепlopостачання
Зовнішні мережі водopостачання, каналізації та тепlopостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 181,450 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13546 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,660 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-13-2	Розділ 1. Від котельні до копусу №3 <i>Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2; (/в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/) /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/</i>	1000м3	0,024	<u>50492.56</u> 1154,91	<u>49337.65</u> 11371,61	1212	28	<u>1184</u> 273	<u>13.5410</u> 88,9466	<u>0.32</u> 2,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2; (в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша) /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,03	<u>93619.38</u> 2854,91	<u>90764.47</u> 18956,33	2809	86	<u>2723</u> 569	<u>33,4730</u> 146,5500	<u>1</u> 4,4
3	КБ1-164-2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,014	<u>26197.80</u> 26197,80	<u>-</u> -	367	367	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>4.4</u> -
4	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	25	<u>13.28</u> -	<u>13.28</u> 5,61	332	-	<u>332</u> 140	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 1,2
5	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 []	1000м3	0,015	<u>8016.85</u> 481,04	<u>7535.81</u> 1240,96	120	7	<u>113</u> 19	<u>5.6400</u> 9,2714	<u>0.08</u> 0,14
6	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи []	10м3	0,2	<u>9913.65</u> 1460,15	<u>-</u> -	1983	292	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>3.26</u> -
7	КБ24-10-4	Безканальне прокладання теплоізоляційованих трубопроводів діаметром 100мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	0,044	<u>319649.93</u> 157454,30	<u>142050.24</u> 22273,03	14065	6928	<u>6250</u> 980	<u>1444.8000</u> 206,2949	<u>63.57</u> 9,08
8	& С1-18-2-В4 варіант 2	Труби сталеві попередньоізоляційовані д=108/200	м	44	<u>2406.47</u> -	<u>-</u> -	105885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С1-18-2-В7 варіант 2	Опора нерухома 108/200	шт	2	<u>9509.57</u> -	<u>-</u> -	19019	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1-18-2-В2 варіант 2	Рукав кінцевий 108/200	шт	2	<u>511.50</u> -	<u>-</u> -	1023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1-18-2-В1 варіант 2	Кільце ущільнюоче 200	шт	5	<u>191.52</u> -	<u>-</u> -	958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1-18-2-В3 варіант 2	Комплект ізоляції стиків 108/200	шт	8	<u>743.87</u> -	<u>-</u> -	5951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ8-143-5	Покрівання сигнальною стрічкою в траншеї	100 м	0,22	<u>406.61</u> 351,19	<u>55.42</u> 14,29	89	77	<u>12</u> 3	<u>3,4000</u> 0,1140	<u>0.75</u> 0,03
14	& С1-9057 варіант 2	Стрічка сигнальна	м	22	<u>11.54</u> -	<u>-</u> -	254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С1630-64 варіант 2	Коліно попередньо ізоляційоване	шт	5	<u>2115.93</u> -	<u>-</u> -	10580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
16	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	2	<u>473.85</u> 385,99	- -	948	772	- -	<u>3.8700</u> -	<u>7.74</u> -			
17	& С1-18-2-В3 варіант 3	Комплект ізоляції сальників	шт	2	<u>1244.86</u> -	- -	2490	-	- -	- -	- -			
18	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів піском	1000м3	0,006	<u>14421.13</u> -	<u>14421.13</u> 2374,79	87	-	<u>87</u> 14	- 17,7425	- 0,11			
19	С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	6	<u>768.50</u> -	- -	4611	-	- -	- -	- -			
20	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,08	<u>3595.63</u> 1719,60	<u>1876.03</u> 533,15	288	138	<u>150</u> 43	<u>18.3600</u> 5,1620	<u>1.47</u> 0,41			
21	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,02	<u>14421.13</u> -	<u>14421.13</u> 2374,79	288	-	<u>288</u> 47	- 17,7425	- 0,35			
22	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,14	<u>12356.46</u> 12356,46	- -	1730	1730	- -	<u>150.4500</u> -	<u>21.06</u> -			
23	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,09	<u>3595.63</u> 1719,60	<u>1876.03</u> 533,15	324	155	<u>169</u> 48	<u>18.3600</u> 5,1620	<u>1.65</u> 0,46			
		Разом прямі витрати по розділу 1					175413	10580	<u>11308</u> 2136		<u>105.3</u> 18,31			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					175413		153525	12716	6037	11,85	1944	181450
		Всього по розділу 1					181450							
		Разом прямі витрати по кошторису					175413	10580	<u>11308</u> 2136		<u>105.3</u> 18,31			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					175413		153525	12716				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					6037					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,85					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1944					
		Всього будівельні роботи, грн.					181450					

		Всього по кошторису					181450					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					135,46					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					14660					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на Вертикальне планування
Замощення та озеленення

Основа:
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 366,529 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,15878 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 134,046 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати				в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-24-1	Зняття родючого шару бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	2,72723	<u>1995.35</u> -	<u>1995.35</u> 705,82	5442	-	<u>5442</u> 1925	- 6,6753	- 18,2
2	КБ1-24-9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1 []	1000м3	78,747	<u>1847.46</u> -	<u>1847.46</u> 653,51	145482	-	<u>145482</u> 51462	- 6,1805	- 486,7
3	КБ1-18-1	Навантаження ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними	1000м3	3,01304	<u>10052.21</u> 617,67	<u>9434.54</u> 3771,16	30288	1861	<u>28427</u> 11363	<u>7.2420</u> 30,7056	<u>21.82</u> 92,52
4	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	3870	<u>13.28</u> -	<u>13.28</u> 5,61	51394	-	<u>51394</u> 21711	- 0,0480	- 185,76
5	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 []	1000м3	2,1626	<u>2331.69</u> -	<u>2331.69</u> 824,79	5043	-	<u>5043</u> 1784	- 7,8005	- 16,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
6	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2 []	1000м3	25,9512	<u>1995.35</u> -	<u>1995.35</u> 705,82	51782	-	<u>51782</u> 18317	<u>-</u> 6,6753	<u>-</u> 173,23		
7	КБ1-131-3	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см []	1000м3	2,1626	<u>7155.58</u> -	<u>7155.58</u> 2132,46	15475	-	<u>15475</u> 4612	<u>-</u> 15,9320	<u>-</u> 34,45		
8	КБ1-131-6	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 20 см []	1000м3	2,1626	<u>1057.98</u> -	<u>1057.98</u> 315,29	2288	-	<u>2288</u> 682	<u>-</u> 2,3556	<u>-</u> 5,09		
		Разом прямі витрати по кошторису					307194	1861	<u>305333</u> 111856		<u>21.82</u> 1012,82		
		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. Всього будівельні роботи, грн.					307194		113717	59335	124,14	20329	366529

		Всього по кошторису					366529						
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1158,78						
		Кошторисна заробітна плата, грн.					134046						

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02
на Проїзди, тротуари, огороження
Замощення та озеленення

Основа:
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6198,715 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,90933 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1049,987 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Влаштування проїздів											
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,662	<u>17168,25</u> 3839,31	<u>6812,98</u> 890,84	11365	2542	<u>4510</u> 590	<u>45.0147</u> 6,1815	<u>29.8</u> 4,09
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,9926	<u>290562,30</u> 4152,77	<u>25771,22</u> 4017,91	288412	4122	<u>25581</u> 3988	<u>45.5697</u> 29,7569	<u>45,23</u> 29,54
3	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	1,059	<u>648138,68</u> 5258,77	<u>42168,34</u> 6222,85	686379	5569	<u>44656</u> 6590	<u>58.2108</u> 45,4963	<u>61,65</u> 48,18
4	КР18-33-1	Улаштування основ міських проїздів товщиною шару 16 см	100м2	6,6176	<u>170426,00</u> 14285,89	<u>5735,36</u> 965,13	1127811	94538	<u>37954</u> 6387	<u>148.6411</u> 8,8654	<u>983,65</u> 58,67
5	КР18-33-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-33-1	100м2	-6,6176	<u>12642,48</u> 357,53	<u>-</u> -	-83663	-2366	<u>-</u> -	<u>3.7200</u> -	<u>-24,62</u> -
6	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню фракції 2-5 автогрейдером	100м3	0,43	<u>511720,31</u> 5258,77	<u>39574,66</u> 5794,75	220040	2261	<u>17017</u> 2492	<u>58.2108</u> 41,5683	<u>25,03</u> 17,87
7	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із відсіву гранітного автогрейдером	100м3	0,132	<u>338147,86</u> 4152,77	<u>23918,59</u> 3712,13	44636	548	<u>3157</u> 490	<u>45.5697</u> 26,9512	<u>6,02</u> 3,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	2,14	<u>92224,38</u> 36055,94	- -	197360	77160	- -	<u>388,5757</u> -	<u>831,55</u> -
9	& С1-201-1-29 варіант 2	Камені бортові	м	214	<u>175,67</u> -	- -	37593	-	- -	- -	- -
10	КБ27-65-5	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, шириною понад 2 м	1000 м2	0,6618	<u>241985,71</u> 211203,87	<u>16115,24</u> 3155,49	160146	139775	<u>10665</u> 2088	<u>2068,3956</u> 29,2959	<u>1368,86</u> 19,39
11	& С1-267-1-В1 варіант 2	Плитка дорожня Н= 80мм	м2	661,8	<u>332,72</u> -	- -	220194	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							2910273	324149	<u>143540</u> 22625		<u>3327,17</u> 181,3
Разом будівельні роботи, грн.							2910273				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2442584				
всього заробітна плата, грн.							346774				
Загальновиробничі витрати, грн.							179850				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							440,93				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							72249				
Всього будівельні роботи, грн.							3090123				

Всього по розділу 1							3090123				
Розділ 2. Тротуари											
12	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,553	<u>55457,39</u> 3839,31	<u>51618,08</u> 11217,76	30668	2123	<u>28545</u> 6203	<u>45,0147</u> 86,9567	<u>24,89</u> 48,09
13	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,553	<u>290562,30</u> 4152,77	<u>25771,22</u> 4017,91	160681	2296	<u>14251</u> 2222	<u>45,5697</u> 29,7569	<u>25,2</u> 16,46
14	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,83	<u>648138,68</u> 5258,77	<u>42168,34</u> 6222,85	537955	4365	<u>35000</u> 5165	<u>58,2108</u> 45,4963	<u>48,31</u> 37,76
15	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню фракції 2-5 автогрейдером	100м3	0,442	<u>511720,31</u> 5258,77	<u>39574,66</u> 5794,75	226180	2324	<u>17492</u> 2561	<u>58,2108</u> 41,5683	<u>25,73</u> 18,37
16	КР18-30-2	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу []	м	459	<u>808,24</u> 448,17	- -	370982	205710	- -	<u>4,8715</u> -	<u>2236</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& С1-201-1-27-В4 варіант 2	Порєбрик тротуарний	м	459	<u>131,84</u>	-	60515	-	-	-	-
18	КБ27-65-6	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, шириною до 2 м	1000 м2	0,522	<u>363244,93</u> 322815,82	<u>18300,12</u> 3763,58	189614	168510	<u>9553</u> 1965	<u>3161,4516</u> 35,0467	<u>1650,28</u> 18,29
19	& С1-267-1 варіант 2	Плитка тротуарна Н= 60мм	м2	522	<u>304,60</u>	-	159001	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							1735596	385328	<u>104841</u> 18116		<u>4010,41</u> 138,97
Разом будівельні роботи, грн.							1735596				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1245427				
всього заробітна плата, грн.							403444				
Загальновиробничі витрати, грн.							211023				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							520,88				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							85354				
Всього будівельні роботи, грн.							1946619				

Всього по розділу 2							1946619				
Розділ 3. Огородження											
20	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	100м3	0,138	<u>77407,52</u> 77407,52	-	10682	10682	-	<u>928,2590</u> -	<u>128,1</u> -
21	КР20-40-1	Навантаження ґрунту вручну	1 т	23,5	<u>428,63</u> 428,63	-	10073	10073	-	<u>5,0256</u> -	<u>118,1</u> -
22	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	1,8	<u>3513,80</u> 634,46	<u>272,96</u> 77,57	6325	1142	<u>491</u> 140	<u>7,0914</u> 0,7511	<u>12,76</u> 1,35
23	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,4	<u>6599,43</u> 662,05	<u>454,94</u> 129,29	2640	265	<u>182</u> 52	<u>7,3997</u> 1,2518	<u>2,96</u> 0,5
24	КБ6-52-1	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною до 160 мм глухих	100 м3	0,0527	<u>1373622,0</u> 8	<u>1043987,6</u> 3	72390	16510	<u>55018</u> 12788	<u>2962,8319</u> 1797,1683	<u>156,14</u> 94,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг	т	0,219	<u>25310.40</u> 11638,83	<u>12775.52</u> 2895,56	5543	2549	<u>2798</u> 634	<u>110,0702</u> 21,3425	<u>24.11</u> 4,67
26	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	21,9	<u>35846.57</u> -	<u>-</u> -	785040	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ6-58-1	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм (Сходові марші)	100 м3	0,047	<u>601118.53</u> 80314,11	<u>520804.42</u> 120581,02	28253	3775	<u>24478</u> 5667	<u>815,5372</u> 887,2062	<u>38.33</u> 41,7
28	& С1424-11612-1-К варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-250]	м3	4,7	<u>2570.38</u> -	<u>-</u> -	12081	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м []	100м	0,7614	<u>81427.81</u> 69650,07	<u>7251.06</u> 2185,95	61999	53032	<u>5521</u> 1664	<u>666,1254</u> 20,6719	<u>507.19</u> 15,74
30	& С1-329-В1 варіант 2	Секція огорожі Н1.73 чар .200x50x4,5 Zn+ППл RAL 6005	м2	131	<u>611.65</u> -	<u>-</u> -	80126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1-329-В1-1 варіант 2	Стовп огорожі	шт	32	<u>592.47</u> -	<u>-</u> -	18959	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С126-434-В1 варіант 2	Комплект кріплення для огорожі	комплект	128	<u>41.97</u> -	<u>-</u> -	5372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С1-263-12-В1 варіант 2	Арматура періодичного профілю класу А-III, діаметр 12мм	т	0,038	<u>54731.73</u> -	<u>-</u> -	2080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ29-45-1	Улаштування водовідвідних каналів без кріплень у ґрунтах 4 групи []	100м	0,03	<u>28176.87</u> 28176,87	<u>-</u> -	845	845	<u>-</u> -	<u>231,3942</u> -	<u>6.94</u> -
35	С1415-8338 варіант 2	Лотки рамні водовідвідних пристроїв ЛР-1	шт	3	<u>319.10</u> -	<u>-</u> -	957	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1103365	98873	<u>88488</u> 20945		<u>994.63</u> 158,67
		Разом будівельні роботи, грн.					1103365				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					916004				
		всього заробітна плата, грн.					119818				
		Загальновиробничі витрати, грн.					58609				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					136,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22348				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1161974				

		Всього по розділу 3					1161974				
		Разом прямі витрати по кошторису					5749234	808350	<u>336869</u>		<u>8332,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5749234		61686		478,94
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4604015				
		всього заробітна плата, грн.					870036				
		Загальновиробничі витрати, грн.					449481				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1098,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					179951				
		Всього будівельні роботи, грн.					6198715				

		Всього по кошторису					6198715				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					9909,33				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1049987				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Завершення будівництва реабілітаційного комплексу на 300 місць на вул. Спортивній в смт. Великий Любінь, Городоцького р-ну, Львівської обл.
-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03
на Озеленення
Замощення та озеленення**

Основа:
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 637,041 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,07406 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 198,035 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Улаштування газону											
1	КБ47-3-4	Очищення ділянки від сміття []	100м2	1,4627	523,68	-	766	766	-	6.1400	8,98
					523,68	-			-	-	-
2	КБ1-24-1	Зняття рослинного шару ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,077536	20533,23	20533,23	1592	-	1592	-	-
					-	3381,30			262	25,2623	1,96
3	КБ1-24-9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,318598	19011,34	19011,34	6057	-	6057	-	-
					-	3130,68			997	23,3899	7,45
4	КБ47-3-1	Планування ділянки механізованим способом	100м2	7,7536	478,66	478,66	3711	-	3711	-	-
					-	78,82			611	0,5889	4,57
5	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4	1000м3	0,14532	45902,33	44852,41	6671	153	6518	12,3100	1,79
					1049,92	10337,83			1502	80,8605	11,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 м3, група ґрунтів 1 []	1000м3	0,164822	<u>45914.59</u> 2058,90	<u>43855.69</u> 10108,10	7568	339	<u>7229</u> 1666	<u>24.1400</u> 79,0636	<u>3.98</u> 13,03
7	СЗ11-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	387,772	<u>13.28</u> -	<u>13.28</u> 5,61	5150	-	<u>5150</u> 2175	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 18,61
8	КБ1-131-3	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	1000м3	0,15507	<u>57291.07</u> -	<u>57291.07</u> 8955,26	8884	-	<u>8884</u> 1389	<u>-</u> 65,9233	<u>-</u> 10,22
9	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,14532	<u>8077.51</u> 481,04	<u>7535.81</u> 1240,96	1174	70	<u>1095</u> 180	<u>5.6400</u> 9,2714	<u>0.82</u> 1,35
10	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,13181	<u>19584.31</u> 19584,31	<u>-</u> -	2581	2581	<u>-</u> -	<u>209.1000</u> -	<u>27.56</u> -
11	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	5,662	<u>1131.48</u> 1131,48	<u>-</u> -	6406	6406	<u>-</u> -	<u>11.6300</u> -	<u>65.85</u> -
12	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см []	100м2	21,634	<u>17566.21</u> 5460,46	<u>-</u> -	380027	118132	<u>-</u> -	<u>62.8000</u> -	<u>1358.62</u> -
13	КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	21,634	<u>4782.15</u> 746,90	<u>-</u> -	103457	16158	<u>-</u> -	<u>8.5900</u> -	<u>185.84</u> -
14	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, маєританських та звичайних вручну	100м2	22,168	<u>1118.78</u> 764,59	<u>-</u> -	24801	16949	<u>-</u> -	<u>8.2400</u> -	<u>182.66</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					558845	161554	<u>40236</u> 8782		<u>1836.1</u> 68,94
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					558845 357055 170336 78196 169,02 27699 637041				
		Всього по розділу 1					637041				
		Разом прямі витрати по кошторису					558845	161554	<u>40236</u> 8782		<u>1836.1</u> 68,94

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. Всього будівельні роботи, грн.					558845 357055 170336 78196 169,02 27699 637041				
		----- Всього по кошторису					637041				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2074,06 198035				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]