

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

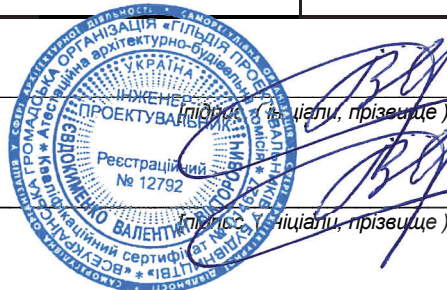
Кошторисна вартість об'єкта 5914,492 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 12,77769 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 964,436 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	3583,709	-	3583,709	9,85052	740,509	-
2	02-01-02	на водопостачання та каналізацію	383,708	-	383,708	0,70960	54,598	-
3	02-01-03	на придбання устаткування придбання устаткування водопостачання та каналізації	-	148,679	148,679	-	-	-
4	02-01-04	на електромонтажні роботи	379,328	-	379,328	1,00949	75,365	-
5	02-01-05	на придбання устаткування придбання електротехнічного устаткування	-	805,335	805,335	-	-	-
6	02-01-06	на вентиляцію	387,475	-	387,475	0,61117	44,391	-
7	02-01-07	на опалення	25,561	-	25,561	0,01642	1,238	-
8	02-01-08	на мережі зв'язку	25,32	-	25,32	0,04270	3,243	-
9	02-01-09	на придбання устаткування придбання устаткування мережі зв'язку	-	6,927	6,927	-	-	-
10	02-01-010	на систему пожежної сигналізації	55,852	-	55,852	0,34838	25,933	-
11	02-01-011	на придбання устаткування придбання устаткування пожежної сигналізації	-	87,796	87,796	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	02-01-012	на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації	24,802	-	24,802	0,18941	19,159	-
Всього:			4865,755	1048,737	5914,492	12,77769	964,436	-

Головний інженер проекту



В.В. Євдокименко

Склав

В.В. Євдокименко

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області
01/23ПҚД

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

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

Основа:
креслення (специфікації) № 01/23ПҚД-АБ

Кошторисна вартість 3583,709 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,85052 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 740,509 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 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. Демонтаж											
1	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,256	<u>12951,13</u>	<u>6484,39</u>	3315	1655	<u>1660</u>	<u>98,0700</u>	<u>25,11</u>
					6466,74	1671,61			428	22,2245	5,69
2	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	6,21	<u>518,06</u>	<u>34,06</u>	3217	3006	<u>211</u>	<u>8,0600</u>	<u>50,05</u>
					484,00	8,99			56	0,1107	0,69
3	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,017	<u>2735,31</u>	-	47	47	-	<u>44,6800</u>	<u>0,76</u>
					2735,31	-			-	-	-
4	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>12865,42</u>	<u>1237,40</u>	129	116	<u>12</u>	<u>184,3700</u>	<u>1,84</u>
					11613,47	326,74			3	4,0221	0,04
5	КР9-3-3	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними або кам'яними сходами	100м2	0,1221	<u>43893,80</u>	<u>6305,18</u>	5359	4590	<u>769</u>	<u>580,3400</u>	<u>70,86</u>
					37588,62	1649,98			201	20,9160	2,55
		Разом прямі витрати по розділу 1					12067	9414	<u>2652</u>		<u>148,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12067		688		8,97

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.					1 10102 6226 18,92 2181 18293				
		----- Всього по розділу 1					18293				
		Розділ 2. Земляні роботи									
6	KP1-9-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	1,912	<u>6248,46</u> 156,11	<u>6092,35</u> 1108,94	11947	298	<u>11649</u> 2120	<u>2,5500</u> 11,9478	<u>4,88</u> 22,84
7	KP1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,039	<u>21682,85</u> 21682,85	- -	846	846	- -	<u>361,0800</u> -	<u>14,08</u> -
8	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,328	<u>18069,05</u> 18069,05	- -	5927	5927	- -	<u>300,9000</u> -	<u>98,7</u> -
9	KP1-9-9	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1	100 м3	0,328	<u>6545,93</u> 254,06	<u>6286,57</u> 1368,35	2147	83	<u>2062</u> 449	<u>4,1500</u> 17,1699	<u>1,36</u> 5,63
10	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	398,825	<u>262,95</u> -	<u>262,95</u> 33,84	104871	-	<u>104871</u> 13496	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 163,92
11	KP1-10-2	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	100 м3	1,951	<u>614,20</u> 39,43	<u>574,77</u> 93,54	1198	77	<u>1121</u> 182	<u>0,6500</u> 0,9636	<u>1,27</u> 1,88
12	KP1-9-2	Навантаження ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	1,379	<u>6248,46</u> 156,11	<u>6092,35</u> 1108,94	8617	215	<u>8402</u> 1529	<u>2,5500</u> 11,9478	<u>3,52</u> 16,48
13	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	241,325	<u>262,95</u> -	<u>262,95</u> 33,84	63456	-	<u>63456</u> 8166	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 99,18
14	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,138	<u>11433,52</u> 11433,52	- -	1578	1578	- -	<u>190,4000</u> -	<u>26,28</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	KP1-12-8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	1,241	<u>614,14</u> -	<u>614,14</u> 99,95	762	-	<u>762</u> 124	- 1,0296	- 1,28
16	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	1,241	<u>8191,08</u> 1390,02	<u>6801,06</u> 1720,47	10165	1725	<u>8440</u> 2135	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>26,16</u> 29,36
17	KБ8-4-1 H2=H5=1,15	Бокова ізоляція стін, фундаментів глиною	1 м3	46,8	<u>2473,49</u> 565,05	<u>216,73</u> 54,83	115759	26444	<u>10143</u> 2566	<u>9,3150</u> 0,7538	<u>435,94</u> 35,28
		Разом прямі витрати по розділу 2					327273	37193	<u>210906</u> 30767		<u>612,19</u> 375,85
		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.					327273 79174 67960 40110 118,56 13680 367383				
		Всього по розділу 2					367383				
		Розділ 3. Перегородки									
18	KP7-2-8	Креслення 01/23ПКД-АБ Аркуші 2, 7-9 Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,227	<u>4642,98</u> 3355,03	<u>1287,95</u> 321,64	1054	762	<u>292</u> 73	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>11,55</u> 1
19	KP7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,227	<u>10244,40</u> 601,71	<u>436,34</u> 96,17	2325	137	<u>99</u> 22	<u>9,2900</u> 1,2609	<u>2,11</u> 0,29
20	KБ6-1-22 H2=H5=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,06	<u>515792,66</u> 35947,40	<u>2569,23</u> 122,53	30948	2157	<u>154</u> 7	<u>524,7795</u> 1,7279	<u>31,49</u> 0,1
21	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01163	<u>30983,45</u> -	- -	360	-	- -	- -	- -
22	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,03987	<u>33177,60</u> -	- -	1323	-	- -	- -	- -
23	KБ8-22-2 H2=H5=1,15	Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків товщиною 200 мм	1 м3	7,3	<u>4528,01</u> 357,97	- -	33054	2613	- -	<u>5,2900</u> -	<u>38,62</u> -
24	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0097	<u>30983,45</u> -	- -	301	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	КР3-33-7	Мурування внутрішніх стін із керамічної цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	4,83	<u>3951,66</u> 545,26	-	19087	2634	-	<u>7,9600</u>	<u>38,45</u>	
26	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,445	<u>59995,00</u> 18764,01	-	26698	8350	-	<u>261,0100</u>	<u>116,15</u>	
27	& С111-872-5	Сітка з оцинкованої сталі ф1 з осередком 20х20 мм	м2	10,1	<u>67,37</u>	-	680	-	-	-	-	
28	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм --- Деталь М1 ---	т	0,01388	<u>31861,17</u>	-	442	-	-	-	-	
29	КБ9-75-2	Виготовлення деталі М1	т	0,079	<u>20283,52</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	1602	1011	<u>411</u> 27	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>13,9</u> 0,33	
30	& С111-1804-3	Полоса сталеві 80х4 мм	т	0,08374	<u>40131,44</u>	-	3361	-	-	-	-	
31	& С111-1867-5 варіант 1	БСР 8х85 У3	шт	158	<u>9,52</u>	-	1504	-	-	-	-	
32	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,1648	<u>1123,32</u> 1123,32	-	185	185	-	<u>16,6000</u>	<u>2,74</u>	
33	КР20-37-4	На кожні 10 см2 зміни площі перерізу щілини виключати	100м	-0,1648	<u>37,22</u> 37,22	-	-6	-6	-	<u>0,5500</u>	<u>-0,09</u>	
34	& С111-197-1 варіант 1	Піна вогнестійка	л	20,76	<u>504,45</u>	-	10472	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3					133390	17843	<u>956</u> 129		<u>254,92</u> 1,72	
		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.					133390	114591	17972	10491	30,8	3553
		Всього по розділу 3					143881					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Отвори, обійми									
		Креслення 01/23ПКД-АБ Аркуші 7, 8									
35	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків	1 м3	2,14	<u>4455,44</u>	-	9535	766	-	<u>5,2900</u>	<u>11,32</u>
	H2=H5=1,15				357,97	-			-	-	-
36	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із керамоблоку	100 м3	0,0194	<u>156425,35</u>	-	3035	1185	-	<u>891,5200</u>	<u>17,3</u>
					61069,12	-			-	-	-
37	& С1422-11049-1	Пустотілий керамоблок	м3	1,94	<u>1860,00</u>	-	3608	-	-	-	-
38	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,42	<u>1946,61</u>	<u>734,03</u>	818	509	<u>309</u>	<u>17,4900</u>	<u>7,35</u>
					1212,58	188,34			79	2,6015	1,09
39	КБ46-66-1	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B	1 м різ.	16,2	<u>4858,54</u>	<u>332,45</u>	78708	3640	<u>5386</u>	<u>3,2000</u>	<u>51,84</u>
		HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм			224,70	8,22			133	0,0960	1,56
40	КБ46-66-3	Виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B	1 м реза	-16,2	<u>930,10</u>	<u>49,87</u>	-15068	-546	<u>-808</u>	<u>0,4800</u>	<u>-7,78</u>
	к=10	HYDROSTRESS до глибини 400 мм			33,71	1,23			-20	0,0144	-0,23
41	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS	1 м різ.	1,5	<u>1842,99</u>	<u>91,25</u>	2764	146	<u>137</u>	<u>1,3900</u>	<u>2,09</u>
		HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм			97,61	1,79			3	0,0209	0,03
		Обойми Об-1; Об-2; Об-2*									
42	КР3-14-2	Креслення 01/23ПКД-АБ Аркуші 7, 13	1 т	0,46166	<u>16221,41</u>	<u>844,49</u>	7489	6767	<u>390</u>	<u>203,8900</u>	<u>94,13</u>
		Посилення цегляних стін металевими тяжами			14657,65	176,56			82	1,8720	0,86
43	& С111-1089-2-1	Кутик 75x7 мм	т	0,07244	<u>39585,70</u>	-	2868	-	-	-	-
44	& С111-1089-1	Кутик 50x5 мм	т	0,0172	<u>36563,20</u>	-	629	-	-	-	-
45	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0078	<u>31861,17</u>	-	249	-	-	-	-
46	& С111-1804-4	Полоса сталевая 100x6 мм	т	0,1052	<u>38242,37</u>	-	4023	-	-	-	-
47	& С111-1804-5	Полоса сталевая 100x8 мм	т	0,0181	<u>38242,37</u>	-	692	-	-	-	-
48	& С111-1841-5	Швелер №12У	т	0,12772	<u>42969,22</u>	-	5488	-	-	-	-
49	& С111-1841-1	Швелер №10У	т	0,0567	<u>42826,50</u>	-	2428	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
50	& С111-1381-2 варіант 1	Шпилька М16х600	шт	26	<u>58,92</u>	-	1532	-	-	-	-	
51	& С111-1381-2 варіант 2	Шпилька М12х600	шт	18	<u>27,69</u>	-	498	-	-	-	-	
52	& С111-123-4	Гайка М16	шт	52	<u>5,38</u>	-	280	-	-	-	-	
53	& С111-123-5	Гайка М12	шт	36	<u>3,41</u>	-	123	-	-	-	-	
54	& С111-13979-6	Шайба 40х40х6	шт	88	<u>12,10</u>	-	1065	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4					110764	12467	<u>5414</u> 277		<u>176,25</u> 3,31	
		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.					110764	92883	12744	7380	21,55	2485
		Всього по розділу 4					118144					
		Розділ 5. Двері										
55	КБ10-96-2 Н2=Н5=1,15	Креслення 01/23ПКД-АБ Аркуш 6 Установлення металевих дверей герметичних	100м2	0,059	<u>24056,75</u> 20773,34	<u>1732,65</u> 386,24	1419	1226	<u>102</u> 23	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>15,97</u> 0,24	
56	& С121-251-10-Я варіант 1	Двері металеві герметично-захисні, 1000х2000 мм	шт	2	<u>171367,60</u>	-	342735	-	-	-	-	
57	& С121-251-10-Я варіант 2	Двері металеві герметично-захисні, 1000х1700 мм	шт	1	<u>151217,60</u>	-	151218	-	-	-	-	
58	КБ10-96-2 Н2=Н5=1,15	Установлення металевих протипожежних дверей	100м2	0,084	<u>24056,75</u> 20773,34	<u>1732,65</u> 386,24	2021	1745	<u>146</u> 32	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>22,74</u> 0,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& С121-251-6 варіант 1	Двері металеві протипожежні, 1000x2100 мм	шт	4	<u>11892,92</u>	-	47572	-	-	-	-
60	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,426	<u>1123,32</u>	-	479	479	-	<u>16,6000</u>	<u>7,07</u>
61	KP20-37-4	На кожні 10 см2 зміни площі перерізу щілини додавати або виключати	100м	-0,426	<u>37,22</u>	-	-16	-16	-	<u>0,5500</u>	<u>-0,23</u>
62	& С111-197-1 варіант 1	Піна вогнестійка	л	2,6	<u>504,45</u>	-	1312	-	-	-	-
63	КБ10-28-5 Н2=Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною (1,0x2,1 м - 2 шт., 0,9x2,1 м - 4 шт.)	1 блок	6	<u>439,88</u> <u>421,53</u>	-	2639	2529	-	<u>6,0030</u>	<u>36,02</u>
64	& С121-251-13 варіант 2	Дверне полотно дерев'яне, 1000x2100(h) мм	шт	2	<u>4449,28</u>	-	8899	-	-	-	-
65	& С121-251-13 варіант 1	Дверне полотно дерев'яне, 900x2100(h) мм	шт	4	<u>4007,66</u>	-	16031	-	-	-	-
66	& С123-332-3-10	Дверна коробка (в комплекті: стійка - 2 шт, перемичка - 1 шт.)	комплект	6	<u>1136,96</u>	-	6822	-	-	-	-
67	С123-357 варіант 1	Наличники дерев'яні	м	61,6	<u>143,17</u>	-	8819	-	-	-	-
68	& С111-956-3	Петлі дверні	шт	12	<u>191,59</u>	-	2299	-	-	-	-
69	& С111-197-1 варіант 1	Піна вогнестійка	л	3,276	<u>504,45</u>	-	1653	-	-	-	-
70	& С111-95-41 варіант 2	Дюбель-шурупи 10x100мм	шт	48	<u>5,66</u>	-	272	-	-	-	-
71	& С1632-102-2	Герметик силіконовий	л	0,54	<u>932,84</u>	-	504	-	-	-	-
72	КБ10-28-4 Н2=Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-7	1 блок	6	<u>426,32</u> <u>408,61</u>	-	2558	2452	-	<u>5,8190</u>	<u>34,91</u>
73	& С121-251-13 варіант 3	Дверне полотно дерев'яне, 700x2100(h) мм	шт	6	<u>3124,42</u>	-	18747	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С123-332-3-10	Дверна коробка (в комплекті: стійка - 2 шт, перемичка - 1 шт.)	комплект	6	<u>1136,96</u>	-	6822	-	-	-	-
75	С123-357 варіант 1	Наличники дерев'яні	м	58,8	<u>143,17</u>	-	8418	-	-	-	-
76	& С111-956-3	Петлі дверні	шт	12	<u>191,59</u>	-	2299	-	-	-	-
77	& С111-197-1 варіант 1	Піна вогнестійка	л	3,15	<u>504,45</u>	-	1589	-	-	-	-
78	& С111-95-41 варіант 2	Дюбель-шурупи 10x100мм	шт	48	<u>5,66</u>	-	272	-	-	-	-
79	& С1632-102-2	Герметик силіконовий	л	0,54	<u>932,84</u>	-	504	-	-	-	-
80	КР6-27-1	Установлення дверних наборів [ручки дверні]	100 шт	0,12	<u>5077,91</u>	-	609	609	-	<u>61.6700</u>	<u>7,4</u>
81	С111-950 варіант 1	Ручка дверна	шт	12	<u>510,28</u>	-	6123	-	-	-	-
82	КР6-27-3	Установлення замків дверних урізних	100 шт	0,12	<u>12482,74</u>	-	1498	1498	-	<u>151,6000</u>	<u>18,19</u>
83	С111-950 варіант 2	Замок врізний	шт	12	<u>373,42</u>	-	4481	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							648598	10522	<u>248</u> 55		<u>142,07</u> 0,58
Разом будівельні роботи, грн.							648598				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							637828				
всього заробітна плата, грн.							10577				
Загальновиробничі витрати, грн.							5971				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1975				
Всього будівельні роботи, грн.							654569				

Всього по розділу 5							654569				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Стіни									
		Креслення 01/23ПКД-АБ Аркуш 10									
		----- Підготування стін -----									
84	KP3-55-2	Гідроізоляція зовнішніх стін сумішшю Ceresit CR 90	100 м2	5,773	<u>8114,20</u> 8024,74	-	46843	46327	-	<u>114,2800</u>	<u>659,74</u>
85	C111-2002-2A	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser ----- ТИП 1 -----	кг	1731,9	<u>31,54</u>	-	54624	-	-	-	-
86	KP12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	4,487	<u>485,80</u> 485,80	-	2180	2180	-	<u>8,0900</u>	<u>36,3</u>
87	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	89,74	<u>40,76</u>	-	3658	-	-	-	-
88	KP11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	4,487	<u>4911,54</u> 4263,02	-	22038	19128	-	<u>64,6500</u>	<u>290,08</u>
89	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	1435,84	<u>28,09</u>	-	40333	-	-	-	-
90	KB15-182-1 H2=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	4,487	<u>6975,77</u> 6203,45	-	31300	27835	-	<u>88,3430</u>	<u>396,4</u>
91	C111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	807,66	<u>28,09</u>	-	22687	-	-	-	-
92	C111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	493,57	<u>43,49</u>	-	21465	-	-	-	-
93	KB15-179-3 H2=H5=1,15	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	4,487	<u>6379,50</u> 5196,46	-	28625	23317	-	<u>74,0025</u>	<u>332,05</u>
94	C111-2008-3 варіант 1	Акрилова фарба	л	201,915	<u>251,89</u>	-	50860	-	-	-	-
95	KP12-36-3 к=2	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці за 2 рази	100м2	0,465	<u>2848,76</u> 2408,55	-	1325	1120	-	<u>34,3000</u>	<u>15,95</u>
96	KB15-25-2 H2=H5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,67	<u>21985,28</u> 21137,13	-	14730	14162	-	<u>294,0205</u>	<u>196,99</u>
97	C111-258 варіант 3	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	67,67	<u>428,91</u>	-	29024	-	-	-	-
98	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	348,4	<u>8,45</u>	-	2944	-	-	-	-
99	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	30,35	<u>68,50</u>	-	2079	-	-	-	-
100	& C113-2085-2	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	484	<u>0,29</u>	-	140	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		----- ТИП 2 -----											
101	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	3,33	<u>485,80</u> 485,80	-	1618	1618	-	<u>8,0900</u>	<u>26,94</u>		
102	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	66,6	<u>40,76</u>	-	2715	-	-	-	-		
103	КБ15-182-1 Н2=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	3,33	<u>6975,77</u> 6203,45	-	23229	20657	-	<u>88,3430</u>	<u>294,18</u>		
104	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	599,4	<u>28,09</u>	-	16837	-	-	-	-		
105	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	366,3	<u>43,49</u>	-	15930	-	-	-	-		
106	КБ15-179-3 Н2=Н5=1,15	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	2,035	<u>6379,50</u> 5196,46	-	12982	10575	-	<u>74,0025</u>	<u>150,6</u>		
107	С111-2008-3 варіант 1	Акрилова фарба	л	91,575	<u>251,89</u>	-	23067	-	-	-	-		
108	КР12-36-3 к=2	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці за 2 рази	100м2	0,91	<u>2848,76</u> 2408,55	-	2592	2192	-	<u>34,3000</u>	<u>31,21</u>		
		Разом прямі витрати по розділу 6					473825	169111	-		<u>2430,44</u>		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					473825	304714	169111	99122	291,66	33649	572947
		Всього по розділу 6					572947						
		Розділ 7. Стелі											
109	КБ15-182-2 Н2=1,15	Креслення 01/23ПКД-АБ Аркуш 10 Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	2,6103	<u>8887,93</u> 8109,22	-	23200	21167	-	<u>115,4830</u>	<u>301,45</u>		
110	КБ15-182-3 Н2=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-182-2	100м2	2,6103	<u>1840,88</u> 1839,06	-	4805	4800	-	<u>24,7020</u>	<u>64,48</u>		
111	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	939,708	<u>28,09</u>	-	26396	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КР12-36-4 к=2	Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці за 2 рази	100м2	2,6103	<u>3546,02</u> 3070,02	-	9256	8014	-	<u>43,7200</u>	<u>114,12</u>
		Разом прямі витрати по розділу 7					63657	33981	-		<u>480,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					63657 29676 33981 19713 57,6 6646 83370				
		----- Всього по розділу 7					83370				
		Розділ 8. Підлоги Креслення 01/23ПКД-АБ Аркуш 11 ----- ТИП 1 -----									
113	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	2,889	<u>485,80</u> 485,80	-	1403	1403	-	<u>8,0900</u>	<u>23,37</u>
114	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	57,78	<u>40,76</u>	-	2355	-	-	-	-
115	КБ11-11-3 Н2=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	2,889	<u>8106,20</u> 8094,20	-	23419	23384	-	<u>122,7510</u>	<u>354,63</u>
116	КБ11-11-4 к=0,4 Н2=1,15	Виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до товщини 48 мм	100м2	-2,889	<u>138,19</u> 137,71	-	-399	-398	-	<u>2,0884</u>	<u>-6,03</u>
117	& С1421- 9656-3-И	Суміш цементно-піщана	м3	14,14	<u>2416,72</u>	-	34172	-	-	-	-
118	С1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	56,56	<u>399,39</u>	-	22589	-	-	-	-
119	КБ11-29-2 Н2=Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,889	<u>14646,30</u> 13636,99	-	42313	39397	-	<u>189,6925</u>	<u>548,02</u>
120	С111-258 варіант 2	Плитки керамогранітні	м2	294,68	<u>423,89</u>	-	124912	-	-	-	-
121	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	1502,28	<u>8,45</u>	-	12694	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	131,16	<u>68,50</u>	-	8984	-	-	-	-
123	& C113-2085-2	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	2086	<u>0,29</u>	-	605	-	-	-	-
		----- ТИП 2 -----									
124	KB26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,52	<u>532,97</u>	-	277	58	-	<u>1,6560</u>	<u>0,86</u>
	H2=1,15				<u>112,06</u>	-			-	-	-
125	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	5,98	<u>21,63</u>	-	129	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
126	KB11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,052	<u>8106,20</u>	-	422	421	-	<u>122,7510</u>	<u>6,38</u>
	H2=1,15				<u>8094,20</u>	-			-	-	-
127	KB11-11-4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до товщини 70 мм	100м2	0,052	<u>1381,89</u>	-	72	72	-	<u>20,8840</u>	<u>1,09</u>
	к=4				<u>1377,09</u>	-			-	-	-
	H2=1,15								-	-	-
128	& C1421-9656-3-И	Суміш цементно-піщана	м3	0,37	<u>2416,72</u>	-	894	-	-	-	-
129	& C111-1630-4	Пінополіетилен	м2	5,41	<u>2,19</u>	-	12	-	-	-	-
130	C1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	1,48	<u>399,39</u>	-	591	-	-	-	-
131	KB11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,052	<u>14646,30</u>	-	762	709	-	<u>189,6925</u>	<u>9,86</u>
	H2=H5=1,15				<u>13636,99</u>	-			-	-	-
132	C111-258	Плитки керамогранітні	м2	5,3	<u>423,89</u>	-	2247	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
133	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	27,04	<u>8,45</u>	-	228	-	-	-	-
134	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,36	<u>68,50</u>	-	162	-	-	-	-
135	& C113-2085-2	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	38	<u>0,29</u>	-	11	-	-	-	-
		----- ТИП 3 -----									
136	KP12-66-1	Грунтування ґрунтовкою глибокого проникнення	100м2	0,279	<u>485,80</u>	-	136	136	-	<u>8,0900</u>	<u>2,26</u>
					<u>485,80</u>	-			-	-	-
137	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	57,78	<u>40,76</u>	-	2355	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
138	KB11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,279	<u>8106,20</u>	-	2262	2258	-	<u>122,7510</u>	<u>34,25</u>
	H2=1,15				<u>8094,20</u>	-			-	-	-
139	KB11-11-4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до товщини 65 мм	100м2	0,279	<u>1036,42</u>	-	289	288	-	<u>15,6630</u>	<u>4,37</u>
	к=3				<u>1032,82</u>	-			-	-	-
	H2=1,15								-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	& С1421-9656-3-И	Суміш цементно-піщана	м3	1,85	<u>2416,72</u>	-	4471	-	-	-	-
141	С1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	7,4	<u>399,39</u>	-	2955	-	-	-	-
142	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,279	<u>2485,89</u>	-	694	694	-	<u>33,3900</u>	<u>9,32</u>
143	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	83,7	<u>22,36</u>	-	1872	-	-	-	-
144	КБ11-29-2 Н2=Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,279	<u>14646,30</u>	-	4086	3805	-	<u>189,6925</u>	<u>52,92</u>
145	С111-258 варіант 2	Плитки керамогранітні	м2	28,46	<u>423,89</u>	-	12064	-	-	-	-
146	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	145,08	<u>8,45</u>	-	1226	-	-	-	-
147	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	12,67	<u>68,50</u>	-	868	-	-	-	-
148	& С113-2085-2	Пластмасові хрестики для укладання плитки ----- ПЛІНТУС -----	шт	201	<u>0,29</u>	-	58	-	-	-	-
149	КБ11-43-3 Н2=Н5=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	2,47	<u>1063,45</u>	-	2627	2610	-	<u>14,1910</u>	<u>35,05</u>
150	С111-1722 варіант 3	Плінтуси для підлог з пластикату	м	249,47	<u>51,67</u>	-	12890	-	-	-	-
151	& С111-1722-15 варіант 3	Кут внутрішній (зовнішній) для плінтуса пластикового	шт	102	<u>19,64</u>	-	2003	-	-	-	-
152	& С111-1722-15 варіант 4	З'єднувач плінтусів	шт	126	<u>19,64</u>	-	2475	-	-	-	-
153	& С111-1722-15 варіант 5	Заглушка для плінтусів	шт	46	<u>19,64</u>	-	903	-	-	-	-
154	& С111-155-12 варіант 1	Дюбелі поліетиленові	шт	368	<u>1,16</u>	-	427	-	-	-	-
155	& С111-1480-12	Шурупи 60x3,5 мм	шт	368	<u>0,88</u>	-	324	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					333839	74837	-		<u>1076,35</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					333839				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					259002 74837 43880 129,14 14898 377719				
		-----					377719				
		Всього по розділу 8					377719				
		Розділ 9. Фундамент під ємкість з водою									
156	КБ6-1-1 Н2=Н5=1,15	Креслення 01/23ПҚД-АБ Аркуш 12 Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0045	<u>470819,08</u> 10916,48	-	2119	49	-	<u>173,3050</u>	<u>0,78</u>
157	КБ6-1-16 Н2=Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,01125	<u>482454,55</u> 19647,27	<u>1917,29</u> 118,35	5428	221	<u>22</u> 1	<u>286,8215</u> 1,7206	<u>3,23</u> 0,02
158	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 10А500С	т	0,07111	<u>31585,34</u>	-	2246	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					9793	270	<u>22</u> 1		<u>4,01</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9793				
		-----					9501				
		Всього по розділу 9					271				
							163				
							0,48				
							56				
							9956				
		Розділ 10. Ганок входу №1									
159	КБ6-1-1 Н2=Н5=1,15	Креслення 01/23ПҚД-АБ Аркуш 14-19 Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,021	<u>228349,87</u> 10916,48	<u>2977,47</u> 640,20	4795	229	<u>63</u> 13	<u>173,3050</u> 6,6903	<u>3,64</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	КБ6-13-6 Н2=Н5=1,15	Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1635	<u>633138,27</u> 89162,27	<u>33395,55</u> 6493,48	103518	14578	<u>5460</u> 1062	<u>1301,6390</u> 68,8166	<u>212,82</u> 11,25
161	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 12А500С	т	0,45468	<u>31500,34</u>	-	14323	-	-	-	-
162	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 10А500С	т	0,05403	<u>31585,34</u>	-	1707	-	-	-	-
163	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 8А500С	т	0,14997	<u>33177,60</u>	-	4976	-	-	-	-
164	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, 8А240С	т	0,0338	<u>31755,34</u>	-	1073	-	-	-	-
165	С113-2089	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 16х2 мм	шт	706	<u>7,00</u>	-	4942	-	-	-	-
166	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей Зд-1, Зд-2	т	0,04491	<u>20283,52</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	911	575	<u>234</u> 15	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>7,9</u> 0,19
167	& С111-1129-3	Сталь листовая t=10 мм	т	0,0476	<u>39819,95</u>	-	1895	-	-	-	-
168	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 20 мм, глибина свердлення 150 мм	100шт	0,54	<u>9481,09</u> 9132,15	<u>348,94</u> 37,03	5120	4931	<u>189</u> 20	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>62,46</u> 0,3
169	& С111-1846-9	Болт типу БСР 16х150 У3	шт	54	<u>25,55</u>	-	1380	-	-	-	-
170	КБ6-1-16 Н2=Н5=1,15	Улаштування залізобетонних монолітних сходів /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0375	<u>501526,33</u> 19647,27	<u>10636,07</u> 1993,01	18807	737	<u>399</u> 75	<u>286,8215</u> 21,3115	<u>10,76</u> 0,8
171	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 12А500С	т	0,02024	<u>31500,34</u>	-	638	-	-	-	-
172	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 10А500С	т	0,38749	<u>31585,34</u>	-	12239	-	-	-	-
173	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, 8А240С	т	0,00612	<u>31755,34</u>	-	194	-	-	-	-
174	С113-2089	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 16х2 мм	шт	160	<u>7,00</u>	-	1120	-	-	-	-
175	КР9-21-1	Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю	м	5,8	<u>202,93</u> 198,72	-	1177	1153	-	<u>2,8300</u>	<u>16,41</u>
176	& С111-1089-1	Кутик 50х5 мм	т	0,0177	<u>36563,20</u>	-	647	-	-	-	-
177	КР2-6-7 к=2	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою за 2 рази	100 м2	0,535	<u>37091,95</u> 7151,95	-	19844	3826	-	<u>97,1600</u>	<u>51,98</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	KP11-50-1	--- Деформаційні шви --- Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,026	<u>4060,56</u> 3659,45	<u>401,11</u> 105,92	106	95	<u>11</u> 3	<u>60,9400</u> 1,3038	<u>1,58</u> 0,03
179	KP12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,026	<u>485,80</u> 485,80	-	13	13	-	<u>8,0900</u>	<u>0,21</u>
180	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,52	<u>40,76</u>	-	21	-	-	-	-
181	KP3-42-4	Улаштування деформаційних швів з пінополістиролу товщиною 20 мм	100 м	0,088	<u>968,66</u> 968,66	-	85	85	-	<u>14,6900</u>	<u>1,29</u>
182	& C1555-212-1	Екструзійний пінополістиролу, товщина 20 мм	м2	2,64	<u>69,35</u>	-	183	-	-	-	-
183	KB9-73-2	--- Ом-1, Ом-2, Ом-3, Ом-4, Ом-5 --- Виготовлення огорожі металевої	т	0,35243	<u>22160,25</u> 14294,40	<u>5880,29</u> 393,27	7810	5038	<u>2072</u> 139	<u>192,0000</u> 4,8160	<u>67,67</u> 1,7
184	& C113-138-2	Труба профільна 40x40x3	т	0,15048	<u>44959,03</u>	-	6765	-	-	-	-
185	& C113-138-7	Труба профільна 40x20x3	т	0,16461	<u>42440,28</u>	-	6986	-	-	-	-
186	& C111-964-5	Полоса 30x4	т	0,05849	<u>37041,77</u>	-	2167	-	-	-	-
187	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,35243	<u>12577,94</u> 7403,74	<u>3958,52</u> 503,54	4433	2609	<u>1395</u> 177	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>31,26</u> 1,87
188	KB9-72-1	--- НАВІС --- Виготовлення стійок Ст-1,..., Ст-8	т	0,25116	<u>20506,87</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	5151	2723	<u>1737</u> 249	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>36,57</u> 2,71
189	& C113-138-1-2	Труба профільна кв.60x60x4	т	0,10012	<u>48015,12</u>	-	4807	-	-	-	-
190	& C113-138-1-5	Труба профільна 80x80x4	т	0,10687	<u>47041,20</u>	-	5027	-	-	-	-
191	& C113-138-1-6	Труба профільна 40x40x4	т	0,03994	<u>46638,20</u>	-	1863	-	-	-	-
192	& C113-138-8	Труба профільна 20x20x2	т	0,004	<u>44522,45</u>	-	178	-	-	-	-
193	& C111-1089-6	Кутик 100x6,5 мм	т	0,00826	<u>32810,27</u>	-	271	-	-	-	-
194	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,25116	<u>12577,94</u> 7403,74	<u>3958,52</u> 503,54	3159	1860	<u>994</u> 126	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>22,28</u> 1,34
195	KB9-72-1	Виготовлення ферм	т	0,43779	<u>20506,87</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	8978	4746	<u>3028</u> 435	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>63,74</u> 4,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	& С113-138-1-2	Ферма ФМ-1 (1 шт) Труба профільна кв.60х60х4	т	0,04898	<u>48015,12</u>	-	2352	-	-	-	-
197	& С113-138-1-7	Труба профільна 60х40х4	т	0,04428	<u>45278,08</u>	-	2005	-	-	-	-
198	& С113-138-8	Труба профільна 20х20х2	т	0,01193	<u>44522,45</u>	-	531	-	-	-	-
199	& С113-138-1-2	Ферма ФМ-2 (4 шт), ФМ-2/1 (3 шт) Труба профільна кв.60х60х4	т	0,18655	<u>48015,12</u>	-	8957	-	-	-	-
200	& С113-138-1-7	Труба профільна 60х40х4	т	0,12873	<u>45278,08</u>	-	5829	-	-	-	-
201	& С113-138-8	Труба профільна 20х20х2	т	0,03132	<u>44522,45</u>	-	1394	-	-	-	-
202	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,43779	<u>12577,94</u>	<u>3958,52</u>	5506	3241	<u>1733</u>	<u>88,7100</u>	<u>38,84</u>
203	КБ9-71-1	Виготовлення балок, прогонів	т	0,39822	<u>7403,74</u>	<u>503,54</u>	1911	1105	<u>220</u>	<u>5,3174</u>	<u>2,33</u>
204	& С111-1841-1 варіант 1	Швелер №10У	т	0,12197	<u>4798,20</u>	<u>1551,75</u>	5224	-	<u>618</u>	<u>37,2800</u>	<u>14,85</u>
205	& С113-138-1-6	Труба профільна 40х40х4	т	0,28421	<u>2775,50</u>	<u>219,08</u>	13255	-	<u>87</u>	<u>2,5290</u>	<u>1,01</u>
206	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,39822	<u>42826,50</u>	-	5009	2948	<u>1576</u>	<u>88,7100</u>	<u>35,33</u>
207	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	56,2	<u>7403,74</u>	<u>503,54</u>	1184	945	<u>201</u>	<u>5,3174</u>	<u>2,12</u>
208	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,562	<u>21,07</u>	-	721	254	<u>16,81</u>	<u>0,2800</u>	<u>15,74</u>
209	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,562	<u>1283,65</u>	<u>94,25</u>	2660	380	<u>452,62</u>	<u>5,4970</u>	<u>3,09</u>
210	КБ9-47-1 Н2=Н5=1,15	Облицювання каркасів огороження профнастилом	100м2	0,238	<u>4733,00</u>	<u>138,41</u>	981	897	<u>676,32</u>	<u>8,3260</u>	<u>4,68</u>
211	& С111-1286-1 варіант 1	Профлист оцинкований	м2	26,18	<u>4123,82</u>	<u>355,22</u>	7686	-	<u>3768,60</u>	<u>55,0160</u>	<u>13,09</u>
212	& С111-115-1-11	Саморізи 3,5х25 мм	шт	238	<u>293,57</u>	-	440	-	<u>90,52</u>	<u>1,2246</u>	<u>0,29</u>
213	& С123-392-6	Оцинкований профіль "зовнішній кут"	м	6,6	<u>1,85</u>	-	397	-	<u>60,14</u>	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,0475	<u>1589,45</u> 1544,91	-	75	73	-	<u>22,8300</u>	<u>1,08</u>
215	& С123-392-5	Оцинкований пристінний профіль	м	4,75	<u>149,39</u>	-	710	-	-	-	-
		--- Оздоблення підпірних стін ---			-	-			-	-	-
216	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовкою глибокого проникнення	100м2	0,218	<u>485,80</u> 485,80	-	106	106	-	<u>8,0900</u>	<u>1,76</u>
217	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	4,36	<u>40,76</u>	-	178	-	-	-	-
218	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення декоративним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,218	<u>9167,41</u> 9152,67	-	1998	1995	-	<u>115,9300</u>	<u>25,27</u>
219	& С111-2012-1-1	Штукатурка декоративна	кг	69,76	<u>24,74</u>	-	1726	-	-	-	-
220	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	23,98	<u>43,49</u>	-	1043	-	-	-	-
221	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовкою глибокого проникнення	100м2	0,218	<u>485,80</u> 485,80	-	106	106	-	<u>8,0900</u>	<u>1,76</u>
222	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	4,36	<u>40,76</u>	-	178	-	-	-	-
223	КБ15-179-3 Н2=Н5=1,15	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,218	<u>6379,50</u> 5196,46	-	1391	1133	-	<u>74,0025</u>	<u>16,13</u>
224	С111-2008-3 варіант 1	Акрилова фарба	л	9,81	<u>251,89</u>	-	2471	-	-	-	-
		--- Ремонт існуючого оздоблення ---			-	-			-	-	-
225	КР11-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,22	<u>18659,86</u> 18237,45	<u>401,11</u> 105,92	4105	4012	<u>88</u> 23	<u>231,0000</u> 1,3038	<u>50,82</u> 0,29
226	& С111-2012-1-1	Штукатурка декоративна	кг	70,4	<u>24,74</u>	-	1742	-	-	-	-
227	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	24,2	<u>43,49</u>	-	1052	-	-	-	-
228	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовкою глибокого проникнення	100м2	0,22	<u>485,80</u> 485,80	-	107	107	-	<u>8,0900</u>	<u>1,78</u>
229	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	4,4	<u>40,76</u>	-	179	-	-	-	-
230	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,22	<u>6379,50</u> 5196,46	-	1403	1143	-	<u>74,0025</u>	<u>16,28</u>
231	С111-2008-3 варіант 1	Акрилова фарба	л	9,9	<u>251,89</u>	-	2494	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		--- Оздоблення сходів ---									
232	KP12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,2105	<u>485,80</u> 485,80	-	102	102	-	<u>8,0900</u>	<u>1,7</u>
233	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	4,21	<u>40,76</u>	-	172	-	-	-	-
234	KB11-11-3 H2=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,0522	<u>8106,20</u> 8094,20	-	423	423	-	<u>122,7510</u>	<u>6,41</u>
235	KB11-11-4 к=3 H2=1,15	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до товщини 65 мм	100м2	0,0522	<u>1036,42</u> 1032,82	-	54	54	-	<u>15,6630</u>	<u>0,82</u>
236	& C1421-9656-3-И	Суміш цементно-піщана	м3	0,35	<u>2416,72</u>	-	846	-	-	-	-
237	C1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	1,4	<u>399,39</u>	-	559	-	-	-	-
238	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1583	<u>13942,95</u> 4704,16	-	2207	745	-	<u>71,3400</u>	<u>11,29</u>
239	KB15-26-1 H2=H5=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	21,05	<u>449,02</u> 439,00	-	9452	9241	-	<u>6,1065</u>	<u>128,54</u>
240	C111-258 варіант 2	Плитки керамогранітні	м2	21,47	<u>423,89</u>	-	9101	-	-	-	-
241	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	109,46	<u>8,45</u>	-	925	-	-	-	-
242	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	9,6	<u>68,50</u>	-	658	-	-	-	-
243	KB15-26-2 H2=H5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	6,5	<u>740,53</u> 714,30	-	4813	4643	-	<u>9,9360</u>	<u>64,58</u>
244	C111-258 варіант 2	Плитки керамогранітні	м2	6,76	<u>423,89</u>	-	2865	-	-	-	-
245	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	33,8	<u>8,45</u>	-	286	-	-	-	-
246	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,96	<u>68,50</u>	-	203	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 10					377081	76851	<u>19812</u> 2878		<u>1044,41</u> 31,25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					377081				
							280418				
							79729				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					44967 128,82 14860 422048				
		----- Всього по розділу 10					422048				
		Розділ 11. Ганок входу №2									
247	КБ6-1-1 Н2=Н5=1,15	Креслення 0123ПКД-АБ Аркуш 20-22 Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,01	<u>473796,55</u> 10916,48	<u>2977,47</u> 640,20	4738	109	<u>30</u> 6	<u>173,3050</u> 6,6903	<u>1,73</u> 0,07
248	КБ6-13-4 Н2=Н5=1,15	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0325	<u>565398,76</u> 49610,44	<u>18444,52</u> 3589,46	18375	1612	<u>599</u> 117	<u>724,2400</u> 38,0130	<u>23,54</u> 1,24
249	КБ6-1-16 Н2=Н5=1,15	Улаштування залізобетонних монолітних сходів /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0175	<u>501526,33</u> 19647,27	<u>10636,07</u> 1993,01	8777	344	<u>186</u> 35	<u>286,8215</u> 21,3115	<u>5,02</u> 0,37
250	КБ6-19-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,011	<u>629265,48</u> 83051,02	<u>36521,91</u> 6373,10	6922	914	<u>402</u> 70	<u>1168,7450</u> 68,0926	<u>12,86</u> 0,75
251	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 12А500С	т	0,21081	<u>31500,34</u> -	-	6641	-	-	-	-
252	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 10А500С	т	0,16337	<u>31585,34</u> -	-	5160	-	-	-	-
253	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 8А500С	т	0,02543	<u>33177,60</u> -	-	844	-	-	-	-
254	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, 8А240С	т	0,00854	<u>31755,34</u> -	-	271	-	-	-	-
255	С113-2089	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 16х2 мм	шт	141	<u>7,00</u> -	-	987	-	-	-	-
256	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей Зд-1	т	0,0136	<u>20283,52</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	276	174	<u>71</u> 5	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>2,39</u> 0,06
257	& С111-1129-3	Сталь листовая t=10 мм	т	0,01442	<u>39819,95</u> -	-	574	-	-	-	-
258	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 20 мм, глибина свердлення 150 мм	100шт	0,18	<u>9481,09</u> 9132,15	<u>348,94</u> 37,03	1707	1644	<u>63</u> 7	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>20,82</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259	& С111-1846-10	Болт типу БСР 10х100 У3	шт	18	<u>21,30</u>	-	383	-	-	-	-
260	КР2-6-7 к=2	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою за 2 рази --- Деформаційні шви ---	100 м2	0,085	<u>37091,95</u> 7151,95	-	3153	608	-	<u>97,1600</u>	<u>8,26</u>
261	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,0104	<u>4060,56</u> 3659,45	<u>401,11</u> 105,92	42	38	<u>4</u> 1	<u>60,9400</u> 1,3038	<u>0,63</u> 0,01
262	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовкою глибокого проникнення	100м2	0,0104	<u>485,80</u> 485,80	-	5	5	-	<u>8,0900</u>	<u>0,08</u>
263	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,2	<u>40,76</u>	-	8	-	-	-	-
264	КР3-42-4	Улаштування деформаційних швів з пінополістиролу товщиною 20 мм	100 м	0,026	<u>968,66</u> 968,66	-	25	25	-	<u>14,6900</u>	<u>0,38</u>
265	& С1555-212-1	Екструзійний пінополістиролу, товщина 20 мм	м2	1,04	<u>69,35</u>	-	72	-	-	-	-
266	& С1555-229-1	Алюмінієвий шов деформаційний 20 мм --- НАВІС ---	м	1,9	<u>637,64</u>	-	1212	-	-	-	-
267	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій навісу	т	0,31398	<u>20506,87</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	6439	3404	<u>2172</u> 312	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>45,72</u> 3,39
268	& С113-138-1-8	Труба профільна 50х50х4	т	0,19835	<u>47225,91</u>	-	9367	-	-	-	-
269	& С113-138-1-9	Труба профільна 50х30х4	т	0,11071	<u>41600,70</u>	-	4606	-	-	-	-
270	& С111-1089-2-2	Кутик 75х5 мм	т	0,01496	<u>39669,66</u>	-	593	-	-	-	-
271	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,31398	<u>12577,94</u> 7403,74	<u>3958,52</u> 503,54	3949	2325	<u>1243</u> 158	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>27,85</u> 1,67
272	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	11	<u>21,07</u> 16,81	-	232	185	-	<u>0,2800</u>	<u>3,08</u>
273	КБ13-16-6 Н2=Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,11	<u>1283,65</u> 452,62	<u>94,25</u> 6,12	141	50	<u>10</u> 1	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>0,6</u> 0,01
274	КБ13-26-6 к=2 Н2=Н5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,11	<u>4733,00</u> 676,32	<u>138,41</u> 13,71	521	74	<u>15</u> 2	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,92</u> 0,02
275	КБ9-47-1 Н2=Н5=1,15	Облицювання каркасів огороження профнастилом	100м2	0,1114	<u>4123,82</u> 3768,60	<u>355,22</u> 90,52	459	420	<u>39</u> 10	<u>55,0160</u> 1,2246	<u>6,13</u> 0,14
276	& С111-1286-1 варіант 1	Профлист оцинкований	м2	12,254	<u>293,57</u>	-	3597	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
277	& С111-115-1-11	Саморізи 3,5х25 мм	шт	111	<u>1,85</u>	-	205	-	-	-	-
278	& С123-392-6	Оцинкований профіль "зовнішній кут"	м	6,6	<u>60,14</u>	-	397	-	-	-	-
279	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,077	<u>1589,45</u>	-	122	119	-	<u>22,8300</u>	<u>1,76</u>
280	& С123-392-5	Оцинкований пристінний профіль	м	7,7	<u>149,39</u>	-	1150	-	-	-	-
281	КР12-66-1	--- Оздоблення підпірної стіни --- Грунтування ґрунтовкою глибокого проникнення	100м2	0,175	<u>485,80</u>	-	85	85	-	<u>8,0900</u>	<u>1,42</u>
282	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	3,5	<u>40,76</u>	-	143	-	-	-	-
283	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення декоративним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,175	<u>9167,41</u>	-	1604	1602	-	<u>115,9300</u>	<u>20,29</u>
284	& С111-2012-1-1	Штукатурка декоративна	кг	56	<u>24,74</u>	-	1385	-	-	-	-
285	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	19,25	<u>43,49</u>	-	837	-	-	-	-
286	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовкою глибокого проникнення	100м2	0,175	<u>485,80</u>	-	85	85	-	<u>8,0900</u>	<u>1,42</u>
287	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	3,5	<u>40,76</u>	-	143	-	-	-	-
288	КБ15-179-3 Н2=Н5=1,15	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,175	<u>6379,50</u>	-	1116	909	-	<u>74,0025</u>	<u>12,95</u>
289	С111-2008-3 варіант 1	Акрилова фарба	л	7,875	<u>251,89</u>	-	1984	-	-	-	-
290	КР11-10-1	--- Ремонт існуючого оздоблення --- Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,235	<u>18659,86</u>	<u>401,11</u>	4385	4286	<u>94</u>	<u>231,0000</u>	<u>54,29</u>
					<u>18237,45</u>	<u>105,92</u>			<u>25</u>	<u>1,3038</u>	<u>0,31</u>
291	& С111-2012-1-1	Штукатурка декоративна	кг	75,2	<u>24,74</u>	-	1860	-	-	-	-
292	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	25,85	<u>43,49</u>	-	1124	-	-	-	-
293	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовкою глибокого проникнення	100м2	0,235	<u>485,80</u>	-	114	114	-	<u>8,0900</u>	<u>1,9</u>
294	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	4,7	<u>40,76</u>	-	192	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,235	<u>6379,50</u> 5196,46	-	1499	1221	-	<u>74,0025</u>	<u>17,39</u>
296	С111-2008-3 варіант 1	Акрилова фарба --- Оздоблення сходів ---	л	10,58	<u>251,89</u>	-	2665	-	-	-	-
297	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,105	<u>485,80</u> 485,80	-	51	51	-	<u>8,0900</u>	<u>0,85</u>
298	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,1	<u>40,76</u>	-	86	-	-	-	-
299	КБ11-11-3 Н2=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,034	<u>8106,20</u> 8094,20	-	276	275	-	<u>122,7510</u>	<u>4,17</u>
300	КБ11-11-4 к=3 Н2=1,15	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до товщини 65 мм	100м2	0,034	<u>1036,42</u> 1032,82	-	35	35	-	<u>15,6630</u>	<u>0,53</u>
301	& С1421- 9656-3-И	Суміш цементно-піщана	м3	0,23	<u>2416,72</u>	-	556	-	-	-	-
302	С1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	0,92	<u>399,39</u>	-	367	-	-	-	-
303	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,071	<u>13942,95</u> 4704,16	-	990	334	-	<u>71,3400</u>	<u>5,07</u>
304	КБ15-26-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування покриттів сходиць і підходиць з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	10,6	<u>449,02</u> 439,00	-	4760	4653	-	<u>6,1065</u>	<u>64,73</u>
305	С111-258 варіант 2	Плитки керамогранітні	м2	10,81	<u>423,89</u>	-	4582	-	-	-	-
306	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	55,12	<u>8,45</u>	-	466	-	-	-	-
307	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	4,83	<u>68,50</u>	-	331	-	-	-	-
308	КБ15-26-2 Н2=Н5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	7,11	<u>740,53</u> 714,30	-	5265	5079	-	<u>9,9360</u>	<u>70,64</u>
309	С111-258 варіант 2	Плитки керамогранітні	м2	7,39	<u>423,89</u>	-	3133	-	-	-	-
310	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	36,97	<u>8,45</u>	-	312	-	-	-	-
311	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	3,24	<u>68,50</u>	-	222	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					132603	30779	<u>4928</u> 749		<u>417,42</u> 8,14

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.					132603 96896 31528 17794 51 5886 150397					
		----- Всього по розділу 11					150397					
		Розділ 12. Ганок входу №3										
312	КБ6-1-1 Н2=Н5=1,15	Креслення 01/23ПКД-АБ Аркуш 23, 24 Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0045	<u>473796,55</u> 10916,48	<u>2977,47</u> 640,20	2132	49	<u>13</u> 3	<u>173,3050</u> 6,6903	<u>0,78</u> 0,03	
313	КБ6-1-16 Н2=Н5=1,15	Улаштування залізобетонних монолітних сходів /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0165	<u>501526,33</u> 19647,27	<u>10636,07</u> 1993,01	8275	324	<u>175</u> 33	<u>286,8215</u> 21,3115	<u>4,73</u> 0,35	
314	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 12А500С	т	0,00831	<u>31500,34</u> -	-	262	-	-	-	-	
315	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 10А500С	т	0,1535	<u>31585,34</u> -	-	4848	-	-	-	-	
316	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 8А500С	т	0,00163	<u>33177,60</u> -	-	54	-	-	-	-	
317	С113-2089	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 16х2 мм	шт	134	<u>7,00</u> -	-	938	-	-	-	-	
318	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей Зд-2	т	0,00755	<u>20283,52</u> 12800,48	<u>5204,65</u> 344,08	153	97	<u>39</u> 3	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>1,33</u> 0,03	
319	& С111- 1129-3	Сталь листовая t=10 мм	т	0,008	<u>39819,95</u> -	-	319	-	-	-	-	
320	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 20 мм, глибина свердлення 100 мм	100шт	0,1	<u>9481,09</u> 9132,15	<u>348,94</u> 37,03	948	913	<u>35</u> 4	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>11,57</u> 0,06	
321	& С111- 1846-10	Болт типу БСР 10х100 У3	шт	10	<u>21,30</u> -	-	213	-	-	-	-	
322	КБ6-19-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,002	<u>629265,48</u> 83051,02	<u>36521,91</u> 6373,10	1259	166	<u>73</u> 13	<u>1168,7450</u> 68,0926	<u>2,34</u> 0,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
323	& С111-1781-1 варіант 1	Сітка ф3 ВР-1, 50x50 мм	м2	1,85	<u>125,54</u>	-	232	-	-	-	-
324	КР2-6-7 к=2	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою за 2 рази --- Деформаційні шви ---	100 м2	0,0065	<u>37091,95</u> 7151,95	-	241	46	-	<u>97,1600</u>	<u>0,63</u>
325	КР3-43-1	Герметизація горизонтальних деформаційних швів	100 м	0,01	<u>1896,64</u> 1896,64	-	19	19	-	<u>27,0100</u>	<u>0,27</u>
326	& С1632-102-12 варіант 1	Герметик силіконовий морозостійкий	шт	1	<u>162,60</u>	-	163	-	-	-	-
327	& С1555-229-1 варіант 1	Алюмінієвий компенсатор	м	1,9	<u>464,24</u>	-	882	-	-	-	-
328	КБ9-72-1	--- НАВІС --- Виготовлення ґратчастих конструкцій навісу	т	0,19848	<u>20506,87</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	4070	2152	<u>1373</u> 197	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>28,9</u> 2,14
329	& С113-138-1-8	Труба профільна 50x50x4	т	0,14144	<u>47225,91</u>	-	6680	-	-	-	-
330	& С113-138-1-9	Труба профільна 50x30x4	т	0,05591	<u>41600,70</u>	-	2326	-	-	-	-
331	& С111-1089-2-2	Кутик 75x5 мм	т	0,00748	<u>39669,66</u>	-	297	-	-	-	-
332	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,19848	<u>12577,94</u> 7403,74	<u>3958,52</u> 503,54	2496	1469	<u>786</u> 100	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>17,61</u> 1,06
333	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	6,7	<u>21,07</u> 16,81	-	141	113	-	<u>0,2800</u>	<u>1,88</u>
334	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,067	<u>1283,65</u> 452,62	<u>94,25</u> 6,12	86	30	<u>6</u>	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>0,37</u> 0,01
335	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,067	<u>4733,00</u> 676,32	<u>138,41</u> 13,71	317	45	<u>9</u> 1	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,56</u> 0,01
336	КБ9-47-1 Н2=Н5=1,15	Облицювання каркасів огороження профнастилом	100м2	0,065	<u>4123,82</u> 3768,60	<u>355,22</u> 90,52	268	245	<u>23</u> 6	<u>55,0160</u> 1,2246	<u>3,58</u> 0,08
337	& С111-1286-1 варіант 1	Профлист оцинкований	м2	7,15	<u>293,57</u>	-	2099	-	-	-	-
338	& С111-115-1-11	Саморізи 3,5x25 мм	шт	65	<u>1,85</u>	-	120	-	-	-	-
339	& С123-392-6	Оцинкований профіль "зовнішній кут"	м	1,4	<u>60,14</u>	-	84	-	-	-	-
340	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,065	<u>1589,45</u> 1544,91	-	103	100	-	<u>22,8300</u>	<u>1,48</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
341	& C123-392-5	Оцинкований пристінний профіль	м	6,5	<u>149,39</u>	-	971	-	-	-	-
		--- Оздоблення підпірної стіни ---			-	-			-	-	-
342	KP12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,167	<u>485,80</u>	-	81	81	-	<u>8,0900</u>	<u>1,35</u>
					485,80	-			-	-	-
343	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	3,34	<u>40,76</u>	-	136	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
344	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення декоративним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,167	<u>9167,41</u>	-	1531	1528	-	<u>115,9300</u>	<u>19,36</u>
					9152,67	-			-	-	-
345	& C111-2012-1-1	Штукатурка декоративна	кг	53,44	<u>24,74</u>	-	1322	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
346	C111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	18,37	<u>43,49</u>	-	799	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
347	KP12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,167	<u>485,80</u>	-	81	81	-	<u>8,0900</u>	<u>1,35</u>
					485,80	-			-	-	-
348	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	3,34	<u>40,76</u>	-	136	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
349	KB15-179-3 H2=H5=1,15	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,167	<u>6379,50</u>	-	1065	868	-	<u>74,0025</u>	<u>12,36</u>
					5196,46	-			-	-	-
350	C111-2008-3 варіант 1	Акрилова фарба	л	7,515	<u>251,89</u>	-	1893	-	-	-	-
		--- Ремонт існуючого оздоблення ---			-	-			-	-	-
351	KP11-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,15	<u>18659,86</u>	<u>401,11</u>	2799	2736	<u>60</u>	<u>231,0000</u>	<u>34,65</u>
					18237,45	105,92			16	1,3038	0,2
352	& C111-2012-1-1	Штукатурка декоративна	кг	48	<u>24,74</u>	-	1188	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
353	C111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	16,5	<u>43,49</u>	-	718	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
354	KP12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,15	<u>485,80</u>	-	73	73	-	<u>8,0900</u>	<u>1,21</u>
					485,80	-			-	-	-
355	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	3	<u>40,76</u>	-	122	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
356	KB15-179-3 H2=H5=1,15	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,15	<u>6379,50</u>	-	957	779	-	<u>74,0025</u>	<u>11,1</u>
					5196,46	-			-	-	-
357	C111-2008-3 варіант 1	Акрилова фарба	л	6,75	<u>251,89</u>	-	1700	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		--- Оздоблення сходів ---									
358	KP12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,12	<u>485,80</u> 485,80	-	58	58	-	<u>8,0900</u>	<u>0,97</u>
359	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,4	<u>40,76</u>	-	98	-	-	-	-
360	KB11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,0198	<u>8106,20</u> 8094,20	-	161	160	-	<u>122,7510</u>	<u>2,43</u>
361	KB11-11-4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до товщини 65 мм	100м2	0,0198	<u>1036,42</u> 1032,82	-	21	20	-	<u>15,6630</u>	<u>0,31</u>
362	& C1421-9656-3-И	Суміш цементно-піщана	м3	0,13	<u>2416,72</u>	-	314	-	-	-	-
363	C1555-104	Фібра поліпропіленова армувальна	кг	0,52	<u>399,39</u>	-	208	-	-	-	-
364	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1002	<u>13942,95</u> 4704,16	-	1397	471	-	<u>71,3400</u>	<u>7,15</u>
365	KB15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8	<u>449,02</u> 439,00	-	3592	3512	-	<u>6,1065</u>	<u>48,85</u>
366	C111-258	Плитки керамогранітні	м2	8,16	<u>423,89</u>	-	3459	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
367	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	41,6	<u>8,45</u>	-	352	-	-	-	-
368	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	3,65	<u>68,50</u>	-	250	-	-	-	-
369	KB15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	4	<u>740,53</u> 714,30	-	2962	2857	-	<u>9,9360</u>	<u>39,74</u>
370	C111-258	Плитки керамогранітні	м2	4,16	<u>423,89</u>	-	1763	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
371	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	20,8	<u>8,45</u>	-	176	-	-	-	-
372	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,82	<u>68,50</u>	-	125	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					70533	18992	<u>2592</u> 376		<u>256,86</u> 4,11
		Разом будівельні роботи, грн.					70533				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48949				
		всього заробітна плата, грн.					19368				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10919 31,29 3610 81452				
		----- Всього по розділу 12					81452				
		Розділ 13. Вентиляційні шахти ВШ-1, ВШ-4									
373	КБ6-13-3 Н2=Н5=1,15	Креслення 01/23ПКД-АБ Аркуш 25 Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0073	<u>622200,83</u> 84843,83	<u>30067,65</u> 5931,95	4542	619	<u>219</u> 43	<u>1238,5960</u> 62,7371	<u>9,04</u> 0,46
374	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 12А500С	т	0,13799	<u>31500,34</u> -	-	4347	-	-	-	-
375	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 8А500С	т	0,00979	<u>33177,60</u> -	-	325	-	-	-	-
376	С113-2089	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 16х2 мм	шт	59	<u>7,00</u> -	-	413	-	-	-	-
377	КР2-6-1	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів розчином Cerezit CR-65	100 м2	0,0041	<u>4883,44</u> 4873,97	-	20	20	-	<u>69,4100</u> -	<u>0,28</u> -
378	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	24,6	<u>22,36</u> -	-	550	-	-	-	-
379	КР2-6-6	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	100 м2	0,075	<u>59718,06</u> 6259,06	-	4479	469	-	<u>85,0300</u> -	<u>6,38</u> -
380	КБ8-3-6 Н2=Н5=1,15	Улаштування захисного шару з профільованої мембрани	100м2	0,075	<u>1988,46</u> 1988,46	-	149	149	-	<u>27,0135</u> -	<u>2,03</u> -
381	& С111-1586-19 варіант 1	Мембрана профільована	м2	8,625	<u>53,70</u> -	-	463	-	-	-	-
382	КБ8-22-2 Н2=Н5=1,15	Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків товщиною 200 мм	1 м3	1,43	<u>4528,01</u> 357,97	-	6475	512	-	<u>5,2900</u> -	<u>7,56</u> -
383	КБ8-5-9 Н2=Н5=1,15	Мурування стін прямих і каналів з цегли керамічної	1 м3	7,11	<u>2015,41</u> 927,97	-	14330	6598	-	<u>13,5470</u> -	<u>96,32</u> -
384	& С1422-11049-1	Пустотілий керамоблок	м3	1,38	<u>1860,00</u> -	-	2567	-	-	-	-
385	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	2,292	<u>6410,20</u> -	-	14692	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		--- Перекриття ВШ-1 ---									
386	КБ6-22-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0009	<u>630527,95</u> 76920,63	<u>19699,83</u> 4114,19	567	69	<u>18</u> 4	<u>1109,4855</u> 43,9011	<u>1</u> 0,04
387	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 10А500С	т	0,00818	<u>31585,34</u>	-	258	-	-	-	-
388	С113-2089	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 16х2 мм	шт	4	<u>7,00</u>	-	28	-	-	-	-
389	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,01	<u>485,80</u> 485,80	-	5	5	-	<u>8,0900</u>	<u>0,08</u>
390	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,2	<u>40,76</u>	-	8	-	-	-	-
391	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,01	<u>13942,95</u> 4704,16	-	139	47	-	<u>71,3400</u>	<u>0,71</u>
392	КР7-17-9 к=9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщини 65 мм	100м2	0,01	<u>22007,97</u> 1281,87	-	220	13	-	<u>19,4400</u>	<u>0,19</u>
393	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі	100м2	0,01	<u>5586,27</u> 5547,38	<u>12,86</u> 11,31	56	55	-	<u>79,0000</u> 0,1632	<u>0,79</u>
394	& С111-1797-4	Сталь листова оцинкована	м2	1	<u>262,57</u>	-	263	-	-	-	-
395	& С111-115-1-11	Саморізи 3,5х25 мм	шт	10	<u>1,85</u>	-	19	-	-	-	-
396	& С123-392-5	Оцинкований пристінний профіль	м	1,15	<u>149,39</u>	-	172	-	-	-	-
397	& С123-392-5 варіант 1	Капельник оцинкований 100х50	м	2,7	<u>47,82</u>	-	129	-	-	-	-
		--- Оздоблення ВШ-1, ВШ-4 ---									
398	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,1143	<u>485,80</u> 485,80	-	56	56	-	<u>8,0900</u>	<u>0,92</u>
399	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,286	<u>40,76</u>	-	93	-	-	-	-
400	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення декоративним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,1143	<u>9167,41</u> 9152,67	-	1048	1046	-	<u>115,9300</u>	<u>13,25</u>
401	& С111-2012-1-1	Штукатурка декоративна	кг	36,576	<u>24,74</u>	-	905	-	-	-	-
402	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	12,573	<u>43,49</u>	-	547	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
403	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,1143	<u>485,80</u> 485,80	-	56	56	-	<u>8,0900</u>	<u>0,92</u>
404	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,286	<u>40,76</u>	-	93	-	-	-	-
405	КБ15-179-3 Н2=Н5=1,15	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,1143	<u>6379,50</u> 5196,46	-	729	594	-	<u>74,0025</u>	<u>8,46</u>
406	С111-2008-3 варіант 1	Акрилова фарба --- Оздоблення плиткою ---	л	5,14	<u>251,89</u>	-	1295	-	-	-	-
407	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,0106	<u>485,80</u> 485,80	-	5	5	-	<u>8,0900</u>	<u>0,09</u>
408	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,212	<u>40,76</u>	-	9	-	-	-	-
409	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,0106	<u>4911,54</u> 4263,02	-	52	45	-	<u>64,6500</u>	<u>0,69</u>
410	С111-2000-7	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	3,392	<u>28,09</u>	-	95	-	-	-	-
411	КБ15-25-2 Н2=Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0106	<u>21985,28</u> 21137,13	-	233	224	-	<u>294,0205</u>	<u>3,12</u>
412	С111-258 варіант 2	Плитки керамогранітні	м2	1,07	<u>423,89</u>	-	454	-	-	-	-
413	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	5,51	<u>8,45</u>	-	47	-	-	-	-
414	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,48	<u>68,50</u>	-	33	-	-	-	-
415	& С113-2085-2	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	8	<u>0,29</u>	-	2	-	-	-	-
416	КБ20-11-2 Н2=Н5=1,15	Установлення ґрат жалюзійних площею у провітрі до 1 м2	ґрати	1	<u>290,37</u> 188,16	<u>48,94</u> 10,99	290	188	<u>49</u> 11	<u>2,7140</u> 0,1485	<u>2,71</u> 0,15
417	& С130-596-4	Жалюзійна решітка 600х500 мм	шт	1	<u>993,93</u>	-	994	-	-	-	-
418	КБ20-21-4 Н2=Н5=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу	зонт	1	<u>856,44</u> 122,89	<u>28,27</u> 5,98	856	123	<u>28</u> 6	<u>1,7940</u> 0,0804	<u>1,79</u> 0,08
		Разом прямі витрати по розділу 13					63108	10893	<u>314</u> 64		<u>156,33</u> 0,73
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					63108				

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.					51901 10957 6409 18,77 2166 69517					
		----- Всього по розділу 13					69517					
		Розділ 14. Вентиляційні шахти ВШ-2, ВШ-3										
419	КБ6-19-1 Н2=Н5=1,15	Креслення 01/23ПКД-АБ Аркуш 26 Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/ Сітка ф3 ВР-1, 50х50 мм	100м3	0,0013	<u>629265,48</u> 83051,02	<u>36521,91</u> 6373,10	818	108	<u>47</u> 8	<u>1168,7450</u> 68,0926	<u>1,52</u> 0,09	
420	& С111- 1781-1 варіант 1	Сітка ф3 ВР-1, 50х50 мм	м2	1,66	<u>125,54</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -	
421	КБ8-5-9 Н2=Н5=1,15	Мурування стін прямих і каналів з цегли керамічної	1 м3	4,22	<u>2015,41</u> 927,97	- -	8505	3916	- -	<u>13,5470</u> -	<u>57,17</u> -	
422	С1422- 10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75 --- Перекриття ВШ-2, ВШ-3 ---	1000шт	1,688	<u>6410,20</u> -	- -	10820	-	- -	- -	- -	
423	КБ6-22-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площини до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0022	<u>630527,95</u> 76920,63	<u>19699,83</u> 4114,19	1387	169	<u>43</u> 9	<u>1109,4855</u> 43,9011	<u>2,44</u> 0,1	
424	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 12А500С	т	0,02174	<u>31500,34</u> -	- -	685	-	- -	- -	- -	
425	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 10А500С	т	0,0097	<u>31585,34</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -	
426	С113-2089	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 16х2 мм	шт	28	<u>7,00</u> -	- -	196	-	- -	- -	- -	
427	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,04	<u>485,80</u> 485,80	- -	19	19	- -	<u>8,0900</u> -	<u>0,32</u> -	
428	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,8	<u>40,76</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
429	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,04	<u>13942,95</u> 4704,16	-	558	188	-	<u>71,3400</u>	<u>2,85</u>
430	KP7-17-9 к=9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщини 65 мм	100м2	0,04	<u>22007,97</u> 1281,87	-	880	51	-	<u>19,4400</u>	<u>0,78</u>
431	KP8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі	100м2	0,04	<u>5586,27</u> 5547,38	<u>12,86</u> 11,31	223	222	<u>1</u>	<u>79,0000</u> 0,1632	<u>3,16</u> 0,01
432	& C111-1797-4	Сталь листова оцинкована	м2	4	<u>262,57</u>	-	1050	-	-	-	-
433	& C111-115-1-11	Саморізи 3,5x25 мм	шт	40	<u>1,85</u>	-	74	-	-	-	-
434	& C123-392-5	Оцинкований пристінний профіль	м	3,15	<u>149,39</u>	-	471	-	-	-	-
435	KP12-66-1	--- Оздоблення ВШ-2, ВШ-3 --- Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,1957	<u>485,80</u> 485,80	-	95	95	-	<u>8,0900</u>	<u>1,58</u>
436	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	3,914	<u>40,76</u>	-	160	-	-	-	-
437	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення декоративним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,1957	<u>9167,41</u> 9152,67	-	1794	1791	-	<u>115,9300</u>	<u>22,69</u>
438	& C111-2012-1-1	Штукатурка декоративна	кг	62,62	<u>24,74</u>	-	1549	-	-	-	-
439	C111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	21,53	<u>43,49</u>	-	936	-	-	-	-
440	KP12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,1957	<u>485,80</u> 485,80	-	95	95	-	<u>8,0900</u>	<u>1,58</u>
441	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	3,914	<u>40,76</u>	-	160	-	-	-	-
442	KB15-179-3 H2=H5=1,15	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,1957	<u>6379,50</u> 5196,46	-	1248	1017	-	<u>74,0025</u>	<u>14,48</u>
443	C111-2008-3 варіант 1	Акрилова фарба	л	8,81	<u>251,89</u>	-	2219	-	-	-	-
444	KP11-10-1	--- Ремонт існуючого оздоблення --- Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,085	<u>18659,86</u> 18237,45	<u>401,11</u> 105,92	1586	1550	<u>34</u> 9	<u>231,0000</u> 1,3038	<u>19,64</u> 0,11
445	& C111-2012-1-1	Штукатурка декоративна	кг	27,2	<u>24,74</u>	-	673	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
446	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	9,35	<u>43,49</u>	-	407	-	-	-	-
447	КР12-66-1	Грунтування ґрунтовою глибокого проникнення	100м2	0,085	<u>485,80</u> 485,80	-	41	41	-	<u>8,0900</u>	<u>0,69</u>
448	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	1,7	<u>40,76</u>	-	69	-	-	-	-
449	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,085	<u>6379,50</u> 5196,46	-	542	442	-	<u>74,0025</u>	<u>6,29</u>
450	С111-2008-3 варіант 1	Акрилова фарба	л	3,83	<u>251,89</u>	-	965	-	-	-	-
451	КБ20-11-2 Н2=Н5=1,15	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясні до 1 м2	ґрати	2	<u>290,37</u> 188,16	<u>48,94</u> 10,99	581	376	<u>98</u> 22	<u>2,7140</u> 0,1485	<u>5,43</u> 0,3
452	& С130-596-4 варіант 1	Жалюзійна решітка 1000x500 мм	шт	1	<u>1457,18</u>	-	1457	-	-	-	-
453	& С130-596-4 варіант 2	Жалюзійна решітка 1150x500 мм	шт	1	<u>1675,21</u>	-	1675	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 14					42485	10080	<u>223</u> 48		<u>140,62</u> 0,61
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					42485				

		Всього по розділу 14					48309				
		Розділ 15. Огородження генератора дизельного									
454	КР1-18-2	Креслення 01/23ПҚД-АБ Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,00846	<u>18069,05</u> 18069,05	-	153	153	-	<u>300,9000</u>	<u>2,55</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
455	КР1-15-4	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на автомобілі, група ґрунту 2	100 ям	0,04	<u>41260,89</u> 2837,07	<u>38423,82</u> 5110,46	1650	113	<u>1537</u> 204	<u>45,0400</u> 64,7328	<u>1,8</u> 2,59
456	КБ8-2-2 Н2=Н5=1,15	Улаштування основи під фундаменти щебеневої фр. 20-40 мм (h=0,10)	1 м3	0,423	<u>2464,80</u> 173,85	<u>167,89</u> 42,86	1043	74	<u>71</u> 18	<u>2,7600</u> 0,5760	<u>1,17</u> 0,24
457	КБ6-1-16 Н2=Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (h=0,10) /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,00423	<u>476416,32</u> 19647,27	<u>1917,29</u> 118,35	2015	83	<u>8</u> 1	<u>286,8215</u> 1,7206	<u>1,21</u> 0,01
458	& С111-1780-7	Сітка зварна армувальна 100x100x4 мм	м2	4,653	<u>83,71</u> -	-	390	-	-	-	-
459	С113-2089	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 16x2 мм	шт	18	<u>7,00</u> -	-	126	-	-	-	-
460	КБ6-1-2 Н2=Н5=1,15	Улаштування бетонних фундаментів під стовпи огорожі бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,00576	<u>498160,04</u> 38993,63	<u>55,14</u> 10,71	2869	225	-	<u>569,2500</u> 0,1439	<u>3,28</u> -
461	КБ9-72-1	Виготовлення конструкцій огороження	т	0,12676	<u>20506,87</u> 10839,92	<u>6917,39</u> 993,27	2599	1374	<u>877</u> 126	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>18,46</u> 1,37
462	& С113-140-1 варіант 1	Труба профільна 30x20x2 мм	т	0,06168	<u>46302,37</u> -	-	2856	-	-	-	-
463	& С113-140-1 варіант 2	Труба профільна 60x30x2 мм	т	0,06913	<u>48317,37</u> -	-	3340	-	-	-	-
464	С111-956 варіант 1	Петля 100 мм ф20 мм	шт	4	<u>156,96</u> -	-	628	-	-	-	-
465	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	8,265	<u>21,07</u> 16,81	-	174	139	-	<u>0,2800</u> -	<u>2,31</u> -
466	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,08265	<u>1283,65</u> 452,62	<u>94,25</u> 6,12	106	37	<u>8</u> 1	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>0,45</u> 0,01
467	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,08265	<u>4733,00</u> 676,32	<u>138,41</u> 13,71	391	56	<u>11</u> 1	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,69</u> 0,02
468	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,12676	<u>12577,94</u> 7403,74	<u>3958,52</u> 503,54	1594	938	<u>502</u> 64	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>11,24</u> 0,67
469	КБ9-47-1 Н2=Н5=1,15	Облицювання каркасів огороження профнастилом	100м2	0,219	<u>4123,82</u> 3768,60	<u>355,22</u> 90,52	903	825	<u>78</u> 20	<u>55,0160</u> 1,2246	<u>12,05</u> 0,27
470	& С111-31-1	Профільований лист	м2	24,09	<u>353,21</u> -	-	8509	-	-	-	-
471	& С111-115-1-11	Саморізи 3,5x25 мм	шт	219	<u>1,85</u> -	-	405	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					29751	4017	<u>3092</u> 435		<u>55,21</u> 5,18

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.					29751 22642 4452 2515 7,22 832 32266					

		Всього по розділу 15					32266					
		Розділ 16. Інші роботи										
		--- Ремонт існуючих сходів ---										
472	KP2-1-3	Розбирання монолітних сходів	1 м3	1,2	<u>2440,38</u> 573,68	<u>1866,70</u> 476,63	2928	688	<u>2240</u> 572	<u>8,7000</u> 6,5276	<u>10,44</u> 7,83	
473	KБ6-1-16 H2=H5=1,15	Улаштування сходів залізобетонних /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,012	<u>482454,55</u> 19647,27	<u>1917,29</u> 118,35	5789	236	<u>23</u> 1	<u>286,8215</u> 1,7206	<u>3,44</u> 0,02	
474	C188888-36	Гідроізоляційна суміш ПЕНЕТРОН	кг	4,8	<u>200,48</u> -	- -	962	-	- -	- -	- -	
475	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 10А500С	т	0,0728	<u>31585,34</u> -	- -	2299	-	- -	- -	- -	
476	KP7-34-1	Залізнення цементних покриттів	м2	8,1	<u>19,89</u> 17,12	- -	161	139	- -	<u>0,2300</u> -	<u>1,86</u> -	
		--- Вогнезахист існуючих конструкцій ---										
477	KP20-21-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	95,5	<u>88,65</u> 88,65	- -	8466	8466	- -	<u>1,3100</u> -	<u>125,11</u> -	
478	C1113-287 варіант 1	Вогнезахисний матеріал ECOSEPT 450-1	кг	1107,24	<u>51,72</u> -	- -	57266	-	- -	- -	- -	
479	KP20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах (контррешетування)	100м2	106,73	<u>327,52</u> 327,52	- -	34956	34956	- -	<u>4,8400</u> -	<u>516,57</u> -	
480	C1113-287 варіант 1	Вогнезахисний матеріал ECOSEPT 450-1	кг	3201,9	<u>51,72</u> -	- -	165602	-	- -	- -	- -	
481	KP20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах (решетування)	100м2	58,75	<u>327,52</u> 327,52	- -	19242	19242	- -	<u>4,8400</u> -	<u>284,35</u> -	
482	C1113-287 варіант 1	Вогнезахисний матеріал ECOSEPT 450-1	кг	1762,5	<u>51,72</u> -	- -	91157	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
483	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,1849	<u>3108,91</u> 198,77	<u>2910,14</u> 675,37	575	37	<u>538</u> 125	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,61</u> 1,58
484	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	18,49	<u>287,46</u> -	<u>287,46</u> 33,84	5315	-	<u>5315</u> 626	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 7,6
		Разом прямі витрати по розділу 16					394718	63764	<u>8116</u> 1324		<u>942,38</u> 17,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					394718 322838 65088 38741 115,12 13283 433459				
		Всього по розділу 16					433459				
		Разом прямі витрати по кошторису					3223485	581014	<u>259275</u> 37791		<u>8338,13</u> 457,5
		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.					3223485 2383196 618805 360224 1054,89 121704 3583709				
		Всього по кошторису					3583709				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					9850,52				

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області
01/23ПКД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на водопостачання та каналізацію**

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

Основа:
креслення (специфікації) № 01/23ПКД-ВК

Кошторисна вартість 383,708 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,7096 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 54,598 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 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. Холодний водопровід									
1	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,34	<u>4589,67</u> 4462,57	-	1560	1517	-	<u>59,0600</u>	<u>20,08</u>
2	C113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 25x3,5 мм	м	34	<u>77,46</u>	-	2634	-	-	-	-
3	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,8	<u>4389,26</u> 4275,94	-	3511	3421	-	<u>56,5900</u>	<u>45,27</u>
4	C113-1681 варіант 1	Труба Stabi ПН 20 ф20x2,8 мм	м	80	<u>71,22</u>	-	5698	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KB16-10-2 H2=H5=1,15	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм (гільзи)	100м	0,08	<u>9513,70</u> 7880,42	<u>1633,28</u> 454,35	761	630	<u>131</u> 36	<u>104,2935</u> 6,1027	<u>8,34</u> 0,49
6	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	8	<u>124,70</u> -	-	998	-	-	-	-
7	KB18-13-1 H2=H5=1,15	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>2212,98</u> 1762,60	<u>148,60</u> 33,14	4426	3525	<u>297</u> 66	<u>24,5180</u> 0,4453	<u>49,04</u> 0,89
8	KB17-7-1 H2=H5=1,15	Установлення баків для води масою до 0,5 т	10шт	0,1	<u>22335,73</u> 17311,59	<u>3872,47</u> 1030,20	2234	1731	<u>387</u> 103	<u>252,7240</u> 13,2715	<u>25,27</u> 1,33
9	& C130-10-1 варіант 2	Ємність госп-питного запаса води V=2,0 м3, d-1,6x1,29(h)	шт	1	<u>8295,27</u> -	-	8295	-	-	-	-
10	KP15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	<u>233,92</u> 122,84	-	234	123	-	<u>1,6500</u> -	<u>1,65</u> -
11	& C1630-1821-1	Лічильники [водоміри] холодної води, Ду=20 G=2,5 м3/ч	шт	1	<u>671,83</u> -	-	672	-	-	-	-
12	KB18-14-3 H2=H5=1,15	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 32 мм	шт	4	<u>178,21</u> 141,37	<u>36,84</u> 10,25	713	565	<u>148</u> 41	<u>1,9665</u> 0,1377	<u>7,87</u> 0,55
13	& C1630-40-2	Вібровставки, діаметр 25 мм	шт	4	<u>689,92</u> -	-	2760	-	-	-	-
14	& C113-2301-1 варіант 3	Клапан зворотній діам. 25 мм	шт	3	<u>223,91</u> -	-	672	-	-	-	-
15	C113-1737 варіант 1	Трійник PP dn20мм	шт	25	<u>15,47</u> -	-	387	-	-	-	-
16	C113-1738 варіант 1	Трійник PP dn25 мм	шт	5	<u>19,32</u> -	-	97	-	-	-	-
17	C113-1738 варіант 2	Трійник редукція PP dn25x20x25 мм	шт	7	<u>35,84</u> -	-	251	-	-	-	-
18	C113-1737 варіант 2	Трійник редукція PP dn 25x20x20 мм	шт	1	<u>35,84</u> -	-	36	-	-	-	-
19	& C113-2154-4 варіант 3	Кран кульовий PP діам.25 мм	шт	10	<u>300,19</u> -	-	3002	-	-	-	-
20	& C113-2154-4 варіант 1	Кран кульовий діам.20 мм	шт	17	<u>224,53</u> -	-	3817	-	-	-	-
21	& C113-2154-5 варіант 1	Клапан пластиковий кульовий поливальний діам.20 мм	шт	2	<u>179,27</u> -	-	359	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& C113-2154-5 варіант 3	Кран кульовий спускний діам. 25мм	шт	1	<u>248,45</u>	-	248	-	-	-	-
23	& C113-2154-5 варіант 4	Кран кульовий спускний діам. 20 мм	шт	2	<u>217,01</u>	-	434	-	-	-	-
24	& C113-1838-6 варіант 1	Перехід діам.20x1/2"	шт	56	<u>23,87</u>	-	1337	-	-	-	-
25	C113-1793 варіант 1	Муфта сполучна діам. 25 мм	шт	5	<u>11,19</u>	-	56	-	-	-	-
26	C113-1795 варіант 2	Муфта сполучна діам. 20 мм	шт	10	<u>7,79</u>	-	78	-	-	-	-
27	C113-1880 варіант 1	Затиск ударний діам.20-25 мм	шт	228	<u>8,89</u>	-	2027	-	-	-	-
28	& C130-627-1 варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	6	<u>973,43</u>	-	5841	-	-	-	-
29	C113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. діам. 25 мм	шт	30	<u>11,19</u>	-	336	-	-	-	-
30	C113-1705 варіант 2	Коліно 90 град. діам. 20 мм	шт	43	<u>7,79</u>	-	335	-	-	-	-
31	& C130-615-1 варіант 1	Гнучкий шланг діам. 1/2"+ 3/8"	шт	15	<u>165,14</u>	-	2477	-	-	-	-
32	C113-1706 варіант 2	Обвід діам. 25 мм	шт	5	<u>51,14</u>	-	256	-	-	-	-
33	C113-1705 варіант 1	Обвід діам. 20 мм	шт	26	<u>42,65</u>	-	1109	-	-	-	-
34	C113-1194-11Д варіант 1	Перехідники редуційні діам. 25x20 мм	шт	4	<u>11,38</u>	-	46	-	-	-	-
35	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>126,79</u>	<u>15,97</u>	127	103	<u>16</u>	<u>1,4100</u>	<u>1,41</u>
36	& C1630-105-5 варіант 1	Фільтр осадовий, 400мкм, ф25	шт	1	<u>368,96</u>	-	369	-	-	-	-
37	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	7,5	<u>284,25</u>	-	2132	2132	-	<u>4,0480</u>	<u>30,36</u>
38	& C114-267-2 варіант 2	Ізоляція тр-да спінений ПЕ діам.52x13,0 мм	м	76,5	<u>91,96</u>	-	7035	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	1,065	<u>763,51</u>	-	813	-	-	-	-
40	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм	м	103,61	<u>12,42</u>	-	1287	-	-	-	-
41	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна	шт	225	<u>2,26</u>	-	509	-	-	-	-
42	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,233	<u>549,85</u>	-	128	-	-	-	-
43	KP19-22-1 H2=1,15	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,1	<u>6032,25</u> 6032,25	-	603	603	-	<u>85,9050</u>	<u>8,59</u>
44	& С114-267-3	Утеплювач фольгоізол товщ.10 мм	м2	10,22	<u>227,70</u>	-	2327	-	-	-	-
45	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	1,578	<u>763,51</u>	-	1205	-	-	-	-
46	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм	м	25,55	<u>12,42</u>	-	317	-	-	-	-
47	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна	шт	30	<u>2,26</u>	-	68	-	-	-	-
48	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,006	<u>549,85</u>	-	3	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					74620	14350	<u>979</u> 247		<u>197,88</u> 3,27
		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.					74620	59291 14597 7558 18,61 2147 82178			

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

		Всього по розділу 1						82178				
		Розділ 2. Горячий водопровід										
49	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,29	<u>4389,26</u> 4275,94	-	1273	1240	-	<u>56,5900</u>	<u>16,41</u>	
50	C113-1681 варіант 1	Труба Stabi ПН 20 ф20x2,8 мм	м	29	<u>71,22</u>	-	2065	-	-	-	-	
51	KB16-10-2 H2=H5=1,15	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм (гільзи)	100м	0,01	<u>9513,70</u> 7880,42	<u>1633,28</u> 454,35	95	79	<u>16</u> 5	<u>104,2935</u> 6,1027	<u>1,04</u> 0,06	
52	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1	<u>124,70</u>	-	125	-	-	-	-	
53	C113-1737 варіант 1	Трійник РР dn20мм	шт	6	<u>15,47</u>	-	93	-	-	-	-	
54	& C113-2154-5 варіант 2	Клапан пластиковий кульовий діам.20 мм	шт	5	<u>179,27</u>	-	896	-	-	-	-	
55	& C113-1838-6 варіант 1	Перехід діам.20x1/2"	шт	18	<u>23,87</u>	-	430	-	-	-	-	
56	& C130-615-1 варіант 1	Гнучкий шланг діам. 1/2"+ 3/8"	шт	6	<u>165,14</u>	-	991	-	-	-	-	
57	C113-1795 варіант 2	Муфта сполучна діам. 20 мм	шт	6	<u>7,79</u>	-	47	-	-	-	-	
58	C113-1880 варіант 1	Затиск ударний діам.20-25 мм	шт	58	<u>8,89</u>	-	516	-	-	-	-	
59	C113-1705 варіант 2	Коліно 90 град. діам. 20 мм	шт	17	<u>7,79</u>	-	132	-	-	-	-	
60	KB26-11-1 H2=1,15	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,9	<u>284,25</u> 284,25	-	824	824	-	<u>4,0480</u>	<u>11,74</u>	
61	& C114-267-2 варіант 1	Ізоляція тр-да спінений ПЕ діам.65x13,0 мм	м	29,58	<u>111,39</u>	-	3295	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	0,412	<u>763,51</u>	-	315	-	-	-	-
63	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм	м	40,06	<u>12,42</u>	-	498	-	-	-	-
64	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна	шт	87	<u>2,26</u>	-	197	-	-	-	-
65	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,09	<u>549,85</u>	-	49	-	-	-	-
66	КБ17-8-1 Н2=Н5=1,15	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,5	<u>12043,16</u>	<u>1185,84</u>	6022	5398	<u>593</u>	<u>148,4305</u>	<u>74,22</u>
67	& С1630-255-3 варіант 1	Бойлер вертикальний 50 л, Tesy ANTICALC SLIM (сухі тени, 2x1,2 кВт)	шт	1	<u>8410,42</u>	-	8410	-	-	-	-
68	& С1630-255-2-1 варіант 1	Бойлер вертикальний 30 л, Tesy ANTICALC SLIM (сухі тени, 2x0,8 кВт)	шт	4	<u>7078,44</u>	-	28314	-	-	-	-
69	& С130-483-2 варіант 2	Кріплення для бойлера	комплект	5	<u>80,17</u>	-	401	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					54988	7541	<u>609</u>		<u>103,41</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					54988		<u>163</u>		<u>2,1</u>

		Всього по розділу 2					59239				
70	КР15-18-2	Розділ 3. Система каналізації К1 Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,48	<u>4914,67</u>	-	2359	2327	-	<u>63,1900</u>	<u>30,33</u>
					<u>4848,57</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм	м	48	<u>498,39</u>	-	23923	-	-	-	-
72	C113-2297 варіант 1	Витяжний колпак діам.110 мм	шт	2	<u>479,54</u>	-	959	-	-	-	-
73	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	7	<u>35,14</u>	-	246	-	-	-	-
74	C113-2244 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. ПВХ діам. 110 мм	шт	37	<u>192,06</u>	-	7106	-	-	-	-
75	C113-2244 варіант 2	Коліна каналізаційні 87 град. ПВХ діам. 110 мм	шт	3	<u>205,06</u>	-	615	-	-	-	-
76	C113-2267	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	1	<u>798,80</u>	-	799	-	-	-	-
77	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	20	<u>399,47</u>	-	7989	-	-	-	-
78	C113-2266 варіант 1	Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	3	<u>399,47</u>	-	1198	-	-	-	-
79	C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	3	<u>60,50</u>	-	182	-	-	-	-
80	КР15-18-1	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм</i>	100м	0,19	<u>5066,79</u> <u>5050,37</u>	-	963	960	-	<u>65,8200</u>	<u>12,51</u>
81	C113-2226 варіант 1	Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм	м	19	<u>187,21</u>	-	3557	-	-	-	-
82	C113-2298 варіант 1	Витяжний колпак діам. 50 мм	шт	1	<u>288,29</u>	-	288	-	-	-	-
83	C113-2243 варіант 2	Коліна каналізаційні 87 град. ПВХ діам. 50 мм	шт	11	<u>79,35</u>	-	873	-	-	-	-
84	C113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. ПВХ діам. 50 мм	шт	13	<u>30,39</u>	-	395	-	-	-	-
85	C113-2263 варіант 1	Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	2	<u>171,50</u>	-	343	-	-	-	-
86	КР15-34-1	<i>Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком</i>	10к-т	0,9	<u>4534,27</u> <u>3082,05</u>	-	4081	2774	-	<u>41,8700</u>	<u>37,68</u>
87	C130-908 варіант 1	Унітаз з бачком	шт	9	<u>3990,81</u>	-	35917	-	-	-	-
88	& C130-483- 2 варіант 1	Кріплення для унітаза	комплект	9	<u>117,48</u>	-	1057	-	-	-	-
89	C113-2305 варіант 1	Гофра для унітазу (L=0,5м)	шт	9	<u>153,99</u>	-	1386	-	-	-	-
90	КР15-32-6	<i>Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води</i>	10к-т	0,5	<u>3039,58</u> <u>2738,27</u>	-	1520	1369	-	<u>36,7800</u>	<u>18,39</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	C130-644 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	5	<u>905,39</u>	-	4527	-	-	-	-
92	C1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	5	<u>173,74</u>	-	869	-	-	-	-
93	& C130-483-2 варіант 4	Кріплення для умивальника	комплект	5	<u>194,24</u>	-	971	-	-	-	-
94	& C1110-132-1	Хомут з гумовою вставкою ф100	шт	48	<u>144,68</u>	-	6945	-	-	-	-
95	& C1110-132-1 варіант 1	Хомут з гумовою вставкою ф50	шт	19	<u>47,94</u>	-	911	-	-	-	-
96	& C113-1578-1	Компенсатор ф110 з гумовим сальником	шт	12	<u>612,02</u>	-	7344	-	-	-	-
97	& C113-1578-1 варіант 1	Компенсатор ф50 з гумовим сальником	шт	4	<u>306,38</u>	-	1226	-	-	-	-
98	KB16-10-7 H2=H5=1,15	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм (футляр)	100м	0,07	<u>21027,80</u> <u>14265,55</u>	<u>4595,86</u> <u>913,56</u>	1472	999	<u>322</u> <u>64</u>	<u>196,1440</u> <u>12,2752</u>	<u>13,73</u> <u>0,86</u>
99	C113-176	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	7	<u>578,80</u>	-	4052	-	-	-	-
100	KP15-31-2	Забивання сальників діаметром понад 100 до 200 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	1	<u>312,48</u> <u>312,48</u>	-	312	312	-	<u>4,4500</u>	<u>4,45</u>
101	& C111-203-2 варіант 1	Герметизація випуску діам.110 мм	шт	1	<u>367,47</u>	-	367	-	-	-	-
102	C113-2276 варіант 1	Протипожежна муфта діам. 110 мм	шт	12	<u>4099,19</u>	-	49190	-	-	-	-
103	C113-2275 варіант 1	Протипожежна муфта діам. 50 мм	шт	4	<u>3956,62</u>	-	15826	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					189768	8741	<u>322</u> <u>64</u>		<u>117,09</u> <u>0,86</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					189768				
							180705				
							8805				

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.					4842 12,38 1428 194610				
		----- Всього по розділу 3					194610				
		Розділ 4. Напірна каналізація									
104	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,74	<u>5071,97</u> 4923,49	-	3753	3643	-	<u>65,1600</u>	<u>48,22</u>
105	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 32x4,5 мм	м	74	<u>50,05</u>	-	3704	-	-	-	-
106	C113-1707 варіант 2	Коліно діам. 32 мм	шт	45	<u>22,50</u>	-	1013	-	-	-	-
107	KP15-95-1	Установлення насосів каналізаційних (Grundfos SOLOLIFT2 WC-3)	насос	7	<u>1842,78</u> 1762,74	<u>33,94</u> 1,26	12899	12339	<u>238</u> 9	<u>24,5200</u> 0,0170	<u>171,64</u> 0,12
108	& C113-2154-4 варіант 2	Кран кульовий діам.1 1/4"	шт	7	<u>1448,84</u>	-	10142	-	-	-	-
109	& C113-2301-1 варіант 2	Клапан зворотній діам. 1 1/4"	шт	7	<u>563,85</u>	-	3947	-	-	-	-
110	C113-1795 варіант 1	Муфта діам. 32x1 1/4"	шт	14	<u>32,78</u>	-	459	-	-	-	-
111	& C113-2283-1 варіант 1	Гумовий сальник 50/32	шт	7	<u>46,57</u>	-	326	-	-	-	-
112	C113-2280 варіант 1	Перехід до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	7	<u>53,61</u>	-	375	-	-	-	-
113	C113-1881 варіант 1	Затиск ударний діам.32 мм	шт	148	<u>14,42</u>	-	2134	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					38752	15982	<u>238</u> 9		<u>219,86</u> 0,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					38752 22532 15991				

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.					8931 23,09 2665 47683				
		----- Всього по розділу 4					47683				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					358128 358128 309366 47097 25580 65,01 7501 383708	46614	<u>2148</u> 483		<u>638,24</u> 6,35
		----- Всього по кошторису					383708				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					709,6 54598				

Склад



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

В.В. Євдокименко

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03

придбання устаткування водопостачання та каналізації

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

Основа: креслення (специфікації) № 01/23ПКД-ВК відомості тощо

Кошторисна вартість 148,679 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 17064-5106-4	Насос Grundfos JP PT-H 3-42 з баком 20,0 л; Q=0,58м куб./год; H=24м.вод ст.; (маса=0,014)	шт	2	13489,17	26978
2	& 17064-5106-3	Каналізаційна установка Grundfos SOLOLIFT2 WC-3; (маса=0,0073)	шт	7	16583,33	116083
		Разом				143061
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5618
		Всього по кошторису				148679

Склав



Посада, підпис (інцидентне зображення)

В.В. Євдокименко

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області
01/23ПҚД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на електромонтажні роботи**

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

Основа:
креслення (специфікації) № 01/23ПҚД-ЕТР

Кошторисна вартість 379,328 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,00949 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 75,365 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 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. Щитове обладнання											
1	КМ38-6-5	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1 т (дизельний генератор, маса=1,116 т)	шт	1	<u>7286,52</u> 2938,29	<u>1098,60</u> 221,48	7287	2938	<u>1099</u> 221	<u>40,4000</u> 2,5168	<u>40,4</u> 2,52
2	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв (шафа АВР-100) --Щит розподільчий ЩРВ--	1 шафа	1	<u>1160,45</u> 911,55	<u>148,94</u> 5,52	1160	912	<u>149</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
3	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1160,45</u> 911,55	<u>148,94</u> 5,52	1160	912	<u>149</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
4	С1514-1-13-3	Корпус металевий накладний з замком, ЩРн-24з-3 36УХЛ3 ІР31	шт	1	<u>1691,56</u> -	-	1692	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KM8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>508,42</u> 208,46	<u>21,00</u> 3,38	1017	417	<u>42</u> 7	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>5,6</u> 0,08
6	& C1513-7-1-14 варіант 1	Вимикач автоматичний In=63A, PL7-C63/3	шт	1	<u>1620,59</u> -	- -	1621	-	- -	- -	- -
7	& C1513-7-1-14 варіант 2	Вимикач автоматичний In=63A, PL6-C63/3	шт	1	<u>1216,84</u> -	- -	1217	-	- -	- -	- -
8	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	5	<u>312,06</u> 119,12	<u>21,00</u> 3,38	1560	596	<u>105</u> 17	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>8</u> 0,21
9	& C1513-7-1-1 варіант 1	Незалежний розціплювач ZP-ASA/24	шт	1	<u>718,45</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
10	& C1513-7-7 варіант 2	Вимикач автоматичний In=6A, PL6-C6/3	шт	2	<u>591,72</u> -	- -	1183	-	- -	- -	- -
11	& C1513-7-7 варіант 1	Вимикач автоматичний In=6A, PL6-C6/1	шт	2	<u>199,87</u> -	- -	400	-	- -	- -	- -
12	& C1545-289-3 варіант 1	Шина нульова на DIN рейку ШНИ-8x12-14-Д-С	шт	1	<u>82,39</u> -	- -	82	-	- -	- -	- -
13	& C1545-289-4 варіант 1	Шина земляна PE на 24 груп, 6x9мм 24/2	шт	2	<u>64,90</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
14	& C1545-289-5 варіант 1	Шина сполучна 3Ф 63А, YNS21-3-063 PIN	м	0,432	<u>558,24</u> -	- -	241	-	- -	- -	- -
15	KP17-13-1	--Щит розподільчий ЩР-- Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1160,45</u> 911,55	<u>148,94</u> 5,52	1160	912	<u>149</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
16	& C1514-1-13-1	Корпус металевий накладний з замком, ЩРн-36з-3 36УХЛ3 IP31	шт	1	<u>2298,19</u> -	- -	2298	-	- -	- -	- -
17	KM8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>508,42</u> 208,46	<u>21,00</u> 3,38	508	208	<u>21</u> 3	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
18	& C1513-7-5 варіант 1	Вимикач автоматичний In=40A, PL7-C40/3	шт	1	<u>1512,63</u> -	- -	1513	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	13	<u>312,06</u> 119,12	<u>21,00</u> 3,38	4057	1549	<u>273</u> 44	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>20,8</u> 0,55
20	& С1513-7-1-4 варіант 1	Автоматичний вимикач з диференційним реле 16 А, PFL6-16/1N/C/003, EATON	шт	12	<u>1058,97</u> -	- -	12708	-	- -	- -	- -
21	& С1513-7-7 варіант 1	Вимикач автоматичний Ін=6А, PL6-C6/1	шт	1	<u>199,87</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
22	& С1545-289-3 варіант 1	Шина нульова на DIN рейку ШНИ-8x12-14-Д-С	шт	1	<u>82,39</u> -	- -	82	-	- -	- -	- -
23	& С1545-289-4 варіант 1	Шина земляна РЕ на 24 груп, 6x9мм 24/2	шт	2	<u>64,90</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
24	& С1545-289-5 варіант 1	Шина сполучна 3Ф 63А, YNS21-3-063 PIN	м	0,648	<u>558,24</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
25	КР17-13-1	--Щит розподільчий ЩО1-- Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1160,45</u> 911,55	<u>148,94</u> 5,52	1160	912	<u>149</u> 6	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>11,88</u> 0,07
26	& С1514-1-13-2	Корпус металевий накладний з замком, ЩРн-12з-3 36УХЛ3 ІР31	шт	1	<u>1383,24</u> -	- -	1383	-	- -	- -	- -
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>312,06</u> 119,12	<u>21,00</u> 3,38	2184	834	<u>147</u> 24	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>11,2</u> 0,29
28	& С1513-7-6 варіант 2	Вимикач автоматичний Ін=10А, PL7-C10/3, EATON	шт	1	<u>1072,28</u> -	- -	1072	-	- -	- -	- -
29	& С1513-7-6 варіант 1	Вимикач автоматичний Ін=10А, PL6-C10/1, EATON	шт	6	<u>145,20</u> -	- -	871	-	- -	- -	- -
30	& С1545-289-3 варіант 1	Шина нульова на DIN рейку ШНИ-8x12-14-Д-С	шт	1	<u>82,39</u> -	- -	82	-	- -	- -	- -
31	& С1545-289-4 варіант 1	Шина земляна РЕ на 24 груп, 6x9мм 24/2	шт	1	<u>64,90</u> -	- -	65	-	- -	- -	- -
32	& С1545-289-5 варіант 1	Шина сполучна 3Ф 63А, YNS21-3-063 PIN	м	0,216	<u>558,24</u> -	- -	121	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					49424	10190	<u>2283</u> 340		<u>136,32</u> 3,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					49424				

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.					36951 10530 5298 12,84 1483 54722				
		----- Всього по розділу 1					54722				
		Розділ 2. Мережа освітлення, розеток									
33	KP17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,46	<u>13315,39</u> 12773,88	-	6125	5876	-	<u>186,4800</u>	<u>85,78</u>
34	& C1547-4-7 варіант 1	Світильник світлодіодний LEDLine 1200x90 40Вт, 4000К, 4850Лм, IP65, ДПП07В, Ватра	шт	18	<u>1199,47</u>	-	21590	-	-	-	-
35	& C1547-4-8 варіант 1	Світильник світлодіодний LEDLine 600x90 20Вт, 4000К, 2450Лм, IP65, ДПП07В, Ватра	шт	4	<u>800,48</u>	-	3202	-	-	-	-
36	& C1547-2-3 варіант 1	Світильник для ламп світлодіодних E27, IP65 НББ, Ватра	шт	14	<u>202,79</u>	-	2839	-	-	-	-
37	& C1547-2-4 варіант 1	Світильник світлодіодний для аварійного освітлення, 8 Вт, 220В, 835 лм, ДПП06У, Ватра	шт	10	<u>5358,05</u>	-	53581	-	-	-	-
38	KB21-17-12 H2=H5=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,09	<u>10592,79</u> 10066,98	<u>135,92</u> 5,04	953	906	<u>12</u>	<u>131,2000</u> 0,0681	<u>11,81</u> 0,01
39	& C1547-4-4-1 варіант 1	Світильник світлодіодний евакуаційний "ВИХІД", 6Вт ДБОО1ВСП	шт	9	<u>1508,76</u>	-	13579	-	-	-	-
40	& C1547-2-1-1 варіант 1	Лампа світлодіодна 8 Вт, 220 В, E27	шт	14	<u>64,16</u>	-	898	-	-	-	-
41	KP17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,12	<u>1758,83</u> 1752,69	-	211	210	-	<u>26,5800</u>	<u>3,19</u>
42	& C1547-6-12	Вимикач накладного встановлення двухлавішний	шт	1	<u>142,91</u>	-	143	-	-	-	-
43	& C1547-6-13	Вимикач накладного встановлення одноклавішний	шт	5	<u>131,27</u>	-	656	-	-	-	-
44	& C1547-6-14	Вимикач накладного встановлення прохідний одноклавішний	шт	6	<u>142,91</u>	-	857	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
45	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,03	<u>2357,04</u>	-	71	70	-	<u>35,2600</u>	<u>1,06</u>	
46	& C1547-6-10 варіант 1	Вимикач заглиблений для прихованої проводки одноклавішний	шт	3	<u>2325,04</u> <u>74,27</u>	-	223	-	-	-	-	
47	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,13	<u>2505,41</u>	-	326	322	-	<u>37,5100</u>	<u>4,88</u>	
48	& C1547-6-11	Вимикач заглиблений для прихованої проводки двоклавішний	шт	13	<u>2473,41</u> <u>164,51</u>	-	2139	-	-	-	-	
49	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,11	<u>2360,44</u>	-	260	257	-	<u>35,4100</u>	<u>3,9</u>	
50	& C1547-6-3 варіант 2	Розетка одинарна прихованого встановлення с з/к 16А	шт	11	<u>2334,94</u> <u>82,75</u>	-	910	-	-	-	-	
51	KP17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,37	<u>1758,83</u>	-	651	648	-	<u>26,5800</u>	<u>9,83</u>	
52	& C1547-6-3 варіант 1	Розетка одинарна накладного встановлення с з/к 16А	шт	37	<u>1752,69</u> <u>105,70</u>	-	3911	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					113125	8289	12		<u>120,45</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					113125	104824	8289	4519	11,68	1349
							117644					
		Всього по розділу 2					117644					
		Розділ 3. Кабельна продукція										
53	KM8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,42	<u>3414,28</u>	<u>777,84</u>	1434	733	<u>327</u>	<u>24,0000</u>	<u>10,08</u>	
54	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,19	<u>1745,52</u> <u>2553,17</u>	<u>192,06</u> <u>531,20</u>	13251	6039	<u>81</u> <u>2757</u>	<u>2,2550</u> <u>16,0000</u>	<u>0,95</u> <u>83,04</u>	
55	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	4,85	<u>1163,68</u> <u>1914,00</u>	<u>131,16</u> <u>317,86</u>	9283	7665	<u>681</u> <u>1542</u>	<u>1,5400</u> <u>22,2400</u>	<u>7,99</u> <u>107,86</u>	
							1580,37	83,93	407	1,0332	5,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КР20-33-4	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	4,85	<u>1680,48</u> 1539,84	-	8150	7468	-	<u>24,0000</u>	<u>116,4</u>
57	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	4,85	<u>2225,37</u> 2076,92	-	10793	10073	-	<u>30,3200</u>	<u>147,05</u>
58	& С151-1-20-1 варіант 1	Кабель силовий мідний в ПВХ оболочці, ВВГнгд 4х35 мм2	м	42,84	<u>636,98</u>	-	27288	-	-	-	-
59	& С151-1-13 варіант 1	Кабель силовий мідний в ПВХ оболонці не підтримуючий горіння ВВГнгд 4х16 мм2	м	18,36	<u>293,37</u>	-	5386	-	-	-	-
60	& С151-1-17 варіант 2	Кабель силовий мідний в ПВХ оболонці не підтримуючий горіння ВВГнгд 5х2,5 мм2	м	18,36	<u>51,29</u>	-	942	-	-	-	-
61	& С151-1-18 варіант 1	Кабель силовий мідний в ПВХ оболонці не підтримуючий горіння ВВГнгд 3х2,5 мм2	м	417,15	<u>36,85</u>	-	15372	-	-	-	-
62	& С151-1-19 варіант 1	Кабель силовий мідний в ПВХ оболонці не підтримуючий горіння ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	448,05	<u>23,21</u>	-	10399	-	-	-	-
63	& С153-21-1	Кабель вогнестійкий, 30хв. (N)НХН-FE 180/Е30 3х1,5	м	113,3	<u>36,01</u>	-	4080	-	-	-	-
64	& С151-1-17-1 варіант 1	Кабель силовий мідний в ПВХ оболонці не підтримуючий горіння ВВГнгд 7х1,5 мм2	м	18,36	<u>63,60</u>	-	1168	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							107546	31978	<u>4626</u> 1169		<u>464,43</u> 13,95
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.							107546		70942 33147 18708 51,68 5963		126254
Всього по розділу 3							126254				
Розділ 4. Монтажна продукція											
65	& С1545-89-19 варіант 1	Коробка розподільча з кришкою ПВХ	шт	53	<u>41,76</u>	-	2213	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	& С1545-89-20 варіант 1	Коробка приладова ПВХ, для цеглових стін	шт	27	<u>11,36</u>	-	307	-	-	-	-
67	КБ21-12-2 Н2=Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	2,2	<u>3324,47</u> 2330,77	<u>104,38</u> 33,72	7314	5128	<u>230</u> 74	<u>32,8000</u> 0,4637	<u>72,16</u> 1,02
68	& С1545-89-6-1	Короб з кришкою ПВХ 60x40 мм, довжина 2м	м	44,44	<u>201,25</u>	-	8944	-	-	-	-
69	& С1545-89-7	Короб з кришкою ПВХ 40x40 мм, довжина 2м	м	113,12	<u>118,55</u>	-	13410	-	-	-	-
70	& С1545-89-8	Короб з кришкою ПВХ 25x30 мм, довжина 2м	м	64,64	<u>84,93</u>	-	5490	-	-	-	-
71	& С1545-89-9-1 варіант 1	Тройник-відвід для короба 60x40 мм, NTAN 60x40, 01755, ДКС	шт	5	<u>183,06</u>	-	915	-	-	-	-
72	& С1545-89-12-2	Кут плаский 90 град. для короба 60x40 мм, NPAH 60x40, 01739 ДКС	шт	2	<u>181,93</u>	-	364	-	-	-	-
73	& С1545-89-7-Н	Кріплення кабель-каналів	шт	356	<u>2,52</u>	-	897	-	-	-	-
74	КР17-7-2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	0,06	<u>6221,21</u> 5464,93	<u>100,62</u> 3,73	373	328	<u>6</u> -	<u>75,1400</u> 0,0504	<u>4,51</u> -
75	С113-133	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6,12	<u>85,04</u>	-	520	-	-	-	-
76	КР17-7-14	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,1	<u>2748,28</u> 2073,41	-	275	207	-	<u>30,6400</u>	<u>3,06</u> -
77	& С111-1301-10	Труба ПВХ гофрована ф40 мм	м	10,1	<u>27,04</u>	-	273	-	-	-	-
78	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,2	<u>2422,45</u> 1866,34	-	484	373	-	<u>27,5800</u>	<u>5,52</u> -
79	& С111-1301-13	Труба ПВХ гофрована ф25 мм	м	20,2	<u>13,20</u>	-	267	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					42046	6036	<u>236</u> 74		<u>85,25</u> 1,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					42046				35774 6110

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.					3276 8,38 965 45322				
		----- Всього по розділу 4					45322				
		Розділ 5. Заземлення									
80	KP1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,101	<u>6251,42</u> 130,40	<u>6121,02</u> 1420,54	631	13	<u>618</u> 143	<u>2,1300</u> 17,9920	<u>0,22</u> 1,82
81	KP1-18-2 тех.ч. п.1.3 табл.2 п.4 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [добробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,011	<u>21682,85</u> 21682,85	- -	239	239	- -	<u>361,0800</u> -	<u>3,97</u> -
82	KP1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,101	<u>935,15</u> -	<u>935,15</u> 167,83	94	-	<u>94</u> 17	- 2,0382	- 0,21
83	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,011	<u>11433,52</u> 11433,52	- -	126	126	- -	<u>190,4000</u> -	<u>2,09</u> -
84	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,112	<u>8191,08</u> 1390,02	<u>6801,06</u> 1720,47	917	156	<u>761</u> 193	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>2,36</u> 2,65
85	KM8-471-2	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 63x63x6 мм	10 шт	0,6	<u>11814,41</u> 1163,68	<u>4892,23</u> 687,87	7089	698	<u>2935</u> 413	<u>16,0000</u> 8,6229	<u>9,6</u> 5,17
86	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,2	<u>7143,90</u> 1629,15	<u>476,04</u> 81,34	1429	326	<u>95</u> 16	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>4,48</u> 0,19
87	KM8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,26	<u>10156,09</u> 2094,62	<u>536,25</u> 93,53	2641	545	<u>139</u> 24	<u>28,8000</u> 1,1103	<u>7,49</u> 0,29
88	& C126-1279-1	Тримач сталевої полоси	шт	20	<u>64,60</u> -	- -	1292	-	- -	- -	- -
89	& C1545-547-1 варіант 1	Шлейф заземлення 300 мм	шт	6	<u>387,73</u> -	- -	2326	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					16784	2103	<u>4642</u> 806		<u>30,21</u> 10,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					16784				

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.					10039 2909 1590 4,22 488 18374				
		----- Всього по розділу 5					18374				
		Розділ 6. Система вентиляції									
90	КМ8-531-2	Пускач ручний загального призначення окремо стоячий на струм до 25 А, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні	шт	2	<u>395,47</u> 156,35	<u>14,93</u> 2,56	791	313	<u>30</u> 5	<u>2,1000</u> 0,0305	<u>4,2</u> 0,06
91	& С1513-7-10 варіант 1	Пускач магнітний в корпусі ПМЛк-1 10А 220В з РТЛ-1008	шт	1	<u>1272,42</u> -	<u>-</u> -	1272	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& С1513-7-11	Пускач магнітний в корпусі ПМЛк-1 10А 220В з РТЛ-1006	шт	1	<u>947,38</u> -	<u>-</u> -	947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,46	<u>2553,17</u> 1163,68	<u>531,20</u> 131,16	3728	1699	<u>776</u> 191	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>23,36</u> 2,25
94	& С151-1-13 варіант 1	Кабель силовий мідний в ПВХ оболонці не підтримуючий горіння ВВГнгд 4х16 мм2	м	6,12	<u>293,37</u> -	<u>-</u> -	1795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& С151-1-18-3	Кабель силовий мідний в ПВХ оболонці не підтримуючий горіння ВВГнгд 4х4 мм2	м	14,28	<u>64,93</u> -	<u>-</u> -	927	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& С151-1-18 варіант 1	Кабель силовий мідний в ПВХ оболонці не підтримуючий горіння ВВГнгд 3х2,5 мм2	м	7,14	<u>36,85</u> -	<u>-</u> -	263	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& С151-1-7 варіант 1	Кабель силовий мідний в ПВХ оболонці не підтримуючий горіння ВВГнгд 5х1,5 мм2	м	40,8	<u>32,79</u> -	<u>-</u> -	1338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С153-1-1-3	Кабель мідний в ПВХ оболонці екранований не підтримуючий горіння, КВВГЕнгд 4х1,5 мм2	м	7,14	<u>33,07</u> -	<u>-</u> -	236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С151-1-17-3	Кабель контрольний мідний в ПВХ оболонці не підтримуючий горіння КВВГнгд 7х0,75 мм2	м	7,14	<u>37,26</u> -	<u>-</u> -	266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С153-159-2	Кабель контрольний мідний в ПВХ оболонці не підтримуючий горіння, КВВГнгд 2х0,75 мм2	м	57,12	<u>15,33</u> -	<u>-</u> -	876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& С152-54-2 варіант 1	Кабель контрольний мідний в ПВХ оболонці вогнетривкий J-Y(St)Y 2х2х0,8 мм2	м	9,18	<u>12,66</u> -	<u>-</u> -	116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,3	<u>1914,00</u> 1580,37	<u>317,86</u> 83,93	574	474	<u>95</u> 25	<u>22,2400</u> 1,0332	<u>6,67</u> 0,31
103	KP20-33-4	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	0,3	<u>1680,48</u> 1539,84	- -	504	462	- -	<u>24,0000</u> -	<u>7,2</u> -
104	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,3	<u>754,24</u> 643,76	- -	226	193	- -	<u>9,6400</u> -	<u>2,89</u> -
105 & C151-1-19 варіант 1		Кабель силовий мідний в ПВХ оболонці не підтримуючий горіння ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	30,9	<u>23,21</u> -	- -	717	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					14576	3141	<u>901</u> 221		<u>44,32</u> 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. Всього будівельні роботи, грн.					14576				

		Всього по розділу 6					16413				
		Розділ 7. Інші роботи									
106	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,288	<u>97,88</u> 97,88	- -	126	126	- -	<u>1,6300</u> -	<u>2,1</u> -
107	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	1,288	<u>287,46</u> -	<u>287,46</u> 33,84	370	-	<u>370</u> 44	- 0,4110	- 0,53
		Разом прямі витрати по розділу 7					496	126	<u>370</u> 44		<u>2,1</u> 0,53
		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.					496				
							170				
							104				
							0,31				
							36				
							600				

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05

придбання електротехнічного устаткування

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

Основа: креслення (специфікації) № 01/23ПКД-ЕТР відомості тощо

Кошторисна вартість 805,335 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1501-4016-8	Дизельний генератор Dalgakiran DJ66PR; (маса=1,116)	шт	1	758674,17	758674
2	& 1701-2066-1-3 варіант 1	Шафа автоматичного включення резерву з автоматичним запуском генератора АВР-100 (100А) з рубільниками на ввіді та автоматичними вимикачами на виході PL6-C63/3 - 2 шт; (маса=0,03)	шт	1	16230,83	16231
		Разом				774905
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				30430
		Всього по кошторису				805335

Склав



В.В. Євдокименко

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області
01/23ПКД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на вентиляцію**

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

Основа:
креслення (специфікації) № 01/23ПКД-ОВ

Кошторисна вартість 387,475 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,61117 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,391 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 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. Мережі системи П1											
1	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	547,07	12,64	547	532	13	7,1400	7,14
					531,57	2,72			3	0,0284	0,03
2	& С130-62-21-1	Вентилятор каналний, ВКП 600х350 ЛЗ ЕС	шт	1	60642,42	-	60642	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до	м2	0,49	785,64	8,19	385	373	4	11,2470	5,51
		радіальних вентиляторів			761,08	2,28			1	0,0306	0,01
4	& С130-231-3-3	Вставка гнучка прямокутна, ВВГ 600х350	шт	2	1547,37	-	3095	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-	шт	2	1395,06	324,33	2790	1984	649	14,6625	29,33
		опалювальних масою до 0,25 т			992,21	85,81			172	1,1181	2,24
6	& С1630-701-2-5	Нагрівач повітря, електричний, каналний, 600х350мм, НК 600х350-15-3У	шт	2	11775,49	-	23551	-	-	-	-
		варіант 2			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KP15-132-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,21	<u>601,13</u> 589,11	-	126	124	-	<u>8,1000</u>	<u>1,7</u>
8	& C1630-734-5	Фільтр повітряний, кишеньковий, каналний, тонкої очистки 600x350мм, ФБК 600x350-G5	шт	1	<u>4151,09</u>	-	4151	-	-	-	-
9	KB20-15-8 H2=H5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>526,88</u> 271,08	<u>20,47</u> 5,69	527	271	<u>20</u> 6	<u>3,9100</u> 0,0765	<u>3,91</u> 0,08
10	& C1630-1786-2-6	Клапан повітряний регулюючий, 600x350мм, РРВ 600x350	шт	1	<u>2669,95</u>	-	2670	-	-	-	-
11	& C1630-1786-3	Електропривід повітряного клапану, 220V АС, зі зворотною пружиною, TF230	шт	1	<u>5154,43</u>	-	5154	-	-	-	-
12	KB20-27-5 H2=H5=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>210,85</u> 114,22	<u>36,46</u> 8,26	211	114	<u>36</u> 8	<u>1,6675</u> 0,1110	<u>1,67</u> 0,11
13	& C1630-1158-4	Шумоглушник повітряний, каналний, СР 600x350	шт	1	<u>9448,27</u>	-	9448	-	-	-	-
14	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	<u>167,15</u> 144,90	<u>7,99</u> 0,30	1839	1594	<u>88</u> 3	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>22,99</u> 0,04
15	& C130-595-3	Решітка декоративна, пластикова, білого кольору, круга діам. 200 мм, МВ 200	шт	11	<u>194,41</u>	-	2139	-	-	-	-
16	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,4306	<u>78197,40</u> 12144,73	-	33672	5230	-	<u>179,4700</u>	<u>77,28</u>
17	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,187	<u>81792,19</u> 16139,97	-	15295	3018	-	<u>238,5100</u>	<u>44,6</u>
18	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1826	<u>71845,84</u> 20373,41	-	13119	3720	-	<u>301,0700</u>	<u>54,98</u>
19	& C1630-451-1	Клапан повітряний регулюючий (дроссель), діам. 200 мм, КР 200	шт	11	<u>856,47</u>	-	9421	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					188782	16960	<u>810</u> 193		<u>249,11</u> 2,51
		Разом будівельні роботи, грн.					188782				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					171012				
		всього заробітна плата, грн.					17153				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9774				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2942				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					198556				

		Всього по розділу 1					198556				
		Розділ 2. Мережі системи В1									
20	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>547,07</u> 531,57	<u>12,64</u> 2,72	547	532	<u>13</u> 3	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>7,14</u> 0,03
21	& C130-62-21-1	Вентилятор каналний, ВКП 600x350 Л3 ЕС	шт	1	<u>60642,42</u>	-	60642	-	-	-	-
22	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,49	<u>785,64</u> 761,08	<u>8,19</u> 2,28	385	373	<u>4</u> 1	<u>11,2470</u> 0,0306	<u>5,51</u> 0,01
23	& C130-231-3-3	Вставка гнучка прямокутна, ВВГ 600x350	шт	2	<u>1547,37</u>	-	3095	-	-	-	-
24	KB20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>526,88</u> 271,08	<u>20,47</u> 5,69	527	271	<u>20</u> 6	<u>3,9100</u> 0,0765	<u>3,91</u> 0,08
25	& C1630-1786-2-6	Клапан повітряний регулюючий, 600x350мм, РРВ 600x350	шт	1	<u>2669,95</u>	-	2670	-	-	-	-
26	& C1630-1786-3	Електропривід повітряного клапану, 220V АС, зі зворотньою пружиною, TF230	шт	1	<u>5154,43</u>	-	5154	-	-	-	-
27	KB20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>210,85</u> 114,22	<u>36,46</u> 8,26	211	114	<u>36</u> 8	<u>1,6675</u> 0,1110	<u>1,67</u> 0,11
28	& C1630-1158-4	Шумоглушник повітряний, каналний, СР 600x350	шт	1	<u>9448,27</u>	-	9448	-	-	-	-
29	KB20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>193,05</u> 137,86	<u>8,19</u> 2,28	386	276	<u>16</u> 5	<u>2,0125</u> 0,0306	<u>4,03</u> 0,06
30	& C1630-1786-1-6	Клапан повітряний зворотній, діам. 100мм, КОМ 100	шт	2	<u>233,51</u>	-	467	-	-	-	-
31	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	<u>167,15</u> 144,90	<u>7,99</u> 0,30	1672	1449	<u>80</u> 3	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>20,9</u> 0,04
32	& C130-595-3	Решітка декоративна, пластикова, білого кольору, кругла діам. 200 мм, МВ 200	шт	8	<u>194,41</u>	-	1555	-	-	-	-
33	& C130-595-4	Решітка декоративна, пластикова, білого кольору, кругла діам. 100 мм, МВ 100	шт	2	<u>90,40</u>	-	181	-	-	-	-
34	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,09	<u>78197,40</u> 12144,73	-	7038	1093	-	<u>179,4700</u>	<u>16,15</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,4082	<u>81792,19</u> 16139,97	-	33388	6588	-	<u>238,5100</u>	<u>97,36</u>
36	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0931	<u>71845,84</u> 20373,41	-	6689	1897	-	<u>301,0700</u>	<u>28,03</u>
37	& C1630-451-1	Клапан повітряний регулюючий (дроссель), діам. 200 мм, КР 200	шт	8	<u>856,47</u>	-	6852	-	-	-	-
38	& C1630-451-3	Клапан повітряний регулюючий (дроссель), діам. 100 мм, КР 100	шт	2	<u>631,22</u>	-	1262	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2								142169	12593	<u>169</u> 26	<u>184,7</u> 0,33
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								142169			
								129407			
								12619			
								7293			
								19,32			
								2231			
								149462			
Всього по розділу 2								149462			
Розділ 3. мережі системи В2											
39	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>547,07</u> 531,57	<u>12,64</u> 2,72	547	532	<u>13</u> 3	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>7,14</u> 0,03
40	& C130-62-24-3 варіант 1	Вентилятор канальний, ВКМ 200	шт	1	<u>6523,00</u>	-	6523	-	-	-	-
41	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	<u>785,64</u> 761,08	<u>8,19</u> 2,28	126	122	<u>1</u> -	<u>11,2470</u> 0,0306	<u>1,8</u> -
42	& C130-231-1-4	Гнучка вставка: ф200 мм ВВГ200	шт	2	<u>232,66</u>	-	465	-	-	-	-
43	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>193,05</u> 137,86	<u>8,19</u> 2,28	193	138	<u>8</u> 2	<u>2,0125</u> 0,0306	<u>2,01</u> 0,03
44	& C1630-1786-1-3	Клапан повітряний зворотній, діам. 200мм, КОМ 200	шт	1	<u>373,76</u>	-	374	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>167,15</u> 144,90	<u>7,99</u> 0,30	669	580	<u>32</u> 1	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>8,36</u> 0,02
46	& C130-595-5-6	Решітка декоративна, металева, білого кольору ф200 мм, НГН 200	шт	1	<u>254,64</u> -	-	255	-	-	-	-
47	& C130-595-3	Решітка декоративна, пластикова, білого кольору, кругла діам. 200 мм, МВ 200	шт	2	<u>194,41</u> -	-	389	-	-	-	-
48	& C130-595-4	Решітка декоративна, пластикова, білого кольору, кругла діам. 100 мм, МВ 100	шт	1	<u>90,40</u> -	-	90	-	-	-	-
49	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1289	<u>71845,84</u> 20373,41	-	9261	2626	-	<u>301,0700</u> -	<u>38,81</u> -
50	& C1630-451-1	Клапан повітряний регулюючий (дроссель), діам. 200 мм, КР 200	шт	2	<u>856,47</u> -	-	1713	-	-	-	-
51	& C1630-451-3	Клапан повітряний регулюючий (дроссель), діам. 100 мм, КР 100	шт	1	<u>631,22</u> -	-	631	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					21236	3998	<u>54</u> 6		<u>58,12</u> 0,08
		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.					21236 17184 4004 2310 6,1 705 23546				
		Всього по розділу 3					23546				
		Розділ 4. Природня вентиляція прищень підвалу									
52	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>167,15</u> 144,90	<u>7,99</u> 0,30	669	580	<u>32</u> 1	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>8,36</u> 0,02
53	& C130-595-3	Решітка декоративна, пластикова, білого кольору, кругла діам. 200 мм, МВ 200	шт	4	<u>194,41</u> -	-	778	-	-	-	-
54	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1688	<u>71845,84</u> 20373,41	-	12128	3439	-	<u>301,0700</u> -	<u>50,82</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					13575	4019	<u>32</u> 1		<u>59,18</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					13575				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9524				
		всього заробітна плата, грн.					4020				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2337				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					717				
		Всього будівельні роботи, грн.					15912				

		Всього по розділу 4					15912				
		Разом прямі витрати по кошторису					365762	37570	<u>1065</u> 226		<u>551,11</u> 2,94
		Разом будівельні роботи, грн.					365762				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					327127				
		всього заробітна плата, грн.					37796				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21713				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6595				
		Всього будівельні роботи, грн.					387475				

		Всього по кошторису					387475				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					611,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					44391				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

В.В. Євдокименко

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.					599 1,56 180 25561				
		----- Всього по розділу 1					25561				
		Разом прями витрати по кошторису					24962	1049	40 9		14,77 0,09
		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.					24962 23873 1058 599 1,56 180 25561				
		----- Всього по кошторису					25561				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					16,42 1238				

Склав



[посада, місце (ініціали, прізвище)]

В.В. Євдокименко

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області
01/23ПҚД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на мережі зв'язку

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

Основа:
креслення (специфікації) № 01/23ПҚД-СКС

Кошторисна вартість 25,320 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0427 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,243 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 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. Внутрішні мережі зв'язку											
1	КМ8-148-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.2,к=0,77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,85	<u>1965,94</u> 896,03	<u>409,03</u> 101,00	1671	762	<u>348</u> 86	<u>12,3200</u> 1,1858	<u>10,47</u> 1,01
2	& С152-54-4 варіант 1	Кабель КПВЕ-ВП 4x0,2x0,51 (FTP-cat,5E)	м	86,7	<u>16,81</u> -	-	1457	-	-	-	-
3	КР17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	<u>1758,83</u> 1752,69	-	35	35	-	<u>26,5800</u> -	<u>0,53</u> -
4	& С1512-13-1	Інформаційна розетка 1xJR-45	шт	2	<u>110,54</u> -	-	221	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ10-51-31	Оброблення і вмикання станційного кабеля сигнальної проводки у знімні та незнімні штекери	100кінц.	0,08	<u>952,96</u> 952,96	-	76	76	-	<u>12,8000</u>	<u>1,02</u>
6 & С1512-13-2		Конектор RJ-45	шт	8	<u>4,72</u>	-	38	-	-	-	-
7	КР17-14-1	Установлення комутайної шафи масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	2	<u>338,21</u> 216,01	<u>3,99</u> 0,15	676	432	<u>8</u>	<u>2,9700</u> 0,0020	<u>5,94</u>
8 & С113-2139-1		Настінна комутаційна шафа Triton 4U (280x600x395)	шт	2	<u>8242,72</u>	-	16485	-	-	-	-
9	КБ21-12-2 Н2=Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,6	<u>3324,47</u> 2330,77	<u>104,38</u> 33,72	1995	1398	<u>63</u> 20	<u>32,8000</u> 0,4637	<u>19,68</u> 0,28
10 & С1545-89-6-4		Короб для кабеля пластиковий 15x10 мм	м	60,6	<u>15,42</u>	-	934	-	-	-	-
11 & С1545-89-7-Н		Кріплення кабель-каналів	шт	97	<u>2,52</u>	-	244	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					23832	2703	<u>419</u> 106		<u>37,64</u> 1,29
		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.					23832	20710 2809 1488 3,77 434			25320
		Всього по розділу 1					25320				
		Разом прямі витрати по кошторису					23832	2703	<u>419</u> 106		<u>37,64</u> 1,29
		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.					23832	20710 2809 1488 3,77 434			25320

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

		Всього по кошторису						25320				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						42,7				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3243				

Склав



[Handwritten signature]

В.В. Євдокименко

[посада, ініціали, прізвище]]

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09

придбання устаткування мережі зв'язку

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

Основа: креслення (специфікації) № 01/23ПКД-СКС відомості тощо

Кошторисна вартість 6,927 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1503-8002-3 варіант 1	Маршрутизатор TP-Link Archer AX73; (маса=0,001)	шт	2	3332,50	6665
		Разом				6665
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				262
		Всього по кошторису				6927

Склав



[посада, підпис, ініціала, прізвище]

В.В. Євдокименко

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області
01/23ПҚД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на систему пожежної сигналізації**

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

Основа:
креслення (специфікації) № 01/23ПҚД-СПС

Кошторисна вартість 55,852 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,34838 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,933 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 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				
Розділ 1. Обладнання СПС та СПТС											
1	КМ10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь	шт	1	<u>1264,16</u>	<u>1,31</u>	1264	1206	<u>1</u>	<u>17,6000</u>	<u>17,6</u>
					1205,60	0,14			-	0,0021	-
2	КМ10-667-13	Установлення модулів вводу-виводу	шт	2	<u>480,58</u>	<u>1,31</u>	961	844	<u>3</u>	<u>6,4000</u>	<u>12,8</u>
					422,02	0,14			-	0,0021	-
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 7 А.год	шт	2	<u>67,17</u>	<u>5,67</u>	134	90	<u>11</u>	<u>0,6400</u>	<u>1,28</u>
					44,94	1,83			4	0,0252	0,05
4	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	19	<u>265,95</u>	<u>1,62</u>	5053	4009	<u>31</u>	<u>3,2000</u>	<u>60,8</u>
					211,01	0,17			3	0,0026	0,05
5	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	4	<u>147,98</u>	<u>6,28</u>	592	422	<u>25</u>	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>
					105,50	0,67			3	0,0101	0,04
6	КМ10-309-3	Сповіщувач ручний пожежний	шт	4	<u>134,80</u>	-	539	476	-	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>
					119,12	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-309-3	Виносний (зовнішній) пристрій оптичної сигналізації	шт	6	<u>134,80</u> 119,12	- -	809	715	- -	<u>1,6000</u> -	<u>9,6</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					9352	7762	<u>71</u> 10		<u>114,88</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9352 1519 7772 3822 9,08 1048 13174				
		----- Всього по розділу 1					13174				
		Розділ 2. Обладнання СО									
8	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	2	<u>897,62</u> 588,88	<u>70,55</u> 14,59	1795	1178	<u>141</u> 29	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>16</u> 0,35
9	КМ10-99-6	Блок живлення	шт	1	<u>1966,87</u> 1234,66	<u>340,95</u> 66,23	1967	1235	<u>341</u> 66	<u>14,4000</u> 0,8896	<u>14,4</u> 0,89
10	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 7 А.год	шт	2	<u>67,17</u> 44,94	<u>5,67</u> 1,83	134	90	<u>11</u> 4	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>1,28</u> 0,05
11	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	17	<u>264,55</u> 224,70	- -	4497	3820	- -	<u>3,2000</u> -	<u>54,4</u> -
12	КБ21-17-12 Н2=Н5=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", напрямком евакуації "стрілка"	100шт	0,1	<u>10612,03</u> 10066,98	<u>147,74</u> 5,48	1061	1007	<u>15</u> 1	<u>131,2000</u> 0,0740	<u>13,12</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 2					9454	7330	<u>508</u> 100		<u>99,2</u> 1,3
		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.					9454 1616 7430 3526 8,09 933 12980				

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

		Всього по розділу 2						12980				
		Розділ 3. Кабельно-проводникові матеріали										
13	КМ8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,75	<u>1679,21</u> 896,03	<u>122,30</u> 39,52	2939	1568	<u>214</u> 69	<u>12,3200</u> 0,5433	<u>21,56</u> 0,95	
14	& С151-1-8-1	Кабель вогнестійкий, 90хв., КОРкНс FRHF FE180/E90 3х1,5	м	35,7	<u>48,18</u> -	-	1720	-	-	-	-	
15	& С151-1-8-2	Кабель вогнестійкий, 30хв., ПСРкН FRHF FE180/E30 2х0,8	м	142,8	<u>19,07</u> -	-	2723	-	-	-	-	
16	КБ21-13-1 Н2=Н5=1,15	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	3,55	<u>545,33</u> 455,29	<u>7,09</u> 2,29	1936	1616	<u>25</u> 8	<u>6,2600</u> 0,0315	<u>22,22</u> 0,11	
17	& С153-21-5	Провід, КМВВнг 2х0,5	м	365,65	<u>4,23</u> -	-	1547	-	-	-	-	
18	КБ21-12-2 Н2=Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	1,82	<u>3334,44</u> 2330,77	<u>113,45</u> 36,66	6069	4242	<u>206</u> 67	<u>32,8000</u> 0,5040	<u>59,7</u> 0,92	
19	& С1545-89- 7-3	Короб ПВХ 25х30 мм	м	76,76	<u>82,59</u> -	-	6340	-	-	-	-	
20	& С1545-89- 6-4	Короб для кабеля пластиковий 15х10 мм	м	107,06	<u>15,42</u> -	-	1651	-	-	-	-	
21	& С1545-89- 7-Н	Кріплення кабель-каналів	шт	295	<u>2,52</u> -	-	743	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						25668	7426	<u>445</u> 144		<u>103,48</u> 1,98
		Разом будівельні роботи, грн.						25668				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						17797				
		всього заробітна плата, грн.						7570				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4029				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						10,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1180				
		Всього будівельні роботи, грн.						29697				

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

		Всього по розділу 3					29697				
		Разом прямі витрати по кошторису					44474	22518	<u>1024</u>		<u>317,56</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					44474		254		3,42
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20932				
		всього заробітна плата, грн.					22772				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11378				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3161				
		Всього будівельні роботи, грн.					55852				

		Всього по кошторису					55852				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					348,38				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					25933				

Склав



В.В. Євдокименко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011

придбання устаткування пожежної сигналізації

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

Основа: креслення (специфікації) № 01/23ПКД-СПС відомості тощо

Кошторисна вартість 87,796 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		---Обладнання СПС та СПТС---				
1	& 1602-30076-4-1	Прилад приймально-контрольний пожежний на 8 зон, ППКП "Tiras PRIME 8L", Тірас-12; (маса=0,0004)	шт	1	9520,00	9520
2	& 1602-11192-3	GSM-комунікатор передачі сигналів ПЦН, М-GSM, Тірас-12; (маса=0,0005)	шт	1	2370,00	2370
3	& 1602-30076-4-3	Модуль релейних виходів, М-OUT8R, Тірас-12; (маса=0,0004)	шт	1	3290,00	3290
4	& 1602-30076-6	Акумулятор, 12В, 7Агод; (маса=0,0021)	шт	2	862,50	1725
5	& 1602-30076-8	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 Артон; (маса=0,0002)	шт	19	247,00	4693
6	& 1602-30076-9	Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A2S Артон; (маса=0,0002)	шт	4	183,50	734
7	& 1602-30076-10	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 Артон; (маса=0,0002)	шт	4	154,00	616
8	& 1602-30076-11	Виносний (зовнішній) пристрій оптичної сигналізації ЗПОС Артон; (маса=0,0001)	шт	6	58,00	348
		резервний запас 10%				
9	& 1602-30076-8	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 Артон; (маса=0,0002)	шт	2	247,00	494
10	& 1602-30076-9	Сповіщувач пожежний тепловий FTL-A2S Артон; (маса=0,0002)	шт	1	183,50	184
11	& 1602-30076-10	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 Артон; (маса=0,0002)	шт	1	154,00	154
		---Обладнання СО---				

1	2	3	4	5	6	7
12	& 1602-30076-4-4	Блок керування та індикації мовленнєвого оповіщення, настінний, 400Вт, ВЕЛЛЕЗн-120-400; (маса=0,024)	шт	1	31875,00	31875
13	& 1602-30076-4-5	Блок керування інформацією (сповіщень "Повітряна тривога", тощо), БКІ-02М; (маса=0,002)	шт	1	9150,00	9150
14	& 1602-30076-5-1	Блок безперебійного живлення, 24V DC, 3A, IPS-2430C-05, Рікас-Варта; (маса=0,0051)	шт	1	4780,00	4780
15	& 1602-30076-6	Акумулятор, 12В, 7Агод; (маса=0,0021)	шт	2	862,50	1725
16	& 1602-20024-2	Гучномовець настінний, потужність 3Вт, ЗАС100ПН, НВП "Електроприлад"; (маса=0,00065)	шт	17	410,00	6970
17	& 1602-30076-1 варіант 1	Світловий оповіщувач "Вихід" ОС-1 24V DC, Тірас-12; (маса=0,0004)	шт	10	585,00	5850
		Разом				84478
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3318
		Всього по кошторису				87796

Склад



[підпис] (ініціали, прізвище)]

В.В. Євдокименко

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна,196, Одеського району, Одеської області
01/23ПКД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна,196, Одеського району, Одеської області

Основа:
креслення (специфікації) № 01/23ПКД-СПС

Кошторисна вартість 24,802 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,18941 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,159 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 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	ПЖ5-38 НЗ=0,85	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>1966,83</u> 1966,83	- -	1967	1967	- -	<u>19,6860</u> -	<u>19,69</u> -
2	ПЖ5-39 к=7 НЗ=0,85	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	1	<u>4993,50</u> 4993,50	- -	4994	4994	- -	<u>49,9800</u> -	<u>49,98</u> -
3	ПЖ5-52 НЗ=0,85	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	23	<u>152,86</u> 152,86	- -	3516	3516	- -	<u>1,5300</u> -	<u>35,19</u> -
4	ПЖ5-55 НЗ=0,85	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	4	<u>60,30</u> 60,30	- -	241	241	- -	<u>0,6035</u> -	<u>2,41</u> -
5	ПЖ5-53 НЗ=0,85	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	10	<u>669,20</u> 669,20	- -	6692	6692	- -	<u>6,6980</u> -	<u>66,98</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					17410	17410	-		174,25
		Разом будівельні роботи, грн.					17410		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					17410				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7392				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1749				
		Всього будівельні роботи, грн.					24802				

		Всього по кошторису					24802				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					189,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19159				

Склав



[Підпис (ініціали, прізвище)]

В.В. Євдокименко

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електротехнічні рішення

Кошторисна вартість об'єкта 11,803 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,00671 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 0,520 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	04-01-01	на зовнішнє електропостачання	11,803	-	11,803	0,00671	0,52	-
		Всього:	11,803	-	11,803	0,00671	0,52	-

Головний інженер проекту



(ініціали, прізвище)]

В.В. Євдокименко

Склав

(ініціали, прізвище)]

В.В. Євдокименко

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області
01/23ПКД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на зовнішнє електропостачання
Електротехнічні рішення**

Основа:
креслення (специфікації) № 01/23ПКД-ЕТР

Кошторисна вартість 11,803 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00671 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,520 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж											
1	КБ33-108-1 Н2=Н3=Н5= 1,15	Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,145	<u>8869,06</u> 2105,08	<u>6652,17</u> 1015,25	1286	305	<u>965</u> 147	<u>29,6240</u> 12,5665	<u>4,3</u> 1,82
2	& С151-1- 20-3	Провід самонесучий алюмінієвий в ізоляції із зшитого поліетилену, СИП 4x35 мм2	м	145	<u>61,46</u> -	-	8912	-	-	-	-
3	& С130-147- 3	Анкерний натяжний захим ЗА 4x(16-35)	шт	10	<u>42,55</u> -	-	426	-	-	-	-
4	& С1545- 478-4 варіант 1	Гак бондажний на опорі ГС-16	шт	9	<u>74,45</u> -	-	670	-	-	-	-
5	& С1545- 488-2	Стрічка бондажна СБ 20x0,8 мм	м	10	<u>18,31</u> -	-	183	-	-	-	-
6	& С1545- 488-3	Скрепа СК для бондажної стрічки	шт	16	<u>5,56</u> -	-	89	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					11566	305	965		4,3
		Разом будівельні роботи, грн.					11566		147		1,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10296				
		всього заробітна плата, грн.					452				
		Загальновиробничі витрати, грн.					237				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					68				
		Всього будівельні роботи, грн.					11803				

		Всього по розділу 1					11803				
		Разом прямі витрати по кошторису					11566	305	965		4,3
		Разом будівельні роботи, грн.					11566		147		1,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10296				
		всього заробітна плата, грн.					452				
		Загальновиробничі витрати, грн.					237				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					68				
		Всього будівельні роботи, грн.					11803				

		Всього по кошторису					11803				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					520				

Склав



[повне ім'я (ініціали, прізвище)]

В.В. Євдокименко

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання та водовідведення

Кошторисна вартість об`єкта 915,290 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,89221 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 67,825 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-01-01	на зовнішні мережі водопостачання та водовідведення	710,564	204,726	915,29	0,89221	67,825	-
		Всього:	710,564	204,726	915,29	0,89221	67,825	-

Головний інженер проекту



[Handwritten signature]
 (ініціали, прізвище)]

В.В. Євдокименко

Склад

Склад (ініціали, прізвище)]

В.В. Євдокименко

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області
01/23ПКД

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

Основа:
креслення (специфікації) № 01/23ПКД-ЗВК

Кошторисна вартість 915,290 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,89221 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 67,825 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 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									
		--- Водопровід під ґрунтовим покриттям ---									
1	KP1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	0,1528	<u>8410,37</u> 323,85	<u>8079,46</u> 1760,14	1285	49	<u>1235</u> 269	<u>5,2900</u> 22,0891	<u>0,81</u> 3,38
2	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	26,74	<u>262,95</u> -	<u>262,95</u> 33,84	7031	-	<u>7031</u> 905	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 10,99
3	KP1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,4779	<u>6251,42</u> 130,40	<u>6121,02</u> 1420,54	2988	62	<u>2926</u> 679	<u>2,1300</u> 17,9920	<u>1,02</u> 8,6
4	KP1-18-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1	100 м3	0,1512	<u>13883,56</u> 13883,56	- -	2099	2099	<u>-</u> -	<u>231,2000</u> -	<u>34,96</u> -
5	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям - піском	100 м3	0,1526	<u>10412,67</u> 10412,67	- -	1589	1589	<u>-</u> -	<u>173,4000</u> -	<u>26,46</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	15,26	<u>1587,97</u>	-	24232	-	-	-	-
7	KP1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,4779	<u>935,15</u>	<u>935,15</u>	447	-	<u>447</u>	-	-
						167,83			80	2,0382	0,97
8	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,6305	<u>8191,08</u>	<u>6801,06</u>	5164	876	<u>4288</u>	<u>21,0800</u>	<u>13,29</u>
					1390,02	1720,47			1085	23,6555	14,91
9	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,1512	<u>10412,67</u>	-	1574	1574	-	<u>173,4000</u>	<u>26,22</u>
		--- Водопровід під тротуаром ---			10412,67	-			-	-	-
10	KP1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	2,3455	<u>8410,37</u>	<u>8079,46</u>	19727	760	<u>18950</u>	<u>5,2900</u>	<u>12,41</u>
					323,85	1760,14			4128	22,0891	51,81
11	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	410,463	<u>262,95</u>	<u>262,95</u>	107931	-	<u>107931</u>	-	-
					-	33,84			13890	0,4110	168,7
12	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям - піском	100 м3	0,457	<u>10412,67</u>	-	4759	4759	-	<u>173,4000</u>	<u>79,24</u>
					10412,67	-			-	-	-
13	KP1-12-1	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	100 м3	1,521	<u>804,94</u>	<u>804,94</u>	1224	-	<u>1224</u>	-	-
					-	144,46			220	1,7544	2,67
14	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	197,8	<u>1587,97</u>	-	314100	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	1,978	<u>8191,08</u>	<u>6801,06</u>	16202	2749	<u>13453</u>	<u>21,0800</u>	<u>41,7</u>
		--- Каналізація під ґрунтовим покриттям ---			1390,02	1720,47			3403	23,6555	46,79
16	KP1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	0,0847	<u>8410,37</u>	<u>8079,46</u>	712	27	<u>684</u>	<u>5,2900</u>	<u>0,45</u>
					323,85	1760,14			149	22,0891	1,87
17	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	14,823	<u>262,95</u>	<u>262,95</u>	3898	-	<u>3898</u>	-	-
					-	33,84			502	0,4110	6,09
18	KP1-8-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,0658	<u>6251,42</u>	<u>6121,02</u>	411	9	<u>402</u>	<u>2,1300</u>	<u>0,14</u>
					130,40	1420,54			93	17,9920	1,18
19	KP1-18-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1	100 м3	0,0496	<u>13883,56</u>	-	689	689	-	<u>231,2000</u>	<u>11,47</u>
					13883,56	-			-	-	-
20	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям - піском	100 м3	0,0833	<u>10412,67</u>	-	867	867	-	<u>173,4000</u>	<u>14,44</u>
					10412,67	-			-	-	-
21	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8,33	<u>1587,97</u>	-	13228	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	KP1-12-2	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,0658	<u>935,15</u> -	<u>935,15</u> 167,83	62	-	<u>62</u> 11	- 2,0382	- 0,13
23	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,1491	<u>8191,08</u> 1390,02	<u>6801,06</u> 1720,47	1221	207	<u>1014</u> 257	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>3,14</u> 3,53
24	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 --- каналізація під тротуаром ---	100 м3	0,0496	<u>10412,67</u> 10412,67	- -	516	516	- -	<u>173,4000</u> -	<u>8,6</u> -
25	KP1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	0,3292	<u>8410,37</u> 323,85	<u>8079,46</u> 1760,14	2769	107	<u>2660</u> 579	<u>5,2900</u> 22,0891	<u>1,74</u> 7,27
26	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	57,61	<u>262,95</u> -	<u>262,95</u> 33,84	15149	-	<u>15149</u> 1950	- 0,4110	- 23,68
27	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям - піском	100 м3	0,0655	<u>10412,67</u> 10412,67	- -	682	682	- -	<u>173,4000</u> -	<u>11,36</u> -
28	KP1-12-1	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	100 м3	0,1942	<u>804,94</u> -	<u>804,94</u> 144,46	156	-	<u>156</u> 28	- 1,7544	- 0,34
29	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	25,97	<u>1587,97</u> -	- -	41240	-	- -	- -	- -
30	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,2597	<u>8191,08</u> 1390,02	<u>6801,06</u> 1720,47	2127	361	<u>1766</u> 447	<u>21,0800</u> 23,6555	<u>5,47</u> 6,14
		Разом прямі витрати по розділу 1					594079	17982	<u>183276</u> 28675		<u>292,92</u> 359,05
		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.					594079				

		Всього по розділу 1					620970				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Зовнішні мережі водопостачання В1									
31	KP16-8-1	Укладання труб поліетиленових діаметром 25 мм	100м	1,4	<u>2136,87</u> 1980,57	<u>103,15</u> 7,76	2992	2773	<u>144</u> 11	<u>27,5500</u> 0,1053	<u>38,57</u> 0,15
32	C113-1373	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 25x2 мм	м	141,4	<u>28,23</u> -	-	3992	-	-	-	-
33	KP16-8-1	Укладання труб поліетиленових діаметром 40 мм (футляр)	100м	0,2	<u>2083,72</u> 1980,57	<u>103,15</u> 7,76	417	396	<u>21</u> 2	<u>27,5500</u> 0,1053	<u>5,51</u> 0,02
34	C113-1375	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 40x2,4 мм	м	20,2	<u>40,02</u> -	-	808	-	-	-	-
35	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	-0,2	<u>1006,42</u> 1006,42	-	-201	-201	-	<u>11,1800</u> -	<u>-2,24</u> -
36	& C113-2296-2	Кран поліетиленовий кульовий, діаметр 25 мм	шт	2	<u>510,44</u> -	-	1021	-	-	-	-
37	C113-1707 варіант 3	Коліно компресійне ф25, 135гр.	шт	2	<u>135,98</u> -	-	272	-	-	-	-
38	C113-1707 варіант 1	Коліно компресійне ф25, 90гр.	шт	2	<u>81,62</u> -	-	163	-	-	-	-
39	C113-1707 варіант 4	Сідельцевий відвод компресійний ф50x1	шт	1	<u>99,85</u> -	-	100	-	-	-	-
40	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	4	<u>40,61</u> -	-	162	-	-	-	-
41	KБ6-1-1 H2=H5=1,15	--- Колодязь водопровідний (2 шт) --- Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 3,5 (М 50), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0022	<u>431464,56</u> 10916,48	-	949	24	-	<u>173,3050</u> -	<u>0,38</u> -
42	KP16-31-1	Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	1,34	<u>4225,45</u> 1103,70	<u>2084,55</u> 476,39	5662	1479	<u>2793</u> 638	<u>16,3100</u> 5,3552	<u>21,86</u> 7,18
43	& C1415-8059-35 варіант 1	Плита днища КЦД-10	шт	2	<u>1697,45</u> -	-	3395	-	-	-	-
44	& C1415-8059-60-1	Кільця колодязів залізобетонні КЦ 10-6, Днр=1160 мм, Н=590 мм	шт	4	<u>1112,97</u> -	-	4452	-	-	-	-
45	& C1415-8059-36	Плита перекриття колодязів КЦП1-10-1, діаметр Dп=1160 мм, висота h=150 мм	шт	2	<u>1241,43</u> -	-	2483	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& C1415-8059-45	Кільця опорні КЦО-1, діаметр 840 мм, висота 70 мм, товщина стінки 130 мм	шт	7	<u>382,52</u>	-	2678	-	-	-	-
47	& C113-753-13	Люк чавунний каналізаційний важкий типу Т	шт	2	<u>5891,75</u>	-	11784	-	-	-	-
48	C111-1788	Скоби ходові	шт	8	<u>196,43</u>	-	1571	-	-	-	-
49	KP2-6-7 к=2	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою за 2 рази	100 м2	0,0912	<u>37091,95</u>	-	3383	652	-	<u>97,1600</u>	<u>8,86</u>
50	KP16-21-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 25 мм	100м	1,4	<u>669,33</u>	-	937	867	-	<u>9,4800</u>	<u>13,27</u>
51	KP18-50-2	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2	3,78	<u>862,36</u>	-	3260	384	-	<u>1,5000</u>	<u>5,67</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					50280	6374	<u>2958</u>		<u>91,88</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					50280		651		<u>7,35</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40948				
		всього заробітна плата, грн.					7025				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3714				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1119				
		Всього будівельні роботи, грн.					53994				

		Всього по розділу 2					53994				
		Розділ 3. Зовнішня мережа каналізації К1									
52	KP16-8-5	Укладання труб поліетиленових діаметром 160 мм	100м	0,2	<u>5225,48</u>	<u>1958,08</u>	1045	653	<u>392</u>	<u>45,4500</u>	<u>9,09</u>
					<u>3267,40</u>	<u>541,62</u>			<u>108</u>	<u>7,5473</u>	<u>1,51</u>
53	& C113-1451-5	Труби зовнішньої каналізації ПВХ SN8 діаметром 160x4.9 мм	м	20,2	<u>473,58</u>	-	9566	-	-	-	-
54	KP15-30-3	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 100 до 200 мм	100м	-0,2	<u>850,69</u>	-	-170	-170	-	<u>9,4500</u>	<u>-1,89</u>
					<u>850,69</u>	-			-		
55	KM38-1-4	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т (септик)	шт	1	<u>4672,39</u>	<u>654,71</u>	4672	1400	<u>655</u>	<u>19,7000</u>	<u>19,7</u>
					<u>1399,88</u>	<u>137,95</u>			<u>138</u>	<u>1,6042</u>	<u>1,6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& 1905-10049-1 варіант 1	Септик, ємність V=8,0 м3	комплект	1	196990,24	-	196990	-	-	-	-
57	& С1632-99-1	Стяжний ремінь 5т, L=5,0м	шт	6	296,43	-	1779	-	-	-	-
58	КБ6-1-1 Н2=Н5=1,15	--- Колодязь каналізаційний (1 шт) --- Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 3,5 (М 50), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0018	431464,56 10916,48	-	777	20	-	173,3050	0,31
59	КР16-46-3	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,46	6152,79 1627,70	2110,54 462,56	2830	749	971 213	23,1800 4,9491	10,66 2,28
60	& С1415-8059-35 варіант 1	Плита днища КЦД-10	шт	1	1697,45	-	1697	-	-	-	-
61	& С1415-8059-60-1	Кільця колодязів залізобетонні КЦ 10-6, Днр=1160 мм, Н=590 мм	шт	1	1112,97	-	1113	-	-	-	-
62	& С1415-8059-36	Плита перекриття колодязів КЦП1-10-1, діаметр Dп=1160 мм, висота h=150 мм	шт	1	1241,43	-	1241	-	-	-	-
63	& С1415-8059-45	Кільця опорні КЦО-1, діаметр 840 мм, висота 70 мм, товщина стінки 130 мм	шт	1	382,52	-	383	-	-	-	-
64	& С113-753-13	Люк чавунний каналізаційний важкий типу Т	шт	1	5891,75	-	5892	-	-	-	-
65	С111-1788	Скоби ходові	шт	2	196,43	-	393	-	-	-	-
66	КР2-6-7 к=2	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою за 2 рази	100 м2	0,0267	37091,95 7151,95	-	990	191	-	97,1600	2,59
67	КР18-50-2	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2	1,89	862,36 101,51	-	1630	192	-	1,5000	2,84
Разом прямі витрати по розділу 3								230828	3035	2018 459	43,3 5,39
Разом устаткування, грн.								196990			
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.								7736			
Всього устаткування, грн.								204726			
Разом будівельні роботи, грн.								33838			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								28785			
всього заробітна плата, грн.								3494			
Загальновиробничі витрати, грн.								1762			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								4,39			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								505			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					35600				

		Всього по розділу 3					240326				
		Разом прями витрати по кошторису					875187	27391	<u>188252</u> 29785		<u>428,1</u> 371,79
		Разом устаткування, грн.					196990				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					7736				
		Всього устаткування, грн.					204726				
		Разом будівельні роботи, грн.					678197				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					462554				
		всього заробітна плата, грн.					57176				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32367				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					92,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10649				
		Всього будівельні роботи, грн.					710564				

		Всього по кошторису					915290				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					892,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					67825				

Склав



В.В. Євдокименко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна,196, Одеського району, Одеської області

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 3036,070 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 2,52462 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 192,744 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-01-01	на благоустрій	3036,07	-	3036,07	2,52462	192,744	-
		Всього:	3036,07	-	3036,07	2,52462	192,744	-

Головний інженер проекту

_____ [підпис, ініціали, прізвище]
 _____ [підпис, ініціали, прізвище]

В.В. Євдокименко

Склад

В.В. Євдокименко



Капітальний ремонт підвалу з влаштування протирадіаційного укриття в будинку культури, що знаходиться за адресою: с. Єгорівка, вул. Центральна, 196, Одеського району, Одеської області
01/23ПКД

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

Основа:
креслення (специфікації) № 01/23ПКД-АБ

Кошторисна вартість 3036,070 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,52462 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 192,744 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,085									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,085									
		Розділ 1. Планування території									
1	KP1-7-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	1000 м2	1,8757	1891,56	1891,56	3548	-	3548	-	-
					-	275,07			516	2,8335	5,31
		Разом прями витрати по розділу 1					3548	-	3548		-
									516		5,31
		Разом будівельні роботи, грн.					3548				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					516				

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.					251 0,64 74 3799				
		----- Всього по розділу 1					3799				
		Розділ 2. Тип 1. Проїзд									
2	KP18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм (hсер=0,44 м)	100м2	6,922	<u>3302,28</u> 241,07	<u>3061,21</u> 704,57	22858	1669	<u>21189</u> 4877	<u>4,0145</u> 8,9057	<u>27,79</u> 61,65
3	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	532,994	<u>262,95</u> -	<u>262,95</u> 33,84	140151	-	<u>140151</u> 18037	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 219,06
4	KP18-22-2	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С5, нижній шар товщиною 12 см	100м2	6,922	<u>39550,17</u> 296,56	<u>1620,41</u> 284,84	273766	2053	<u>11216</u> 1972	<u>4,5787</u> 3,1429	<u>31,69</u> 21,76
5	KP18-22-4 к=6	На кожний 1 см зміни товщини шару основ з щебенево-піщаних сумішей С5 додавати до норми 18-22-2 до товщини 18 см	100м2	6,922	<u>18822,09</u> -	<u>106,30</u> 12,99	130287	-	<u>736</u> 90	<u>-</u> 0,1693	<u>-</u> 1,17
6	KP18-22-3	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, верхній шар товщиною 10 см	100м2	6,922	<u>28700,01</u> 456,09	<u>1435,46</u> 244,45	198661	3157	<u>9936</u> 1692	<u>7,0417</u> 2,6830	<u>48,74</u> 18,57
7	KP18-22-4 к=6	На кожний 1 см зміни товщини шару основ з щебенево-піщаних сумішей С7 додавати до норми 18-22-3 до товщини 16 см	100м2	6,922	<u>16064,88</u> -	<u>106,30</u> 12,99	111201	-	<u>736</u> 90	<u>-</u> 0,1693	<u>-</u> 1,17
8	KP18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей (нижній шар)	100м2	6,922	<u>2397,69</u> 490,32	<u>1753,82</u> 375,03	16597	3394	<u>12140</u> 2596	<u>6,5860</u> 4,0755	<u>45,59</u> 28,21
9	KP18-43-2 к=6	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 до товщини 6 см (нижній шар)	100м2	6,922	<u>27,33</u> 6,46	<u>-</u> -	189	45	<u>-</u> -	<u>0,0868</u> -	<u>0,6</u> -
10	C1421-9850 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), крупнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Кр.Щ.Б.НП.ІБНД 50/70	т	99,538	<u>5555,70</u> -	<u>-</u> -	553003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	KP18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей (верхній шар)	100м2	6,922	<u>2397,69</u> 490,32	<u>1753,82</u> 375,03	16597	3394	<u>12140</u> 2596	<u>6,5860</u> 4,0755	<u>45,59</u> 28,21
12	C1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні), дрібнозернисті, тип Б, марка 1, АСГ.Др.Щ.Б.НП.І БНД 50/70	т	75,242	<u>5980,70</u> -	<u>-</u> -	450000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					1913310	13712	<u>208244</u>		<u>200</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1913310		31950		379,8
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1691354				
		всього заробітна плата, грн.					45662				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24886				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					69,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8027				
		Всього будівельні роботи, грн.					1938196				

		Всього по розділу 2					1938196				
		Розділ 3. Тип 2. Вимощення по ґрунту (бетонна тротуарна плитка товщ. 40 мм)									
13	KP18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм (hсер=0,21 м)	100м2	2,794	<u>1910,68</u>	<u>1669,61</u>	5338	674	<u>4664</u>	<u>4,0145</u>	<u>11,22</u>
					241,07	381,61			1066	4,8152	13,45
14	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	102,68	<u>262,95</u>	<u>262,95</u>	27000	-	<u>27000</u>	-	-
					-	33,84			3475	0,4110	42,2
15	KP18-22-1	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, товщиною 12 см	100м2	2,794	<u>34854,21</u>	<u>2236,83</u>	97383	1475	<u>6250</u>	<u>8,1484</u>	<u>22,77</u>
					527,77	394,41			1102	4,3262	12,09
16	KB27-65-6 H2=H5=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (h=0,04 м) з використанням готової піщано-цементної суміші (h=0,05 м) тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,2794	<u>422675,75</u>	<u>13989,74</u>	118096	25698	<u>3909</u>	<u>1279,4179</u>	<u>357,47</u>
					91977,35	1541,85			431	20,5652	5,75
17	& C1421- 9656-3-И	Суміш цементно-піщана	м3	14,82	<u>2416,72</u>	-	35816	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	C111-1776- П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	4	<u>587,46</u>	-	2350	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					285983	27847	<u>41823</u>		<u>391,46</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					285983		6074		73,49
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					216313				
		всього заробітна плата, грн.					33921				

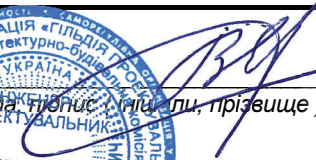
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20566 60,14 6940 306549				
		----- Всього по розділу 3					306549				
		Розділ 4. Тип 3. Мощення (бетонна тротуарна плитка товщ. 40 мм)									
19	KP18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм (hсер=0,35 м)	100м2	1,722	<u>3302,28</u> 241,07	<u>3061,21</u> 704,57	5687	415	<u>5272</u> 1213	<u>4,0145</u> 8,9057	<u>6,91</u> 15,34
20	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	105,473	<u>262,95</u> -	<u>262,95</u> 33,84	27734	-	<u>27734</u> 3569	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 43,35
21	KP18-22-1	Улаштування основ з щебенево-піщаних сумішей С7, товщиною 12 см	100м2	1,722	<u>34854,21</u> 527,77	<u>2236,83</u> 394,41	60019	909	<u>3852</u> 679	<u>8,1484</u> 4,3262	<u>14,03</u> 7,45
22	KP18-22-4 к=3	На кожний 1 см зміни товщини шару основ з щебенево-піщаних сумішей С7 додавати до норми 18-22-1 до товщини 15 см	100м2	1,722	<u>8032,44</u> -	<u>53,15</u> 6,49	13832	-	<u>92</u> 11	<u>-</u> 0,0846	<u>-</u> 0,15
23	КБ6-1-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1722	<u>483029,95</u> 11844,38	<u>-</u> -	83178	2040	<u>-</u> -	<u>188,0359</u> -	<u>32,38</u> -
24	КБ6-11-11 Н2=Н5=1,15	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	1,53258	<u>1265,87</u> 1156,42	<u>-</u> -	1940	1772	<u>-</u> -	<u>16,8821</u> -	<u>25,87</u> -
25	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, 12А500С	т	1,53258	<u>31500,34</u> -	<u>-</u> -	48277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	KP7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,722	<u>13475,16</u> 4554,55	<u>-</u> -	23204	7843	<u>-</u> -	<u>69,0711</u> -	<u>118,94</u> -
27	KP7-17-10 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до товщини 80 мм	100м2	1,722	<u>28401,58</u> 1725,66	<u>-</u> -	48908	2972	<u>-</u> -	<u>26,1702</u> -	<u>45,07</u> -
28	КБ27-65-5 Н2=Н5=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (h=0,04 м) з використанням готової піщано-цементної суміші (h=0,04 м) площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,1722	<u>375933,16</u> 60176,64	<u>10158,22</u> 1163,18	64736	10362	<u>1749</u> 200	<u>837,0656</u> 15,4479	<u>144,14</u> 2,66
29	& C1421-9656-3-И	Суміш цементно-піщана	м3	7,31	<u>2416,72</u> -	<u>-</u> -	17666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1	<u>587,46</u> -	<u>-</u> -	587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					395768	26313	<u>38699</u> 5672		<u>387,34</u> 68,95
		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.					395768 330756 31985 19164 56,52 6520 414932				
		----- Всього по розділу 4					414932				
		Розділ 5. Влаштування бортового каменю									
31	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	180	<u>353,12</u> 92,76	-	63562	16697	-	<u>1,4322</u>	<u>257,8</u>
32	& C1416-8684-3	Камені бортові БР100.20.8	шт	180	<u>190,95</u>	-	34371	-	-	-	-
33	KP18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	3,319	<u>36698,06</u> 8933,39	<u>754,24</u> 162,17	121801	29650	<u>2503</u> 538	<u>136,7426</u> 1,6948	<u>453,85</u> 5,62
34	& C1416-8684-11	Камені бортові БР100.30.15	шт	332	<u>346,84</u>	-	115151	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					334885	46347	<u>2503</u> 538		<u>711,65</u> 5,62
		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.					334885 286035 46885 28547 86,08 9930 363432				
		----- Всього по розділу 5					363432				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Влаштування огороження									
35	КБ7-24-12 Н2=Н5=1,15	Установлення металеві огорожі з сітчастих панелей	100м	0,075	<u>52300,71</u> 19843,52	<u>26289,56</u> 5980,44	3923	1488	<u>1972</u> 449	<u>269,5764</u> 64,3012	<u>20,22</u> 4,82
36	& С111- 1586-15 варіант 4	Огорожа з сітки 2,5х1,5 м	шт	3	<u>713,65</u> -	- -	2141	-	- -	- -	- -
37	& С111- 1586-15 варіант 5	Стовп для огорожі з сітки	шт	5	<u>319,25</u> -	- -	1596	-	- -	- -	- -
38	& С111- 1586-17	Кріплення (стандарт+резинка)	шт	20	<u>21,73</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					8095	1488	<u>1972</u> 449		<u>20,22</u> 4,82
		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.					8095 4635 1937 1067 3 347 9162				
		Всього по розділу 6					9162				
		Разом прямі витрати по кошторису					2941589	115707	<u>296789</u> 45199		<u>1710,67</u> 537,99
		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.					2941589 2529093 160906 94481 275,96 31838 3036070				
		Всього по кошторису					3036070				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2524,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						192744				

Склав


(посада, підпис, ініціали, прізвище)

В.В. Євдокименко

