

Нове будівництво лікувально-реабілітаційного корпусу для ветеранів війни та внутрішньо переміщених осіб КП «Рівненський обласний госпіталь ветеранів війни» по вул. Деражненська, 39 в смт Клевань Клеванської територіальної громади Рівненського району Рівненської області;

-

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-04
на Зовнішні мережі пожежогашіння
Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення та тепlopостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2350,264 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,35204 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 193,746 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,1126	<u>53405,78</u> 2554,92	<u>50850,86</u> 19951,65	6013	288	<u>5725</u> 2247	<u>22.2360</u> 132,0696	<u>2,5</u> 14,87
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.182 к(труд)=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м3	0,2	<u>33825,21</u> 33825,21	<u>-</u> -	6765	6765	<u>-</u> -	<u>301.0700</u> -	<u>60,21</u> -
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,234	<u>35295,88</u> 35295,88	<u>-</u> -	8259	8259	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>73,51</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	136,5	<u>13,15</u>	<u>13,15</u>	1795	-	<u>1795</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	7,56			1032	0,0480	6,55
5	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,35	<u>89134,07</u>	<u>8321,93</u>	31197	635	<u>2913</u>	<u>14,7800</u>	<u>5,17</u>
					1814,54	1741,58			610	9,3659	3,28
6	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1(пісок)	1000м3	0,035	<u>7484,63</u>	<u>7484,63</u>	262	-	<u>262</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	2388,31			84	15,1575	0,53
7	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	38,5	<u>718,16</u>	<u>-</u>	27649	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
8	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,066	<u>7484,63</u>	<u>7484,63</u>	494	-	<u>494</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	2388,31			158	15,1575	1
9	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2	<u>16647,29</u>	<u>-</u>	3329	3329	<u>-</u>	<u>150,4500</u>	<u>30,09</u>
					16647,29	-			-	-	-
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,66	<u>3998,09</u>	<u>1681,43</u>	2639	1529	<u>1110</u>	<u>18,3600</u>	<u>12,12</u>
					2316,66	712,18			470	5,1175	3,38
11	КМ8-143-5	Укладання сигнальної кабелю	100 м	1,3	<u>509,13</u>	<u>35,99</u>	662	615	<u>47</u>	<u>3,4000</u>	<u>4,42</u>
					473,14	14,95			19	0,0915	0,12
12	С111-1721-11В варіант 3	Кабель сигнальний ВВГ 2х2,5	м	130	<u>36,55</u>	<u>-</u>	4752	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					93816	21420	<u>12346</u>		<u>188,02</u>
									4620		29,73
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					93816				
							60050				
							26040				
							14401				
							26,11				
							5761				
							108217				
		Всього по розділу 1					108217				
		Розділ 2. Зовнішній протипожежний водопровід									
13	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,805	<u>54018,93</u>	<u>10443,19</u>	43485	15922	<u>8407</u>	<u>147,2000</u>	<u>118,5</u>
					19779,26	4053,58			3263	22,8058	18,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні	шт	12	<u>2949,38</u> -	<u>-</u> -	35393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	K585521-Л035 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні	шт	5	<u>2585,82</u> -	<u>-</u> -	12929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	K585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні	шт	5	<u>2648,91</u> -	<u>-</u> -	13245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ23-24-1	Установлення люка	шт	5	<u>296,81</u> 268,32	<u>28,49</u> 18,62	1484	1342	<u>142</u> 93	<u>2.1000</u> 0,1340	<u>10.5</u> 0,67
18	С113-754 варіант 1	Люк чавунний ф700 мм	шт	5	<u>5558,99</u> -	<u>-</u> -	27795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,242	<u>46650,52</u> 18355,08	<u>20647,61</u> 8162,16	11289	4442	<u>4997</u> 1975	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>34,31</u> 11,55
20	K585521-Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 залізобетонні	шт	2	<u>3568,34</u> -	<u>-</u> -	7137	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	K585521-Л041 варіант 1	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні	шт	1	<u>3035,40</u> -	<u>-</u> -	3035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	K585521-Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні	шт	1	<u>3058,34</u> -	<u>-</u> -	3058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ23-24-1	Установлення люка	шт	2	<u>296,81</u> 268,32	<u>28,49</u> 18,62	594	537	<u>57</u> 37	<u>2.1000</u> 0,1340	<u>4.2</u> 0,27
24	С113-754 варіант 1	Люк чавунний ф700 мм	шт	2	<u>5558,99</u> -	<u>-</u> -	11118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (драбин)	т	0,149	<u>33550,51</u> 24492,16	<u>5853,33</u> 658,68	4999	3649	<u>872</u> 98	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>26,22</u> 0,62
26	С111-1814 варіант 7	Сталь кутова 40х40х3 мм	т	0,15794	<u>38973,19</u> -	<u>-</u> -	6155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1289	<u>2197,26</u> 753,14	<u>84,91</u> 10,17	283	97	<u>11</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0,62</u> 0,01
28	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1289	<u>3584,78</u> 562,69	<u>63,53</u> 11,40	462	73	<u>8</u> 1	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0,47</u> 0,01
29	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,5	<u>1263,79</u> 1087,89	<u>175,90</u> 97,73	1896	1632	<u>264</u> 147	<u>8.2000</u> 0,6120	<u>12,3</u> 0,92
30	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	0,591	<u>6227,10</u> -	<u>-</u> -	3680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,36	<u>3049,71</u> -	<u>-</u> -	1098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,06	<u>15793.53</u> 10765,45	<u>294.44</u> 263,91	948	646	<u>18</u> 16	<u>78,2600</u> 2,1293	<u>4.7</u> 0,13
33	КБ46-30-3	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см2	100шт	0,23	<u>34553.54</u> 22168,55	<u>12384.99</u> 5296,16	7947	5099	<u>2848</u> 1218	<u>157.3800</u> 38,2360	<u>36.2</u> 8,79
34	КБ8-3-4	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова цементна з рідким склом	100м2	0,4	<u>24892.39</u> 15564,08	<u>-</u> -	9957	6226	<u>-</u> -	<u>115.8300</u> -	<u>46.33</u> -
35	КР20-37-2	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 50 см2	100м	0,4004	<u>2364.30</u> 2364,30	<u>-</u> -	947	947	<u>-</u> -	<u>18.2600</u> -	<u>7.31</u> -
36	& С111-196-1	Піна монтажна	л	3,75	<u>259.91</u> -	<u>-</u> -	975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,96128	<u>25647.96</u> 4718,81	<u>-</u> -	24655	4536	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>32.2</u> -
38	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	2	<u>12882.52</u> 367,18	<u>58.87</u> 22,42	25765	734	<u>118</u> 45	<u>2.9100</u> 0,1575	<u>5.82</u> 0,32
39	& С188888-8-12 варіант 1	Шайба 16	шт	30	<u>14.65</u> -	<u>-</u> -	440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С188888-8-11 варіант 1	Гайка 16	шт	30	<u>15.38</u> -	<u>-</u> -	461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С188888-8-10 варіант 2	Болт 16*70	шт	30	<u>15.38</u> -	<u>-</u> -	461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ22-33-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	т	0,2928	<u>13311.58</u> 7113,95	<u>6197.63</u> 2484,48	3898	2083	<u>1815</u> 727	<u>52.3200</u> 14,2368	<u>15.32</u> 4,17
43	& С113-746-1-1Е варіант 1	Перехід 100*200	шт	4	<u>1877.66</u> -	<u>-</u> -	7511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С113-746-1-1Е варіант 2	Коліно 200	шт	6	<u>1614.16</u> -	<u>-</u> -	9685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,1312	<u>9663.72</u> 9158,94	<u>504.78</u> 223,57	1268	1202	<u>66</u> 29	<u>67.3600</u> 1,5694	<u>8.84</u> 0,21
46	С130-924 варіант 2	Пожпідставка прохідна	шт	2	<u>6760.47</u> -	<u>-</u> -	13521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С130-925 варіант 1	Трійник чавунний 100*100*100	шт	4	<u>6634.69</u> -	<u>-</u> -	26539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C113-1478 варіант 3	Буртова втулка під фланець пе100 ф110 мм	шт	16	<u>280.65</u>	-	4490	-	-	-	-
49	C130-1003 варіант 1	Фланець під буртову втулку ПЕ 100 ф110 мм	шт	16	<u>1328.04</u>	-	21249	-	-	-	-
50	& C188888-8-12 варіант 1	Шайба 16	шт	140	<u>14.65</u>	-	2051	-	-	-	-
51	& C188888-8-11 варіант 1	Гайка 16	шт	140	<u>15.38</u>	-	2153	-	-	-	-
52	& C188888-8-10 варіант 2	Болт 16*70	шт	140	<u>15.38</u>	-	2153	-	-	-	-
53	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,26	<u>57160.03</u> 42698,62	<u>14461.41</u> 6357,11	14862	11102	<u>3760</u> 1653	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>80.7</u> 12,05
54	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	262,6	<u>544.18</u>	-	142902	-	-	-	-
55	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	4,4	<u>7104.18</u> 3556,67	<u>3547.51</u> 1563,78	31258	15649	<u>15609</u> 6881	<u>24.6000</u> 11,4566	<u>108.24</u> 50,41
56	C113-992 варіант 1	Коліно терморезисторне ПЕ110	шт	16	<u>1983.70</u>	-	31739	-	-	-	-
57	C113-1285 варіант 1	Муфта терморезисторна ПЕ110	шт	28	<u>591.28</u>	-	16556	-	-	-	-
58	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	7	<u>314.99</u> 293,60	<u>21.39</u> 9,47	2205	2055	<u>150</u> 66	<u>2.2400</u> 0,0665	<u>15.68</u> 0,47
59	C1630-67 варіант 11	Засувка з обгумованим клином Ду=100 мм	шт	7	<u>14312.87</u>	-	100190	-	-	-	-
60	C113-1989 варіант 2	Прокладка біконіт ф100	шт	14	<u>26.57</u>	-	372	-	-	-	-
61	& C188888-8-12 варіант 1	Шайба 16	шт	70	<u>14.65</u>	-	1026	-	-	-	-
62	& C188888-8-11 варіант 1	Гайка 16	шт	70	<u>15.38</u>	-	1077	-	-	-	-
63	& C188888-8-10 варіант 2	Болт 16*70	шт	70	<u>15.38</u>	-	1077	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ22-40-6	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм	шт	1	<u>953,21</u> 375,67	<u>479,80</u> 14,47	953	376	<u>480</u> 14	<u>2,2900</u> 0,1016	<u>2,29</u> 0,1
65	С130-938 варіант 3	Фланець Ру20 Ду 200	шт	4	<u>2308,85</u> -	<u>-</u> -	9235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ22-35-6	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	4	<u>1317,96</u> 660,81	<u>657,15</u> 264,36	5272	2643	<u>2629</u> 1057	<u>4,8600</u> 1,5275	<u>19,44</u> 6,11
67	С1630-70 варіант 5	Засувка з обгумованим клином, діаметр 200 мм	шт	4	<u>27726,02</u> -	<u>-</u> -	110904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	С113-1990 варіант 5	Прокладка біконіт ф200	шт	10	<u>59,47</u> -	<u>-</u> -	595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ22-36-4	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	2	<u>1482,61</u> 851,17	<u>631,44</u> 253,94	2965	1702	<u>1263</u> 508	<u>6,2600</u> 1,4662	<u>12,52</u> 2,93
70	С1630-70 варіант 8	Клапан зворотній міжфланцевий ф200	шт	2	<u>33307,12</u> -	<u>-</u> -	66614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	С113-1990 варіант 5	Прокладка біконіт ф200	шт	4	<u>59,47</u> -	<u>-</u> -	238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3192,57</u> 2932,78	<u>194,07</u> 74,25	3193	2933	<u>194</u> 74	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
73	С130-515 варіант 1	Насос дренажний	шт	1	<u>6703,05</u> -	<u>-</u> -	6703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ18-13-4	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,5 т	шт	1	<u>6758,52</u> 5730,75	<u>876,10</u> 370,19	6759	5731	<u>876</u> 370	<u>41,6600</u> 2,5230	<u>41,66</u> 2,52
75	15011-77 варіант 5	Противопожежна насосна станція HYDRO MPC-S 2 CR 45-2-2	шт	1	<u>1060059,0</u> 0	<u>-</u> -	1060059	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,03	<u>34152,70</u> 32959,38	<u>1020,28</u> 182,98	1025	989	<u>31</u> 5	<u>239,6000</u> 1,2163	<u>7,19</u> 0,04
77	С113-1354 варіант 2	Труба ПЕ -100 ф32 мм	м	30,3	<u>41,85</u> -	<u>-</u> -	1268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ11-2-4	Камера для пожежної насосної станції Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів [Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм]	м3	0,9	<u>2788,88</u> 603,14	<u>483,23</u> 181,38	2510	543	<u>435</u> 163	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>4,3</u> 1,17
79	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,009	<u>405137,15</u> 18165,38	<u>3197,56</u> 1702,91	3646	163	<u>29</u> 15	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,36</u> 0,1
80	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,018	<u>458666,39</u> 32690,17	<u>11252,97</u> 5183,78	8256	588	<u>203</u> 93	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>4,49</u> 0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	C111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0062	<u>29928,10</u> -	<u>-</u> -	186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,51436	<u>37987,80</u> -	<u>-</u> -	19539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ6-17-2	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 100 мм до 150 мм [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0702	<u>900471,74</u> 285757,91	<u>61846,63</u> 31452,59	63213	20060	<u>4342</u> 2208	<u>2153,9000</u> 197,4430	<u>151,2</u> 13,86
84	C111-1148	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0572	<u>32735,71</u> -	<u>-</u> -	1872	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,6234	<u>37987,80</u> -	<u>-</u> -	23682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м [бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-20мм]	100м3	0,0198	<u>568457,49</u> 90016,60	<u>17239,12</u> 8809,53	11255	1782	<u>341</u> 174	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>13,43</u> 1,1
87	C111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,00545	<u>29928,10</u> -	<u>-</u> -	163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	C111-1173 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,27869	<u>37987,80</u> -	<u>-</u> -	10587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,57	<u>25647,96</u> 4718,81	<u>-</u> -	14619	2690	<u>-</u> -	<u>33,5000</u> -	<u>19,1</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					2134784	118173	<u>49965</u> 20931		<u>866,76</u> 137,98
		Разом устаткування, грн.					1060059				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					41629				
		Всього устаткування, грн.					1101688				
		Разом будівельні роботи, грн.					1074725				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					906587				
		всього заробітна плата, грн.					139104				
		Загальновиробничі витрати, грн.					65634				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					103,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22841				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1140359				

		Всього по розділу 2					2242047				
		Разом прямі витрати по кошторису					2228600	139593	<u>62311</u>		<u>1054,78</u>
		Разом устаткування, грн.					1060059		25551		167,71
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					41629				
		Всього устаткування, грн.					1101688				
		Разом будівельні роботи, грн.					1168541				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					966637				
		всього заробітна плата, грн.					165144				
		Загальновиробничі витрати, грн.					80035				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					129,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28602				
		Всього будівельні роботи, грн.					1248576				

		Всього по кошторису					2350264				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1352,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					193746				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]