

Нове будівництво лікувально-реабілітаційного корпусу для ветеранів війни та внутрішньо переміщених осіб КП "Рівненський обласний госпіталь ветеранів війни"
по вул.Деражненська, 39 в смт Клевани Клеванської територіальної громади Рівненського району Рівненської області
1/06.1-23

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Покрівля
Лікувально-реабілітаційний корпус

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 16814,154 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 18,94581 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1603,196 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 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. В осях "8-11" та "Ф-Ш"											
1	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	1,2464	<u>14851,92</u> 5579,22	<u>110,07</u> 94,25	18511	6954	<u>137</u> 117	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>88,62</u> 1,29
2	КБ11-11-8 к=21	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок	100м2	1,2464	<u>50330,68</u> 2504,76	<u>596,53</u> 510,75	62732	3122	<u>744</u> 637	<u>31,9200</u> 5,5944	<u>39,79</u> 6,97
3	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,2464	<u>11282,91</u> 2722,62	<u>2032,70</u> 650,25	14063	3393	<u>2534</u> 810	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>47,85</u> 8,06
4	КБ12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	1,2464	<u>2258,76</u> 49,64	<u>134,79</u> 42,37	2815	62	<u>168</u> 53	<u>0,7000</u> 0,4190	<u>0,87</u> 0,52
5	РС1-2-2	Улаштування паробар'єру зі склеюванням стику	100 м2	1,2464	<u>5204,59</u> 534,77	<u>10,32</u> 9,26	6487	667	<u>13</u> 12	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>8,39</u> 0,14
6	КБ12-18-5 к=3	Утеплення покриттів плитами мінераловатними насухо	100м2	1,2464	<u>179665,40</u> 10763,12	<u>5113,74</u> 1690,40	223935	13415	<u>6374</u> 2107	<u>142,2000</u> 16,7679	<u>177,24</u> 20,9
7	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,2464	<u>11282,91</u> 2722,62	<u>2032,70</u> 650,25	14063	3393	<u>2534</u> 810	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>47,85</u> 8,06
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок	100м2	1,2464	<u>15811,35</u>	<u>943,54</u>	19707	433	<u>1176</u>	<u>4,9000</u>	<u>6,11</u>

9_СД_ЛС1_02-01-03

	к=35	цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини			347,51	296,57			370	2,9330	3,66
9	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,2464	<u>13407,13</u>	<u>60,36</u>	16711	1514	<u>75</u>	<u>16,2000</u>	<u>20,19</u>
					1214,35	51,68			64	0,5661	0,71
10	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	1,2464	<u>9888,85</u>	<u>10,32</u>	12325	667	<u>13</u>	<u>6,7300</u>	<u>8,39</u>
					534,77	9,26			12	0,1122	0,14
11	РС1-2-3	Гідроізоляція із полівінілхлоридних мембран	100 м2	1,2464	<u>55315,95</u>	<u>99,56</u>	68946	3461	<u>124</u>	<u>32,8400</u>	<u>40,93</u>
					2776,62	65,46			82	0,7932	0,99
12	& С1-2-1793 варіант 2	Рейка прижимна	м	35,695	<u>194,35</u>	-	6937	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,2464	<u>1034,45</u>	<u>48,72</u>	1289	1143	<u>61</u>	<u>10,9700</u>	<u>13,67</u>
					916,65	15,32			19	0,1729	0,22
14	С1632-80 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана шипоподібна	м2	143,336	<u>58,72</u>	-	8417	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	С188888-8 варіант 1	Дюбель з гумовим ущільнювачем	шт	300	<u>4,63</u>	-	1389	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	1,2464	<u>9888,85</u>	<u>10,32</u>	12325	667	<u>13</u>	<u>6,7300</u>	<u>8,39</u>
					534,77	9,26			12	0,1122	0,14
17	КБ23-1-3	Улаштування баластного шару з гравію	10м3	6,232	<u>25221,10</u>	-	157178	7624	-	<u>16,3200</u>	<u>101,71</u>
					1223,35	-			-	-	-
18	РС1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,3245	<u>69526,89</u>	<u>65,66</u>	22561	2601	<u>21</u>	<u>92,6100</u>	<u>30,05</u>
					8014,47	58,91			19	0,7140	0,23
19	РС1-4-2 к=0,5	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати (загальна висота 450 мм)	100 м	0,3245	<u>11654,29</u>	<u>19,70</u>	3782	605	<u>6</u>	<u>21,5350</u>	<u>6,99</u>
					1863,64	17,67			6	0,2142	0,07
20	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,3245	<u>11548,99</u>	<u>214,93</u>	3748	3382	<u>70</u>	<u>132,8000</u>	<u>43,09</u>
					10420,82	56,72			18	0,5247	0,17
21	& С111- 1798-1-1Б варіант 1	Сталь листова оцинкована 0,5 мм	м2	28,556	<u>463,14</u>	-	13225	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	РС1-3-1	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку	1л-ка	1	<u>360,03</u>	-	360	247	-	<u>2,8200</u>	<u>2,82</u>
					247,03	-			-	-	-
23	С130-1156 варіант 1	Лійки водостоків для внутрішнього водовідведення	шт	1	<u>3380,13</u>	-	3380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					694886	53350	<u>14063</u>		<u>692,95</u>
									5148		52,27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					694886				

		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					627473				
		всього заробітна плата, грн.					58498				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33859				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					86,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11911				
		Всього будівельні роботи, грн.					728745				

		Всього по розділу 1					728745				
		Розділ 2. В осях "23-31" та "Ш/1-Ш/2"									
24	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	1,5315	<u>14851,92</u>	<u>110,07</u>	22746	8545	<u>169</u>	<u>71,1000</u>	<u>108,89</u>
					5579,22	94,25			144	1,0323	1,58
25	КБ11-11-8 к=21	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок	100м2	1,5315	<u>50330,68</u>	<u>596,53</u>	77081	3836	<u>914</u>	<u>31,9200</u>	<u>48,89</u>
					2504,76	510,75			782	5,5944	8,57
26	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,5315	<u>11282,91</u>	<u>2032,70</u>	17280	4170	<u>3113</u>	<u>38,3900</u>	<u>58,79</u>
					2722,62	650,25			996	6,4686	9,91
27	КБ12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	1,5315	<u>2258,76</u>	<u>134,79</u>	3459	76	<u>206</u>	<u>0,7000</u>	<u>1,07</u>
					49,64	42,37			65	0,4190	0,64
28	РС1-2-2	Улаштування паробар'єру зі склеюванням стику	100 м2	1,5315	<u>5204,59</u>	<u>10,32</u>	7971	819	<u>16</u>	<u>6,7300</u>	<u>10,31</u>
					534,77	9,26			14	0,1122	0,17
29	КБ12-18-5 к=3	Утеплення покриттів плитами мінераловатними насухо	100м2	1,5315	<u>179665,40</u>	<u>5113,74</u>	275158	16484	<u>7832</u>	<u>142,2000</u>	<u>217,78</u>
					10763,12	1690,40			2589	16,7679	25,68
30	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,5315	<u>11282,91</u>	<u>2032,70</u>	17280	4170	<u>3113</u>	<u>38,3900</u>	<u>58,79</u>
					2722,62	650,25			996	6,4686	9,91
31	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	1,5315	<u>15811,35</u>	<u>943,54</u>	24215	532	<u>1445</u>	<u>4,9000</u>	<u>7,5</u>
					347,51	296,57			454	2,9330	4,49
32	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,5315	<u>13407,13</u>	<u>60,36</u>	20533	1860	<u>92</u>	<u>16,2000</u>	<u>24,81</u>
					1214,35	51,68			79	0,5661	0,87
33	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	1,5315	<u>9888,85</u>	<u>10,32</u>	15145	819	<u>16</u>	<u>6,7300</u>	<u>10,31</u>
					534,77	9,26			14	0,1122	0,17
34	РС1-2-3	Гідроізоляція із полівінілхлоридних мембран	100 м2	1,5315	<u>55315,95</u>	<u>99,56</u>	84716	4252	<u>152</u>	<u>32,8400</u>	<u>50,29</u>
					2776,62	65,46			100	0,7932	1,21
35	& С1-2-1793 варіант 2	Рейка прижимна	м	76,23	<u>194,35</u>	<u>-</u>	14815	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,5315	<u>1034,45</u>	<u>48,72</u>	1584	1404	<u>75</u>	<u>10,9700</u>	<u>16,8</u>
					916,65	15,32			23	0,1729	0,26
37	С1632-80 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана шипоподібна	м2	176,1225	<u>58,72</u>	<u>-</u>	10342	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

9_СД_ЛС1_02-01-03

38	С188888-8 варіант 1	Дюбель з гумовим ущільнювачем	шт	325	<u>4,63</u>	-	1505	-	-	-	-
39	PC1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	1,5315	<u>9888,85</u>	<u>10,32</u>	15145	819	<u>16</u>	<u>6,7300</u>	<u>10,31</u>
40	КБ23-1-3	Улаштування баластного шару з гравію	10м3	7,6575	<u>25221,10</u>	<u>9,26</u>	193131	9368	<u>14</u>	<u>0,1122</u>	<u>0,17</u>
41	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,693	<u>69526,89</u>	<u>65,66</u>	48182	5554	<u>46</u>	<u>92,6100</u>	<u>64,18</u>
42	PC1-4-2 к=0,5	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати (загальна висота 450 мм)	100 м	0,693	<u>11654,29</u>	<u>19,70</u>	8076	1292	<u>41</u>	<u>0,7140</u>	<u>0,49</u>
43	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,693	<u>11548,99</u>	<u>214,93</u>	8003	7222	<u>39</u>	<u>132,8000</u>	<u>92,03</u>
44	& С111-1798-1-1Б варіант 1	Сталь листовая оцинкована 0,5 мм	м2	60,984	<u>463,14</u>	-	28244	-	-	-	-
45	PC1-3-1	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку	1л-ка	1	<u>360,03</u>	-	360	247	-	<u>2,8200</u>	<u>2,82</u>
46	С130-1156 варіант 1	Лійки водостоків для внутрішнього водовідведення	шт	1	<u>3380,13</u>	-	3380	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							898351	71469	<u>17368</u>		<u>923,46</u>
Разом будівельні роботи, грн.							898351		<u>6362</u>		<u>64,63</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							809514				
всього заробітна плата, грн.							77831				
Загальновиробничі витрати, грн.							45007				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							115,34				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15833				
Всього будівельні роботи, грн.							943358				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-											
Всього по розділу 2							943358				
Розділ 3. В осях "8-11" та "С-У"											
47	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних	100м2	1,0428	<u>14851,92</u>	<u>110,07</u>	15488	5818	<u>115</u>	<u>71,1000</u>	<u>74,14</u>

		товщиною 20 мм			5579,22	94,25			98	1,0323	1,08
48	КБ11-11-8 к=21	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок	100м2	1,0428	<u>50330,68</u> 2504,76	<u>596,53</u> 510,75	52485	2612	<u>622</u> 533	<u>31,9200</u> 5,5944	<u>33,29</u> 5,83
49	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,0428	<u>11282,91</u> 2722,62	<u>2032,70</u> 650,25	11766	2839	<u>2120</u> 678	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>40,03</u> 6,75
50	КБ12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	1,0428	<u>2258,76</u> 49,64	<u>134,79</u> 42,37	2355	52	<u>141</u> 44	<u>0,7000</u> 0,4190	<u>0,73</u> 0,44
51	PC1-2-2	Улаштування паробар'єру зі склеюванням стику	100 м2	1,0428	<u>5204,59</u> 534,77	<u>10,32</u> 9,26	5427	558	<u>11</u> 10	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>7,02</u> 0,12
52	КБ12-18-5 к=3	Утеплення покриттів плитами мінераловатними насухо	100м2	1,0428	<u>179665,40</u> 10763,12	<u>5113,74</u> 1690,40	187355	11224	<u>5333</u> 1763	<u>142,2000</u> 16,7679	<u>148,29</u> 17,49
53	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,0428	<u>11282,91</u> 2722,62	<u>2032,70</u> 650,25	11766	2839	<u>2120</u> 678	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>40,03</u> 6,75
54	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	1,0428	<u>15811,35</u> 347,51	<u>943,54</u> 296,57	16488	362	<u>984</u> 309	<u>4,9000</u> 2,9330	<u>5,11</u> 3,06
55	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,0428	<u>13407,13</u> 1214,35	<u>60,36</u> 51,68	13981	1266	<u>63</u> 54	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>16,89</u> 0,59
56	PC1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	1,0428	<u>9888,85</u> 534,77	<u>10,32</u> 9,26	10312	558	<u>11</u> 10	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>7,02</u> 0,12
57	PC1-2-3	Гідроізоляція із полівінілхлоридних мембран	100 м2	1,0428	<u>55315,95</u> 2776,62	<u>99,56</u> 65,46	57683	2895	<u>104</u> 68	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>34,25</u> 0,83
58	& C1-2-1793 варіант 2	Рейка прижимна	м	45,43	<u>194,35</u> -	<u>-</u> -	8829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,0428	<u>1034,45</u> 916,65	<u>48,72</u> 15,32	1079	956	<u>51</u> 16	<u>10,9700</u> 0,1729	<u>11,44</u> 0,18
60	C1632-80 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана шипоподібна	м2	119,922	<u>58,72</u> -	<u>-</u> -	7042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	C188888-8 варіант 1	Дюбель з гумовим ущільнювачем	шт	270	<u>4,63</u> -	<u>-</u> -	1250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	PC1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	1,0428	<u>9888,85</u> 534,77	<u>10,32</u> 9,26	10312	558	<u>11</u> 10	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>7,02</u> 0,12
63	КБ23-1-3	Улаштування баластного шару з гравію	10м3	5,214	<u>25221,10</u> 1223,35	<u>-</u> -	131503	6379	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>85,09</u> -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парпетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,413	<u>69526,89</u> 8014,47	<u>65,66</u> 58,91	28715	3310	<u>27</u> 24	<u>92,6100</u> 0,7140	<u>38,25</u> 0,29
65	PC1-4-2 к=0,5	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парпетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400	100 м	0,413	<u>11654,29</u> 1863,64	<u>19,70</u> 17,67	4813	770	<u>8</u> 7	<u>21,5350</u> 0,2142	<u>8,89</u> 0,09

66	КБ12-15-1	мм додавати (загальна висота 450 мм) Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,413	<u>11548,99</u> 10420,82	<u>214,93</u> 56,72	4770	4304	<u>89</u> 23	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>54,85</u> 0,22
67	& С111- 1798-1-1Б варіант 1	Сталь листова оцинкована 0,5 мм	м2	36,344	<u>463,14</u> -	<u>-</u> -	16832	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	РС1-3-1	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку	1л-ка	1	<u>360,03</u> 247,03	<u>-</u> -	360	247	<u>-</u> -	<u>2,8200</u> -	<u>2,82</u> -
69	С130-1156 варіант 1	Лійки водостоків для внутрішнього водовідведення	шт	1	<u>3380,13</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					603991	47547	<u>11810</u> 4325		<u>615,16</u> 43,96
		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.					603991				
							544634				
							51872				
							30005				
							76,89				
							10555				
							633996				
		Всього по розділу 3					633996				
		Розділ 4. В осях "1-8" та "П-Ф"									
70	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	3,5938	<u>14851,92</u> 5579,22	<u>110,07</u> 94,25	53375	20051	<u>396</u> 339	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>255,52</u> 3,71
71	КБ11-11-8 к=21	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок	100м2	3,5938	<u>50330,68</u> 2504,76	<u>596,53</u> 510,75	180878	9002	<u>2144</u> 1836	<u>31,9200</u> 5,5944	<u>114,71</u> 20,11
72	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	3,5938	<u>11282,91</u> 2722,62	<u>2032,70</u> 650,25	40549	9785	<u>7305</u> 2337	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>137,97</u> 23,25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	3,5938	<u>2258,76</u> 49,64	<u>134,79</u> 42,37	8118	178	<u>484</u> 152	<u>0,7000</u> 0,4190	<u>2,52</u> 1,51
74	РС1-2-2	Улаштування паробар'єру зі склеюванням стику	100 м2	3,5938	<u>5204,59</u> 534,77	<u>10,32</u> 9,26	18704	1922	<u>37</u> 33	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>24,19</u> 0,4
75	КБ12-18-5 к=3	Утеплення покриттів плитами мінераловатними насухо	100м2	3,5938	<u>179665,40</u> 10763,12	<u>5113,74</u> 1690,40	645682	38681	<u>18378</u> 6075	<u>142,2000</u> 16,7679	<u>511,04</u> 60,26
76	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	3,5938	<u>11282,91</u> 2722,62	<u>2032,70</u> 650,25	40549	9785	<u>7305</u> 2337	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>137,97</u> 23,25

9_СД_ЛС1_02-01-03

77	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	3,5938	<u>15811,35</u> 347,51	<u>943,54</u> 296,57	56823	1249	<u>3391</u> 1066	<u>4,9000</u> 2,9330	<u>17,61</u> 10,54
78	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,5938	<u>13407,13</u> 1214,35	<u>60,36</u> 51,68	48183	4364	<u>217</u> 186	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>58,22</u> 2,03
79	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	3,5938	<u>9888,85</u> 534,77	<u>10,32</u> 9,26	35539	1922	<u>37</u> 33	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>24,19</u> 0,4
80	РС1-2-3	Гідроізоляція із полівінілхлоридних мембран	100 м2	3,5938	<u>55315,95</u> 2776,62	<u>99,56</u> 65,46	198794	9979	<u>358</u> 235	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>118,02</u> 2,85
81	& С1-2-1793 варіант 2	Рейка прижимна	м	85,58	<u>194,35</u> -	-	16632	-	-	-	-
82	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	3,5938	<u>1034,45</u> 916,65	<u>48,72</u> 15,32	3718	3294	<u>175</u> 55	<u>10,9700</u> 0,1729	<u>39,42</u> 0,62
83	С1632-80 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана шипоподібна	м2	413,287	<u>58,72</u> -	-	24268	-	-	-	-
84	С188888-8 варіант 1	Дюбель з гумовим ущільнювачем	шт	900	<u>4,63</u> -	-	4167	-	-	-	-
85	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	3,5938	<u>9888,85</u> 534,77	<u>10,32</u> 9,26	35539	1922	<u>37</u> 33	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>24,19</u> 0,4
86	КБ23-1-3	Улаштування баластного шару з гравію	10м3	17,969	<u>25221,10</u> 1223,35	-	453198	21982	-	<u>16,3200</u> -	<u>293,25</u> -
87	РС1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,778	<u>69526,89</u> 8014,47	<u>65,66</u> 58,91	54092	6235	<u>51</u> 46	<u>92,6100</u> 0,7140	<u>72,05</u> 0,56
88	РС1-4-2 к=0,5	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати (загальна висота 450 мм)	100 м	0,778	<u>11654,29</u> 1863,64	<u>19,70</u> 17,67	9067	1450	<u>15</u> 14	<u>21,5350</u> 0,2142	<u>16,75</u> 0,17
89	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,778	<u>11548,99</u> 10420,82	<u>214,93</u> 56,72	8985	8107	<u>167</u> 44	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>103,32</u> 0,41
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	& С111-1798-1-1Б варіант 1	Сталь листова оцинкована 0,5 мм	м2	68,464	<u>463,14</u> -	-	31708	-	-	-	-
91	РС1-3-1	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку	1л-ка	1	<u>360,03</u> 247,03	-	360	247	-	<u>2,8200</u> -	<u>2,82</u> -
92	С130-1156 варіант 1	Лійки водостоків для внутрішнього водовідведення	шт	1	<u>3380,13</u> -	-	3380	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					1972308	150155	<u>40497</u> 14821		<u>1953,76</u> 150,47
		Разом будівельні роботи, грн.					1972308				

		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.											1781656 164976 95537 244,9 33617 2067845
		----- -----											2067845
		Розділ 5. В осях "22-31" та "А-П"											
93	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	7,846845	<u>14851,92</u> 5579,22	<u>110,07</u> 94,25	116541	43779	864 740	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>557,91</u> 8,1		
94	КБ11-11-8 к=21	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок	100м2	7,846845	<u>50330,68</u> 2504,76	<u>596,53</u> 510,75	394937	19654	4681 4008	<u>31,9200</u> 5,5944	<u>250,47</u> 43,9		
95	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	7,846845	<u>11282,91</u> 2722,62	<u>2032,70</u> 650,25	88535	21364	15950 5102	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>301,24</u> 50,76		
96	КБ12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	7,846845	<u>2258,76</u> 49,64	<u>134,79</u> 42,37	17724	390	1058 332	<u>0,7000</u> 0,4190	<u>5,49</u> 3,29		
97	РС1-2-2	Улаштування паробар'єру зі склеюванням стику	100 м2	7,846845	<u>5204,59</u> 534,77	<u>10,32</u> 9,26	40840	4196	81 73	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>52,81</u> 0,88		
98	КБ12-18-5 к=3	Утеплення покриттів плитами мінераловатними насухо	100м2	7,846845	<u>179665,40</u> 10763,12	<u>5113,74</u> 1690,40	1409807	84457	40127 13264	<u>142,2000</u> 16,7679	<u>1115,82</u> 131,58		
99	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	7,846845	<u>11282,91</u> 2722,62	<u>2032,70</u> 650,25	88535	21364	15950 5102	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>301,24</u> 50,76		
100	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	7,846845	<u>15811,35</u> 347,51	<u>943,54</u> 296,57	124069	2727	7404 2327	<u>4,9000</u> 2,9330	<u>38,45</u> 23,01		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
101	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	7,846845	<u>13407,13</u> 1214,35	<u>60,36</u> 51,68	105204	9529	474 406	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>127,12</u> 4,44		
102	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	7,846845	<u>9888,85</u> 534,77	<u>10,32</u> 9,26	77596	4196	81 73	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>52,81</u> 0,88		
103	РС1-2-3	Гідроізоляція із полівінілхлоридних мембран	100 м2	7,846845	<u>55315,95</u> 2776,62	<u>99,56</u> 65,46	434056	21788	781 514	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>257,69</u> 6,22		
104	& С1-2-1793 варіант 2	Рейка прижимна	м	133,32	<u>194,35</u> -	<u>-</u> -	25911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
105	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	7,846845	<u>1034,45</u> 916,65	<u>48,72</u> 15,32	8117	7193	382 120	<u>10,9700</u> 0,1729	<u>86,08</u> 1,36		
106	С1632-80	Гідроізоляційна мембрана шипоподібна	м2	902,	<u>58,72</u> -	<u>-</u> -	52988	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

9_СД_ЛС1_02-01-03

116	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	10,2789	<u>14851,92</u> 5579,22	<u>110,07</u> 94,25	152661	57348	<u>1131</u> 969	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>730,83</u> 10,61
117	КБ11-11-8 к=21	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок	100м2	10,2789	<u>50330,68</u> 2504,76	<u>596,53</u> 510,75	517344	25746	<u>6132</u> 5250	<u>31,9200</u> 5,5944	<u>328,1</u> 57,5
118	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	10,2789	<u>11282,91</u> 2722,62	<u>2032,70</u> 650,25	115976	27986	<u>20894</u> 6684	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>394,61</u> 66,49
119	КБ12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	10,2789	<u>2258,76</u> 49,64	<u>134,79</u> 42,37	23218	510	<u>1385</u> 436	<u>0,7000</u> 0,4190	<u>7,2</u> 4,31
120	PC1-2-2	Улаштування паробар'єру зі склеюванням стику	100 м2	10,2789	<u>5204,59</u> 534,77	<u>10,32</u> 9,26	53497	5497	<u>106</u> 95	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>69,18</u> 1,15
121	КБ12-18-5 к=3	Утеплення покриттів плитами мінераловатними насухо	100м2	10,2789	<u>179665,40</u> 10763,12	<u>5113,74</u> 1690,40	1846763	110633	<u>52564</u> 17375	<u>142,2000</u> 16,7679	<u>1461,66</u> 172,36
122	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	10,2789	<u>11282,91</u> 2722,62	<u>2032,70</u> 650,25	115976	27986	<u>20894</u> 6684	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>394,61</u> 66,49
123	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	10,2789	<u>15811,35</u> 347,51	<u>943,54</u> 296,57	162523	3572	<u>9699</u> 3048	<u>4,9000</u> 2,9330	<u>50,37</u> 30,15
124	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	10,2789	<u>13407,13</u> 1214,35	<u>60,36</u> 51,68	137811	12482	<u>620</u> 531	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>166,52</u> 5,82
125	PC1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	10,2789	<u>9888,85</u> 534,77	<u>10,32</u> 9,26	101647	5497	<u>106</u> 95	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>69,18</u> 1,15
126	PC1-2-3	Гідроізоляція із полівінілхлоридних мембран	100 м2	10,2789	<u>55315,95</u> 2776,62	<u>99,56</u> 65,46	568587	28541	<u>1023</u> 673	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>337,56</u> 8,15
127	& C1-2-1793 варіант 2	Рейка прижимна	м	153,45	<u>194,35</u> -	-	29823	-	-	-	-
128	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	10,2789	<u>1034,45</u> 916,65	<u>48,72</u> 15,32	10633	9422	<u>501</u> 157	<u>10,9700</u> 0,1729	<u>112,76</u> 1,78
129	C1632-80 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана шипоподібна	м2	1181, 95735	<u>58,72</u> -	-	69405	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	C188888-8 варіант 1	Дюбель з гумовим ущільнювачем	шт	2575	<u>4,63</u> -	-	11922	-	-	-	-
131	PC1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	10,2789	<u>9888,85</u> 534,77	<u>10,32</u> 9,26	101647	5497	<u>106</u> 95	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>69,18</u> 1,15
132	КБ23-1-3	Улаштування баластного шару з гравію	10м3	51,3945	<u>25221,10</u> 1223,35	-	1296226	62873	-	<u>16,3200</u> -	<u>838,76</u> -
133	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	1,395	<u>69526,89</u> 8014,47	<u>65,66</u> 58,91	96990	11180	<u>92</u> 82	<u>92,6100</u> 0,7140	<u>129,19</u> 1
134	PC1-4-2 к=0,5	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На	100 м	1,395	<u>11654,29</u> 1863,64	<u>19,70</u> 17,67	16258	2600	<u>27</u> 25	<u>21,5350</u> 0,2142	<u>30,04</u> 0,3

135	КБ12-15-1	перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати (загальна висота 450 мм) Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	1,395	<u>11548,99</u>	<u>214,93</u>	16111	14537	<u>300</u>	<u>132,8000</u>	<u>185,26</u>
					10420,82	56,72			79	0,5247	0,73
136	& С111-1798-1-1Б	Сталь листова оцинкована 0,5 мм	м2	122,76	<u>463,14</u>	-	56855	-	-	-	-
137	РС1-3-1	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку	1л-ка	1	<u>360,03</u>	-	360	247	-	<u>2,8200</u>	<u>2,82</u>
138	С130-1156	Лійки водостоків для внутрішнього водовідведення	шт	2	<u>3380,13</u>	-	6760	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					5508993	412154	<u>115580</u>		<u>5377,83</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5508993		42278		429,14
		в тому числі:					4981259				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					454432				
		всього заробітна плата, грн.					263306				
		Загальновиробничі витрати, грн.					675,01				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					92668				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5772299				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 6					5772299				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. В осях "21-31" та "П-Ш"									
139	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	4,3569	<u>14851,92</u>	<u>110,07</u>	64708	24308	<u>480</u>	<u>71,1000</u>	<u>309,78</u>
					5579,22	94,25			411	1,0323	4,5
140	КБ11-11-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок	100м2	4,3569	<u>50330,68</u>	<u>596,53</u>	219286	10913	<u>2599</u>	<u>31,9200</u>	<u>139,07</u>
	к=21				2504,76	510,75			2225	5,5944	24,37
141	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	4,3569	<u>11282,91</u>	<u>2032,70</u>	49159	11862	<u>8856</u>	<u>38,3900</u>	<u>167,26</u>
					2722,62	650,25			2833	6,4686	28,18
142	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	4,3569	<u>2258,76</u>	<u>134,79</u>	9841	216	<u>587</u>	<u>0,7000</u>	<u>3,05</u>
	к=5				49,64	42,37			185	0,4190	1,83
143	РС1-2-2	Улаштування паробар'єру зі склеюванням стику	100 м2	4,3569	<u>5204,59</u>	<u>10,32</u>	22676	2330	<u>45</u>	<u>6,7300</u>	<u>29,32</u>
					534,77	9,26			40	0,1122	0,49
144	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами мінераловатними насухо	100м2	4,3569	<u>179665,40</u>	<u>5113,74</u>	782784	46894	<u>22280</u>	<u>142,2000</u>	<u>619,55</u>
	к=3				10763,12	1690,40			7365	16,7679	73,06
145	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок	100м2	4,3569	<u>11282,91</u>	<u>2032,70</u>	49159	11862	<u>8856</u>	<u>38,3900</u>	<u>167,26</u>

146	КБ12-22-2 к=35	цементно-піщаних товщиною 15 мм Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	4,3569	<u>2722,62</u> <u>15811,35</u> 347,51	<u>650,25</u> <u>943,54</u> 296,57	68888	1514	2833 <u>4111</u> 1292	6,4686 <u>4,9000</u> 2,9330	28,18 <u>21,35</u> 12,78
147	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	4,3569	<u>13407,13</u> 1214,35	<u>60,36</u> 51,68	58414	5291	<u>263</u> 225	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>70,58</u> 2,47
148	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	4,3569	<u>9888,85</u> 534,77	<u>10,32</u> 9,26	43085	2330	<u>45</u> 40	<u>6,7300</u> 0,1122	<u>29,32</u> 0,49
149	РС1-2-3	Гідроізоляція із полівінілхлоридних мембран	100 м2	4,3569	<u>55315,95</u> 2776,62	<u>99,56</u> 65,46	241006	12097	<u>434</u> 285	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>143,08</u> 3,46
150	& С1-2-1793 варіант 2	Рейка прижимна	м	86,9	<u>194,35</u> -	<u>-</u> -	16889	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	4,3569	<u>1034,45</u> 916,65	<u>48,72</u> 15,32	4507	3994	<u>212</u> 67	<u>10,9700</u> 0,1729	<u>47,8</u> 0,75
152	С1632-80 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана шипоподібна	м2	501,0435	<u>58,72</u> -	<u>-</u> -	29421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
153	С188888-8 варіант 1	Дюбель з гумовим ущільнювачем	шт	1090	<u>4,63</u> -	<u>-</u> -	5047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	РС1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,79	<u>69526,89</u> 8014,47	<u>65,66</u> 58,91	54926	6331	<u>52</u> 47	<u>92,6100</u> 0,7140	<u>73,16</u> 0,56
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	РС1-4-2 к=0,5	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати (загальна висота 450 мм)	100 м	0,79	<u>11654,29</u> 1863,64	<u>19,70</u> 17,67	9207	1472	<u>16</u> 14	<u>21,5350</u> 0,2142	<u>17,01</u> 0,17
156	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,79	<u>11548,99</u> 10420,82	<u>214,93</u> 56,72	9124	8232	<u>170</u> 45	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>104,91</u> 0,41
157	& С111- 1798-1-1Б варіант 1	Сталь листова оцинкована 0,5 мм	м2	69,52	<u>463,14</u> -	<u>-</u> -	32197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	РС1-3-1	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку	1л-ка	1	<u>360,03</u> 247,03	<u>-</u> -	360	247	<u>-</u> -	<u>2,8200</u> -	<u>2,82</u> -
159	С130-1156 варіант 1	Лійки водостоків для внутрішнього водовідведення	шт	1	<u>3380,13</u> -	<u>-</u> -	3380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
160	КБ27-63-2	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею до 3 м2	100 м3	0,217845	<u>162880,9</u> 23 15172,82	<u>59956,95</u> 10985,47	354828	3305	<u>13061</u> 2393	<u>181,5800</u> 106,5332	<u>39,56</u> 23,21
		Разом прямі витрати по розділу 7					2128892	153198	<u>62067</u> 20300		<u>1984,88</u> 204,91
		Разом будівельні роботи, грн.					2128892				

