

Будівництво захисної споруди – протирадіаційного укриття в НВК "Загальноосвітня школа I-III ступенів №3-колегіум" Смілянської міської ради Черкаської області за адресою: Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 73 (коригування)
72-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на будівельні роботи
Протирадіаційне укриття**

Основа:
креслення (специфікації) № АБ-24; КБ1-10

Кошторисна вартість 4723,119 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,24178 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 622,321 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 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
		табл.В1 "Вказівки..."									
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-17-13	Навантаження ґрунту в резерві на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 для зворотньої засипки та обвалування	1000м3	2,053	<u>36618.39</u> 1078,14	<u>35508.72</u> 6929,19	75178	2213	<u>72899</u> 14226	<u>18.0200</u> 75,0057	<u>37</u> 153,99
2	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	3079,5	<u>11.70</u> -	<u>11.70</u> 3,94	36030	-	<u>36030</u> 12133	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 147,82
3	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (пазухи)	1000м3	0,803	<u>7184.40</u> -	<u>7184.40</u> 1165,72	5769	-	<u>5769</u> 936	<u>-</u> 12,0516	<u>-</u> 9,68
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	8,03	<u>2676.17</u> 1206,25	<u>1469.92</u> 370,82	21490	9686	<u>11804</u> 2978	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>147.43</u> 41,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0022	<u>302726.40</u> 9459,44	<u>2332.41</u> 406,94	666	21	<u>5</u> 1	<u>150.7000</u> 4,2683	<u>0.33</u> 0,01
10	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,028	<u>356897.49</u> 49429,38	<u>16853.24</u> 2661,05	9993	1384	<u>472</u> 75	<u>724.2400</u> 28,4102	<u>20.28</u> 0,8
11	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00464	<u>32920.89</u> -	<u>-</u> -	153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,04529	<u>33181.14</u> -	<u>-</u> -	1503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01896	<u>32983.15</u> -	<u>-</u> -	625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ6-1-15	Улаштування накривних плит бетонних плоских бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,0008	<u>374080.21</u> 9599,36	<u>5436.47</u> 948,62	299	8	<u>4</u> 1	<u>140.6500</u> 9,9529	<u>0.11</u> 0,01
15	КБ6-11-11	Армування накривних стін	т	0,0032	<u>1296.06</u> 923,42	<u>263.77</u> 58,63	4	3	<u>1</u> -	<u>13.5300</u> 0,6150	<u>0.04</u> -
16	С111-824 варіант 2	Дріт сталевий Вр-1 d=5мм ПС 4,ПС 5	т	0,0032	<u>30163.84</u> -	<u>-</u> -	97	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0022	<u>302726.40</u> 9459,44	<u>2332.41</u> 406,94	666	21	<u>5</u> 1	<u>150.7000</u> 4,2683	<u>0.33</u> 0,01
18	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,0864	<u>356897.49</u> 49429,38	<u>16853.24</u> 2661,05	30836	4271	<u>1456</u> 230	<u>724.2400</u> 28,4102	<u>62.57</u> 2,45
19	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01304	<u>32920.89</u> -	<u>-</u> -	429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,04529	<u>33181.14</u> -	<u>-</u> -	1503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,05845	<u>32983.15</u> -	<u>-</u> -	1928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С113-2088 варіант 1	Фіксатор для арматури	шт	47	<u>3.30</u> -	<u>-</u> -	155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ6-1-15	Улаштування накривних плит бетонних плоских бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,003	<u>374080.21</u> 9599,36	<u>5436.47</u> 948,62	1122	29	<u>16</u> 3	<u>140.6500</u> 9,9529	<u>0.42</u> 0,03
24	КБ6-11-11	Армування накривних стін	т	0,01193	<u>1296.06</u> 923,42	<u>263.77</u> 58,63	15	11	<u>3</u> 1	<u>13.5300</u> 0,6150	<u>0.16</u> 0,01
25	С111-824 варіант 2	Дріт сталевий Вр-1 d=5мм 2.4 Перекриття	т	0,01193	<u>30163.84</u> -	<u>-</u> -	360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		*** Нижня арматура *** Верхня арматура *** Деталі									
26	КБ6-1-1	2.5 Сходи Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,027	<u>302726.40</u> 9459,44	<u>2332.41</u> 406,94	8174	255	<u>63</u> 11	<u>150.7000</u> 4,2683	<u>4.07</u> 0,12
27	КБ6-1-19	Улаштування сходів бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,104	<u>394751.32</u> 30177,72	<u>15298.97</u> 2185,77	41054	3138	<u>1591</u> 227	<u>421.3000</u> 23,6290	<u>43.82</u> 2,46
28	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,36404	<u>33706.72</u> -	<u>-</u> -	12271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С111-824 варіант 2	Дріт сталевий Вр-1 d=5мм	т	0,18172	<u>30163.84</u> -	<u>-</u> -	5481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,15	<u>6592.45</u> 4360,64	<u>851.32</u> 166,61	989	654	<u>128</u> 25	<u>60.1800</u> 2,2464	<u>9.03</u> 0,34
31	С121-393 варіант 2	Огорожі з нержавіючої сталі 2.6 Вентшахта	пм	15	<u>4936.54</u> -	<u>-</u> -	74048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ46-65-2	Улаштування отворів Свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердильним пристроєм НССВ-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 202 мм	1 отвір	1	<u>1329.60</u> 631,13	<u>254.05</u> 11,55	1330	631	<u>254</u> 12	<u>9.0200</u> 0,1353	<u>9.02</u> 0,14
33	КБ46-65-4	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердильним пристроєм НССВ-6D HYDROSTRESS , діаметр отворів 202 мм	1 отвір	-1	<u>666.77</u> 285,48	<u>114.91</u> 5,22	-667	-285	<u>-115</u> -5	<u>4.0800</u> 0,0612	<u>-4.08</u> -0,06
34	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм 400мм/	1 м різ.	5	<u>1842.61</u> 97,26	<u>91.24</u> 1,78	9213	486	<u>456</u> 9	<u>1.3900</u> 0,0209	<u>6.95</u> 0,1
35	КБ46-68-2 к=20	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS	1 м різ.	5	<u>1759.89</u> 54,58	<u>51.20</u> 1,00	8799	273	<u>256</u> 5	<u>0.7800</u> 0,0117	<u>3.9</u> 0,06
		Разом прямі витрати по розділу 2					211046	10900	<u>4595</u> 596		<u>156.95</u> 6,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					211046				

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.					195551 11496 6682 19,6 2255 217728				

		Всього по розділу 2					217728				
		Розділ 3. Утеплення перекриття (АБ-11)									
36	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном керамзитобетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 10 мм і менше./похилоутворюючий шар/	м3	118,8	<u>4452.53</u> 335,79	<u>270.33</u> 57,66	528961	39892	<u>32115</u> 6850	<u>5,7400</u> 0,6541	<u>681.91</u> 77,71
37	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм, /50мм/	100м2	7,92	<u>8120.71</u> 2279,98	<u>1928.26</u> 442,12	64316	18057	<u>15272</u> 3502	<u>38,3900</u> 5,0434	<u>304.05</u> 39,94
38	КБ12-22-2 К=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	7,92	<u>9490.53</u> 291,01	<u>895.74</u> 212,84	75165	2305	<u>7094</u> 1686	<u>4,9000</u> 2,4391	<u>38.81</u> 19,32
39	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	7,92	<u>1137.86</u> 1016,87	<u>-</u> -	9012	8054	<u>-</u> -	<u>16.2000</u> -	<u>128.3</u> -
40	С111-874 варіант 8	Сітка 100x100x4	м2	871,2	<u>91.06</u> -	<u>-</u> -	79331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	7,92	<u>496.65</u> 475,31	<u>21.34</u> 5,92	3933	3764	<u>169</u> 47	<u>7,0500</u> 0,0798	<u>55.84</u> 0,63
42	& С111-612- 1 варіант 2	Праймер бітумний Техноніколь №01	кг	237,6	<u>70.55</u> -	<u>-</u> -	16763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	7,92	<u>2884.82</u> 1579,63	<u>349.21</u> 82,33	22848	12511	<u>2766</u> 652	<u>21,8000</u> 0,9344	<u>172.66</u> 7,4
44	С111-852 варіант 15	Техноеласт ЕПП 2	м2	910,8	<u>95.08</u> -	<u>-</u> -	86599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С111-859 варіант 1	Руберойд наплавлюваний Техноеласт Грін ЕПП	м2	894,96	<u>185.44</u> -	<u>-</u> -	165961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного в один шар	100м2	7,92	<u>2822.58</u> 1930,92	<u>576.41</u> 135,98	22355	15293	<u>4565</u> 1077	<u>29,3900</u> 1,5443	<u>232.77</u> 12,23
47	С111-852 варіант 20	Екструзійний пінополістирол ТехноНіколь Carbon PROF 50 мм	м2	871,2	<u>246.54</u> -	<u>-</u> -	214786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар	100м2	7,92	<u>956.80</u>	<u>120.15</u>	7578	6079	<u>952</u>	<u>10.9700</u>	<u>86.88</u>
					767,57	29,26			232	0,3453	2,73
49	С111-852 варіант 22	Геотекстильне полотно Техноніколь	м2	871,2	<u>36.42</u>	-	31729	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар	100м2	7,92	<u>956.80</u>	<u>120.15</u>	7578	6079	<u>952</u>	<u>10.9700</u>	<u>86.88</u>
					767,57	29,26			232	0,3453	2,73
51	С111-852 варіант 24	Дренажна мембрана Planter geo	м2	871,2	<u>145.56</u>	-	126812	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1463727	112034	<u>63885</u>		<u>1788.1</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1463727		14278		162,69
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1287808				
		всього заробітна плата, грн.					126312				
		Загальновиробничі витрати, грн.					77244				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					234,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26911				
		Всього будівельні роботи, грн.					1540971				
		Всього по розділу 3					1540971				
		Розділ 4. Підлоги									
		ТИП 1									
52	КБ13-52-1	Грунтування бетонних поверхонь	100м2	0,6248	<u>335.41</u>	<u>3.56</u>	210	207	<u>3</u>	<u>4.1000</u>	<u>2.56</u>
					331,85	0,99			1	0,0133	0,01
53	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	12	<u>42.18</u>	-	506	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6248	<u>8698.74</u>	<u>94.75</u>	5435	2309	<u>59</u>	<u>56.2500</u>	<u>35.15</u>
					3695,63	78,92			49	1,0323	0,64
55	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	62,48	<u>1112.24</u>	<u>1.02</u>	69493	23765	<u>64</u>	<u>5.3100</u>	<u>331.77</u>
					380,36	0,85			53	0,0111	0,69
		ТИП II									
56	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100м2	2,7989	<u>2364.70</u>	<u>7.13</u>	6619	6582	<u>20</u>	<u>31.7000</u>	<u>88.73</u>
					2351,51	5,94			17	0,0777	0,22
57	С111-2003-2	Бітумно-полімерна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	кг	55,978	<u>165.82</u>	-	9282	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм /60мм/	100м2	2,7989	<u>16334.57</u> 4185,09	<u>20.38</u> 16,97	45719	11714	<u>57</u> 47	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>178.29</u> 0,62
59	КБ11-11-14 Н1=11	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	2,7989	<u>27964.28</u> 3837,54	<u>44.83</u> 37,34	78269	10741	<u>125</u> 105	<u>58.4100</u> 0,4884	<u>163.48</u> 1,37
60	КБ11-41-3	Улаштування покриття модульного з ПВХ	100м2	2,7989	<u>4795.33</u> 4788,20	<u>7.13</u> 5,94	13422	13402	<u>20</u> 17	<u>59.9800</u> 0,0777	<u>167.88</u> 0,22
61	С111-567-К варіант 1	Покриття модульне з ПВХ ТИП III	м2	285,5	<u>773.43</u> -	<u>-</u> -	220814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,6903	<u>8698.74</u> 3695,63	<u>94.75</u> 78,92	32101	13638	<u>350</u> 291	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>207.58</u> 3,81
63	КБ11-11-2 к=4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 40мм	100м2	3,6903	<u>5336.88</u> 494,06	<u>97.80</u> 81,47	19695	1823	<u>361</u> 301	<u>7.5200</u> 1,0656	<u>27.75</u> 3,93
64	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,6903	<u>90230.58</u> 11145,63	<u>36.68</u> 30,55	332978	41131	<u>135</u> 113	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>574.21</u> 1,47
Разом прямі витрати по розділу 4							834543	125312	<u>1194</u> 994		<u>1777.4</u> 12,98
Разом будівельні роботи, грн.							834543				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							708037				
всього заробітна плата, грн.							126306				
Загальновиробничі витрати, грн.							73301				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							214,75				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							24690				
Всього будівельні роботи, грн.							907844				
Всього по розділу 4							907844				
Розділ 5. Прорізи дверні віконні											
ВП1 (Передаточне вікно)											
65	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,009	<u>593898.69</u> 14405,24	<u>-</u> -	5345	130	<u>-</u> -	<u>191.3300</u> -	<u>1.72</u> -
66	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дощок	100м	0,0095	<u>47568.79</u> 2125,08	<u>-</u> -	452	20	<u>-</u> -	<u>31.5200</u> -	<u>0.3</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ10-96-2	Двері металеві Установлення металевих дверних коробок з навішуванням дверних полотен	100м2	0,26397	<u>21050.77</u> 17997,86	<u>1505.44</u> 334,64	5557	4751	<u>397</u> 88	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>62.14</u> 0,93
68	С111-882 варіант 30	Дверний блок вхідний двостулковий 2100-1420 (Д1). з утепленням (в комплекті з автоматичним відкриванням)	комплект	2	<u>149328.31</u> -	- -	298657	-	- -	- -	- -
69	С111-882 варіант 28	Дверний блок 2100-1220(Д-2,Д-3), вибухозахисні, інд. виготовлення	комплект	2	<u>21318.31</u> -	- -	42637	-	- -	- -	- -
70	С111-882 варіант 26	Дверний блок 2100-1220 (Д-4), захисно-герметичні, інд. виготовлення	комплект	2	<u>20869.51</u> -	- -	41739	-	- -	- -	- -
71	С111-882 варіант 25	Дверний блок протипожежний Д-5, 21-1010 (кл. вогнест. Е1-75)	комплект	2	<u>19074.31</u> -	- -	38149	-	- -	- -	- -
72	С111-882 варіант 27	Дверний блок протипожежний Д-11, 2100-1010 (кл. вогнест. Е1-60)	комплект	1	<u>17166.91</u> -	- -	17167	-	- -	- -	- -
73	С111-882 варіант 23	Дверний блок протипожежний Д-12, 2100-910 (кл. вогнест. Е1-60)	комплект	2	<u>16830.31</u> -	- -	33661	-	- -	- -	- -
74	КБ10-28-1	Двері м/ пластикові Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,18688	<u>22608.41</u> 7109,05	<u>6369.17</u> 1415,80	4225	1329	<u>1190</u> 265	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>18.33</u> 2,78
75	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,25867	<u>17914.94</u> 5744,63	<u>4741.49</u> 1053,98	4634	1486	<u>1226</u> 273	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>20.51</u> 2,86
76	& С12-3-1 варіант 3	Блоки дверні з металопластику	м2	44,555	<u>5255.31</u> -	- -	234150	-	- -	- -	- -
77	КБ20-11-2	Решітка Р-1 Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	3	<u>253.37</u> 163,03	<u>42.52</u> 9,53	760	489	<u>128</u> 29	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>7.08</u> 0,39
78	С111-1756 варіант 7	Ґрата вентиляційна 500х800(1-секційна з екструдованого алюмінієвого профілю) Люк прямика	шт	3	<u>2835.60</u> -	- -	8507	-	- -	- -	- -
79	КБ9-53-1	Монтаж люків	т	0,03	<u>8654.41</u> 8630,35	- -	260	259	- -	<u>131.3600</u> -	<u>3.94</u> -
80	& С123-2-11 варіант 3	Люк прямика металевий 1,1х 1.05(індивід. виготовлення)	шт.	1	<u>7171.70</u> -	- -	7172	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					743072	8464	<u>2941</u> 655		<u>114.02</u> 6,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					743072				
							731667				
							9119				

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.					4781 14,4 1655 747853				
		Всього по розділу 5					747853				
		Розділ 6. Перегородки									
81	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	4,8384	<u>78005.14</u> 15238,57	<u>1198.53</u> 266,42	377420	73730	<u>5799</u> 1289	<u>212.7400</u> 2,7944	<u>1029.32</u> 13,52
82	С111-873 варіант 1	Сітка 50х50х3	м2	147,4	<u>136.47</u> -	<u>-</u> -	20116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій (кріплення цегляних перегородок до з/б стін+ підсилення дверних прорізів/)	1 т	0,055	<u>4588.31</u> 4459,19	<u>129.12</u> 28,70	252	245	<u>7</u> 2	<u>63.7300</u> 0,3010	<u>3.51</u> 0,02
84	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,055	<u>32512.89</u> -	<u>-</u> -	1788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,05125	<u>32206.89</u> -	<u>-</u> -	1651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	КБ9-36-2	Монтаж перегородок в с/у з алюмінієвих сплавів	100м2	0,13552	<u>30780.23</u> 26804,74	<u>1691.53</u> 480,34	4171	3633	<u>229</u> 65	<u>345.6000</u> 6,0684	<u>46.84</u> 0,82
87	С111-31 варіант 4	Перегородки, ламіновані ДСП на алюмінієвому каркасі, сантехнічні (комплект з дверима та форнітурою) Перемички	м2	13,552	<u>1902.14</u> -	<u>-</u> -	25778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,3	<u>7094.90</u> 1446,83	<u>4972.02</u> 1287,07	2128	434	<u>1492</u> 386	<u>21.4600</u> 16,2361	<u>6.44</u> 4,87
89	К582821-556 варіант 1 С1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 108,24х1,03	шт	2	<u>124.03</u> -	<u>-</u> -	248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	К582821-558 варіант 1 С1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 108,24х1,29	шт	17	<u>155.38</u> -	<u>-</u> -	2641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	К582821-561 варіант 1 С1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 108,24х1,55	шт	7	<u>186.71</u> -	<u>-</u> -	1307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю без розчинника	100м2	0,6064	<u>641.82</u> 545,54	<u>96.13</u> 8,34	389	331	<u>58</u> 5	<u>6.7400</u> 0,1131	<u>4.09</u> 0,07
101	С111-2014-4 варіант 6	Грунтовка Sika Molo Top EPW 8910	кг	12,128	<u>167.82</u> -	<u>-</u> -	2035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою , перший шар	100м2	0,6064	<u>478.38</u> 396,30	<u>81.93</u> 5,29	290	240	<u>50</u> 3	<u>4.7000</u> 0,0720	<u>2.85</u> 0,04
103	КБ13-13-12	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою , наступний шар	100м2	0,6064	<u>476.70</u> 394,62	<u>81.93</u> 5,29	289	239	<u>50</u> 3	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>2.84</u> 0,04
104	С111-2014-4 варіант 8	Шпаклівка Sika Moto Top 723	кг	12,128	<u>171.19</u> -	<u>-</u> -	2076	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	КБ13-23-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь лаком бітумно-етинолевим	100м2	0,6064	<u>760.47</u> 636,25	<u>124.07</u> 8,80	461	386	<u>75</u> 5	<u>7.9700</u> 0,1196	<u>4.83</u> 0,07
106	С111-2014-4 варіант 11	2-х компонентна Фарба Silox EPW 857	кг	18,192	<u>248.60</u> -	<u>-</u> -	4523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КБ13-15-1	Стіни бетонні S=137,47м2 Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю без розчинника	100м2	1,3747	<u>641.82</u> 545,54	<u>96.13</u> 8,34	882	750	<u>132</u> 11	<u>6.7400</u> 0,1131	<u>9.27</u> 0,16
108	С111-2014-4 варіант 10	Швидкотверднуча ремонтна суміш Cerezit CX1	кг	27,494	<u>55.62</u> -	<u>-</u> -	1529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою , перший шар	100м2	1,3747	<u>478.38</u> 396,30	<u>81.93</u> 5,29	658	545	<u>113</u> 7	<u>4.7000</u> 0,0720	<u>6.46</u> 0,1
110	КБ13-13-12	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою, наступний шар	100м2	1,3747	<u>476.70</u> 394,62	<u>81.93</u> 5,29	655	542	<u>113</u> 7	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>6.43</u> 0,1
111	С111-2014-4 варіант 8	Шпаклівка Sika Moto Top 723	кг	12,128	<u>171.19</u> -	<u>-</u> -	2076	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КБ13-23-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь лаком бітумно-етинолевим	100м2	0,6064	<u>760.47</u> 636,25	<u>124.07</u> 8,80	461	386	<u>75</u> 5	<u>7.9700</u> 0,1196	<u>4.83</u> 0,07
113	С111-2014-4 варіант 11	2-х компонентна Фарба Silox EPW 857	кг	18,192	<u>248.60</u> -	<u>-</u> -	4523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ13-15-1	8.3. Приміщення №01-03, 05-28,31 Стеля S=650,76м2 Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь сумішшю без розчинника	100м2	6,5076	<u>641.82</u> 545,54	<u>96.13</u> 8,34	4177	3550	<u>626</u> 54	<u>6.7400</u> 0,1131	<u>43.86</u> 0,74
115	С111-2014-4 варіант 6	Грунтовка Sika Molo Top EPW 8910	кг	130,152	<u>167.82</u> -	<u>-</u> -	21842	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою , перший шар	100м2	0,6064	<u>478.38</u> 396,30	<u>81.93</u> 5,29	290	240	<u>50</u> 3	<u>4.7000</u> 0,0720	<u>2.85</u> 0,04
117	КБ13-13-12	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою, наступний шар	100м2	6,5076	<u>476.70</u> 394,62	<u>81.93</u> 5,29	3102	2568	<u>533</u> 34	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>30.46</u> 0,47
118	С111-2014-4 варіант 8	Шпаклівка Sika Moto Top 723	кг	130,152	<u>171.19</u> -	<u>-</u> -	22281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ13-23-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь лаком бітумно-етинолевим	100м2	6,5076	<u>760.47</u> 636,25	<u>124.07</u> 8,80	4949	4140	<u>807</u> 57	<u>7.9700</u> 0,1196	<u>51.87</u> 0,78
120	С111-2014-4 варіант 11	2-х компонентна Фарба Silox EPW 857	кг	195,228	<u>248.60</u> -	<u>-</u> -	48534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь сумішшю без розчинника	100м2	5,0359	<u>641.82</u> 545,54	<u>96.13</u> 8,34	3232	2747	<u>484</u> 42	<u>6.7400</u> 0,1131	<u>33.94</u> 0,57
122	С111-2014-4 варіант 10	Швидкотверднуча ремонтна суміш Cerezit CX1	кг	100,718	<u>55.62</u> -	<u>-</u> -	5602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою , перший шар	100м2	5,0359	<u>478.38</u> 396,30	<u>81.93</u> 5,29	2409	1996	<u>413</u> 27	<u>4.7000</u> 0,0720	<u>23.67</u> 0,36
124	КБ13-13-12	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою , наступний шар	100м2	5,0359	<u>476.70</u> 394,62	<u>81.93</u> 5,29	2401	1987	<u>413</u> 27	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>23.57</u> 0,36
125	С111-2014-4 варіант 8	Шпаклівка Sika Moto Top 723	кг	100,718	<u>171.19</u> -	<u>-</u> -	17242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	КБ13-23-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь лаком бітумно-етинолевим	100м2	5,0369	<u>760.47</u> 636,25	<u>124.07</u> 8,80	3830	3205	<u>625</u> 44	<u>7.9700</u> 0,1196	<u>40.14</u> 0,6
127	С111-2014-4 варіант 11	2-х компонентна Фарба Silox EPW 857	кг	151,077	<u>248.60</u> -	<u>-</u> -	37558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					509748	101963	<u>11397</u> 4302		<u>1348.28</u> 65,74
		Разом будівельні роботи, грн.					509748				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					396388				
		всього заробітна плата, грн.					106265				
		Загальновиробничі витрати, грн.					57069				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					155,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17833				
		Всього будівельні роботи, грн.					566817				

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

		Всього по розділу 7						566817				
128	КБ8-3-7	Розділ 8. Опорядження зовнішнє Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону (3 шари)	100м2	4,95	<u>4051.63</u> 2457,23	<u>-</u> -	20056	12163	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>165.83</u> -	
129	С111-600 варіант 1	Мастика бітумно-емульсійна «БІЕМ»	кг	297	<u>38.28</u> -	<u>-</u> -	11369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 8						31425	12163	<u>-</u> -	<u>165.83</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.						31425				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						19262				
		всього заробітна плата, грн.						12163				
		Загальновиробничі витрати, грн.						6899				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						19,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2288				
		Всього будівельні роботи, грн.						38324				

		Всього по розділу 8						38324				

		Розділ 9. Ганки №1,№2										
130	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,224	<u>6272.63</u> 521,48	<u>382.30</u> 83,96	1405	117	<u>86</u> 19	<u>8.0800</u> 1,1053	<u>1.81</u> 0,25	
131	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,034	<u>353315.58</u> 17022,23	<u>8496.90</u> 1294,32	12013	579	<u>289</u> 44	<u>249.4100</u> 13,9950	<u>8.48</u> 0,48	
132	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,04728	<u>32920.89</u> -	<u>-</u> -	1556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
133	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,224	<u>91562.34</u> 11145,63	<u>36.68</u> 30,55	20510	2497	<u>8</u> 7	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>34.85</u> 0,09	
		Разом прямі витрати по розділу 9						35484	3193	<u>383</u> 70		<u>45.14</u> 0,82
		Разом будівельні роботи, грн.						35484				
		в тому числі:										

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.					31908 3263 1887 5,51 634 37371				

		Всього по розділу 9					37371				
		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.					4423410 4423410 3723428 522327 299709 869,84 99994 4723119	467091	<u>232891</u> 55236		<u>6720.42</u> 651,52

		Всього по кошторису					4723119				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					8241,78 622321				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]