

Реконструкція Високопільського ліцею з добудовою захисних споруд подвійного призначення за адресою : вул. Воронкіна, 13 с. Висока Піч, Житомирського району, Житомирської області (коригування)

[найменування об'єкта будівництва]

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

на Загальнобудівельні роботи

Реконструкція Високопільського ліцею з добудовою захисних споруд подвійного призначення

[найменування робіт/послуг та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	15728,764	тис. грн
Кошторисна трудомісткість	17,8545666	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	1376,616	тис. грн
Середній розряд робіт	3,5	розряд

Складений в поточних цінах станом на 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 тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	0,0272	<u>10582,29</u> 9517,31	<u>1032,80</u> 290,27	288	259	<u>28</u> 8	<u>150,4000</u> 3,8437	<u>4,0909</u> 0,1045
2	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	1,38	<u>1207,67</u> 813,61	<u>394,06</u> 102,17	1667	1123	<u>544</u> 141	<u>11,7100</u> 1,3915	<u>16,1598</u> 1,9203
3	КБ46-34-2	Розбирання бетонних фундаментів (сходи)	м3	5,4	<u>3620,63</u> 1513,27	<u>2107,36</u> 546,42	19551	8172	<u>11380</u> 2951	<u>21,7800</u> 7,4415	<u>117,6120</u> 40,1841
4	КБ46-34-1	Розбирання бутових фундаментів	м3	3,21	<u>1188,71</u> 794,65	<u>394,06</u> 102,17	3816	2551	<u>1265</u> 328	<u>11,8800</u> 1,3915	<u>38,1348</u> 4,4667
5	КР7-1-1	Розбирання цегляних стовпчиків під лаги	100 м2	0,057	<u>986,34</u> 941,67	<u>44,67</u> 9,22	56	54	<u>3</u> 1	<u>15,4600</u> 0,1134	<u>0,8812</u> 0,0065
6	КР7-1-2	Розбирання лаг з дощок і брусків	100 м2	0,057	<u>673,66</u> 673,66	- -	38	38	- -	<u>11,0600</u> -	<u>0,6304</u> -
7	КБ46-42-2	Розбирання покриття підлоги дощатої	100м2	0,057	<u>2903,58</u> 2903,58	- -	166	166	- -	<u>47,6700</u> -	<u>2,7172</u> -

8	КБ46-41-1	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	4,48	<u>1555,68</u> 904,62	<u>651,06</u> 168,82	6969	4053	<u>2917</u> 756	<u>12,7000</u> 2,2990	<u>56,8960</u> 10,2995
9	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	18,943	<u>99,28</u> 99,28	= -	1881	1881	= -	<u>1,6300</u> -	<u>30,8771</u> -
10	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	18,943	<u>161,89</u> -	<u>161,89</u> 18,71	3067	-	<u>3067</u> 354	= 0,2240	= 4,2432
<b>Всього прямі витрати по розділу 1</b>							<b>37499</b>	<b>18297</b>	<b><u>19204</u></b> <b>4539</b>		<b><u>267,9994</u></b> <b>61,2248</b>
<b>Розділ 2. Земляні роботи</b>											
11	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,5521	<u>38695,69</u> 1128,66	<u>37567,03</u> 8813,95	21364	623	<u>20741</u> 4866	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>10,2304</u> 60,7630
12	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	1,0111	<u>65126,88</u> 2795,77	<u>62331,11</u> 13794,98	65850	2827	<u>63023</u> 13948	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>46,4095</u> 172,6863
13	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км (Формула: 1011,1х1,6)	т	1617,76	<u>148,66</u> -	<u>148,66</u> 18,71	240496	-	<u>240496</u> 30269	= 0,2240	= 362,3782
14	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (влаштування обвалування)	1000 м3	1,563	<u>6972,57</u> -	<u>6972,57</u> 1266,18	10898	-	<u>10898</u> 1979	= 15,1575	= 23,6912
15	КБ1-27-7 к=13	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 (до 70 м)(влаштування обвалування)	1000 м3	1,563	<u>50760,29</u> -	<u>50760,29</u> 9217,79	79338	-	<u>79338</u> 14407	= 110,3466	= 172,4717
<b>Всього прямі витрати по розділу 2</b>							<b>417946</b>	<b>3450</b>	<b><u>414496</u></b> <b>65469</b>		<b><u>56,6399</u></b> <b>791,9904</b>
<b>Розділ 3. Бетонні і залізобетонні конструкції</b>											
16	КБ6-13-5-ИН	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною: понад 500 мм до 1000 мм	100 м3	2,668	<u>404538,78</u> 37738,76	<u>15748,99</u> 5501,56	1079309	100687	<u>42018</u> 14678	<u>543,1600</u> 65,1846	<u>1449,1509</u> 173,9125
17	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,67046	<u>29656,89</u> -	= -	19884	-	= -	= -	= -

18	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,21808	<u>29656.89</u> -	= -	6468	-	= -	= -	= -
19	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	12,73267	<u>29656.89</u> -	= -	377611	-	= -	= -	= -
20	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	18,27618	<u>29656.89</u> -	= -	542015	-	= -	= -	= -
21	C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	2,9886	<u>29656.89</u> -	= -	88633	-	= -	= -	= -
22	КБ6-22-4-ИН	Улаштування монолітних перекриттів безбалкових товщиною: понад 200 мм	100 м3	4,197	<u>485987.31</u> 77890,48	<u>12880.39</u> 4687,38	2039689	326906	<u>54059</u> 19673	<u>1107.5000</u> 55,6884	<u>4648.1775</u> 233,7242
23	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,77964	<u>29656.89</u> -	= -	23122	-	= -	= -	= -
24	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,9021	<u>29656.89</u> -	= -	26753	-	= -	= -	= -
25	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,7191	<u>29656.89</u> -	= -	21326	-	= -	= -	= -
26	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	18,5394	<u>29656.89</u> -	= -	549821	-	= -	= -	= -
27	C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	42,92134	<u>29656.89</u> -	= -	1272913	-	= -	= -	= -
28	КБ6-1-1-ИН	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,7133	<u>359850.17</u> 9629,73	<u>2342.48</u> 902,82	256681	6869	<u>1671</u> 644	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>107.4943</u> 7,6067
29	КБ6-1-16-ИН	Улаштування монолітних фундаментних плит залізобетонних: плоских	100 м3	3,2096	<u>354510.63</u> 17329,01	<u>8528.59</u> 2748,62	1137837	55619	<u>27373</u> 8822	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>800.5063</u> 105,0293

30	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,88932	<u>29656.89</u> -	= -	26374	-	= -	= -	= -
31	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,9021	<u>29656.89</u> -	= -	26753	-	= -	= -	= -
32	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,65908	<u>29656.89</u> -	= -	49203	-	= -	= -	= -
33	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1,2192	<u>29656.89</u> -	= -	36158	-	= -	= -	= -
34	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	54,26688	<u>29656.89</u> -	= -	1609387	-	= -	= -	= -
35	C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	20,02924	<u>29656.89</u> -	= -	594005	-	= -	= -	= -
<b>Всього прямі витрати по розділу 3</b>							<b>9783942</b>	<b>490081</b>	<b><u>125121</u></b> <b>43817</b>		<b><u>7005,3290</u></b> <b>520,2727</b>
<b>Розділ 4. Стіни</b>											
36	КБ8-20-1-ИН	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання: при висоті поверху до 4 м (окремі ділянки)	1 м3	0,92	<u>482.59</u> 403,60	<u>78.99</u> 32,24	444	371	<u>73</u> 30	<u>5.8800</u> 0,3808	<u>5.4096</u> 0,3503
37	C1427-11814	Блоки із ніздрюватих бетонів В3,5 , щільність 600 кг/м3 (Формула: 0,92x0,92)	м3	0,8464	<u>3464.92</u> -	= -	2933	-	= -	= -	= -
38	C1550-37	Суміш Ceresit СТ 21 для укладання блоків з ніздрюватого бетону (товщина швів від 1 до 6 мм) (Формула: 19,5x0,8464)	кг	16,5048	<u>13.75</u> -	= -	227	-	= -	= -	= -
39	КБ8-3-5-ИН	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі і бетону: в 2 шари	100 м2	3,922	<u>3717.82</u> 3717,82	= -	14581	14581	= -	<u>49.7900</u> -	<u>195,2764</u> -
40	C111-1692	Праймер бітумний Ореол-1 (Формула: 0,003x392,2)	т	1,1766	<u>95149.85</u> -	= -	111953	-	= -	= -	= -

41	С111-1720	Пластобіт Еласт ЕПП (Формула: 2,3х392,2)	м2	902,06	<u>199,10</u> -	-	179600	-	-	-	-
42	КБ26-35-1-ИН	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клею: стін і колон прямокутних (Формула: 392,2х0,1)	1 м3	39,22	<u>2934,47</u> 2228,22	-	115090	87391	-	<u>29,0700</u> -	<u>1140,1254</u> -
43	С114-97	Плити пінополістирольні екструзійні 100 мм (Формула: 39,22х0,98)	м3	38,4356	<u>4806,04</u> -	-	184723	-	-	-	-
44	С1545-43	Дюбелі фасадні (Формула: (392,2х5)/100)	100шт	19,61	<u>830,40</u> -	-	16284	-	-	-	-
45	КБ26-30-1-ИН	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	39,22	<u>634,32</u> 98,84	-	24878	3877	-	<u>1,4400</u> -	<u>56,4768</u> -
46	С111-1720	Профільована мембрана (Формула: 392,2х1,15)	м2	451,03	<u>76,70</u> -	-	34594	-	-	-	-
47	КБ15-183-1-ИН	Декоративне штукатурення фасадів	100 м2	0,583	<u>81025,97</u> 19063,24	-	47238	11114	-	<u>231,3500</u> -	<u>134,8771</u> -
<b>ПЕРЕМІЧКИ МП-1;2</b>											
48	КБ46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,18	<u>12647,29</u> 5443,48	<u>7203,81</u> 1841,66	2277	980	<u>1297</u> 331	<u>75,5200</u> 24,9665	<u>13,5936</u> 4,4940
49	КР3-45-1-ИН	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,41528	<u>18616,63</u> 12564,66	<u>915,04</u> 235,03	7731	5218	<u>380</u> 98	<u>196,6300</u> 3,1488	<u>81,6565</u> 1,3076
50	С111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,35208	<u>41809,42</u> -	-	14720	-	-	-	-
51	С1110-171	Сталь штабова 60х6 мм	т	0,03312	<u>32099,44</u> -	-	1063	-	-	-	-
52	С1110-171	Сталь штабова 120х8 мм	т	0,03008	<u>32099,44</u> -	-	966	-	-	-	-
53	С111-1848	Шпильки з гайками та шайбами	т	0,02286	<u>124632,84</u> -	-	2849	-	-	-	-
54	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 (Формула: (0,41528х26)/100)	100м2	0,1079728	<u>1387,57</u> 399,27	<u>82,04</u> 5,41	150	43	<u>9</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,5161</u> 0,0078

55	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (Формула: (0,41528x26)/100)	100м2	0,1079728	<u>2536,42</u> 298,29	<u>60,27</u> 6,06	274	32	<u>7</u> 1	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,3909</u> 0,0087
<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>							<b>762575</b>	<b>123607</b>	<b><u>1766</u> 461</b>		<b><u>1628,3224</u> 6,1684</b>
<b>Розділ 5. Перегородки</b>											
56	КБ8-25-1-ИН	Улаштування перегородок товщиною 150 мм з газобетонних блоків: при висоті поверху до 4 м	100 м2	2,402	<u>10752,09</u> 9722,29	<u>519,08</u> 211,86	25827	23353	<u>1247</u> 509	<u>126,8400</u> 2,5024	<u>304,6697</u> 6,0108
57	С1427-11814	Блоки із ніздрюватих бетонів В3,5 , щільність 600 кг/м3 (Формула: 0,92x0,92)	м3	36,03	<u>3464,92</u> -	= -	124841	-	= -	= -	= -
58	С1550-37	Суміш Ceresit СТ 21 для укладання блоків з ніздрюватого бетону (товщина швів від 1 до 6 мм) (Формула: 19,5x0,8464)	кг	702,585	<u>13,75</u> -	= -	9661	-	= -	= -	= -
59	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів (сантехнічних перегородок) готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу до 2 м2	100 м2	0,162	<u>13705,16</u> 7237,57	<u>6394,71</u> 1441,34	2220	1172	<u>1036</u> 233	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>15,8938</u> 2,4057
60	С123-4	Сантехнічні перегородки	м2	16,2	<u>4620,19</u> -	= -	74847	-	= -	= -	= -
<b>Всього прямі витрати по розділу 5</b>							<b>237396</b>	<b>24525</b>	<b><u>2283</u> 742</b>		<b><u>320,5635</u> 8,4165</b>
<b>Розділ 6. Покрівля</b>											
61	КБ12-22-1-ИН	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	6,885	<u>8375,09</u> 2321,06	<u>1366,96</u> 321,78	57662	15980	<u>9412</u> 2215	<u>38,3900</u> 3,7214	<u>264,3152</u> 25,6218
62	КБ12-22-2-ИН к=30	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщ 45 мм)	100м2	6,885	<u>9853,41</u> 253,93	<u>601,98</u> 147,61	67841	1748	<u>4145</u> 1016	<u>4,2000</u> 1,6980	<u>28,9170</u> 11,6907
63	КБ11-4-5-ИН	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2	6,885	<u>2401,22</u> 2393,98	<u>7,24</u> 6,05	16532	16483	<u>50</u> 42	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>218,2545</u> 0,5350
64	С111-1692	Праймер бітумний Ореол-1 (Формула: 0,003x688,5)	т	2,0655	<u>90049,85</u> -	= -	185998	-	= -	= -	= -
65	КБ11-4-1-ИН	Улаштування гідроізоляції рулонними матеріалами	100 м2	6,885	<u>3874,58</u> 3859,07	<u>15,51</u> 12,96	26676	26570	<u>107</u> 89	<u>51,1000</u> 0,1665	<u>351,8235</u> 1,1464

66	КБ11-4-2-ИН	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами, наступний шар	100 м2	6,885	<u>2507.71</u> 2500,47	<u>7.24</u> 6,05	17266	17216	<u>50</u> 42	<u>33.1100</u> 0,0777	<u>227.9624</u> 0,5350
67	С111-1720	Пластобіт Еласт ЕПП (Формула: 2,3х392,2)	м2	1611,09	<u>199.10</u> -	-	320768	-	-	-	-
68	КБ12-18-5-ИН	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	6,885	<u>4171.91</u> 3058,25	<u>1113.66</u> 273,09	28724	21056	<u>7668</u> 1880	<u>47.4000</u> 3,1413	<u>326.3490</u> 21,6279
69	С114-97	Плити пінопластирольні екструзійні 100 мм (Формула: 688,5х0,1х1,03)	м3	70,9155	<u>4806.04</u> -	-	340823	-	-	-	-
70	С1545-43	Дюбелі фасадні (Формула: (688,5х6)/100)	100шт	41,31	<u>728.40</u> -	-	30090	-	-	-	-
71	КБ12-20-3-ИН	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	6,885	<u>3148.58</u> 781,39	<u>98.13</u> 24,71	21678	5380	<u>676</u> 170	<u>10.9700</u> 0,2929	<u>75.5285</u> 2,0166
72	С111-1720	Покрівельна ПВХ мембрана (Формула: 688,5х1,1)	м2	757,35	<u>66.50</u> -	-	50364	-	-	-	-
73	КР8-40-3	Улаштування карнизних звісів з листової сталі	100 м	0,28	<u>11738.58</u> 2304,93	<u>17.09</u> 15,06	3287	645	<u>5</u> 4	<u>33.5800</u> 0,2142	<u>9.4024</u> 0,0600
74	С111-1723	Захист карниза (L-2000мм)	м	28	<u>199.47</u> -	-	5585	-	-	-	-
		<b>Всього прямі витрати по розділу 6</b>					<b>1173294</b>	<b>105078</b>	<b><u>22113</u></b> <b>5458</b>		<b><u>1502.5525</u></b> <b>63,2334</b>
		<b>Розділ 7. Підлоги</b>									
		<b>ТИП1</b>									
75	КБ11-1-2-ИН	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	4,161	<u>5824.81</u> 530,94	<u>139.79</u> 31,56	24237	2209	<u>582</u> 131	<u>8.0800</u> 0,3745	<u>33.6209</u> 1,5583
76	КБ6-1-1-ИН	Улаштування бетонної підготовки (Формула: (416,1х0,1)/100)	100 м3	0,4161	<u>306956.03</u> 9629,73	<u>2342.48</u> 902,82	127724	4007	<u>975</u> 376	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>62.7063</u> 4,4373
77	КБ11-4-5-ИН	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2	4,161	<u>2401.22</u> 2393,98	<u>7.24</u> 6,05	9991	9961	<u>30</u> 25	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>131.9037</u> 0,3233
78	С111-1692	Праймер бітумний Ореол-1 (Формула: 0,003х416,1)	т	1,2483	<u>95149.85</u> -	-	118776	-	-	-	-
79	КБ11-4-1-ИН	Улаштування гідроізоляції рулонними матеріалами	100 м2	4,161	<u>3874.58</u> 3859,07	<u>15.51</u> 12,96	16122	16058	<u>65</u> 54	<u>51.1000</u> 0,1665	<u>212.6271</u> 0,6928

80	КБ11-4-2-ИН	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ролонними матеріалами, наступний шар	100 м2	4,161	<u>10448,58</u> 2500,47	<u>7,24</u> 6,05	43477	10404	<u>30</u> 25	<u>33,1100</u> 0,0777	<u>137,7707</u> 0,3233
81	С111-1720	Пластобіт Еласт ЕПП (Формула: 2,3х392,2)	м2	973,674	<u>199,10</u> -	= -	193858	-	= -	= -	= -
82	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних	100 м2	4,161	<u>2298,23</u> 2277,55	<u>20,68</u> 17,28	9563	9477	<u>86</u> 72	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>136,3976</u> 0,9237
83	С114-97	Плити пінополістирольні екструзійні щільн. 50кг/м3 (Формула: 416,1х0,06)	м3	24,966	<u>4806,04</u> -	= -	119988	-	= -	= -	= -
84	КБ11-4-1-ИН	Улаштування пароізоляції ролонними матеріалами	100 м2	4,161	<u>3874,58</u> 3859,07	<u>15,51</u> 12,96	16122	16058	<u>65</u> 54	<u>51,1000</u> 0,1665	<u>212,6271</u> 0,6928
85	С111-1720	Профільована мембрана (Формула: 392,2х1,15)	м2	486,837	<u>76,70</u> -	= -	37340	-	= -	= -	= -
86	КБ11-11-13-ИН	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69 товщиною 5 мм	100 м2	4,161	<u>23178,88</u> 4260,89	<u>20,68</u> 17,28	96447	17730	<u>86</u> 72	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>265,0557</u> 0,9237
87	КБ11-11-14-ИН к=3	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69. На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до товщини 8 мм)	100 м2	4,161	<u>10158,99</u> 1065,56	<u>12,41</u> 10,37	42272	4434	<u>52</u> 43	<u>15,9300</u> 0,1332	<u>66,2847</u> 0,5542
88	КБ13-21-2-ИН	Поліпшене фарбування підлоги	100м2	4,161	<u>647,05</u> 426,01	<u>90,96</u> 7,47	2692	1773	<u>378</u> 31	<u>5,1700</u> 0,0992	<u>21,5124</u> 0,4128
89	С1550-30	Епоксидна фарба ЕП-755 (для бетонних підлог) (Формула: 1,3х416,1)	кг	540,93	<u>332,00</u> -	= -	179589	-	= -	= -	= -
<b>ТИП2</b>											
90	КБ11-1-2-ИН	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,518	<u>5824,81</u> 530,94	<u>139,79</u> 31,56	3017	275	<u>72</u> 16	<u>8,0800</u> 0,3745	<u>4,1854</u> 0,1940
91	КБ6-1-1-ИН	Улаштування бетонної підготовки (Формула: (51,8х0,1)/100)	100 м3	0,0518	<u>306956,03</u> 9629,73	<u>2342,48</u> 902,82	15900	499	<u>121</u> 47	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>7,8063</u> 0,5524
92	КБ11-4-5-ИН	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2	0,518	<u>2401,22</u> 2393,98	<u>7,24</u> 6,05	1244	1240	<u>4</u> 3	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>16,4206</u> 0,0402
93	С111-1692	Праймер бітумний Ореол-1 (Формула: 0,003х51,8)	т	0,1554	<u>95149,85</u> -	= -	14786	-	= -	= -	= -

94	КБ11-4-1-ИН	Улаштування гідроізоляції рулонними матеріалами	100 м2	0,518	<u>3874,58</u> 3859,07	<u>15,51</u> 12,96	2007	1999	8 7	<u>51,1000</u> 0,1665	<u>26,4698</u> 0,0862
95	КБ11-4-2-ИН	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами, наступний шар	100 м2	0,518	<u>10448,58</u> 2500,47	<u>7,24</u> 6,05	5412	1295	4 3	<u>33,1100</u> 0,0777	<u>17,1510</u> 0,0402
96	С111-1720	Пластобіт Еласт ЕПП (Формула: 2,3х392,2)	м2	121,212	<u>199,10</u> -	- -	24133	-	- -	- -	- -
97	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінопістирольних	100 м2	0,518	<u>2298,23</u> 2277,55	<u>20,68</u> 17,28	1190	1180	11 9	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>16,9800</u> 0,1150
98	С114-97	Плити пінопістирольні екструзійні щільн. 50кг/м3 (Формула: 416,1х0,06)	м3	3,108	<u>4806,04</u> -	- -	14937	-	- -	- -	- -
99	КБ11-4-1-ИН	Улаштування пароізоляції рулонними матеріалами	100 м2	0,518	<u>3874,58</u> 3859,07	<u>15,51</u> 12,96	2007	1999	8 7	<u>51,1000</u> 0,1665	<u>26,4698</u> 0,0862
100	С111-1720	Профільована мембрана (Формула: 392,2х1,15)	м2	60,606	<u>76,70</u> -	- -	4648	-	- -	- -	- -
101	КБ11-11-13-ИН	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69 товщиною 5 мм	100 м2	0,518	<u>23178,88</u> 4260,89	<u>20,68</u> 17,28	12007	2207	11 9	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>32,9966</u> 0,1150
102	КБ11-11-14-ИН к=3	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69. На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до товщини 8 мм)	100 м2	0,518	<u>10158,99</u> 1065,56	<u>12,41</u> 10,37	5262	552	6 5	<u>15,9300</u> 0,1332	<u>8,2517</u> 0,0690
103	КБ13-21-2-ИН	Поліпшене фарбування підлоги	100м2	0,518	<u>647,05</u> 426,01	<u>90,96</u> 7,47	335	221	47 4	<u>5,1700</u> 0,0992	<u>2,6781</u> 0,0514
104	С1550-30	Епоксидна фарба ЕП-755 (для бетонних підлог) (Формула: 1,3х416,1)	кг	67,34	<u>332,00</u> -	- -	22357	-	- -	- -	- -
<b>ТИПЗ</b>											
105	КБ11-1-2-ИН	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,639	<u>5824,81</u> 530,94	<u>139,79</u> 31,56	3722	339	89 20	<u>8,0800</u> 0,3745	<u>5,1631</u> 0,2393
106	КБ6-1-1-ИН	Улаштування бетонної підготовки (Формула: (63,9х0,1)/100)	100 м3	0,0639	<u>306956,03</u> 9629,73	<u>2342,48</u> 902,82	19614	615	150 58	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>9,6297</u> 0,6814
107	КБ11-4-5-ИН	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2	0,639	<u>2401,22</u> 2393,98	<u>7,24</u> 6,05	1534	1530	5 4	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>20,2563</u> 0,0497

108	С111-1692	Праймер бітумний Ореол-1 (Формула: 0,003x63,9)	т	0,1917	<u>95149,85</u> -	-	18240	-	-	-	-
109	КБ11-4-1-ИН	Улаштування гідроізоляції рулонними матеріалами	100 м2	0,639	<u>3874,58</u> 3859,07	<u>15,51</u> 12,96	2476	2466	<u>10</u> 8	<u>51,1000</u> 0,1665	<u>32,6529</u> 0,1064
110	КБ11-4-2-ИН	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами, наступний шар	100 м2	0,639	<u>10448,58</u> 2500,47	<u>7,24</u> 6,05	6677	1598	<u>5</u> 4	<u>33,1100</u> 0,0777	<u>21,1573</u> 0,0497
111	С111-1720	Пластобіт Еласт ЕПП (Формула: 2,3x392,2)	м2	149,526	<u>199,10</u> -	-	29771	-	-	-	-
112	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних	100 м2	0,639	<u>2298,23</u> 2277,55	<u>20,68</u> 17,28	1469	1455	<u>13</u> 11	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>20,9464</u> 0,1419
113	С114-97	Плити пінополістирольні екструзійні щільн. 50кг/м3 (Формула: 416,1x0,06)	м3	3,834	<u>4806,04</u> -	-	18426	-	-	-	-
114	КБ11-4-1-ИН	Улаштування пароізоляції рулонними матеріалами	100 м2	0,639	<u>3874,58</u> 3859,07	<u>15,51</u> 12,96	2476	2466	<u>10</u> 8	<u>51,1000</u> 0,1665	<u>32,6529</u> 0,1064
115	С111-1720	Профільована мембрана (Формула: 392,2x1,15)	м2	74,763	<u>76,70</u> -	-	5734	-	-	-	-
116	КБ11-29-1-ИН	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,639	<u>75766,49</u> 11347,91	<u>37,23</u> 31,10	48415	7251	<u>24</u> 20	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>99,4284</u> 0,2553
<b>ТИП4</b>											
117	КБ11-1-2-ИН	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,516	<u>5824,81</u> 530,94	<u>139,79</u> 31,56	3006	274	<u>72</u> 16	<u>8,0800</u> 0,3745	<u>4,1693</u> 0,1932
118	КБ6-1-1-ИН	Улаштування бетонної підготовки (Формула: (51,6x0,1)/100)	100 м3	0,0516	<u>306956,03</u> 9629,73	<u>2342,48</u> 902,82	15839	497	<u>121</u> 47	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>7,7761</u> 0,5503
119	КБ11-4-5-ИН	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2	0,516	<u>2401,22</u> 2393,98	<u>7,24</u> 6,05	1239	1235	<u>4</u> 3	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>16,3572</u> 0,0401
120	С111-1692	Праймер бітумний Ореол-1 (Формула: 0,003x51,6)	т	0,1548	<u>95149,85</u> -	-	14729	-	-	-	-
121	КБ11-4-1-ИН	Улаштування гідроізоляції рулонними матеріалами	100 м2	0,516	<u>3874,58</u> 3859,07	<u>15,51</u> 12,96	1999	1991	<u>8</u> 7	<u>51,1000</u> 0,1665	<u>26,3676</u> 0,0859
122	КБ11-4-2-ИН	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами, наступний шар	100 м2	0,516	<u>10448,58</u> -	<u>7,24</u> -	5301	1200	<u>4</u> -	<u>33,1100</u> -	<u>17,0848</u> -

122	КБ11-4-2-ИП	рулонними матеріалами, наступний шар	100 м2	0,516	2500,47	6,05	3391	1290	3	0,0777	0,0401
123	С111-1720	Пластобіт Еласт ЕПП (Формула: 2,3х392,2)	м2	120,744	<u>199.10</u> -	-	24040	-	-	-	-
124	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит пінополістирольних	100 м2	0,516	<u>2298.23</u> 2277,55	<u>20.68</u> 17,28	1186	1175	<u>11</u> 9	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>16.9145</u> 0,1146
125	С114-97	Плити пінополістирольні екструзійні щільн. 50кг/м3 (Формула: 416,1х0,06)	м3	3,096	<u>4806.04</u> -	-	14879	-	-	-	-
126	КБ11-4-1-ИН	Улаштування пароізоляції рулонними матеріалами	100 м2	0,516	<u>3874.58</u> 3859,07	<u>15.51</u> 12,96	1999	1991	<u>8</u> 7	<u>51.1000</u> 0,1665	<u>26.3676</u> 0,0859
127	С111-1720	Профільована мембрана (Формула: 392,2х1,15)	м2	60,372	<u>76.70</u> -	-	4631	-	-	-	-
128	КБ11-11-13-ИН	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69 товщиною 5 мм	100 м2	0,516	<u>23178.88</u> 4260,89	<u>20.68</u> 17,28	11960	2199	<u>11</u> 9	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>32.8692</u> 0,1146
129	КБ11-11-14-ИН к=3	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69. На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до товщини 8 мм)	100 м2	0,516	<u>10158.99</u> 1065,56	<u>12.41</u> 10,37	5242	550	<u>6</u> 5	<u>15.9300</u> 0,1332	<u>8.2199</u> 0,0687
130	КБ13-21-2	Поліпшене фарбування підлоги	100м2	0,516	<u>3401.34</u> 426,01	<u>90.96</u> 7,47	1755	220	<u>47</u> 4	<u>5.1700</u> 0,0992	<u>2.6677</u> 0,0512
131	С1550-30	Акрилова фарба (для бетонних підлог) (Формула: 2х51,6)	кг	103,2	<u>230.00</u> -	-	23736	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 7</b>							<b>1457625</b>	<b>132720</b>	<b><u>3239</u></b>		<b><u>1840.5964</u></b>
<b>Розділ 8. Прорізи</b>									<b><u>1236</u></b>		<b><u>15.1665</u></b>
<b>ДВЕРІ</b>											
132	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100 м2	0,301	<u>10666.96</u> 5848,49	<u>4760.50</u> 1073,00	3211	1760	<u>1433</u> 323	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>23.8633</u> 3,3276
133	С123-198	Блоки дверні металопластикові	м2	30,1	<u>7116.33</u> -	-	214202	-	-	-	-
134	С1545-44	Дюбель-рамний (анкер)	100шт	1,09	<u>301.74</u> -	-	329	-	-	-	-

135	С111-234-П	Піна монтажна	л	4,599	<u>260,92</u> -	-	1200	-	-	-	-
136	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок з навішуванням дверних полотен	100 м2	0,2709	<u>22625,90</u> 18322,74	<u>1511,48</u> 340,68	6129	4964	<u>409</u> 92	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>63,7753</u> 0,9509
137	С123-239	Блоки дверні протипожежні	м2	27,1	<u>9712,22</u> -	-	263201	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 8</b>							<b>488272</b>	<b>6724</b>	<b>1842</b> <b>415</b>		<b>87,6386</b> <b>4,2785</b>
<b>Розділ 9. Опорядження внутрішнє</b>											
<b>СТІНИ</b>											
138	КБ15-182-1-ИН	Шпаклювання стін шпаклівкою "Cerezit"	100 м2	0,563	<u>6291,81</u> 5471,89	<u>4,14</u> 3,46	3542	3081	<u>2</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>43,2497</u> 0,0250
139	КБ15-182-3-ИН	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100 м2	0,563	<u>1625,27</u> 1622,17	<u>3,10</u> 2,59	915	913	<u>2</u> 1	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>12,0932</u> 0,0187
140	С111-1896	Шпаклівка Ceresit СТ 29 (Формула: 56,3х3,6)	кг	202,68	<u>18,94</u> -	-	3839	-	-	-	-
141	КБ15-179-3-ИН	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100 м2	11,735	<u>18607,58</u> 4583,65	-	218360	53789	-	<u>64,3500</u> -	<u>755,1473</u> -
<b>СТЕЛЯ</b>											
142	КБ15-182-2-ИН	Шпаклювання стель шпаклівкою "Cerezit"	100 м2	0,098	<u>7972,84</u> 7152,92	<u>4,14</u> 3,46	781	701	-	<u>100,4200</u> 0,0444	<u>9,8412</u> 0,0044
143	КБ15-182-3-ИН	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100 м2	0,098	<u>1625,27</u> 1622,17	<u>3,10</u> 2,59	159	159	-	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>2,1050</u> 0,0033
144	С111-1896	Шпаклівка Ceresit СТ 29	кг	35,28	<u>18,94</u> -	-	668	-	-	-	-
145	КБ15-179-4-ИН	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100 м2	5,648	<u>22540,08</u> 5758,95	<u>2,07</u> 1,73	127306	32527	<u>12</u> 10	<u>80,8500</u> 0,0222	<u>456,6408</u> 0,1254
<b>Всього прямі витрати по розділу 9</b>							<b>355570</b>	<b>91170</b>	<b>16</b> <b>13</b>		<b>1279,0772</b> <b>0,1768</b>
<b>Розділ 10. Ганки</b>											
<b>СХОДИ</b>											
146	КБ6-1-19-ИН	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100 м3	0,0422	<u>411646,75</u> 30725,41	<u>15352,83</u> 4622,70	17371	1297	<u>648</u> 195	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>17,7789</u> 2,3211

147	С124-65	Сітка сталева зварена 4 Вр	т	0,01636	<u>39887.89</u> -	-	653	-	-	-	-
148	КБ9-29-1-ИН	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,02849	<u>9366.14</u> 3411,12	<u>5255.92</u> 1486,31	267	97	<u>150</u> 42	<u>46.2400</u> 15,8689	<u>1.3174</u> 0,4521
149	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою: до 5 кг	1 т	0,0075	<u>56532.39</u> 16454,13	<u>264.83</u> 59,69	424	123	<u>2</u> -	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>1.7325</u> 0,0046
150	С121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,02849	<u>108746.30</u> -	-	3098	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 10</b>							<b>21813</b>	<b>1517</b>	<b><u>800</u></b> <b>237</b>		<b><u>20.8288</u></b> <b>2,7778</b>
<b>Розділ 11. Пандус</b>											
151	КБ8-2-1-ИН	Улаштування основи під фундаменти: піщаної	1 м3	2,1	<u>1280.90</u> 146,97	<u>100.07</u> 25,92	2690	309	<u>210</u> 54	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>4.8300</u> 0,7138
152	КБ6-1-16-ИН	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100 м3	0,055	<u>354510.63</u> 17329,01	<u>8528.59</u> 2748,62	19498	953	<u>469</u> 151	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>13.7176</u> 1,7998
153	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1671	<u>29656.89</u> -	-	4956	-	-	-	-
<b>Всього прямі витрати по розділу 11</b>							<b>27144</b>	<b>1262</b>	<b><u>679</u></b> <b>205</b>		<b><u>18.5476</u></b> <b>2,5136</b>
<b>Розділ 12. Навіс для дизельгенератора</b>											
<b>З/Б фундаментна плита</b>											
154	КБ6-1-16-ИН	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100 м3	0,028	<u>354510.63</u> 17329,01	<u>8528.59</u> 2748,62	9926	485	<u>239</u> 77	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>6.9835</u> 0,9163
155	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,08412	<u>29656.89</u> -	-	2495	-	-	-	-
156	КБ9-72-1-ИН	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,72581	<u>19200.62</u> 10995,71	<u>6753.41</u> 957,75	13936	7981	<u>4902</u> 695	<u>145.6000</u> 10,1412	<u>105.6779</u> 7,3606
157	С111-1931	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні 80x80x5	м	22,2	<u>741.12</u> -	-	16453	-	-	-	-
158	С111-1930	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні 80x80x4	м	16	<u>595.53</u> -	-	9528	-	-	-	-

159	C111-1973	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні прямокутні 120x80x4	м	8,96	<u>754,17</u> -	- -	6757	-	- -	- -	- -
160	C111-1924	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні 60x60x3	м	37,16	<u>335,48</u> -	- -	12466	-	- -	- -	- -
161	КБ9-17-1	Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	т	0,25397	<u>3588,23</u> 1078,32	<u>2121,60</u> 618,47	911	274	<u>539</u> 157	<u>14,9600</u> 6,8778	<u>3,7994</u> 1,7468
162	КБ9-18-1	Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т	0,44172	<u>5715,21</u> 1629,74	<u>3384,79</u> 992,81	2525	720	<u>1495</u> 439	<u>22,8800</u> 10,7232	<u>10,1066</u> 4,7367
163	КБ9-43-1	Монтаж фахверка	т	0,03012	<u>7754,34</u> 3196,30	<u>3893,38</u> 894,37	234	96	<u>117</u> 27	<u>40,4800</u> 9,7100	<u>1,2193</u> 0,2925
164	C111-1814	Штаба 120x8	т	0,0081	<u>34546,63</u> -	- -	280	-	- -	- -	- -
165	C111-1814	Штаба 200x10	т	0,02856	<u>34546,63</u> -	- -	987	-	- -	- -	- -
166	C111-1804	Сталь листова	т	0,01582	<u>33780,21</u> -	- -	534	-	- -	- -	- -
167	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,01584	<u>15710,62</u> 15710,62	- -	249	249	- -	<u>261,8000</u> -	<u>4,1469</u> -
168	КБ8-2-2-ИН	Улаштування основи під фундаменти: щелевеної	1 м3	0,648	<u>1630,74</u> 153,36	<u>146,53</u> 37,80	1057	99	<u>95</u> 24	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>1,5552</u> 0,3246
169	КБ6-1-13-ИН	Улаштування фундаментів-стовпів: бетонних	100 м3	0,0126	<u>408327,99</u> 41561,55	<u>9078,55</u> 3489,92	5145	524	<u>114</u> 44	<u>598,1800</u> 41,2362	<u>7,5371</u> 0,5196
170	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою: до 5 кг	1 т	0,07362	<u>56532,39</u> 16454,13	<u>264,83</u> 59,69	4162	1211	<u>19</u> 4	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>17,0062</u> 0,0453
171	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з панелей по металевих стовпах без цоколя	100м	0,118	<u>42863,88</u> 16132,45	<u>21540,06</u> 4877,04	5058	1904	<u>2542</u> 575	<u>216,0500</u> 51,7347	<u>25,4939</u> 6,1047
172	C1633-89ВД	Стовп "Класик" 80x60x1,8 довж. 2500 мм (з кріпленням)	шт	9	<u>2260,05</u> -	- -	20340	-	- -	- -	- -

173	C121-288	Панелі "Пром" 2030x2250, діам. 6 мм, 50x200 мм	шт	2	<u>1737.62</u> -	= -	3475	-	= -	= -	= -
174	C121-288	Панелі "Пром" 2030x1500, діам. 6 мм, 50x200 мм	шт	4	<u>1435.37</u> -	= -	5741	-	= -	= -	= -
175	C121-288	Панелі "Пром" 2030x650, діам. 6 мм, 50x200 мм	шт	2	<u>1032.37</u> -	= -	2065	-	= -	= -	= -
176	КБ10-46-8	Улаштування воріт ґратчастих висотою до 2 м при установлених стовпах	100 м2	0,0609	<u>81080.78</u> 25201,16	<u>8021.58</u> 1807,37	4938	1535	<u>489</u> 110	<u>380.2800</u> 18,6324	<u>23.1591</u> 1,1347
177	C121-256	Ворота металеві	шт	1	<u>18746.57</u> -	= -	18747	-	= -	= -	= -
178	КБ9-42-1-ИН	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,2	<u>4746.03</u> 4177,70	<u>12.47</u> 0,47	949	836	<u>2</u> -	<u>60.8640</u> 0,0062	<u>12.1728</u> 0,0012
179	C111-32	Профнастил ТП 35-0,5 (Формула: 20x1,15)	м2	23	<u>447.73</u> -	= -	10298	-	= -	= -	= -
180	C111-150-2-13-5	Саморез 5,5x3,2 мм (Формула: (20x8)/100)	100 шт	1,6	<u>71.41</u> -	= -	114	-	= -	= -	= -
<b>Всього прями витрати по розділу 12</b>							<b>159370</b>	<b>15914</b>	<b><u>10553</u></b> <b>2152</b>		<b><u>218.8579</u></b> <b>23,1830</b>
<b>Розділ 13. Отвори</b>											
181	КБ6-11-6-ИН	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	1 т	0,987	<u>66584.31</u> 3256,42	<u>2165.10</u> 405,48	65719	3214	<u>2137</u> 400	<u>43.1200</u> 4,2254	<u>42.5594</u> 4,1705
<b>Всього прями витрати по розділу 13</b>							<b>65719</b>	<b>3214</b>	<b><u>2137</u></b> <b>400</b>		<b><u>42.5594</u></b> <b>4,1705</b>
<b>Розділ 14. Різні роботи</b>											
182	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,11781	<u>19393.34</u> 12983,52	<u>5210.33</u> 349,77	2285	1530	<u>614</u> 41	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>20.7346</u> 0,4920
183	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	51	<u>218.33</u> -	= -	11135	-	= -	= -	= -
184	C124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,008	<u>29656.89</u> -	= -	237	-	= -	= -	= -

185	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0682744	<u>1387,57</u> 399,27	<u>82,04</u> 5,41	95	27	<u>6</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,3264</u> 0,0049
186	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0682744	<u>2536,42</u> 298,29	<u>60,27</u> 6,06	173	20	<u>4</u> -	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>0,2472</u> 0,0055
187	КБ46-26-1- ИН	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	1	<u>12134,34</u> 5986,73	<u>4033,58</u> 3149,45	12134	5987	<u>4034</u> 3149	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>74,7500</u> 44,1374
188	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадках	100 м	0,506	<u>3323,20</u> 2898,01	<u>32,30</u> 7,28	1682	1466	<u>16</u> 4	<u>41,7100</u> 0,0750	<u>21,1053</u> 0,0380
189	КБ11-41-2- ИН	Улаштування покриття з плиток тактильних	100 м2	0,29	<u>10737,90</u> 4874,57	<u>7,24</u> 6,05	3114	1414	<u>2</u> 2	<u>59,9800</u> 0,0777	<u>17,3942</u> 0,0225
190	С111-567	Самоклеюча тактильна плитка	м2	29	<u>1699,97</u> -	- -	49299	-	- -	- -	- -
		<b>Всього прямі витрати по розділу 14</b>					<b>80154</b>	<b>10444</b>	<b>4676</b> <b>3196</b>		<b>134,5577</b> <b>44,7003</b>
		<b>Разом прямі витрати</b>					<b>15068319</b>	<b>1028003</b>	<b>608925</b> <b>128341</b>		<b>14424,0703</b> <b>1548,2732</b>
		<b>у тому числі:</b>									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів всього заробітна плата					13431391				
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>660445</b>	1156343			
		трудоємність в загальновиробничих витратах заробітна плата в загальновиробничих витратах						220273			1882,2231
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>15728764</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>17854,5666</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>1376616</b>			

Склав \_\_\_\_\_ Стецюк О.І.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив \_\_\_\_\_ Гуцало І.В.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]