

Реконструкція будівлі хірургічного корпусу Комунального підприємства "Полтавська обласна клінічна лікарня ім. М.В.Скляфосовського Полтавської обласної ради" по вул.Шевченка, 23, в м.Полтава за рахунок прибудови додаткових площ з метою встановлення ангиографа. Коригування.
17-24

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

Реконструкція будівлі хірургічного корпусу Комунального підприємства "Полтавська обласна клінічна лікарня ім. М.В.Скляфосовського Полтавської обласної ради" по вул.Шевченка, 23, в м.Полтава за рахунок прибудови додаткових площ з метою встановлення ангиографа

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4736,008 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,75129 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 633,366 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 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. Улаштування фундаментів											
1	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,22483	<u>3590,87</u> 3590,87	-	4398	4398	-	<u>33,5000</u>	<u>41,03</u>
2	С1633-127ВД варіант 1	Грунт Праймер Тегерон-бітум	кг	146,9796	<u>105,83</u> -	-	15555	-	-	-	-
3	С1633-127ВД варіант 2	Мастика бітумна гідроізоляційна Тегерон	кг	159,2279	<u>116,59</u> -	-	18564	-	-	-	-
4	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обмазувальна	100м2	0,6579	<u>2734,17</u> 2734,17	-	1799	1799	-	<u>26,7400</u>	<u>17,59</u>
5	С1633-127ВД варіант 1	Грунт Праймер Тегерон-бітум	кг	78,948	<u>105,83</u> -	-	8355	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1633-127ВД варіант 2	Мастика бітумна гідроізоляційна Тегерон	кг	85,527	<u>116,59</u>	-	9972	-	-	-	-
7	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,8022	<u>12667,89</u>	-	22830	22830	-	<u>150,4500</u>	<u>271,14</u>
8	C1421-9552 варіант 4	Пісок білий митий	м3	198,242	<u>1188,46</u>	-	235603	-	-	-	-
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,8022	<u>3534,07</u>	<u>1771,14</u>	6369	3177	<u>3192</u>	<u>18,3600</u>	<u>33,09</u>
		Разом прями витрати по розділу 1			<u>1762,93</u>	<u>541,92</u>	323445	32204	<u>3192</u>	<u>5,1175</u>	<u>9,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					323445	288049	33181	19773	44,65
							7501	343218			362,85
									<u>977</u>		<u>9,22</u>
		Всього по розділу 1					343218				
		Розділ 2. Зовнішні та внутрішні огорожуючі конструкції									
10	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	36,0504	<u>943,47</u>	<u>68,06</u>	34012	16339	<u>2454</u>	<u>4,6000</u>	<u>165,83</u>
11	C1427-11804 варіант 2	Газобетонний блок D500	м3	33,35	<u>453,24</u>	<u>31,61</u>	136356	-	<u>1140</u>	<u>0,2601</u>	<u>9,38</u>
12	C1110-2 варіант 1	Газоблок U-блок СТОУНЛАЙТ 400/200/500	шт	78	<u>4088,64</u>	-	23184	-	-	-	-
13	C124-2 варіант 1	Арматура А500 д.8 мм (912,9 мп)	т	0,3652	<u>297,23</u>	-	12262	-	-	-	-
14	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,36	<u>33575,15</u>	-	1045	761	-	<u>21,4600</u>	<u>7,73</u>
15	C1545-169 варіант 1	Перемичка проста 2ПБ 19-3-п	шт	18	<u>2901,87</u>	-	6678	-	-	-	-
16	C1545-169 варіант 2	Перемичка проста 2ПБ 29-4-п	шт	18	<u>2114,45</u>	-	12313	-	-	-	-
					<u>371,00</u>	-			-	-	-
					<u>684,08</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ6-19-2	Улаштування поясів без опалубки	100м3	0,0078	<u>537374,61</u>	<u>8388,33</u>	4192	417	<u>65</u>	<u>516,5000</u>	<u>4,03</u>
					53442,26	505,47			4	4,8599	0,04
18	С124-2 варіант 2	Арматура А500 д.8 мм (78 мп)	т	0,0312	<u>33575,15</u>	-	1048	-	-	-	-
19	С111-1150- ДР варіант 2	Арматура А500 д.10 мм (156 мп)	т	0,09625	<u>33163,69</u>	-	3192	-	-	-	-
20	КБ46-4-3	Підсилення прорізів	т	0,287	<u>34939,07</u>	<u>57,84</u>	10028	8572	<u>17</u>	<u>307,1800</u>	<u>88,16</u>
					29867,11	8,87			3	0,0924	0,03
21	С111-1164 варіант 1	Кутик 75х6	т	0,12648	<u>38670,75</u>	-	4891	-	-	-	-
22	С111-1839 варіант 1	Швелери N18	т	0,16626	<u>50969,11</u>	-	8474	-	-	-	-
23	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,104	<u>2276,73</u>	<u>73,37</u>	237	60	<u>8</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,5</u>
					573,12	4,79			-	0,0448	-
24	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,104	<u>4242,82</u>	<u>42,58</u>	441	45	<u>4</u>	<u>3,6200</u>	<u>0,38</u>
					428,17	2,78			-	0,0260	-
25	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1136	<u>9709,89</u>	-	1103	1100	-	<u>86,6700</u>	<u>9,85</u>
					9682,77	-			-	-	-
26	С123-112 варіант 1	Блоки віконні полівінілхлоридні енергозберігаючі	м2	11,36	<u>5269,48</u>	-	59861	-	-	-	-
27	& С111-327- 4-Л варіант 1	Піна монтажна	л	2,44	<u>224,89</u>	-	549	-	-	-	-
28	С1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях 150	100шт	0,32	<u>627,16</u>	-	201	-	-	-	-
29	С1555-111 варіант 1	Герметик силіконовий	л	1,11	<u>564,90</u>	-	627	-	-	-	-
30	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,126	<u>6227,14</u>	-	785	391	-	<u>31,5200</u>	<u>3,97</u>
					3105,67	-			-	-	-
31	& С111- 1477-1-1В варіант 2	Заглушка підвіконь (комплект)	шт	7	<u>49,52</u>	-	347	-	-	-	-
32	& С111- 1795-1	Підвіконна пластикова дошка 400 мм	м	12,6	<u>362,13</u>	-	4563	-	-	-	-
		Укоси внутрішні			-	-			-	-	-
33	КБ13-13-11	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	0,2844	<u>2913,41</u>	<u>73,37</u>	829	165	<u>21</u>	<u>4,7000</u>	<u>1,34</u>
					579,13	4,79			1	0,0448	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ15-63-2	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	0,2844	<u>61358,60</u> 24167,44	<u>352,81</u> 319,29	17450	6873	<u>100</u> 91	<u>245,2800</u> 3,2672	<u>69,76</u> 0,93
35	КБ15-182-1	Шпаклювання стін шпаклівкою (вертикальна поверхня укосів)	100м2	0,0687	<u>9103,52</u> 7854,85	<u>5,60</u> 4,96	625	540	-	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>5,28</u> -
36	КБ15-182-2	Шпаклювання стель шпаклівкою (горизонтальна поверхня укосів)	100м2	0,2157	<u>11516,62</u> 10267,95	<u>5,60</u> 4,96	2484	2215	<u>1</u> 1	<u>100,4200</u> 0,0444	<u>21,66</u> 0,01
37	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,2844	<u>2335,60</u> 2328,65	<u>4,20</u> 3,72	664	662	<u>1</u> 1	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>6,11</u> 0,01
38	С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка KNAUF HP START	кг	28,44	<u>13,70</u> -	-	390	-	-	-	-
39	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка KNAUF HP фініш	кг	25,596	<u>15,34</u> -	-	393	-	-	-	-
40	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування укосів стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2844	<u>4034,50</u> 3896,75	-	1147	1108	-	<u>38,1100</u> -	<u>10,84</u> -
41	С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	12,798	<u>247,90</u> -	-	3173	-	-	-	-
42	КБ15-63-4	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевго каркасу без утеплення	100м2	0,0564	<u>43164,22</u> 42777,98	-	2434	2413	-	<u>388,8200</u> -	<u>21,93</u> -
43	С1428-11867 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкий, товщина 12 мм	м2	5,922	<u>258,35</u> -	-	1530	-	-	-	-
44	С126-1315 варіант 1	Профіль CD	м	25,8312	<u>86,20</u> -	-	2227	-	-	-	-
45	С126-1312 варіант 1	Профіль UD	м	18,7812	<u>81,94</u> -	-	1539	-	-	-	-
46	С1545-44 варіант 3	Саморіз 3,5x9,5мм	100шт	0,94	<u>252,66</u> -	-	238	-	-	-	-
47	С1545-44 варіант 5	Саморіз 3,5x25мм	100шт	2,58	<u>454,66</u> -	-	1173	-	-	-	-
48	С1545-44 варіант 4	Дюбель ударний 8x60мм	100шт	0,67	<u>252,66</u> -	-	169	-	-	-	-
49	КБ10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки короба гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,9238	<u>26360,18</u> 23065,19	-	24352	21308	-	<u>220,3400</u> -	<u>203,55</u> -
50	КБ34-57-1 к=1,15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм (віднімається від КБ10-9-1)	100м2	-0,9238	<u>3857,60</u> 3857,60	-	-3564	-3564	-	<u>39,6750</u> -	<u>-36,65</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	C1428-11867 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкий, товщина 12 мм	м2	96,999	<u>258,35</u>	-	25060	-	-	-	-
52	C126-1315 варіант 1	Профіль CD	м	166,284	<u>86,20</u>	-	14334	-	-	-	-
53	C126-1312 варіант 1	Профіль UD	м	80,3706	<u>81,94</u>	-	6586	-	-	-	-
54	C111-1895 варіант 1	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	т	0,029007	<u>13289,16</u>	-	385	-	-	-	-
55	C111-1628 варіант 2	Стрічка армувальна	м	79,4468	<u>5,78</u>	-	459	-	-	-	-
56	C1545-44 варіант 3	Саморіз 3,5x9,5мм	100шт	15,7	<u>252,66</u>	-	3967	-	-	-	-
57	C1545-44 варіант 4	Дюбель ударний 8x60мм	100шт	2,77	<u>252,66</u>	-	700	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							435133	59405	<u>2671</u>		<u>584,27</u>
Разом будівельні роботи, грн.							435133		1241		10,41
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							373057				
всього заробітна плата, грн.							60646				
Загальновиробничі витрати, грн.							33360				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							71,28				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11974				
Всього будівельні роботи, грн.							468493				

Всього по розділу 2							468493				
Розділ 3. Заповнення дверних прорізів											
58	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,075	<u>28433,13</u>	-	2132	1973	-	<u>235,4200</u>	<u>17,66</u>
59	C121-251 варіант 4	Двері протипожежні EI60 2060*960	шт	2	<u>26301,12</u>	-	34279	-	-	-	-
60	C121-251 варіант 3	Двері протипожежні EI30 2060*960	шт	1	<u>17139,33</u>	-	16224	-	-	-	-
61	C121-251 варіант 5	Двері рентгенозахистні рb 2,0 2060*76	шт	1	<u>16223,51</u>	-	40035	-	-	-	-
62	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,02064	<u>40034,77</u>	-	4932	173	-	<u>79,2800</u>	<u>1,64</u>
					<u>8394,96</u>	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C123-202 варіант 6	Дверний блок полівінілхлоридний одностулковий 960x2150(Н)	м2	2,064	<u>6083,63</u>	-	12557	-	-	-	-
64	КБ10-96-2	Установлення дверей розсувних автоматичних	100м2	0,108	<u>28433,13</u>	-	3071	2841	-	<u>235,4200</u>	<u>25,43</u>
65	C121-251 варіант 6	"Двері розсувні автоматичні двостулкові рентгенозахисні 2255x1600 мм. (Pb=2,0 мм) з автоматикою та двома сенсорними кнопками"	шт	2	<u>235207,10</u>	-	470414	-	-	-	-
66	C121-251 варіант 7	Двері розсувні автоматичні двостулкові суцільні 2255x1600 мм. з автоматикою та двома сенсорними кнопками	шт	1	<u>192468,95</u>	-	192469	-	-	-	-
67	КБ10-26-1	Установлення дверей	100м2	0,03569	<u>14801,14</u>	-	528	516	-	<u>139,6700</u>	<u>4,98</u>
68	C121-251 варіант 9	Дверний блок алюмінієвий двостулковий 1660x2150(Н)	шт	1	<u>38815,13</u>	-	38815	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								815456	5503	-	<u>49,71</u>
Разом будівельні роботи, грн.								815456			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								809953			
всього заробітна плата, грн.								5503			
Загальновиробничі витрати, грн.								2890			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								5,97			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1002			
Всього будівельні роботи, грн.								818346			

Всього по розділу 3								818346			
Розділ 4. Внутрішнє опорядження приміщень											
*****1-ий поверх*****											
69	КБ11-11-18	Армування стяжки арматурною сіткою	100м2	1,5393	<u>1724,17</u>	<u>71,46</u>	2654	2287	<u>110</u>	<u>16,2000</u>	<u>24,94</u>
					1486,03	63,25			97	0,5661	0,87
70	C111-1150- ДР варіант 1	Арматура А500 д.10 мм (1916 мп)	т	1,182	<u>33163,69</u>	-	39199	-	-	-	-
71	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,5393	<u>5640,93</u>	-	8683	8314	-	<u>56,2500</u>	<u>86,59</u>
					5401,13	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	100м2	1,5393	<u>1083,11</u> 1083,11	-	1667	1667	-	<u>11,2800</u>	<u>17,36</u>
73	& С111-1891-10 варіант 2	Стяжка для підлоги Ceresit СТЯЖКА	кг	15393	<u>7,32</u>	-	112677	-	-	-	-
74	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,545	<u>17511,01</u> 17266,97	-	27055	26677	-	<u>164,9500</u>	<u>254,85</u>
75	& С111-260-2 варіант 3	Плитка керамогранітна 300x300мм	м2	157,59	<u>389,44</u>	-	61372	-	-	-	-
76	& С111-1891-10 варіант 1	Затирка для швів	кг	70,143	<u>184,07</u>	-	12911	-	-	-	-
77	С111-2000-1 варіант 3	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	803,4	<u>13,24</u>	-	10637	-	-	-	-
78	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	30,9	<u>60,86</u>	-	1881	-	-	-	-
79	& С1545-44-1-И варіант 2	Хрестики для укладки плитки	100шт	11,15	<u>30,91</u>	-	345	-	-	-	-
80	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (колони) *****2-ий поверх*****	100м2	0,64	<u>4242,82</u> 428,17	<u>42,58</u> 2,78	2715	274	<u>27</u> 2	<u>3,6200</u> 0,0260	<u>2,32</u> 0,02
81	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,5217	<u>5640,93</u> 5401,13	-	8584	8219	-	<u>56,2500</u>	<u>85,6</u>
82	КБ11-11-2 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 100мм)	100м2	1,5217	<u>2888,28</u> 2888,28	-	4395	4395	-	<u>30,0800</u>	<u>45,77</u>
83	& С111-1891-10 варіант 2	Стяжка для підлоги Ceresit СТЯЖКА	кг	30434	<u>7,32</u>	-	222777	-	-	-	-
84	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,3793	<u>6150,07</u> 6116,47	-	8483	8436	-	<u>63,7000</u>	<u>87,86</u>
85	КБ11-11-14 к=10	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до 15 мм)	100м2	1,3793	<u>5128,73</u> 5098,66	-	7074	7033	-	<u>53,1000</u>	<u>73,24</u>
86	С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна підлога Siltek F-50	кг	3517,22	<u>13,37</u>	-	47025	-	-	-	-
87	С111-2008-2 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit R 777	кг	41,38	<u>143,01</u>	-	5918	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	C111-2009-1 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit RS 88	кг	13,79	<u>54,78</u>	-	755	-	-	-	-
89	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1745	<u>17511,01</u> 17266,97	-	3056	3013	-	<u>164,9500</u>	<u>28,78</u>
90	& C111-260-2 варіант 3	Плитка керамогранітна 300x300мм	м2	17,799	<u>389,44</u>	-	6932	-	-	-	-
91	& C111-1891-10 варіант 1	Затирка для швів	кг	7,9223	<u>184,07</u>	-	1458	-	-	-	-
92	C111-2000-1 варіант 3	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	90,74	<u>13,24</u>	-	1201	-	-	-	-
93	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	3,49	<u>60,86</u>	-	212	-	-	-	-
94	& C1545-44-1-И варіант 2	Хрестики для укладки плитки	100шт	1,26	<u>30,91</u>	-	39	-	-	-	-
95	КБ11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (висота 30мм)	100м	0,6901	<u>43930,90</u> 3199,62	-	30317	2208	-	<u>29,8500</u>	<u>20,6</u>
96	& C111-1891-10 варіант 1	Затирка для швів	кг	9,38	<u>184,07</u>	-	1727	-	-	-	-
97	C111-2000-1 варіант 3	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	107,66	<u>13,24</u>	-	1425	-	-	-	-
98	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	4,14	<u>60,86</u>	-	252	-	-	-	-
99	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з струмопровідного лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	1,073	<u>7971,18</u> 7332,83	-	8553	7868	-	<u>70,0500</u>	<u>75,16</u>
100	C111-563 варіант 2	Лінолеум Lino floor Amperage Coast	м2	109,446	<u>1213,38</u>	-	132800	-	-	-	-
101	C111-328 варіант 2	Струмопровідний клей Stauf D 3-L	кг	42	<u>377,43</u>	-	15852	-	-	-	-
102	C111-1714 варіант 1	Мідна стрічка	м	60	<u>32,52</u>	-	1951	-	-	-	-
103	C111-1714 варіант 2	Зварювальний шнур 1012 CN 4мм Fortis Steel	м	60	<u>33,23</u>	-	1994	-	-	-	-
104	C111-2008-2 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit R 777	кг	21,89	<u>143,01</u>	-	3130	-	-	-	-
105	C111-2009-1 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit RS 88	кг	17,17	<u>54,78</u>	-	941	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з антистатичного лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,4013	<u>7971,18</u> 7332,83	-	3199	2943	-	<u>70,0500</u>	<u>28,11</u>
107	С111-563 варіант 3	Лінолеум Grabo Fortis Steel	м2	40,9326	<u>723,82</u>	-	29628	-	-	-	-
108	С111-328 варіант 3	Клей Cassel D5	кг	14	<u>233,41</u>	-	3268	-	-	-	-
109	С111-1714 варіант 2	Зварювальний шнур 1012 CN 4мм Fortis Steel	м	20	<u>33,23</u>	-	665	-	-	-	-
110	С111-2008-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit R 777	кг	8,19	<u>143,01</u>	-	1171	-	-	-	-
111	С111-2009-1 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit RS 88	кг	8,03	<u>54,78</u>	-	440	-	-	-	-
112	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів пластикових	100м	0,9005	<u>1412,66</u> 1412,66	-	1272	1272	-	<u>12,8400</u>	<u>11,56</u>
113	С111-609 варіант 1	Клей контактний Stauf Extra AF	кг	4,3	<u>798,96</u>	-	3436	-	-	-	-
114	С111-1722 варіант 2	Плінтус BOLTA AL32/3 20334	м	75,75	<u>54,38</u>	-	4119	-	-	-	-
115	С111-1722 варіант 3	Плінтус BOLTA НКР 25*25мм (галтель)	м	75,75	<u>72,40</u>	-	5484	-	-	-	-
116	С111-1722 варіант 4	Плінтус ПВХ TIS срібло	м	17,17	<u>33,77</u>	-	580	-	-	-	-
117	& С111-136-3 варіант 1	Кут внутрішній	шт	5	<u>44,34</u>	-	222	-	-	-	-
118	& С111-136-3 варіант 2	Кут зовнішній	шт	3	<u>44,34</u>	-	133	-	-	-	-
119	& С111-136-3 варіант 3	З'єднувач плінтуса	шт	6	<u>33,01</u>	-	198	-	-	-	-
120	& С111-136-3 варіант 4	Заглушка плінтуса	шт	2	<u>33,01</u>	-	66	-	-	-	-
121	КБ15-47-5	Установлення захисних металевих кутиків	100м	0,64	<u>2230,11</u> 2230,11	-	1427	1427	-	<u>20,2700</u>	<u>12,97</u>
122	С111-1722 варіант 6	Кутик алюмінієвий 30*30	м	29,29	<u>261,76</u>	-	7667	-	-	-	-
123	С111-1722 варіант 7	Кутик алюмінієвий 25*25	м	35,35	<u>233,31</u>	-	8248	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	C111-609 варіант 1	Клей контактний Stauf Extra AF	кг	5,6	<u>798,96</u>	-	4474	-	-	-	-
		*****Стеля*****			-	-			-	-	-
125	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,3196	<u>4538,96</u> 4386,53	<u>1,40</u> 1,24	1451	1402	-	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>13,71</u> -
126	C111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	л	14,382	<u>247,90</u>	-	3565	-	-	-	-
127	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	2,6571	<u>41920,01</u> 14309,89	<u>4,20</u> 3,72	111386	38023	<u>11</u> 10	<u>139,9500</u> 0,0333	<u>371,86</u> 0,09
128	& C111-136-3	Дюбели 6x60	шт	789	<u>0,82</u>	-	647	-	-	-	-
129	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	2,4267	<u>1722,77</u> 1715,76	<u>7,01</u> 6,20	4181	4164	<u>17</u> 15	<u>16,7800</u> 0,0555	<u>40,72</u> 0,13
130	C111-562 варіант 1	Плити Армстронг	м2	181,365	<u>341,45</u>	-	61927	-	-	-	-
131	C111-562 варіант 4	Стельові панелі тип 1 gal 9010	м2	74,5905	<u>851,48</u>	-	63512	-	-	-	-
132	КБ11-43-1	Улаштування багету пінопластового	100м	0,48	<u>1412,66</u> 1412,66	-	678	678	-	<u>12,8400</u>	<u>6,16</u>
133	C111-1722 варіант 5	Багет з пінопласту	м	48,48	<u>80,64</u>	-	3909	-	-	-	-
134	C111-609 варіант 2	Клей рідкі цвяхи	кг	9,6	<u>304,13</u>	-	2920	-	-	-	-
		*****Стіни*****			-	-			-	-	-
135	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення стін гіпсовими сумішами	100м2	3,0096	<u>22597,56</u> 22451,69	-	68010	67571	-	<u>195,3000</u>	<u>587,77</u>
136	C111-1891-1К варіант 1	Суміші сухі штукатурні МП-75	кг	1203,84	<u>17,45</u>	-	21007	-	-	-	-
137	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	60,192	<u>60,86</u>	-	3663	-	-	-	-
138	C111-874 варіант 1	Сітка скловолоконна	м2	325,0368	<u>68,78</u>	-	22356	-	-	-	-
139	КБ15-182-1	Шпаклювання стін шпаклівкою	100м2	3,0096	<u>9097,92</u> 7854,85	-	27381	23640	-	<u>76,8200</u>	<u>231,2</u>
140	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	3,0096	<u>2331,40</u> 2328,65	-	7017	7008	-	<u>21,4800</u>	<u>64,65</u>
141	C111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка KNAUF HP START	кг	300,96	<u>13,70</u>	-	4123	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	C111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка KNAUF HP фініш	кг	270,864	<u>15,34</u>	-	4155	-	-	-	-
143	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,0096	<u>4620,77</u> 4481,62	<u>1,40</u> 1,24	13907	13488	<u>4</u> 4	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>131,91</u> 0,03
144	C111-2016-2 варіант 1	Акрилова фарба Ceresit CT 42 (кольорова)	л	135,432	<u>320,01</u>	-	43340	-	-	-	-
145	KB15-63-1	Улаштування обшивки стін баритовими листами на клеї (в 1 шар)	100м2	0,0735	<u>8671,20</u> 8363,23	<u>307,97</u> 279,61	637	615	<u>22</u> 21	<u>84,8800</u> 2,9120	<u>6,24</u> 0,21
146	KB15-63-1 к=2	Улаштування обшивки стін баритовими листами на клеї (в 2 шари)	100м2	0,5213	<u>17342,39</u> 16726,45	<u>615,94</u> 559,22	9041	8719	<u>322</u> 292	<u>169,7600</u> 5,8240	<u>88,5</u> 3,04
147	KB15-63-1 к=3	Улаштування обшивки стін баритовими листами на клеї (в 3 шари)	100м2	0,3062	<u>26013,60</u> 25089,68	<u>923,92</u> 838,82	7965	7682	<u>283</u> 257	<u>254,6400</u> 8,7360	<u>77,97</u> 2,67
148	C111-733 варіант 1	Плити баритові 900*500мм	шт	445	<u>797,51</u>	-	354892	-	-	-	-
149	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	80,1	<u>60,86</u>	-	4875	-	-	-	-
150	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1322,56	<u>9,22</u>	-	12194	-	-	-	-
151	KB15-67-1	Опорядження швів баритовою штукатуркою	100м шва	5,197	<u>961,39</u> 961,15	-	4996	4995	-	<u>9,4000</u>	<u>48,85</u>
152	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	5,7167	<u>60,86</u>	-	348	-	-	-	-
153	C111-2000-1 варіант 2	Баритова штукатурка	кг	192	<u>241,55</u>	-	46378	-	-	-	-
154	KB15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,8177	<u>26801,39</u> 26763,54	-	48717	48648	-	<u>255,6700</u>	<u>464,73</u>
155	& C111-260-2 варіант 1	Плитка керамічна 250*400	м2	183,59	<u>588,36</u>	-	108017	-	-	-	-
156	& C111-1891-10 варіант 1	Затирка для швів	кг	82,34	<u>184,07</u>	-	15156	-	-	-	-
157	C111-2000-1 варіант 3	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	945,2	<u>13,24</u>	-	12514	-	-	-	-
158	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0,36	<u>60,86</u>	-	22	-	-	-	-
159	& C1545-44-1-И варіант 2	Хрестики для укладки плитки	100шт	13,12	<u>30,91</u>	-	406	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
160	КБ29-160-1	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок	100м3	0,0244	1255689,75	-	30639	15130	-	5719,6000	139,56		
161	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	0,45	620061,84 4530,94	-	2039	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 4							2002315	327796	796 698		3129,54 7,06		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2002315	1673723	328494	183100	392,48	65935	2185415
Всього по розділу 4							2185415						
Розділ 5. Зовнішнє опорядження будівлі													
162	КБ15-80-2	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	100 м2	2,4784	25245,98 25056,80	-	62570	62101	-	231,1300	572,83		
163	С1551-13-СП варіант 2	Кронштейн оцинкований фасадний 150*50*50*2 мм	шт	570	27,47	-	15658	-	-	-	-		
164	С123-340 варіант 1	Профіль L цинк 50*50 мм	м	306	72,57	-	22206	-	-	-	-		
165	& С121-784-5 варіант 1	Профіль Омега цинк 20x17x50x17x20 мм	м	426	84,94	-	36184	-	-	-	-		
166	С1555-303 варіант 1	Дюбель рамний 10*100 мм	100шт	5,7	2050,30	-	11687	-	-	-	-		
167	С1555-109 варіант 2	Касети поліестерні фасадні 0,7 мм	м2	247,44	1188,01	-	293961	-	-	-	-		
168	С188888-8 варіант 2	Саморіз 4,8*19 мм gall	шт	2000	2,19	-	4380	-	-	-	-		
169	С188888-8 варіант 3	Саморіз 5,5*25 мм цинк	шт	2500	2,53	-	6325	-	-	-	-		
170	& С114-4-У-1 варіант 1	Вітрозахисна мембрана	м2	272,62	41,97	-	11442	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	& С114-4-У-1 варіант 2	Утеплювач щільністю 80 кг/м3 т 100мм	м2	260,23	<u>426,37</u>	-	110954	-	-	-	-
172	С1555-223 варіант 2	Дюбель фасадний для теплоізоляції 10*160 мм	100 шт	9	<u>1050,31</u>	-	9453	-	-	-	-
173	С188888-8 варіант 4	Стрічка тканинна двостороння 50*10 м	шт	22	<u>93,53</u>	-	2058	-	-	-	-
174	& С114-4-У-1 варіант 3	Ущільнювач термопрокладка	м2	2	<u>111,76</u>	-	224	-	-	-	-
175	КБ15-80-6	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю з риштувань	100 м2	0,182	<u>14449,23</u> 14381,67	-	2630	2617	-	<u>132,6600</u>	<u>24,14</u>
176	С1555-109 варіант 3	Спецпланки поліестер	м2	21,476	<u>963,76</u>	-	20698	-	-	-	-
177	С188888-8 варіант 2	Саморіз 4,8*19 мм gall	шт	292	<u>2,19</u>	-	639	-	-	-	-
178	КБ15-80-2	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням пінополістиролом з риштувань	100 м2	0,1925	<u>25245,98</u> 25056,80	-	4860	4823	-	<u>231,1300</u>	<u>44,49</u>
179	С1551-13- СП варіант 2	Кронштейн оцинкований фасадний 150*50*50*2 мм	шт	44	<u>27,47</u>	-	1209	-	-	-	-
180	С123-340 варіант 1	Профіль L цинк 50*50 мм	м	23,75	<u>72,57</u>	-	1724	-	-	-	-
181	& С121-784- 5 варіант 1	Профіль Омега цинк 20x17x50x17x20 мм	м	33,08	<u>84,94</u>	-	2810	-	-	-	-
182	С1555-303 варіант 1	Дюбель рамний 10*100 мм	100шт	0,44	<u>2050,30</u>	-	902	-	-	-	-
183	С1555-109 варіант 2	Касети поліестерні фасадні 0,7 мм	м2	19,22	<u>1188,01</u>	-	22834	-	-	-	-
184	С188888-8 варіант 2	Саморіз 4,8*19 мм gall	шт	155	<u>2,19</u>	-	339	-	-	-	-
185	С188888-8 варіант 3	Саморіз 5,5*25 мм цинк	шт	194	<u>2,53</u>	-	491	-	-	-	-
186	& С114-4-У-1 варіант 1	Вітрозахисна мембрана	м2	21,17	<u>41,97</u>	-	889	-	-	-	-
187	С111-2011-1 варіант 1	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83	кг	115,5	<u>12,79</u>	-	1477	-	-	-	-
188	С1555-209 варіант 1	Плити теплоізоляційні фасадні пінополістирольні, товщина 100 мм	м2	19,8275	<u>449,82</u>	-	8919	-	-	-	-
189	С1555-223 варіант 2	Дюбель фасадний для теплоізоляції 10*160 мм	100 шт	0,7	<u>1050,31</u>	-	735	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
190	C188888-8 варіант 4	Стрічка тканинна двостороння 50*10 м	шт	2	93,53	-	187	-	-	-	-	
191	& C114-4-У-1 варіант 3	Ущільнювач термопрокладка	м2	0,15	111,76	-	17	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 5							658462	69541	-	-	641,46	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							658462					
							588921					
							69541					
							36966					
							76,98					
							12932					
							695428					
Всього по розділу 5							695428					
Розділ 6. Улаштування покрівлі												
192	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок товщиною 15 мм	100м2	1,6958	3577,12	-	6066	5650	-	38,3900	65,1	
					3331,87	-			-	-	-	
193	КБ12-22-2 к=110	Улаштування вирівнюючих стяжок на кожний 1 мм зміни товщини (Влаштування стяжки покрівлі полістирольної покрівлі середньою товщиною 125 мм)	100м2	1,6958	1336,57	-	2267	2267	-	15,4000	26,12	
					1336,57	-			-	-	-	
194	КБ6-46-1	Готування піностиролбетону	100 м3	0,2161	32091,82	5692,81	6935	5705	1230	301,9100	65,24	
					26399,01	4287,34			926	44,6511	9,65	
195	C1421-9552 варіант 4	Пісок білий митий	м3	8,4	1188,46	-	9983	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
196	C111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	5,94	6201,67	-	36838	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
197	C1423-11197 варіант 2	Наповнювач для полістиролбетону (гранула полістирольна оброблена)	м3	19,08	1244,96	-	23754	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
198	C111-234-П варіант 2	Добавка для полістиролбетону СМОЛА ДЕРЕВНА ОМИЛЕНА	л	22,47	48,31	-	1086	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
199	КБ11-11-18	Армування стяжки покрівлі арматурною сіткою	100м2	1,6958	3277,21	-	5557	2520	-	16,2000	27,47	
					1486,03	-			-	-	-	
200	& C171- 2233П варіант 1	Сітка сталевая ВР-1 100x100x4 мм	м2	186,538	100,10	-	18672	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	КБ12-20-3	Укладання геотекстилю покрівельного	100м2	1,745	<u>1121,68</u> 1121,68	-	1957	1957	-	<u>10,9700</u>	<u>19,14</u>
202	С111-856 варіант 2	Геотекстиль UOTEX Geo classic T 300 термофіксований	м2	191,95	<u>55,02</u>	-	10561	-	-	-	-
203	С188888-4 варіант 1	Дюбель тарілчатий	шт	600	<u>7,13</u>	-	4278	-	-	-	-
204	КБ10-3-5	Улаштування карнизів	100м2	0,096	<u>21835,90</u> 21694,76	-	2096	2083	-	<u>225,9400</u>	<u>21,69</u>
205	С112-48 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід	м3	0,22	<u>9889,21</u>	-	2176	-	-	-	-
206	КБ10-55-2	Вогнезахист дерев'яних конструкцій	10м3	0,022	<u>2926,34</u> 2926,34	-	64	64	-	<u>29,7000</u>	<u>0,65</u>
207	С111-1621- П2 варіант 1	Імпреганти	л	4,2	<u>371,10</u>	-	1559	-	-	-	-
208	КР8-40-3	Влаштування карнизних звисів ширина 300 мм	100м	0,24	<u>3308,64</u> 3308,64	-	794	794	-	<u>33,5800</u>	<u>8,06</u>
209	С123-340 варіант 1	Профіль L цинк 50*50 мм	м	40	<u>72,57</u>	-	2903	-	-	-	-
210	С1555-303 варіант 1	Дюбель рамний 10*100 мм	100шт	0,8	<u>2050,30</u>	-	1640	-	-	-	-
211	С188888-8 варіант 5	Саморіз 5,5*55 мм цинк	шт	240	<u>2,95</u>	-	708	-	-	-	-
212	& С114-4-У-1 варіант 4	Спецпрофіль карнизний	м2	9,6	<u>965,48</u>	-	9269	-	-	-	-
213	С111-1844-1 варіант 3	Планка ПВХ	м	24	<u>88,87</u>	-	2133	-	-	-	-
214	КБ12-7-1	Улаштування примикань до стін	100м	0,288	<u>3776,66</u> 3776,66	-	1088	1088	-	<u>36,5000</u>	<u>10,51</u>
215	& С114-4-У-1 варіант 5	ПВХ мембрана	м2	14,4	<u>444,25</u>	-	6397	-	-	-	-
216	С111-1844-1 варіант 4	Планка прижимна	м	44	<u>39,74</u>	-	1749	-	-	-	-
217	С188888-4 варіант 1	Дюбель тарілчатий	шт	48	<u>7,13</u>	-	342	-	-	-	-
218	КБ20-36-1	Установлення флюгарок	шт	2	<u>761,89</u> 758,56	-	1524	1517	-	<u>8,1900</u>	<u>16,38</u>
219	С188888-4 варіант 2	Аератор ПВХ д.75 мм	шт	2	<u>703,24</u>	-	1406	-	-	-	-
220	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса парпету	м3	0,04	<u>15108,44</u> 3353,08	-	604	134	-	<u>35,5500</u>	<u>1,42</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221	С112-48 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід	м3	0,04	<u>9889,21</u>	-	396	-	-	-	-
222	С111-696 варіант 1	Плити OSB 12 мм	100м2	0,0909	<u>16523,56</u>	-	1502	-	-	-	-
223	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів (накривки парапету)	100м2	0,14	<u>12751,46</u>	-	1785	1785	-	<u>132,8000</u>	<u>18,59</u>
224	С123-340 варіант 1	Профіль L цинк 50*50 мм	м	15,15	<u>72,57</u>	-	1099	-	-	-	-
225	С188888-8 варіант 6	Кронштейн оцинкований фасадний 200*50*50*2 мм	шт	16	<u>27,46</u>	-	439	-	-	-	-
226	& С114-4-У-1 варіант 6	Спецпрофіль парапетний	м2	14	<u>620,81</u>	-	8691	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							178318	25564	<u>1230</u>		<u>280,37</u>
Разом будівельні роботи, грн.							178318		926		9,65
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							151524				
всього заробітна плата, грн.							26490				
Загальновиробничі витрати, грн.							15421				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							34,13				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5733				
Всього будівельні роботи, грн.							193739				
Всього по розділу 6							193739				
Розділ 7. Водостічна система											
227	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,24	<u>4546,68</u>	-	1091	1012	-	<u>43,9200</u>	<u>10,54</u>
228	& С1545-89-1 варіант 2	Жолоб 150 мм 3 м білий	м	24	<u>4217,20</u>	-	5162	-	-	-	-
229	С113-2276 варіант 5	Лійка зливна 150/110 біла	шт	2	<u>519,23</u>	-	1038	-	-	-	-
230	С113-1885 варіант 3	Тримач жолоба 150 мм	шт	48	<u>129,33</u>	-	6208	-	-	-	-
231	С113-2244 варіант 2	Заглушка 150 мм ліва біла	шт	2	<u>166,58</u>	-	333	-	-	-	-
232	С113-2244 варіант 3	Заглушка 150 мм права біла	шт	2	<u>166,58</u>	-	333	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233	КБ12-14-1	Улаштування жолобів настінних	100м	0,15	<u>12490,03</u> 11378,37	-	1874	1707	-	<u>118,5000</u>	<u>17,78</u>
234	& С1545-89-2 варіант 1	Водостічна труба діам.110 мм	м	15	<u>262,03</u>	-	3930	-	-	-	-
235	С113-2276 варіант 3	Коліно 67,5" 110 мм біле	шт	2	<u>276,87</u>	-	554	-	-	-	-
236	С113-2276 варіант 6	З'єднувач труби 100 мм білий	шт	6	<u>213,05</u>	-	1278	-	-	-	-
237	С113-1885 варіант 2	Хомут метал.труби діам.110 мм	шт	14	<u>121,75</u>	-	1705	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7								23506	2719	-	<u>28,32</u>
Разом будівельні роботи, грн.								23506			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								20787			
всього заробітна плата, грн.								2719			
Загальновиробничі витрати, грн.								1551			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								3,39			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								570			
Всього будівельні роботи, грн.								25057			

Всього по розділу 7								25057			
Розділ 8. Монтаж люків технологічних											
238	КБ20-28-7	Установлення люків	шт	4	<u>526,69</u> 246,01	44,20 2,16	2107	984	<u>177</u> 9	<u>2,1400</u> 0,0200	<u>8,56</u> 0,08
239	& С113-753-2	Технологічний люк 600x600 мм	шт	1	<u>2063,85</u>	-	2064	-	-	-	-
240	& С113-753-3 варіант 1	Люк технологічний 500x300 мм	шт	2	<u>676,79</u>	-	1354	-	-	-	-
241	& С113-753-3 варіант 3	Люк технологічний 150x150 мм	шт	1	<u>293,45</u>	-	293	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8								5818	984	<u>177</u> 9	<u>8,56</u> 0,08
Разом будівельні роботи, грн.								5818			
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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4657 993 494 0,91 152 6312				
		----- Всього по розділу 8					6312				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4442453 4442453 3910671 527567 293555 629,79 105799 4736008	523716	8066 3851		5085,08 36,42
		----- Всього по кошторису					4736008				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5751,29 633366				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євгенія КОРНІЄНКО

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Євгенія КОРНІЄНКО