

Капітальний ремонт ДНЗ "Берізка" по вул. Тургенева, 5 в с. Гора Бориспільського району Київської області
тендер

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1
на загальнобудівельні роботи
Дошкільний навчальний заклад**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2596,31676 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 12,67615 тис.люд.-год.
Кошторисна заробітна плата 788,79508 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на "27 лютого" 2020 р.

№ п/п	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. Демонтажні роботи											
1	PH5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	6,85	400,66	-	2744,52	2744,52	-	8,0600	55,21
					400,66	-			-	-	-
2	PH3-23-2	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	1 м3	4,65	1082,75	514,91	5034,79	2640,46	2394,33	10,5900	49,24
					567,84	187,12			870,11	3,1152	14,49
3	PH3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (вентиляційні канали)	10 м3	0,47	7902,81	2549,17	3714,32	2516,21	1198,11	98,0700	46,09
					5353,64	926,40			435,41	15,4226	7,25
4	PH6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,095	8328,76	-	791,23	790,6	-	159,5800	15,16
					8322,10	-			-	-	-
5	PH6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,0489	6144,95	-	300,49	300,46	-	120,0300	5,87
					6144,34	-			-	-	-
6	PH6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,4853	2911,69	-	1413,04	1413,04	-	56,8800	27,6
					2911,69	-			-	-	-
7	PH8-4-1	Розбирання поясків відливів з листової сталі	100м	0,2445	714,83	-	174,78	174,78	-	14,3800	3,52
					714,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	RH6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,837	<u>2264,38</u>	-	1895,29	1895,29	-	<u>44,6800</u>	<u>37,4</u>
					2264,38	-			-	-	-
9	RH6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,42	<u>9621,65</u>	-	4041,09	4038,26	-	<u>184,3700</u>	<u>77,44</u>
					9614,90	-			-	-	-
10	RH13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	3,005	<u>4210,93</u>	<u>407,51</u>	12653,84	11429,28	<u>1224,56</u>	<u>74,3000</u>	<u>223,27</u>
					3803,42	147,48			443,18	2,4495	7,36
11	RH12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100м2	6,71	<u>2108,20</u>	-	14146,02	14146,02	-	<u>42,4100</u>	<u>284,57</u>
					2108,20	-			-	-	-
12	RH5-2-1	Розбирання декоративних панелей із гіпсових плит	100 м2	0,155	<u>2825,52</u>	-	437,96	437,96	-	<u>56,8400</u>	<u>8,81</u>
					2825,52	-			-	-	-
13	RH13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	5,215	<u>959,90</u>	-	5005,88	5005,88	-	<u>19,3100</u>	<u>100,7</u>
					959,90	-			-	-	-
14	RH7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,875	<u>5066,50</u>	-	4433,19	4433,19	-	<u>92,8100</u>	<u>81,21</u>
					5066,50	-			-	-	-
15	RH7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	5,775	<u>894,78</u>	-	5167,35	5167,35	-	<u>18,0000</u>	<u>103,95</u>
					894,78	-			-	-	-
16	RH7-2-8	Розбирання цементно-піщаної стяжки	100м2	1,7025	<u>3450,43</u>	<u>672,89</u>	5874,36	4728,76	<u>1145,6</u>	<u>50,8800</u>	<u>86,62</u>
					2777,54	244,54			416,33	4,0710	6,93
17	RH7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	7,315	<u>296,27</u>	-	2167,22	2167,22	-	<u>5,9600</u>	<u>43,6</u>
					296,27	-			-	-	-
18	RH9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	100м	0,193	<u>3702,15</u>	-	714,51	705,96	-	<u>68,8600</u>	<u>13,29</u>
					3657,84	-			-	-	-
19	RH4-5-2	Розбирання чистої підшивки стель із листів ДВП	100 м2	0,1582	<u>1066,28</u>	-	168,69	168,69	-	<u>21,4500</u>	<u>3,39</u>
					1066,28	-			-	-	-
20	EH10-53-2 к=0,8	Укладання по фермах прогонів із брусів (демонтаж балок перекриття балкону та мауерлату)	м3	0,465	<u>1042,88</u>	-	484,94	484,89	-	<u>16,9200</u>	<u>7,87</u>
					1042,78	-			-	-	-
21	RH4-5-2	Розбирання підшивки стель із пластикової вагонки	100 м2	0,095	<u>1066,28</u>	-	101,3	101,3	-	<u>21,4500</u>	<u>2,04</u>
					1066,28	-			-	-	-
22	RH20-12-3 к=0,7	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т (демонтаж металевого каркасу балкону)	1т	0,1735	<u>3388,99</u>	<u>300,05</u>	587,99	535,93	<u>52,06</u>	<u>44,7090</u>	<u>7,76</u>
					3088,94	3,75			0,65	0,0608	0,01
		Разом прямі витрати по розділу 1					72052,8	66026,05	<u>6014,66</u>		<u>1284,61</u>
									2165,68		36,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					72052,8				
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.					12,09				
		всього заробітна плата, грн.					68191,73				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35505,66				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					138,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13253,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					107558,46				

		Всього по розділу 1					107558,46				
		Розділ 2. Кладочні роботи та влаштування перемичок									
23	PH3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0865	<u>231202,16</u> 50558,10	-	19998,99	4373,28	-	<u>891,5200</u>	<u>77,12</u>
24	EH8-22-2 к=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків залізобетонні перемички	1 м3	5,65	<u>1840,84</u> 296,35	-	10400,75	1674,38	-	<u>5,2900</u>	<u>29,89</u>
25	E7-44-10 к=1,15	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,07	<u>1742,87</u> 1382,52	-	122	96,78	-	<u>24,6790</u>	<u>1,73</u>
26	K582821-559 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 металеві перемички	шт	7	<u>109,93</u>	-	769,51	-	-	-	-
27	PH3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,2805	<u>13774,53</u> 10254,25	<u>470,65</u> 170,33	3863,76	2876,32	<u>132,02</u> 47,78	<u>196,6300</u> 2,8290	<u>55,15</u> 0,79
28	C121-650 варіант 2	Вартість металоконструкцій	т	0,2917	<u>24048,56</u>	-	7014,96	-	-	-	-
29	E9-49-1 к=1,15	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,215	<u>2212,89</u> 1273,03	<u>932,88</u> 337,61	475,77	273,7	<u>200,57</u> 72,59	<u>21,8960</u> 5,6074	<u>4,71</u> 1,21
30	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01715	<u>32803,56</u>	-	562,58	-	-	-	-
31	EH8-22-1 к=1,15	балкон в осях "3" і "6" Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	1,85	<u>330,33</u> 321,47	-	611,11	594,72	-	<u>5,7385</u>	<u>10,62</u>
32	C1427- 11803-1 варіант 2	Газоблоки D600	м3	1,83	<u>1406,69</u>	-	2574,24	-	-	-	-
33	C111-2010-1 варіант 2	Суміш для укладання блоків	кг	46,25	<u>5,56</u>	-	257,15	-	-	-	-
34	PH3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,00055	<u>229211,17</u> 51059,60	-	126,07	28,08	-	<u>889,5400</u>	<u>0,49</u>
35	E7-11-1 к=1,15	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,01	<u>13568,86</u> 7594,83	<u>5709,56</u> 2125,69	135,69	75,95	<u>57,1</u> 21,26	<u>135,5735</u> 34,4902	<u>1,36</u> 0,34
36	K582821-605 варіант 2	Перемички з/б марки 4ПБ60-8-П	шт	1	<u>1581,40</u>	-	1581,4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					48493,98	9993,21	<u>389,69</u> 141,63		<u>181,07</u> 2,34
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					48493,98 38111,08 10134,84 5431,64 21,81 2083,91 53925,62				
		----- Всього по розділу 2					53925,62				
		Розділ 3. Вентиляційні канали									
		Вентиляційний канал Вк-1 виготовлення каркасу для вентиляційних каналів									
37	E9-75-1	Виготовлення закладних деталей	m	0,00332	<u>20456,68</u> 15510,10	<u>3208,80</u> 403,52	67,92	51,49	<u>10,65</u> 1,34	<u>257,6000</u> 5,5560	<u>0,86</u> 0,02
38	EH6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	m	0,00332	<u>15444,89</u> 15444,89	-	51,28	51,28	-	<u>265,6500</u>	<u>0,88</u>
39	C121-650 варіант 5	Сталь листова	t	0,0029	<u>21949,61</u>	-	63,65	-	-	-	-
40	C124-22 варіант 3	Арматура А400С діаметром 12 мм, L=170 мм	t	0,00065	<u>19188,94</u>	-	12,47	-	-	-	-
41	E9-72-1	Виготовлення каркасу з кутників металевих	m	0,038	<u>11147,39</u> 8973,33	<u>1290,46</u> 73,39	423,6	340,99	<u>49,04</u> 2,79	<u>145,6000</u> 1,2012	<u>5,53</u> 0,05
42	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	m	0,038	<u>3709,57</u> 1916,60	<u>161,79</u> 10,15	140,96	72,83	<u>6,15</u> 0,39	<u>31,8320</u> 0,1638	<u>1,21</u> 0,01
43	C121-650 варіант 11	Кутники 50x50x5 мм	t	0,0392	<u>24048,56</u>	-	942,7	-	-	-	-
44	PH15-120-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм і 1000 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100m2	0,024	<u>62661,87</u> 15442,47	-	1503,88	370,62	-	<u>275,6600</u>	<u>6,62</u>
45	EH10-53-2 к=1,15	Укладання по фермах прогонів із брусів	m3	0,025	<u>1537,89</u> 1499,00	<u>38,75</u> 12,30	38,45	37,48	<u>0,97</u> 0,31	<u>24,3225</u> 0,1553	<u>0,61</u>
46	C112-24 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід	m3	0,025	<u>4035,12</u>	-	100,88	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	E9-72-1	каркас під накриття та накриття вентиляційних каналів Виготовлення каркасу з кутників металевих	m	0,00184	<u>11147,39</u> 8973,33	<u>1290,46</u> 73,39	20,51	16,51	<u>2,37</u> 0,14	<u>145,6000</u> 1,2012	<u>0,27</u> -
48	E9-34-5	Монтаж опорних конструкцій к=1,15 етажеркового типу	m	0,00184	<u>3709,57</u> 1916,60	<u>161,79</u> 10,15	6,83	3,53	<u>0,3</u> 0,02	<u>31,8320</u> 0,1638	<u>0,06</u> -
49	C121-650 варіант 9	Кутники 25x25x4 мм	т	0,0019	<u>24048,56</u> -	-	45,69	-	-	-	-
50	E12-15-1	Улаштування покриттів вентиляційних каналів листами із оцинкованої сталі к=1,15	100м2	0,00175	<u>8959,66</u> 8336,98	-	15,68	14,59	-	<u>152,7200</u> -	<u>0,27</u> -
51	& C111-34- 2-A варіант 4	Лист гладкий поліестер, t=0,55	м2	0,18	<u>155,34</u> -	-	27,96	-	-	-	-
52	PH19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,024	<u>6141,71</u> 5152,65	-	147,4	123,66	-	<u>86,5700</u> -	<u>2,08</u> -
53	C121-267 варіант 6	Мінеральна вата, щільність 50 кг/м3, t=50 мм	м2	2,472	<u>113,85</u> -	-	281,44	-	-	-	-
54	EH26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової к=1,15	10 м2	0,312	<u>397,33</u> 92,77	-	123,97	28,94	-	<u>1,6560</u> -	<u>0,52</u> -
55	& C111- 1711B варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	3,43	<u>18,63</u> -	-	63,9	-	-	-	-
56	E9-47-1	Облицювання вентиляційних шахт профільованим листом к=1,15	100м2	0,0312	<u>3297,62</u> 3119,96	<u>24,34</u> 4,26	102,89	97,34	<u>0,76</u> 0,13	<u>55,0160</u> 0,0775	<u>1,72</u> -
57	& C111-34- 2-A варіант 5	Металопрофіль покрівельний С-21	м2	3,245	<u>155,34</u> -	-	504,08	-	-	-	-
58	& C111-566- 291 варіант 27	Саморізи до металопрофілю	шт	47	<u>1,09</u> -	-	51,23	-	-	-	-
59	PH8-40-6	Примикання до вентиляційних каналів Улаштування примикання до вентиляційних каналів	100м	0,02926	<u>1289,37</u> 1278,94	-	37,73	37,42	-	<u>22,8300</u> -	<u>0,67</u> -
60	C111-879 варіант 8	Планка примикання верхня, 1м	шт	2	<u>72,19</u> -	-	144,38	-	-	-	-
61	C111-879 варіант 9	Планка примикання нижня, 1м	шт	2	<u>72,19</u> -	-	144,38	-	-	-	-
62	& C111-566- 291 варіант 26	Саморізи	шт	29,5	<u>1,09</u> -	-	32,16	-	-	-	-
63	PH8-40-6	Улаштування примикання до каркасу вентиляційних шахт по верху	100м	0,0105	<u>1289,37</u> 1278,94	-	13,54	13,43	-	<u>22,8300</u> -	<u>0,24</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C111-879 варіант 7	Торцева планка, 1м	шт	1,5	84,53	-	126,8	-	-	-	-
65	& C111-566- 291 варіант 26	Саморізи	шт	7	1,09	-	7,63	-	-	-	-
66	E9-75-1	Вентиляційний канал Вк-2 виготовлення каркасу для вентиляційних каналів Виготовлення закладних деталей	т	0,00498	20456,68 15510,10	3208,80 403,52	101,87	77,24	15,98 2,01	257,6000 5,5560	1,28 0,03
67	EH6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00498	15444,89 15444,89	-	76,92	76,92	-	265,6500	1,32
68	C121-650 варіант 5	Сталь листова	т	0,0053	21949,61	-	116,33	-	-	-	-
69	C124-22 варіант 3	Арматура А400С діаметром 12 мм, L=170 мм	т	0,00095	19188,94	-	18,23	-	-	-	-
70	E9-72-1	Виготовлення каркасу з кутників металевих	т	0,0686	11147,39 8973,33	1290,46 73,39	764,71	615,57	88,53 5,03	145,6000 1,2012	9,99 0,08
71	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,0686	3709,57 1916,60	161,79 10,15	254,48	131,48	11,1 0,7	31,8320 0,1638	2,18 0,01
72	C121-650 варіант 11	Кутники 50х50х5 мм	т	0,0708	24048,56	-	1702,64	-	-	-	-
73	PH15-120-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм і 1000 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,036	62661,87 15442,47	-	2255,83	555,93	-	275,6600	9,92
74	EH10-53-2 к=1,15	Укладання по фермах прогонів із брусів	м3	0,045	1537,89 1499,00	38,75 12,30	69,21	67,46	1,74 0,55	24,3225 0,1553	1,09 0,01
75	C112-24 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід	м3	0,045	4035,12	-	181,58	-	-	-	-
76	E9-72-1	каркас під накриття та накриття вентиляційних каналів Виготовлення каркасу з кутників металевих	т	0,003195	11147,39 8973,33	1290,46 73,39	35,62	28,67	4,12 0,23	145,6000 1,2012	0,47
77	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,003195	3709,57 1916,60	161,79 10,15	11,85	6,12	0,52 0,03	31,8320 0,1638	0,1
78	C121-650 варіант 9	Кутники 25х25х4 мм	т	0,0033	24048,56	-	79,36	-	-	-	-
79	E12-15-1 к=1,15	Улаштування покриттів вентиляційних каналів листами із оцинкованої сталі	100м2	0,00315	8959,66 8336,98	-	28,22	26,26	-	152,7200	0,48
80	& C111-34- 2-А варіант 4	Лист гладкий поліестер, t=0,55	м2	0,33	155,34	-	51,26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	PH19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,036	<u>6141,71</u> 5152,65	-	221,1	185,5	-	<u>86,5700</u>	<u>3,12</u>
82	C121-267 варіант 6	Мінеральна вата, щільність 50 кг/м3, t=50 мм	м2	3,708	<u>113,85</u>	-	422,16	-	-	-	-
83	EH26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,432	<u>397,33</u> 92,77	-	171,65	40,08	-	<u>1,6560</u>	<u>0,72</u>
84	& C111-1711В варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	4,75	<u>18,63</u>	-	88,49	-	-	-	-
85	E9-47-1	Облицювання вентиляційних шахт профільованим листом	100м2	0,0432	<u>3297,62</u> 3119,96	<u>24,34</u> 4,26	142,46	134,78	<u>1,05</u> 0,18	<u>55,0160</u> 0,0775	<u>2,38</u>
86	& C111-34-2-А варіант 5	Металопрофіль покрівельний С-21	м2	4,495	<u>155,34</u>	-	698,25	-	-	-	-
87	& C111-566-291 варіант 27	Саморізи до металопрофілю	шт	65	<u>1,09</u>	-	70,85	-	-	-	-
88	PH8-40-6	Примикання до вентиляційних каналів Улаштування примикання до вентиляційних каналів	100м	0,03	<u>1289,37</u> 1278,94	-	38,68	38,37	-	<u>22,8300</u>	<u>0,68</u>
89	C111-879 варіант 8	Планка примикання верхня, 1м	шт	1,5	<u>72,19</u>	-	108,29	-	-	-	-
90	C111-879 варіант 9	Планка примикання нижня, 1м	шт	1,5	<u>72,19</u>	-	108,29	-	-	-	-
91	& C111-566-291 варіант 26	Саморізи	шт	40	<u>1,09</u>	-	43,6	-	-	-	-
92	PH8-40-6	Улаштування примикання до каркасу вентиляційних шахт по верху	100м	0,0145	<u>1289,37</u> 1278,94	-	18,7	18,54	-	<u>22,8300</u>	<u>0,33</u>
93	C111-879 варіант 7	Торцева планка, 1м	шт	1,5	<u>84,53</u>	-	126,8	-	-	-	-
94	& C111-566-291 варіант 26	Саморізи	шт	10	<u>1,09</u>	-	10,9	-	-	-	-
95	E9-75-1	Вентиляційний канал Вк-3 виготовлення каркасу для вентиляційних каналів Виготовлення закладних деталей	т	0,00498	<u>20456,68</u> 15510,10	<u>3208,80</u> 403,52	101,87	77,24	<u>15,98</u> 2,01	<u>257,6000</u> 5,5560	<u>1,28</u> 0,03
96	EH6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00498	<u>15444,89</u> 15444,89	-	76,92	76,92	-	<u>265,6500</u>	<u>1,32</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	C121-650 варіант 5	Сталь листова	т	0,0053	<u>21949,61</u>	-	116,33	-	-	-	-
98	C124-22 варіант 3	Арматура А400С діаметром 12 мм, L=170 мм	т	0,00095	<u>19188,94</u>	-	18,23	-	-	-	-
99	E9-72-1	Виготовлення каркасу з кутників металевих	т	0,0971	<u>11147,39</u>	<u>1290,46</u>	1082,41	871,31	<u>125,3</u>	<u>145,6000</u>	<u>14,14</u>
100	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,0971	<u>3709,57</u>	<u>161,79</u>	360,2	186,1	<u>15,71</u>	<u>31,8320</u>	<u>3,09</u>
101	C121-650 варіант 11	Кутники 50x50x5 мм	т	0,1002	<u>24048,56</u>	-	2409,67	-	-	-	-
102	PH15-120-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм і 1000 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,045	<u>62661,87</u>	-	2819,78	694,91	-	<u>275,6600</u>	<u>12,4</u>
103	EH10-53-2 к=1,15	Укладання по фермах прогонів із брусів	м3	0,065	<u>1537,89</u>	<u>38,75</u>	99,96	97,44	<u>2,52</u>	<u>24,3225</u>	<u>1,58</u>
104	C112-24 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід	м3	0,07	<u>4035,12</u>	-	282,46	-	-	-	-
105	E9-72-1	каркас під накриття та накриття вентиляційних каналів Виготовлення каркасу з кутників металевих	т	0,004005	<u>11147,39</u>	<u>1290,46</u>	44,65	35,94	<u>5,17</u>	<u>145,6000</u>	<u>0,58</u>
106	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,004005	<u>3709,57</u>	<u>161,79</u>	14,86	7,68	<u>0,65</u>	<u>31,8320</u>	<u>0,13</u>
107	C121-650 варіант 9	Кутники 25x25x4 мм	т	0,00415	<u>24048,56</u>	-	99,8	-	-	-	-
108	E12-15-1 к=1,15	Улаштування покриттів вентиляційних каналів листами із оцинкованої сталі	100м2	0,0046	<u>8959,66</u>	-	41,21	38,35	-	<u>152,7200</u>	<u>0,7</u>
109	& C111-34-2-A варіант 4	Лист гладкий поліестер, t=0,55	м2	0,48	<u>155,34</u>	-	74,56	-	-	-	-
110	PH19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,045	<u>6141,71</u>	-	276,38	231,87	-	<u>86,5700</u>	<u>3,9</u>
111	C121-267 варіант 6	Мінеральна вата, щільність 50 кг/м3, t=50 мм	м2	4,635	<u>113,85</u>	-	527,69	-	-	-	-
112	EH26-30-1 к=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,522	<u>397,33</u>	-	207,41	48,43	-	<u>1,6560</u>	<u>0,86</u>
113	& C111-1711B варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	5,74	<u>18,63</u>	-	106,94	-	-	-	-
114	E9-47-1 к=1,15	Облицювання вентиляційних шахт профільованим листом	100м2	0,0522	<u>3297,62</u>	<u>24,34</u>	172,14	162,86	<u>1,27</u>	<u>55,0160</u>	<u>2,87</u>
					<u>3119,96</u>	<u>4,26</u>			<u>0,22</u>	<u>0,0775</u>	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	& C111-34-2-A варіант 5	Металопрофіль покрівельний С-21	м2	5,43	<u>155,34</u>	-	843,5	-	-	-	-
116	& C111-566-291 варіант 27	Саморізи до металопрофілю	шт	79	<u>1,09</u>	-	86,11	-	-	-	-
117	PH8-40-6	Примикання до вентиляційних каналів Улаштування примикання до вентиляційних каналів	100м	0,036	<u>1289,37</u> 1278,94	-	46,42	46,04	-	<u>22,8300</u>	<u>0,82</u>
118	C111-879 варіант 8	Планка примикання верхня, 1м	шт	2	<u>72,19</u>	-	144,38	-	-	-	-
119	C111-879 варіант 9	Планка примикання нижня, 1м	шт	2	<u>72,19</u>	-	144,38	-	-	-	-
120	& C111-566-291 варіант 26	Саморізи	шт	48	<u>1,09</u>	-	52,32	-	-	-	-
121	PH8-40-6	Улаштування примикання до каркасу вентиляційних шахт по верху	100м	0,0175	<u>1289,37</u> 1278,94	-	22,56	22,38	-	<u>22,8300</u>	<u>0,4</u>
122	C111-879 варіант 7	Торцева планка, 1м	шт	2	<u>84,53</u>	-	169,06	-	-	-	-
123	& C111-566-291 варіант 26	Саморізи	шт	12	<u>1,09</u>	-	13,08	-	-	-	-
124	E9-75-1	Вентиляційний канал Вк-4 виготовлення каркасу для вентиляційних каналів Виготовлення закладних деталей	т	0,00498	<u>20456,68</u> 15510,10	<u>3208,80</u> 403,52	101,87	77,24	<u>15,98</u> 2,01	<u>257,6000</u> 5,5560	<u>1,28</u> 0,03
125	EH6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00498	<u>15444,89</u> 15444,89	-	76,92	76,92	-	<u>265,6500</u>	<u>1,32</u>
126	C121-650 варіант 5	Сталь листова	т	0,0053	<u>21949,61</u>	-	116,33	-	-	-	-
127	C124-22 варіант 3	Арматура А400С діаметром 12 мм, L=170 мм	т	0,00095	<u>19188,94</u>	-	18,23	-	-	-	-
128	E9-72-1	Виготовлення каркасу з кутників металевих	т	0,0703	<u>11147,39</u> 8973,33	<u>1290,46</u> 73,39	783,66	630,83	<u>90,72</u> 5,16	<u>145,6000</u> 1,2012	<u>10,24</u> 0,08
129	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,0703	<u>3709,57</u> 1916,60	<u>161,79</u> 10,15	260,78	134,74	<u>11,37</u> 0,71	<u>31,8320</u> 0,1638	<u>2,24</u> 0,01
130	C121-650 варіант 11	Кутники 50x50x5 мм	т	0,07255	<u>24048,56</u>	-	1744,72	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	PH15-120-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм і 1000 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,039	<u>62661,87</u> 15442,47	-	2443,81	602,26	-	<u>275,6600</u>	<u>10,75</u>
132	EH10-53-2 к=1,15	Укладання по фермах прогонів із брусів	м3	0,045	<u>1537,89</u> 1499,00	<u>38,75</u> 12,30	69,21	67,46	<u>1,74</u> 0,55	<u>24,3225</u> 0,1553	<u>1,09</u> 0,01
133	C112-24 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід	м3	0,045	<u>4035,12</u>	-	181,58	-	-	-	-
		каркас під накриття та накриття вентиляційних каналів									
134	E9-72-1	Виготовлення каркасу з кутників металевих	т	0,0036	<u>11147,39</u> 8973,33	<u>1290,46</u> 73,39	40,13	32,3	<u>4,65</u> 0,26	<u>145,6000</u> 1,2012	<u>0,52</u>
135	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,0036	<u>3709,57</u> 1916,60	<u>161,79</u> 10,15	13,35	6,9	<u>0,58</u> 0,04	<u>31,8320</u> 0,1638	<u>0,11</u>
136	C121-650 варіант 9	Кутники 25x25x4 мм	т	0,0037	<u>24048,56</u>	-	88,98	-	-	-	-
137	E12-15-1 к=1,15	Улаштування покриттів вентиляційних каналів листами із оцинкованої сталі	100м2	0,0038	<u>8959,66</u> 8336,98	-	34,05	31,68	-	<u>152,7200</u>	<u>0,58</u>
138	& C111-34-2-A варіант 4	Лист гладкий поліестер, t=0,55	м2	0,395	<u>155,34</u>	-	61,36	-	-	-	-
139	PH19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,039	<u>6141,71</u> 5152,65	-	239,53	200,95	-	<u>86,5700</u>	<u>3,38</u>
140	C121-267 варіант 6	Мінеральна вата, щільність 50 кг/м3, t=50 мм	м2	4,017	<u>113,85</u>	-	457,34	-	-	-	-
141	EH26-30-1 к=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,462	<u>397,33</u> 92,77	-	183,57	42,86	-	<u>1,6560</u>	<u>0,77</u>
142	& C111-1711B варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	5,08	<u>18,63</u>	-	94,64	-	-	-	-
143	E9-47-1 к=1,15	Облицювання вентиляційних шахт профільованим листом	100м2	0,0462	<u>3297,62</u> 3119,96	<u>24,34</u> 4,26	152,35	144,14	<u>1,12</u> 0,2	<u>55,0160</u> 0,0775	<u>2,54</u>
144	& C111-34-2-A варіант 5	Металопрофіль покрівельний С-21	м2	4,805	<u>155,34</u>	-	746,41	-	-	-	-
145	& C111-566-291 варіант 27	Саморізи до металопрофілю	шт	70	<u>1,09</u>	-	76,3	-	-	-	-
		Примикання до вентиляційних каналів									
146	PH8-40-6	Улаштування примикання до вентиляційних каналів	100м	0,032	<u>1289,37</u> 1278,94	-	41,26	40,93	-	<u>22,8300</u>	<u>0,73</u>
147	C111-879 варіант 8	Планка примикання верхня, 1м	шт	2	<u>72,19</u>	-	144,38	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	C111-879 варіант 9	Планка примикання нижня, 1м	шт	2	72,19	-	144,38	-	-	-	-
149	& C111-566-291 варіант 26	Саморізи	шт	43	1,09	-	46,87	-	-	-	-
150	PH8-40-6	Улаштування примикання до каркасу вентиляційних шахт по верху	100м	0,0155	1289,37 1278,94	-	19,99	19,82	-	22,8300	0,35
151	C111-879 варіант 7	Торцева планка, 1м	шт	2	84,53	-	169,06	-	-	-	-
152	& C111-566-291 варіант 26	Саморізи	шт	11	1,09	-	11,99	-	-	-	-
153	E9-75-1	Вентиляційний канал Вк-5 виготовлення каркасу для вентиляційних каналів Виготовлення закладних деталей	т	0,00332	20456,68 15510,10	3208,80 403,52	67,92	51,49	10,65 1,34	257,6000 5,5560	0,86 0,02
154	EH6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00332	15444,89 15444,89	-	51,28	51,28	-	265,6500	0,88
155	C121-650 варіант 5	Сталь листова	т	0,0029	21949,61	-	63,65	-	-	-	-
156	C124-22 варіант 3	Арматура А400С діаметром 12 мм, L=170 мм	т	0,00065	19188,94	-	12,47	-	-	-	-
157	E9-72-1	Виготовлення каркасу з кутників металевих	т	0,04165	11147,39 8973,33	1290,46 73,39	464,29	373,74	53,75 3,06	145,6000 1,2012	6,06 0,05
158	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,04165	3709,57 1916,60	161,79 10,15	154,5	79,83	6,74 0,42	31,8320 0,1638	1,33 0,01
159	C121-650 варіант 11	Кутники 50x50x5 мм	т	0,043	24048,56	-	1034,09	-	-	-	-
160	PH15-120-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм і 1000 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,03	62661,87 15442,47	-	1879,86	463,27	-	275,6600	8,27
161	EH10-53-2 к=1,15	Укладання по фермах прогонів із брусів	м3	0,03	1537,89 1499,00	38,75 12,30	46,14	44,97	1,16 0,37	24,3225 0,1553	0,73
162	C112-24 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід каркас під накриття та накриття вентиляційних каналів	м3	0,03	4035,12	-	121,05	-	-	-	-
163	E9-72-1	Виготовлення каркасу з кутників металевих	т	0,00184	11147,39 8973,33	1290,46 73,39	20,51	16,51	2,37 0,14	145,6000 1,2012	0,27
164	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,00184	3709,57 1916,60	161,79 10,15	6,83	3,53	0,3 0,02	31,8320 0,1638	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	C121-650 варіант 9	Кутники 25x25x4 мм	т	0,0019	<u>24048,56</u>	-	45,69	-	-	-	-
166	E12-15-1 κ=1,15	Улаштування покриттів вентиляційних каналів листами із оцинкованої сталі	100м2	0,0024	<u>8959,66</u>	-	21,5	20,01	-	<u>152,7200</u>	<u>0,37</u>
167	& C111-34-2-A варіант 4	Лист гладкий поліестер, t=0,55	м2	0,25	<u>155,34</u>	-	38,84	-	-	-	-
168	RH19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,03	<u>6141,71</u>	-	184,25	154,58	-	<u>86,5700</u>	<u>2,6</u>
169	C121-267 варіант 6	Мінеральна вата, щільність 50 кг/м3, t=50 мм	м2	3,09	<u>113,85</u>	-	351,8	-	-	-	-
170	EH26-30-1 κ=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,372	<u>397,33</u>	-	147,81	34,51	-	<u>1,6560</u>	<u>0,62</u>
171	& C111-1711B варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	4,09	<u>18,63</u>	-	76,2	-	-	-	-
172	E9-47-1 κ=1,15	Облицювання вентиляційних шахт профільованим листом	100м2	0,0372	<u>3297,62</u>	<u>24,34</u>	122,67	116,06	<u>0,91</u>	<u>55,0160</u>	<u>2,05</u>
173	& C111-34-2-A варіант 5	Металопрофіль покрівельний С-21	м2	3,87	<u>155,34</u>	-	601,17	-	-	-	-
174	& C111-566-291 варіант 27	Саморізи до металопрофілю	шт	56	<u>1,09</u>	-	61,04	-	-	-	-
175	RH8-40-6	Примикання до вентиляційних каналів Улаштування примикання до вентиляційних каналів	100м	0,026	<u>1289,37</u>	-	33,52	33,25	-	<u>22,8300</u>	<u>0,59</u>
176	C111-879 варіант 8	Планка примикання верхня, 1м	шт	1,5	<u>72,19</u>	-	108,29	-	-	-	-
177	C111-879 варіант 9	Планка примикання нижня, 1м	шт	1,5	<u>72,19</u>	-	108,29	-	-	-	-
178	& C111-566-291 варіант 26	Саморізи	шт	35	<u>1,09</u>	-	38,15	-	-	-	-
179	RH8-40-6	Улаштування примикання до каркасу вентиляційних шахт по верху	100м	0,0125	<u>1289,37</u>	-	16,12	15,99	-	<u>22,8300</u>	<u>0,29</u>
180	C111-879 варіант 7	Торцева планка, 1м	шт	1,5	<u>84,53</u>	-	126,8	-	-	-	-
181	& C111-566-291 варіант 26	Саморізи	шт	8,5	<u>1,09</u>	-	9,27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	E9-75-1	Вентиляційний канал Вк-6 виготовлення каркасу для вентиляційних каналів Виготовлення закладних деталей	m	0,00498	20456,68	3208,80	101,87	77,24	15,98	257,6000	1,28
					15510,10	403,52			2,01	5,5560	0,03
183	EH6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	m	0,00498	15444,89	-	76,92	76,92	-	265,6500	1,32
					15444,89	-			-	-	-
184	C121-650 варіант 5	Сталь листова	t	0,0053	21949,61	-	116,33	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
185	C124-22 варіант 3	Арматура А400С діаметром 12 мм, L=170 мм	t	0,00095	19188,94	-	18,23	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
186	E9-72-1	Виготовлення каркасу з кутників металевих	m	0,0665	11147,39	1290,46	741,3	596,73	85,82	145,6000	9,68
					8973,33	73,39			4,88	1,2012	0,08
187	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	m	0,0665	3709,57	161,79	246,69	127,45	10,76	31,8320	2,12
					1916,60	10,15			0,67	0,1638	0,01
188	C121-650 варіант 11	Кутники 50x50x5 мм	t	0,06865	24048,56	-	1650,93	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
189	PH15-120-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм і 1000 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,033	62661,87	-	2067,84	509,6	-	275,6600	9,1
					15442,47	-			-	-	-
190	EH10-53-2 к=1,15	Укладання по фермах прогонів із брусів	м3	0,045	1537,89	38,75	69,21	67,46	1,74	24,3225	1,09
					1499,00	12,30			0,55	0,1553	0,01
191	C112-24 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід	м3	0,045	4035,12	-	181,58	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		каркас під накриття та накриття вентиляційних каналів									
192	E9-72-1	Виготовлення каркасу з кутників металевих	m	0,00276	11147,39	1290,46	30,77	24,77	3,56	145,6000	0,4
					8973,33	73,39			0,2	1,2012	-
193	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	m	0,00276	3709,57	161,79	10,24	5,29	0,45	31,8320	0,09
					1916,60	10,15			0,03	0,1638	-
194	C121-650 варіант 9	Кутники 25x25x4 мм	t	0,00285	24048,56	-	68,54	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
195	E12-15-1 к=1,15	Улаштування покриттів вентиляційних каналів листами із оцинкованої сталі	100м2	0,00275	8959,66	-	24,64	22,93	-	152,7200	0,42
					8336,98	-			-	-	-
196	& C111-34-2-А варіант 4	Лист гладкий поліестер, t=0,55	м2	0,285	155,34	-	44,27	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
197	PH19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,033	6141,71	-	202,68	170,04	-	86,5700	2,86
					5152,65	-			-	-	-
198	C121-267 варіант 6	Мінеральна вата, щільність 50 кг/м3, t=50 мм	м2	3,399	113,85	-	386,98	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	ЕН26-30-1 к=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,402	<u>397,33</u> 92,77	-	159,73	37,29	-	<u>1,6560</u>	<u>0,67</u>
200	& С111-1711В варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	4,42	<u>18,63</u>	-	82,34	-	-	-	-
201	Е9-47-1 к=1,15	Облицювання вентиляційних шахт профільованим листом	100м2	0,0402	<u>3297,62</u> 3119,96	<u>24,34</u> 4,26	132,56	125,42	<u>0,98</u> 0,17	<u>55,0160</u> 0,0775	<u>2,21</u>
202	& С111-34-2-А варіант 5	Металопрофіль покрівельний С-21	м2	4,18	<u>155,34</u>	-	649,32	-	-	-	-
203	& С111-566-291 варіант 27	Саморізи до металопрофілю	шт	60,5	<u>1,09</u>	-	65,95	-	-	-	-
204	РН8-40-6	Примикання до вентиляційних каналів Улаштування примикання до вентиляційних каналів	100м	0,028	<u>1289,37</u> 1278,94	-	36,1	35,81	-	<u>22,8300</u>	<u>0,64</u>
205	С111-879 варіант 8	Планка примикання верхня, 1м	шт	1,5	<u>72,19</u>	-	108,29	-	-	-	-
206	С111-879 варіант 9	Планка примикання нижня, 1м	шт	1,5	<u>72,19</u>	-	108,29	-	-	-	-
207	& С111-566-291 варіант 26	Саморізи	шт	37,5	<u>1,09</u>	-	40,88	-	-	-	-
208	РН8-40-6	Улаштування примикання до каркасу вентиляційних шахт по верху	100м	0,0135	<u>1289,37</u> 1278,94	-	17,41	17,27	-	<u>22,8300</u>	<u>0,31</u>
209	С111-879 варіант 7	Торцева планка, 1м	шт	1,5	<u>84,53</u>	-	126,8	-	-	-	-
210	& С111-566-291 варіант 26	Саморізи	шт	9	<u>1,09</u>	-	9,81	-	-	-	-
211	Е9-75-1	Вентиляційний канал Вк-7 виготовлення каркасу для вентиляційних каналів	т	0,00332	<u>20456,68</u> 15510,10	<u>3208,80</u> 403,52	67,92	51,49	<u>10,65</u> 1,34	<u>257,6000</u> 5,5560	<u>0,86</u> 0,02
212	ЕН6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00332	<u>15444,89</u> 15444,89	-	51,28	51,28	-	<u>265,6500</u>	<u>0,88</u>
213	С121-650 варіант 5	Сталь листова	т	0,0029	<u>21949,61</u>	-	63,65	-	-	-	-
214	С124-22 варіант 3	Арматура А400С діаметром 12 мм, L=170 мм	т	0,00065	<u>19188,94</u>	-	12,47	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	E9-72-1	Виготовлення каркасу з кутників металевих	m	0,0456	<u>11147,39</u> 8973,33	<u>1290,46</u> 73,39	508,32	409,18	<u>58,84</u> 3,35	<u>145,6000</u> 1,2012	<u>6,64</u> 0,05
216	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	m	0,0456	<u>3709,57</u> 1916,60	<u>161,79</u> 10,15	169,16	87,4	<u>7,38</u> 0,46	<u>31,8320</u> 0,1638	<u>1,45</u> 0,01
217	C121-650 варіант 11	Кутники 50x50x5 мм	t	0,04705	<u>24048,56</u> -	-	1131,48	-	-	-	-
218	PH15-120-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм і 1000 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,036	<u>62661,87</u> 15442,47	-	2255,83	555,93	-	<u>275,6600</u> -	<u>9,92</u> -
219	EH10-53-2 к=1,15	Укладання по фермах прогонів із брусів	м3	0,035	<u>1537,89</u> 1499,00	<u>38,75</u> 12,30	53,83	52,47	<u>1,36</u> 0,43	<u>24,3225</u> 0,1553	<u>0,85</u> 0,01
220	C112-24 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід	м3	0,035	<u>4035,12</u> -	-	141,23	-	-	-	-
221	E9-72-1	каркас під накриття та накриття вентиляційних каналів Виготовлення каркасу з кутників металевих	m	0,0024	<u>11147,39</u> 8973,33	<u>1290,46</u> 73,39	26,75	21,54	<u>3,1</u> 0,18	<u>145,6000</u> 1,2012	<u>0,35</u> -
222	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	m	0,0024	<u>3709,57</u> 1916,60	<u>161,79</u> 10,15	8,9	4,6	<u>0,39</u> 0,02	<u>31,8320</u> 0,1638	<u>0,08</u> -
223	C121-650 варіант 9	Кутники 25x25x4 мм	t	0,0025	<u>24048,56</u> -	-	60,12	-	-	-	-
224	E12-15-1 к=1,15	Улаштування покриттів вентиляційних каналів листами із оцинкованої сталі	100м2	0,00325	<u>8959,66</u> 8336,98	-	29,12	27,1	-	<u>152,7200</u> -	<u>0,5</u> -
225	& C111-34-2-A варіант 4	Лист гладкий поліестер, t=0,55	м2	0,34	<u>155,34</u> -	-	52,82	-	-	-	-
226	PH19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,036	<u>6141,71</u> 5152,65	-	221,1	185,5	-	<u>86,5700</u> -	<u>3,12</u> -
227	C121-267 варіант 6	Мінеральна вата, щільність 50 кг/м3, t=50 мм	м2	3,708	<u>113,85</u> -	-	422,16	-	-	-	-
228	EH26-30-1 к=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,432	<u>397,33</u> 92,77	-	171,65	40,08	-	<u>1,6560</u> -	<u>0,72</u> -
229	& C111-1711B варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	4,75	<u>18,63</u> -	-	88,49	-	-	-	-
230	E9-47-1 к=1,15	Облицювання вентиляційних шахт профільованим листом	100м2	0,0432	<u>3297,62</u> 3119,96	<u>24,34</u> 4,26	142,46	134,78	<u>1,05</u> 0,18	<u>55,0160</u> 0,0775	<u>2,38</u> -
231	& C111-34-2-A варіант 5	Металопрофіль покрівельний С-21	м2	4,495	<u>155,34</u> -	-	698,25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	& С111-566-291 варіант 27	Саморізи до металопрофілю	шт	65	<u>1,09</u>	-	70,85	-	-	-	-
233	PH8-40-6	Примикання до вентиляційних каналів Улаштування примикання до вентиляційних каналів	100м	0,03	<u>1289,37</u> 1278,94	-	38,68	38,37	-	<u>22,8300</u>	<u>0,68</u>
234	С111-879 варіант 8	Планка примикання верхня, 1м	шт	1,5	<u>72,19</u>	-	108,29	-	-	-	-
235	С111-879 варіант 9	Планка примикання нижня, 1м	шт	1,5	<u>72,19</u>	-	108,29	-	-	-	-
236	& С111-566-291 варіант 26	Саморізи	шт	40	<u>1,09</u>	-	43,6	-	-	-	-
237	PH8-40-6	Улаштування примикання до каркасу вентиляційних шахт по верху	100м	0,0145	<u>1289,37</u> 1278,94	-	18,7	18,54	-	<u>22,8300</u>	<u>0,33</u>
238	С111-879 варіант 7	Торцева планка, 1м	шт	1,5	<u>84,53</u>	-	126,8	-	-	-	-
239	& С111-566-291 варіант 26	Саморізи	шт	10	<u>1,09</u>	-	10,9	-	-	-	-
240	E9-75-1	Вентиляційний канал Вк-8 виготовлення каркасу для вентиляційних каналів Виготовлення закладних деталей	т	0,00332	<u>20456,68</u> 15510,10	<u>3208,80</u> 403,52	67,92	51,49	<u>10,65</u> 1,34	<u>257,6000</u> 5,5560	<u>0,86</u> 0,02
241	EH6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00332	<u>15444,89</u> 15444,89	-	51,28	51,28	-	<u>265,6500</u>	<u>0,88</u>
242	С121-650 варіант 5	Сталь листова	т	0,0029	<u>21949,61</u>	-	63,65	-	-	-	-
243	С124-22 варіант 3	Арматура А400С діаметром 12 мм, L=170 мм	т	0,00065	<u>19188,94</u>	-	12,47	-	-	-	-
244	E9-72-1	Виготовлення каркасу з кутників металевих	т	0,05016	<u>11147,39</u> 8973,33	<u>1290,46</u> 73,39	559,15	450,1	<u>64,73</u> 3,68	<u>145,6000</u> 1,2012	<u>7,3</u> 0,06
245	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,05016	<u>3709,57</u> 1916,60	<u>161,79</u> 10,15	186,07	96,14	<u>8,12</u> 0,51	<u>31,8320</u> 0,1638	<u>1,6</u> 0,01
246	С121-650 варіант 11	Кутники 50х50х5 мм	т	0,05175	<u>24048,56</u>	-	1244,51	-	-	-	-
247	PH15-120-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм і 1000 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,036	<u>62661,87</u> 15442,47	-	2255,83	555,93	-	<u>275,6600</u>	<u>9,92</u>
248	EH10-53-2 к=1,15	Укладання по фермах прогонів із брусів	м3	0,04	<u>1537,89</u> 1499,00	<u>38,75</u> 12,30	61,52	59,96	<u>1,55</u> 0,49	<u>24,3225</u> 0,1553	<u>0,97</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	C112-24 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід	м3	0,04	<u>4035,12</u>	-	161,4	-	-	-	-
		каркас під накриття та накриття вентиляційних каналів			-	-			-	-	-
250	E9-72-1	Виготовлення каркасу з кутників металевих	т	0,00213	<u>11147,39</u>	<u>1290,46</u>	23,74	19,11	<u>2,75</u>	<u>145,6000</u>	<u>0,31</u>
					8973,33	73,39			0,16	1,2012	-
251	E9-34-5 к=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,00213	<u>3709,57</u>	<u>161,79</u>	7,9	4,08	<u>0,34</u>	<u>31,8320</u>	<u>0,07</u>
					1916,60	10,15			0,02	0,1638	-
252	C121-650 варіант 9	Кутники 25x25x4 мм	т	0,0022	<u>24048,56</u>	-	52,91	-	-	-	-
253	E12-15-1 к=1,15	Улаштування покриттів вентиляційних каналів листами із оцинкованої сталі	100м2	0,00245	<u>8959,66</u>	-	21,95	20,43	-	<u>152,7200</u>	<u>0,37</u>
					8336,98	-			-	-	-
254	& C111-34- 2-А варіант 4	Лист гладкий поліестер, t=0,55	м2	0,255	<u>155,34</u>	-	39,61	-	-	-	-
255	PH19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,036	<u>6141,71</u>	-	221,1	185,5	-	<u>86,5700</u>	<u>3,12</u>
					5152,65	-			-	-	-
256	C121-267 варіант 6	Мінеральна вата, щільність 50 кг/м3, t=50 мм	м2	3,708	<u>113,85</u>	-	422,16	-	-	-	-
257	EH26-30-1 к=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,4465	<u>397,33</u>	-	177,41	41,42	-	<u>1,6560</u>	<u>0,74</u>
					92,77	-			-	-	-
258	& C111- 1711В варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	4,91	<u>18,63</u>	-	91,47	-	-	-	-
259	E9-47-1 к=1,15	Облицювання вентиляційних шахт профільованим листом	100м2	0,04465	<u>3297,62</u>	<u>24,34</u>	147,24	139,31	<u>1,09</u>	<u>55,0160</u>	<u>2,46</u>
					3119,96	4,26			0,19	0,0775	-
260	& C111-34- 2-А варіант 5	Металопрофіль покрівельний С-21	м2	4,645	<u>155,34</u>	-	721,55	-	-	-	-
261	& C111-566- 291 варіант 27	Саморізи до металопрофілю	шт	67	<u>1,09</u>	-	73,03	-	-	-	-
		Примикання до вентиляційних каналів			-	-			-	-	-
262	PH8-40-6	Улаштування примикання до вентиляційних каналів	100м	0,026	<u>1289,37</u>	-	33,52	33,25	-	<u>22,8300</u>	<u>0,59</u>
					1278,94	-			-	-	-
263	C111-879 варіант 8	Планка примикання верхня, 1м	шт	1,5	<u>72,19</u>	-	108,29	-	-	-	-
264	C111-879 варіант 9	Планка примикання нижня, 1м	шт	1,5	<u>72,19</u>	-	108,29	-	-	-	-
265	& C111-566- 291 варіант 26	Саморізи	шт	35	<u>1,09</u>	-	38,15	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
266	PH8-40-6	Улаштування примикання до каркасу вентиляційних шахт по верху	100м	0,0125	<u>1289,37</u> 1278,94	-	16,12	15,99	-	<u>22,8300</u>	<u>0,29</u>	
267	C111-879 варіант 7	Торцева планка, 1м	шт	1,5	<u>84,53</u>	-	126,8	-	-	-	-	
268	& C111-566-291 варіант 26	Саморізи	шт	8,5	<u>1,09</u>	-	9,27	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3							59878,56	14725,02	<u>853,21</u> 60,63		<u>250,98</u> 0,92	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							59878,56					

Всього по розділу 3							66828,47					
Розділ 4. Влаштування вікон												
269	E9-44-1 к=1,15	Монтаж віконних блоків сталевих із нащипинниками зі сталі при висоті будівлі до 50 м	м	0,75	<u>12250,50</u> 9657,07	<u>1366,41</u> 168,83	9187,88	7242,8	<u>1024,81</u> 126,62	<u>147,7520</u> 2,7326	<u>110,81</u> 2,05	
270	C121-240 варіант 2	Вікно протипожежне 1800x1700(н)	шт	5	<u>44843,42</u>	-	224217,1	-	-	-	-	
271	EH10-20-3 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,012	<u>8310,15</u> 8279,99	-	99,72	99,36	-	<u>130,3525</u>	<u>1,56</u>	
272	C123-81 варіант 2	Блоки віконні металопластикові	м2	1,2	<u>2449,29</u>	-	2939,15	-	-	-	-	
273	C1545-44 варіант 2	Дюбелі 100x10мм	100шт	0,05	<u>346,97</u>	-	17,35	-	-	-	-	
274	& C111-196A варіант 3	Герметик силіконовий 0,3 л	бал	0,4715	<u>86,11</u>	-	40,6	-	-	-	-	
275	& C111-196A варіант 2	Піна монтажна 750мл	бал	0,4715	<u>112,49</u>	-	53,04	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276	EH10-20-4 κ=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,2036	<u>6349,95</u> 6331,07	-	1292,85	1289,01	-	<u>99,6705</u>	<u>20,29</u>
277	C123-81 варіант 2	Блоки віконні металопластикові	м2	20,36	<u>2449,29</u>	-	49867,54	-	-	-	-
278	C1545-44 варіант 2	Дюбелі 100x10мм	100шт	0,57	<u>346,97</u>	-	197,77	-	-	-	-
279	& C111-196A варіант 3	Герметик силіконовий 0,3 л	бал	6,65	<u>86,11</u>	-	572,63	-	-	-	-
280	& C111-196A варіант 2	Піна монтажна 750мл	бал	5,835	<u>112,49</u>	-	656,38	-	-	-	-
281	& C123-1-3 варіант 2	Віконний провітрювач	шт	4,5	<u>158,23</u>	-	712,04	-	-	-	-
282	& C111-1678-1-2Ж варіант 2	Зовнішня гідроізоляційна паропроникна стрічка	м	46,8	<u>22,52</u>	-	1053,94	-	-	-	-
283	& C111-1678-1-2Ж варіант 3	Внутрішня пароізоляційна стрічка	м	46,8	<u>22,52</u>	-	1053,94	-	-	-	-
284	EH10-25-3 κ=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,1635	<u>2030,61</u> 2030,61	-	332	332	-	<u>36,2480</u>	<u>5,93</u>
285	& C123-382-7 варіант 3	Дошки підвіконні пластикові	м	16,675	<u>145,11</u>	-	2419,71	-	-	-	-
286	& C111-196A варіант 2	Піна монтажна 750мл	бал	3,025	<u>112,49</u>	-	340,28	-	-	-	-
287	EH10-25-4 κ=1,15	Установлення віконних зливів	100м	0,1635	<u>1762,99</u> 1758,75	-	288,25	287,56	-	<u>31,3950</u>	<u>5,13</u>
288	& C123-382-7 варіант 2	Зливи віконні	м	16,955	<u>101,02</u>	-	1712,79	-	-	-	-
289	C1545-42 варіант 2	Шурупи самонарізні	100шт	0,58	<u>61,56</u>	-	35,7	-	-	-	-
290	C111-1896 варіант 2	Гермобутил	кг	4,8	<u>59,98</u>	-	287,9	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					297378,56	9250,73	<u>1024,81</u> 126,62		<u>143,72</u> 2,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн.					297378,56				
							287103,02				
							9377,35				

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.					4161,76 13,89 1325,88 301540,32				
		----- Всього по розділу 4					301540,32				
		Розділ 5. Влаштування дверей									
291	EH10-28-1 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0378	<u>6832,09</u> 6793,28	-	258,25	256,79	-	<u>112,8265</u>	<u>4,26</u>
292	C123-199 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	3,78	<u>2619,32</u>	-	9901,03	-	-	-	-
293	& C111-196A варіант 2	Піна монтажна 750мл	бал	0,935	<u>112,49</u>	-	105,18	-	-	-	-
294	C1545-44 варіант 2	Дюбелі 100x10мм	100шт	0,18	<u>346,97</u>	-	62,45	-	-	-	-
295	EH10-28-5 к=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	26	<u>361,82</u> 349,01	-	9407,32	9074,26	-	<u>6,0030</u>	<u>156,08</u>
296	C123-199-1 варіант 2	Блоки дверні внутрішні індивідуальні МДФ	м2	49,14	<u>1539,82</u>	-	75666,75	-	-	-	-
297	C123-360	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм	м	101,4	<u>39,60</u>	-	4015,44	-	-	-	-
298	C111-890 варіант 2	Залізні вироби для блоків дверних	комплект	26	<u>335,17</u>	-	8714,42	-	-	-	-
299	& C111-196A варіант 2	Піна монтажна 750мл	бал	18,925	<u>112,49</u>	-	2128,87	-	-	-	-
300	C1545-44 варіант 2	Дюбелі 100x10мм	100шт	2,08	<u>346,97</u>	-	721,7	-	-	-	-
301	EH10-96-2 к=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,3078	<u>18436,82</u> 17196,96	-	5674,85	5293,22	-	<u>270,7330</u>	<u>83,33</u>
302	EH8-11-1 к=1,15	Установлення анкерів	1 м	0,000005	<u>23142,29</u> 4261,05	-	0,12	0,02	-	<u>73,2895</u>	-
303	C121-251 варіант 2	Двері металеві протипожежні 900x2100(н)	шт	8	<u>10128,89</u>	-	81031,12	-	-	-	-
304	C121-251 варіант 3	Двері металеві протипожежні 1400x2100(н)	шт	1	<u>16141,15</u>	-	16141,15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	C123-221-1 варіант 2	Блоки дверні металеві	м2	12,72	<u>4173,41</u>	-	53085,78	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					266914,43	14624,29	-		<u>243,67</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					266914,43 252290,14 14624,29 7520,71 29,24 2792,76 274435,14				
		Всього по розділу 5					274435,14				
		Розділ 6. Внутрішнє опорядження першого поверху									
306	EH15-64-1 κ=1,5	Стелі Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	3,223	<u>11848,68</u>	-	38188,3	38095,7	-	<u>188,9680</u>	<u>609,04</u>
307	& C111-643- 43Б варіант 6	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	5028	<u>0,55</u>	-	2765,4	-	-	-	-
308	& C111-643- 43Б варіант 3	Дюбель для кріплення профілю	шт	768	<u>1,21</u>	-	929,28	-	-	-	-
309	& C111-643- 47 варіант 3	Профіль UD 28/27 (3 м)	шт	97	<u>26,86</u>	-	2605,42	-	-	-	-
310	& C111-643- 42 варіант 3	Профіль CD 60/27 (3 м)	шт	274	<u>36,27</u>	-	9937,98	-	-	-	-
311	& C111-643- 43Б варіант 4	CD - подовжувач профілів 60x27	шт	97	<u>2,48</u>	-	240,56	-	-	-	-
312	& C111-643- 47 варіант 2	CD -з'єднувач профіля однорівневий	шт	548	<u>8,47</u>	-	4641,56	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	& С111-643-43Б варіант 5	Підвіс з зажимом для профілю CD 60/27	шт	226	<u>3,22</u>	-	727,72	-	-	-	-
314	& С111-643-42 варіант 2	Тяга підвісу	шт	226	<u>3,32</u>	-	750,32	-	-	-	-
315	& С111-643-121-И варіант 3	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна, ширина 30 мм	м	290,07	<u>4,00</u>	-	1160,28	-	-	-	-
316	EH15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами	100 м2	2,701	<u>10704,96</u> 10402,24	-	28914,1	28096,45	-	<u>156,8255</u>	<u>423,59</u>
317	С111-772 варіант 2	Лист гіпсокартонний	м2	283,605	<u>40,86</u>	-	11588,1	-	-	-	-
318	& С111-643-121-И варіант 2	Стрічка армувальна	м	268,9	<u>3,36</u>	-	903,5	-	-	-	-
319	С111-2008-8 варіант 2	Шпаклівка	кг	96,425	<u>6,38</u>	-	615,19	-	-	-	-
320	& С111-643-43Б варіант 2	Саморізи 3,5х25 мм	шт	5673	<u>0,88</u>	-	4992,24	-	-	-	-
321	EH15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель водостійкими гіпсокартонними листами	100 м2	0,522	<u>10704,96</u> 10402,24	-	5587,99	5429,97	-	<u>156,8255</u>	<u>81,86</u>
322	С111-772 варіант 4	Лист водостійкий гіпсокартонний	м2	54,81	<u>45,57</u>	-	2497,69	-	-	-	-
323	& С111-643-121-И варіант 5	Стрічка армувальна	м	51,68	<u>3,36</u>	-	173,64	-	-	-	-
324	С111-2008-8 варіант 2	Шпаклівка	кг	18,635	<u>6,38</u>	-	118,89	-	-	-	-
325	& С111-643-43Б варіант 2	Саморізи 3,5х25 мм	шт	1097	<u>0,88</u>	-	965,36	-	-	-	-
326	EH15-182-2 к=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	3,223	<u>7107,23</u> 6714,18	-	22906,6	21639,8	-	<u>115,4830</u>	<u>372,2</u>
327	С111-2008-8 варіант 2	Шпаклівка	кг	580,14	<u>6,38</u>	-	3701,29	-	-	-	-
328	RH12-49-6	Поліпшене фарбування стель акриловими фарбами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,701	<u>2915,76</u> 2868,63	-	7875,47	7748,17	-	<u>49,3400</u>	<u>133,27</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
329	C111-2016-9 варіант 3	Фарба акрилова біла	л	133,12	<u>76,28</u>	-	10154,39	-	-	-	-
330	RH12-49-6	Поліпшене фарбування стель водостійкими фарбами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,522	<u>2915,76</u> 2868,63	-	1522,03	1497,42	-	<u>49,3400</u>	<u>25,76</u>
331	C111-2016-9 варіант 4	Фарба водостійка	л	25,73	<u>90,98</u>	-	2340,92	-	-	-	-
332	RH11-26-3	Стіни Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-піщаним розчином по каменю та бетону	100м2	1,7695	<u>11659,69</u> 7964,49	-	20631,82	14093,17	-	<u>127,3300</u>	<u>225,31</u>
333	EH15-182-1 к=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	6,927	<u>5529,31</u> 5136,26	-	38301,53	35578,87	-	<u>88,3430</u>	<u>611,95</u>
334	EH15-182-3 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	6,927	<u>1522,38</u> 1522,38	-	10545,53	10545,53	-	<u>24,7020</u>	<u>171,11</u>
335	C111-2008-8 варіант 2	Шпаклівка	кг	2493,72	<u>6,38</u>	-	15909,93	-	-	-	-
336	RH12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,714	<u>2591,13</u> 2548,28	-	17396,85	17109,15	-	<u>43,8300</u>	<u>294,27</u>
337	C111-2016-9 варіант 2	Фарба акрилова кольорова	л	311,715	<u>84,67</u>	-	26392,91	-	-	-	-
338	EH15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,7695	<u>17900,61</u> 17500,10	-	31675,13	30966,43	-	<u>294,0205</u>	<u>520,27</u>
339	C111-258 варіант 2	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін	м2	178,72	<u>202,49</u>	-	36189,01	-	-	-	-
340	C111-1650-1 варіант 2	Суміш суха клейова	кг	920,14	<u>5,75</u>	-	5290,81	-	-	-	-
341	C111-1650-1 варіант 3	Затирка	кг	80,16	<u>37,50</u>	-	3006	-	-	-	-
342	RH13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними Укоси	100м2	0,213	<u>5401,97</u> 2814,70	-	1150,62	599,53	-	<u>47,2900</u>	<u>10,07</u>
343	EH15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою	100м2	0,161	<u>5529,31</u> 5136,26	-	890,22	826,94	-	<u>88,3430</u>	<u>14,22</u>
344	EH15-182-3 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,161	<u>1522,38</u> 1522,38	-	245,1	245,1	-	<u>24,7020</u>	<u>3,98</u>
345	C111-2008-8 варіант 2	Шпаклівка	кг	57,96	<u>6,38</u>	-	369,78	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
346	PH12-49-5	Поліпшене фарбування акриловими фарбами відкосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,161	<u>2591,13</u> 2548,28	-	417,17	410,27	-	<u>43,8300</u>	<u>7,06</u>
347	C111-2016-9 варіант 2	Сантехнічні перегородки Фарба акрилова кольорова	л	7,245	<u>84,67</u>	-	613,43	-	-	-	-
348	PH5-9-1	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,0955	<u>13187,14</u> 9048,91	-	1259,37	864,17	-	<u>161,5300</u>	<u>15,43</u>
349	C111-743 варіант 2	Сантехнічні перегородки ЛДСП, 16 мм	м2	9,55	<u>583,22</u>	-	5569,75	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6								382659,18	213746,67	-	<u>3519,39</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								382659,18			
								168912,51			
								213746,67			
								94006,01			
								310,21			
								29627,22			
								476665,19			
Всього по розділу 6								476665,19			
Розділ 7. Внутрішнє опорядження другого поверху											
350	EH15-64-1 к=1,5	Стелі Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	3,444	<u>11848,68</u> 11819,95	-	40806,85	40707,91	-	<u>188,9680</u>	<u>650,81</u>
351	& C111-643-43Б варіант 6	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	5373	<u>0,55</u>	-	2955,15	-	-	-	-
352	& C111-643-43Б варіант 3	Дюбель для кріплення профілю	шт	821	<u>1,21</u>	-	993,41	-	-	-	-
353	& C111-643-47 варіант 3	Профіль UD 28/27 (3 м)	шт	104	<u>26,86</u>	-	2793,44	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
354	& С111-643-42 варіант 3	Профіль CD 60/27 (3 м)	шт	293	<u>36,27</u>	-	10627,11	-	-	-	-
355	& С111-643-43Б варіант 4	CD - подовжувач профілів 60x27	шт	104	<u>2,48</u>	-	257,92	-	-	-	-
356	& С111-643-47 варіант 2	CD -з'єднувач профіля однорівневий	шт	586	<u>8,47</u>	-	4963,42	-	-	-	-
357	& С111-643-43Б варіант 5	Підвіс з зажимом для профілю CD 60/27	шт	242	<u>3,22</u>	-	779,24	-	-	-	-
358	& С111-643-42 варіант 2	Тяга підвісу	шт	242	<u>3,32</u>	-	803,44	-	-	-	-
359	& С111-643-121-И варіант 3	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна, ширина 30 мм	м	309,96	<u>4,00</u>	-	1239,84	-	-	-	-
360	ЕН15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами	100 м2	3,087	<u>10704,96</u> 10402,24	-	33046,21	32111,71	-	<u>156,8255</u>	<u>484,12</u>
361	С111-772 варіант 2	Лист гіпсокартонний	м2	324,135	<u>40,86</u>	-	13244,16	-	-	-	-
362	& С111-643-121-И варіант 2	Стрічка армувальна	м	305,615	<u>3,36</u>	-	1026,87	-	-	-	-
363	С111-2008-8 варіант 2	Шпаклівка	кг	110,205	<u>6,38</u>	-	703,11	-	-	-	-
364	& С111-643-43Б варіант 2	Саморізи 3,5x25 мм	шт	6483	<u>0,88</u>	-	5705,04	-	-	-	-
365	ЕН15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель водостійкими гіпсокартонними листами	100 м2	0,357	<u>10704,96</u> 10402,24	-	3821,67	3713,6	-	<u>156,8255</u>	<u>55,99</u>
366	С111-772 варіант 4	Лист водостійкий гіпсокартонний	м2	37,485	<u>45,57</u>	-	1708,19	-	-	-	-
367	& С111-643-121-И варіант 5	Стрічка армувальна	м	35,345	<u>3,36</u>	-	118,76	-	-	-	-
368	С111-2008-8 варіант 2	Шпаклівка	кг	12,745	<u>6,38</u>	-	81,31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
369	& C111-643-43Б варіант 2	Саморізи 3,5x25 мм	шт	750	<u>0,88</u>	-	660	-	-	-	-
370	EH15-182-2 к=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	3,444	<u>7107,23</u> 6714,18	-	24477,3	23123,64	-	<u>115,4830</u>	<u>397,72</u>
371	C111-2008-8 варіант 2	Шпаклівка	кг	619,92	<u>6,38</u>	-	3955,09	-	-	-	-
372	RH12-49-6	Поліпшене фарбування стель акриловими фарбами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,087	<u>2915,76</u> 2868,63	-	9000,95	8855,46	-	<u>49,3400</u>	<u>152,31</u>
373	C111-2016-9 варіант 3	Фарба акрилова біла	л	152,145	<u>76,28</u>	-	11605,62	-	-	-	-
374	RH12-49-6	Поліпшене фарбування стель водостійкими фарбами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,357	<u>2915,76</u> 2868,63	-	1040,93	1024,1	-	<u>49,3400</u>	<u>17,61</u>
375	C111-2016-9 варіант 4	Фарба водостійка	л	25,5	<u>90,98</u>	-	2319,99	-	-	-	-
376	RH11-26-3	Стіни Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-піщаним розчином по каменю та бетону	100м2	1,319	<u>11659,69</u> 7964,49	-	15379,13	10505,16	-	<u>127,3300</u>	<u>167,95</u>
377	EH15-182-1 к=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	5,153	<u>5529,31</u> 5136,26	-	28492,53	26467,15	-	<u>88,3430</u>	<u>455,23</u>
378	EH15-182-3 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	5,153	<u>1522,38</u> 1522,38	-	7844,82	7844,82	-	<u>24,7020</u>	<u>127,29</u>
379	C111-2008-8 варіант 2	Шпаклівка	кг	1855,08	<u>6,38</u>	-	11835,41	-	-	-	-
380	RH12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,777	<u>2591,13</u> 2548,28	-	9786,7	9624,85	-	<u>43,8300</u>	<u>165,55</u>
381	C111-2016-9 варіант 2	Фарба акрилова кольорова	л	169,965	<u>84,67</u>	-	14390,94	-	-	-	-
382	EH15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,319	<u>17900,61</u> 17500,10	-	23610,9	23082,63	-	<u>294,0205</u>	<u>387,81</u>
383	C111-258 варіант 2	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін	м2	133,22	<u>202,49</u>	-	26975,72	-	-	-	-
384	C111-1650-1 варіант 2	Суміш суха клейова	кг	685,88	<u>5,75</u>	-	3943,81	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
385	C111-1650-1 варіант 3	Затирка	кг	59,75	<u>37,50</u>	-	2240,63	-	-	-	-		
386	PH13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними Укоси	100м2	1,376	<u>5401,97</u> 2814,70	-	7433,11	3873,03	-	<u>47,2900</u>	<u>65,07</u>		
387	EH15-182-1 к=1,15	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівекою	100м2	0,165	<u>5529,31</u> 5136,26	-	912,34	847,48	-	<u>88,3430</u>	<u>14,58</u>		
388	EH15-182-3 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,165	<u>1522,38</u> 1522,38	-	251,19	251,19	-	<u>24,7020</u>	<u>4,08</u>		
389	C111-2008-8 варіант 2	Шпаклівка	кг	59,4	<u>6,38</u>	-	378,97	-	-	-	-		
390	PH12-49-5	Поліпшене фарбування акриловими фарбами відкосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,165	<u>2591,13</u> 2548,28	-	427,54	420,47	-	<u>43,8300</u>	<u>7,23</u>		
391	C111-2016-9 варіант 2	Фарба акрилова кольорова	л	7,425	<u>84,67</u>	-	628,67	-	-	-	-		
392	PH5-9-1	Сантехнічні перегородки Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,1545	<u>13187,14</u> 9048,91	-	2037,41	1398,06	-	<u>161,5300</u>	<u>24,96</u>		
393	C111-743 варіант 2	Сантехнічні перегородки ЛДСП, 16 мм	м2	15,45	<u>583,22</u>	-	9010,75	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 7					344315,59	193851,26	-		<u>3178,31</u>		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					344315,59	150464,33	193851,26	85134,45	280,49	26789,55	429450,04
		Всього по розділу 7					429450,04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 8. Підлоги першого поверху									
		Тип 1									
394	PH7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,3365	<u>2163,98</u> 2163,98	-	2892,16	2892,16	-	<u>37,7000</u>	<u>50,39</u>
395	C114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного	м3	6,815	<u>1795,52</u>	-	12236,47	-	-	-	-
396	PH8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	100м2	1,3365	<u>440,19</u> 372,35	-	588,31	497,65	-	<u>7,1400</u>	<u>9,54</u>
397	& C111-1711В варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	153,7	<u>18,63</u>	-	2863,43	-	-	-	-
398	PH7-17-2	Улаштування стяжок цементних поризованих	100м2	1,3365	<u>6423,14</u> 3508,50	-	8584,53	4689,11	-	<u>64,2700</u>	<u>85,9</u>
399	PH7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,3365	<u>6756,67</u> 943,32	-	9030,29	1260,75	-	<u>17,2800</u>	<u>23,09</u>
400	EH11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,3365	<u>11799,03</u> 11290,50	-	15769,4	15089,75	-	<u>189,6925</u>	<u>253,52</u>
401	C111-256 варіант 2	Плитки керамічні для підлог	м2	137,825	<u>243,21</u>	-	33520,42	-	-	-	-
402	C111-1650-1 варіант 2	Суміш суха клейова	кг	694,98	<u>5,75</u>	-	3996,14	-	-	-	-
403	C111-1650-1 варіант 3	Затирка	кг	60,675	<u>37,50</u>	-	2275,31	-	-	-	-
		Тип 2									
404	PH7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,788	<u>2163,98</u> 2163,98	-	1705,22	1705,22	-	<u>37,7000</u>	<u>29,71</u>
405	C114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного	м3	4,02	<u>1795,52</u>	-	7217,99	-	-	-	-
406	PH8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	100м2	0,788	<u>440,19</u> 372,35	-	346,87	293,41	-	<u>7,1400</u>	<u>5,63</u>
407	& C111-1711В варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	90,62	<u>18,63</u>	-	1688,25	-	-	-	-
408	PH7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	0,788	<u>6084,70</u> 3475,20	-	4794,74	2738,46	-	<u>63,6600</u>	<u>50,16</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
409	PH7-17-10 к=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	0,788	<u>3038,64</u> 438,90	-	2394,45	345,85	-	<u>8,0400</u>	<u>6,34</u>
410	EH11-38-1 к=1,15	Улаштування покриттів з паркетної дошки на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	0,788	<u>5754,44</u> 5743,09	-	4534,5	4525,55	-	<u>91,8160</u>	<u>72,35</u>
411	C111-2008-7 варіант 2	Грунтовка дисперсійна	кг	12,82	<u>155,50</u>	-	1993,51	-	-	-	-
412	C112-258 варіант 2	Паркетна дошка натуральна	м2	80,375	<u>795,51</u>	-	63939,12	-	-	-	-
413	& C111-1711В варіант 7	Підкладка під паркет	м2	80,375	<u>43,46</u>	-	3493,1	-	-	-	-
414	& C111-644-1 варіант 5	Планки Т-подібні перехідні	м	6,24	<u>35,84</u>	-	223,64	-	-	-	-
415	PH7-17-2	Тип 3 Улаштування стяжок цементних поризованих	100м2	0,725	<u>6423,14</u> 3508,50	-	4656,78	2543,66	-	<u>64,2700</u>	<u>46,6</u>
416	PH7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,725	<u>6756,67</u> 943,32	-	4898,59	683,91	-	<u>17,2800</u>	<u>12,53</u>
417	PH7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,725	<u>2163,98</u> 2163,98	-	1568,89	1568,89	-	<u>37,7000</u>	<u>27,33</u>
418	C114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного	м3	3,7	<u>1795,52</u>	-	6643,42	-	-	-	-
419	E12-20-3 к=1,15	Улаштування фольгового теплоізолятора	100м2	0,725	<u>733,47</u> 733,47	-	531,77	531,77	-	<u>12,6155</u>	<u>9,15</u>
420	& C111-1711В варіант 3	Фольгований теплоізолятор	м2	79,75	<u>55,75</u>	-	4446,06	-	-	-	-
421	PH7-17-6	Улаштування стяжок бетонних з пластифікатором товщиною 20 мм	100м2	0,725	<u>6186,70</u> 3475,20	-	4485,36	2519,52	-	<u>63,6600</u>	<u>46,15</u>
422	PH7-17-10 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з бетону додавати або виключати	100м2	0,725	<u>6077,28</u> 877,81	-	4406,03	636,41	-	<u>16,0800</u>	<u>11,66</u>
423	E7-57-10 к=1,15	Улаштування у вертикальних стиках водовідбійної стрічки	100м шва	0,7975	<u>1008,26</u> 1008,26	-	804,09	804,09	-	<u>17,3420</u>	<u>13,83</u>
424	C111-1721-11В варіант 2	Демпферна стрічка	м	79,75	<u>8,30</u>	-	661,93	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
425	EH11-38-1 к=1,15	Улаштування покриттів з паркетної дошки на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	0,725	<u>5754,44</u> 5743,09	-	4171,97	4163,74	-	<u>91,8160</u>	<u>66,57</u>
426	C111-2008-7 варіант 2	Грунтовка дисперсійна	кг	11,795	<u>155,50</u>	-	1834,12	-	-	-	-
427	C112-258 варіант 2	Паркетна дошка натуральна	м2	73,95	<u>795,51</u>	-	58827,96	-	-	-	-
428	& C111-1711В варіант 7	Підкладка під паркет	м2	73,95	<u>43,46</u>	-	3213,87	-	-	-	-
429	& C111-644-1 варіант 5	Планки Т-подібні перехідні	м	5,74	<u>35,84</u>	-	205,72	-	-	-	-
430	RH7-20-1	Тип 4 Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,4025	<u>2163,98</u> 2163,98	-	871	871	-	<u>37,7000</u>	<u>15,17</u>
431	C114-97 варіант 2	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного	м3	2,055	<u>1795,52</u>	-	3689,79	-	-	-	-
432	RH8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,4025	<u>440,19</u> 372,35	-	177,18	149,87	-	<u>7,1400</u>	<u>2,87</u>
433	& C111-1711В варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	46,29	<u>18,63</u>	-	862,38	-	-	-	-
434	RH7-17-2	Улаштування стяжок цементних поризованих	100м2	0,4025	<u>6423,14</u> 3508,50	-	2585,31	1412,17	-	<u>64,2700</u>	<u>25,87</u>
435	RH7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,4025	<u>6756,67</u> 943,32	-	2719,56	379,69	-	<u>17,2800</u>	<u>6,96</u>
436	EH11-38-2 к=1,15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,4025	<u>5504,12</u> 5492,77	-	2215,41	2210,84	-	<u>87,8140</u>	<u>35,35</u>
437	C111-2008-7	Грунтовка епоксидна для гідроізолювання та укріплення мінеральних основ Thomsit R 755	кг	6,55	<u>30,38</u>	-	198,99	-	-	-	-
438	C112-249 варіант 2	Ламінат	м2	41,055	<u>321,31</u>	-	13191,38	-	-	-	-
439	& C111-1711В варіант 4	Проуладка шумогідроізоляційна	м2	41,055	<u>18,98</u>	-	779,22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
440	& C111-644-1	Планки Т-подібні перехідні	м	3,19	35,84	-	114,33	-	-	-	-
441	варіант 5 PH7-31-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	100м	3,5772	3361,63	-	12025,22	3304,83	-	14,7700	52,84
					923,86	-			-		
		Разом прямі витрати по розділу 8					324874,18	55818,3	-		959,51
		Разом будівельні роботи, грн.					324874,18				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.					269055,88				
		всього заробітна плата, грн.					55818,3				
		Загальновиборничі витрати, грн.					29201,28				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					115,13				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					10996,94				
		Всього будівельні роботи, грн.					354075,46				

		Всього по розділу 8					354075,46				
		Розділ 9. Підлоги другого поверху									
442	PH7-17-2	Тип 1 Улаштування стяжок цементних поризованих	100м2	0,575	6423,14	-	3693,31	2017,39	-	64,2700	36,96
443	PH7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,575	3508,50 6756,67	-	3885,09	542,41	-	17,2800	9,94
444	EH11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,575	943,32 11799,03	-	6784,44	6492,04	-	189,6925	109,07
445	C111-256 варіант 2	Плитки керамічні для підлог	м2	58,65	11290,50 243,21	-	14264,27	-	-	-	-
446	C111-1650-1 варіант 2	Суміш суха клейова	кг	299	-	-	1719,25	-	-	-	-
447	C111-1650-1 варіант 3	Затирка	кг	26,105	-	-	978,94	-	-	-	-
448	PH7-17-6	Тип 2 Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,8205	3475,20 6084,70	-	11077,2	6326,6	-	63,6600	115,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
449	PH7-17-10 к=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	100м2	1,8205	<u>3038,64</u> 438,90	-	5531,84	799,02	-	<u>8,0400</u>	<u>14,64</u>
450	EH11-38-1 к=1,15	Улаштування покриттів з паркетної дошки на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	1,8205	<u>5754,44</u> 5743,09	-	10475,96	10455,3	-	<u>91,8160</u>	<u>167,15</u>
451	C111-2008-7 варіант 2	Грунтовка дисперсійна	кг	29,62	<u>155,50</u>	-	4605,91	-	-	-	-
452	C112-258 варіант 2	Паркетна дошка натуральна	м2	185,69	<u>795,51</u>	-	147718,25	-	-	-	-
453	& C111-1711В варіант 7	Підкладка під паркет	м2	185,69	<u>43,46</u>	-	8070,09	-	-	-	-
454	& C111-644-1 варіант 5	Планки Т-подібні перехідні	м	14,42	<u>35,84</u>	-	516,81	-	-	-	-
455	PH7-17-2	Тип 3 Улаштування стяжок цементних поризованих	100м2	0,9775	<u>6423,14</u> 3508,50	-	6278,62	3429,56	-	<u>64,2700</u>	<u>62,82</u>
456	PH7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,9775	<u>6756,67</u> 943,32	-	6604,64	922,1	-	<u>17,2800</u>	<u>16,89</u>
457	E12-20-3 к=1,15	Улаштування фольгового теплоізолятора	100м2	0,9775	<u>733,47</u> 733,47	-	716,97	716,97	-	<u>12,6155</u>	<u>12,33</u>
458	& C111-1711В варіант 3	Фольгований теплоізолятор	м2	107,525	<u>55,75</u>	-	5994,52	-	-	-	-
459	PH7-17-6	Улаштування стяжок бетонних з пластифікатором товщиною 20 мм	100м2	0,9775	<u>6186,70</u> 3475,20	-	6047,5	3397,01	-	<u>63,6600</u>	<u>62,23</u>
460	PH7-17-10 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з бетону додавати або виключати	100м2	0,9775	<u>6077,28</u> 877,81	-	5940,54	858,06	-	<u>16,0800</u>	<u>15,72</u>
461	E7-57-10 к=1,15	Улаштування у вертикальних стиках водовідбійної стрічки	100м шва	1,07525	<u>1008,26</u> 1008,26	-	1084,13	1084,13	-	<u>17,3420</u>	<u>18,65</u>
462	C111-1721-11В варіант 2	Демпферна стрічка	м	107,525	<u>8,30</u>	-	892,46	-	-	-	-
463	EH11-38-1 к=1,15	Улаштування покриттів з паркетної дошки на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	0,9775	<u>5754,44</u> 5743,09	-	5624,97	5613,87	-	<u>91,8160</u>	<u>89,75</u>
464	C111-2008-7 варіант 2	Грунтовка дисперсійна	кг	15,905	<u>155,50</u>	-	2473,23	-	-	-	-
465	C112-258 варіант 2	Паркетна дошка натуральна	м2	99,705	<u>795,51</u>	-	79316,32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
466	& С111-1711В варіант 7	Підкладка під паркет	м2	99,705	43,46	-	4333,18	-	-	-	-	
467	& С111-644-1 варіант 5	Планки Т-подібні перехідні	м	7,74	35,84	-	277,4	-	-	-	-	
468	PH7-17-2	Тип 4 Улаштування стяжок цементних поризованих	100м2	0,055	6423,14	-	353,27	192,97	-	64,2700	3,53	
469	PH7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,055	6756,67	-	371,62	51,88	-	17,2800	0,95	
470	PH7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,055	23400,97	-	1287,05	186,52	-	58,3300	3,21	
471	PH7-31-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	100м	3,7708	3361,63	-	12676,03	3483,69	-	14,7700	55,69	
		Разом прями витрати по розділу 9					359593,81	46569,52	-		795,42	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					359593,81	313024,29	46569,52	24277,01	95,45	9116,49
		Всього по розділу 9					383870,82					
		Розділ 10. Огородження та опорядження внутрішніх сходів										
472	E9-75-1	Сходи в осях "5"- "6" Виготовлення закладних деталей	т	0,03717	20456,68	3208,80	760,37	576,51	119,27	257,6000	9,57	
					15510,10	403,52			15	5,5560	0,21	
473	EN6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,05145	15444,89	-	794,64	794,64	-	265,6500	13,67	
474	C121-650 варіант 5	Сталь листова	т	0,03955	21949,61	-	868,11	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
475	C188888-17 варіант 2	Анкер дворовпірний 12/М8х100	шт	42	15,12	-	635,04	-	-	-	-
476	E9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0941715	11147,39 8973,33	1290,46 73,39	1049,77	845,03	121,52 6,91	145,6000 1,2012	13,71 0,11
477	PH9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,0965	5060,74 4167,13	164,80 10,34	488,36	402,13	15,9 1	69,2100 0,1668	6,68 0,02
478	C113-6 варіант 2	Труби із нержавіючої сталі, ф50х1,5мм	м	14,25	215,40	-	3069,45	-	-	-	-
479	C113-4 варіант 2	Труби із нержавіючої сталі, ф30х1,5мм	м	32,95	129,96	-	4282,18	-	-	-	-
480	C113-1 варіант 2	Труби із нержавіючої сталі, ф14х1,5мм	м	69,2	25,57	-	1769,44	-	-	-	-
481	EH11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,08	11799,03 11290,50	-	943,92	903,24	-	189,6925	15,18
482	C111-256 варіант 2	Плитки керамічні для підлог	м2	8,16	243,21	-	1984,59	-	-	-	-
483	C111-1650-1 варіант 2	Суміш суха клейова	кг	41,6	5,75	-	239,2	-	-	-	-
484	C111-1650-1 варіант 3	Затирка	кг	3,63	37,50	-	136,13	-	-	-	-
485	EH15-182-1 к=1,15	опорядження бічної поверхні сходів Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,125	5529,31 5136,26	-	691,16	642,03	-	88,3430	11,04
486	EH15-182-3 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,12	1522,38 1522,38	-	182,69	182,69	-	24,7020	2,96
487	C111-2008-8 варіант 2	Шпаклівка	кг	45	6,38	-	287,1	-	-	-	-
488	PH12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,225	2591,13 2548,28	-	583	573,36	-	43,8300	9,86
489	C111-2016-9 варіант 2	Фарба акрилова кольорова	л	10,125	84,67	-	857,28	-	-	-	-
490	E9-75-1	Сходи в осях "3"- "4" Виготовлення закладних деталей	т	0,03717	20456,68 15510,10	3208,80 403,52	760,37	576,51	119,27 15	257,6000 5,5560	9,57 0,21
491	EH6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,05145	15444,89 15444,89	-	794,64	794,64	-	265,6500	13,67
492	C121-650 варіант 5	Сталь листова	т	0,03955	21949,61	-	868,11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
493	C188888-17 варіант 2	Анкер дворовіпирний 12/М8х100	шт	42	<u>15,12</u>	-	635,04	-	-	-	-
494	E9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,	<u>11147,39</u>	<u>1290,46</u>	1049,77	845,03	<u>121,52</u>	<u>145,6000</u>	<u>13,71</u>
				0941715	8973,33	73,39			6,91	1,2012	0,11
495	PH9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,0965	<u>5060,74</u>	<u>164,80</u>	488,36	402,13	<u>15,9</u>	<u>69,2100</u>	<u>6,68</u>
					4167,13	10,34			1	0,1668	0,02
496	C113-6 варіант 2	Труби із нержавіючої сталі, ф50х1,5мм	м	14,25	<u>215,40</u>	-	3069,45	-	-	-	-
497	C113-4 варіант 2	Труби із нержавіючої сталі, ф30х1,5мм	м	32,95	<u>129,96</u>	-	4282,18	-	-	-	-
498	C113-1 варіант 2	Труби із нержавіючої сталі, ф14х1,5мм	м	69,2	<u>25,57</u>	-	1769,44	-	-	-	-
499	EH11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,08	<u>11799,03</u>	-	943,92	903,24	-	<u>189,6925</u>	<u>15,18</u>
					11290,50	-			-	-	-
500	C111-256 варіант 2	Плитки керамічні для підлог	м2	8,16	<u>243,21</u>	-	1984,59	-	-	-	-
501	C111-1650-1 варіант 2	Суміш суха клейова	кг	41,6	<u>5,75</u>	-	239,2	-	-	-	-
502	C111-1650-1 варіант 3	Затирка	кг	3,63	<u>37,50</u>	-	136,13	-	-	-	-
		опорядження бічної поверхні сходів									
503	EH15-182-1 к=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,125	<u>5529,31</u>	-	691,16	642,03	-	<u>88,3430</u>	<u>11,04</u>
					5136,26	-			-	-	-
504	EH15-182-3 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,12	<u>1522,38</u>	-	182,69	182,69	-	<u>24,7020</u>	<u>2,96</u>
					1522,38	-			-	-	-
505	C111-2008-8 варіант 2	Шпаклівка	кг	45	<u>6,38</u>	-	287,1	-	-	-	-
506	PH12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,225	<u>2591,13</u>	-	583	573,36	-	<u>43,8300</u>	<u>9,86</u>
					2548,28	-			-	-	-
507	C111-2016-9 варіант 2	Фарба акрилова кольорова	л	10,125	<u>84,67</u>	-	857,28	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					39244,86	9839,26	<u>513,38</u>		<u>165,34</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн.					39244,86		45,82		0,68
							28892,22				
							9885,08				

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.					4696,04 16,88 1612,64 43940,9				
		Всього по розділу 10					43940,9				
		Розділ 11. Інші роботи									
508	E13-16-6 к=2; к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 (за 2 рази)	100м2	1,075	1662,22 749,46	78,54 7,21	1786,89	805,67	84,43 7,75	10,9940 0,1185	11,82 0,13
509	E13-26-1 к=2; к=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП-140 (за 2 рази)	100м2	1,075	3568,00 373,43	78,54 7,21	3835,6	401,44	84,43 7,75	5,4050 0,1185	5,81 0,13
510	PH20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	7,9	7195,12 4007,80	-	56841,45	31661,62	-	72,5000	572,75
511	PH10-23-1	Мурування димарів без обштукатурювання	м3	2,3	3150,56 1516,30	-	7246,29	3487,49	-	22,8600	52,58
512	PH20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	72,7145	81,03	-	5892,06	5892,06	-	1,6300	118,52
513	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	72,7145	81,03 74,47	-	5415,05	-	5415,05	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11			-	10,98	81017,34	42248,28	798,41 813,91	0,1610	11,71 11,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					81017,34 33185,15 43062,19 23009 92,22 8808,47 104026,34				
		Всього по розділу 11					104026,34				
		Разом прямі витрати по кошторису					2276423,29	676692,59	14379,66 3354,29		11483,5 54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2276423, 29 1585351, 04 680046,88 319893,47 1138,65 108748,2 2596316, 76				
		----- Всього по кошторису					2596316, 76				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					12676,15 788795,08				

Склав начальник КДВ О.Ю.Лісовська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив начальник КДВ О.Ю.Лісовська
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]