

Капітальний ремонт підвальних приміщень житлового будинку для використання під найпростіші укриття за адресою: вул. Іоанна Павла II, 19 у Печерському районі міста Києва

1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на Капітальний ремонт підвальних приміщень житлового будинку для використання під найпростіші укриття за адресою: вул. Іоанна Павла II, 19 у Печерському районі міста Києва

Капітальний ремонт підвальних приміщень житлового будинку для використання під найпростіші укриття за адресою: вул. Іоанна Павла II, 19 у Печерському районі міста Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2602,393 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,54321 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 618,334 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на " _____ " 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Ч/1											
		---- Стеля ----									
1	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,952	<u>3280,16</u>	-	3123	3123	-	<u>37,3000</u>	<u>35,51</u>
					3280,16	-			-	-	-
2	KP11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині будівлі гіпсовими сумішами	100м2	0,952	<u>16571,42</u>	-	15776	15119	-	<u>143,5125</u>	<u>136,62</u>
					15881,09	-			-	-	-
3	& C111-ШТ-РОТ-1 варіант 2	Штукатурка гіпсова старт Кнауф	кг	1213,8	<u>11,83</u>	-	14359	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ15-56-5 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 κ=1,15	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,952	<u>10451,73</u> 7906,87	- -	9950	7527	- -	<u>72,5202</u> -	<u>69,04</u> -
5	КБ15-56-6 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 κ=1,15	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,952	<u>2349,55</u> 1658,13	- -	2237	1579	- -	<u>15,2081</u> -	<u>14,48</u> -
6	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ---- Стіни ----	100м2	0,952	<u>21504,29</u> 5075,94	- -	20472	4832	- -	<u>49,3528</u> -	<u>46,98</u> -
7	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	1,634	<u>5651,18</u> 5651,18	- -	9234	9234	- -	<u>64,2618</u> -	<u>105</u> -
8	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	2,971	<u>18626,20</u> 14220,70	- -	55338	42250	- -	<u>128,5080</u> -	<u>381,8</u> -
9	& С111-ШТ- РОТ-1 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт Knauf	кг	5050,7	<u>14,89</u> -	- -	75205	-	- -	- -	- -
10	КР11-59-3	Безпіджане накриття стін	100м2	2,971	<u>7586,19</u> 5467,85	- -	22539	16245	- -	<u>50,1500</u> -	<u>149</u> -
11	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ---- Підлога ----	100м2	2,971	<u>19565,15</u> 4509,23	- -	58128	13397	- -	<u>43,8428</u> -	<u>130,26</u> -
12	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,952	<u>9040,17</u> 9040,17	- -	8606	8606	- -	<u>93,6029</u> -	<u>89,11</u> -
13	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,5712	<u>5004,58</u> 5004,58	- -	2859	2859	- -	<u>51,8180</u> -	<u>29,6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,026	<u>31506,91</u> 3640,51	-	819	95	-	<u>33,3900</u>	<u>0,87</u>
15	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,026	<u>14256,25</u> 1118,65	-	371	29	-	<u>10,2600</u>	<u>0,27</u>
16	КР20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м3	0,07616	<u>40375,01</u> 40375,01	-	3075	3075	-	<u>459,1200</u>	<u>34,97</u>
17	& С111- 1891-1-1 варіант 1	Суміш для стяжки підлог Siltek f20	кг	15232	<u>5,81</u> -	-	88498	-	-	-	-
18	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,952	<u>7024,98</u> 7024,98	-	6688	6688	-	<u>72,7374</u>	<u>69,25</u>
19	КР7-17-9 Н1=12 (товщ. 80мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 80 мм	100м2	0,952	<u>2909,28</u> 2909,28	-	2770	2770	-	<u>30,6660</u>	<u>29,19</u>
20	КБ11-29-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 κ=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,952	<u>116331,27</u> 18894,31	-	110747	17987	-	<u>179,4501</u>	<u>170,84</u>
21	КР6-14-1	---- Прорізи та укуси ---- Знімання дверних полотен	100 м2	0,252	<u>4005,56</u> 4005,56	-	1009	1009	-	<u>44,6800</u>	<u>11,26</u>
22	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укусах	100 шт	0,14	<u>17936,74</u> 17926,51	-	2511	2510	-	<u>194,3042</u>	<u>27,2</u>
23	КБ10-28-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 κ=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,223	<u>690545,34</u> 17009,20	-	153992	3793	-	<u>169,5494</u>	<u>37,81</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ10-28-5 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	1 блок	2	<u>770,57</u> 617,41	- -	1541	1235	- -	<u>6,0030</u> -	<u>12,01</u> -
25	& С111- БВП-1 варіант 2	Блок дверний металевий енергозберігаючий E130	блок	2	<u>45381,93</u> -	- -	90764	-	- -	- -	- -
26	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,2456	<u>35728,72</u> 35075,92	- -	8775	8615	- -	<u>303,3462</u> -	<u>74,5</u> -
27	& С111-ШТ- РОТ-1 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт Кнауф	кг	417,52	<u>14,89</u> -	- -	6217	-	- -	- -	- -
28	КР11-59-3	Безпіщане накриття укосів	100м2	0,2456	<u>7586,19</u> 5467,85	- -	1863	1343	- -	<u>50,1500</u> -	<u>12,32</u> -
29	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2456	<u>19565,15</u> 4509,23	- -	4805	1107	- -	<u>43,8428</u> -	<u>10,77</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1								782271	175027	- -	<u>1678,66</u> -
Разом будівельні роботи, грн.								782271			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								607244			
всього заробітна плата, грн.								175027			
Загальновиробничі витрати, грн.								92586			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								201,42			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								34037			
Всього будівельні роботи, грн.								874857			

Всього по розділу 1								874857			
Розділ 2. Ч/2											
---- Стеля ----											
30	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стелі від вапняної фарби	100м2	1,072	<u>3280,16</u> 3280,16	- -	3516	3516	- -	<u>37,3000</u> -	<u>39,99</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі гіпсовими сумішами	100м2	1,072	<u>16571,42</u> 15881,09	-	17765	17025	-	<u>143,5125</u>	<u>153,85</u>
32	& С111-ШТ-РОТ-1 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт Кнауф	кг	1366,8	<u>14,89</u> -	-	20352	-	-	-	-
33	КБ15-56-5 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,072	<u>10451,73</u> 7906,87	-	11204	8476	-	<u>72,5202</u>	<u>77,74</u>
34	КБ15-56-6 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	1,072	<u>2349,55</u> 1658,13	-	2519	1778	-	<u>15,2081</u>	<u>16,3</u>
35	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ---- Стіни ----	100м2	1,072	<u>21504,29</u> 5075,94	-	23053	5441	-	<u>49,3528</u>	<u>52,91</u>
36	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	2,3809	<u>5651,18</u> 5651,18	-	13455	13455	-	<u>64,2618</u>	<u>153</u>
37	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	3,663	<u>18626,20</u> 14220,70	-	68228	52090	-	<u>128,5080</u>	<u>470,72</u>
38	& С111-ШТ-РОТ-1 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт Кнауф	кг	6227,1	<u>14,89</u> -	-	92722	-	-	-	-
39	КР11-59-3	Безпіджане накриття стін	100м2	3,663	<u>7586,19</u> 5467,85	-	27788	20029	-	<u>50,1500</u>	<u>183,7</u>
40	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,663	<u>19565,15</u> 4509,23	-	71667	16517	-	<u>43,8428</u>	<u>160,6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---- Підлога ----									
41	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,072	<u>9040,17</u> 9040,17	-	9691	9691	-	<u>93,6029</u>	<u>100,34</u>
42	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,6432	<u>5004,58</u> 5004,58	-	3219	3219	-	<u>51,8180</u>	<u>33,33</u>
43	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,026	<u>31506,91</u> 3640,51	-	819	95	-	<u>33,3900</u>	<u>0,87</u>
44	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,026	<u>14256,25</u> 1118,65	-	371	29	-	<u>10,2600</u>	<u>0,27</u>
45	КР20-14-3	Готування цементного розчину вручну	100м3	0,08576	<u>40375,01</u> 40375,01	-	3463	3463	-	<u>459,1200</u>	<u>39,37</u>
46	& С111-1891-1-1 варіант 1	Суміш для стяжки підлог Siltek f20	кг	17152	<u>5,81</u> -	-	99653	-	-	-	-
47	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	1,072	<u>7024,98</u> 7024,98	-	7531	7531	-	<u>72,7374</u>	<u>77,97</u>
48	КР7-17-9 Н1=12 (товщ. 80мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 80 мм	100м2	1,072	<u>2909,28</u> 2909,28	-	3119	3119	-	<u>30,6660</u>	<u>32,87</u>
49	КБ11-29-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ Таб.Б1.1 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,072	<u>116331,27</u> 18894,31	-	124707	20255	-	<u>179,4501</u>	<u>192,37</u>
		---- Прорізи та укуси ----									
50	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	1,456	<u>596,17</u> 596,17	-	868	868	-	<u>6,6500</u>	<u>9,68</u>
51	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,288	<u>4005,56</u> 4005,56	-	1154	1154	-	<u>44,6800</u>	<u>12,87</u>
52	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укусах	100 шт	0,16	<u>17936,74</u> 17926,51	-	2870	2868	-	<u>194,3042</u>	<u>31,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ10-28-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.1 κ=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,208	<u>690545,34</u> 17009,20	- -	143633	3538	- -	<u>169,5494</u> -	<u>35,27</u> -
54	КБ10-28-5 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ Таб.Б1.1 κ=1,15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	1 блок	2	<u>770,57</u> 617,41	- -	1541	1235	- -	<u>6,0030</u> -	<u>12,01</u> -
55	& С111- БВП-1 варіант 2	Блок дверний металевий енергозберігаючий E130	блок	2	<u>45381,93</u> -	- -	90764	-	- -	- -	- -
56	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,2656	<u>35728,72</u> 35075,92	- -	9490	9316	- -	<u>303,3462</u> -	<u>80,57</u> -
57	& С111-ШТ- РОТ-1 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт Кнауф	кг	451,52	<u>14,89</u> -	- -	6723	-	- -	- -	- -
58	КР11-59-3	Безпідчане накриття укосів	100м2	0,2656	<u>7586,19</u> 5467,85	- -	2015	1452	- -	<u>50,1500</u> -	<u>13,32</u> -
59	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2656	<u>19565,15</u> 4509,23	- -	5197	1198	- -	<u>43,8428</u> -	<u>11,64</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2						869097	207358	- -	<u>1992,65</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						869097			
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						661739			
		всього заробітна плата, грн.						207358			
		Загальновиробничі витрати, грн.						109817			
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						239,1			
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						40404			
		Всього будівельні роботи, грн.						978914			

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

		Всього по розділу 2					978914				
		Розділ 3. Санітарно-технічні роботи									
60	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,8	<u>6272,18</u> 6262,25	- -	5018	5010	- -	<u>56.5900</u> -	<u>45,27</u> -
61	& С113-1673-ТР-2 варіант 1	Труба полімерна діаметром 20 PP-R Georg Fischer	м	80	<u>88,66</u> -	- -	7093	-	- -	- -	- -
62	& С1530-КЛ-ППР-3 варіант 1	Трійник 20x20x20 PP-R Georg Fischer	шт	10	<u>17,87</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -
63	& С1530-КЛ-ППР-5 варіант 1	Обвід для труби Д20 PP-R Georg Fischer	шт	11	<u>55,57</u> -	- -	611	-	- -	- -	- -
64	& С1530-КЛ-ППР-9 варіант 1	Відвід 90 для труби Д20 PP-R Georg Fischer	шт	46	<u>14,44</u> -	- -	664	-	- -	- -	- -
65	& С1530-КЛ-ППР-13 варіант 1	Кріплення для труби PP-R Д20 з шурупом та дюбелем Georg Fischer	шт	60	<u>44,00</u> -	- -	2640	-	- -	- -	- -
66	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,27	<u>11323,34</u> 11317,65	- -	3057	3056	- -	<u>111,4600</u> -	<u>30,09</u> -
67	& С130-РПС-9	Електричний конвектор 1500 Вт EBNA-1, 5/230Н2 "Термія"	шт	18	<u>2218,99</u> -	- -	39942	-	- -	- -	- -
68	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,5	<u>7396,19</u> 7396,19	- -	3698	3698	- -	<u>65,8200</u> -	<u>32,91</u> -
69	& С1530-ТР-КН-50-11-50 варіант 2	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ Magnaplast	м	50	<u>82,67</u> -	- -	4134	-	- -	- -	- -
70	& С1530-Р3-ФЧ-4 варіант 1	Трійник 50/50/50 Magnaplast	шт	12	<u>31,26</u> -	- -	375	-	- -	- -	- -
71	& С1530-Р3-ФЧ-5 варіант 1	Відвід 90 Д50 Magnaplast	шт	60	<u>21,62</u> -	- -	1297	-	- -	- -	- -
72	& С1530-Р3-ФЧ-9	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	42	<u>56,71</u> -	- -	2382	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-м	0,2	<u>26583,65</u> 4022,25	- -	5317	804	- -	<u>36,8912</u> -	<u>7,38</u> -
74	& С130-654-210 варіант 2	Умивальник керамічний Cersanit	шт	2	<u>926,62</u> -	- -	1853	-	- -	- -	- -
75	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-м	0,4	<u>11482,22</u> 4538,10	- -	4593	1815	- -	<u>42,0935</u> -	<u>16,84</u> -
76	& С130-904-1 варіант 2	Унітаз керамічний з змивним бачком Cersanit	шт	4	<u>3196,91</u> -	- -	12788	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							95641	14383	- -		<u>132,49</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							95641				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							81258				
всього заробітна плата, грн.							14383				
Загальновиробничі витрати, грн.							7184				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,91				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2351				
Всього будівельні роботи, грн.							102825				

Всього по розділу 3							102825				
Розділ 4. Електромонтажні роботи											
77	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	3	<u>8295,86</u> 7384,72	- -	24888	22154	- -	<u>68,4975</u> -	<u>205,49</u> -
78	& С153-1-2-В1-1 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм ² ЗЗКМ	м	309	<u>46,92</u> -	- -	14498	-	- -	- -	- -
79	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,6	<u>1710,02</u> 1704,16	- -	1026	1022	- -	<u>16,0000</u> -	<u>9,6</u> -
80	& С153-1-3-В1-1-5 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 5х4,0мм ² ЗЗКМ	м	61,2	<u>145,20</u> -	- -	8886	-	- -	- -	- -
81	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,26	<u>4493,78</u> 3405,41	- -	1168	885	- -	<u>35,2600</u> -	<u>9,17</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	& C1547-6-1-ИНБ-В1 варіант 4	Вимикач зовнішньої установки, одноклавішний Schneider Electric	шт	26	<u>122,87</u> -	- -	3195	-	- -	- -	- -
83	КР17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,76	<u>6145,30</u> 5056,93	- -	4670	3843	- -	<u>52,3600</u> -	<u>39,79</u> -
84	& C111-1Н1-В1 варіант 2	Розетка зовнішньої установки, одномісна Schneider Electric	шт	76	<u>154,03</u> -	- -	11706	-	- -	- -	- -
85	КР17-13-1	Монтаж щитів поверхових	1 шафа	2	<u>1517,91</u> 1334,96	- -	3036	2670	- -	<u>11,8800</u> -	<u>23,76</u> -
86	& C113-2144-ЩРН-24 варіант 3	Щит зовнішнього виконання (на 12 модулів) Schneider Electric	шт	2	<u>620,28</u> -	- -	1241	-	- -	- -	- -
87	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,2	<u>22655,41</u> 22641,47	- -	4531	4528	- -	<u>217,5600</u> -	<u>43,51</u> -
88	& C1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 5	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С Schneider Electric	шт	8	<u>112,95</u> -	- -	904	-	- -	- -	- -
89	& C1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 6	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А Schneider Electric	шт	10	<u>107,28</u> -	- -	1073	-	- -	- -	- -
90	& C1547-16-АВ-1К-3Р-32 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС Schneider Electric	шт	2	<u>1562,54</u> -	- -	3125	-	- -	- -	- -
91	КР17-11-3	Монтаж світильників енергозберігаючих	100шт	0,42	<u>29235,00</u> 29184,78	- -	12279	12258	- -	<u>274,0098</u> -	<u>115,08</u> -
92	& C100-1507-9 варіант 3	Світильник енергозберігаючий Osram	шт	42	<u>940,33</u> -	- -	39494	-	- -	- -	- -
93	КР15-132-2	ВЕНТИЛЯЦІЯ Установлення фільтрів аерозольних	м2	0,5	<u>802,38</u> 640,76	- -	401	320	- -	<u>6,2300</u> -	<u>3,12</u> -
94	& C1630-950-2 варіант 1	Фільтр G4 касетний 500x500	шт	2	<u>4355,74</u> -	- -	8711	-	- -	- -	- -
95	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	2	<u>1169,20</u> 1111,21	- -	2338	2222	- -	<u>9,4700</u> -	<u>18,94</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	& С104-2544-334 варіант 1	Вентилятор електроручний ERV-4,0 в комплекті з вібропорами та гнучкими вставками	шт	2	<u>63935,68</u> -	- -	127871	-	- -	- -	- -
97	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	4	<u>778,47</u> 778,47	- -	3114	3114	- -	<u>7,1400</u> -	<u>28,56</u> -
98	& С104-2544-39-3Л варіант 1	Вентилятор каналний ТТ ПРО 150	шт	4	<u>3797,50</u> -	- -	15190	-	- -	- -	- -
99	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,2	<u>4139,87</u> 4139,87	- -	828	828	- -	<u>42,3300</u> -	<u>8,47</u> -
100	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	0,2	<u>1493,41</u> 1493,41	- -	299	299	- -	<u>15,2700</u> -	<u>3,05</u> -
101	& С1545-318-3 варіант 1	Гнучкий металорукав, діаметр 18 мм	м	20	<u>19,26</u> -	- -	385	-	- -	- -	- -
102	& С153-1-21	Кабель марки ВВГнгд, перерізом 5х1,5 мм ²	1000м	0,02	<u>55301,25</u> -	- -	1106	-	- -	- -	- -
103	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>174,45</u> 174,45	- -	349	349	- -	<u>1,6000</u> -	<u>3,2</u> -
104	& С1545-70-61 варіант 1	Пост керування кнопковий з електромагнітним пускачем	шт	2	<u>1891,19</u> -	- -	3782	-	- -	- -	- -
105	КБ20-14-1 Н2,Н5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних діаметром до 250 мм	шт	47	<u>272,95</u> 210,19	- -	12829	9879	- -	<u>2,0700</u> -	<u>97,29</u> -
106	С130-273 варіант 1	Заслінки дросельні круглого перерізу, діаметр 150 мм	шт	34	<u>1647,38</u> -	- -	56011	-	- -	- -	- -
107	С130-273 варіант 2	Заслінки дросельні круглого перерізу, діаметр 200 мм	шт	13	<u>1871,78</u> -	- -	24333	-	- -	- -	- -
108	КР15-121-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м ²	0,1	<u>11934,41</u> 11934,41	- -	1193	1193	- -	<u>120,4280</u> -	<u>12,04</u> -
109	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м ²	0,854	<u>35292,85</u> 29836,04	- -	30140	25480	- -	<u>301,0700</u> -	<u>257,11</u> -
110	С130-1126 варіант 1	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр до 250 мм	м ²	59,4	<u>726,89</u> -	- -	43177	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	C130-1126 варіант 2	Фасонні деталі повітроводів з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр до 250 мм	м2	26	<u>892,53</u> -	- -	23206	-	- -	- -	- -
112	& C130-475-4 варіант 1	Вироби для кріплення повітроводів	кг	50	<u>279,20</u> -	- -	13960	-	- -	- -	- -
113	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	<u>220,78</u> 212,22	- -	442	424	- -	<u>2,0900</u> -	<u>4,18</u> -
114	& C104-2544-365 варіант 2	ґрати вентиляційні зовнішні 400x400	шт	2	<u>1956,33</u> -	- -	3913	-	- -	- -	- -
115	КБ20-10-8 Н2,Н5=1,15	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	34	<u>278,23</u> 260,73	- -	9460	8865	- -	<u>2,5990</u> -	<u>88,37</u> -
116	& C104-2544-365 варіант 1	Дифузор 200	шт	34	<u>366,22</u> -	- -	12451	-	- -	- -	- -
117	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,03504	<u>12390,08</u> 10843,02	- -	434	380	- -	<u>88,7100</u> -	<u>3,11</u> -
118	& C121-390-1-Л варіант 1	Рама монтажна К-RM	шт	2	<u>5054,76</u> -	- -	10110	-	- -	- -	- -
119	КБ46-26-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100шт	0,17	<u>59302,40</u> 17647,45	- -	10081	3000	- -	<u>152,6200</u> -	<u>25,95</u> -
120	КБ46-26-28 Н1=10	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 100 мм (доведення глибини до 300 мм)	100шт	0,17	<u>24319,50</u> 3492,03	- -	4134	594	- -	<u>30,2000</u> -	<u>5,13</u> -
121	КПЗ-12-3	Налагодження змонтованого устаткування Мережа систем вентиляції і кондиювання повітря при кількості перерізів до 15	Вен.мер.	2	<u>5121,55</u> 5121,55	- -	10243	10243	- -	<u>35,0000</u> -	<u>70</u> -
122	КПЗ-2-14	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 10	Пристр.	2	<u>2194,95</u> 2194,95	- -	4390	4390	- -	<u>15,0000</u> -	<u>30</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 4					570601	118940	-		1104,92
		Разом будівельні роботи, грн.					570601		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					451661				
		всього заробітна плата, грн.					118940				
		Загальновиробничі витрати, грн.					57952				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					111,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18761				
		Всього будівельні роботи, грн.					628553				

		Всього по розділу 4					628553				
		Розділ 5. Інші супутні витрати									
123	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	30,19	143,34	-	4327	4327	-	1,6300	49,21
					143,34	-			-	-	-
124	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	30,19	319,69	319,69	9651	-	9651	-	-
					-	49,57			1497	0,4110	12,41
		Разом прями витрати по розділу 5					13978	4327	9651		49,21
		Разом будівельні роботи, грн.					13978		1497		12,41
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					5824				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3266				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1249				
		Всього будівельні роботи, грн.					17244				

		Всього по розділу 5					17244				
		Разом прями витрати по кошторису					2331588	520035	9651		4957,93
		Разом будівельні роботи, грн.					2331588		1497		12,41
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1801902				
		всього заробітна плата, грн.					521532				

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. ----- Всього по кошторису					270805 572,87 96802 2602393 2602393				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5543,21 618334				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]