

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32
06/05-2023

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

Господарчий корпус та огорожа у складі комплексу споруд Єврейської лікарнізведений у 1903 р. за проєктом архітекторів А.Б.Мінкус та П.У.Клейн

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 13538,067 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 30,89832 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2290,087 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 грудня" 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	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Демонтажні роботи АР (в осях 1-7/А-Ж)												
		1-ий поверх										
1	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,17	<u>15388,42</u>	<u>1483,47</u>	2616	2361	<u>252</u>	<u>221,2440</u>	<u>37,61</u>	
2	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,363475	<u>13887,49</u>	<u>390,67</u>	1189	1189	<u>66</u>	<u>4,8265</u>	<u>0,82</u>	
					<u>3270,58</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>53,6160</u>	<u>19,49</u>	
3	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>3270,58</u>	<u>-</u>	403	361	<u>42</u>	<u>191,4960</u>	<u>5,74</u>	
4	КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,023575	<u>13430,17</u>	<u>1392,74</u>	103	99	<u>11</u>	<u>4,5313</u>	<u>0,14</u>	
					<u>12020,20</u>	<u>366,78</u>			<u>4</u>	<u>68,2560</u>	<u>1,61</u>	
5	КБ15-66-1 н2=н5=1.15	Демонтаж підвісної стелі	100 м2	0,3185	<u>4384,29</u>	<u>179,72</u>	4807	4785	<u>4</u>	<u>1,9580</u>	<u>0,05</u>	
					<u>4204,57</u>	<u>149,69</u>			<u>4</u>	<u>1,9580</u>	<u>0,05</u>	
					<u>15091,78</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>188,1906</u>	<u>59,94</u>	
					<u>15023,26</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	1,9095	<u>2677,99</u>	-	5114	5114	-	<u>44,7600</u>	<u>85,47</u>
7	KБ34-60-13 Н2 Н3 Н5-1, 15	Розбирання ПВХ панелей	100м2	0,6073	<u>2677,99</u> <u>6527,36</u>	-	3964	3964	-	<u>93,2880</u>	<u>56,65</u>
8	KP12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100м2	4,1889	<u>3044,87</u>	-	12755	12755	-	<u>50,8920</u>	<u>213,18</u>
9	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	4,7067	<u>3044,87</u> <u>6792,28</u>	<u>1300,02</u>	31969	25850	<u>6119</u>	<u>89,1600</u>	<u>419,65</u>
10	KБ34-60-3 Н2 Н3 Н5-1, 15 Н1-0,8	Демонтаж ПВХ панелей стін	100м2	0,302	<u>5492,26</u> <u>5747,17</u>	<u>340,16</u>	1736	1736	<u>1601</u>	<u>4,6028</u>	<u>21,66</u>
11	KP1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	0,58812	<u>5747,17</u> <u>68067,69</u>	-	40032	35513	-	<u>82,1376</u>	<u>24,81</u>
12	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	2,9406	<u>60383,16</u> <u>5555,48</u>	<u>1544,10</u>	16336	11796	<u>4540</u>	<u>61,0560</u>	<u>179,54</u>
13	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	2,9406	<u>4011,38</u> <u>7447,70</u>	<u>384,52</u>	21901	21517	<u>1131</u>	<u>5,2783</u>	<u>15,52</u>
14	KБ15-26-2 Н2=Н5=1,15	Демонтаж керамічних плінтусів	1 м2	96,7	<u>7317,14</u> <u>854,06</u>	<u>26,55</u>	82588	82588	<u>384</u>	<u>111,3720</u>	<u>327,5</u>
15	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,13	<u>854,06</u> <u>9186,73</u>	<u>1027,58</u>	1194	1061	<u>78</u>	<u>0,3326</u>	<u>0,98</u>
16	KP17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,58	<u>8159,15</u> <u>652,80</u>	<u>395,96</u>	379	379	<u>51</u>	<u>5,0249</u>	<u>0,65</u>
17	KP15-3-2	Демонтаж мийок	100к-т	0,08	<u>652,80</u> <u>8468,49</u>	<u>403,16</u>	677	645	<u>32</u>	<u>122,7600</u>	<u>9,82</u>
18	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,07	<u>8065,33</u> <u>5100,86</u>	<u>113,86</u>	357	337	<u>9</u>	<u>1,4893</u>	<u>0,12</u>
19	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,02	<u>4815,55</u> <u>12151,23</u>	<u>80,97</u>	243	232	<u>6</u>	<u>1,0591</u>	<u>0,07</u>
20	KM35-6-5 к дем.=0,3	(Демонтаж) Демонтаж бойлера	шт	3	<u>11577,65</u> <u>174,08</u>	<u>160,05</u>	522	522	<u>3</u>	<u>2,0936</u>	<u>0,04</u>
21	KБ8-23-1 Н1=0,8 Н2=Н5=1,15	Демонтаж мурування з черепашнику	1 м3	7,33	<u>174,08</u> <u>368,44</u>	-	2701	2701	-	<u>2,5200</u>	<u>7,56</u>
22	KP5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	42,6	<u>368,44</u> <u>648,85</u>	<u>70,17</u>	27641	24652	<u>2989</u>	<u>9,6720</u>	<u>412,03</u>
23	KP20-2-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування козирків дерев'яних на металевих кронштейнах з покриттям полікарбонатом	м2	7,71	<u>578,68</u> <u>941,48</u>	<u>35,19</u>	7259	7259	<u>1499</u>	<u>0,4525</u>	<u>19,28</u>
					<u>941,48</u>	-			-	<u>11,7936</u>	<u>90,93</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж зовнішньої металевої драбини	1m	0,95	<u>4382,26</u> 3353,01	<u>1029,25</u> 11,13	4163	3185	<u>978</u> 11	<u>40,3200</u> 0,1499	<u>38,3</u> 0,14
25	КБ10-20-3 H2=H5=1,15	Демонтаж ПВХ віконних блоків	100м2	0,340875	<u>12004,19</u> 11958,54	-	4092	4076	-	<u>156,4230</u>	<u>53,32</u>
26	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,04	<u>15388,42</u> 13887,49	<u>1483,47</u> 390,67	616	555	<u>59</u> 16	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>8,85</u> 0,19
27	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,1131	<u>3270,58</u> 3270,58	-	370	370	-	<u>53,6160</u>	<u>6,06</u>
28	КР9-5-1	Розбирання металевого огороження	100м	0,066	<u>5825,02</u> 5282,66	<u>462,73</u> 121,86	384	349	<u>31</u> 8	<u>82,6320</u> 1,5055	<u>5,45</u> 0,1
29	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,066	<u>7310,21</u> 6017,95	<u>399,62</u> 14,81	482	397	<u>26</u> 1	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>5,48</u> 0,01
30	& С123-362- 15 варіант 6	Металева огорожа	м	6,6	<u>1632,58</u>	-	10775	-	-	-	-
31	КР6-13-1	2-й поверх Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,09	<u>15388,42</u> 13887,49	<u>1483,47</u> 390,67	1385	1250	<u>134</u> 35	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>19,91</u> 0,43
32	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,1596	<u>3270,58</u> 3270,58	-	522	522	-	<u>53,6160</u>	<u>8,56</u>
33	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>13430,17</u> 12020,20	<u>1392,74</u> 366,78	134	120	<u>14</u> 4	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>1,91</u> 0,05
34	КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,0036	<u>4384,29</u> 4204,57	<u>179,72</u> 149,69	16	15	<u>1</u> 1	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>0,25</u> 0,01
35	КБ15-66-1 H2=H5=1.15	Демонтаж підвісної стелі	100 м2	0,2014	<u>15091,78</u> 15023,26	-	3039	3026	-	<u>188,1906</u>	<u>37,9</u>
36	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	1,847	<u>2677,99</u> 2677,99	-	4946	4946	-	<u>44,7600</u>	<u>82,67</u>
37	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100м2	5,4052	<u>3044,87</u> 3044,87	-	16458	16458	-	<u>50,8920</u>	<u>275,08</u>
38	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,2949	<u>6792,28</u> 5492,26	<u>1300,02</u> 340,16	2003	1620	<u>383</u> 100	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>26,29</u> 1,36
39	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	1,7857	<u>1345,74</u> 1292,33	<u>53,41</u> 10,86	2403	2308	<u>95</u> 19	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>38,57</u> 0,24
40	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,2627	<u>7447,70</u> 7317,14	<u>130,56</u> 26,55	1957	1922	<u>35</u> 7	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>29,26</u> 0,09
41	КР7-31-5 к дем.=0,8	(Демонтаж) Демонтаж плінтусів ПВХ	100м	1,1253	<u>1067,55</u> 1067,55	-	1201	1201	-	<u>14,1792</u>	<u>15,96</u>
42	КБ15-26-2 H2=H5=1,15	Демонтаж керамічних плінтусів	1 м2	1,55	<u>854,06</u> 854,06	-	1324	1324	-	<u>11,9232</u>	<u>18,48</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	KP17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,28	<u>652,80</u> 652,80	-	183	183	-	<u>9,9360</u> -	<u>2,78</u> -
44	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,04	<u>9186,73</u> 8159,15	<u>1027,58</u> 395,96	367	326	<u>41</u> 16	<u>126,4200</u> 5,0249	<u>5,06</u> 0,2
45	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,03	<u>5100,86</u> 4815,55	<u>285,31</u> 80,97	153	144	<u>9</u> 2	<u>73,2960</u> 1,0591	<u>2,2</u> 0,03
46	KБ8-23-1 H1=0,8 H2=H5=1,15	Демонтаж мурування з черепашнику	1 м3	7,2	<u>368,44</u> 368,44	-	2653	2653	-	<u>5,4648</u> -	<u>39,35</u> -
47	KP5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	15,05	<u>648,85</u> 578,68	<u>70,17</u> 35,19	9765	8709	<u>1056</u> 530	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>145,56</u> 6,81
		Разом прямі витрати по розділу 1					335877	303075	<u>17388</u> 5209		<u>4598,14</u> 68,99
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					335877 15414 308284 186104 558,93 64251 521981				
		----- -									
		Всього по розділу 1					521981				
		Розділ 2. Мурування (в осях 1-7/А-Ж)									
48	KP12-27-4	1-ий поверх Пломбування тріщин за 2 рази	100м2	0,8301	<u>2175,95</u> 1686,04	<u>380,53</u> 96,00	1806	1400	<u>316</u> 80	<u>25,0080</u> 1,3248	<u>20,76</u> 1,1
49	& C111- 2009-50 варіант 4	Водостійкий розчин Remmers Betofix R 4 (витрати 2кг на м2) -перший шар	кг	166,02	<u>122,91</u> -	-	20406	-	-	-	-
50	& C111- 2009-50 варіант 5	Водостійкий розчин Remmers Betofix R 4 (витрати 1,8кг на м2) -другий шар	кг	149,418	<u>122,91</u> -	-	18365	-	-	-	-
51	KP12-27-1	Грунтування простих фасадів за 2 шару	100м2	0,8301	<u>1749,46</u> 1315,05	<u>325,03</u> 82,00	1452	1092	<u>270</u> 68	<u>20,0160</u> 1,1316	<u>16,62</u> 0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& C111-2014-8-5 варіант 3	Грунтовка глибокого проникнення TiefenGrund LH	л	66,408	<u>612,53</u>	-	40677	-	-	-	-
53	KB3-14-7	Гідроізоляція фундаментів розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єктування сполучними розчинами гідравлічним ін'єктором, ширина ін'єкційної тріщини більше 5 мм(расход к-2)	50л	1,6	<u>106,96</u> 98,85	<u>8,11</u> 6,63	171	158	<u>13</u> 11	<u>1,3800</u> 0,1027	<u>2,21</u> 0,16
54	& C111-2009-49 варіант 2	Відсічна гідроізоляція розчином Remmers Kiesol C	л	96	<u>2244,51</u>	-	215473	-	-	-	-
55	KP12-27-4	Пломбування тріщин за 2 рази	100м2	0,080445	<u>2175,95</u> 1686,04	<u>380,53</u> 96,00	175	136	<u>31</u> 8	<u>25,0080</u> 1,3248	<u>2,01</u> 0,11
56	& C111-2009-50 варіант 4	Водостійкий розчин Remmers Betofix R 4 (витрати 2кг на м2) -перший шар	кг	16,08	<u>122,91</u>	-	1976	-	-	-	-
57	& C111-2009-50 варіант 5	Водостійкий розчин Remmers Betofix R 4 (витрати 1,8кг на м2) -другий шар	кг	14,472	<u>122,91</u>	-	1779	-	-	-	-
58	KB8-25-1 H2=H5=1,15	Улаштування перегорожок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	100м2	1,503	<u>13544,69</u> 13178,70	-	20358	19808	-	<u>175,0392</u>	<u>263,08</u>
59	& C111-196-3-Я	Піна монтажна	л	189,38	<u>327,08</u>	-	61942	-	-	-	-
60	C188888-4	Дюбель шуруп	шт	601	<u>2,35</u>	-	1412	-	-	-	-
61	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit CT 21	кг	342,68	<u>8,26</u>	-	2831	-	-	-	-
62	& C111-81-4154 варіант 2	Газоблок AEROC	м3	14,8797	<u>4258,04</u>	-	63358	-	-	-	-
63	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,154973	<u>30789,00</u>	-	4771	-	-	-	-
64	KB8-22-1 H2=H5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	3,14	<u>477,58</u> 464,27	-	1500	1458	-	<u>6,8862</u>	<u>21,62</u>
65	& C111-196-3-Я	Піна монтажна	л	5,06	<u>327,08</u>	-	1655	-	-	-	-
66	C188888-4	Дюбель шуруп	шт	92	<u>2,35</u>	-	216	-	-	-	-
67	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit CT 21	кг	78,5	<u>8,26</u>	-	648	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КБ8-25-1 H2=H5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	100м2	1,282	<u>13544,69</u> 13178,70	-	17364	16895	-	<u>175,0392</u>	<u>224,4</u>
85	& С111-196-3-Я	Піна монтажна	л	161,53	<u>327,08</u>	-	52833	-	-	-	-
86	С188888-4	Дюбель шуруп	шт	513	<u>2,35</u>	-	1206	-	-	-	-
87	С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	292,3	<u>8,26</u>	-	2414	-	-	-	-
88	& С111-81-4154 варіант 2	Газоблок АЕРОС	м3	19,0377	<u>4258,04</u>	-	81063	-	-	-	-
89	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,142399	<u>30789,00</u>	-	4384	-	-	-	-
90	КБ8-22-1 H2=H5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	1	<u>477,58</u> 464,27	-	478	464	-	<u>6,8862</u>	<u>6,89</u>
91	& С111-196-3-Я	Піна монтажна	л	1,61	<u>327,08</u>	-	527	-	-	-	-
92	С188888-4	Дюбель шуруп	шт	12	<u>2,35</u>	-	28	-	-	-	-
93	С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	25	<u>8,26</u>	-	207	-	-	-	-
94	& С111-81-4154 варіант 2	Газоблок АЕРОС	м3	0,99	<u>4258,04</u>	-	4215	-	-	-	-
95	КБ7-20-5 H2H3H5-1,15	Установлення рядових перемичек з арматури	т	0,022212	<u>3177,28</u> 1816,83	<u>1007,76</u> 114,03	71	40	<u>22</u> 3	<u>26,6202</u> 1,5380	<u>0,59</u> 0,03
96	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,022212	<u>31666,72</u>	-	703	-	-	-	-
97	КБ10-9-1 H2=H5=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,0215	<u>19062,07</u> 18939,55	-	410	407	-	<u>264,4080</u>	<u>5,68</u>
98	КБ34-57-2 H2=H5=1,15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	100м2	-0,0215	<u>6326,76</u> 6326,76	-	-136	-136	-	<u>95,0820</u>	<u>-2,04</u>
99	& С1545-2032	Профіль CW - 50 3м	м	3,87	<u>56,42</u>	-	218	-	-	-	-
100	& С1545-2033	Профіль UW 50 3м	м	1,8705	<u>43,38</u>	-	81	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	& C1428-11867-1-ФТ	Вологостійкій гіпсокартон KNAUF	м2	2,2575	<u>170,29</u>	-	384	-	-	-	-
102	& C188888-89	Саморізи по гіпсокартону	шт	37	<u>0,22</u>	-	8	-	-	-	-
103	& C1545-44-5-ФЮ	Дюбель 6x40	100шт	0,01	<u>98,24</u>	-	1	-	-	-	-
104	& C111-1682-1 варіант 2	Стрічка армувальна SEMIN	м	1,849	<u>1,98</u>	-	4	-	-	-	-
105	& C111-2015-13	Шпаклівка KNAUF	кг	1,935	<u>13,01</u>	-	25	-	-	-	-
106	KP15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>435,96</u>	<u>55,10</u>	436	232	<u>55</u>	<u>2,9520</u>	<u>2,95</u>
107	& C113-7502 варіант 2	Ревізійний люк 400 x 600	шт	1	<u>600,36</u>	-	600	-	<u>2</u>	<u>0,0276</u>	<u>0,03</u>
		Разом прями витрати по розділу 2					902880	77422	<u>2197</u>		<u>1004,06</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					902880		<u>224</u>		<u>3,04</u>
		----- -									
		Всього по розділу 2					945655				
		Розділ 3. Демонтажні роботи АР (в осях 7-10/А-Ж)									
		1-ий поверх									
108	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,04	<u>15388,42</u>	<u>1483,47</u>	616	555	<u>59</u>	<u>221,2440</u>	<u>8,85</u>
109	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0689	<u>13887,49</u>	<u>390,67</u>	225	225	<u>16</u>	<u>4,8265</u>	<u>0,19</u>
					<u>3270,58</u>	-			-	<u>53,6160</u>	<u>3,69</u>
					<u>3270,58</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж металевих решіток віконних	1m	0,05856	<u>4382,26</u> 3353,01	<u>1029,25</u> 11,13	257	196	<u>61</u> 1	<u>40,3200</u> 0,1499	<u>2,36</u> 0,01
111	КБ15-66-1 H2=H5=1,15	Демонтаж підвісної стелі	100 м2	0,464	<u>15091,78</u> 15023,26	-	7003	6971	-	<u>188,1906</u>	<u>87,32</u>
112	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,3036	<u>2677,99</u> 2677,99	-	813	813	-	<u>44,7600</u>	<u>13,59</u>
113	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100м2	0,8706	<u>3044,87</u> 3044,87	-	2651	2651	-	<u>50,8920</u>	<u>44,31</u>
114	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,134	<u>6792,28</u> 5492,26	<u>1300,02</u> 340,16	7702	6228	<u>1474</u> 386	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>101,11</u> 5,22
115	КБ34-60-3 H2 H3 H5-1, 15 H1-0,8	Демонтаж ПВХ панелей стін	100м2	0,9828	<u>5747,17</u> 5747,17	-	5648	5648	-	<u>82,1376</u>	<u>80,72</u>
116	КР1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	0,15246	<u>68067,69</u> 60383,16	-	10378	9206	-	<u>944,5200</u>	<u>144</u>
117	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,7623	<u>5555,48</u> 4011,38	<u>1544,10</u> 384,52	4235	3058	<u>1177</u> 293	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>46,54</u> 4,02
118	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,4506	<u>7447,70</u> 7317,14	<u>130,56</u> 26,55	3356	3297	<u>59</u> 12	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>50,18</u> 0,15
119	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	0,3117	<u>1345,74</u> 1292,33	<u>53,41</u> 10,86	419	403	<u>16</u> 3	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>6,73</u> 0,04
120	КР7-31-5 к дем.=0,8	(Демонтаж) Демонтаж плінтусів ПВХ	100м	0,6721	<u>1067,55</u> 1067,55	-	718	718	-	<u>14,1792</u>	<u>9,53</u>
121	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,05	<u>9186,73</u> 8159,15	<u>1027,58</u> 395,96	459	408	<u>51</u> 20	<u>126,4200</u> 5,0249	<u>6,32</u> 0,25
122	КР17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,11	<u>652,80</u> 652,80	-	72	72	-	<u>9,9360</u>	<u>1,09</u>
123	КР15-3-2	Демонтаж мийок	100к-т	0,01	<u>8468,49</u> 8065,33	<u>403,16</u> 113,86	85	81	<u>4</u> 1	<u>122,7600</u> 1,4893	<u>1,23</u> 0,01
124	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,01	<u>5100,86</u> 4815,55	<u>285,31</u> 80,97	51	48	<u>3</u> 1	<u>73,2960</u> 1,0591	<u>0,73</u> 0,01
125	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,01	<u>12151,23</u> 11577,65	<u>573,58</u> 160,05	122	116	<u>6</u> 2	<u>176,2200</u> 2,0936	<u>1,76</u> 0,02
126	КМ35-6-5 к дем.=0,3	(Демонтаж) Демонтаж бойлера	шт	1	<u>174,08</u> 174,08	-	174	174	-	<u>2,5200</u>	<u>2,52</u>
127	КБ8-23-1 H1=0,8 H2=H5=1,15	Демонтаж мурування з черепашнику	1 м3	4,08	<u>368,44</u> 368,44	-	1503	1503	-	<u>5,4648</u>	<u>22,3</u>
128	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	9,21	<u>648,85</u> 578,68	<u>70,17</u> 35,19	5976	5330	<u>646</u> 324	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>89,08</u> 4,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	КР5-1-3	Розбирання дерев'яних щитових перегородок	100 м2	0,894	<u>3793,26</u> 3602,72	<u>190,54</u> 50,18	3391	3221	<u>170</u> 45	<u>60,2160</u> 0,6199	<u>53,83</u> 0,55
130	КР20-2-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування козирків дерев'яних на металевих кронштейнах з покриттям полікарбонатом	м2	3,3	<u>941,48</u> 941,48	-	3107	3107	-	<u>11,7936</u>	<u>38,92</u>
131	КБ6-1-16 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Демонтаж наявного ганку	100м3	0,0352	<u>17972,09</u> 16341,34	<u>1600,30</u> 98,57	633	575	<u>56</u> 3	<u>239,4336</u> 1,4364	<u>8,43</u> 0,05
132	КБ34-60-3 Н2 Н3 Н5-1, 15 Н1-0,8	Демонтаж ПВХ панелей фасадів	100м2	0,0306	<u>5747,17</u> 5747,17	-	176	176	-	<u>82,1376</u>	<u>2,51</u>
133	КБ10-20-3 н2=н5=1,15	Демонтаж ПВХ віконних блоків	100м2	0,145675	<u>12004,19</u> 11958,54	-	1749	1742	-	<u>156,4230</u>	<u>22,79</u>
134	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>15388,42</u> 13887,49	<u>1483,47</u> 390,67	154	139	<u>15</u> 4	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>2,21</u> 0,05
135	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0312	<u>3270,58</u> 3270,58	-	102	102	-	<u>53,6160</u>	<u>1,67</u>
136	КБ10-28-3 н2=н5=1,15	Демонтаж дверних ПВХ блоків	100м2	0,056525	<u>6046,35</u> 5987,69	-	342	338	-	<u>82,6344</u>	<u>4,67</u>
137	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж металевих решіток віконних 2-й поверх	1т	0,03723	<u>4382,26</u> 3353,01	<u>1029,25</u> 11,13	163	125	<u>38</u>	<u>40,3200</u> 0,1499	<u>1,5</u> 0,01
138	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	<u>15388,42</u> 13887,49	<u>1483,47</u> 390,67	308	278	<u>30</u> 8	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>4,42</u> 0,1
139	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0328	<u>3270,58</u> 3270,58	-	107	107	-	<u>53,6160</u>	<u>1,76</u>
140	КБ15-66-1 н2=н5=1.15	Демонтаж підвісної стелі	100 м2	0,4234	<u>15091,78</u> 15023,26	-	6390	6361	-	<u>188,1906</u>	<u>79,68</u>
141	КБ34-60-3 Н2 Н3 Н5-1, 15 Н1-0,8	Демонтаж ПВХ панелей стін	100м2	1,3797	<u>5747,17</u> 5747,17	-	7929	7929	-	<u>82,1376</u>	<u>113,33</u>
142	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	0,4234	<u>1345,74</u> 1292,33	<u>53,41</u> 10,86	570	547	<u>23</u> 5	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>9,15</u> 0,06
143	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	0,5682	<u>427,90</u> 427,90	-	243	243	-	<u>7,1520</u>	<u>4,06</u>
144	КР17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,05	<u>652,80</u> 652,80	-	33	33	-	<u>9,9360</u>	<u>0,5</u>
145	КБ8-23-1 Н1=0,8 Н2=Н5=1,15	Демонтаж мурування з черепашнику	1 м3	4,64	<u>368,44</u> 368,44	-	1710	1710	-	<u>5,4648</u>	<u>25,36</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					79570	74434	<u>3888</u> 1124		<u>1098,75</u> 14,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					79570 1248 75558 44868 133,35 15329 124438				
		----- -									
		Всього по розділу 3					124438				
		Розділ 4. Мурування (в осях 7-10/А-Ж)									
146	КР12-27-4	1-ий поверх Пломбування тріщин за 2 рази	100м2	0,3524	<u>2175,95</u> 1686,04	<u>380,53</u> 96,00	767	594	<u>134</u> 34	<u>25,0080</u> 1,3248	<u>8,81</u> 0,47
147	& С111-2009-50 варіант 4	Водостійкий розчин Remmers Betofix R 4 (витрати 2кг на м2) -перший шар	кг	70,48	<u>122,91</u> -	-	8663	-	-	-	-
148	& С111-2009-50 варіант 5	Водостійкий розчин Remmers Betofix R 4 (витрати 1,8кг на м2) -другий шар	кг	63,432	<u>122,91</u> -	-	7796	-	-	-	-
149	КР12-27-1	Грунтування простих фасадів за 2 шари	100м2	0,3524	<u>1749,46</u> 1315,05	<u>325,03</u> 82,00	617	463	<u>115</u> 29	<u>20,0160</u> 1,1316	<u>7,05</u> 0,4
150	& С111-2014-8-5 варіант 3	Грунтовка глибокого проникнення TiefenGrund LH	л	28,192	<u>612,53</u> -	-	17268	-	-	-	-
151	КР3-9-3	Гідроізоляція фундаментів розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єктування сполучними розчинами гідравлічним ін'єктором, ширина ін'єкційної тріщини більше 5 мм	1 м3	0,06	<u>4807,93</u> 4807,93	-	288	288	-	<u>76,5960</u> -	<u>4,6</u> -
152	& С111-2009-49 варіант 2	Відсічна гідроізоляція розчином Remmers Kiesol C	л	72	<u>2244,51</u> -	-	161605	-	-	-	-
153	КР12-27-4	Пломбування тріщин за 2 рази	100м2	0,044055	<u>2175,95</u> 1686,04	<u>380,53</u> 96,00	96	74	<u>17</u> 4	<u>25,0080</u> 1,3248	<u>1,1</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	& C111-2009-50 варіант 4	Водостійкий розчин Remmers Betofix R 4 (витрати 2кг на м2) -перший шар	кг	8,8	<u>122,91</u>	-	1082	-	-	-	-
155	& C111-2009-50 варіант 5	Водостійкий розчин Remmers Betofix R 4 (витрати 1,8кг на м2) -другий шар	кг	7,92	<u>122,91</u>	-	973	-	-	-	-
156	КБ8-25-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	100м2	0,485	<u>13544,69</u> 13178,70	-	6569	6392	-	<u>175,0392</u>	<u>84,89</u>
157	& C111-196-3-Я	Піна монтажна	л	61,11	<u>327,08</u>	-	19988	-	-	-	-
158	C188888-4	Дюбель шуруп	шт	194	<u>2,35</u>	-	456	-	-	-	-
159	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	110,58	<u>8,26</u>	-	913	-	-	-	-
160	& C111-81-4154 варіант 2	Газоблок АЕРОС	м3	6,8112	<u>4258,04</u>	-	29002	-	-	-	-
161	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,049594	<u>30789,00</u>	-	1527	-	-	-	-
162	КБ8-22-1 Н2=Н5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	0,7	<u>477,58</u> 464,27	-	334	325	-	<u>6,8862</u>	<u>4,82</u>
163	& C111-196-3-Я	Піна монтажна	л	1,19	<u>327,08</u>	-	389	-	-	-	-
164	C188888-4	Дюбель шуруп	шт	23	<u>2,35</u>	-	54	-	-	-	-
165	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	17,5	<u>8,26</u>	-	145	-	-	-	-
166	& C111-81-4154 варіант 2	Газоблок АЕРОС	м3	0,693	<u>4258,04</u>	-	2951	-	-	-	-
167	КР3-45-1	Улаштування перемичок	1 м	0,012064	<u>17185,88</u> 14810,96	<u>975,10</u> 245,99	207	179	<u>12</u> 3	<u>235,9560</u> 3,3948	<u>2,85</u> 0,04
168	& C124-65-15 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 50х5	т	0,012064	<u>50668,89</u>	-	611	-	-	-	-
169	КБ11-29-2 Н2=Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1099	<u>17325,91</u> 16305,21	-	1904	1792	-	<u>227,6310</u>	<u>25,02</u>
170	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	57,15	<u>8,87</u>	-	507	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	4,99	<u>59,75</u>	-	298	-	-	-	-
172	& C111-1630-125 варіант 2	Хрестики для керамічної плитки	100 шт	0,79	<u>5,40</u>	-	4	-	-	-	-
173	& C111-283-12 варіант 2	Плитки керамічні нековзкі зностійкі , розмір 300х300х13мм	м2	11,21	<u>932,27</u>	-	10451	-	-	-	-
174	КБ11-43-3 н2=н5=1,15	Улаштування антиковзких накладок на сходи на шурупах	100м	0,0807	<u>1271,54</u> 1263,23	-	103	102	-	<u>17,0292</u>	<u>1,37</u>
175	& C111-1478-1	Шурупи самонарізні	шт	12	<u>0,68</u>	-	8	-	-	-	-
176	& C123-350-1 варіант 2	Гумово-алюмінієва накладка на сходи одинарна	м	43,78	<u>130,84</u>	-	5728	-	-	-	-
177	& C123-362-15 варіант 3	Подвійні горизонтальні поручні	м	6,84	<u>1224,58</u>	-	8376	-	-	-	-
178	КБ7-60-4 н2=н5=1,15	Установлення колесовідбійника	100м	0,018	<u>7064,33</u> 6017,69	<u>399,50</u> 14,81	127	108	7	<u>83,0484</u> 0,2001	<u>1,49</u>
179	& C123-362-15 варіант 5	Колесовідбійник	м	1,8	<u>1759,06</u>	-	3166	-	-	-	-
180	КБ10-25-4 н2=н5=1,15	Установлення зливів	100м	0,1357	<u>2680,34</u> 2539,98	<u>129,41</u> 78,82	364	345	<u>18</u> 11	<u>37,6740</u> 1,0019	<u>5,11</u> 0,14
181	& C111-1867-21 варіант 2	Відлив віконний	м	13,57	<u>1326,17</u>	-	17996	-	-	-	-
182	& C188888-425	Шурупи саморізні	шт	48	<u>0,17</u>	-	8	-	-	-	-
183	& C111-196-3	Гермобутил	кг	3,99	<u>77,18</u>	-	308	-	-	-	-
184	КР20-2-1	Улаштування козирків на металевих кронштейнах з покриттям монолітного полікарбонату	м2	5,1	<u>1416,82</u> 1416,82	-	7226	7226	-	<u>17,7480</u>	<u>90,51</u>
185	& C126-1329-29	Кований навіс з покриттям полікарбонатом	м2	5,1	<u>9288,77</u>	-	47373	-	-	-	-
186	КР12-50-6	Фарбування складного фасаду фарбою, інші поверхні та опорядження укосів	100м2	0,35	<u>1317,40</u> 1317,40	-	461	461	-	<u>18,8280</u>	<u>6,59</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	& C111-2014-8-4-1 варіант 4	Лесуючий склад SUDWEST Lotusan	л	7	796,13	-	5573	-	-	-	-
188	KP14-37-6	Установлення погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [опуклих деталей по обгину]	м	22,37	74,13 73,71	-	1658	1649	-	1,0800	24,16
189	& C1428-11843-3 варіант 3	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований	м	22,37	3263,63	-	73007	-	-	-	-
190	KB10-9-1 H2=H5=1,15	2-й поверх Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,0351	19062,07 18939,55	-	669	665	-	264,4080	9,28
191	KB34-57-2 H2=H5=1,15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	100м2	-0,0351	6326,76 6326,76	-	-222	-222	-	95,0820	-3,34
192	& C1545-2032	Профіль CW - 50 3м	м	6,318	56,42	-	356	-	-	-	-
193	& C1545-2033	Профіль UW 50 3м	м	3,0537	43,38	-	132	-	-	-	-
194	& C1428-11867-1-ФТ	Вологостійкій гіпсокартон KNAUF	м2	3,6855	170,29	-	628	-	-	-	-
195	& C188888-89	Саморізи по гіпсокартону	шт	60	0,22	-	13	-	-	-	-
196	& C1545-44-5-ФЮ	Дюбель 6x40	100шт	0,01	98,24	-	1	-	-	-	-
197	& C111-1682-1 варіант 2	Стрічка армувальна SEMIN	м	3,0186	1,98	-	6	-	-	-	-
198	& C111-2015-13	Шпаклівка KNAUF	кг	3,159	13,01	-	41	-	-	-	-
199	KP15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	435,96 232,23	55,10 2,04	436	232	55 2	2,9520 0,0276	2,95 0,03
200	& C113-7502 варіант 2	Ревізійний люк 400 x 600	шт	1	600,36	-	600	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					449607	20673	358 83		277,26 1,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					449607				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					428576				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20756 11657 33,35 3836 461264				
		----- -									
		Всього по розділу 4					461264				
		Розділ 5. Прорізи (в осях 1-7/А-Ж) Двері									
201	КБ10-96-2 н2=н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1526	<u>26387,84</u> 24837,05	-	4027	3790	-	<u>324,8796</u>	<u>49,58</u>
202	& С126-110- 5701-1 варіант 3	Двері сталеві, протипожежні, ЕІ30	м2	6,3	<u>18355,38</u>	-	115639	-	-	-	-
203	& С126-110- 5701-1 варіант 2	Двері вхідні сталеві з дерев'яною декоративною обшивкою, утеплені	м2	8,96	<u>18053,13</u>	-	161756	-	-	-	-
204	КБ10-28-2 н2=н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками	100м2	0,6069	<u>14379,82</u> 7927,59	-	8727	4811	-	<u>109,4064</u>	<u>66,4</u>
205	& С123-206- 3 варіант 3	Двері алюмінієві медичні	м2	25,827	<u>10432,12</u>	-	269430	-	-	-	-
206	& С123-206- 3 варіант 4	Двері металопластикові	м2	34,86	<u>9514,12</u>	-	331662	-	-	-	-
207	КБ10-20-3 н2=н5=1,15	Вікна Заповнення віконних прорізів готовими блоками	100м2	0,604705	<u>42311,30</u> 11958,54	-	25586	7231	-	<u>156,4230</u>	<u>94,59</u>
208	& С123-10-2 варіант 3	Вікна металопластикові з вертикальними алюмінієвими жалюзьями для медичних закладів	м2	60,47	<u>5317,93</u>	-	321575	-	-	-	-
209	КР20-12-5	Решітки Монтаж решіток на вікна	1м	0,009775	<u>6693,18</u> 4790,02	<u>1470,35</u> 15,89	65	47	<u>14</u> -	<u>57,6000</u> 0,2142	<u>0,56</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	& C1551-27-12 варіант 2	Решітка вентиляційні (в осях 7-10/А-Ж) Двері	м2	0,575	<u>1441,12</u>	-	829	-	-	-	-
211	КБ10-96-2 н2=н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0877	<u>26387,84</u>	-	2314	2178	-	<u>324,8796</u>	<u>28,49</u>
212	& C126-110-5701-1 варіант 3	Двері сталеві, протипожежні, EI30	м2	3,0392	<u>18355,38</u>	-	55786	-	-	-	-
213	& C126-110-5701-1 варіант 2	Двері вхідні сталеві з дерев'яною декоративною обшивкою, утеплені	м2	5,734	<u>18053,13</u>	-	103517	-	-	-	-
214	КБ10-28-2 н2=н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками	100м2	0,0672	<u>14379,82</u>	-	966	533	-	<u>109,4064</u>	<u>7,35</u>
215	& C123-206-3 варіант 3	Двері алюмінієві медичні	м2	4,62	<u>10432,12</u>	-	48196	-	-	-	-
216	& C123-206-3 варіант 4	Двері металопластикові	м2	2,1	<u>9514,12</u>	-	19980	-	-	-	-
217	КБ10-20-3 н2=н5=1,15	Вікна Заповнення віконних прорізів готовими блоками	100м2	0,2077	<u>42311,30</u>	-	8788	2484	-	<u>156,4230</u>	<u>32,49</u>
218	& C123-10-2 варіант 3	Вікна металопластикові з вертикальними алюмінієвими жалюзіями для медичних закладів	м2	20,77	<u>5317,93</u>	-	110453	-	-	-	-
219	КР20-12-5	Решітки Монтаж решіток на вікна	1m	0,00476	<u>6693,18</u>	<u>1470,35</u>	32	23	7	<u>57,6000</u>	<u>0,27</u>
220	& C1551-27-12 варіант 2	Решітка вентиляційні	м2	0,28	<u>1441,12</u>	-	404	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					1589732	21097	<u>21</u>		<u>279,73</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1589732				
							1568614				
							21097				

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.					11773 33,57 3859 1601505				
		----- -									
		Всього по розділу 5					1601505				
		Розділ 6. Внутрішнє оздоблення. Підлоги (в осях 1-7/А-Ж)									
221	KP1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	0,6234	<u>68067,69</u> 60383,16	-	42433	37643	-	<u>944,5200</u>	<u>588,81</u>
222	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,6234	<u>13181,75</u> 13181,75	-	8218	8218	-	<u>220,3200</u>	<u>137,35</u>
223	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	102,861	<u>263,13</u> -	<u>263,13</u> 33,72	27066	-	<u>27066</u> 3468	-	<u>42,28</u>
224	KP7-16-3	ТИП 1 Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,7272	<u>2875,93</u> 433,62	<u>580,51</u> 141,51	10719	1616	<u>2164</u> 527	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>24,6</u> 7,18
225	KБ6-1-1 H2=H5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,074544	<u>243203,21</u> 13054,03	-	18129	973	-	<u>207,9660</u>	<u>15,5</u>
226	KP8-32-4	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар	100м2	0,9318	<u>2453,54</u> 1975,55	-	2286	1841	-	<u>27,2640</u>	<u>25,4</u>
227	& C1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	32,61	<u>155,58</u> -	-	5073	-	-	-	-
228	& C1555-134-1 варіант 2	Техноніколь Євроруберойд	м2	107,16	<u>76,28</u> -	-	8174	-	-	-	-
229	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	9,318	<u>1410,34</u> 1409,49	-	13142	13134	-	<u>19,4520</u>	<u>181,25</u>
230	& C114-66-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований 100мм	м2	95,04	<u>528,81</u> -	-	50258	-	-	-	-
231	& C111-1613-16	Ceresit СТ 81	кг	559,08	<u>6,09</u> -	-	3405	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,9318	<u>632,24</u> 537,81	<u>9,61</u> 8,46	589	501	<u>9</u> 8	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>7,98</u> 0,11
233	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	93,18	<u>7,67</u> -	-	715	-	-	-	-
234	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,9318	<u>9838,32</u> 5067,05	-	9167	4721	-	<u>77,1240</u>	<u>71,86</u>
235	КР7-17-9 Н1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,9318	<u>5426,20</u> 681,18	-	5056	635	-	<u>10,3680</u>	<u>9,66</u>
236	КБ11-11-18 Н2=Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,9318	<u>1524,28</u> 1403,29	-	1420	1308	-	<u>22,3560</u>	<u>20,83</u>
237	С111-1782 варіант 2	Сітка дротяна	м2	102,498	<u>74,56</u> -	-	7642	-	-	-	-
238	КБ11-29-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,9318	<u>16400,78</u> 15380,97	-	15282	14332	-	<u>214,7280</u>	<u>200,08</u>
239	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	605,67	<u>8,87</u> -	-	5372	-	-	-	-
240	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	37,83108	<u>59,75</u> -	-	2260	-	-	-	-
241	& С111-1630-125 варіант 2	Хрестики для керамічної плитки	100 шт	3,95	<u>5,40</u> -	-	21	-	-	-	-
242	& С111-256-5	Плитка керамічна для підлог ТИП 2	м2	95,04	<u>945,27</u> -	-	89838	-	-	-	-
243	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,7688	<u>2875,93</u> 433,62	<u>580,51</u> 141,51	2211	333	<u>446</u> 109	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>5,07</u> 1,48
244	КБ6-1-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,015376	<u>243203,21</u> 13054,03	-	3739	201	-	<u>207,9660</u>	<u>3,2</u>
245	КР8-32-4	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,1922	<u>2453,54</u> 1975,55	-	472	380	-	<u>27,2640</u>	<u>5,24</u>
246	& С1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	6,73	<u>155,58</u> -	-	1047	-	-	-	-
247	& С1555-134-1 варіант 2	Техноніколь Євроруберойд	м2	22,1	<u>76,28</u> -	-	1686	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
248	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	1,922	<u>1410,34</u> 1409,49	-	2711	2709	-	<u>19,4520</u>	<u>37,39</u>
249	& С114-66-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований 100мм	м2	19,6	<u>528,81</u>	-	10365	-	-	-	-
250	& С111- 1613-16	Ceresit СТ 81	кг	115,32	<u>6,09</u>	-	702	-	-	-	-
251	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,1922	<u>632,24</u> 537,81	<u>9,61</u> 8,46	122	103	<u>2</u> 2	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>1,65</u> 0,02
252	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	19,22	<u>7,67</u>	-	147	-	-	-	-
253	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,1922	<u>9838,32</u> 5067,05	-	1891	974	-	<u>77,1240</u>	<u>14,82</u>
254	КР7-17-9 Н1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,1922	<u>5426,20</u> 681,18	-	1043	131	-	<u>10,3680</u>	<u>1,99</u>
255	КБ11-11-18 Н2=Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1922	<u>1524,28</u> 1403,29	-	293	270	-	<u>22,3560</u>	<u>4,3</u>
256	С111-1782 варіант 2	Сітка дротяна	м2	21,142	<u>74,56</u>	-	1576	-	-	-	-
257	КБ11-29-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1922	<u>16407,93</u> 15380,97	-	3154	2956	-	<u>214,7280</u>	<u>41,27</u>
258	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	124,93	<u>8,87</u>	-	1108	-	-	-	-
259	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	7,80332	<u>59,75</u>	-	466	-	-	-	-
260	& С111- 1630-125 варіант 2	Хрестики для керамічної плитки	100 шт	0,81	<u>5,40</u>	-	4	-	-	-	-
261	& С111-256- 5	Плитка керамічна для підлог	м2	19,6	<u>945,27</u>	-	18527	-	-	-	-
262	КБ15-26-2 Н2=Н5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3,78	<u>881,30</u> 854,06	-	3331	3228	-	<u>11,9232</u>	<u>45,07</u>
263	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	19,66	<u>8,87</u>	-	174	-	-	-	-
264	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,72	<u>59,75</u>	-	103	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	& C111-1375-524	Ceresit CD 32	кг	0,31	<u>49,44</u>	-	15	-	-	-	-
266	& C111-287-125	Плінтуси керамічні	м	75,51	<u>167,27</u>	-	12631	-	-	-	-
267	KP7-16-3	ТИП 3 Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	6,41	<u>2875,93</u>	<u>580,51</u>	18435	2780	<u>3721</u>	<u>6,6000</u>	<u>42,31</u>
268	KB6-1-1 H2=H5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1282	<u>243203,21</u>	-	31179	1674	<u>907</u>	<u>1,9268</u>	<u>12,35</u>
269	KP8-32-4	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар	100м2	1,6025	<u>2453,54</u>	-	3932	3166	-	<u>27,2640</u>	<u>43,69</u>
270	& C1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	56,09	<u>155,58</u>	-	8726	-	-	-	-
271	& C1555-134-1 варіант 2	Техноніколь Євроруберойд	м2	184,29	<u>76,28</u>	-	14058	-	-	-	-
272	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	16,025	<u>1410,34</u>	-	22601	22587	-	<u>19,4520</u>	<u>311,72</u>
273	& C114-66-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований 100мм	м2	163,46	<u>528,81</u>	-	86439	-	-	-	-
274	& C111-1613-16	Ceresit CT 81	кг	961,5	<u>6,09</u>	-	5856	-	-	-	-
275	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,6025	<u>632,24</u>	<u>9,61</u>	1013	862	<u>15</u>	<u>8,5680</u>	<u>13,73</u>
276	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	160,25	<u>7,67</u>	-	1229	-	-	-	-
277	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,6025	<u>9838,32</u>	-	15766	8120	-	<u>77,1240</u>	<u>123,59</u>
278	KP7-17-9 H1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,6025	<u>5426,20</u>	-	8695	1092	-	<u>10,3680</u>	<u>16,61</u>
279	KB11-11-18 H2=H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,6025	<u>1524,28</u>	-	2443	2249	-	<u>22,3560</u>	<u>35,83</u>
280	C111-1782 варіант 2	Сітка дротяна	м2	176,275	<u>74,56</u>	-	13143	-	-	-	-
281	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	1,7233	<u>4942,51</u>	-	8517	8440	-	<u>69,9960</u>	<u>120,62</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296	КБ11-36-8 H2=H5=1,15	Улаштування покриттів з фанери з улаштуванням основи з фанери вологостійкої на клеї	100м2	0,0696	<u>32321,28</u> 22610,82	-	2250	1574	-	<u>312,0456</u>	<u>21,72</u>
297	& С111- 1807-1-1Д варіант 2	Фанера 16мм	м2	7,0644	<u>506,25</u>	-	3576	-	-	-	-
298	& С111- 1613-154 варіант 2	Клей водний під фанеру SikaBond 537 Parquet	кг	7,656	<u>108,09</u>	-	828	-	-	-	-
299	& С112-264- 1 варіант 3	ОСП плита 16 мм	м3	0,11136	<u>59390,94</u>	-	6614	-	-	-	-
300	КР7-14-1	Укладання по цегляних стовпчиках лаг з брусків площею покриття підлоги до 10 м2	100м2	0,0696	<u>19417,61</u> 6986,01	-	1351	486	-	<u>106,3320</u>	<u>7,4</u>
301	КБ11-29-1 H2=H5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0696	<u>16407,93</u> 15380,97	-	1142	1071	-	<u>214,7280</u>	<u>14,95</u>
302	С111-2000-1 варіант 3	Поліуретановий клей "SIKABOND® -Т8"	кг	18,792	<u>476,54</u>	-	8955	-	-	-	-
303	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,82576	<u>59,75</u>	-	169	-	-	-	-
304	& С111- 1630-125 варіант 2	Хрестики для керамічної плитки	100 шт	0,3	<u>5,40</u>	-	2	-	-	-	-
305	& С111-256- 5	Плитка керамічна для підлог	м2	7,1	<u>945,27</u>	-	6711	-	-	-	-
306	КБ15-26-2 H2=H5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	0,43	<u>881,30</u> 854,06	-	379	367	-	<u>11,9232</u>	<u>5,13</u>
307	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	2,24	<u>8,87</u>	-	20	-	-	-	-
308	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,2	<u>59,75</u>	-	12	-	-	-	-
309	& С111- 1375-524	Ceresit CD 32	кг	0,04	<u>49,44</u>	-	2	-	-	-	-
310	& С111-287- 125	Плінтуси керамічні	м	8,68	<u>167,27</u>	-	1452	-	-	-	-
311	КР8-31-1	ТИП 7 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,3458	<u>632,24</u> 537,81	<u>9,61</u> 8,46	219	186	<u>3</u> 3	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>2,96</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	34,58	<u>7,67</u>	-	265	-	-	-	-
313	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	0,6916	<u>1410,34</u> 1409,49	-	975	975	-	<u>19,4520</u>	<u>13,45</u>
314	& C114-66-2 варіант 6	Пінополістирол екструдований 20мм	м2	35,27	<u>79,00</u>	-	2786	-	-	-	-
315	& C111- 1613-16	Ceresit CT 81	кг	207,48	<u>6,09</u>	-	1264	-	-	-	-
316	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,3458	<u>9838,32</u> 5067,05	-	3402	1752	-	<u>77,1240</u>	<u>26,67</u>
317	KP7-17-9 H1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,3458	<u>5426,20</u> 681,18	-	1876	236	-	<u>10,3680</u>	<u>3,59</u>
318	KB11-11-18 H2=H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,3458	<u>1524,28</u> 1403,29	-	527	485	-	<u>22,3560</u>	<u>7,73</u>
319	C111-1782 варіант 2	Сітка дротяна	м2	38,038	<u>74,56</u>	-	2836	-	-	-	-
320	KB11-29-1 H2=H5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3458	<u>16407,93</u> 15380,97	-	5674	5319	-	<u>214,7280</u>	<u>74,25</u>
321	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	224,77	<u>8,87</u>	-	1994	-	-	-	-
322	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	14,03948	<u>59,75</u>	-	839	-	-	-	-
323	& C111- 1630-125 варіант 2	Хрестики для керамічної плитки	100 шт	1,47	<u>5,40</u>	-	8	-	-	-	-
324	& C111-256- 5	Плитка керамічна для підлог	м2	35,27	<u>945,27</u>	-	33340	-	-	-	-
325	KB15-26-2 H2=H5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,59	<u>881,30</u> 854,06	-	1401	1358	-	<u>11,9232</u>	<u>18,96</u>
326	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	8,27	<u>8,87</u>	-	73	-	-	-	-
327	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,73	<u>59,75</u>	-	44	-	-	-	-
328	& C111- 1375-524	Ceresit CD 32	кг	0,13	<u>49,44</u>	-	6	-	-	-	-
329	& C111-287- 125	Плінтуси керамічні	м	31,83	<u>167,27</u>	-	5324	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
330	КР8-31-1	ТИП 8 Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,036	<u>632,24</u> 537,81	<u>9,61</u> 8,46	23	19	-	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>0,31</u>
331	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	3,6	<u>7,67</u>	-	28	-	-	-	-
332	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	0,072	<u>1410,34</u> 1409,49	-	102	101	-	<u>19,4520</u>	<u>1,4</u>
333	& С114-66-2 варіант 6	Пінополістирол екструдований 20мм	м2	3,67	<u>79,00</u>	-	290	-	-	-	-
334	& С111-1613-16	Ceresit СТ 81	кг	21,6	<u>6,09</u>	-	132	-	-	-	-
335	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,036	<u>9838,32</u> 5067,05	-	354	182	-	<u>77,1240</u>	<u>2,78</u>
336	КР7-17-9 Н1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,036	<u>5426,20</u> 681,18	-	195	25	-	<u>10,3680</u>	<u>0,37</u>
337	КБ11-11-18 Н2=Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,036	<u>1524,28</u> 1403,29	-	55	51	-	<u>22,3560</u>	<u>0,8</u>
338	С111-1782 варіант 2	Сітка дротяна	м2	3,96	<u>74,56</u>	-	295	-	-	-	-
339	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	0,036	<u>3841,05</u> 2885,07	-	138	104	-	<u>39,8160</u>	<u>1,43</u>
340	& С1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	1,26	<u>155,58</u>	-	196	-	-	-	-
341	& С1555-134-1 варіант 2	Техноніколь Євроуберойд	м2	8,28	<u>76,28</u>	-	632	-	-	-	-
342	КБ11-29-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,036	<u>16407,93</u> 15380,97	-	591	554	-	<u>214,7280</u>	<u>7,73</u>
343	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	23,4	<u>8,87</u>	-	208	-	-	-	-
344	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,4616	<u>59,75</u>	-	87	-	-	-	-
345	& С111-1630-125 варіант 2	Хрестики для керамічної плитки	100 шт	0,15	<u>5,40</u>	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
346	& С111-256-5	Плитка керамічна для підлог	м2	3,67	<u>945,27</u>	-	3469	-	-	-	-
		ТИП 9			-	-			-	-	-
347	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,8709	<u>632,24</u> 537,81	<u>9,61</u> 8,46	551	468	<u>8</u> 7	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>7,46</u> 0,11
348	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	87,09	<u>7,67</u>	-	668	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
349	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	1,7418	<u>1410,34</u> 1409,49	-	2457	2455	-	<u>19,4520</u>	<u>33,88</u>
350	& С114-66-2 варіант 6	Пінополістирол екструдований 20мм	м2	88,83	<u>79,00</u>	-	7018	-	-	-	-
351	& С111-1613-16	Ceresit СТ 81	кг	522,54	<u>6,09</u>	-	3182	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
352	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,8709	<u>9838,32</u> 5067,05	-	8568	4413	-	<u>77,1240</u>	<u>67,17</u>
353	КР7-17-9 Н1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,8709	<u>5426,20</u> 681,18	-	4726	593	-	<u>10,3680</u>	<u>9,03</u>
354	КБ11-11-18 н2=н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,8709	<u>1524,28</u> 1403,29	-	1327	1222	-	<u>22,3560</u>	<u>19,47</u>
355	С111-1782 варіант 2	Сітка дротяна	м2	95,799	<u>74,56</u>	-	7143	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
356	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,8709	<u>4942,51</u> 4897,62	-	4304	4265	-	<u>69,9960</u>	<u>60,96</u>
357	& С111-542-12-Ф варіант 3	Гомогенний лінолеум TARKETT АВ клас 34	м2	88,8318	<u>457,00</u>	-	40596	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
358	& С111-327-12 варіант 2	Клей вододispersійний	кг	26,127	<u>81,17</u>	-	2121	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
359	КБ11-43-3 Н2Н3Н5-1, 15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,5823	<u>1271,54</u> 1263,23	-	740	736	-	<u>17,0292</u>	<u>9,92</u>
360	& С111-1724-1 варіант 4	ПВХ плінтус для лінолеуму	м	58,23	<u>77,46</u>	-	4510	-	-	-	-
		ТИП 11			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
361	КБ15-26-1 H2=H5=1,15	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	14,67	<u>535,12</u> 524,89	-	7850	7700	-	<u>7,3278</u>	<u>107,5</u>
362	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	76,284	<u>8,87</u>	-	677	-	-	-	-
363	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	6,68952	<u>59,75</u>	-	400	-	-	-	-
364	& C111-256-5	Плитка керамічна для підлог	м2	14,96	<u>945,27</u>	-	14141	-	-	-	-
365	КБ15-26-2 H2=H5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,2	<u>881,30</u> 854,06	-	1058	1025	-	<u>11,9232</u>	<u>14,31</u>
366	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	6,24	<u>8,87</u>	-	55	-	-	-	-
367	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,55	<u>59,75</u>	-	33	-	-	-	-
368	& C111-1375-524	Ceresit CD 32	кг	0,1	<u>49,44</u>	-	5	-	-	-	-
369	& C111-287-125	Плінтуси керамічні	м	23,93	<u>167,27</u>	-	4003	-	-	-	-
370	КБ11-43-3 H2=H5=1,15	Улаштування антиковзких накладок	100м	0,22	<u>1271,54</u> 1263,23	-	280	278	-	<u>17,0292</u>	<u>3,75</u>
371	& C123-350-1 варіант 3	Антиковзька смуга	м	22	<u>336,88</u>	-	7411	-	-	-	-
372	КР7-26-6	ТАКТИЛЬНА ПЛИТКА Улаштування покриття з плиток полівінілхлоридних площею покриття понад 10 м2	100м2	0,1116	<u>5782,25</u> 5782,25	-	645	645	-	<u>72,4320</u>	<u>8,08</u>
373	& C1426-11789-7 варіант 3	Плитка тактильна	м2	11,3832	<u>890,99</u>	-	10142	-	-	-	-
374	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	7,254	<u>8,87</u>	-	64	-	-	-	-
375	КБ11-43-3 H2=H5=1,15	Улаштування антиковзких накладок	100м	0,09	<u>1271,54</u> 1263,23	-	114	114	-	<u>17,0292</u>	<u>1,53</u>
376	& C123-350-1 варіант 3	Антиковзька смуга	м	9	<u>336,88</u>	-	3032	-	-	-	-
377	КР15-33-5	Монтаж табличок	10шт	2,9	<u>1060,00</u> 1057,51	-	3074	3067	-	<u>14,2560</u>	<u>41,34</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
378	& C121-258-1	Інформаційні таблички 300x400	шт	29	<u>604,83</u>	-	17540	-	-	-	-
379	KB15-77-2 H2=H5=1,15	Улаштування пластикових відбійників	100м2	0,11859	<u>20558,11</u>	-	2438	2405	-	<u>286,4052</u>	<u>33,96</u>
380	& C111-1724-1 варіант 3	Пластиковий безкаркасний відбійник (в осях 7-10/А-Ж)	м	79,06	<u>816,96</u>	-	64589	-	-	-	-
381	KP1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	0,3869	<u>68067,69</u>	-	26335	23362	-	<u>944,5200</u>	<u>365,43</u>
382	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,3869	<u>13181,75</u>	-	5100	5100	-	<u>220,3200</u>	<u>85,24</u>
383	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	63,8385	<u>263,13</u>	<u>263,13</u>	16798	-	<u>16798</u>	-	-
		ТИП 1			-	33,72			2153	0,4110	26,24
384	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,6504	<u>2875,93</u>	<u>580,51</u>	1871	282	<u>378</u>	<u>6,6000</u>	<u>4,29</u>
					433,62	141,51			92	1,9268	1,25
385	KB6-1-1 H2=H5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,013008	<u>243203,21</u>	-	3164	170	-	<u>207,9660</u>	<u>2,71</u>
386	KP8-32-4	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,1626	<u>2453,54</u>	-	399	321	-	<u>27,2640</u>	<u>4,43</u>
					1975,55	-			-	-	-
387	& C1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	5,69	<u>155,58</u>	-	885	-	-	-	-
388	& C1555-134-1 варіант 2	Техноніколь Євроруберойд	м2	18,7	<u>76,28</u>	-	1426	-	-	-	-
389	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	1,626	<u>1410,34</u>	-	2293	2292	-	<u>19,4520</u>	<u>31,63</u>
					1409,49	-			-	-	-
390	& C114-66-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований 100мм	м2	16,59	<u>528,81</u>	-	8773	-	-	-	-
391	& C111-1613-16	Ceresit СТ 81	кг	97,56	<u>6,09</u>	-	594	-	-	-	-
392	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,1626	<u>632,24</u>	<u>9,61</u>	103	87	<u>2</u>	<u>8,5680</u>	<u>1,39</u>
					537,81	8,46			1	0,1224	0,02
393	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	16,26	<u>7,67</u>	-	125	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
394	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,1626	<u>9838,32</u> 5067,05	-	1600	824	-	<u>77,1240</u>	<u>12,54</u>
395	КР7-17-9 Н1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,1626	<u>5426,20</u> 681,18	-	882	111	-	<u>10,3680</u>	<u>1,69</u>
396	КБ11-11-18 Н2=Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1626	<u>1524,28</u> 1403,29	-	248	228	-	<u>22,3560</u>	<u>3,64</u>
397	С111-1782 варіант 2	Сітка дротяна	м2	17,886	<u>74,56</u>	-	1334	-	-	-	-
398	КБ11-29-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1626	<u>16400,78</u> 15380,97	-	2667	2501	-	<u>214,7280</u>	<u>34,91</u>
399	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	105,69	<u>8,87</u>	-	937	-	-	-	-
400	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	6,60156	<u>59,75</u>	-	394	-	-	-	-
401	& С111-1630-125 варіант 2	Хрестики для керамічної плитки	100 шт	0,69	<u>5,40</u>	-	4	-	-	-	-
402	& С111-256-5	Плитка керамічна для підлог ТИП 2	м2	16,59	<u>945,27</u>	-	15682	-	-	-	-
403	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,2396	<u>2875,93</u> 433,62	<u>580,51</u> 141,51	689	104	<u>139</u> 34	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>1,58</u> 0,46
404	КБ6-1-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,004792	<u>243203,21</u> 13054,03	-	1165	63	-	<u>207,9660</u>	<u>1</u>
405	КР8-32-4	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар	100м2	0,0599	<u>2453,54</u> 1975,55	-	147	118	-	<u>27,2640</u>	<u>1,63</u>
406	& С1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	2,1	<u>155,58</u>	-	327	-	-	-	-
407	& С1555-134-1 варіант 2	Техноніколь Євроруберойд	м2	6,89	<u>76,28</u>	-	526	-	-	-	-
408	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	0,599	<u>1410,34</u> 1409,49	-	845	844	-	<u>19,4520</u>	<u>11,65</u>
409	& С114-66-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований 100мм	м2	6,11	<u>528,81</u>	-	3231	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
410	& C111-1613-16	Ceresit CT 81	кг	35,94	<u>6,09</u>	-	219	-	-	-	-
411	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,0599	<u>632,24</u> 537,81	<u>9,61</u> 8,46	38	32	<u>1</u> 1	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>0,51</u> 0,01
412	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	5,99	<u>7,67</u>	-	46	-	-	-	-
413	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0599	<u>9838,32</u> 5067,05	-	589	304	-	<u>77,1240</u>	<u>4,62</u>
414	KP7-17-9 H1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,0599	<u>5426,20</u> 681,18	-	325	41	-	<u>10,3680</u>	<u>0,62</u>
415	KB11-11-18 H2=H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0599	<u>1524,28</u> 1403,29	-	91	84	-	<u>22,3560</u>	<u>1,34</u>
416	C111-1782 варіант 2	Сітка дротяна	м2	6,589	<u>74,56</u>	-	491	-	-	-	-
417	KB11-29-1 H2=H5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0599	<u>16407,93</u> 15380,97	-	983	921	-	<u>214,7280</u>	<u>12,86</u>
418	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	38,935	<u>8,87</u>	-	345	-	-	-	-
419	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,43194	<u>59,75</u>	-	145	-	-	-	-
420	& C111-1630-125 варіант 2	Хрестики для керамічної плитки	100 шт	0,25	<u>5,40</u>	-	1	-	-	-	-
421	& C111-256-5	Плитка керамічна для підлог	м2	6,11	<u>945,27</u>	-	5776	-	-	-	-
422	KB15-26-2 H2=H5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,41	<u>881,30</u> 854,06	-	1243	1204	-	<u>11,9232</u>	<u>16,81</u>
423	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	7,33	<u>8,87</u>	-	65	-	-	-	-
424	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,64	<u>59,75</u>	-	38	-	-	-	-
425	& C111-1375-524	Ceresit CD 32	кг	0,12	<u>49,44</u>	-	6	-	-	-	-
426	& C111-287-125	Плінтуси керамічні ТИП 3	м	28,26	<u>167,27</u>	-	4727	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
427	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,854	<u>2875,93</u>	<u>580,51</u>	8208	1238	<u>1657</u>	<u>6,6000</u>	<u>18,84</u>
					433,62	141,51			404	1,9268	5,5
428	KB6-1-1 H2=H5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,05708	<u>243203,21</u>	-	13882	745	-	<u>207,9660</u>	<u>11,87</u>
					13054,03	-			-	-	-
429	KP8-32-4	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар	100м2	0,7135	<u>2453,54</u>	-	1751	1410	-	<u>27,2640</u>	<u>19,45</u>
					1975,55	-			-	-	-
430	& C1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	24,97	<u>155,58</u>	-	3885	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
431	& C1555-134-1 варіант 2	Техноніколь Євроруберойд	м2	82,05	<u>76,28</u>	-	6259	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
432	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	7,135	<u>1410,34</u>	-	10063	10057	-	<u>19,4520</u>	<u>138,79</u>
					1409,49	-			-	-	-
433	& C114-66-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований 100мм	м2	72,78	<u>528,81</u>	-	38487	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
434	& C111-1613-16	Ceresit СТ 81	кг	428,1	<u>6,09</u>	-	2607	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
435	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,7135	<u>632,24</u>	<u>9,61</u>	451	384	<u>7</u>	<u>8,5680</u>	<u>6,11</u>
					537,81	8,46			6	0,1224	0,09
436	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	71,35	<u>7,67</u>	-	547	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
437	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,7135	<u>9838,32</u>	-	7020	3615	-	<u>77,1240</u>	<u>55,03</u>
					5067,05	-			-	-	-
438	KP7-17-9 H1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,7135	<u>5426,20</u>	-	3872	486	-	<u>10,3680</u>	<u>7,4</u>
					681,18	-			-	-	-
439	KB11-11-18 H2=H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,7135	<u>1524,28</u>	-	1088	1001	-	<u>22,3560</u>	<u>15,95</u>
					1403,29	-			-	-	-
440	C111-1782 варіант 2	Сітка дротяна	м2	78,485	<u>74,56</u>	-	5852	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
441	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,7768	<u>4942,51</u>	-	3839	3804	-	<u>69,9960</u>	<u>54,37</u>
					4897,62	-			-	-	-
442	& C111-542-12-Ф варіант 3	Гомогенний лінолеум TARKETT АВ клас 34	м2	79,2336	<u>457,00</u>	-	36210	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
443	& С111-327-12 варіант 2	Клей вододісперсійний	кг	23,304	81,17	-	1892	-	-	-	-
444	КР7-31-1	Улаштування плінтусів алюмінієвих	100м	0,1638	1104,47	-	181	180	-	16,6800	2,73
					1095,88	-			-	-	-
445	& С111-283-12-3	Плінтус алюмінієвий	м	16,38	157,07	-	2573	-	-	-	-
		ТИП 4			-	-			-	-	-
446	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,2476	2875,93	580,51	712	107	144	6,6000	1,63
					433,62	141,51			35	1,9268	0,48
447	КБ6-1-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,004952	243203,21	-	1204	65	-	207,9660	1,03
					13054,03	-			-	-	-
448	КР8-32-4	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар	100м2	0,0619	2453,54	-	152	122	-	27,2640	1,69
					1975,55	-			-	-	-
449	& С1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	2,17	155,58	-	338	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
450	& С1555-134-1 варіант 2	Техноніколь Євроруберойд	м2	7,12	76,28	-	543	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
451	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	0,619	1410,34	-	873	872	-	19,4520	12,04
					1409,49	-			-	-	-
452	& С114-66-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований 100мм	м2	6,31	528,81	-	3337	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
453	& С111-1613-16	Ceresit СТ 81	кг	37,14	6,09	-	226	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
454	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,0619	632,24	9,61	39	33	1	8,5680	0,53
					537,81	8,46			1	0,1224	0,01
455	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	6,19	7,67	-	47	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
456	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0619	9838,32	-	609	314	-	77,1240	4,77
					5067,05	-			-	-	-
457	КР7-17-9 Н1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,0619	5426,20	-	336	42	-	10,3680	0,64
					681,18	-			-	-	-
458	КБ11-11-18 Н2=Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0619	1524,28	-	94	87	-	22,3560	1,38
					1403,29	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
459	C111-1782 варіант 2	Сітка дротяна	м2	6,809	<u>74,56</u>	-	508	-	-	-	-
460	KP7-26-6	Улаштування покриття з гумових плит площею покриття понад 10 м2	100м2	0,0619	<u>5799,31</u> 5782,25	<u>11,00</u> 9,16	359	358	<u>1</u> 1	<u>72,4320</u> 0,1199	<u>4,48</u> 0,01
461	& C111-305-1	Гумова плитка товщиною 20мм	м2	6,19	<u>326,81</u>	-	2023	-	-	-	-
462	KB15-26-2 H2=H5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	0,44	<u>881,30</u> 854,06	-	388	376	-	<u>11,9232</u>	<u>5,25</u>
463	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2,29	<u>8,87</u>	-	20	-	-	-	-
464	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,2	<u>59,75</u>	-	12	-	-	-	-
465	& C111-1375-524	Ceresit CD 32	кг	0,04	<u>49,44</u>	-	2	-	-	-	-
466	& C111-287-125	Плінтуси керамічні	м	8,87	<u>167,27</u>	-	1484	-	-	-	-
467	KP19-26-5	ТИП 10 Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	1,9195	<u>1410,34</u> 1409,49	-	2707	2706	-	<u>19,4520</u>	<u>37,34</u>
468	& C114-66-2 варіант 7	Пінополістирол екструдований 50мм	м2	39,16	<u>196,00</u>	-	7675	-	-	-	-
469	& C111-1613-16	Ceresit CT 81	кг	230,34	<u>6,09</u>	-	1403	-	-	-	-
470	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,3839	<u>632,24</u> 537,81	<u>9,61</u> 8,46	243	206	<u>4</u> 3	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>3,29</u> 0,05
471	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	38,39	<u>7,67</u>	-	294	-	-	-	-
472	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,3839	<u>9838,32</u> 5067,05	-	3777	1945	-	<u>77,1240</u>	<u>29,61</u>
473	KP7-17-9 H1=7	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,3839	<u>9495,84</u> 1192,06	-	3645	458	-	<u>18,1440</u>	<u>6,97</u>
474	KB11-11-18 H2=H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,3839	<u>1524,28</u> 1403,29	-	585	539	-	<u>22,3560</u>	<u>8,58</u>
475	C111-1782 варіант 2	Сітка дротяна	м2	42,229	<u>74,56</u>	-	3149	-	-	-	-
476	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	0,3839	<u>4942,51</u> 4897,62	-	1897	1880	-	<u>69,9960</u>	<u>26,87</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
477	& С111-542-12-Ф варіант 3	Гомогенний лінолеум TARKETT АВ клас 34	м2	39,1578	<u>457,00</u>	-	17895	-	-	-	-
478	& С111-327-12 варіант 2	Клей вододисперсійний	кг	11,517	<u>81,17</u>	-	935	-	-	-	-
479	КБ11-43-3 Н2Н3Н5-1, 15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,2657	<u>1271,54</u> 1263,23	-	338	336	-	<u>17,0292</u>	<u>4,52</u>
480	& С111-1724-1 варіант 4	ПВХ плінтус для лінолеуму	м	26,57	<u>77,46</u>	-	2058	-	-	-	-
481	КБ15-26-1 Н2=Н5=1,15	ТИП 11 Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,35	<u>535,12</u> 524,89	-	6609	6482	-	<u>7,3278</u>	<u>90,5</u>
482	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	64,22	<u>8,87</u>	-	570	-	-	-	-
483	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,6316	<u>59,75</u>	-	336	-	-	-	-
484	& С111-256-5	Плитка керамічна для підлог	м2	12,6	<u>945,27</u>	-	11910	-	-	-	-
485	КБ11-43-3 Н2=Н5=1,15	Улаштування антиковзких накладок	100м	0,252	<u>1271,54</u> 1263,23	-	320	318	-	<u>17,0292</u>	<u>4,29</u>
486	& С123-350-1 варіант 3	Антиковзька смуга	м	25,2	<u>336,88</u>	-	8489	-	-	-	-
487	КР7-26-6	ТАКТИЛЬНА ПЛИТКА Улаштування покриття з плиток полівінілхлоридних площею покриття понад 10 м2	100м2	0,0324	<u>5782,25</u> 5782,25	-	187	187	-	<u>72,4320</u>	<u>2,35</u>
488	& С1426-11789-7 варіант 3	Плитка тактильна	м2	3,3048	<u>890,99</u>	-	2945	-	-	-	-
489	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2,106	<u>8,87</u>	-	19	-	-	-	-
490	КБ11-43-3 Н2=Н5=1,15	Улаштування антиковзких накладок	100м	0,09	<u>1271,54</u> 1263,23	-	114	114	-	<u>17,0292</u>	<u>1,53</u>
491	& С123-350-1 варіант 3	Антиковзька смуга	м	9	<u>336,88</u>	-	3032	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
492	КР15-33-5	Монтаж табличок	10шт	0,7	<u>1060,00</u> 1057,51	-	742	740	-	<u>14,2560</u>	<u>9,98</u>
493	& С121-258-1	Інформаційні таблички 300x400	шт	7	<u>604,83</u>	-	4234	-	-	-	-
494	КБ15-77-2 н2=н5=1,15	Улаштування пластикових відбійників	100м2	0,0735	<u>20558,11</u> 20277,49	-	1511	1490	-	<u>286,4052</u>	<u>21,05</u>
495	& С111-1724-1 варіант 3	Пластиковий безкаркасний відбійник	м	49	<u>816,96</u>	-	40031	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6								1670220	299593	<u>52566</u> 7776	<u>4394,34</u> 97,89
Разом будівельні роботи, грн.								1670220			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1318061			
всього заробітна плата, грн.								307369			
Загальновиробничі витрати, грн.								178193			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								515,57			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								59267			
Всього будівельні роботи, грн.								1848413			

-											
Всього по розділу 6								1848413			
Розділ 7. Внутрішнє оздоблення. Стеля (в осях 1-7/А-Ж)											
496	КБ13-13-11 н2=н5=1,15	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	0,1048	<u>576,36</u> 475,56	<u>100,80</u> 4,51	60	50	<u>10</u>	<u>5,6400</u> 0,0618	<u>0,59</u> 0,01
497	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,096	<u>26,18</u>	-	55	-	-	-	-
498	КР11-35-2	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,1048	<u>41949,08</u> 16287,68	-	4396	1707	-	<u>230,0520</u>	<u>24,11</u>
499	& С111-2014-6-1	КНАУФ МР-75	кг	314,4	<u>12,67</u>	-	3983	-	-	-	-
500	КР12-49-4	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці	100м2	0,1048	<u>8002,13</u> 7806,97	-	839	818	-	<u>111,5760</u>	<u>11,69</u>
501	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,096	<u>26,18</u>	-	55	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
502	C111-2015-1 варіант 2	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit CT 95 (зерно 0,07 мм)	л	11,528	<u>140,17</u>	-	1616	-	-	-	-
503	& C111- 2016-22 варіант 2	Інтер'єрна фарба CERESIT IN 51 за 2 рази	л	3,144	<u>620,83</u>	-	1952	-	-	-	-
504	KB13-13-11 h2=h5=1,15	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	4,7077	<u>576,36</u> 475,56	<u>100,80</u> 4,51	2713	2239	<u>474</u> 21	<u>5,6400</u> 0,0618	<u>26,55</u> 0,29
505	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	42,3693	<u>196,92</u>	-	8343	-	-	-	-
506	KB15-66-1 h2=h5=1.15	Улаштування підвісної стелі	100 м2	1,3444	<u>15542,83</u> 15023,26	-	20896	20197	-	<u>188,1906</u>	<u>253</u>
507	& C1428- 11867-6-6Щ варіант 3	Підвісна касетна стеля	м2	134,44	<u>442,29</u>	-	59461	-	-	-	-
508	KB15-66-1 h2=h5=1.15	Улаштування медичної стелі	100 м2	3,3633	<u>15542,83</u> 15023,26	-	52275	50528	-	<u>188,1906</u>	<u>632,94</u>
509	& C1428- 11867-6-6Щ варіант 2	Медична стеля з комплектом каркасу	м2	336,33	<u>768,69</u>	-	258534	-	-	-	-
510	KB13-13-11 h2=h5=1,15	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	0,0619	<u>576,36</u> 475,56	<u>100,80</u> 4,51	36	29	<u>7</u>	<u>5,6400</u> 0,0618	<u>0,35</u>
511	C111-2014-6	ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	1,238	<u>26,18</u>	-	32	-	-	-	-
512	KP11-35-2	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,0619	<u>41949,08</u> 16287,68	-	2597	1008	-	<u>230,0520</u>	<u>14,24</u>
513	& C111- 2014-6-1	КНАУФ МР-75	кг	185,7	<u>12,67</u>	-	2353	-	-	-	-
514	KP12-49-4	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці	100м2	0,0619	<u>8002,13</u> 7806,97	-	495	483	-	<u>111,5760</u>	<u>6,91</u>
515	C111-2014-6	ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	1,238	<u>26,18</u>	-	32	-	-	-	-
516	C111-2015-1 варіант 2	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit CT 95 (зерно 0,07 мм)	л	6,809	<u>140,17</u>	-	954	-	-	-	-
517	& C111- 2016-22 варіант 2	Інтер'єрна фарба CERESIT IN 51 за 2 рази	л	1,857	<u>620,83</u>	-	1153	-	-	-	-
518	KB13-13-11 h2=h5=1,15	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	1,3743	<u>576,36</u> 475,56	<u>100,80</u> 4,51	792	654	<u>138</u> 6	<u>5,6400</u> 0,0618	<u>7,75</u> 0,08
519	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	12,3687	<u>196,92</u>	-	2436	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
520	КБ15-66-1 н2=н5=1.15	Улаштування підвісної стелі	100 м2	0,0599	<u>15542,83</u> 15023,26	-	931	900	-	<u>188,1906</u>	<u>11,27</u>
521	& С1428- 11867-6-6Щ варіант 3	Підвісна касетна стеля	м2	5,99	<u>442,29</u>	-	2649	-	-	-	-
522	КБ15-66-1 н2=н5=1.15	Улаштування медичної стелі	100 м2	1,0144	<u>15542,83</u> 15023,26	-	15767	15240	-	<u>188,1906</u>	<u>190,9</u>
523	& С1428- 11867-6-6Щ варіант 2	Медична стеля з комплектом каркасу	м2	101,44	<u>768,69</u>	-	77976	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					523381	93853	<u>629</u> 27		<u>1180,3</u> 0,38
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					523381 428899 93880 50626 140,5 16153 574007				
		----- -									
		Всього по розділу 7					574007				
		Розділ 8. Внутрішнє оздоблення. Стіни (в осях 1-7/А-Ж)									
524	КБ13-13-11 н2=н5=1,15	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	16,1209	<u>576,36</u> 475,56	<u>100,80</u> 4,51	9291	7666	<u>1625</u> 73	<u>5,6400</u> 0,0618	<u>90,92</u> 1
525	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	145,0881	<u>196,92</u>	-	28571	-	-	-	-
526	КБ13-13-11 н2=н5=1,15	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	16,1209	<u>576,36</u> 475,56	<u>100,80</u> 4,51	9291	7666	<u>1625</u> 73	<u>5,6400</u> 0,0618	<u>90,92</u> 1
527	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	322,418	<u>26,18</u>	-	8441	-	-	-	-
528	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	16,1209	<u>40182,23</u> 14157,73	-	647774	228235	-	<u>199,9680</u>	<u>3223,66</u>
529	& С111- 2014-6-1	КНАУФ МР-75	кг	48362,7	<u>12,67</u>	-	612755	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
530	КБ15-25-2 Н2=Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,4017	<u>108670,98</u> 25272,83	-	152324	35425	-	<u>352,8246</u>	<u>494,55</u>
531	КБ10-9-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування обшивки стін та перегородок медичними панелями	100м2	4,6194	<u>19026,13</u> 18939,55	-	87889	87489	-	<u>264,4080</u>	<u>1221,41</u>
532	& С111-864-1	Мінераловатні плити ТЕХНОАКУСТИК 50мм	м2	461,94	<u>168,42</u>	-	77800	-	-	-	-
533	варіант 2 & С126-1292-1-ФФ варіант 2	Стінова медична панель з каркасом	м2	461,94	<u>1160,34</u>	-	536007	-	-	-	-
534	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін та укосів по штукатурці	100м2	9,3039	<u>6408,50</u> 6213,34	-	59624	57808	-	<u>88,8000</u>	<u>826,19</u>
535	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	186,078	<u>26,18</u>	-	4872	-	-	-	-
536	С111-2015-1 варіант 2	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	1023,429	<u>140,17</u>	-	143454	-	-	-	-
537	& С111-2016-22 варіант 2	Інтер'єрна фарба CERESIT IN 51 за 2 рази	л	279,117	<u>620,83</u>	-	173284	-	-	-	-
538	КБ13-13-11 Н2=Н5=1,15	(в осях 7-10/А-Ж) Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	4,1398	<u>576,36</u> 475,56	<u>100,80</u> 4,51	2386	1969	<u>417</u> 19	<u>5,6400</u> 0,0618	<u>23,35</u> 0,26
539	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	37,2582	<u>196,92</u>	-	7337	-	-	-	-
540	КБ13-13-11 Н2=Н5=1,15	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	4,1398	<u>576,36</u> 475,56	<u>100,80</u> 4,51	2386	1969	<u>417</u> 19	<u>5,6400</u> 0,0618	<u>23,35</u> 0,26
541	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	82,796	<u>26,18</u>	-	2168	-	-	-	-
542	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	4,1398	<u>40182,23</u> 14157,73	-	166346	58610	-	<u>199,9680</u>	<u>827,83</u>
543	& С111-2014-6-1	КНАУФ МР-75	кг	12419,4	<u>12,67</u>	-	157354	-	-	-	-
544	КБ15-25-2 Н2=Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,3367	<u>108670,98</u> 25272,83	-	36590	8509	-	<u>352,8246</u>	<u>118,8</u>
545	КБ10-9-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування обшивки стін та перегородок медичними панелями	100м2	2,6074	<u>19026,13</u> 18939,55	-	49609	49383	-	<u>264,4080</u>	<u>689,42</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
546	& С111-864-1 варіант 2	Мінераловатні плити ТЕХНОАКУСТИК 50мм	м2	260,74	<u>168,42</u>	-	43914	-	-	-	-
547	& С126-1292-1-ФФ варіант 2	Стінова медична панель з каркасом	м2	260,74	<u>1160,34</u>	-	302547	-	-	-	-
548	КР12-49-3	<i>Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін та укосів по штукатурці</i>	100м2	1,2227	<u>6408,50</u> 6213,34	-	7836	7597	-	<u>88,8000</u>	<u>108,58</u>
549	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	24,454	<u>26,18</u>	-	640	-	-	-	-
550	С111-2015-1 варіант 2	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	134,497	<u>140,17</u>	-	18852	-	-	-	-
551	& С111-2016-22 варіант 2	Інтер'ерна фарба CERESIT IN 51 за 2 рази	л	36,681	<u>620,83</u>	-	22773	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 8							3372115	552326	<u>4084</u>		<u>7738,98</u>
Разом будівельні роботи, грн.							3372115		184		2,52
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2815705				
всього заробітна плата, грн.							552510				
Загальновиробничі витрати, грн.							317255				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							921,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							105918				
Всього будівельні роботи, грн.							3689370				

-											
Всього по розділу 8							3689370				
Розділ 9. Демонтажні роботи Лист 1 КБ											
552	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,54	<u>3344,35</u> 3261,69	<u>82,66</u> 72,71	1806	1761	<u>45</u> 39	<u>54,5160</u> 1,0526	<u>29,44</u> 0,57
553	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з профнастилу	100м2	0,49	<u>1220,42</u> 1189,66	<u>30,76</u> 27,06	598	583	<u>15</u> 13	<u>19,8840</u> 0,3917	<u>9,74</u> 0,19
554	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з руберойду	100м2	0,35	<u>2005,87</u> 1975,11	<u>30,76</u> 27,06	702	691	<u>11</u> 9	<u>33,0120</u> 0,3917	<u>11,55</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
555	КР8-2-3	Розбирання покриттів покрівлі з металочерепиці	100м2	4,346	<u>6581,69</u> 6487,49	<u>94,20</u> 82,86	28604	28195	<u>409</u> 360	<u>108,4320</u> 1,1995	<u>471,25</u> 5,21
556	КР8-1-3	Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних	100м2	2,3	<u>2462,07</u> 2383,25	<u>78,82</u> 69,33	5663	5481	<u>182</u> 159	<u>37,9680</u> 1,0037	<u>87,33</u> 2,31
557	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	3,426	<u>2059,89</u> 2015,67	<u>44,22</u> 38,89	7057	6906	<u>151</u> 133	<u>32,1120</u> 0,5630	<u>110,02</u> 1,93
558	КР8-1-4	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок	100м2	1,38	<u>2943,01</u> 2898,79	<u>44,22</u> 38,89	4061	4000	<u>61</u> 54	<u>42,9960</u> 0,5630	<u>59,33</u> 0,78
559	КР8-4-2	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	100м	0,7	<u>1313,65</u> 1313,65	-	920	920	-	<u>20,9280</u> -	<u>14,65</u> -
560	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	1,743	<u>1061,84</u> 1032,43	-	1851	1800	-	<u>17,2560</u> -	<u>30,08</u> -
561	КР8-40-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж покриття паралетів	100м	0,15	<u>4309,19</u> 4309,19	-	646	646	-	<u>63,9156</u> -	<u>9,59</u> -
562	КР8-1-6	Розбирання суцільного накату горищного перекриття	100м2	2,75	<u>901,34</u> 860,01	<u>41,33</u> 36,36	2479	2365	<u>114</u> 100	<u>12,7560</u> 0,5263	<u>35,08</u> 1,45
563	КР4-7-2	Розбирання засипки горищних перекриттів	1 м2	68,75	<u>52,41</u> 52,41	-	3603	3603	-	<u>0,8760</u> -	<u>60,23</u> -
564	КР4-20-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Демонтаж утеплювача	100 м3	0,15025	<u>32025,69</u> 32025,69	-	4812	4812	-	<u>475,0176</u> -	<u>71,37</u> -
565	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з руберойду	100м2	3,005	<u>2005,87</u> 1975,11	<u>30,76</u> 27,06	6028	5935	<u>93</u> 81	<u>33,0120</u> 0,3917	<u>99,2</u> 1,18
566	КБ8-23-1 Н1=0,8 Н2=Н5=1,15	Демонтаж мурування з черепашнику	1 м3	16	<u>368,44</u> 368,44	-	5895	5895	-	<u>5,4648</u> -	<u>87,44</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					74725	73593	<u>1081</u> 948		<u>1186,3</u> 13,76
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					74725 51 74541 46780 144 16555 121505				
		----- -									
		Всього по розділу 9					121505				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 10. Отвори									
567	КРЗ-14-1	Перший поверх Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	2,04952	<u>25038,10</u> 24464,28	<u>311,90</u> 13,61	51316	50140	<u>639</u> 28	<u>333,5280</u> 0,1812	<u>683,57</u> 0,37
568	& С111- 1029-2 варіант 2	Швелери N 10П	т	0,08762	<u>52163,70</u>	-	4571	-	-	-	-
569	& С111- 1029-5 варіант 2	Швелери N 18П	т	0,46292	<u>60193,47</u>	-	27865	-	-	-	-
570	& С124-65- 55 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 75x6	т	0,43958	<u>47812,89</u>	-	21018	-	-	-	-
571	& С111- 1796-2 варіант 3	Сталь листова гарячекатана 6мм	т	0,48551	<u>42580,00</u>	-	20673	-	-	-	-
572	& С124-65- 90 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 100x8	т	0,2205	<u>45670,89</u>	-	10070	-	-	-	-
573	& С111- 1796-6 варіант 2	Сталь листова гарячекатана 4мм	т	0,0146	<u>45096,08</u>	-	658	-	-	-	-
574	& С111- 1796-10 варіант 2	Сталь листова гарячекатана 16мм	т	0,05087	<u>50069,10</u>	-	2547	-	-	-	-
575	& С111- 1796-3 варіант 2	Сталь листова гарячекатана 10мм	т	0,02355	<u>47497,96</u>	-	1119	-	-	-	-
576	& С124-65- 98 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 125x8	т	0,26437	<u>63255,69</u>	-	16723	-	-	-	-
577	КБ6-11-1 Н2=Н5=1,15	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,08581	<u>32182,98</u> 32182,98	-	2762	2762	-	<u>459,9540</u>	<u>39,47</u>
578	& С1545- 291-34 варіант 8	Шпилька М16х750	шт	11	<u>21,44</u>	-	236	-	-	-	-
579	& С1545- 291-34 варіант 9	Шпилька М16х650	шт	12	<u>44,90</u>	-	539	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
594	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	0,48964	<u>25038,10</u> 24464,28	<u>311,90</u> 13,61	12260	11979	<u>153</u> 7	<u>333,5280</u> 0,1812	<u>163,31</u> 0,09
595	& С111-1029-1 варіант 2	Швелери N 16П	т	0,05964	<u>60183,40</u>	-	3589	-	-	-	-
596	& С111-1029-2 варіант 2	Швелери N 10П	т	0,02749	<u>52163,70</u>	-	1434	-	-	-	-
597	& С111-1029-5 варіант 2	Швелери N 18П	т	0,08476	<u>60193,47</u>	-	5102	-	-	-	-
598	& С124-65-55 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 75x6	т	0,17707	<u>47812,89</u>	-	8466	-	-	-	-
599	& С111-1796-2 варіант 3	Сталь листова гарячекатана 6мм	т	0,13367	<u>42580,00</u>	-	5692	-	-	-	-
600	& С111-1796-6 варіант 2	Сталь листова гарячекатана 4мм	т	0,00612	<u>45096,08</u>	-	276	-	-	-	-
601	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,89	<u>31141,14</u>	-	27716	-	-	-	-
602	КБ6-11-1 Н2=Н5=1,15	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,03265	<u>32182,98</u> 32182,98	-	1051	1051	-	<u>459,9540</u>	<u>15,02</u>
603	& С1545-291-34 варіант 9	Шпилька М16х650	шт	5	<u>44,90</u>	-	225	-	-	-	-
604	& С1545-291-34 варіант 13	Шпилька М16х550	шт	34	<u>57,93</u>	-	1970	-	-	-	-
605	& С1545-29-1 варіант 3	Гайка М16х1,5.9	шт	78	<u>23,47</u>	-	1831	-	-	-	-
606	& С130-42-4 варіант 3	Шайба А.12.01.08кп.016	шт	78	<u>7,11</u>	-	555	-	-	-	-
607	& С111-870-1 варіант 2	Сітка полімерна	м2	25	<u>470,50</u>	-	11763	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
608	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,5	<u>2325,99</u>	-	1163	-	-	-	-
609	& C111-1780-45	Сітка з дроту 5Вр-1 100x100	т	0,00825	<u>55768,89</u>	-	460	-	-	-	-
610	KP3-23-2	отвори під трубопроводи першого поверху Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	1 м3	0,474	<u>2169,47</u>	<u>1349,30</u>	1028	389	<u>639</u>	<u>12,7080</u>	<u>6,02</u>
611	KP3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,19153	<u>25038,10</u>	<u>311,90</u>	4796	4686	<u>164</u>	<u>4,6681</u>	<u>2,21</u>
612	& C124-65-55 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 75x6	т	0,14607	<u>24464,28</u>	<u>13,61</u>	6984	-	<u>60</u>	<u>333,5280</u>	<u>63,88</u>
613	& C124-65-14 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 50x5	т	0,03996	<u>47812,89</u>	-	2025	-	<u>3</u>	<u>0,1812</u>	<u>0,03</u>
614	& C111-1797-6 варіант 2	Сталь листова , товщина листа 5 мм	т	0,0055	<u>45093,06</u>	-	248	-	-	-	-
615	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,1	<u>2325,99</u>	-	233	-	-	-	-
616	KP3-23-2	отвори під трубопроводи другого поверху Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	1 м3	0,46	<u>2169,47</u>	<u>1349,30</u>	998	377	<u>621</u>	<u>12,7080</u>	<u>5,85</u>
617	KP3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,11446	<u>820,17</u>	<u>345,50</u>	2866	2800	<u>159</u>	<u>4,6681</u>	<u>2,15</u>
618	& C124-65-55 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 75x6	т	0,08957	<u>25038,10</u>	<u>311,90</u>	4283	-	<u>36</u>	<u>333,5280</u>	<u>38,18</u>
619	& C124-65-14 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 50x5	т	0,02202	<u>24464,28</u>	<u>13,61</u>	1116	-	<u>2</u>	<u>0,1812</u>	<u>0,02</u>
620	& C111-1797-6 варіант 2	Сталь листова , товщина листа 5 мм	т	0,00287	<u>47812,89</u>	-	129	-	-	-	-
621	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,1	<u>45093,06</u>	-	233	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					343819	75084	<u>2591</u>		<u>1028,64</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					343819		<u>486</u>		<u>6,53</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					266144 75570 42980 124,22 14280 386799					
		----- -										
		Всього по розділу 10					386799					
		Розділ 11. Перекриття										
622	KP4-14-1	позн. +3.150 в осях 7-8/Г-Ж Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	1 т	0,46746	<u>48540,21</u> 3517,28	<u>1007,03</u> 213,35	22691	1644	<u>471</u> 100	<u>50,9160</u> 2,2394	<u>23,8</u> 1,05	
623	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,3	<u>2325,99</u>	-	698	-	-	-	-	
624	C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,18	<u>3781,12</u>	-	681	-	-	-	-	
625	& C111-10262 варіант 4	Двотавр №16	т	0,46746	<u>56790,00</u>	-	26547	-	-	-	-	
626	& C111-1796-3 варіант 2	Сталь листова гарячекатана 10мм	т	0,02563	<u>47497,96</u>	-	1217	-	-	-	-	
627	& C111-1796-2 варіант 4	М-1 Сталь листова гарячекатана 8мм	т	0,047472	<u>46869,00</u>	-	2225	-	-	-	-	
628	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00456	<u>45718,73</u>	-	208	-	-	-	-	
629	& C111-1796-2 варіант 3	Сталь листова гарячекатана 6мм	т	0,00408	<u>42580,00</u>	-	174	-	-	-	-	
630	КБ6-22-12 h2=h5=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках	100м3	0,0665	<u>146801,96</u> 72327,17	<u>2299,66</u> 164,50	9762	4810	<u>153</u> 11	<u>1047,0060</u> 2,3312	<u>69,63</u> 0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
631	C1424-11621 варіант 2	Легкий бетон В20 D1400	м3	2,6	<u>2672,97</u>	-	6950	-	-	-	-
632	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,07782	<u>45718,73</u>	-	3558	-	-	-	-
633	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02438	<u>30789,00</u>	-	751	-	-	-	-
634	& C111-874-2	Сітка арматурна 100x100x8	т	0,19355	<u>52475,38</u>	-	10157	-	-	-	-
635	КБ9-42-1	Монтаж кровельного покриття	100м2	0,27	<u>4104,02</u>	-	1108	1108	-	<u>60,8640</u>	<u>16,43</u>
636	& C111-126-62 варіант 4	Профнастил ТП-85 ПО (1.0 мм)	м2	30,51	<u>234,92</u>	-	7167	-	-	-	-
637	КР4-2-1	в осях 9-10/А-Г Розбирання монолітних перекриттів	1 м3	8	<u>3514,52</u>	<u>2096,80</u>	28116	10943	<u>16774</u>	<u>20,8200</u>	<u>166,56</u>
638	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж металоконструкцій сходів	1т	0,45	<u>4382,26</u>	<u>1029,25</u>	1972	1509	<u>463</u>	<u>40,3200</u>	<u>18,14</u>
639	КР4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	1 т	0,94393	<u>3544,53</u>	<u>14,37</u>	3346	3320	<u>14</u>	<u>50,9160</u>	<u>48,06</u>
640	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,1	<u>2325,99</u>	-	233	-	-	-	-
641	C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,072	<u>3781,12</u>	-	272	-	-	-	-
642	& C111-10262 варіант 5	Двотавр ІРЕ270	т	0,81857	<u>57220,00</u>	-	46839	-	-	-	-
643	& C111-10255 варіант 3	Двотавр N10	т	0,12536	<u>55881,37</u>	-	7005	-	-	-	-
644	C124-20	М-1 Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,022608	<u>45718,73</u>	-	1034	-	-	-	-
645	& C111-1797-4-ЛМ варіант 3	Сталь листовая гарячекатана 8 мм	т	0,022608	<u>46869,00</u>	-	1060	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
646	& С111-1796-2 варіант 3	Сталь листовая горячекатаная 6мм	т	0,00204	<u>42580,00</u>	-	87	-	-	-	-
647	& С111-1796-3 варіант 2	Сталь листовая горячекатаная 10мм	т	0,0171	<u>47497,96</u>	-	812	-	-	-	-
648	& С124-65-55 варіант 2	Кут рівнополочний горячекатаний 75x6	т	0,00234	<u>47812,89</u>	-	112	-	-	-	-
649	& С111-1797-4-ЛМ варіант 3	Сталь листовая горячекатаная 8 мм	т	0,00027	<u>46869,00</u>	-	13	-	-	-	-
650	& С124-65-14 варіант 2	Кут рівнополочний горячекатаний 50x5	т	0,0003	<u>50668,89</u>	-	15	-	-	-	-
651	КБ6-22-12 H2=n5=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,057	<u>533418,17</u>	<u>2042,53</u>	30405	4123	<u>116</u>	<u>1047,0060</u>	<u>59,68</u>
					<u>72327,17</u>	<u>114,70</u>			<u>7</u>	<u>1,6599</u>	<u>0,09</u>
652	С124-22	Горячекатаная арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,08525	<u>31141,14</u>	-	2655	-	-	-	-
653	С124-20	Горячекатаная арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,42352	<u>45718,73</u>	-	19363	-	-	-	-
654	С124-1	Горячекатаная арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02975	<u>30789,00</u>	-	916	-	-	-	-
655	& С111-874-2 варіант 2	Сітка арматурна 50x50x8	т	0,34641	<u>52300,00</u>	-	18117	-	-	-	-
656	С113-2122 варіант 3	Стад-болти М6x90	шт	112	<u>3,00</u>	-	336	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					256602	27457	<u>17991</u>		<u>402,3</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					256602		<u>4388</u>		<u>60,3</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					211154				
		всього заробітна плата, грн.					31845				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18759				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6383				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					275361				

		-									
		Всього по розділу 11					275361				
		Розділ 12. Покрівля									
		в осях 7-8/Г-Ж									
657	KP8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,321	<u>2453,54</u> 1975,55	-	788	634	-	<u>27,2640</u>	<u>8,75</u>
658	& C1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	11,235	<u>155,58</u>	-	1748	-	-	-	-
659	& C1555-134-12 варіант 2	Бікроеласт П (ЕПП)	м2	36,915	<u>120,40</u>	-	4445	-	-	-	-
660	KP8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	0,24	<u>3092,57</u> 2975,30	<u>117,27</u> 103,15	742	714	<u>28</u> 25	<u>47,4000</u> 1,4933	<u>11,38</u> 0,36
661	& C1555-214-1 варіант 2	ЕКСТРУЗІЙНИЙ ПІНОПОЛІСТИРОЛ 200мм	м2	24	<u>690,61</u>	-	16575	-	-	-	-
662	KP8-31-1	Улаштування покриття з геотекстилю	100м2	0,319	<u>4524,58</u> 537,81	-	1443	172	-	<u>8,5680</u>	<u>2,73</u>
663	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,29	<u>12042,37</u> 5595,32	-	3492	1623	-	<u>82,9920</u>	<u>24,07</u>
664	KP8-35-3 n1=12,6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	100м2	0,29	<u>15353,32</u> 1814,51	-	4452	526	-	<u>26,9136</u>	<u>7,8</u>
665	KB11-11-18 H2=H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,29	<u>1524,28</u> 1403,29	-	442	407	-	<u>22,3560</u>	<u>6,48</u>
666	& C111-870-23 варіант 2	Армуюча сітка (ЗВр-1 з ґратою 100x100)	т	0,03277	<u>52300,89</u>	-	1714	-	-	-	-
667	KP8-32-2	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	100м2	0,482	<u>5235,51</u> 3801,54	-	2524	1832	-	<u>52,4640</u>	<u>25,29</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
668	& C1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	16,87	<u>155,58</u>	-	2625	-	-	-	-
669	& C1555-134-12 варіант 4	Уніфлекс П (ЕПП)	м2	108,932	<u>146,92</u>	-	16004	-	-	-	-
670	& C1555-134-13 варіант 2	Уніфлекс К (ЕКП)	м2	55,43	<u>168,34</u>	-	9331	-	-	-	-
671	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,129	<u>6673,74</u> 2716,76	-	861	350	-	<u>40,2960</u>	<u>5,2</u>
672	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,053167	<u>77006,67</u>	-	4094	-	-	-	-
673	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів	100м	0,0275	<u>6688,25</u> 6155,99	-	184	169	-	<u>91,3080</u>	<u>2,51</u>
674	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,006800	<u>77006,67</u>	-	524	-	-	-	-
675	КР3-44-1	Герметизація горизонтальних швів герметизувальною мастикою	100 м	0,18	<u>6283,94</u> 2450,91	<u>3833,03</u> 966,96	1131	441	<u>690</u> 174	<u>35,0280</u> 13,3446	<u>6,31</u> 2,4
676	& C111-1613-12	Герметик Sikaflex -11FC	тюб	12	<u>422,57</u>	-	5071	-	-	-	-
677	& C1545-519-1 варіант 3	Притискна рейка L=3000	шт	6	<u>172,82</u>	-	1037	-	-	-	-
678	КР15-126-4	Установлення Аераторів	шт	2	<u>1093,43</u> 1047,78	-	2187	2096	-	<u>15,9480</u>	<u>31,9</u>
679	& C130-616-52 варіант 2	Аератор Sanpol	шт	2	<u>612,52</u>	-	1225	-	-	-	-
680	КБ8-23-1 Н2 Н3 Н5-1. 15	Мурування стін с черепашика	1 м3	1,3	<u>1569,92</u> 460,55	-	2041	599	-	<u>6,8310</u>	<u>8,88</u>
681	КР8-24-2	в осях 7-9/А-Г Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	1,848	<u>1921,30</u> 1852,74	<u>44,22</u> 38,89	3551	3424	<u>82</u> 72	<u>28,2000</u> 0,5630	<u>52,11</u> 1,04
682	C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, ІІ сорт	м3	1,49	<u>10858,96</u>	-	16180	-	-	-	-
683	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, ІІ сорт	м3	0,325	<u>9229,38</u>	-	3000	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
684	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,033	<u>6563,09</u>	-	217	-	-	-	-
685	KP8-26-1	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	100м2	0,47	<u>38103,90</u>	<u>67,28</u>	17909	1664	<u>32</u>	<u>55,3800</u>	<u>26,03</u>
686	KБ10-53-1 H2=H5=1,15	Улаштування контрлатів з рейки	м3	0,063	<u>2256,81</u>	-	142	129	-	<u>27,8346</u>	<u>1,75</u>
687	& C123-349-2	Рейки 50x20 (контрлати)	м3	0,063	<u>3905,28</u>	-	246	-	-	-	-
688	KБ9-42-1 H2=H5=1,15	Монтаж покрівельного покриття	100м2	0,52	<u>4719,54</u>	-	2454	2454	-	<u>69,9936</u>	<u>36,4</u>
689	& C111-826-M1 варіант 2	Покрівля RUUKKI Classic D	м2	57,2	<u>1534,21</u>	-	87757	-	-	-	-
690	KБ9-40-1	Монтаж планок	100м	0,286	<u>1791,50</u>	-	512	503	-	<u>24,5760</u>	<u>7,03</u>
691	& C1545-989 варіант 2	Герметизуюча планка гребня (460 мм)	шт	4,6	<u>73,47</u>	-	338	-	-	-	-
692	& C1545-172-3 варіант 4	Планка примикання до стіни	м	24	<u>170,26</u>	-	4086	-	-	-	-
693	& C121-794 варіант 3	Витяжна труба 160 мм	шт	2	<u>6567,23</u>	-	13134	-	-	-	-
694	& C1545-989	Прохідний елемент	шт	2	<u>1374,26</u>	-	2749	-	-	-	-
695	KP8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,045	<u>6673,74</u>	-	300	122	-	<u>40,2960</u>	<u>1,81</u>
696	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,02844	<u>77006,67</u>	-	2190	-	-	-	-
697	KP8-40-2	Улаштування з листової сталі настінних жолобів	100м	0,047	<u>7313,24</u>	-	344	159	-	<u>50,0280</u>	<u>2,35</u>
698	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,032289	<u>77006,67</u>	-	2486	-	-	-	-
699	KP8-40-3	Улаштування з листової сталі вінцевого карнизу	100м	0,05	<u>6673,74</u>	-	334	136	-	<u>40,2960</u>	<u>2,01</u>
700	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,027475	<u>77006,67</u>	-	2116	-	-	-	-
701	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,035	<u>1872,83</u>	-	66	65	-	<u>27,3960</u>	<u>0,96</u>
702	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,005775	<u>77006,67</u>	-	445	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
703	KB9-40-1 H2=H5=1,15	Монтаж снігоутримувача, драбин та містку	100м	0,04	<u>2055,56</u> 2024,44	-	82	81	-	<u>28,2624</u>	1,13
704	& C1545-172-9	Труба снігозатримувача (2 шт) L=3000мм	шт	2	<u>1155,43</u>	-	2311	-	-	-	-
705	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,1496	<u>1908,44</u> 1889,51	-	286	283	-	<u>26,6880</u>	3,99
706	KP3-44-1	Герметизація горизонтальних швів герметизувальною мастикою	100 м	0,1496	<u>2450,91</u> 2450,91	-	367	367	-	<u>35,0280</u>	5,24
707	& C111-1613-10	Герметик Ceresit CS27	тюб	17	<u>112,49</u>	-	1912	-	-	-	-
708	KP8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,15	<u>2453,54</u> 1975,55	-	368	296	-	<u>27,2640</u>	4,09
709	& C1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	5,25	<u>155,58</u>	-	817	-	-	-	-
710	& C1555-134-1 варіант 2	Техноніколь Євроруберойд	м2	17,25	<u>76,28</u>	-	1316	-	-	-	-
711	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,517	<u>622,63</u> 537,81	-	322	278	-	<u>8,5680</u>	4,43
712	& C111-17551	Гідробар'єр Д110	м2	59,46	<u>24,24</u>	-	1441	-	-	-	-
713	KP8-41-2	водосточна система покрівля в осях 7-9/А-Г Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,05	<u>7903,24</u> 4813,66	-	395	241	-	<u>66,4320</u>	3,32
714	& C111-1798-12 варіант 2	Воронка підвісна ВП-160	шт	1	<u>410,14</u>	-	410	-	-	-	-
715	& C111-1798-32 варіант 2	Коліно гладке КГ-160	шт	4	<u>285,14</u>	-	1141	-	-	-	-
716	& C111-1863-145 варіант 2	Ланка труби ТВ1 160	м	5	<u>281,57</u>	-	1408	-	-	-	-
717	& C111-1798-65 варіант 2	Відміт ОМ-160	шт	1	<u>190,14</u>	-	190	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
718	& C111-1798-31 варіант 2	Хомут зі штирем ХШ-160	шт	6	<u>106,03</u>	-	636	-	-	-	-
719	KP8-41-2	покрівля в осях 7-8/Г-Ж Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,04	<u>7903,24</u> 4813,66	-	316	193	-	<u>66,4320</u>	<u>2,66</u>
720	& C111-1798-12 варіант 5	Ринва 125/90 L=4000	шт	3	<u>121,65</u>	-	365	-	-	-	-
721	& C111-1798-32 варіант 5	Лійка водоприймач	шт	1	<u>1934,54</u>	-	1935	-	-	-	-
722	& C111-1798-65 варіант 6	Водоприймач ринви	шт	1	<u>381,22</u>	-	381	-	-	-	-
723	& C111-1798-31 варіант 6	Заглушка ринви Combi 125 мм	шт	2	<u>105,00</u>	-	210	-	-	-	-
724	& C111-1798-12 варіант 6	Гак ринви довгий 125/90	шт	13	<u>256,60</u>	-	3336	-	-	-	-
725	& C111-1798-32 варіант 6	Водостічна труба 125/90 L=4000	шт	1	<u>10542,42</u>	-	10542	-	-	-	-
726	& C111-1798-65 варіант 7	Коліно 70°	шт	2	<u>250,55</u>	-	501	-	-	-	-
727	& C111-1798-31 варіант 7	Відвід труби	шт	1	<u>140,00</u>	-	140	-	-	-	-
728	& C111-1798-65 варіант 8	Кріплення на цегляну стіну	шт	5	<u>63,00</u>	-	315	-	-	-	-
729	& C111-1798-31 варіант 8	Дюбелю кріплення на цегляну стіну	шт	5	<u>80,37</u>	-	402	-	-	-	-
730	KP8-41-2	покрівля в осях 9-10/А-Г Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,01	<u>7903,24</u> 4813,66	-	79	48	-	<u>66,4320</u>	<u>0,66</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
731	& C111-1798-12 варіант 5	Ринва 125/90 L=4000	шт	3	<u>121,65</u> -	- -	365	-	- -	- -	- -
732	& C111-1798-32 варіант 5	Лійка водоприймач	шт	1	<u>1934,54</u> -	- -	1935	-	- -	- -	- -
733	& C111-1798-65 варіант 6	Водоприймач ринви	шт	1	<u>381,22</u> -	- -	381	-	- -	- -	- -
734	& C111-1798-31 варіант 6	Заглушка ринви Combi 125 мм	шт	2	<u>105,00</u> -	- -	210	-	- -	- -	- -
735	& C111-1798-12 варіант 6	Гак ринви довгий 125/90	шт	12	<u>256,60</u> -	- -	3079	-	- -	- -	- -
736	& C111-1798-32 варіант 6	Водостічна труба 125/90 L=4000	шт	1	<u>10542,42</u> -	- -	10542	-	- -	- -	- -
737	& C111-1798-65 варіант 7	Коліно 70°	шт	2	<u>250,55</u> -	- -	501	-	- -	- -	- -
738	& C111-1798-31 варіант 7	Відвід труби	шт	1	<u>140,00</u> -	- -	140	-	- -	- -	- -
739	& C111-1798-65 варіант 8	Кріплення на цегляну стіну	шт	2	<u>63,00</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
740	& C111-1798-31 варіант 8	Дюбелю кріплення на цегляну стіну	шт	2	<u>80,37</u> -	- -	161	-	- -	- -	- -
741	KP7-21-2	в осях 9-10/А-Г Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитобетону М100	м3	3,08	<u>4221,85</u> 419,77	- -	13003	1293	- -	6,5040	<u>20,03</u> -
742	KP8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар	100м2	0,549	<u>2453,54</u> 1975,55	- -	1347	1085	- -	<u>27,2640</u>	<u>14,97</u> -
743	& C1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	19,215	<u>155,58</u> -	- -	2989	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
744	& С1555-134-12 варіант 2	Бікроеласт П (ЕПП)	м2	63,135	<u>120,40</u>	-	7601	-	-	-	-
745	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	0,44	<u>3092,57</u>	<u>117,27</u>	1361	1309	<u>52</u>	<u>47,4000</u>	<u>20,86</u>
746	& С1555-214-1 варіант 2	ЕКСТРУЗІЙНИЙ ПІНОПОЛІСТИРОЛ 200мм	м2	44	<u>690,61</u>	-	30387	-	-	-	-
747	КР8-31-1	Улаштування покриття з геотекстилю	100м2	0,53	<u>4524,58</u>	-	2398	285	-	<u>8,5680</u>	<u>4,54</u>
748	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,482	<u>12042,37</u>	-	5804	2697	-	<u>82,9920</u>	<u>40</u>
749	КР8-35-3 n1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	100м2	0,482	<u>4874,08</u>	-	2349	278	-	<u>8,5440</u>	<u>4,12</u>
750	КБ11-11-18 H2=H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,482	<u>1524,28</u>	-	735	676	-	<u>22,3560</u>	<u>10,78</u>
751	& С1111-870-23 варіант 2	Армуюча сітка (ЗВр-1 з ґратою 100x100)	т	0,054466	<u>52300,89</u>	-	2849	-	-	-	-
752	КР8-32-2	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	100м2	0,724	<u>5235,51</u>	-	3791	2752	-	<u>52,4640</u>	<u>37,98</u>
753	& С1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	25,34	<u>155,58</u>	-	3942	-	-	-	-
754	& С1555-134-12 варіант 4	Уніфлекс П (ЕПП)	м2	163,624	<u>146,92</u>	-	24040	-	-	-	-
755	& С1555-134-13 варіант 2	Уніфлекс К (ЕКП)	м2	83,26	<u>168,34</u>	-	14016	-	-	-	-
756	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,118	<u>6673,74</u>	-	788	321	-	<u>40,2960</u>	<u>4,75</u>
757	С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,048633	<u>77006,67</u>	-	3745	-	-	-	-
758	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів	100м	0,109	<u>6688,25</u>	-	729	671	-	<u>91,3080</u>	<u>9,95</u>
759	С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,032945	<u>77006,67</u>	-	2537	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
760	КР3-44-1	Герметизація горизонтальних швів герметизувальною мастикою	100 м	0,12	<u>6283,94</u> 2450,91	<u>3833,03</u> 966,96	754	294	<u>460</u> 116	<u>35,0280</u> 13,3446	<u>4,2</u> 1,6
761	& C111-1613-12	Герметик Sikaflex -11FC	тюб	8	<u>422,57</u>	-	3381	-	-	-	-
762	& C1545-519-1	Притискна рейка L=3000	шт	4	<u>172,82</u>	-	691	-	-	-	-
	варіант 3				-	-					
763	КР15-126-4	Установлення Аераторів	шт	2	<u>1093,43</u> 1047,78	-	2187	2096	-	<u>15,9480</u>	<u>31,9</u>
764	& C130-616-52	Аератор Sanpol	шт	2	<u>612,52</u>	-	1225	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
765	КБ8-23-1 Н2 Н3 Н5-1. 15	Мурування стін с черепашика	1 м3	1	<u>1569,92</u> 460,55	-	1570	461	-	<u>6,8310</u>	<u>6,83</u>
766	КР20-19-3	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	100м2	13,868	<u>542,87</u> 542,87	-	7529	7529	-	<u>8,0520</u>	<u>111,67</u>
767	& C1113-107-12	Антисептик для посиленого захисту деревисини W4 Kompozit	л	346,7	<u>118,80</u>	-	41188	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
768	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	100м2	13,868	<u>391,58</u> 391,58	-	5430	5430	-	<u>5,8080</u>	<u>80,55</u>
769	& C1113-287-1-Н	Вогнезахисний матеріал "Ендотерм 250103"	кг	673,98	<u>199,43</u>	-	134412	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
		в осях 1-7/А-Ж									
770	КР8-26-1	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	100м2	4,346	<u>38103,90</u> 3540,44	<u>67,28</u> 59,19	165600	15387	<u>292</u> 257	<u>55,3800</u> 0,8568	<u>240,68</u> 3,72
771	КБ10-53-1 Н2=Н5=1,15	Улаштування контрлатів з рейки	м3	0,45	<u>2256,81</u> 2041,67	-	1016	919	-	<u>27,8346</u>	<u>12,53</u>
772	& C123-349-2	Рейки 50x20 (контрлати)	м3	0,45	<u>3905,28</u>	-	1757	-	-	-	-
773	КБ9-42-1 Н2=Н5=1,15	Монтаж покрівельного покриття	100м2	4,563	<u>4719,54</u> 4718,97	-	21535	21533	-	<u>69,9936</u>	<u>319,38</u>
774	& C111-826-М1	Покрівля RUUKKI Classic D	м2	501,93	<u>1534,21</u>	-	770066	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
775	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,1	<u>6658,95</u> 6633,16	-	666	663	-	<u>94,8000</u>	<u>9,48</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
776	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,05495	<u>77006,67</u>	-	4232	-	-	-	-
777	КБ9-40-1	Монтаж планок	100м	2,196	<u>1791,50</u>	-	3934	3866	-	<u>24,5760</u>	<u>53,97</u>
					1760,38	-					
778	& C1545-989	Герметизуюча планка гребня (460 мм)	шт	290	<u>73,47</u>	-	21306	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
779	& C1545-172-3	Планка примикання до стіни	м	9,2	<u>170,26</u>	-	1566	-	-	-	-
	варіант 4				-	-					
780	& C1545-986-1	Планка гребеня пряма	м	66,8	<u>192,61</u>	-	12866	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
781	& C1545-986-1	Планка внутрішнього стику	м	5	<u>192,61</u>	-	963	-	-	-	-
	варіант 5				-	-					
782	& C1545-986-1	Планка торцева	м	4	<u>154,05</u>	-	616	-	-	-	-
	варіант 6				-	-					
783	& C1545-986-1	Планка покриття карнизу	м	1,2	<u>124,36</u>	-	149	-	-	-	-
	варіант 7				-	-					
784	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,894	<u>6673,74</u>	-	5966	2429	-	<u>40,2960</u>	<u>36,02</u>
					2716,76	-					
785	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,565008	<u>77006,67</u>	-	43509	-	-	-	-
					-	-					
786	КР8-40-2	Улаштування з листової сталі настінних жолобів	100м	0,9	<u>7313,24</u>	-	6582	3036	-	<u>50,0280</u>	<u>45,03</u>
					3372,89	-					
787	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,6183	<u>77006,67</u>	-	47613	-	-	-	-
					-	-					
788	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,05	<u>1872,83</u>	-	94	92	-	<u>27,3960</u>	<u>1,37</u>
					1847,04	-					
789	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,00825	<u>77006,67</u>	-	635	-	-	-	-
					-	-					
790	КБ9-40-1	Монтаж снігоутримувача, драбин та містку	100м	0,68	<u>2055,56</u>	-	1398	1377	-	<u>28,2624</u>	<u>19,22</u>
	Н2=Н5=1,15				2024,44	-					
791	& C1545-172-9	Труба снігозатримувача (2 шт) L=3000мм	шт	24	<u>1155,43</u>	-	27730	-	-	-	-
					-	-					
792	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,088	<u>1908,44</u>	-	168	166	-	<u>26,6880</u>	<u>2,35</u>
					1889,51	-					
793	КР3-44-1	Герметизація горизонтальних швів герметизувальною мастикою	100 м	0,088	<u>2450,91</u>	-	216	216	-	<u>35,0280</u>	<u>3,08</u>
					2450,91	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
794	& C111-1613-10	Герметик Ceresit CS27	тюб	10	<u>112,49</u>	-	1125	-	-	-	-
795	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	4,781	<u>622,63</u> 537,81	-	2977	2571	-	<u>8,5680</u>	<u>40,96</u>
796	& C111-17551	Гідробар'єр Д110	м2	549,82	<u>24,24</u>	-	13328	-	-	-	-
797	KБ8-23-1 Н2 Н3 Н5-1.15	Мурування стін с черепашика	1 м3	0,25	<u>1569,92</u> 460,55	-	392	115	-	<u>6,8310</u>	<u>1,71</u>
798	KP8-41-2	водосточна система Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,49	<u>7903,24</u> 4813,66	-	3873	2359	-	<u>66,4320</u>	<u>32,55</u>
799	& C111-1798-12 варіант 2	Воронка підвісна ВП-160	шт	7	<u>410,14</u>	-	2871	-	-	-	-
800	& C111-1798-32 варіант 2	Коліно гладке КГ-160	шт	28	<u>285,14</u>	-	7984	-	-	-	-
801	& C111-1863-145 варіант 2	Ланка труби ТВ1 160	м	49	<u>281,57</u>	-	13797	-	-	-	-
802	& C111-1798-65 варіант 2	Відміт ОМ-160	шт	7	<u>190,14</u>	-	1331	-	-	-	-
803	& C111-1798-31 варіант 2	Хомут зі штирем ХШ-160	шт	49	<u>106,03</u>	-	5195	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 12							1810434	101912	<u>1636</u> 717		<u>1518,73</u> 10,18
Разом будівельні роботи, грн.							1810434				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1706886				
всього заробітна плата, грн.							102629				
Загальновиробничі витрати, грн.							61327				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							182,52				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							20984				
Всього будівельні роботи, грн.							1871761				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 12					1871761				
		Розділ 13. Горищне перекриття									
		в осях 7-9/А-Г									
804	КБ10-13-3 н2=н5=1,15	Улаштування перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з накатом із дошок	100м2	0,426	<u>21176,86</u> 16304,24	<u>5,04</u> 0,93	9021	6946	<u>2</u> -	<u>257,2458</u> 0,0130	<u>109,59</u> 0,01
805	С112-56 варіант 7	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 30 мм, II сорт	м3	0,425	<u>11967,17</u> -	- -	5086	-	- -	- -	- -
806	С112-285 варіант 4	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5, II сорт	м3	0,674	<u>6563,09</u> -	- -	4424	-	- -	- -	- -
807	& С111-864-2 варіант 3	Утеплювач ROCKWOOL ROCKMIN	м3	8,52	<u>2011,09</u> -	- -	17134	-	- -	- -	- -
808	& С1632-81-1 варіант 2	Мембрана Foliarex Strotex 1300 Basic -1,5 мм	м2	52,6	<u>50,09</u> -	- -	2635	-	- -	- -	- -
809	& С1632-81-2	Мембрана Budfol Antrydrop - 1.5мм	м2	59	<u>52,13</u> -	- -	3076	-	- -	- -	- -
810	КР20-19-3	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	100м2	0,662	<u>542,87</u> 542,87	- -	359	359	- -	<u>8,0520</u> -	<u>5,33</u> -
811	& С1113-107-12 варіант 2	Антисептик для посиленого захисту деревини W4 Kompozit	л	16,55	<u>118,80</u> -	- -	1966	-	- -	- -	- -
812	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	100м2	0,662	<u>391,58</u> 391,58	- -	259	259	- -	<u>5,8080</u> -	<u>3,84</u> -
813	& С1113-287-1-Н варіант 2	Вогнезахисний матеріал "Ендотерм 250103"	кг	32,17	<u>199,43</u> -	- -	6416	-	- -	- -	- -
		в осях 1-7/А-Ж									
814	КБ10-13-3 н2=н5=1,15	Улаштування перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з накатом із дошок	100м2	2,75	<u>21176,86</u> 16304,24	<u>5,04</u> 0,93	58236	44837	<u>14</u> 3	<u>257,2458</u> 0,0130	<u>707,43</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
815	C112-56 варіант 7	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 30 мм, II сорт	м3	11,301	<u>11967,17</u>	-	135241	-	-	-	-
816	C112-285 варіант 4	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5, II сорт	м3	2,531	<u>6563,09</u>	-	16611	-	-	-	-
817	& C111-864- 2 варіант 3	Утеплювач ROCKWOOL ROCKMIN	м3	75	<u>2011,09</u>	-	150832	-	-	-	-
818	& C1632-81- 1 варіант 2	Мембрана Foliarex Strotex 1300 Basic -1,5 мм	м2	344	<u>50,09</u>	-	17231	-	-	-	-
819	& C1632-81- 2	Мембрана Budfol Antrydrop - 1.5мм	м2	489	<u>52,13</u>	-	25492	-	-	-	-
820	KP20-19-3	<i>Антисептування водними сумішами покріттів по фермах</i>	100м2	12,167	<u>542,87</u>	-	6605	6605	-	<u>8,0520</u>	<u>97,97</u>
821	& C1113- 107-12 варіант 2	Антисептик для посиленого захисту древисини W4 Kompozit	л	304,175	<u>118,80</u>	-	36136	-	-	-	-
822	KP20-21-3	<i>Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрілля, покріттів та настилів по фермах</i>	100м2	12,167	<u>391,58</u>	-	4764	4764	-	<u>5,8080</u>	<u>70,67</u>
823	& C1113- 287-1-Н варіант 2	Вогнезахисний матеріал "Ендотерм 250103"	кг	591,32	<u>199,43</u>	-	117927	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 13							619451	63770	<u>16</u>		<u>994,83</u>
Разом будівельні роботи, грн.							619451		3		0,05
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							555665				
всього заробітна плата, грн.							63773				
Загальновиробничі витрати, грн.							39242				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							119,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							13726				
Всього будівельні роботи, грн.							658693				

-											
Всього по розділу 13							658693				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 14. Сходи									
		в осях 9-10/А-Г									
824	КР9-15-1	Улаштування сходів із залізобетонних площадок і сходиців по косоурах	100м2	0,0828	<u>87634,85</u> 49497,90	<u>14377,36</u> 3653,23	7256	4098	<u>1190</u> 302	<u>725,2440</u> 50,5370	<u>60,05</u> 4,18
825	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,45	<u>2106,88</u>	-	948	-	-	-	-
826	& С111-1019-2 варіант 2	Швелери N 20	т	0,30029	<u>61140,52</u>	-	18360	-	-	-	-
827	& С111-1796-3 варіант 2	Сталь листова гарячекатана 10мм	т	0,00761	<u>47497,96</u>	-	361	-	-	-	-
828	& С111-1796-10 варіант 2	Сталь листова гарячекатана 16мм	т	0,00942	<u>50069,10</u>	-	472	-	-	-	-
829	& С124-65-90 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 100x8	т	0,02144	<u>45670,89</u>	-	979	-	-	-	-
830	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0237	<u>45718,73</u>	-	1084	-	-	-	-
831	С1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,2	<u>2919,96</u>	-	584	-	-	-	-
832	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,3	<u>2773,08</u>	-	832	-	-	-	-
833	& С1418-8851-2 варіант 3	Східці СС 12-Б	шт	19	<u>413,80</u>	-	7862	-	-	-	-
834	КБ13-16-1 Н2=Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-010	100м2	0,0813	<u>2391,30</u> 410,76	<u>100,80</u> 4,51	194	33	<u>8</u> -	<u>4,8714</u> 0,0618	<u>0,4</u> 0,01
835	КБ13-26-12 Н1=3 Н2=Н5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	100м2	0,0813	<u>7105,59</u> 802,18	<u>175,51</u> 7,86	578	65	<u>14</u> 1	<u>9,6462</u> 0,1076	<u>0,78</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 14					39510	4196	<u>1212</u> 303		<u>61,23</u> 4,2
		Разом будівельні роботи, грн.					39510				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34102				
		всього заробітна плата, грн.					4499				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2646 7,81 898 42156				
		----- -									
		Всього по розділу 14					42156				
		Розділ 15. Ганки									
836	KP1-18-2	Гн-1 та Гн-2 Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,1337	<u>21603,42</u> 21603,42	-	2888	2888	-	<u>361,0800</u>	<u>48,28</u>
837	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,1337	<u>13181,75</u> 13181,75	-	1762	1762	-	<u>220,3200</u>	<u>29,46</u>
838	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	22,0605	<u>263,13</u> -	<u>263,13</u> 33,72	5805	-	<u>5805</u> 744	-	<u>9,07</u>
839	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,1036	<u>12449,43</u> 12449,43	-	1290	1290	-	<u>208,0800</u>	<u>21,56</u>
840	& C1421-9601-2	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	10,36	<u>1522,70</u> -	-	15775	-	-	-	-
841	KБ6-1-16 н2=н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,034	<u>346015,10</u> 23490,68	<u>11701,61</u> 3725,23	11765	799	<u>398</u> 127	<u>344,1858</u> 45,1584	<u>11,7</u> 1,54
842	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,04132	<u>45718,73</u> -	-	1889	-	-	-	-
843	& C111-874-2	Сітка арматурна 100x100x8	т	0,198433	<u>52475,38</u> 78	-	10413	-	-	-	-
844	KP3-44-1	Герметизація вертикальних стиків стінових панелей герметиком	100 м	0,1239	<u>2450,91</u> 2450,91	-	304	304	-	<u>35,0280</u>	<u>4,34</u>
845	& C111-1613-10	Герметик Ceresit CS27	тюб	11	<u>112,49</u> -	-	1237	-	-	-	-
846	& C114-66-3 варіант 2	Пінополістирол Penoboard екструдований b=20	м2	5	<u>586,95</u> -	-	2935	-	-	-	-
847	& C111-2002-10 варіант 2	Універсальна гідроізоляція "MB 2K" фірми Remmers	кг	5	<u>252,80</u> -	-	1264	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
848	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів мастикою за 2 рази	100 м2	0,04	<u>4276,01</u> 4276,01	-	171	171	-	<u>58,2960</u>	<u>2,33</u>
849	& С1633-127-25 варіант 3	Мастика гідроізоляційна Техноніколь №24	кг	8	<u>67,61</u> -	-	541	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 15							58039	7214	<u>6203</u> 871		<u>117,67</u> 10,61
Разом будівельні роботи, грн.							58039				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							44622				
всього заробітна плата, грн.							8085				
Загальновиробничі витрати, грн.							5027				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							15,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1769				
Всього будівельні роботи, грн.							63066				

-											
Всього по розділу 15							63066				
Розділ 16. Блискавкозахист											
850	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,015	<u>39269,93</u> 13757,55	<u>25512,38</u> 5603,46	589	206	<u>383</u> 84	<u>229,9440</u> 74,6017	<u>3,45</u> 1,12
851	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,195	<u>21603,42</u> 21603,42	-	4213	4213	-	<u>361,0800</u>	<u>70,41</u> -
852	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,168	<u>12449,43</u> 12449,43	-	2092	2092	-	<u>208,0800</u>	<u>34,96</u> -
853	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	4,1	<u>4849,69</u> 2365,09	<u>222,33</u> 8,24	19884	9697	<u>912</u> 34	<u>32,6400</u> 0,1114	<u>133,82</u> 0,46
854	С113-6 варіант 2	Дріт для блискавкозахисту оцинкований (арт.W-08/ST)	м	410	<u>58,60</u> -	-	24026	-	-	-	-
855	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,45	<u>2325,70</u> 1947,72	<u>207,00</u> 7,67	1047	876	<u>93</u> 3	<u>26,8800</u> 0,1037	<u>12,1</u> 0,05
856	С113-6 варіант 3	Смуга оцинкована для блискавкозахисту (арт.W-40x4/ST)	м	45	<u>191,45</u> -	-	8615	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
857	& С1110-15-2 варіант 16	Тримач дроту фальцевий з пластиком (арт. Н.091)	шт	170	<u>90,17</u>	-	15329	-	-	-	-
858	& С1110-15-2 варіант 17	Тримач кониковий прямий з пластиком (арт. Н.041)	шт	60	<u>87,96</u>	-	5278	-	-	-	-
859	& С1110-15-2 варіант 18	Комплект стержневого уземлювача (арт. G. 16/45)	шт	14	<u>1603,28</u>	-	22446	-	-	-	-
860	& С1110-15-2 варіант 5	Злучник для дроту універсальний (арт. С-011)	шт	33	<u>184,35</u>	-	6084	-	-	-	-
861	& С1110-15-2 варіант 2	Тримач дроту пластиковий для плоского даху з бетоном (арт.Н-303)	шт	50	<u>70,16</u>	-	3508	-	-	-	-
862	& С1110-15-2 варіант 10	Тримач дроту пластиковий з шурупом і підкладкою (арт. Н-015)	шт	20	<u>39,86</u>	-	797	-	-	-	-
863	& С1110-15-2 варіант 4	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем (арт. Н-032)	шт	70	<u>83,99</u>	-	5879	-	-	-	-
864	& С1110-15-2 варіант 9	Зажим для дроту до ринви (арт. С-061)	шт	9	<u>266,36</u>	-	2397	-	-	-	-
865	& С1110-15-2 варіант 11	Тримач смуги металевий з дюгелем (арт. Н-039)	шт	5	<u>87,05</u>	-	435	-	-	-	-
866	& С1110-15-2 варіант 12	Компенсатор (арт. К.220)	шт	3	<u>108,77</u>	-	326	-	-	-	-
867	& С118-72-1 варіант 2	Злучник контрольний для дроту та смуги 40мм (арт. С-034)	шт	5	<u>109,12</u>	-	546	-	-	-	-
868	& С1110-15-2 варіант 3	Антикорозійна стрічка, L=10м (арт. G-115)	шт	5	<u>400,70</u>	-	2004	-	-	-	-
869	& С1633-127-25 варіант 2	Мастика гітумна для гетонних та пластикових тримачів (арт. К.910)	кг	2,5	<u>188,22</u>	-	471	-	-	-	-
870	& С1110-15-2 варіант 7	Антикорозійна паста (технічний вазилін) (арт. К-950)	шт	2	<u>195,68</u>	-	391	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
871	KP18-41-1	Улаштування покриттів із холодних асфальтобетонних сумішей товщиною 3 см	100м2	0,3	<u>1213,53</u> 529,91	<u>436,56</u> 119,43	364	159	<u>131</u> 36	<u>8,1400</u> 1,3125	<u>2,44</u> 0,39			
872	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	2,172	<u>4458,85</u> -	-	9685	-	-	-	-			
873	& C1547-16- M1 варіант 2	ПЗІП класу I+II, limpr= 12,5kA FLP-12,5 V/4	шт	1	<u>5942,84</u> -	-	5943	-	-	-	-			
874	C118-63 варіант 2	Запобіжники F1, F2	шт	6	<u>3,76</u> -	-	23	-	-	-	-			
875	KM8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	0,015	<u>3419,79</u> 2096,64	-	51	31	-	<u>30,7200</u> -	<u>0,46</u> -			
876	& C157-390- П1 варіант 2	Провід 16 ПВ-1	м	1,5	<u>430,81</u> -	-	646	-	-	-	-			
Разом прями витрати по розділу 16							143069	17274	<u>1519</u> 157		<u>257,64</u> 2,02			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							143069		124276	17431	9973	27,78	3192	153042

-														
Всього по розділу 16							153042							
Розділ 17. Інші роботи														
877	KP20-5-3	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2	6,3525	<u>10733,70</u> 7786,51	-	68186	49464	-	<u>117,0200</u> -	<u>743,37</u> -			
878	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	217,1045 2	<u>97,52</u> 97,52	-	21172	21172	-	<u>1,6300</u> -	<u>353,88</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
879	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	217,1045	<u>287,64</u>	<u>287,64</u>	62448	-	<u>62448</u>	-	-
				2	-	33,72			7321	0,4110	89,23
		Разом прямі витрати по розділу 17					151806	70636	<u>62448</u>		<u>1097,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					151806		7321		89,23
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18722				
		всього заробітна плата, грн.					77957				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47245				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					142,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16369				
		Всього будівельні роботи, грн.					199051				

		-									
		Всього по розділу 17					199051				
		Разом прямі витрати по кошторису					12420837	1883609	<u>175828</u>		<u>27236,15</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12420837		29821		385,75
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10361400				
		всього заробітна плата, грн.					1913430				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1117230				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3276,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					376657				
		Всього будівельні роботи, грн.					13538067				

		-									
		Всього по кошторису					13538067				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					30898,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2290087				

Склав


_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Коляда Л.О.

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32
06/05-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Кабельний обігрів даху**

Господарчий корпус та огорожа у складі комплексу споруд Єврейської лікарнізведений у 1903 р. за проєктом архітекторів А.Б.Мінкус та П.У.Клейн

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 295,516 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07327 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,541 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 грудня" 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
1	КМ8-572-3 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб. 1,к=0,75	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні	шт	1	<u>358,34</u> 220,18	<u>121,81</u> 19,31	358	220	<u>122</u> 19	<u>2,8800</u> 0,2068	<u>2,88</u> 0,21
2	& 241996-12001-М3 варіант 2	Щит розподільчий, навесний, у складі	шт	1	<u>5148,00</u> -	- -	5148	-	- -	- -	- -
3	КМ11-96-1	Монтаж модуля управління системами обігріву	шт	1	<u>137,53</u> 137,53	- -	138	138	- -	<u>1,9200</u> -	<u>1,92</u> -
4	1504-7057 варіант 2	Модуль управління системами обігріву з датчиками вологості і температури EMDR-10	шт	1	<u>54805,23</u> -	- -	54805	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1547-15-18 варіант 3	Пускач на 20А, 380В	шт	1	<u>1181,19</u>	-	1181	-	-	-	-
6	КМ8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,7	<u>1591,91</u> 1071,25	-	4298	2892	-	<u>14,7840</u>	<u>39,92</u>
7	C1545-66 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5 х 4 мм ² ВВГнгд- 1кВ	м	202	<u>164,08</u>	-	33144	-	-	-	-
8	C1545-66 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3 х 2,5 мм ² ВВГнгд- 1кВ	м	5	<u>49,48</u>	-	247	-	-	-	-
9	C1545-66 варіант 9	Кабель контрольний з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 4х1 ,5 мм ² КВВГнг- 1кВ	м	50	<u>39,64</u>	-	1982	-	-	-	-
10	C1545-66 варіант 5	Саморегулюючий гріючий кабель з мідною житлової, з опліткою з лужоной міді Ice Stop GM-2X	м	100	<u>1407,87</u>	-	140787	-	-	-	-
11	КБ21-31-1	Прокладка гофри	100м	1,15	<u>1332,51</u> 1332,51	-	1532	1532	-	<u>19,0440</u>	<u>21,9</u>
12	& C113- 1439-1M1 варіант 2	Труба гофрована електромонтажна двостінна Ду32мм	м	116,15	<u>24,62</u>	-	2860	-	-	-	-
13	& 1704- 11106-M1 варіант 2	Коробка з'єднувальна на 20 затискачів У615	шт	7	<u>693,70</u>	-	4856	-	-	-	-
14	& C17958- 352 варіант 2	Вузол підвода живлення Raychem RAYCLIC-CE-02	шт	7	<u>3778,17</u>	-	26447	-	-	-	-
15	& C17958- 352 варіант 3	Кінцева заделка Raychem RAYCLIC-E-02	шт	7	<u>953,14</u>	-	6672	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& C111-1722-100 варіант 3	Кріпильний хомут GM-RAKE	шт	25	16,33	-	408	-	-	-	-
17	& C1115-834-2 варіант 2	Сталевий трос для гріючого кабелю у водостоках	шт	49	161,39	-	7908	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							292771	4782	122 19		66,62 0,21
Разом устаткування, грн.							5148				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							202				
Всього устаткування, грн.							5350				
Разом будівельні роботи, грн.							287623				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							282719				
всього заробітна плата, грн.							4801				
Загальновиробничі витрати, грн.							2543				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,44				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							740				
Всього будівельні роботи, грн.							290166				

-											
Всього по кошторису							295516				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							73,27				
Кошторисна заробітна плата, грн.							5541				

Склав

_____ Коляда Л.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32
06/05-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на Вентиляція, опалення, кондиціонування

Господарчий корпус та огорожа у складі комплексу споруд Єврейської лікарнізведений у 1903 р. за проєктом архітекторів А.Б.Мінкус та П.У.Клейн

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

6494,246 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

4,48194 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

335,469 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Опалення											
1	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,46	<u>9186,73</u>	<u>1027,58</u>	4226	3753	<u>473</u>	<u>126,4200</u>	<u>58,15</u>
					8159,15	395,96			182	5,0249	2,31
2	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,3565	<u>13559,70</u>	-	4834	3294	-	<u>133,7520</u>	<u>47,68</u>
					9239,59	-			-	-	-
3	& C130-559-M1	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 11V-505-505 Kerמי	шт	1	<u>6224,45</u>	-	6224	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
4	& C130-559-M1	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 11V-505-705 Kerמי	шт	2	<u>7260,93</u>	-	14522	-	-	-	-
	варіант 13				-	-			-	-	-
5	& C130-559-M1	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-705 Kerמי	шт	8	<u>7413,13</u>	-	59305	-	-	-	-
	варіант 14				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C130-559-M1 варіант 15	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-805 Kerמי	шт	6	<u>7716,27</u>	-	46298	-	-	-	-
7	& C130-559-M1 варіант 16	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-905 Kerמי	шт	7	<u>8128,41</u>	-	56899	-	-	-	-
8	& C130-559-M1 варіант 17	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1005 Kerמי	шт	4	<u>8691,21</u>	-	34765	-	-	-	-
9	& C130-559-M1 варіант 18	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1105 Kerמי	шт	4	<u>9001,02</u>	-	36004	-	-	-	-
10	& C130-559-M1 варіант 19	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1205 Kerמי	шт	3	<u>9067,53</u>	-	27203	-	-	-	-
11	& C130-559-M1 варіант 20	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1305 Kerמי	шт	1	<u>10071,18</u>	-	10071	-	-	-	-
12	& C130-559-M1 варіант 21	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1405 Kerמי	шт	2	<u>11073,99</u>	-	22148	-	-	-	-
13	& C130-559-M1 варіант 22	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 33V-505-905 Kerמי	шт	3	<u>10699,76</u>	-	32099	-	-	-	-
14	& C130-559-M1 варіант 23	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 33V-505-1005 Kerמי	шт	1	<u>11944,30</u>	-	11944	-	-	-	-
15	& C130-559-M1 варіант 24	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 33V-505-1205 Kerמי	шт	4	<u>14581,91</u>	-	58328	-	-	-	-
16	C111-1867 варіант 8	Кріплення для радіаторів	шт	46	<u>938,17</u>	-	43156	-	-	-	-
17	& C1630-1584-5 варіант 3	Прохідний запірно-приєднувальний вузол	шт	46	<u>1053,98</u>	-	48483	-	-	-	-
18	C111-1867 варіант 9	Термостатична головка 1 9230 06 ДП "ГЕРЦ Україна"	шт	31	<u>1632,17</u>	-	50597	-	-	-	-
19	C111-1867 варіант 10	Термостатична головка Herzcules 1 9861 40 ДП "ГЕРЦ Україна"	шт	15	<u>1890,46</u>	-	28357	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на трубопроводі [клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	4	<u>159,82</u> 139,12	-	639	556	-	<u>1,9200</u>	<u>7,68</u>
21	& С1630-1584-М2 варіант 3	Регулятор перепаду тиску Ду25	шт	2	<u>31518,13</u>	-	63036	-	-	-	-
22	С1630-2012 варіант 3	Вентиль балансувальний з наклонним шпінделем, діаметр 32 мм	шт	2	<u>2307,95</u>	-	4616	-	-	-	-
23	С1630-2012 варіант 2	Кран кульовий муфтовий, діаметр 32 мм	шт	2	<u>160,85</u>	-	322	-	-	-	-
24	& С1630-2013-1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий, діаметр 50 мм	шт	2	<u>181,25</u>	-	363	-	-	-	-
25	КР15-83-2 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2,1	<u>1944,52</u> 1942,78	-	4083	4080	-	<u>26,4864</u>	<u>55,62</u>
26	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,1	<u>5224,96</u> 5112,79	-	10972	10737	-	<u>67,9080</u>	<u>142,61</u>
27	& С113-2-1	Труба з шитого поліетилену Upronor Radi Pipe PN10, діаметр 20x2,8 мм	м	210	<u>183,78</u>	-	38594	-	-	-	-
28	КР15-83-3 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,45	<u>1971,37</u> 1969,18	-	887	886	-	<u>26,8464</u>	<u>12,08</u>
29	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,45	<u>5363,93</u> 5335,95	-	2414	2401	-	<u>70,8720</u>	<u>31,89</u>
30	& С113-3-1	Труба з шитого поліетилену Upronor Radi Pipe PN10, діаметр 25x3,5 мм	м	45	<u>214,17</u>	-	9638	-	-	-	-
31	КР15-83-4 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,35	<u>1972,35</u> 1972,35	-	690	690	-	<u>26,8896</u>	<u>9,41</u>
32	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,35	<u>5987,12</u> 5887,08	-	2095	2060	-	<u>78,1920</u>	<u>27,37</u>
33	& С113-4-1	Труба з шитого поліетилену Upronor Radi Pipe PN10, діаметр 32x4,4 мм	м	35	<u>290,92</u>	-	10182	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КР15-83-5 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	1,05	<u>2417,51</u> 2415,27	-	2538	2536	-	<u>32,9280</u>	<u>34,57</u>
35	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	1,05	<u>6374,60</u> 6269,25	-	6693	6583	-	<u>83,2680</u>	<u>87,43</u>
36 & С113-1-40	варіант 2	Труба з шитого поліетилену Uponor Radi Pipe PN10, діаметр 40х5,5 мм	м	105	<u>323,68</u>	-	33986	-	-	-	-
37	КР15-85-2 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,03	<u>4293,93</u> 3768,96	<u>524,97</u> 19,46	129	113	<u>16</u> 1	<u>50,0592</u> 0,2629	<u>1,5</u> 0,01
38	КР15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 57 мм	100м	0,03	<u>11032,05</u> 9422,39	<u>1312,42</u> 48,64	331	283	<u>39</u> 1	<u>125,1480</u> 0,6574	<u>3,75</u> 0,02
39	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	<u>163,55</u>	-	491	-	-	-	-
40	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,95	<u>3308,18</u> 3308,18	-	13067	13067	-	<u>47,2800</u>	<u>186,76</u>
41 & С113-1674-2-МД	варіант 4	Ізоляція трубна із спіненого каучуку товщиною 9мм 9х22 К-Flex тип ST	м	210	<u>25,63</u>	-	5382	-	-	-	-
42 & С113-1674-2-МД	варіант 5	Ізоляція трубна із спіненого каучуку товщиною 9мм 9х28 К-Flex тип ST	м	45	<u>33,79</u>	-	1521	-	-	-	-
43 & С113-1674-2-МД	варіант 6	Ізоляція трубна із спіненого каучуку товщиною 9мм 9х35 К-Flex тип ST	м	35	<u>36,85</u>	-	1290	-	-	-	-
44 & С113-1674-2-МД	варіант 7	Ізоляція трубна із спіненого каучуку товщиною 9мм 9х42 К-Flex тип ST	м	105	<u>40,93</u>	-	4298	-	-	-	-
45	КР19-3-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 60 мм	100м	0,03	<u>6238,42</u> 4633,72	<u>873,67</u> 281,57	187	139	<u>26</u> 8	<u>65,4480</u> 3,8858	<u>1,96</u> 0,12
46 & С113-2447-1-МГ	варіант 3	Фольговані базальтові циліндри товщ. 50 мм для труб діам.57х3,5мм	м	3	<u>80,60</u>	-	242	-	-	-	-
47	КР19-9-1	Ізоляція поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,25	<u>12312,66</u> 7302,82	-	3078	1826	-	<u>101,9520</u>	<u>25,49</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& C113-2438-M1 варіант 2	Тепловідбивна ізоляція	м2	25	<u>111,38</u>	-	2785	-	-	-	-
49	C113-1743 варіант 3	Трійник PP 20x2,8/20x2,8/20x2,8 KAN-term	шт	30	<u>18,84</u>	-	565	-	-	-	-
50	C113-1743 варіант 4	Трійник PP 25x3,5/20x2,8/20x2,8 KAN-term	шт	8	<u>19,70</u>	-	158	-	-	-	-
51	C113-1743 варіант 5	Трійник PP 25x3,5/20x2,8/25x3,5 KAN-term	шт	10	<u>19,86</u>	-	199	-	-	-	-
52	C113-1743 варіант 6	Трійник PP 32x4,4/20x2,8/32x4,4 KAN-term	шт	8	<u>38,03</u>	-	304	-	-	-	-
53	C113-1743 варіант 7	Трійник PP 32x4,4/25x3,5/25x3,5 KAN-term	шт	2	<u>40,07</u>	-	80	-	-	-	-
54	C113-1743 варіант 8	Трійник PP 32x4,4/32x4,4/32x4,4 KAN-term	шт	2	<u>42,11</u>	-	84	-	-	-	-
55	C113-1743 варіант 9	Трійник PP 40x5,5/20x2,8/40x5,5 KAN-term	шт	24	<u>84,08</u>	-	2018	-	-	-	-
56	C113-1743 варіант 10	Трійник PP 40x5,5/32x4,4/40x5,5 KAN-term	шт	2	<u>89,19</u>	-	178	-	-	-	-
57	C113-1743 варіант 11	Трійник PP 40x5,5/40x5,5/40x5,5 KAN-term	шт	2	<u>91,23</u>	-	182	-	-	-	-
58	C113-1790 варіант 4	Перехід 25x3,5/20x2,8 KAN-term	шт	2	<u>171,02</u>	-	342	-	-	-	-
59	C113-1790 варіант 5	Перехід 32x4,4/25x3,5 KAN-term	шт	4	<u>469,23</u>	-	1877	-	-	-	-
60	C113-1790 варіант 6	Перехід 40x5,5/20x2,8 KAN-term	шт	2	<u>621,45</u>	-	1243	-	-	-	-
61	C113-1790 варіант 7	Перехід 40x5,5/25x3,5 KAN-term	шт	2	<u>641,85</u>	-	1284	-	-	-	-
62	C113-1790 варіант 8	Перехід 40x5,5/32x4,4 KAN-term	шт	2	<u>662,25</u>	-	1325	-	-	-	-
63	C113-1711 варіант 4	Відвід 20x2,8/20x2,8 KAN-term	шт	162	<u>90,86</u>	-	14719	-	-	-	-
64	C113-1711 варіант 3	Відвід 32x4,4/32x4,4 KAN-term	шт	6	<u>217,10</u>	-	1303	-	-	-	-
65	C113-1711 варіант 5	Відвід 40x5,5/40x5,5 KAN-term	шт	22	<u>257,90</u>	-	5674	-	-	-	-
66	C130-951 варіант 3	Муфта GB 20x2,8/20	шт	92	<u>11,10</u>	-	1021	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C130-951 варіант 4	Муфта GB 40x5,5/32	шт	4	16,17	-	65	-	-	-	-
68	C130-951 варіант 5	Муфта GH 40x5,5/32	шт	4	17,19	-	69	-	-	-	-
69	C113-1790 варіант 9	Перехідник 32/25	шт	4	255,23	-	1021	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					853723	53004	554 192		733,95 2,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					853723 800165 53196 29003 74,34 8546 882726				
		----- -									
		Всього по розділу 1					882726				
		Розділ 2. Вентиляція									
		П1									
70	KB20-42-1 H2H3H5-1, 15	(Демонтаж) Установлення камер припливних типових	камера	1	7129,68 6582,40	136,11 5,04	7130	6582	136 5	94,0746 0,0682	94,07 0,07
71	KB20-42-1 H2H3H5-1, 15	Установлення камер припливних типових	камера	1	7129,68 6582,40	136,11 5,04	7130	6582	136 5	94,0746 0,0682	94,07 0,07
72	1503-9042 варіант 3	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П1 з комплектом автоматики	шт	1	240541,48	-	240541	-	-	-	-
73	& C1551-27- M1 варіант 3	Зовнішня припливна решітка PH 800x350	шт	1	2000,05	-	2000	-	-	-	-
		ПВ1									
74	KB20-42-1 H2H3H5-1, 15	(Демонтаж) Установлення камер припливних типових	камера	1	7129,68 6582,40	136,11 5,04	7130	6582	136 5	94,0746 0,0682	94,07 0,07
75	KB20-42-1 H2H3H5-1, 15	Установлення камер припливних типових	камера	1	7129,68 6582,40	136,11 5,04	7130	6582	136 5	94,0746 0,0682	94,07 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	1503-9042 варіант 4	Припливно-втяжна уст. Aerostar SkyStar 2(h450) ПВ1 з комплектом автоматики	шт	1	415092,74	-	415093	-	-	-	-
77	& С1551-27- М1 варіант 4	Зовнішня припливна решітка РН 800x350	шт	1	2312,17	-	2312	-	-	-	-
78	КБ20-25-1 к=1,15	Установлення шумоглушників	шт	2	188,83	-	378	348	-	2,5530	5,11
79	& С130-253- М1 варіант 2	Шумоглушник СР-335-900	шт	1	4722,35	-	4722	-	-	-	-
80	& С130-253- М1 варіант 8	Шумоглушник СР-315-900	шт	1	4213,37	-	4213	-	-	-	-
81	КБ20-42-1 Н2НЗН5-1,15	ПВ2 (Демонтаж) Установлення камер припливних типових	камера	1	7129,68	136,11	7130	6582	136	94,0746	94,07
82	КБ20-42-1 Н2НЗН5-1, 15	Установлення камер припливних типових	камера	1	6582,40	5,04	7130	6582	5	0,0682	0,07
83	1503-9042 варіант 5	Припливно-втяжна уст. Aerostar SkyStar 2 ПВ2 з комплектом автоматики	шт	1	375980,45	-	375980	-	-	-	-
84	& С1551-27- М1 варіант 5	Зовнішня припливна решітка РН 500x350	шт	1	1752,19	-	1752	-	-	-	-
85	КБ20-25-1 к=1,15	Установлення шумоглушників	шт	2	188,83	-	378	348	-	2,5530	5,11
86	& С130-253- М1 варіант 8	Шумоглушник СР-315-900	шт	2	4213,37	-	8427	-	-	-	-
87	КР15-129-1	В1 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	654,16	15,16	654	636	15	8,5680	8,57
88	& 1715- 10066-1 варіант 9	Вентилятор витяжний В1 з комплектом автоматики	шт	1	635,57	3,25	72248	-	3	0,0341	0,03
89	& С111- 1846-М4 варіант 2	Фланець ФВЦ-ВЦУН 315	шт	1	72248,00	-	1057	-	-	-	-
90	КБ20-29-1 Н2НЗН5-1, 15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1	1056,60	-	910	910	-	13,4964	13,5
					909,93	-	910	910	-	13,4964	13,5
					909,93	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& 280222-20-14-M1 варіант 8	Вставка гнучка ВВГФ-315	шт	1	<u>1739,81</u>	-	1740	-	-	-	-
92	КБ20-25-1 к=1,15	Установлення шумоглушників	шт	1	<u>188,83</u> 174,24	-	189	174	-	<u>2,5530</u>	<u>2,55</u>
93	& С130-253-M1 варіант 9	Шумоглушник СР 400х200	шт	1	<u>8236,25</u>	-	8236	-	-	-	-
94	КР15-129-1	В2, В3 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>654,16</u> 635,57	<u>15,16</u> 3,25	1308	1271	<u>30</u> 7	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>17,14</u> 0,07
95	& 1715-10066-1 варіант 10	Вентилятор витяжний В2, В3 ВКО 150	шт	2	<u>2030,00</u>	-	4060	-	-	-	-
96	КБ20-29-1 Н2Н3Н5-1, 15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	4	<u>909,93</u> 909,93	-	3640	3640	-	<u>13,4964</u>	<u>53,99</u>
97	& 280222-20-14-M1 варіант 9	Вставка гнучка ВВГ-150	шт	4	<u>210,83</u>	-	843	-	-	-	-
98	КР15-129-1	В4 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>654,16</u> 635,57	<u>15,16</u> 3,25	654	636	<u>15</u> 3	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
99	& 1715-10066-1 варіант 11	Вентилятор витяжний В4 ВКО 125	шт	1	<u>1670,00</u>	-	1670	-	-	-	-
100	КБ20-29-1 Н2Н3Н5-1, 15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2	<u>909,93</u> 909,93	-	1820	1820	-	<u>13,4964</u>	<u>26,99</u>
101	& 280222-20-14-M1 варіант 7	Вставка гнучка ВВГ125	шт	2	<u>133,31</u>	-	267	-	-	-	-
102	& С1551-27-M1 варіант 6	Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 100х150	шт	2	<u>296,65</u>	-	593	-	-	-	-
103	& С1551-27-M1 варіант 7	Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 150х150	шт	8	<u>349,69</u>	-	2798	-	-	-	-
104	& С1551-27-M1 варіант 8	Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 150х200	шт	8	<u>377,23</u>	-	3018	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	& С130-382- М12 варіант 5	Потолочний дифузор MB100 ПФс	шт	9	<u>106,00</u> -	- -	954	-	- -	- -	- -
106	& С130-382- М12 варіант 6	Потолочний дифузор MB125 ПФс	шт	8	<u>130,00</u> -	- -	1040	-	- -	- -	- -
107	& С130-382- М12 варіант 7	Потолочний дифузор MB150 ПФс	шт	49	<u>144,00</u> -	- -	7056	-	- -	- -	- -
108	& С130-382- М12 варіант 8	Дифузор DSO 160	шт	4	<u>2763,00</u> -	- -	11052	-	- -	- -	- -
109	& С130-382- М12 варіант 9	Потолочний дифузор MB250 ПФс	шт	3	<u>311,00</u> -	- -	933	-	- -	- -	- -
110	& С130-382- М12 варіант 8	Дифузор DSO 160	шт	3	<u>2763,00</u> -	- -	8289	-	- -	- -	- -
111	& С130-382- М12 варіант 10	Дифузор DSO 200	шт	3	<u>3200,00</u> -	- -	9600	-	- -	- -	- -
112	& С130-382- М12 варіант 11	Повітряна заслонка КР 100 ВЕНТС	шт	9	<u>739,00</u> -	- -	6651	-	- -	- -	- -
113	& С130-382- М12 варіант 12	Повітряна заслонка КР 125 ВЕНТС	шт	8	<u>722,00</u> -	- -	5776	-	- -	- -	- -
114	& С130-382- М12 варіант 13	Повітряна заслонка КР 150 ВЕНТС	шт	49	<u>805,00</u> -	- -	39445	-	- -	- -	- -
115	& С130-382- М12 варіант 14	Повітряна заслонка КР 200 ВЕНТС	шт	4	<u>1004,00</u> -	- -	4016	-	- -	- -	- -
116	& С130-382- М12 варіант 15	Повітряна заслонка КР 250 ВЕНТС	шт	3	<u>1115,00</u> -	- -	3345	-	- -	- -	- -
117	& С130-382- М12 варіант 16	Повітряна заслонка з електроприводом Belimo N=0,025кВт, 230В, 50Гц КРВ 160 TF230	шт	3	<u>1490,00</u> -	- -	4470	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	& C130-382-M12 варіант 17	Повітряна заслонка з електроприводом Belimo N=0,025кВт, 230В, 50Гц КРВ 200 TF230	шт	3	<u>1622,00</u>	-	4866	-	-	-	-
119	& C130-382-M12 варіант 18	Повітряна заслонка КР 150 x 150 ВЕНТС	шт	1	<u>1484,00</u>	-	1484	-	-	-	-
120	& C130-382-M12 варіант 19	Повітряна заслонка КР 200 x 200 ВЕНТС	шт	1	<u>1622,00</u>	-	1622	-	-	-	-
121	& C130-382-M12 варіант 20	Повітряна заслонка КР 250 x 200 ВЕНТС	шт	2	<u>1835,00</u>	-	3670	-	-	-	-
122	& 2307-11377-M5 варіант 2	Зворотний клапан КОМ 315	шт	3	<u>659,00</u>	-	1977	-	-	-	-
123	C130-298 варіант 2	Зонт круглого перерізу із оцинкованої сталі діаметр 125 мм	шт	1	<u>195,78</u>	-	196	-	-	-	-
124	C130-298 варіант 3	Зонт круглого перерізу із оцинкованої сталі діаметр 150 мм	шт	2	<u>236,58</u>	-	473	-	-	-	-
125	C130-298 варіант 4	Зонт круглого перерізу із оцинкованої сталі діаметр 315 мм	шт	2	<u>352,67</u>	-	705	-	-	-	-
126	C130-298 варіант 5	Зонт прямокутного перерізу із лист. сталі 100x100	шт	2	<u>185,58</u>	-	371	-	-	-	-
127	C130-298 варіант 6	Зонт прямокутного перерізу із лист. сталі 150x100	шт	8	<u>201,90</u>	-	1615	-	-	-	-
128	C130-298 варіант 7	Зонт прямокутного перерізу із лист. сталі 150x150	шт	5	<u>216,18</u>	-	1081	-	-	-	-
129	КР15-120-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,359	<u>25399,24</u> 24357,77	-	9118	8744	-	<u>361,2840</u>	<u>129,7</u>
130	C130-1136 варіант 20	Повітроводи класу В з листової сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу	м2	35,9	<u>665,49</u>	-	23891	-	-	-	-
131	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,08	<u>25399,24</u> 24357,77	-	2032	1949	-	<u>361,2840</u>	<u>28,9</u>
132	C130-1136 варіант 14	Повітроводи з тонколистової оцинкованої товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу,	м2	8	<u>1089,81</u>	-	8718	-	-	-	-
133	КР15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1,0 мм	100м2	0,75	<u>23343,47</u> 22302,00	-	17508	16727	-	<u>330,7920</u>	<u>248,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	С130-1136 варіант 14	Повітроводи з тонколистової оцинкованої товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу,	м2	75	<u>1089,81</u>	-	81736	-	-	-	-
135	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі [нормальна] товщиною 1,0 мм	100м2	0,515	<u>20061,90</u> 19296,41	-	10332	9938	-	<u>286,2120</u>	<u>147,4</u>
136	С130-1136 варіант 14	Повітроводи з тонколистової оцинкованої товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу,	м2	51,5	<u>1089,81</u>	-	56125	-	-	-	-
137	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі [нормальна] товщиною 1,0 мм	100м2	0,101	<u>15071,81</u> 14519,84	-	1522	1467	-	<u>215,3640</u>	<u>21,75</u>
138	С130-1136 варіант 14	Повітроводи з тонколистової оцинкованої товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу,	м2	10,1	<u>1089,81</u>	-	11007	-	-	-	-
139	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі [нормальна] товщиною 1,0 мм	100м2	0,455	<u>25392,72</u> 24357,77	-	11554	11083	-	<u>361,2840</u>	<u>164,38</u>
140	С130-1138 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу	м2	45,5	<u>607,81</u>	-	27655	-	-	-	-
141	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі [нормальна] товщиною 1,0 мм	100м2	0,2055	<u>23067,49</u> 22302,00	-	4740	4583	-	<u>330,7920</u>	<u>67,98</u>
142	С130-1138 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу	м2	20,55	<u>607,81</u>	-	12490	-	-	-	-
143	КР19-9-1	Ізоляція поверхонь матами мінераловатними	100м2	1,47	<u>12312,66</u> 7302,82	-	18100	10735	-	<u>101,9520</u>	<u>149,87</u>
144	& С114-48-3 варіант 3	Мати ізоляційні ламіновані ТЕХНО 35, товщ. 30мм	м2	17	<u>547,85</u>	-	9313	-	-	-	-
145	& С114-48-3 варіант 5	Ізоляція Thermaflex FRZ, товщ. 10мм	м2	130	<u>518,17</u>	-	67362	-	-	-	-
146	& С114-172-1 варіант 2	Сталь листова оцинкована	м2	18	<u>38,79</u>	-	698	-	-	-	-
147	С1630-114 варіант 2	Кріплення для трубопроводів	кг	160	<u>42,54</u>	-	6807	-	-	-	-
148	& С113-2442-1-ФЦ варіант 3	Скотч алюмінієвий, армований, шириною В=50 мм	м	40	<u>6,43</u>	-	257	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1705933	114501	<u>876</u>		<u>1664,02</u>
		Разом устаткування, грн.					1109592		43		0,55

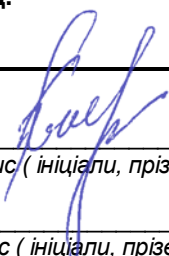
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					34010 1143602 596341 480964 114544 62797 158,17 18184 659138				
		Всього по розділу 2					1802740				
		Розділ 3. Кондиціонування									
149	КБ20-57-1 Н2Н3Н5-1, 15	К1, К2 Установлення блоків приймальних (зовнішній блок)	блок	2	2036,11 2036,11	-	4072	4072	-	27,4482	54,9
150	& 2308- 4001-1-МИ варіант 4	Зовнішній блок з комплектом автоматики ARUN120LSS0	шт	2	655829,63	-	1311659	-	-	-	-
151	КБ20-40-1 Н2Н3Н5-1, 15	Установлення кондиціонерів (внутрішній блок)	10шт	2,5	3407,68 3407,68	-	8519	8519	-	44,5740	111,44
152	& 2308- 4001-2 варіант 4	Внутрішній блок, ARNU05GSJC4	шт	13	47620,63	-	619068	-	-	-	-
153	& 2308- 4001-2 варіант 5	Внутрішній блок, ARNU07GSJC5	шт	3	49881,63	-	149645	-	-	-	-
154	& 2308- 4001-2 варіант 6	Внутрішній блок, ARNU12GSJC6	шт	7	54403,63	-	380825	-	-	-	-
155	& 2308- 4001-2 варіант 7	Внутрішній блок, ARNU15GSJC7	шт	2	67969,63	-	135939	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	& 1517-3025-М варіант 5	Дренажний насос, N=0,01кВт, 1ф Aspen Esco Clima	шт	2	<u>9785,35</u>	-	19571	-	-	-	-
157	& 1503-8874-1 варіант 2	Пульт керування внутрішніх блоків PWLSSB21H	шт	25	<u>5880,79</u>	-	147020	-	-	-	-
158	& 1503-8874-1 варіант 3	Розгалужувач (ріфнет) FQG-B335A	шт	25	<u>9227,73</u>	-	230693	-	-	-	-
159	KP15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	25	<u>2815,97</u> 2107,64	<u>40,73</u> 1,51	70399	52691	<u>1018</u> 38	<u>29,4240</u> 0,0204	<u>735,6</u> 0,51
160	& 1517-3025-М варіант 5	Дренажний насос, N=0,01кВт, 1ф Aspen Esco Clima	шт	25	<u>9785,35</u>	-	244634	-	-	-	-
161	& C1630-973-1-ФЭ варіант 3	Сифон HL-138	шт	9	<u>1047,17</u>	-	9425	-	-	-	-
162	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб	100 м	3,85	<u>11510,08</u> 11394,05	-	44314	43867	-	<u>153,6000</u>	<u>591,36</u>
163	& C157-366-M3 варіант 2	Мідний фреоновід Ду 6,35мм	м	120	<u>767,01</u>	-	92041	-	-	-	-
164	& C157-366-M3 варіант 3	Мідний фреоновід Ду 9,52мм	м	110	<u>771,09</u>	-	84820	-	-	-	-
165	& C157-366-M4 варіант 2	Мідний фреоновід Ду 12,7мм	м	80	<u>779,25</u>	-	62340	-	-	-	-
166	& C157-366-M4 варіант 3	Мідний фреоновід Ду 15,88мм	м	52	<u>786,39</u>	-	40892	-	-	-	-
167	& C157-366-M4 варіант 6	Мідний фреоновід Ду 19,05мм	м	3	<u>806,79</u>	-	2420	-	-	-	-
168	& C157-366-M4 варіант 4	Мідний фреоновід Ду 25,4мм	м	20	<u>816,99</u>	-	16340	-	-	-	-
169	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,85	<u>3308,18</u> 3308,18	-	12736	12736	-	<u>47,2800</u>	<u>182,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
170	& C113-2145-M1 варіант 2	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм диам 6,35 K-FLEX S	м	120	<u>30,40</u>	-	3648	-	-	-	-	
171	& C113-2145-M1 варіант 4	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм диам 9,52 K-FLEX S	м	110	<u>32,30</u>	-	3553	-	-	-	-	
172	& C113-2145-M1 варіант 5	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм диам 12,7 K-FLEX S	м	80	<u>34,20</u>	-	2736	-	-	-	-	
173	& C113-2145-M1 варіант 6	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм диам 15,88K-FLEX S	м	52	<u>41,80</u>	-	2174	-	-	-	-	
174	& C113-2145-M1 варіант 7	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм диам 19,05 K-FLEX S	м	4	<u>43,70</u>	-	175	-	-	-	-	
175	& C113-2145-M1 варіант 8	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм диам 25,4 K-FLEX S	м	20	<u>60,80</u>	-	1216	-	-	-	-	
176	KB21-31-1	Прокладка дренажної труби	100м	1,03	<u>1158,70</u>	-	1193	1193	-	16,5600	17,06	
177	& C1545-265-6-Э варіант 2	Трубка дренажна RL20мм/3м	шт	70	<u>392,77</u>	-	27494	-	-	-	-	
178	& C1545-265-6-Э варіант 3	Трубка дренажна RL25мм/3м	шт	30	<u>405,01</u>	-	12150	-	-	-	-	
179	& C1545-265-6-Э варіант 4	Трубка дренажна RL32мм/3м	шт	3	<u>413,17</u>	-	1240	-	-	-	-	
180	C1630-114 варіант 2	Кріплення для трубопроводів	кг	55	<u>42,54</u>	-	2340	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						3745291	123078	<u>1018</u>		<u>1692,39</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						3745291		38		0,51
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						3621195				
		всього заробітна плата, грн.						123116				
		Загальновиробничі витрати, грн.						63489				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						155,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						17883				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3808780				
		----- -									
		Всього по розділу 3					3808780				
		Разом прямі витрати по кошторису					6304947	290583	<u>2448</u>		<u>4090,36</u>
		Разом устаткування, грн.					1109592		273		3,52
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					34010				
		Всього устаткування, грн.					1143602				
		Разом будівельні роботи, грн.					5195355				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4902324				
		всього заробітна плата, грн.					290856				
		Загальновиробничі витрати, грн.					155289				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					388,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					44613				
		Всього будівельні роботи, грн.					5350644				
		----- -									
		Всього по кошторису					6494246				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4481,94				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					335469				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Коляда Л.О.

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32
06/05-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Водопровод та каналізація**

Господарчий корпус та огорожа у складі комплексу споруд Єврейської лікарнізведений у 1903 р. за проєктом архітекторів А.Б.Мінкус та П.У.Клейн

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 886,304 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,70348 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 54,011 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Холодне водопостачання В1											
1 & С1630-113-М1 варіант 2		Змішувач врізний для вмивальника TRES FLAT-20410301	шт	24	<u>2578,50</u>	-	61884	-	-	-	-
2 & С1630-113-М1 варіант 3		Душева система з нержавіючої сталі із змішувачем GLux VAN NKS	шт	2	<u>7038,96</u>	-	14078	-	-	-	-
3 & С1630-113-М1 варіант 4		Змішувач кухонний DAMIXA Origin	шт	1	<u>1938,96</u>	-	1939	-	-	-	-
4 & С1630-113-М1 варіант 5		Гнучний шланг сільфонний М10х1/2" L=30 см	шт	3	<u>495,66</u>	-	1487	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1630-113-M1 варіант 6	Кран шаровий для підключення сан. приборів VT.392, 1/2 "	шт	4	<u>237,82</u>	-	951	-	-	-	-
6	& C1630-113-M1 варіант 7	Кран ВРК із нержавіючої сталі 1/2 SS005, 1/2"	шт	3	<u>539,52</u>	-	1619	-	-	-	-
7	& C1630-113-M1 варіант 8	Поливальний кран S.51 KIT 20	шт	2	<u>551,76</u>	-	1104	-	-	-	-
8	& C1630-113-M1 варіант 9	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.217, 3/4 "	шт	8	<u>394,27</u>	-	3154	-	-	-	-
9	& C1630-113-M1 варіант 10	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.217,1 "	шт	2	<u>255,55</u>	-	511	-	-	-	-
10	& C1630-113-M1 варіант 11	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.214, 1 1/4 "	шт	1	<u>401,40</u>	-	401	-	-	-	-
11	& C1630-113-M1 варіант 12	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VTr. 753, 20x3/4	шт	2	<u>97,29</u>	-	195	-	-	-	-
12	& C1630-113-M1 варіант 13	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VTr. 753,25x3/4	шт	14	<u>177,42</u>	-	2484	-	-	-	-
13	& C1630-113-M1 варіант 14	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VTr. 753,32x1	шт	4	<u>336,54</u>	-	1346	-	-	-	-
14	& C1630-113-M1 варіант 15	З'єднувач на зовнішню різьбу 3-3, VTr. 707, 40x1 1/4	шт	2	<u>588,48</u>	-	1177	-	-	-	-
15	& C1630-113-M1 варіант 16	Відвод 90° фіксуючий з вушками з внутр. різьбою, VTr.754, 20x1/2	шт	31	<u>190,98</u>	-	5920	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					98250	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					98250				
		Всього будівельні роботи, грн.					98250				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 1					98250				
		Розділ 2. Вузол Д									
16	& С113-1790-4 варіант 2	Група безпеки водонагрівача VT.461, 3/4	шт	7	<u>1795,43</u>	-	12568	-	-	-	-
17	& С113-1790-4 варіант 3	Кутник В-В VTr.090, 3/4'	шт	7	<u>225,39</u>	-	1578	-	-	-	-
18	& С113-1790-4 варіант 4	З'єднувач на зовнішню різьбу 3-3, VTr.701, 20x3/4	шт	7	<u>129,77</u>	-	908	-	-	-	-
19	& С113-1790-4 варіант 5	З'єднувач на внутрішню різьбу В-В, VTr.702, 20x3/4	шт	7	<u>91,01</u>	-	637	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					15691	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15691				
		Всього будівельні роботи, грн.					15691				
		----- -									
		Всього по розділу 2					15691				
		Розділ 3. Загальний водомірний вузол									
20	& С130-8-2 варіант 2	ЛИСТ 1 П.ВК.СО 3- Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.214,1 1/2	шт	2	<u>1056,01</u>	-	2112	-	-	-	-
21	& С130-8-2 варіант 3	Фільтр механічної очистки латунний (внут.) VT.192, 1 1/2	шт	1	<u>179,11</u>	-	179	-	-	-	-
22	& С130-8-2 варіант 4	Ніпель 3-3, 1 1/2" , VTr582	шт	2	<u>206,53</u>	-	413	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C130-8-2 варіант 5	Ніпель перехідний 3-3, 1 1/2"x1" , VTr580	шт	2	<u>306,43</u>	-	613	-	-	-	-
24	KP15-27-4	Установлення лічильників	шт	1	<u>269,46</u>	-	269	147	-	<u>1,9800</u>	<u>1,98</u>
					146,88	-					
25	& C130-8-2 варіант 6	Лічильник Sensus 420 PC Q3 4,0 DN20 із встановленим модулем збору та передачі даних (клас точності С)	шт	1	<u>4960,99</u>	-	4961	-	-	-	-
26	& C130-8-2 варіант 7	Муфта латунна В-В, 1", VTr270	шт	2	<u>88,45</u>	-	177	-	-	-	-
27	& C130-8-2 варіант 8	Зворотній клапан латунний VT.161, 1 1/2	шт	1	<u>1054,47</u>	-	1054	-	-	-	-
28	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	1	<u>50,29</u>	-	50	37	-	<u>0,4920</u>	<u>0,49</u>
					37,04	-					
29	& C130-8-2 варіант 9	Манометр с нижнім підключенням ТМ.50.D, G 1/4	шт	1	<u>253,77</u>	-	254	-	-	-	-
30	& C130-8-2 варіант 10	Кран шаровий для підключення манометра, VT.807N, 1/2 "x1/4	шт	1	<u>301,71</u>	-	302	-	-	-	-
31	& C130-8-2 варіант 11	Кран дренажний со штуцером VT.430N, 1/2	шт	1	<u>236,81</u>	-	237	-	-	-	-
32	& C130-8-2 варіант 12	Патрубок-вставка із сталевих водогазопроводних труб 25, L=100 мм	шт	1	<u>377,41</u>	-	377	-	-	-	-
33	& C130-8-2 варіант 13	Патрубок-вставка із сталевих водогазопроводних труб 25, L=250 мм	шт	1	<u>744,83</u>	-	745	-	-	-	-
34	& C130-8-2 варіант 14	З'єднувач з зовн. різьбою, VTr 707, 50x1 1/2	шт	2	<u>449,47</u>	-	899	-	-	-	-
35	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових]	100м	1,88	<u>5129,73</u>	-	9644	9612	-	<u>67,9080</u>	<u>127,67</u>
					5112,79	-					
36	C113-138 варіант 2	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 50x6.9 мм	м	18	<u>94,06</u>	-	1693	-	-	-	-
37	C113-138 варіант 3	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 40x5.5 мм	м	10	<u>25,53</u>	-	255	-	-	-	-
38	C113-138 варіант 4	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 32x4.4 мм	м	20	<u>52,61</u>	-	1052	-	-	-	-
39	C113-138 варіант 5	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 25x3.5 мм	м	40	<u>61,49</u>	-	2460	-	-	-	-
40	C113-138 варіант 6	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 20x2.8 мм	м	100	<u>57,10</u>	-	5710	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С1630-65-1-ЛФ варіант 4	Відвід 90°, VTr751,50	шт	9	<u>96,38</u>	-	867	-	-	-	-
42	& С1630-65-1-ЛФ варіант 5	Відвід 90°, VTr751,40	шт	2	<u>62,75</u>	-	126	-	-	-	-
43	& С1630-65-1-ЛФ варіант 6	Відвід 90°, VTr751,32	шт	2	<u>41,22</u>	-	82	-	-	-	-
44	& С1630-65-1-ЛФ варіант 7	Відвід 90°, VTr751,25	шт	20	<u>30,64</u>	-	613	-	-	-	-
45	& С1630-65-1-ЛФ варіант 8	Відвід 90°, VTr751,20	шт	40	<u>26,49</u>	-	1060	-	-	-	-
46	& С1630-65-1-ЛФ варіант 9	Хрестовина, VTr741,50	шт	1	<u>167,40</u>	-	167	-	-	-	-
47	& С1630-65-1-ЛФ варіант 10	Хрестовина, VTr741,40	шт	1	<u>110,35</u>	-	110	-	-	-	-
48	& С1630-65-1-ЛФ варіант 11	Трійник, VTr731,32	шт	3	<u>48,02</u>	-	144	-	-	-	-
49	& С1630-65-1-ЛФ варіант 12	Трійник, VTr731,25	шт	2	<u>35,18</u>	-	70	-	-	-	-
50	& С1630-65-1-ЛФ варіант 13	Трійник, VTr731,20	шт	10	<u>28,75</u>	-	288	-	-	-	-
51	& С1630-65-1-ЛФ варіант 14	Трійник редукційний, VTr735, 40x32x40	шт	1	<u>58,77</u>	-	59	-	-	-	-
52	& С1630-65-1-ЛФ варіант 15	Трійник редукційний, VTr735, 40x25x40	шт	1	<u>54,81</u>	-	55	-	-	-	-
53	& С1630-65-1-ЛФ варіант 16	Трійник редукційний, VTr735, 40x20x40	шт	2	<u>52,16</u>	-	104	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	& С1630-65-1-ЛФ варіант 17	Трійник редукційний, VTr735,32x20x32	шт	2	<u>46,13</u>	-	92	-	-	-	-
55	& С1630-65-1-ЛФ варіант 18	Трійник редукційний, VTr735,25x20x25	шт	12	<u>37,07</u>	-	445	-	-	-	-
56	& С1630-65-1-ЛФ варіант 19	Муфта перехідна, VTr705,50x40	шт	1	<u>54,45</u>	-	54	-	-	-	-
57	& С1630-65-1-ЛФ варіант 20	Муфта перехідна, VTr705,50x32	шт	1	<u>51,42</u>	-	51	-	-	-	-
58	& С1630-65-1-ЛФ варіант 21	Муфта перехідна, VTr705,50x25	шт	1	<u>49,15</u>	-	49	-	-	-	-
59	& С1630-65-1-ЛФ варіант 22	Муфта перехідна, VTr705,40x32	шт	3	<u>38,58</u>	-	116	-	-	-	-
60	& С1630-65-1-ЛФ варіант 23	Муфта перехідна, VTr705,32x25	шт	3	<u>30,26</u>	-	91	-	-	-	-
61	& С1630-65-1-ЛФ варіант 24	Муфта перехідна, VTr705,32x20	шт	8	<u>29,13</u>	-	233	-	-	-	-
62	& С1630-65-1-ЛФ варіант 25	Муфта перехідна, VTr705,25x20	шт	7	<u>25,73</u>	-	180	-	-	-	-
63	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,88	<u>3308,18</u> 3308,18	-	6219	6219	-	<u>47,2800</u>	<u>88,89</u>
64	С113-1353 варіант 4	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 54x13 мм	м	18	<u>432,32</u>	-	7782	-	-	-	-
65	С113-1353 варіант 5	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 42x13 мм	м	10	<u>374,07</u>	-	3741	-	-	-	-
66	С113-1353 варіант 6	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 35x13 мм	м	20	<u>356,60</u>	-	7132	-	-	-	-
67	С113-1353 варіант 7	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 28x13 мм	м	40	<u>279,24</u>	-	11170	-	-	-	-
68	С113-1353 варіант 8	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 22x13 мм	м	100	<u>267,17</u>	-	26717	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C111-1867 варіант 24	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.217, 3/4	шт	5	<u>393,49</u>	-	1967	-	-	-	-
78	C111-1867 варіант 25	Кран ВРК із нержавіючої сталі 1/2 SS005, 1/2	шт	3	<u>538,73</u>	-	1616	-	-	-	-
79	C111-1867 варіант 26	Відвод 90° фіксуючий з вушками з внутр. різьбою, VTr.754, 20x1/2	шт	30	<u>190,20</u>	-	5706	-	-	-	-
80	C111-1867 варіант 27	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VTr. 753,25x3/4	шт	4	<u>138,82</u>	-	555	-	-	-	-
81	C111-1867 варіант 28	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VTr. 753,20x3/4	шт	6	<u>137,68</u>	-	826	-	-	-	-
82	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових]	100м	1,05	<u>5129,73</u> <u>5112,79</u>	-	5386	5368	-	<u>67,9080</u>	<u>71,3</u>
83	& C113- 1674-2-МД варіант 11	Труба ПП PN16 (S5/SDR 11) 20x2.8 мм	м	90	<u>58,37</u>	-	5253	-	-	-	-
84	& C113- 1674-2-МД варіант 12	Труба ПП PN16 (S5/SDR 11) 25x3.5 мм	м	15	<u>24,67</u>	-	370	-	-	-	-
85	C111-1867 варіант 29	Відвід 90°, VTr751,20	шт	44	<u>8,86</u>	-	390	-	-	-	-
86	C111-1867 варіант 30	Відвід 90°, VTr751,25	шт	2	<u>13,02</u>	-	26	-	-	-	-
87	C111-1867 варіант 31	Трійник, VTr731, 20	шт	15	<u>11,13</u>	-	167	-	-	-	-
88	C111-1867 варіант 32	Трійник редукційний, VTr735, 25x20x25	шт	4	<u>19,44</u>	-	78	-	-	-	-
89	C111-1867 варіант 33	Хрестовина, VTr741,20	шт	1	<u>19,82</u>	-	20	-	-	-	-
90	C111-1867 варіант 34	Муфта перехідна, VTr705, 25x20	шт	3	<u>8,11</u>	-	24	-	-	-	-
91	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,05	<u>3308,18</u> <u>3308,18</u>	-	3474	3474	-	<u>47,2800</u>	<u>49,64</u>
92	C113-1353 варіант 8	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 22x13 мм	м	90	<u>267,17</u>	-	24045	-	-	-	-
93	C113-138 варіант 7	Теплоізоляція трубна із вспіненого та алюмінієвої фольги AL CLAD, 28x13 мм	м	15	<u>384,19</u>	-	5763	-	-	-	-
94	1901-2046 варіант 2	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 20-23	шт	128	<u>23,10</u>	-	2957	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	1901-2046 варіант 3	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 25-28	шт	20	<u>25,68</u>	-	514	-	-	-	-
96	1901-2046 варіант 4	Противопожежна гільза/пластик BIS Pacifyre МКII, 23-28	шт	2	<u>1541,01</u>	-	3082	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							62219	8842	-	-	<u>120,94</u>
Разом устаткування, грн.							6553				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							256				
Всього устаткування, грн.							6809				
Разом будівельні роботи, грн.							55666				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							46824				
всього заробітна плата, грн.							8842				
Загальновиробничі витрати, грн.							4747				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1386				
Всього будівельні роботи, грн.							60413				

-											
Всього по розділу 4							67222				
Розділ 5. Вузли Б											
97	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	7	<u>580,27</u>	-	4062	4062	-	<u>8,4000</u>	<u>58,8</u>
					580,27	-			-	-	-
98	17064-5126 варіант 2	Електроробойлер, V=50 л, N=1,6кВт, 585x470x486мм	шт	5	<u>8000,00</u>	-	40000	-	-	-	-
99	17064-5126 варіант 3	Електроробойлер, V=150 л, N=2,0кВт, 1305x455x440мм	шт	3	<u>21115,00</u>	-	63345	-	-	-	-
100	С1551-13- СП варіант 5	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.217, 3/4	шт	7	<u>385,60</u>	-	2699	-	-	-	-
101	С1551-13- СП варіант 6	З'єднувач на зовнішню різьбу 3-3, VTr. 701, 20x3/4	шт	7	<u>41,00</u>	-	287	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							110393	4062	-	-	<u>58,8</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					103345 3687 107032 7048 2986 4062 1972 4,65 534 9020				
		Всього по розділу 5					116053				
		Розділ 6. Побутова каналізація К1									
102	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,24	<u>4815,55</u>	-	1156	1156	-	<u>73,2960</u>	<u>17,59</u>
					4815,55	-			-	-	-
103	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	2,4	<u>3486,93</u>	-	8369	7858	-	<u>44,1360</u>	<u>105,93</u>
					3274,01	-			-	-	-
104	2407-1703 варіант 2	Вмивальник, 600x450 мм	шт	24	<u>12200,00</u>	-	292800	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,03	<u>5100,86</u>	<u>285,31</u>	153	144	<u>9</u>	<u>73,2960</u>	<u>2,2</u>
					4815,55	80,97			2	1,0591	0,03
106	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком,	10к-т	0,3	<u>4995,26</u>	<u>22,01</u>	1499	1106	<u>7</u>	<u>50,2440</u>	<u>15,07</u>
					3685,40	18,33			5	0,2398	0,07
107	2407-1703 варіант 3	Унітаз-компакт з сифоном DN 110 з кришкою, 355x630x810 мм	шт	3	<u>7614,00</u>	-	22842	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	KP15-3-2	Демонтаж мийок	100к-т	0,01	<u>8468,49</u>	<u>403,16</u>	85	81	<u>4</u>	<u>122,7600</u>	<u>1,23</u>
					8065,33	113,86			1	1,4893	0,01
109	KP15-32-3	Установлення мийок ручних сталевих нержавіючих	10к-т	0,1	<u>5076,27</u>	<u>14,67</u>	508	461	<u>1</u>	<u>62,9160</u>	<u>6,29</u>
					4614,89	12,22			1	0,1598	0,02
110	2407-1703 варіант 4	Кухонна мийка	шт	1	<u>4200,00</u>	-	4200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	2407-1703 варіант 5	Сифон пластиковий для вмивальника DN 50	шт	18	<u>1308,00</u>	-	23544	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	2407-1703 варіант 6	Сифон пластиковий, комбінований із дренажним підключенням для бойлера	шт	6	1488,64	-	8932	-	-	-	-
113	2407-1703 варіант 7	Трап каналізаційний з сухим затвором і вертикальним випуском HL310NPrDN110	шт	5	1878,54	-	9393	-	-	-	-
114	2407-1703 варіант 8	Трап каналізаційний з сухим затвором і горизонтальним випуском HL510NPrDN50	шт	1	2526,00	-	2526	-	-	-	-
115	2407-1703 варіант 9	Вентиляційний клапан HL 900NECO DN 110	шт	2	2128,16	-	4256	-	-	-	-
116	KP15-19-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових]</i>	100м	1,09	5129,73 5112,79	-	5591	5573	-	67,9080	74,02
117	C113-138 варіант 8	Труба розтрубна ПП-100 тип 1/50/50, 3/1000/15°	м	65	101,27	-	6583	-	-	-	-
118	C113-138 варіант 9	Труба розтрубна ПП-100 тип 1/110/110, 4/1000/15°	м	45	296,84	-	13358	-	-	-	-
119	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,2	6060,86 6038,33	6,11 5,09	1212	1208	1	78,9840 0,0666	15,8 0,01
120	C113-138 варіант 10	Труба каналізаційна з розтробом ППР DN 58x4,0	м	10	186,00	-	1860	-	-	-	-
121	C113-138 варіант 14	Труба каналізаційна з розтробом ППР DN 110x5,3	м	10	260,00	-	2600	-	-	-	-
122	& 2407-1202-M1 варіант 3	Коліно 87°, 50	шт	25	54,17	-	1354	-	-	-	-
123	& 2407-1202-M1 варіант 4	Коліно 45°, 50	шт	40	56,67	-	2267	-	-	-	-
124	& 2407-1202-M1 варіант 5	Коліно 45°, 110	шт	16	81,71	-	1307	-	-	-	-
125	& 2407-1202-M1 варіант 6	Коліно 87°, 110	шт	7	120,47	-	843	-	-	-	-
126	& 2407-1202-M1 варіант 7	Коліно 30°, 110	шт	6	139,85	-	839	-	-	-	-
127	& 2407-1202-M1 варіант 8	Трійник 45°, 50	шт	16	40,05	-	641	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	& 2407-1202-M1 варіант 9	Трійник 45°, 110x50	шт	20	<u>95,99</u>	-	1920	-	-	-	-
129	& 2407-1202-M1 варіант 10	Трійник 45°, 110	шт	12	<u>222,13</u>	-	2666	-	-	-	-
130	& 2407-1202-M1 варіант 11	Трійник 87°, 50	шт	3	<u>118,29</u>	-	355	-	-	-	-
131	& 2407-1202-M1 варіант 12	Трійник 87°, 110	шт	2	<u>187,46</u>	-	375	-	-	-	-
132	& 2407-1202-M1 варіант 13	Хрестовина 45°, 110	шт	1	<u>312,74</u>	-	313	-	-	-	-
133	& 2407-1202-M1 варіант 14	Ревізія, 50	шт	6	<u>1293,47</u>	-	7761	-	-	-	-
134	& 2407-1202-M1 варіант 15	Ревізія, 110	шт	1	<u>1090,49</u>	-	1090	-	-	-	-
135	& 2407-1202-M1 варіант 16	Редукція, 50x110	шт	3	<u>56,18</u>	-	169	-	-	-	-
136	& 2407-1202-M1 варіант 17	Заглушка, 50	шт	1	<u>258,77</u>	-	259	-	-	-	-
137	& 2407-1202-M1 варіант 18	Заглушка, 110	шт	8	<u>457,28</u>	-	3658	-	-	-	-
138	& 2407-1202-M1 варіант 19	Противопожежна гільза/пластик BIS Pacifyre МКII,55-61	шт	6	<u>1813,88</u>	-	10883	-	-	-	-
139	& 2407-1202-M1 варіант 20	Противопожежна гільза/пластик BIS Pacifyre МКII,104-113	шт	1	<u>2695,97</u>	-	2696	-	-	-	-
140	& 2407-1202-M1 варіант 21	Кріплення для каналізаційних труб 50 з шурупом та дюбелем	шт	75	<u>43,97</u>	-	3298	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	& 2407-1202-M1 варіант 22	Кріплення для каналізаційних труб 110 з шурупом та дюбелем	шт	55	49,07	-	2699	-	-	-	-
142	KP20-13-1	Утеплення труб	100м	0,07	2189,78	-	153	153	-	36,6000	2,56
143	C113-138 варіант 11	Шкарлупа -утеплювач для труб 110 мм товщиною 30 мм	м	1	245,82	-	246	-	-	-	-
144	C113-138 варіант 12	Шкарлупа -утеплювач для труб 50 мм товщиною 30 мм	м	5	103,00	-	515	-	-	-	-
145	C113-138 варіант 13	Труба-футляр 159x4.0	м	2	56,43	-	113	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					457887	17740	22		240,69
		Разом будівельні роботи, грн.					457887		10		0,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					440125				
		всього заробітна плата, грн.					17750				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9822				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2911				
		Всього будівельні роботи, грн.					467709				

		-									
		Всього по розділу 6					467709				
		Разом прямі витрати по кошторису					857218	46659	22		639,46
		Разом устаткування, грн.					109898		10		0,14
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3943				
		Всього устаткування, грн.					113841				
		Разом будівельні роботи, грн.					747320				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					700639				
		всього заробітна плата, грн.					46669				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25142				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					63,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7342				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					772462				
		----- -									
		Всього по кошторису					886304				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					703,48				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					54011				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Коляда Л.О.

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>517,67</u> 307,81	<u>17,02</u> 10,36	518	308	<u>17</u> 10	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
4 &	241996-12001-M25 варіант 8	Пристрій автоматичного перемикачання електроживлення на резерв типу АВР 3 трьома вводами на введенні: автоматичний вимикач Ун .=400 В, Ін.расц.=25 А – 2 шт.; трьохполюсний, на відхідних фідерах: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун.=400 В, Ін.расц.=16 А – 3 шт.; автоматичний вимикач однополюсний, Ун.=400 В, Ін.расц.=16 А – 3 шт ЩР1-1	шт	1	<u>2946,31</u> -	- -	2946	-	- -	- -	- -
5	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>517,67</u> 307,81	<u>17,02</u> 10,36	518	308	<u>17</u> 10	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
6 &	241996-12001-M25 варіант 13	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 36 модуля, розміром 550x320x120, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун.=400 В, Ін.расц.=50 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: диференціальний автоматичний вимикач, Ін.расц.=25 А, Ун .=230 В, І?n=30 мА, – 1 шт; диференціальний автоматичний вимикач, Ін.расц.=20 А, Ун.=230 В, І?n=30 мА, – 8 шт; шина «N, РЕ», – 3 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" вилка), Ін.=100 А, – 1 шт. ЩР1-5	шт	1	<u>3320,90</u> -	- -	3321	-	- -	- -	- -
7	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>517,67</u> 307,81	<u>17,02</u> 10,36	518	308	<u>17</u> 10	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 241996-12001-M25 варіант 14	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 24 модуля, розміром 405x320x120, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛЗ, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун.=400 В, Ін.расц.=40 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: диференціальний автоматичний вимикач, Ін .расц.=25 А, Ун .=230 В, І?n=30 мА, – 3 шт; диференціальний автоматичний вимикач, Ін.расц.=20 А, Ун.=230 В, І?n=30 мА, – 3 шт; шина «N, РЕ», – 3 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін.=100 А, – 1 шт. ЩР1-9	шт	1	<u>3720,90</u> -	<u>-</u> -	3721	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>517,67</u> 307,81	<u>17,02</u> 10,36	518	308	<u>17</u> 10	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
10	& 241996-12001-M25 варіант 15	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 36 модуля, розміром 550x320x120, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛЗ, – 1 шт на введенні автоматичний вимикач трьохполюсний Ун.=400 В, Ін.расц.=50 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: диференціальний автоматичний вимикач, Ін.расц.=20 А, Ун .=230 В, І?n=30 мА, – 8 шт; шина «N, РЕ», – 3 шт шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін.=100 А, – 1 шт. ЩР1-2, ЩР1-3,ЩР1-4, ЩР1-6, ЩР1-7, ЩР1-8,	шт	1	<u>3920,90</u> -	<u>-</u> -	3921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	6	<u>517,67</u> 307,81	<u>17,02</u> 10,36	3106	1847	<u>102</u> 62	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>25,49</u> 0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	& 241996-12001-M25 варіант 16	Щитки для під'єднання медичного обладнання в приміщеннях г.1 під час живлення від мережі TN-S загальнопромислового застосування, під'єднання мед.обладнання в приміщеннях г.1 (зокрема кабінети фізіотерапії). ЕЩР-Ф-3 однофазний диференціальний 16 А/30 мА тип "А", три однофазні розетки 16 індикація напруги та три клеми заземлення ЩР1-10	шт	6	<u>3100,00</u>	-	18600	-	-	-	-
13	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>517,67</u> 307,81	<u>17,02</u> 10,36	518	308	<u>17</u> 10	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
14	& 241996-12001-M25 варіант 17	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛЗ, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц. =20 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач однополюсний, Un. =220 В, In.расц. =16 А – 6 шт.; шина «N, PE», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу "FORK" (вилка), In.=63 А, – 1 шт. ЩВ1	шт	1	<u>3550,90</u>	-	3551	-	-	-	-
15	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>517,67</u> 307,81	<u>17,02</u> 10,36	518	308	<u>17</u> 10	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& 241996-12001-M25 варіант 18	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі: корпус металевий модульний щита розподілу, розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=32 А – 1 шт.; на відхідних фідерах автоматичний вимикач трьохполюсний Un.=400 В, In .расц.=32 А – 1 шт.; незалежний розчеплювач РН-47 – 1шт шина «N, РЕ», – 2 шт шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), In .=100 А, – 2 шт. ЩВЗ	шт	1	3473,51	-	3474	-	-	-	-
17	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	517,67	17,02	518	308	17	4,2480	4,25
					307,81	10,36			10	0,1356	0,14
18	& 241996-12001-M25 варіант 19	Щит ЩВ пункт розподільчий з ввідним вимикачем In.расц.=125 А - на відхідних фідерах: автоматичний вимикач трьохполюсний 16 А- 2шт; 40 А- 1шт; 80 А- 1шт; автоматичний вимикач однополюсний 16 А- 3шт; незалежний розчеплювач РН-47 – 7шт	шт	1	3673,51	-	3674	-	-	-	-
19	& С1547-61-100-1 варіант 2	Вимикач в щитку ЩРВ-9з- з ключем ВА47-29М	шт	4	99,37	-	397	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					53701	4311	238		59,49
		Разом устаткування, грн.					46054		142		1,93
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1807				
		Всього устаткування, грн.					47861				
		Разом будівельні роботи, грн.					7647				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3098				
		всього заробітна плата, грн.					4453				

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.					2351 5,99 685 9998				
		----- -									
		Всього по розділу 1					57859				
		Розділ 2. Кабелні вироби									
20	КМ8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	15,45	<u>1591,91</u> 1071,25	-	24595	16551	-	<u>14,7840</u>	<u>228,41</u>
21	& 15093- 35153-K8 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5х35 мм2	м	10	<u>1033,47</u> -	-	10335	-	-	-	-
22	& 15093- 35153-K8 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5х25 мм2	м	30	<u>732,57</u> -	-	21977	-	-	-	-
23	& 15093- 35153-K8 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5х16 мм2	м	40	<u>468,39</u> -	-	18736	-	-	-	-
24	& 15093- 35153-K7 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5х10 мм2	м	75	<u>297,62</u> -	-	22322	-	-	-	-
25	& 15093- 35153-K8	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5х6 мм2	м	95	<u>184,43</u> -	-	17521	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& 15093-35153-K8 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x4 мм2	м	20	<u>123,29</u>	-	2466	-	-	-	-
27	& 15093-35153-K8 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x2,5 мм2	м	140	<u>80,05</u>	-	11207	-	-	-	-
28	& 15093-35153-K8 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x1,5 мм2	м	65	<u>52,21</u>	-	3394	-	-	-	-
29	& 15093-35153-K2 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3x2.5 мм2	м	670	<u>49,43</u>	-	33118	-	-	-	-
30	& 15093-35153-K2	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3x1.5 мм2	м	400	<u>32,48</u>	-	12992	-	-	-	-
31	<i>КБ21-31-1 Н2 Н3 Н5-1, 15</i>	<i>Прокладка гофри</i>	<i>100м</i>	<i>15,5</i>	<u><i>1332,51</i></u> <i>1332,51</i>	-	<i>20654</i>	<i>20654</i>	-	<u><i>19,0440</i></u>	<u><i>295,18</i></u>
32	& С113-212-1М1 варіант 2	Гофротруба ПЕ, Ду-20 мм	м	1313	<u>9,28</u>	-	12185	-	-	-	-
33	& С113-212-1М1 варіант 3	Гофротруба ПЕ, Ду-32 мм	м	212,1	<u>11,89</u>	-	2522	-	-	-	-
34	& С113-212-1М1 варіант 5	Гофротруба ПЕ, Ду-50 мм	м	40,4	<u>21,88</u>	-	884	-	-	-	-
35	<i>КР17-12-11</i>	<i>Вироби та матеріали Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці</i>	<i>100шт</i>	<i>0,46</i>	<u><i>2833,03</i></u> <i>2791,72</i>	-	<i>1303</i>	<i>1284</i>	-	<u><i>42,4920</i></u>	<u><i>19,55</i></u>
36	& С1512-14-2 варіант 2	Розетка серії "ЛЕГАТА" двомісна з заземлюючим контактом 16 А 250В, з шторкам, а зборі	шт	35	<u>21,40</u>	-	749	-	-	-	-
37	& С1512-14-2 варіант 3	Розетка серії "ЛЕГАТА" одномісна з заземлюючим контактом 16 А 250В, з шторкам, а зборі	шт	11	<u>12,55</u>	-	138	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& C1545-90-1-16 варіант 2	Коробка відгалужувальна пластмасова	шт	25	33,07	-	827	-	-	-	-
39	& C1545-90-1-16 варіант 3	Коробка прямокутна відгалужувальна для твердих стін з кришкою, призначена для прихованої установки в негорючих підставах, ступінь захисту IP40	шт	49	35,03	-	1716	-	-	-	-
40	KP15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,05	5456,12 5320,49	-	273	266	-	71,7240	3,59
41	C113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	5	128,31	-	642	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					220556	38755	-		546,73
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					220556 181801 38755 20755 53,07 6100 241311				
		Всього по розділу 2					241311				
		Разом прямі витрати по відділу 1					274257	43066	238 142		606,22 1,93
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					46054 1807 47861 228203 184899 43208				

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. ----- -					23106 59,06 6785 251309				
		Всього по відділу 1					299170				
		Відділ 2. 2-ий поверх									
		Розділ 1. Електрообладнання									
		ЩР2-1									
42	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>517,67</u> 307,81	<u>17,02</u> 10,36	518	308	<u>17</u> 10	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
43	& 241996-12001-M25 варіант 20	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=32 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=32 А – 1 шт.; незалежний розчеплювач РН-47 – 1шт шина «N, РЕ», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу "FORK" (вилка), In.=100 А, – 2 шт.	шт	1	<u>3860,90</u> -	- -	3861	-	- -	- -	- -
44	KP17-14-2	ЩР2-2 Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>517,67</u> 307,81	<u>17,02</u> 10,36	518	308	<u>17</u> 10	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& 241996-12001-M25 варіант 22	Щит розподільчий, у складі: оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; - на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун .=400 В, Ін.расц.=20 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач однополюсний, Ун.=220 В, Ін.расц.=16 А – 6 шт.; шина «N, PE», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін.=63 А, – 1 шт. ЩВ2	шт	1	3945,10	-	3945	-	-	-	-
46	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	517,67 307,81	17,02 10,36	518	308	17 10	4.2480 0,1356	4,25 0,14
47	& 241996-12001-M25 варіант 23	Щит розподільчий, вбудований в нишу,у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун.=400 В, Ін.расц.=32 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун.=400 В, Ін.расц .=32 А – 1 шт.; незалежний розчеплювач РН-47 – 1шт шина «N, PE», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін.=100 А, – 2 шт.	шт	1	3880,00	-	3880	-	-	-	-
48	& C1547-61-100-1 варіант 2	Вимикач в щитку ЩРв-9з- з ключем ВА47-29М	шт	3	99,37	-	298	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					13538	924	51 30		12,75 0,42
		Разом устаткування, грн.					11686				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					459				
		Всього устаткування, грн.					12145				
		Разом будівельні роботи, грн.					1852				

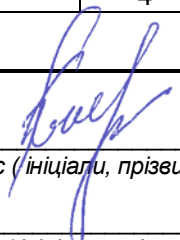
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					877 954 504 1,29 147 2356				
		----- -									
		Всього по розділу 1					14501				
		Розділ 2. Кабелні вироби									
49	КМ8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,6	<u>1591,91</u> 1071,25	-	12099	8142	-	<u>14,7840</u>	<u>112,36</u>
50	& 15093- 35153-K8	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5х6 мм2	м	30	<u>184,43</u> -	-	5533	-	-	-	-
51	& 15093- 35153-K2 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3х2.5 мм2	м	360	<u>49,43</u> -	-	17795	-	-	-	-
52	& 15093- 35153-K2	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3х1.5 мм2	м	370	<u>32,48</u> -	-	12018	-	-	-	-
53	КБ21-31-1 Н2 Н3 Н5-1, 15	Прокладка гофри	100м	7,6	<u>1332,51</u> 1332,51	-	10127	10127	-	<u>19,0440</u>	<u>144,73</u>
54	& С113-212- 1М1 варіант 2	Гофротруба ПЕ, Ду-20 мм	м	737,3	<u>9,28</u> -	-	6842	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& C113-212-1M1 варіант 3	Гофротруба ПЕ, Ду-32 мм	м	30,3	11,89	-	360	-	-	-	-
56	KP17-12-11	Вироби та матеріали Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,32	2833,03 2791,72	-	907	893	-	42,4920	13,6
57	& C1512-14-2 варіант 2	Розетка серії "ЛЕГАТА" двомісна з заземлюючим контактом 16 А 250В, з шторкам, а зборі	шт	32	21,40	-	685	-	-	-	-
58	& C1545-90-1-16 варіант 2	Коробка відгалужувальна пластмасова	шт	11	33,07	-	364	-	-	-	-
59	& C1545-90-1-16 варіант 3	Коробка прямокутна відгалужувальна для твердих стін з кришкою, призначена для прихованої установки в негорючих підставах, ступінь захисту IP40	шт	32	35,03	-	1121	-	-	-	-
60	KP15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,05	5456,12 5320,49	-	273	266	-	71,7240	3,59
61	C113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	5	128,31	-	642	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					68766	19428	-		274,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					68766 49338 19428 10413 26,64 3062 79179				
		----- -									
		Всього по розділу 2					79179				
		Разом прямі витрати по відділу 2					82304	20352	51 30		287,03 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					11686 459 12145 70618 50215 20382 10916 27,93 3209 81534 93679				
		Всього по відділу 2					93679				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					356561 57740 2266 60006 298821 235114 63590 34022 86,99 9994 332843 392849	63418	<u>289</u> 172		<u>893,25</u> 2,35
		Всього по кошторису					392849				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					982,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					73584				

Склав


_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Коляда Л.О.

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32
06/05-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Електричне освітлення**

Господарчий корпус та огорожа у складі комплексу споруд Єврейської лікарнізведений у 1903 р. за проєктом архітекторів А.Б.Мінкус та П.У.Клейн

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 277,167 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,64716 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 49,340 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. 1-ий поверх									
		Розділ 1. Електричнеосвітлення									
		ЩО1									
1	КР17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>517,67</u> 307,81	<u>17,02</u> 10,36	518	308	<u>17</u> 10	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& 241996-12001-M25 варіант 29	Щит розподільчий, у складі: оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь кліматичне виконання і категорія захисту – IP31, розміщення – УХЛЗ, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун .=400 В, Ін.расц.=16 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач однополюсний, Ун.=220 В, Ін.расц.=16 А – 6 шт.; шина «N, PE», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін.=63 А, – 1 шт. ЩАО	шт	1	<u>3882,63</u>	-	3883	-	-	-	-
3	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>517,67</u>	<u>17,02</u>	518	308	<u>17</u>	<u>4,2480</u>	<u>4,25</u>
					307,81	10,36			10	0,1356	0,14
4	& 241996-12001-M25 варіант 30	Щит розподільчий, у складі: оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛЗ, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун .=400 В, Ін.расц.=16 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач однополюсний, Ун.=220 В, Ін.расц.=16 А – 6 шт.; шина «N, PE», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін.=63 А, – 1 шт.	шт	1	<u>3990,00</u>	-	3990	-	-	-	-
5	KM8-593-10	Світильник для загального освітлення	100 шт	0,67	<u>12178,88</u>	<u>263,70</u>	8160	6983	<u>177</u>	<u>136,3200</u>	<u>91,33</u>
					10421,66	27,98			19	0,4240	0,28
6	& 1507-8044-1-1M4 варіант 4	Світильник загального освітлення побутових приміщень, джерело світлодіоди потужністю 12Вт, 220В ДББ64В-12-033	шт	13	<u>1647,39</u>	-	21416	-	-	-	-
7	& 1507-8044-1-1M4 варіант 3	Світильник загального освітлення побутових приміщень, джерело світлодіоди потужністю 36Вт, 220В ДПО-20У-36-101	шт	49	<u>405,22</u>	-	19856	-	-	-	-
8	& 1507-8044-1-1M4 варіант 2	Світильник загального освітлення побутових приміщень, джерело світлодіоди потужністю 20Вт, 220В ДББ37У-20-001-У3	шт	5	<u>1532,32</u>	-	7662	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	KB21-17-12 H2 H3 H5-1, 15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,04	<u>13964,65</u> 13841,73	-	559	554	-	<u>181,0560</u>	<u>7,24</u>
10	& 1602- 50133-M2 варіант 2	Інформаційне світне табло для підсвічування в постійному і аварійному (при відключенні основного елеутроживлення) інформаційних знаків орієнтування в громадських приміщеннях зі світлодіодним блоком потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц ДБОУ2ВСП-6-а-104	шт	4	<u>2130,08</u>	-	8520	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					75082	8153	<u>211</u> 39		<u>107,07</u> 0,56
		Разом устаткування, грн.					16393				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					644				
		Всього устаткування, грн.					17037				
		Разом будівельні роботи, грн.					58689				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50325				
		всього заробітна плата, грн.					8192				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4214				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1201				
		Всього будівельні роботи, грн.					62903				

		-									
		Всього по розділу 1					79940				
11	KM8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Розділ 2. Кабелні виробни Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,7	<u>1591,91</u> 1071,25	-	10666	7177	-	<u>14,7840</u>	<u>99,05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	& 15093-35153-K2 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 2х1.5 мм2	м	120	<u>22,92</u>	-	2750	-	-	-	-
13	& 15093-35153-K2	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3х1.5 мм2	м	400	<u>32,48</u>	-	12992	-	-	-	-
14	& 15093-35153-K2 варіант 8	Кабель силовий мідний вогнестійкий кабель з ізоляцією із кремній-органічної гуми, FE180/E90 заповнений оболонкою з полімерної композиції FLAME-X 950 (N)НХН 2 x 1,5	м	400	<u>41,84</u>	-	16736	-	-	-	-
15	& 15093-35153-K2 варіант 9	Кабель силовий мідний вогнестійкий кабель з ізоляцією із кремній-органічної гуми, FE180/E90 заповнений оболонкою з полімерної композиції FLAME-X 950 (N)НХН 3 x 1,5	м	400	<u>55,83</u>	-	22332	-	-	-	-
16	KP17-12-6	Вироби та матеріали Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці	100шт	0,37	<u>2958,44</u>	-	1095	1079	-	<u>44,4000</u>	<u>16,43</u>
17	& 1504-1703-B1 варіант 2	Вимикач серії " ЛЕГАТА " однополюсний одноклавішний зі світловим індикатором для прихованої установки, 10 А,~250 В, колір білий , ступінь захисту – IP20 ВС10-1-1-ГБ	шт	25	<u>15,23</u>	-	381	-	-	-	-
18	& 1504-1703-B2 варіант 2	Вимикач серії " ЛЕГАТА " однополюсний двоклавішний зі світловим індикатором для прихованої установки, 10 А,~250 В, колір білий, ступінь захисту – IP20 ВС10-2-0-ГБ	шт	5	<u>16,52</u>	-	83	-	-	-	-
19	& 1504-1703-B2 варіант 3	Вимикач серії " ЛЕГАТА " прохідний для прихованої установки, 10 А,~250 В, колір білий, ступінь захисту – IP20 ВСп10-1-0-ГБ	шт	7	<u>19,44</u>	-	136	-	-	-	-
20	& С1545-90-1-16 варіант 2	Коробка відгалужувальна пластмасова	шт	30	<u>33,07</u>	-	992	-	-	-	-
21	& С1545-90-1-16 варіант 3	Коробка прямокутна відгалужувальна для твердих стін з кришкою, призначена для прихованої установки в негорючих підставах, ступінь захисту IP40	шт	70	<u>35,03</u>	-	2452	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	KB21-31-1 H2 H3 H5-1, 15	Прокладка гофри	100м	6,7	<u>1332,51</u> 1332,51	-	8928	8928	-	<u>19,0440</u>	<u>127,59</u>
23	& C113-212-1M1 варіант 2	Гофротруба ПЕ, Ду-20 мм	м	676,7	<u>9,28</u>	-	6280	-	-	-	-
24	KP15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,01	<u>5456,12</u> 5320,49	-	55	53	-	<u>71,7240</u>	<u>0,72</u>
25	C113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1	<u>128,31</u>	-	128	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					86006	17237	-		<u>243,79</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					86006 68769 17237 9243 23,66 2720 95249				
		----- -									
		Всього по розділу 2					95249				
		Разом прямі витрати по відділу 1					161088	25390	<u>211</u> 39		<u>350,86</u> 0,56
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					16393 644 17037 144695 119094 25429				

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.					13457 34,11 3921 158152				
		----- -									
		Всього по відділу 1					175189				
		Відділ 2. 2-ий поверх									
		Розділ 1. Електричнеосвітлення									
		ЩО2									
26	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>517,67</u> 307,81	<u>17,02</u> 10,36	518	308	<u>17</u> 10	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
27	& 241996-12001-M25 варіант 29	Щит розподільчий, у складі: оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь кліматичне виконання і категорія захисту – IP31, розміщення – УХЛЗ, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un .=400 В, In.расц.=16 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач однополюсний, Un.=220 В, In.расц.=16 А – 6 шт.; шина «N, PE», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" вилка), In.=63 А, – 1 шт.	шт	1	<u>3882,63</u> -	- -	3883	-	- -	- -	- -
28	KM8-593-10	Світильник для загального освітлення	100 шт	0,55	<u>12 178,88</u> 10421,66	<u>263,70</u> 27,98	6698	5732	<u>145</u> 15	<u>136,3200</u> 0,4240	<u>74,98</u> 0,23
29	& 1507-8044-1-1M4 варіант 4	Світильник загального освітлення побутових приміщень, джерело світлодіоди потужністю 12Вт, 220В ДББ64В-12-033	шт	11	<u>1647,39</u> -	- -	18121	-	- -	- -	- -
30	& 1507-8044-1-1M4 варіант 3	Світильник загального освітлення побутових приміщень, джерело світлодіоди потужністю 36Вт, 220В ДПО-20У-36-101	шт	41	<u>405,22</u> -	- -	16614	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& 1507-8044-1-1М4 варіант 2	Світильник загального освітлення побутових приміщень, джерело світлодіоди потужністю 20Вт, 220В ДББ37У-20-001-УЗ	шт	3	<u>1532,32</u>	-	4597	-	-	-	-
32	КБ21-17-12 Н2 Н3 Н5-1, 15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,03	<u>13964,65</u> 13841,73	-	419	415	-	<u>181,0560</u>	<u>5,43</u>
33	& 1602-50133-М2 варіант 2	Інформаційне світне табло для підсвічування в постійному і аварійному (при відключенні основного елеутроживлення) інформаційних знаків орієнтування в громадських приміщеннях зі світлодіодним блоком потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц ДБ002ВСП-6-а-104	шт	3	<u>2130,08</u>	-	6390	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					57240	6455	<u>162</u> 25		<u>84,66</u> 0,37
		Разом устаткування, грн.					10273				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					403				
		Всього устаткування, грн.					10676				
		Разом будівельні роботи, грн.					46967				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40350				
		всього заробітна плата, грн.					6480				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3333				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					949				
		Всього будівельні роботи, грн.					50300				

		-									
		Всього по розділу 1					60976				
		Розділ 2. Кабелні виробы									
34	КМ8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,2	<u>1591,91</u> 1071,25	-	6686	4499	-	<u>14,7840</u>	<u>62,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	& 15093-35153-K2 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 2х1.5 мм2	м	90	<u>22,92</u>	-	2063	-	-	-	-
36	& 15093-35153-K2	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3х1.5 мм2	м	250	<u>32,48</u>	-	8120	-	-	-	-
37	& 15093-35153-K2 варіант 8	Кабель силовий мідний вогнестійкий кабель з ізоляцією із кремній-органічної гуми, FE180/E90 заповнений оболонкою з полімерної композиції FLAME-X 950 (N)НХН 2 x 1,5	м	30	<u>41,84</u>	-	1255	-	-	-	-
38	& 15093-35153-K2 варіант 9	Кабель силовий мідний вогнестійкий кабель з ізоляцією із кремній-органічної гуми, FE180/E90 заповнений оболонкою з полімерної композиції FLAME-X 950 (N)НХН 3 x 1,5	м	50	<u>55,83</u>	-	2792	-	-	-	-
39	KP17-12-6	Вироби та матеріали Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці	100шт	0,24	<u>2958,44</u>	-	710	700	-	<u>44,4000</u>	<u>10,66</u>
40	& 1504-1703-B1 варіант 2	Вимикач серії " ЛЕГАТА " однополюсний одноклавішний зі світловим індикатором для прихованої установки, 10 А,~250 В, колір білий , ступінь захисту – IP20 ВС10-1-1-ГБ	шт	16	<u>15,23</u>	-	244	-	-	-	-
41	& 1504-1703-B2 варіант 2	Вимикач серії " ЛЕГАТА " однополюсний двоклавішний зі світловим індикатором для прихованої установки, 10 А,~250 В, колір білий, ступінь захисту – IP20 ВС10-2-0-ГБ	шт	1	<u>16,52</u>	-	17	-	-	-	-
42	& 1504-1703-B2 варіант 3	Вимикач серії " ЛЕГАТА " прохідний для прихованої установки, 10 А,~250 В, колір білий, ступінь захисту – IP20 ВСп10-1-0-ГБ	шт	7	<u>19,44</u>	-	136	-	-	-	-
43	& C1545-90-1-16 варіант 2	Коробка відгалужувальна пластмасова	шт	30	<u>33,07</u>	-	992	-	-	-	-
44	& C1545-90-1-16 варіант 3	Коробка прямокутна відгалужувальна для твердих стін з кришкою, призначена для прихованої установки в негорючих підставах, ступінь захисту IP40	шт	70	<u>35,03</u>	-	2452	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	KB21-31-1 H2 H3 H5-1, 15	Прокладка гофри	100м	4,2	<u>1332,51</u> 1332,51	-	5597	5597	-	<u>19,0440</u>	<u>79,98</u>
46	& C113-212-1M1 варіант 2	Гофротруба ПЕ, Ду-20 мм	м	424,2	<u>9,28</u>	-	3937	-	-	-	-
47	KP15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,01	<u>5456,12</u> 5320,49	-	55	53	-	<u>71,7240</u>	<u>0,72</u>
48	C113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1	<u>128,31</u>	-	128	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					35184	10849	-		<u>153,45</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					35184				
		----- -									
		Всього по розділу 2					41003				
		Разом прямі витрати по відділу 2					92424	17304	<u>162</u> 25		<u>238,11</u> 0,37
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					10273 403 10676 82151				
							64685 17329				

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. ----- -					9151 23,15 2661 91302				
		Всього по відділу 2					101978				
		Разом прями витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					253512 26666 1047 27713 226846 183779 42758 22608 57,26 6582 249454	42694	373 64		588,97 0,93
		Всього по кошторису					277167				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					647,16 49340				

Склав

Коляда Л.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32
06/05-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на Автоматизація опалення, вентиляції та кондиціонування

Господарчий корпус та огорожа у складі комплексу споруд Єврейської лікарнізведений у 1903 р. за проєктом архітекторів А.Б.Мінкус та П.У.Клейн

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 18,606 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05394 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,112 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Кабелі та провода									
1	КМ8-148-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.2,к=0,77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,83	<u>1135,81</u> 1071,25	-	3214	3032	-	<u>14,7840</u> -	<u>41,84</u> -
2	& 15093-35153-К3 варіант 3	Кабель силовий вогнестійкий - 3x1,5 ННХН FE180/E30	м	40	<u>26,50</u> -	-	1060	-	-	-	-
3	& 15093-35153-К3 варіант 5	Кабель силовий вогнестійкий - 14x1,5 ННХН FE180/E30	м	35	<u>66,51</u> -	-	2328	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 & 15093-35153-К3 варіант 6	Кабель «вита пара» 4x2x0,51	м	15	<u>23,74</u>	-	356	-	-	-	-	-
5 & 15093-35153-К3 варіант 7	Кабель SiHF 4 x 1,0	м	28	<u>28,77</u>	-	806	-	-	-	-	-
6 & 15095-2002-П1 варіант 12	Провід 2x0,5 МГШВ	м	60	<u>38,01</u>	-	2281	-	-	-	-	-
7 & 15095-2002-П1 варіант 13	Провід 3x0,75 МГШВ	м	77	<u>57,39</u>	-	4419	-	-	-	-	-
8 & 15095-2002-П1 варіант 14	Провід екранований 2x0,5	м	28	<u>28,83</u>	-	807	-	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							15271	3032	-	-	<u>41,84</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							15271				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12239				
всього заробітна плата, грн.							3032				
Загальновиробничі витрати, грн.							1603				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							467				
Всього будівельні роботи, грн.							16874				

-											
Всього по розділу 1							16874				
Розділ 2. Монтажні матеріали											
9 KM8-397-1	Прокладання металорукава	100 м	0,27	<u>1533,40</u>	<u>198,37</u>	414	338	<u>54</u>	<u>17,2800</u>	<u>4,67</u>	
				1252,11	7,35			2	0,0994	0,03	
10 & С1-ЕЛ-1-14 варіант 4	Металорукав РЗ-Ц-Х-15	м	21	<u>16,16</u>	-	339	-	-	-	-	
11 & С1-ЕЛ-1-14 варіант 3	Металорукав РЗ-Ц-Х-25	м	6	<u>24,62</u>	-	148	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КР15-83-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,03	<u>6255,65</u> 6038,17	-	188	181	-	<u>82,3200</u>	<u>2,47</u>
13	КР16-22-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів	100м	0,03	<u>326,75</u> 296,86	-	10	9	-	<u>4,5600</u>	<u>0,14</u>
14	С113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	<u>115,62</u> -	-	347	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1446	528	<u>54</u> 2		<u>7,28</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1446 864 530 286 0,73 83 1732				
		----- -									
		Всього по розділу 2					1732				
		Разом прямі витрати по кошторису					16717	3560	<u>54</u> 2		<u>49,12</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16717 13103 3562 1889 4,79 550 18606				
		----- -									
		Всього по кошторису					18606				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					53,94 4112				

Склав



_____ Коляда Л.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32
06/05-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08 на Пожежогасіння

Господарчий корпус та огорожа у складі комплексу споруд Єврейської лікарнізведений у 1903 р. за проєктом архітекторів А.Б.Мінкус та П.У.Клейн

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 390,410 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13494 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,780 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 грудня" 2023 р.

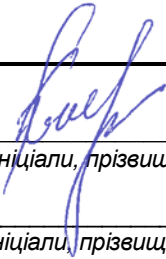
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Модуль газового пожежогасіння	шт	1	<u>3200,67</u>	<u>1,94</u>	3201	3090	<u>2</u>	<u>44,1600</u>	<u>44,16</u>
					3089,88	0,21			-	0,0031	-
2	& 1602-30049-М1 варіант 6	Модуль газового пожежогасіння МГП "Імпульс- М-4-1-8Н" (МГП.ІМ.1-1-0.00Н) заправлений вогнегасною речовиною FK-5-1-12, 1,1 кг. 3 кріпленням та РВТ в комплекті	шт	21	<u>11177,98</u>	-	234738	-	-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення пристроїв вводу-виводу	шт	21	<u>137,53</u>	-	2888	2888	-	<u>1,9200</u>	<u>40,32</u>
					137,53	-			-	-	-
4	& 1504-3179-М2 варіант 9	Пристрій вводу-виводу типу "ІМ"	шт	21	<u>3393,88</u>	-	71271	-	-	-	-
5	& С1545-29-1 варіант 4	Насадок для розпилення ГВР НГ.ІМ.ЗГ1	шт	21	<u>251,71</u>	-	5286	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1545-29-1	Гайка насадка ГН.ІМ.М20х1	шт	21	<u>29,26</u>	-	614	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
7	КМ10-668-1	Сповіщувач тепловий 1шт на 5м	шт	21	<u>133,68</u>	<u>7,54</u>	2807	2649	<u>158</u>	<u>1,9200</u>	<u>40,32</u>
					<u>126,14</u>	<u>0,80</u>			<u>17</u>	<u>0,0121</u>	<u>0,25</u>
8	& С111-1683-6-1Б-В2	Сповіщувач пожежний тепловий лінійний 68 гр.	м	105	<u>241,37</u>	-	25344	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
9	& 1602-30063-М22	Розподільча коробка ІР66, шт.	шт	21	<u>925,00</u>	-	19425	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
10	& 1602-30063-М22	Муфта з'єднувальна	шт	21	<u>280,58</u>	-	5892	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
11	& 1602-30063-М22	Колодка клемна на дві лінії	шт	21	<u>55,50</u>	-	1166	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
12	& 1602-30063-М22	Площадка універсальна з стяжкою	шт	21	<u>24,05</u>	-	505	-	-	-	-
	варіант 8				-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					373137	8627	<u>160</u>		<u>124,8</u>
		Разом устаткування, грн.					332997		<u>17</u>		<u>0,25</u>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					13078				
		Всього устаткування, грн.					346075				
		Разом будівельні роботи, грн.					40140				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31353				
		всього заробітна плата, грн.					8644				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4196				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1136				
		Всього будівельні роботи, грн.					44336				

		-									
		Всього по кошторису					390410				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					134,94 9780				

Склав



Коляда Л.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32
06/05-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Пожежна сигналізація, системи управління евакуацією, системи оповіщення

Господарчий корпус та огорожа у складі комплексу споруд Єврейської лікарнізведений у 1903 р. за проєктом архітекторів А.Б.Мінкус та П.У.Клейн

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	207,387 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,57657 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	41,821 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 грудня" 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
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 8 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>3200,67</u> 3089,88	<u>1,94</u> 0,21	3201	3090	<u>2</u> -	<u>44,1600</u> 0,0031	<u>44,16</u> -
2	& 1602-30049-M1 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний Тірас-А	шт	1	<u>16178,52</u> -	-	16179	-	-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг	шт	9	<u>137,53</u> 137,53	-	1238	1238	-	<u>1,9200</u> -	<u>17,28</u> -
4	& 1504-3179-M2 варіант 3	Адресний пристрій розширення АМР	шт	2	<u>3417,73</u> -	-	6835	-	-	-	-
5	& 1504-3179-M2 варіант 2	Адресний пристрій розширення АПР	шт	1	<u>3614,14</u> -	-	3614	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 1504-3179-M2 варіант 4	Адресна панель керування АПК	шт	1	<u>7771,72</u>	-	7772	-	-	-	-
7	& 1504-3179-M2 варіант 5	Пристрій вводу-виводу адресний АМ-3	шт	2	<u>1217,81</u>	-	2436	-	-	-	-
8	& 1504-3179-M2 варіант 6	Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт	2	<u>2592,75</u>	-	5186	-	-	-	-
9	& 1504-3179-M2 варіант 7	GSM-комунікатор M-GSM	шт	1	<u>1835,44</u>	-	1835	-	-	-	-
10	KM11-201-1	Монтаж блока живлення	шт	5	<u>310,84</u>	<u>20,31</u>	1554	1359	<u>102</u>	<u>3,8400</u>	<u>19,2</u>
					271,87	4,63			23	0,0638	0,32
11	& 1511-4033-M1 варіант 3	Блок живлення БЖ-1230	шт	5	<u>2755,13</u>	-	13776	-	-	-	-
12	KM10-668-1	Сповіщувач тепловий	шт	22	<u>133,68</u>	<u>7,54</u>	2941	2775	<u>166</u>	<u>1,9200</u>	<u>42,24</u>
					126,14	0,80			18	0,0121	0,27
13	& 1602-30063-M22 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий адресний СРТ-А	шт	22	<u>628,55</u>	-	13828	-	-	-	-
14	KM10-668-2	Монтаж сповіщувача ПС автоматичний димовий	шт	52	<u>293,91</u>	<u>1,94</u>	15283	13119	<u>101</u>	<u>3,8400</u>	<u>199,68</u>
					252,29	0,21			11	0,0031	0,16
15	& 1602-30063-M24 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПД-А	шт	52	<u>631,82</u>	-	32855	-	-	-	-
16	KM10-668-5	Сповіщувач ручний	шт	6	<u>126,14</u>	-	757	757	-	<u>1,9200</u>	<u>11,52</u>
					126,14	-			-	-	-
17	& 1602-30063-M22 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний СПР-А	шт	6	<u>851,16</u>	-	5107	-	-	-	-
18	& 1602-30063-M22 варіант 3	Обладнання Запас 10% Сповіщувач пожежний тепловий адресний СРТ-А	шт	3	<u>628,55</u>	-	1886	-	-	-	-
19	& 1602-30063-M24 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПД-А	шт	6	<u>631,82</u>	-	3791	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& 1602-30063-M22 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний СПР-А	шт	1	<u>851,16</u>	-	851	-	-	-	-
21	KB21-17-12 H2H3H5-1, 15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,01	<u>13964,65</u> 13841,73	-	140	138	-	<u>181,0560</u>	<u>1,81</u>
22	& 1602-50133-M2 варіант 3	Оповіщувач світловий "Аварійне освітлення" ОС-6.1	шт	1	<u>338,28</u>	-	338	-	-	-	-
23	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний	шт	6	<u>53,74</u> 53,74	-	322	322	-	<u>0,7680</u>	<u>4,61</u>
24	& 1511-4033-M1 варіант 4	Акумуляторна батарея 12 В, 7А·год LP GL7 ah LogicPower	шт	2	<u>734,39</u>	-	1469	-	-	-	-
25	& 1511-4033-M1 варіант 5	Акумуляторна батарея 12 В, 18А·год LP GL18 ah LogicPower	шт	4	<u>1275,63</u>	-	5103	-	-	-	-
Розділ 1. Кабелі та провoda											
26	KM8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,3	<u>1135,81</u> 1071,25	-	7156	6749	-	<u>14,7840</u>	<u>93,14</u>
27	& 15093-35133-46 варіант 2	Кабель пожежної сигналізації - 1x2x0,8 J-N(ST)H...Bd	1000м	0,46	<u>113,36</u>	-	52	-	-	-	-
28	& 15093-35153-K3 варіант 3	Кабель силовий вогнестійкий - 3x1,5 NHXH FE180/E30	м	70	<u>26,50</u>	-	1855	-	-	-	-
29	& 15093-35153-K3 варіант 8	Кабель силовий вогнестійкий - 7x1,5 NHXH FE180/E30	м	20	<u>77,47</u>	-	1549	-	-	-	-
30	& 15097-6512-ВП1 варіант 2	Кабель "вита пара" - 4x2x0,51 КПВЭ-ВП (200)	м	40	<u>14,24</u>	-	570	-	-	-	-
31	& 15095-2002-П1 варіант 15	Провід -1x6,0 МГ	м	40	<u>26,79</u>	-	1072	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					12254	6749	-		93,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					12254				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5505				
		всього заробітна плата, грн.					6749				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3568				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1039				
		Всього будівельні роботи, грн.					15822				

		-									
		Всього по розділу 1					15822				
		Розділ 2. Монтажні матеріали									
32	КМ10-901-12	Монтаж Коробки	100 шт	0,05	3013,92	-	151	151	-	44,1600	2,21
					3013,92	-			-		
33	& 1704-11106-M1 варіант 3	Коробка монтажна КМС 1-4	шт	5	9,28	-	46	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& 1704-11106-M1 варіант 3	Обладнання Запас 10% Коробка монтажна КМС 1-4	шт	1	9,28	-	9	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& 1602-30063-M22 варіант 4	Вказівний знак "Пункт оповіщення про пожежу"	шт	5	120,04	-	600	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	КМ8-397-1	Прокладка кабель канала	100 м	4,6	1338,36	-	6156	5760	-	17,2800	79,49
					1252,11	-			-		
37	& С113-2127-МК1 варіант 2	Короб монтажний ККПС 13x18	м	410	29,25	-	11993	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& С113-2127-МК1 варіант 5	Короб монтажний ККПС 30x18	м	50	35,78	-	1789	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,15	3469,83	-	520	463	-	44,1600	6,62
					3089,88	-			-		

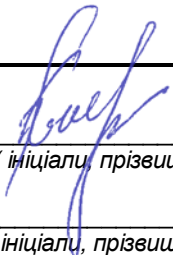
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& C1545-90-1-16 варіант 4	Коробка розподільча КМ 222	шт	15	43,13	-	647	-	-	-	-
41	& C1545-90-1-16 варіант 5	Кабельний наконечник ВМ00352	шт	5	25,67	-	128	-	-	-	-
42	КР15-83-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,06	4911,12 4806,77	-	295	288	-	65,5320	3,93
43	КР16-22-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів	100м	-0,06	326,75 296,86	-	-20	-18	-	4,5600	-0,27
44	С113-39 варіант 4	Труба сталева, діаметр 15x2,35 мм	м	6	57,14	-	343	-	-	-	-
45	КР15-83-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,06	6329,75 6038,17	-	380	362	-	82,3200	4,94
46	КР16-22-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів	100м	-0,06	326,75 296,86	-	-20	-18	-	4,5600	-0,27
47	С113-39 варіант 3	Труба сталева, діаметр 40x3,0 мм	м	6	153,96	-	924	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					23941	6988	-		96,65
		Разом устаткування, грн.					655				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					25				
		Всього устаткування, грн.					680				
		Разом будівельні роботи, грн.					23286				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16298				
		всього заробітна плата, грн.					6988				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3715				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1083				
		Всього будівельні роботи, грн.					27001				

		-									
		Всього по розділу 2					27682				
		Разом прями витрати по кошторису					184492	36535	371		530,29
									52		0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн.					109740				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4308				
		Всього устаткування, грн.					114048				
		Разом будівельні роботи, грн.					74752				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37846				
		всього заробітна плата, грн.					36587				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18586				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					45,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5234				
		Всього будівельні роботи, грн.					93338				

		-									
		Всього по кошторису					207387				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					576,57				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					41821				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Коляда Л.О.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32
06/05-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Система зв'язку**

Господарчий корпус та огорожа у складі комплексу споруд Єврейської лікарнізведений у 1903 р. за проєктом архітекторів А.Б.Мінкус та П.У.Клейн

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 488,146 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,03169 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 79,130 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 грудня" 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
1	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	53	<u>124,62</u> 124,62	-	6605	6605	-	<u>1,6800</u>	<u>89,04</u>
2	& 1604-5029-1 варіант 2	Телефонний апарат Panasonic KX-HDV100	шт	27	<u>409,65</u> -	-	11061	-	-	-	-
3	& 1604-5029-1 варіант 3	Телефонний апарат Panasonic KX-TGP600	шт	4	<u>2450,67</u> -	-	9803	-	-	-	-
4	& 1604-5029-1 варіант 4	Додаткова слухавка Panasonic KX-TPA60	шт	22	<u>3365,59</u> -	-	74043	-	-	-	-
5	& 1604-5029-1 варіант 5	Ключ-опція для підключення 4 телефонів Dect Panasonic KX-NSE104	шт	1	<u>4346,85</u> -	-	4347	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ10-87-1	Базовий блок та блок розширення	статив	1	<u>17614,08</u> 17614,08	-	17614	17614	-	<u>230,4000</u>	<u>230,4</u>
7	& 1705-2212 варіант 3	IP-АТС. Базовий блок Panasonic- KX-NS500UC	компл	1	<u>18219,00</u>	-	18219	-	-	-	-
8	& 1705-2212 варіант 4	Блок розширення для KX-NS500 на 16 номерів Panasonic-KX-NS520UC	компл	1	<u>20359,00</u>	-	20359	-	-	-	-
9	КМ8-125-1	Акумулятор	шт	8	<u>53,74</u> 53,74	-	430	430	-	<u>0,7680</u>	<u>6,14</u>
10	& 1511-4033-M1 варіант 6	Акумуляторна батарея 12В, 12 А*год LP GL 12 ah	шт	8	<u>7480,00</u>	-	59840	-	-	-	-
11	КМ8-575-1	Установлення приладів	шт	13	<u>148,16</u> 146,78	-	1926	1908	-	<u>1,9200</u>	<u>24,96</u>
12	& 1705-2212 варіант 5	Апарат факсимільний Panasonic KX-FL403UA	компл	13	<u>5689,00</u>	-	73957	-	-	-	-
13	КМ10-682-2	Пульт або табло, кількість сигналів до 10	шт	1	<u>996,98</u> 996,98	-	997	997	-	<u>13,4400</u>	<u>13,44</u>
14	& 1602-20030-1 варіант 2	Пульт чергової медсестри СД01-10	шт	1	<u>1899,69</u>	-	1900	-	-	-	-
15	КР17-18-1	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	100к-т	0,04	<u>8754,94</u> 8740,20	-	350	350	-	<u>133,0320</u>	<u>5,32</u>
16	& 1604-19006-1 варіант 2	Модуль приліжковий МП01-Ан	шт	5	<u>1022,25</u>	-	5111	-	-	-	-
17	КМ10-694-1	Електрогодинники первинні показуючі кварцеві типу МИГ-1/80	шт	1	<u>432,07</u> 427,28	-	432	427	-	<u>5,7600</u>	<u>5,76</u>
18	& 170328-1047-M1 варіант 2	Індикатор часу первинний ИВП	шт	1	<u>1500,00</u>	-	1500	-	-	-	-
19	КМ10-695-1	Електрогодинники вторинні односторонні у приміщенні на стіні	шт	8	<u>284,38</u> 278,25	-	2275	2226	-	<u>3,8400</u>	<u>30,72</u>
20	170328-1025 варіант 2	Індикатор часу вторинний	шт	8	<u>1145,46</u>	-	9164	-	-	-	-
Розділ 1. Кабелі та провода											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КМ8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	16,5	<u>1071,25</u> 1071,25	-	17676	17676	-	<u>14,7840</u>	<u>243,94</u>
22	& 15097- 6512-ВП1 варіант 4	Кабель телефонний 10x2x0,4 ТПВ	м	150	<u>20,27</u> -	-	3041	-	-	-	-
23	& 15095- 2002-П1 варіант 20	Кабель телефонний 20x2x0,4	м	20	<u>31,89</u> -	-	638	-	-	-	-
24	& 15095- 2002-П1 варіант 21	Кабель телефонний 30x2x0,4	м	50	<u>43,92</u> -	-	2196	-	-	-	-
25	& 15095- 2002-П1 варіант 22	Провід 2x0,4	м	820	<u>5,34</u> -	-	4379	-	-	-	-
26	& 15095- 2002-П1 варіант 23	Провід 2x0,75	м	180	<u>11,43</u> -	-	2057	-	-	-	-
27	& 15095- 2002-П1 варіант 24	Провід кросувальний	м	120	<u>5,37</u> -	-	644	-	-	-	-
28	& 15097- 6512-ВП1 варіант 5	Кабель екранований МГШВЭ 2x0,75	м	160	<u>15,22</u> -	-	2435	-	-	-	-
29	& 15097- 6512-ВП1 варіант 2	Кабель "вита пара" - 4x2x0,51 КПВЭ-ВП (200)	м	150	<u>14,24</u> -	-	2136	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					35202	17676	-		<u>243,94</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					35202				
							17526				
							17676				
							9346				
							23,66				
							2720				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					44548				

		Всього по розділу 1					44548				
		Розділ 2. Монтажні матеріали									
30	КМ11-91-1	Бокс телефонний	шт	2	<u>142,64</u> 135,94	-	285	272	-	<u>1,9200</u>	<u>3,84</u>
31	& 1604-5029-1 варіант 6	Бокс телефонний на 30 пар (хомут, засувка) KRONECTION VoxII 6437 1 013-20	шт	1	<u>1481,67</u>	-	1482	-	-	-	-
32	& 1604-5029-1 варіант 7	Бокс телефонний на 100 пар (хомут, засувка) KRONECTION Vox 6437 1 020-20	шт	1	<u>1726,47</u>	-	1726	-	-	-	-
33	& 1604-5029-1 варіант 8	Плинт с розмиаючими контактами №0...9 LSA-PLUS/PROFIL 0/10 6089 1 121-06	шт	4	<u>679,95</u>	-	2720	-	-	-	-
34	& 1604-5029-1 варіант 9	Плинт с нерозмиаючими контактами №0...9 LSA-PLUS/PROFIL 0/10 6089 1 121-06	шт	9	<u>512,67</u>	-	4614	-	-	-	-
35	1701-5087 варіант 2	Магазин захисту CPHGB 180A1 5909 1 063-40	шт	40	<u>350,00</u>	-	14000	-	-	-	-
36	& C1545-288-2 варіант 2	Шина заземлення	шт	2	<u>25,03</u>	-	50	-	-	-	-
37	КР17-12-11	Установлення інформаційних розеток	100шт	0,4	<u>2833,03</u> 2791,72	-	1133	1117	-	<u>42,4920</u>	<u>17</u>
38	& C1512-13M3 варіант 2	Телефонна розетка RJ-11	шт	40	<u>94,88</u>	-	3795	-	-	-	-
39	& C1512-2-2 варіант 2	Коробка телефонна з плинтом КРТМ-10	шт	2	<u>150,88</u>	-	302	-	-	-	-
40	& C1545-90-1-16 варіант 8	Коробка розгалужувальна УК-2П	шт	7	<u>13,33</u>	-	93	-	-	-	-
41	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,09	<u>2833,03</u> 2791,72	-	255	251	-	<u>42,4920</u>	<u>3,82</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С1512-14-2 варіант 4	Розетка одномісна с з/к для відкритої установки РС620-3-ФСр	шт	9	<u>69,38</u>	-	624	-	-	-	-
43	КМ8-397-1	Прокладка кабель канал	100 м	2,5	<u>1338,36</u> 1252,11	-	3346	3130	-	<u>17,2800</u>	<u>43,2</u>
44	& С113-2127-МК1 варіант 7	Кабель-канал 18x11	м	110	<u>21,27</u>	-	2340	-	-	-	-
45	& С113-2127-МК1 варіант 8	Кабель-канал 30x18	м	140	<u>30,68</u>	-	4295	-	-	-	-
46	& С113-2127-МК1 варіант 6	Короб монтажний ККПС 18x11	м	90	<u>63,68</u>	-	5731	-	-	-	-
47	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,3	<u>3469,83</u> 3089,88	-	1041	927	-	<u>44,1600</u>	<u>13,25</u>
48	& С1512-518 варіант 2	Коробка універсальна КМ 222	шт	30	<u>42,97</u>	-	1289	-	-	-	-
49	& С1512-518 варіант 4	Коробка розгалужувальна УК-2П	шт	7	<u>29,64</u>	-	207	-	-	-	-
50	КР15-83-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,09	<u>6329,75</u> 6038,17	-	570	543	-	<u>82,3200</u>	<u>7,41</u>
51	КР16-22-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів	100м	-0,09	<u>326,75</u> 296,86	-	-29	-27	-	<u>4,5600</u>	<u>-0,41</u>
52	С113-39 варіант 3	Труба сталева, діаметр 40x3,0 мм	м	9	<u>153,96</u>	-	1386	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							51255	6213	-		<u>88,11</u>
Разом устаткування, грн.							14000				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							420				
Всього устаткування, грн.							14420				
Разом будівельні роботи, грн.							37255				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							31042				
всього заробітна плата, грн.							6213				
Загальновиробничі витрати, грн.							3337				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							983				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					40592				

		Всього по розділу 2					55012				
		Розділ 3. Комп'ютерна мережа									
53	KM11-91-1	Установлення роутера	шт	6	<u>142,29</u> 135,94	-	854	816	-	<u>1,9200</u>	<u>11,52</u>
54	& 1503-8185-1 варіант 4	Wi-Fi роутер TP-Link TL-WR841N	шт	6	<u>865,00</u>	-	5190	-	-	-	-
55	KM11-91-1	Установлення комунікаторів	шт	4	<u>142,29</u> 135,94	-	569	544	-	<u>1,9200</u>	<u>7,68</u>
56	& 1503-8185-1 варіант 2	Комутатор Ethernet TP-LINK TL-SG108	шт	2	<u>1200,00</u>	-	2400	-	-	-	-
57	& 1503-8185-1 варіант 3	Комутатор Ethernet TP-LINK TL-SG116	шт	2	<u>1300,00</u>	-	2600	-	-	-	-
58	KM8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	11	<u>1135,81</u> 1071,25	-	12494	11784	-	<u>14,7840</u>	<u>162,62</u>
59	& 15097-6512-ВП1 варіант 2	Кабель "вита пара" - 4x2x0,51 КПВЭ-ВП (200)	м	1100	<u>14,24</u>	-	15664	-	-	-	-
60	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,64	<u>2833,03</u> 2791,72	-	1813	1787	-	<u>42,4920</u>	<u>27,19</u>
61	& C1512-14-2 варіант 5	Розетка RJ-45	шт	64	<u>32,66</u>	-	2090	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					43674	14931	-		<u>209,01</u>
		Разом устаткування, грн.					10190				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					400				

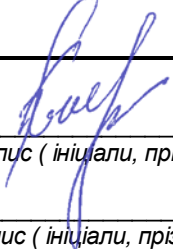
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					10590				
		Разом будівельні роботи, грн.					33484				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18553				
		всього заробітна плата, грн.					14931				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7882				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2291				
		Всього будівельні роботи, грн.					41366				

		-									
		Всього по розділу 3					51956				
		Разом прямі витрати по кошторису					450064	69377	-		<u>946,84</u>
		Разом устаткування, грн.					196565		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3170				
		Всього устаткування, грн.					199735				
		Разом будівельні роботи, грн.					253499				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					184122				
		всього заробітна плата, грн.					69377				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34912				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					84,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9753				
		Всього будівельні роботи, грн.					288411				

		-									
		Всього по кошторису					488146				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1031,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					79130				

Склав


_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Коляда Л.О.

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32
06/05-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Сигналізація газова довибухова**

Господарчий корпус та огорожа у складі комплексу споруд Єврейської лікарнізведений у 1903 р. за проєктом архітекторів А.Б.Мінкус та П.У.Клейн

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 38,507 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10688 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,960 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок управління з датчиком	шт	1	<u>3200,67</u>	<u>1,94</u>	3201	3090	<u>2</u>	<u>44,1600</u>	<u>44,16</u>
					3089,88	0,21			-	0,0031	-
2	& 1602-30049-М1 варіант 4	Газосигналізатор Варта 1-03.14П	шт	1	<u>9996,00</u>	-	9996	-	-	-	-
3	& 1602-30049-М1 варіант 5	Датчик метана ДМ-14	шт	1	<u>3960,00</u>	-	3960	-	-	-	-
4	КМ11-201-1	Монтаж блока живлення	шт	1	<u>310,84</u>	<u>20,31</u>	311	272	<u>20</u>	<u>3,8400</u>	<u>3,84</u>
					271,87	4,63			5	0,0638	0,06
5	& 1511-4033-М1 варіант 3	Блок живлення БЖ-1230	шт	1	<u>2755,13</u>	-	2755	-	-	-	-
6	КМ8-125-1	Акумулятор	шт	1	<u>53,74</u>	-	54	54	-	<u>0,7680</u>	<u>0,77</u>
					53,74	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1511-4033-M1 варіант 4	Акумуляторна батарея 12 В, 7А·год LP GL7 ah LogicPower	шт	1	<u>734,39</u> -	- -	734	-	- -	- -	- -
8	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1	<u>296,13</u> <u>252,29</u>	<u>1,94</u> <u>0,21</u>	296	252	<u>2</u> -	<u>3,8400</u> <u>0,0031</u>	<u>3,84</u> -
9	290116-17007 варіант 2	Оповіщувач світло-звуковий, 12 В Гном-1	шт	1	<u>821,94</u> -	- -	822	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Кабелі та провода											
10	КМ8-148-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.2,к=0,77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,9	<u>1135,81</u> <u>1071,25</u>	- -	2158	2035	- -	<u>14,7840</u> -	<u>28,09</u> -
11	& 15097-6512-ВП1 варіант 2	Кабель "вита пара" - 4x2x0,51 КПВЭ-ВП (200)	м	120	<u>14,24</u> -	- -	1709	-	- -	- -	- -
12	& 15093-35153-К3 варіант 9	Кабель 2x0,5 КМВС	м	10	<u>8,48</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -
13	& 15097-6512-ВП1 варіант 7	Провід 3x1,5 ПВСнг	м	60	<u>33,89</u> -	- -	2033	-	- -	- -	- -
14	КМ8-412-2 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,1	<u>626,05</u> <u>626,05</u>	- -	63	63	- -	<u>8,6400</u> -	<u>0,86</u> -
15	& 15095-2002-П1 варіант 26	Провід -1x6,0	м	10	<u>26,79</u> -	- -	268	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							6316	2098	- -	-	<u>28,95</u> -
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							6316				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4218 2098 1109 2,8 323 7425				
		----- -									
		Всього по розділу 1					7425				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
16	КМ10-901-12	Монтаж Коробки	100 шт	0,01	<u>3013,92</u> 3013,92	-	30	30	-	<u>44,1600</u>	<u>0,44</u>
17	& 1704-11106-М1 варіант 4	Коробка з'єднувальна КМС 2-12	шт	1	<u>66,00</u> -	-	66	-	-	-	-
18	КМ8-397-1	Прокладання металорукава	100 м	0,09	<u>1533,40</u> 1252,11	<u>198,37</u> 7,35	138	113	<u>18</u> 1	<u>17,2800</u> 0,0994	<u>1,56</u> 0,01
19	& С1-ЕЛ-1-14 варіант 5	Металорукав РЗ-Ц-Х-18	м	9	<u>22,28</u> -	-	201	-	-	-	-
20	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,02	<u>2833,03</u> 2791,72	-	57	56	-	<u>42,4920</u>	<u>0,85</u>
21	& С1512-14-2 варіант 4	Розетка одномісна с з/к для відкритої установки РСб20-3-ФСр	шт	2	<u>69,38</u> -	-	139	-	-	-	-
22	КМ8-397-1	Прокладка кабель каналу	100 м	0,8	<u>1338,36</u> 1252,11	-	1071	1002	-	<u>17,2800</u>	<u>13,82</u>
23	& С113-2127-МК1 варіант 5	Короб монтажний ККПС 30x18	м	30	<u>35,78</u> -	-	1073	-	-	-	-
24	& С113-2127-МК1 варіант 6	Короб монтажний ККПС 18x11	м	50	<u>63,68</u> -	-	3184	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					5959	1201	<u>18</u> 1		<u>16,67</u> 0,01
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					66 3				

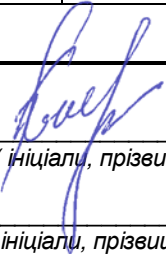
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					69				
		Разом будівельні роботи, грн.					5893				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4674				
		всього заробітна плата, грн.					1202				
		Загальновиробничі витрати, грн.					635				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					184				
		Всього будівельні роботи, грн.					6528				

		-									
		Всього по розділу 2					6597				
		Разом прямі витрати по кошторису					34404	6967	<u>42</u>		<u>98,23</u>
									6		0,07
		Разом устаткування, грн.					14756				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					581				
		Всього устаткування, грн.					15337				
		Разом будівельні роботи, грн.					19648				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12639				
		всього заробітна плата, грн.					6973				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3522				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					987				
		Всього будівельні роботи, грн.					23170				

		-									
		Всього по кошторису					38507				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					106,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7960				

Склав


_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Коляда Л.О.

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32
06/05-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Система оповіщення**

Господарчий корпус та огорожа у складі комплексу споруд Єврейської лікарнізведений у 1903 р. за проєктом архітекторів А.Б.Мінкус та П.У.Клейн

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	154,475 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,41426 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	31,339 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-385-4	Монтаж-Блок мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗн 120-100	шт	1	<u>996,98</u> 996,98	-	997	997	-	<u>13,4400</u>	<u>13,44</u>
2	1602-20021 варіант 2	Блок мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗн 120-400	шт	1	<u>21069,38</u>	-	21069	-	-	-	-
3	КМ10-386-7	Гучномовець у приміщенні	шт	32	<u>286,22</u> 268,68	-	9159	8598	-	<u>3,8400</u>	<u>122,88</u>
4	8401-164 варіант 4	Акустична система настінна, Р=1 Вт ЗАС100ПН	шт	16	<u>357,92</u>	-	5727	-	-	-	-
5	8401-164 варіант 5	Акустична система настінна, Р=3 Вт ЗАС100ПН	шт	8	<u>379,75</u>	-	3038	-	-	-	-
6	8401-164 варіант 6	Акустична система підвісна Р=3 Вт ЗАС100ПН	шт	6	<u>292,45</u>	-	1755	-	-	-	-
7	8401-164 варіант 7	Акустична система настінна, Р=6 Вт 6АС100ПН	шт	2	<u>451,76</u>	-	904	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	2	<u>627,91</u> 569,70	-	1256	1139	-	<u>7,6800</u>	<u>15,36</u>
9	1601-2227 варіант 2	Пульт мікрофонний ПМН-8	шт	1	<u>3862,93</u>	-	3863	-	-	-	-
10	1601-2227 варіант 3	Пульт диспетчера Веллез СД02	шт	1	<u>6451,33</u>	-	6451	-	-	-	-
11	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	6	<u>137,53</u> 137,53	-	825	825	-	<u>1,9200</u>	<u>11,52</u>
12	1601-2227 варіант 4	Модуль виклику Валлез ВМ-01А	шт	6	<u>1074,85</u>	-	6449	-	-	-	-
13	КБ21-17-12 Н2 Н3 Н5-1, 15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,35	<u>13964,65</u> 13841,73	-	4888	4845	-	<u>181,0560</u>	<u>63,37</u>
14	& 1602- 50133-М2 варіант 5	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-1	шт	32	<u>317,55</u>	-	10162	-	-	-	-
15	& 1602- 50133-М2 варіант 6	Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС-6	шт	3	<u>432,13</u>	-	1296	-	-	-	-
16	КМ11-201-1	Монтаж блока живлення	шт	1	<u>310,84</u> 271,87	<u>20,31</u> 4,63	311	272	<u>20</u> 5	<u>3,8400</u> 0,0638	<u>3,84</u> 0,06
17	& 1511- 4033-М1 варіант 3	Блок живлення БЖ-1230	шт	1	<u>2755,13</u>	-	2755	-	-	-	-
18	КМ8-125-1	Акумулятор	шт	1	<u>54,62</u> 53,74	-	55	54	-	<u>0,7680</u>	<u>0,77</u>
19	& 1511- 4033-М1 варіант 4	Акумуляторна батарея 12 В, 7А·год LP GL7 ah LogicPower	шт	1	<u>734,39</u>	-	734	-	-	-	-
20	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	1	<u>275,07</u> 252,29	<u>2,24</u> 0,24	275	252	<u>2</u>	<u>3,8400</u> 0,0036	<u>3,84</u>
21	& 1602- 50133-М2 варіант 7	Оповіщувач світло-звуковий «Пожежа» С-05С-12В "Тортила"	шт	1	<u>428,85</u>	-	429	-	-	-	-
Розділ 1. Кабелі та провода											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КМ8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,9	<u>1071,25</u> 1071,25	-	7392	7392	-	<u>14,7840</u>	<u>102,01</u>
23	& 15093- 35153-КМ1 варіант 4	Кабель безгалогенний вогнестійкий 1x2x0,8 JE-H(St)H...Bd FE180/E30	м	220	<u>12,45</u> -	-	2739	-	-	-	-
24	& 15093- 35153-КМ1 варіант 5	Кабель безгалогенний вогнестійкий 2x2x0,8 JE-H(St)H...Bd FE180/E30	м	410	<u>15,25</u> -	-	6253	-	-	-	-
25	& 15093- 35153-КМ1 варіант 6	Кабель силовий вогнестійкий 3x1,5 NHXH FE180/E30	м	60	<u>32,83</u> -	-	1970	-	-	-	-
26	КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,3	<u>834,74</u> 834,74	-	250	250	-	<u>11,5200</u>	<u>3,46</u>
27	& 15095- 2002-П1 варіант 15	Провід -1x6,0 МГ	м	30	<u>26,79</u> -	-	804	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							19408	7642	-		<u>105,47</u>
Разом будівельні роботи, грн.							19408				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							11766				
всього заробітна плата, грн.							7642				
Загальновиробничі витрати, грн.							4041				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1177				
Всього будівельні роботи, грн.							23449				

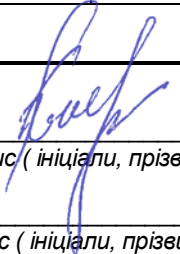
-											
Всього по розділу 1							23449				
Розділ 2. Монтажні матеріали											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,68	<u>3469,83</u> 3089,88	-	2359	2101	-	<u>44,1600</u>	<u>30,03</u>
29	& С1512-518 варіант 6	Коробка розподільча вогнестійка КВР-01/30	шт	68	<u>322,34</u>	-	21919	-	-	-	-
		10% запас			-	-					
30	& С1512-518 варіант 6	Коробка розподільча вогнестійка КВР-01/30	шт	7	<u>322,34</u>	-	2256	-	-	-	-
31	& С1545-90- 1-16 варіант 11	Тримач кабелю UEF 8	шт	650	<u>4,13</u>	-	2685	-	-	-	-
32	& С1545-90- 1-16 варіант 11	Тримач кабелю UEF 8	шт	1200	<u>4,13</u>	-	4956	-	-	-	-
33	& С1545-90- 1-16 варіант 5	Кабельний наконечник ВМ00352	шт	1	<u>25,67</u>	-	26	-	-	-	-
34	КР15-83-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,06	<u>4911,12</u> 4806,77	-	295	288	-	<u>65,5320</u>	<u>3,93</u>
35	КР16-22-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів	100м	-0,06	<u>326,75</u> 296,86	-	-20	-18	-	<u>4,5600</u>	<u>-0,27</u>
36	С113-39 варіант 4	Труба стальва, діаметр 15x2,35 мм	м	6	<u>57,14</u>	-	343	-	-	-	-
37	КР15-83-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,06	<u>6329,75</u> 6038,17	-	380	362	-	<u>82,3200</u>	<u>4,94</u>
38	КР16-22-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів	100м	-0,06	<u>326,75</u> 296,86	-	-20	-18	-	<u>4,5600</u>	<u>-0,27</u>
39	С113-39 варіант 3	Труба стальва, діаметр 40x3,0 мм	м	6	<u>153,96</u>	-	924	-	-	-	-
40	КМ8-397-1	Прокладання металорукава	100 м	0,1	<u>1252,11</u> 1252,11	-	125	125	-	<u>17,2800</u>	<u>1,73</u>
41	& С1-ЕЛ-1- 14 варіант 6	Металорукав РЗ-Ц-Х-18	м	10	<u>16,16</u>	-	162	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					36390	2840	-		<u>40,09</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					36390				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33550				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2840 1542 3,95 455 37932				
		----- -									
		Всього по розділу 2					37932				
		Разом прями витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					138196 61877 2431 64308 76319 48833 27469 13850 33,62 3870 90169	27464	<u>22</u> 5		<u>380,58</u> 0,06
		----- -									
		Всього по кошторису					154475				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					414,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					31339				

Склав



Коляда Л.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32
06/05-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013 на Подьомник

Господарчий корпус та огорожа у складі комплексу споруд Єврейської лікарнізведений у 1903 р. за проєктом архітекторів А.Б.Мінкус та П.У.Клейн

Основа:	Кошторисна вартість	112,222 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,0542 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	4,465 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,3 розряд

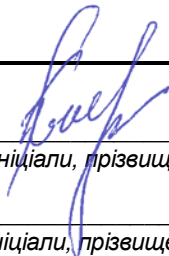
Складений за поточними цінами станом на "28 грудня" 2023 р.

№ 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
1	КМЗ-575-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб. 1, к=0, 75	Монтаж площадки підйомної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	<u>10393,06</u> 2260,44	<u>8132,62</u> 1738,81	10393	2260	<u>8133</u> 1739	<u>33,1200</u> 18,2376	<u>33,12</u> 18,24
2	1906-15007 варіант 3	ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПІДЙОМНИК ГУСЕНИЧНИЙ ДЛЯ ІНВАЛІДНОЇ КОЛЯСКИ	шт	1	<u>100000,00</u> -	- -	100000	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по кошторису					110393	2260	<u>8133</u> 1739		<u>33,12</u> 18,24
		Разом устаткування, грн.					100000				
		Всього устаткування, грн.					100000				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					10393				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					3999				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1829				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					466				
		Всього будівельні роботи, грн.					12222				

		-									
		Всього по кошторису					112222				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					55,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4465				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Коляда Л.О.

Перевірів

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32
06/05-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на Зовнішні водопровід та каналізація
Зовнішні мережі**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 191,289 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55365 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 38,612 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 грудня" 2023 р.

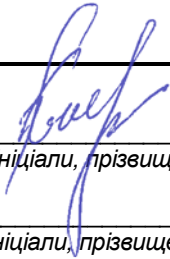
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-162-2	Система В1 Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,504	<u>21980,90</u> 21980,90	-	11078	11078	-	<u>340,5780</u>	<u>171,65</u>
2	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,36	<u>12347,12</u> 1085,87	-	4445	391	-	<u>17,2992</u>	<u>6,23</u>
3	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб з гідравличним випробуванням	1000м	0,03	<u>19616,43</u> 18192,30	<u>917,75</u> 62,22	588	546	<u>28</u> 2	<u>253,9760</u> 0,8480	<u>7,62</u> 0,03
4	С113-1353 варіант 3	Труба ПЕ 100, SDR 17 S8, 10 бар, 50x3,0;	м	30,3	<u>1089,45</u>	-	33010	-	-	-	-
5	& С1545-100-10 варіант 2	Сигнальна стрічка для позначення водопровідних мереж системи PTS Rabka Water Point Існуючий водопровідний колодязь	м	30	<u>87,15</u>	-	2615	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	& C111-1722-100 варіант 4	Врізний хомут 200/2 ", Ру 1,6 МПа, №5250 HAWLE	шт	1	<u>3800,53</u> -	- -	3801	-	- -	- -	- -	
7	& C111-1722-100 варіант 5	Вентиль 2"x2", Ру 1,6 МПа, №2800; HAWLE	шт	1	<u>6898,27</u> -	- -	6898	-	- -	- -	- -	
8	КБ1-162-2	Система К1 Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,6321	<u>21980,90</u> 21980,90	- -	13894	13894	- -	<u>340,5780</u> -	<u>215,28</u> -	
9	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	4,518	<u>12347,12</u> 1085,87	- -	55784	4906	- -	<u>17,2992</u> -	<u>78,16</u> -	
10	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідралічним випробуванням	1000м	0,005	<u>36780,18</u> 23567,99	<u>12158,51</u> 3376,95	184	118	<u>61</u> 17	<u>329,0240</u> 47,5626	<u>1,65</u> 0,24	
11	C113-1451 варіант 3	Труби зовнішньої каналізації НПВХ діаметром 110мм	м	5,05	<u>173,60</u> -	- -	877	-	- -	- -	- -	
12	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідралічним випробуванням	1000м	0,033	<u>48987,55</u> 29658,97	<u>16952,72</u> 4708,51	1617	979	<u>559</u> 155	<u>418,9120</u> 66,3170	<u>13,82</u> 2,19	
13	C113-1456-1 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації НПВХ діаметром 315мм	м	33,33	<u>1019,82</u> -	- -	33991	-	- -	- -	- -	
14	& C1545-100-10 варіант 2	Сигнальна стрічка для позначення водопровідних мереж системи PTS Rabka Water Point	м	38	<u>87,15</u> -	- -	3312	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по кошторису					172094	31912	<u>648</u> 174		<u>494,41</u> 2,46	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					172094	139534	32086	19195	56,78	6526

		Всього по кошторису					191289					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					553,65 38612				

Склав



Коляда Л.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32
06/05-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на Благоустрій
Благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 690,335 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,42891 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 104,772 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,2638	<u>7875,33</u>	<u>1405,24</u>	2078	1707	<u>371</u>	<u>108,1412</u>	<u>28,53</u>
					6470,09	325,22			86	4,1340	1,09
2	КБ27-65-5 н2=н5=1,15 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Демонтаж ФЕМ плитки	1000 м2	0,2375	<u>53532,45</u>	<u>6670,48</u>	12714	11130	<u>1584</u>	<u>654,2227</u>	<u>155,38</u>
					46861,97	636,04			151	8,4363	2
3	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,968	<u>34688,43</u>	<u>22535,93</u>	33578	11764	<u>21814</u>	<u>203,1172</u>	<u>196,62</u>
					12152,50	4949,73			4791	65,8982	63,79
4	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	156,7793	<u>103,37</u>	-	16206	16206	-	<u>1,7278</u>	<u>270,88</u>
					6	103,37			-	-	-
5	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	156,7793	<u>287,64</u>	<u>287,64</u>	45096	-	<u>45096</u>	-	-
					6	-			5287	0,4110	64,44
		Разом прями витрати по розділу 1				33,72	109672	40807	<u>68865</u>		<u>651,41</u>
									10315		131,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					109672 51122 31632 95,81 11016 141304 141304				
		Всього по розділу 1					141304				
		Розділ 2. Покриття									
6	KP1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	0,93969	<u>8903,84</u> 342,05	<u>8557,51</u> 1859,04	8367	321	<u>8041</u> 1747	<u>5,6074</u> 23,4144	<u>5,27</u> 22
7	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	155,0488 5	<u>263,13</u> -	<u>263,13</u> 33,72	40798	-	<u>40798</u> 5228	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 63,73
8	KP18-20-2	ТИП 1 - 173,4 м2 Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100м3	0,20808	<u>170224,50</u> 1697,70	<u>7744,76</u> 952,77	35420	353	<u>1612</u> 198	<u>27,5600</u> 10,2649	<u>5,73</u> 2,14
9	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,0867	<u>34822,50</u> 2569,69	<u>32252,81</u> 5814,75	3019	223	<u>2796</u> 504	<u>41,3400</u> 63,1703	<u>3,58</u> 5,48
10	C1421-9453 варіант 2	Гравійний відсів	м3	10,9242	<u>1551,64</u> -	<u>-</u> -	16950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	KB27-65-5 H2=H5=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,1734	<u>686226,73</u> 58577,46	<u>8338,10</u> 795,05	118992	10157	<u>1446</u> 138	<u>817,7783</u> 10,5453	<u>141,8</u> 1,83
12	KP18-20-4	ТИП 2 - 64,1 м2 Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,08974	<u>34822,50</u> 2569,69	<u>32252,81</u> 5814,75	3125	231	<u>2894</u> 522	<u>41,3400</u> 63,1703	<u>3,71</u> 5,67
13	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	11,31	<u>1347,80</u> -	<u>-</u> -	15244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	KP18-33-1	Улаштування основ міських проїздів товщиною шару 16 см	100м2	0,641	<u>53087,17</u> 3445,34	<u>1842,59</u> 224,38	34029	2208	<u>1181</u> 144	<u>51,1026</u> 2,9351	<u>32,76</u> 1,88
15	KP18-33-2 н1-6	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-33-1	100м2	-0,641	<u>16863,57</u> 398,78	-	-10810	-256	-	<u>5,9148</u> -	<u>-3,79</u> -
16	KP18-36-1	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	0,641	<u>150,84</u> 150,84	-	97	97	-	<u>2,1836</u> -	<u>1,4</u> -
17	& C111-874-4 варіант 2	Сітка арматурна 100х100х5	т	0,18589	<u>55360,89</u> -	-	10291	-	-	-	-
18	KP18-58-1	Розливання в'язучих матеріалів	1т	0,01923	<u>495,73</u> -	<u>495,73</u> 89,76	10	-	<u>10</u> 2	<u>-</u> 1,1742	<u>-</u> 0,02
19	& C1633-134ВД-1	Гідроізоляційний матеріал Profi Baudicht 2K (витрати 3,0 кг/м2 при товщині шару 3 мм) фірми Remmers	кг	192,3	<u>152,43</u> -	-	29312	-	-	-	-
20	KB27-65-5 H2=H5=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,0641	<u>686226,73</u> 58577,46	<u>8338,10</u> 795,05	43987	3755	<u>534</u> 51	<u>817,7783</u> 10,5453	<u>52,42</u> 0,68
21	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,0484	<u>34822,50</u> 2569,69	<u>32252,81</u> 5814,75	1685	124	<u>1561</u> 281	<u>41,3400</u> 63,1703	<u>2</u> 3,06
22	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	6,0984	<u>1551,64</u> -	-	9463	-	-	-	-
23	KP18-33-1	Улаштування основ міських проїздів товщиною шару 16 см	100м2	0,968	<u>53087,17</u> 3445,34	<u>1842,59</u> 224,38	51388	3335	<u>1784</u> 217	<u>51,1026</u> 2,9351	<u>49,47</u> 2,84
24	KP18-33-2 н1-6	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-33-1	100м2	-0,968	<u>16863,57</u> 398,78	-	-16324	-386	-	<u>5,9148</u> -	<u>-5,73</u> -
25	KP18-36-1	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	0,968	<u>150,84</u> 150,84	-	146	146	-	<u>2,1836</u> -	<u>2,11</u> -
26	& C111-874-4 варіант 2	Сітка арматурна 100х100х5	т	0,28072	<u>55360,89</u> -	-	15541	-	-	-	-
27	KP18-58-1	Розливання в'язучих матеріалів	1т	0,02904	<u>495,73</u> -	<u>495,73</u> 89,76	14	-	<u>14</u> 3	<u>-</u> 1,1742	<u>-</u> 0,03
28	& C1633-134ВД-1	Гідроізоляційний матеріал Profi Baudicht 2K (витрати 3,0 кг/м2 при товщині шару 3 мм) фірми Remmers	кг	290,4	<u>152,43</u> -	-	44266	-	-	-	-
29	KP18-23-5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню	100м2	0,968	<u>4295,41</u> 396,56	<u>3772,55</u> 698,30	4158	384	<u>3652</u> 676	<u>6,3176</u> 7,6974	<u>6,12</u> 7,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	KP18-23-8	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-5, 18-23-6, 18-23-7	100м2	0,968	<u>34,37</u>	<u>25,95</u> 3,16	33	-	<u>25</u> 3	- 0,0413	- 0,04
31	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше Верхній шар t=5см	м3	9,5832	<u>1551,64</u>	-	14870	-	-	-	-
32	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,968	<u>3462,78</u> 1974,12	-	3352	1911	-	<u>27,5600</u>	<u>26,68</u>
33	KP18-46-2 H1=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-46-1 до 5см	100м2	0,968	<u>1272,55</u> 1272,55	-	1232	1232	-	<u>17,7656</u>	<u>17,2</u>
34	C1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	11,59664	<u>3185,85</u>	-	36945	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							515600	23835	<u>66348</u> 9714		<u>340,73</u> 116,85
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							515600		425417 33549 19703 57,27 6584		535303
----- -											
Всього по розділу 2							535303				
Розділ 3. Улаштування бортових каменів											
35	KP18-29-1	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	100м	0,2638	<u>8695,27</u> 7825,28	-	2294	2064	-	<u>120,2040</u>	<u>31,71</u>

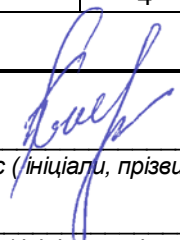
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,45	<u>2773,08</u>	-	4021	-	-	-	-
37	& C1416-8684-1 варіант 2	Камені бортові, БР100.30.15	шт	27	<u>227,98</u>	-	6155	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							12470	2064	-		<u>31,71</u>
Разом будівельні роботи, грн.							12470				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10406				
всього заробітна плата, грн.							2064				
Загальновиробничі витрати, грн.							1258				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,81				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							437				
Всього будівельні роботи, грн.							13728				

-											
Всього по розділу 3							13728				
Разом прямі витрати по кошторису							637742	66706	<u>135213</u>		<u>1023,85</u>
Разом будівельні роботи, грн.							637742		20029		248,17
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							435823				
всього заробітна плата, грн.							86735				
Загальновиробничі витрати, грн.							52593				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							156,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							18037				
Всього будівельні роботи, грн.							690335				

-											
Всього по кошторису							690335				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1428,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					104772				

Склав


_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Коляда Л.О.

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Господарчий корпус та огорожа у складі комплексу споруд Єврейської лікарні зведений у 1903 р. за проектом архітекторів А.Б.Мінкус та П.У. Клейн

Кошторисна вартість об'єкта 23293,902 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 40,16046 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 2986,639 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 28 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Загальнобудівельні роботи	13538,067	-	13538,067	30,89832	2290,087	-
2	02-01-02	на Кабельний обігрів даху	290,166	5,35	295,516	0,07327	5,541	-
3	02-01-03	на Вентиляція, опалення, кондиціювання	5350,644	1143,602	6494,246	4,48194	335,469	-
4	02-01-04	на Водопровод та каналізація	772,462	113,842	886,304	0,70348	54,011	-
5	02-01-05	на Силове електрообладнання	332,843	60,006	392,849	0,98259	73,584	-
6	02-01-06	на Електричне освітлення	249,454	27,713	277,167	0,64716	49,34	-
7	02-01-07	на Автоматизація опалення, вентиляції та кондиціювання	18,606	-	18,606	0,05394	4,112	-
8	02-01-08	на Пожежогасіння	44,336	346,074	390,41	0,13494	9,78	-
9	02-01-09	на Пожежна сигналізація, системи управління евакуацією, системи оповіщення	93,338	114,049	207,387	0,57657	41,821	-
10	02-01-010	на Система зв'язку	288,411	199,735	488,146	1,03169	79,13	-
11	02-01-011	на Сигналізація газова довибухова	23,17	15,337	38,507	0,10688	7,96	-
12	02-01-012	на Система оповіщення	90,169	64,306	154,475	0,41426	31,339	-
13	02-01-013	на Подьомник	12,222	100	112,222	0,05542	4,465	-
----- Всього:			21103,888	2190,014	23293,902	40,16046	2986,639	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Коляда Л.О.

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі

Кошторисна вартість об'єкта 191,289 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,55365 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 38,612 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 28 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на Зовнішні водопровід та каналізація	191,289	-	191,289	0,55365	38,612	-
		Всього:	191,289	-	191,289	0,55365	38,612	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

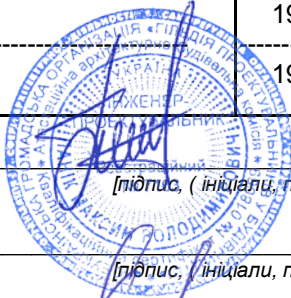
Панік М.В.

Керівник відділу

Склав

Коляда Л.О.

Перевірив



[підпис, (ініціали, прізвище)]

[підпис, (ініціали, прізвище)]

[підпис, (ініціали, прізвище)]

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КНП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоєдовська, 32

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 690,335 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,42891 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 104,772 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 28 грудня 2023 р.

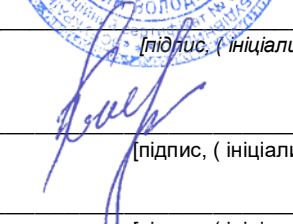
№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на Благоустрій	690,335	-	690,335	1,42891	104,772	-
		Всього:	690,335	-	690,335	1,42891	104,772	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Керівник відділу


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Коляда Л.О.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]