

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 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 23307,278 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 40,16046 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 2997,479 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	13548,318	-	13548,318	30,89832	2298,392	-
2	02-01-02	на Кабельний обігрів даху	290,192	5,35	295,542	0,07327	5,564	-
3	02-01-03	на Вентиляція, опалення, кондиціювання	5352,146	1143,602	6495,748	4,48194	336,684	-
4	02-01-04	на Водопровод та каналізація	772,702	113,842	886,544	0,70348	54,207	-
5	02-01-05	на Силове електрообладнання	333,177	60,006	393,183	0,98259	73,846	-
6	02-01-06	на Електричне освітлення	249,676	27,713	277,389	0,64716	49,518	-
7	02-01-07	на Автоматизація опалення, вентиляції та кондиціювання	18,623	-	18,623	0,05394	4,127	-
8	02-01-08	на Пожежогасіння	44,381	346,074	390,455	0,13494	9,817	-
9	02-01-09	на Пожежна сигналізація, системи управління евакуацією, системи оповіщення	93,527	114,049	207,576	0,57657	41,977	-
10	02-01-010	на Система зв'язку	288,767	199,735	488,502	1,03169	79,421	-
11	02-01-011	на Сигналізація газова довибухова	23,204	15,337	38,541	0,10688	7,991	-
12	02-01-012	на Система оповіщення	90,309	64,306	154,615	0,41426	31,453	-
13	02-01-013	на Под'юмник	12,242	100	112,242	0,05542	4,482	-
----- Всього:			21117,264	2190,014	23307,278	40,16046	2997,479	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі

Кошторисна вартість об'єкта 191,457 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,55365 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 38,749 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	191,457	-	191,457	0,55365	38,749	-
		Всього:	191,457	-	191,457	0,55365	38,749	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01


на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 690,806 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,42891 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 105,151 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	690,806	-	690,806	1,42891	105,151	-
		Всього:	690,806	-	690,806	1,42891	105,151	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Керівник відділу

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Перевірив

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 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 13548,318 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 30,89832 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2298,392 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
		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>15438,50</u>	<u>1484,88</u>	2625	2369	<u>252</u>	<u>221,2440</u>	<u>37,61</u>
2	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,363475	<u>13936,16</u>	<u>392,09</u>			<u>67</u>	<u>4,8265</u>	<u>0,82</u>
					<u>3282,37</u>	<u>-</u>	1193	1193	<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>3282,37</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
4	КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,023575	<u>13473,62</u>	<u>1394,06</u>	404	362	<u>42</u>	<u>191,4960</u>	<u>5,74</u>
					<u>12062,33</u>	<u>368,11</u>			<u>11</u>	<u>4,5313</u>	<u>0,14</u>
					<u>4400,53</u>	<u>180,26</u>	104	99	<u>5</u>	<u>68,2560</u>	<u>1,61</u>
					<u>4220,27</u>	<u>150,24</u>			<u>4</u>	<u>1,9580</u>	<u>0,05</u>
5	КБ15-66-1 н2=н5=1.15	Демонтаж підвісної стелі	100 м2	0,3185	<u>15146,35</u>	<u>-</u>	4824	4802	<u>-</u>	<u>188,1906</u>	<u>59,94</u>
					<u>15077,83</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>2687,84</u>	-	5132	5132	-	<u>44,7600</u>	<u>85,47</u>
7	KБ34-60-13 Н2 Н3 Н5-1, 15	Розбирання ПВХ панелей	100м2	0,6073	<u>2687,84</u> <u>6550,68</u>	-	3978	3978	-	<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>3056,06</u>	-	12802	12802	-	<u>50,8920</u>	<u>213,18</u>
9	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	4,7067	<u>3056,06</u> <u>6814,04</u>	<u>1301,28</u>	32072	25947	<u>6125</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>5512,76</u> <u>5767,70</u>	<u>341,42</u>	1742	1742	<u>1607</u>	<u>4,6028</u>	<u>21,66</u>
11	KP1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	0,58812	<u>5767,70</u> <u>68284,93</u>	-	40160	35640	-	<u>82,1376</u>	<u>24,81</u>
12	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	2,9406	<u>60600,40</u> <u>5571,57</u>	<u>1545,54</u>	16384	11839	<u>4545</u>	<u>61,0560</u>	<u>179,54</u>
13	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	2,9406	<u>4026,03</u> <u>7474,53</u>	<u>385,96</u> <u>130,66</u>	21980	21595	<u>1135</u> <u>385</u>	<u>5,2783</u> <u>111,3720</u>	<u>15,52</u> <u>327,5</u>
14	KБ15-26-2 Н2=Н5=1,15	Демонтаж керамічних плінтусів	1 м2	96,7	<u>7343,87</u> <u>857,16</u>	<u>26,65</u>	82887	82887	<u>78</u>	<u>0,3326</u> <u>11,9232</u>	<u>0,98</u> <u>1152,97</u>
15	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,13	<u>857,16</u> <u>9217,23</u>	<u>1029,01</u>	1198	1064	<u>134</u>	<u>126,4200</u>	<u>16,43</u>
16	KP17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,58	<u>8188,22</u> <u>655,18</u>	<u>397,40</u>	380	380	<u>52</u>	<u>5,0249</u> <u>9,9360</u>	<u>0,65</u> <u>5,76</u>
17	KP15-3-2	Демонтаж мийок	100к-т	0,08	<u>655,18</u> <u>8498,38</u>	<u>403,59</u>	680	648	<u>32</u>	<u>122,7600</u>	<u>9,82</u>
18	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,07	<u>8094,79</u> <u>5118,75</u>	<u>114,28</u> <u>285,61</u>	358	338	<u>9</u> <u>20</u>	<u>1,4893</u> <u>73,2960</u>	<u>0,12</u> <u>5,13</u>
19	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,02	<u>4833,14</u> <u>12194,12</u>	<u>81,27</u> <u>574,17</u>	244	232	<u>6</u> <u>12</u>	<u>1,0591</u> <u>176,2200</u>	<u>0,07</u> <u>3,52</u>
20	KМ35-6-5 к дем.=0,3	(Демонтаж) Демонтаж бойлера	шт	3	<u>11619,95</u> <u>174,71</u>	<u>160,65</u>	524	524	<u>3</u>	<u>2,0936</u> <u>2,5200</u>	<u>0,04</u> <u>7,56</u>
21	KБ8-23-1 Н1=0,8 Н2=Н5=1,15	Демонтаж мурування з черепашнику	1 м3	7,33	<u>174,71</u> <u>369,80</u>	-	2711	2711	-	<u>5,4648</u>	<u>40,06</u>
22	KP5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	42,6	<u>369,80</u> <u>651,10</u>	<u>70,30</u>	27737	24742	<u>2995</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>580,80</u> <u>944,90</u>	<u>35,32</u>	7285	7285	<u>1505</u>	<u>0,4525</u> <u>11,7936</u>	<u>19,28</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>4394,39</u> 3365,11	<u>1029,28</u> 11,16	4175	3197	<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>12047,99</u> 12002,34	-	4107	4091	-	<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>15438,50</u> 13936,16	<u>1484,88</u> 392,09	618	557	<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>3282,37</u> 3282,37	-	371	371	-	<u>53,6160</u>	<u>6,06</u>
28	КР9-5-1	Розбирання металевого огороження	100м	0,066	<u>5844,47</u> 5301,67	<u>463,17</u> 122,30	386	350	<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>7332,63</u> 6040,37	<u>399,62</u> 14,81	484	399	<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>15438,50</u> 13936,16	<u>1484,88</u> 392,09	1389	1254	<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>3282,37</u> 3282,37	-	524	524	-	<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>13473,62</u> 12062,33	<u>1394,06</u> 368,11	135	121	<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>4400,53</u> 4220,27	<u>180,26</u> 150,24	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>15146,35</u> 15077,83	-	3050	3037	-	<u>188,1906</u>	<u>37,9</u>
36	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	1,847	<u>2687,84</u> 2687,84	-	4964	4964	-	<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>3056,06</u> 3056,06	-	16519	16519	-	<u>50,8920</u>	<u>275,08</u>
38	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,2949	<u>6814,04</u> 5512,76	<u>1301,28</u> 341,42	2009	1626	<u>383</u> 101	<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>1350,53</u> 1297,08	<u>53,45</u> 10,90	2412	2316	<u>96</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>7474,53</u> 7343,87	<u>130,66</u> 26,65	1964	1929	<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>1071,38</u> 1071,38	-	1206	1206	-	<u>14,1792</u>	<u>15,96</u>
42	КБ15-26-2 H2=H5=1,15	Демонтаж керамічних плінтусів	1 м2	1,55	<u>857,16</u> 857,16	-	1329	1329	-	<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>655,18</u> 655,18	-	183	183	-	<u>9,9360</u> -	<u>2,78</u> -
44	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,04	<u>9217,23</u> 8188,22	<u>1029,01</u> 397,40	369	328	<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>5118,75</u> 4833,14	<u>285,61</u> 81,27	154	145	<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>369,80</u> 369,80	-	2663	2663	-	<u>5,4648</u> -	<u>39,35</u> -
47	KP5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	15,05	<u>651,10</u> 580,80	<u>70,30</u> 35,32	9799	8741	<u>1058</u> 532	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>145,56</u> 6,81
Разом прямі витрати по розділу 1							337005	304176	<u>17412</u> 5230		<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.							337005				
-----							15417				
-							309406				
							186650				
							558,93				
							64479				
							523655				
Всього по розділу 1							523655				
Розділ 2. Мурування (в осях 1-7/А-Ж)											
1-ий поверх											
48	KP12-27-4	Пломбування тріщин за 2 рази	100м2	0,8301	<u>2182,56</u> 1692,29	<u>380,89</u> 96,35	1812	1405	<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>1754,58</u> 1319,86	<u>325,34</u> 82,30	1456	1096	<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>107,34</u> 99,21	<u>8,13</u> 6,65	172	159	<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>2182,56</u> 1692,29	<u>380,89</u> 96,35	176	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>13591,95</u> 13225,96	-	20429	19879	-	<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>479,30</u> 465,99	-	1505	1463	-	<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 Н2=Н5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	100м2	1,282	<u>13591,95</u> 13225,96	-	17425	16956	-	<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 Н2=Н5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	1	<u>479,30</u> 465,99	-	479	466	-	<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 Н2Н3Н5-1, 15	Установлення рядових перемичек з арматури	т	0,022212	<u>3184,25</u> 1823,48	<u>1008,08</u> 114,35	71	41	<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 Н2=Н5=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,0215	<u>19130,81</u> 19008,29	-	411	409	-	<u>264,4080</u>	<u>5,68</u>
98	КБ34-57-2 Н2=Н5=1,15	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	100м2	-0,0215	<u>6349,58</u> 6349,58	-	-137	-137	-	<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	Вологостійкий 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>436,79</u>	<u>55,10</u>	437	233	<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>	<u>2,04</u>	600	-	<u>2</u>	<u>0,0276</u>	<u>0,03</u>
		Разом прями витрати по розділу 2					903158	77701	<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.					903158		<u>224</u>		<u>3,04</u>
		----- -									
		Всього по розділу 2					946060				
		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>15438,50</u>	<u>1484,88</u>	618	557	<u>59</u>	<u>221,2440</u>	<u>8,85</u>
109	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0689	<u>13936,16</u>	<u>392,09</u>	226	226	<u>16</u>	<u>4,8265</u>	<u>0,19</u>
					<u>3282,37</u>	-			-	<u>53,6160</u>	<u>3,69</u>
					<u>3282,37</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>4394,39</u> 3365,11	<u>1029,28</u> 11,16	257	197	<u>60</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>15146,35</u> 15077,83	-	7028	6996	-	<u>188,1906</u>	<u>87,32</u>
112	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,3036	<u>2687,84</u> 2687,84	-	816	816	-	<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>3056,06</u> 3056,06	-	2661	2661	-	<u>50,8920</u>	<u>44,31</u>
114	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,134	<u>6814,04</u> 5512,76	<u>1301,28</u> 341,42	7727	6251	<u>1476</u> 387	<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>5767,70</u> 5767,70	-	5668	5668	-	<u>82,1376</u>	<u>80,72</u>
116	КР1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	0,15246	<u>68284,93</u> 60600,40	-	10411	9239	-	<u>944,5200</u>	<u>144</u>
117	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,7623	<u>5571,57</u> 4026,03	<u>1545,54</u> 385,96	4247	3069	<u>1178</u> 294	<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>7474,53</u> 7343,87	<u>130,66</u> 26,65	3368	3309	<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>1350,53</u> 1297,08	<u>53,45</u> 10,90	421	404	<u>17</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>1071,38</u> 1071,38	-	720	720	-	<u>14,1792</u>	<u>9,53</u>
121	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,05	<u>9217,23</u> 8188,22	<u>1029,01</u> 397,40	461	409	<u>52</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>655,18</u> 655,18	-	72	72	-	<u>9,9360</u>	<u>1,09</u>
123	КР15-3-2	Демонтаж мийок	100к-т	0,01	<u>8498,38</u> 8094,79	<u>403,59</u> 114,28	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>5118,75</u> 4833,14	<u>285,61</u> 81,27	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>12194,12</u> 11619,95	<u>574,17</u> 160,65	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>174,71</u> 174,71	-	175	175	-	<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>369,80</u> 369,80	-	1509	1509	-	<u>5,4648</u>	<u>22,3</u>
128	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	9,21	<u>651,10</u> 580,80	<u>70,30</u> 35,32	5997	5349	<u>648</u> 325	<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>3806,69</u> 3615,97	<u>190,72</u> 50,36	3403	3233	<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>944,90</u> 944,90	-	3118	3118	-	<u>11,7936</u>	<u>38,92</u>
131	КБ6-1-16 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Демонтаж наявного ганку	100м3	0,0352	<u>18032,17</u> 16401,20	<u>1600,52</u> 98,80	635	577	<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>5767,70</u> 5767,70	-	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>12047,99</u> 12002,34	-	1755	1748	-	<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>15438,50</u> 13936,16	<u>1484,88</u> 392,09	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>3282,37</u> 3282,37	-	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>6068,66</u> 6010,00	-	343	340	-	<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>4394,39</u> 3365,11	<u>1029,28</u> 11,16	164	125	<u>39</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>15438,50</u> 13936,16	<u>1484,88</u> 392,09	309	279	<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>3282,37</u> 3282,37	-	108	108	-	<u>53,6160</u>	<u>1,76</u>
140	КБ15-66-1 н2=н5=1.15	Демонтаж підвісної стелі	100 м2	0,4234	<u>15146,35</u> 15077,83	-	6413	6384	-	<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>5767,70</u> 5767,70	-	7958	7958	-	<u>82,1376</u>	<u>113,33</u>
142	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	0,4234	<u>1350,53</u> 1297,08	<u>53,45</u> 10,90	572	549	<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>429,48</u> 429,48	-	244	244	-	<u>7,1520</u>	<u>4,06</u>
144	КР17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,05	<u>655,18</u> 655,18	-	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>369,80</u> 369,80	-	1716	1716	-	<u>5,4648</u>	<u>25,36</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					79843	74701	<u>3895</u> 1127		<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.					79843 1247 75828 44999 133,35 15385 124842				
		----- -									
		Всього по розділу 3					124842				
		Розділ 4. Мурування (в осях 7-10/А-Ж)									
		1-ий поверх									
146	КР12-27-4	Пломбування тріщин за 2 рази	100м2	0,3524	<u>2182,56</u> 1692,29	<u>380,89</u> 96,35	769	596	<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 шару	100м2	0,3524	<u>1754,58</u> 1319,86	<u>325,34</u> 82,30	618	465	<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>4824,78</u> 4824,78	-	289	289	-	<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>2182,56</u> 1692,29	<u>380,89</u> 96,35	96	75	<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>13591,95</u> <u>13225,96</u>	-	6592	6415	-	<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>479,30</u> <u>465,99</u>	-	336	326	-	<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>17238,71</u> <u>14862,87</u>	<u>976,02</u> <u>246,91</u>	208	179	<u>12</u> <u>3</u>	<u>235,9560</u> <u>3,3948</u>	<u>2,85</u> <u>0,04</u>
168	& C124-65-15 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 50x5	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>17385,09</u> <u>16364,39</u>	-	1911	1798	-	<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>1276,13</u>	-	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>7086,75</u>	<u>399,50</u>	128	109	7	<u>83,0484</u>	<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>2690,04</u>	<u>129,69</u>	365	346	<u>18</u>	<u>37,6740</u>	<u>5,11</u>
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>1421,97</u>	-	7252	7252	-	<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>1322,10</u>	-	463	463	-	<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	74,40 73,98	-	1664	1655	-	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	19130,81 19008,29	-	671	667	-	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	6349,58 6349,58	-	-223	-223	-	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	436,79 233,06	55,10 2,04	437	233	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					449682	20747	358 83		277,26 1,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					449682				428577

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20830 11690 33,35 3848 461372				
		----- -									
		Всього по розділу 4					461372				
		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>26478,80</u> 24928,01	-	4041	3804	-	<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>14409,36</u> 7957,13	-	8745	4829	-	<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>42355,10</u> 12002,34	-	25612	7258	-	<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>6710,51</u> 4807,30	<u>1470,40</u> 15,94	66	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>26478,80</u> 24928,01	-	2322	2186	-	<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>14409,36</u> 7957,13	-	968	535	-	<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>42355,10</u> 12002,34	-	8797	2493	-	<u>156,4230</u>	<u>32,49</u>
218	& C123-10-2 варіант 3	Вікна металопластикові з вертикальними алюмінієвими жалюзьями для медичних закладів	м2	20,77	<u>5317,93</u>	-	110453	-	-	-	-
219	КР20-12-5	Решітки Монтаж решіток на вікна	1m	0,00476	<u>6710,51</u> 4807,30	<u>1470,40</u> 15,94	32	23	7	<u>57,6000</u> 0,2142	<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					1589810	21175	<u>21</u>		<u>279,73</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1589810				
							1568614				
							21175				

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.					11808 33,57 3873 1601618				
		----- -									
		Всього по розділу 5					1601618				
		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>68284,93</u> 60600,40	-	42569	37778	-	<u>944,5200</u>	<u>588,81</u>
222	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,6234	<u>13230,22</u> 13230,22	-	8248	8248	-	<u>220,3200</u>	<u>137,35</u>
223	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	102,861	<u>263,25</u> -	<u>263,25</u> 33,84	27078	-	<u>27078</u> 3481	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 42,28
224	KP7-16-3	ТИП 1 Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,7272	<u>2878,04</u> 435,20	<u>581,04</u> 142,04	10727	1622	<u>2166</u> 529	<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>243248,96</u> 13099,78	-	18133	977	-	<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>2460,90</u> 1982,91	-	2293	1848	-	<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>1415,59</u> 1414,74	-	13190	13183	-	<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>634,16</u> 539,70	<u>9,64</u> 8,49	591	503	<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>9856,83</u> 5085,56	-	9185	4739	-	<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>5428,69</u> 683,67	-	5058	637	-	<u>10,3680</u>	<u>9,66</u>
236	КБ11-11-18 Н2=Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,9318	<u>1529,19</u> 1408,20	-	1425	1312	-	<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>16456,61</u> 15436,80	-	15334	14384	-	<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>2878,04</u> 435,20	<u>581,04</u> 142,04	2213	335	<u>447</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>243248,96</u> 13099,78	-	3740	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>2460,90</u> 1982,91	-	473	381	-	<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>1415,59</u> 1414,74	-	2721	2719	-	<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>634,16</u> 539,70	<u>9,64</u> 8,49	122	104	2 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>9856,83</u> 5085,56	-	1894	977	-	<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>5428,69</u> 683,67	-	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>1529,19</u> 1408,20	-	294	271	-	<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>16463,76</u> 15436,80	-	3164	2967	-	<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>884,40</u> 857,16	-	3343	3240	-	<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>2878,04</u>	<u>581,04</u>	18448	2790	<u>3724</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>243248,96</u>	-	31185	1679	910	1,9268	12,35
269	KP8-32-4	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар	100м2	1,6025	<u>2460,90</u>	-	3944	3178	-	<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 Єврорубейрд	м2	184,29	<u>76,28</u>	-	14058	-	-	-	-
272	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	16,025	<u>1415,59</u>	-	22685	22671	-	<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>634,16</u>	<u>9,64</u>	1016	865	<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>9856,83</u>	-	15796	8150	-	<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>5428,69</u>	-	8699	1096	-	<u>10,3680</u>	<u>16,61</u>
279	KB11-11-18 H2=H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,6025	<u>1529,19</u>	-	2451	2257	-	<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>4960,01</u>	-	8548	8470	-	<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>32405,54</u> 22695,08	-	2255	1580	-	<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>19443,13</u> 7011,53	-	1353	488	-	<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>16463,76</u> 15436,80	-	1146	1074	-	<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>884,40</u> 857,16	-	380	369	-	<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>634,16</u> 539,70	<u>9,64</u> 8,49	219	187	<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>1415,59</u> 1414,74	-	979	978	-	<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>9856,83</u> 5085,56	-	3408	1759	-	<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>5428,69</u> 683,67	-	1877	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>1529,19</u> 1408,20	-	529	487	-	<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>16463,76</u> 15436,80	-	5693	5338	-	<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>884,40</u> 857,16	-	1406	1363	-	<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>634,16</u> 539,70	<u>9,64</u> 8,49	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>1415,59</u> 1414,74	-	102	102	-	<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>9856,83</u> 5085,56	-	355	183	-	<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>5428,69</u> 683,67	-	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>1529,19</u> 1408,20	-	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>3851,80</u> 2895,82	-	139	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>16463,76</u> 15436,80	-	593	556	-	<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>634,16</u> 539,70	<u>9,64</u> 8,49	552	470	<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>1415,59</u> 1414,74	-	2466	2464	-	<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>9856,83</u> 5085,56	-	8584	4429	-	<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>5428,69</u> 683,67	-	4728	595	-	<u>10,3680</u>	<u>9,03</u>
					-	-			-	-	-
354	КБ11-11-18 н2=н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,8709	<u>1529,19</u> 1408,20	-	1332	1226	-	<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>4960,01</u> 4915,12	-	4320	4281	-	<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 вододисперсійний	кг	26,127	<u>81,17</u>	-	2121	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
359	КБ11-43-3 Н2Н3Н5-1, 15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,5823	<u>1276,13</u> 1267,82	-	743	738	-	<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>537,03</u> 526,80	-	7878	7728	-	<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>884,40</u> 857,16	-	1061	1029	-	<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>1276,13</u> 1267,82	-	281	279	-	<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>5803,25</u> 5803,25	-	648	648	-	<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>1276,13</u> 1267,82	-	115	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>1063,85</u> 1061,36	-	3085	3078	-	<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>20632,57</u>	-	2447	2414	-	<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>68284,93</u>	-	26419	23446	-	<u>944,5200</u>	<u>365,43</u>
382	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,3869	<u>13230,22</u>	-	5119	5119	-	<u>220,3200</u>	<u>85,24</u>
383	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	63,8385	<u>263,25</u>	<u>263,25</u>	16805	-	<u>16805</u>	-	-
		ТИП 1			-	33,84			2160	0,4110	26,24
384	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,6504	<u>2878,04</u>	<u>581,04</u>	1872	283	<u>378</u>	<u>6,6000</u>	<u>4,29</u>
					435,20	142,04			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>243248,96</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>2460,90</u>	-	400	322	-	<u>27,2640</u>	<u>4,43</u>
					1982,91	-			-	-	-
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>1415,59</u>	-	2302	2300	-	<u>19,4520</u>	<u>31,63</u>
					1414,74	-			-	-	-
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>634,16</u>	<u>9,64</u>	103	88	<u>2</u>	<u>8,5680</u>	<u>1,39</u>
					539,70	8,49			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>9856,83</u> 5085,56	-	1603	827	-	<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>5428,69</u> 683,67	-	883	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>1529,19</u> 1408,20	-	249	229	-	<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>16456,61</u> 15436,80	-	2676	2510	-	<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>2878,04</u> 435,20	<u>581,04</u> 142,04	690	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>243248,96</u> 13099,78	-	1166	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>2460,90</u> 1982,91	-	147	119	-	<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>1415,59</u> 1414,74	-	848	847	-	<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>634,16</u> 539,70	<u>9,64</u> 8,49	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>9856,83</u> 5085,56	-	590	305	-	<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>5428,69</u> 683,67	-	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>1529,19</u> 1408,20	-	92	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>16463,76</u> 15436,80	-	986	925	-	<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>884,40</u> 857,16	-	1247	1209	-	<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>2878,04</u>	<u>581,04</u>	8214	1242	<u>1658</u>	<u>6,6000</u>	<u>18,84</u>
					435,20	142,04			405	1,9268	5,5
428	KБ6-1-1 H2=H5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,05708	<u>243248,96</u>	-	13885	748	-	<u>207,9660</u>	<u>11,87</u>
					13099,78	-			-	-	-
429	KP8-32-4	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар	100м2	0,7135	<u>2460,90</u>	-	1756	1415	-	<u>27,2640</u>	<u>19,45</u>
					1982,91	-			-	-	-
430	& С1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	24,97	<u>155,58</u>	-	3885	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
431	& С1555-134-1 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>1415,59</u>	-	10100	10094	-	<u>19,4520</u>	<u>138,79</u>
					1414,74	-			-	-	-
433	& С114-66-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований 100мм	м2	72,78	<u>528,81</u>	-	38487	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
434	& С111-1613-16	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>634,16</u>	<u>9,64</u>	452	385	<u>7</u>	<u>8,5680</u>	<u>6,11</u>
					539,70	8,49			6	0,1224	0,09
436	С111-1720	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>9856,83</u>	-	7033	3629	-	<u>77,1240</u>	<u>55,03</u>
					5085,56	-			-	-	-
438	KP7-17-9 H1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,7135	<u>5428,69</u>	-	3873	488	-	<u>10,3680</u>	<u>7,4</u>
					683,67	-			-	-	-
439	KБ11-11-18 H2=H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,7135	<u>1529,19</u>	-	1091	1005	-	<u>22,3560</u>	<u>15,95</u>
					1408,20	-			-	-	-
440	С111-1782 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>4960,01</u>	-	3853	3818	-	<u>69,9960</u>	<u>54,37</u>
					4915,12	-			-	-	-
442	& С111-542-12-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	& C111-327-12 варіант 2	Клей вододісперсійний	кг	23,304	81,17	-	1892	-	-	-	-
444	KP7-31-1	Улаштування плінтусів алюмінієвих	100м	0,1638	1108,47	-	182	180	-	16,6800	2,73
					1099,88	-			-		
445	& C111-283-12-3	Плінтус алюмінієвий	м	16,38	157,07	-	2573	-	-	-	-
446	KP7-16-3	ТИП 4 Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,2476	2878,04	581,04	713	108	144	6,6000	1,63
					435,20	142,04			35	1,9268	0,48
447	KB6-1-1 H2=H5=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,004952	243248,96	-	1205	65	-	207,9660	1,03
					13099,78	-			-		
448	KP8-32-4	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар	100м2	0,0619	2460,90	-	152	123	-	27,2640	1,69
					1982,91	-			-		
449	& C1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	2,17	155,58	-	338	-	-	-	-
450	& C1555-134-1 варіант 2	Техноніколь Євроруберойд	м2	7,12	76,28	-	543	-	-	-	-
451	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	0,619	1415,59	-	876	876	-	19,4520	12,04
					1414,74	-			-		
452	& C114-66-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований 100мм	м2	6,31	528,81	-	3337	-	-	-	-
453	& C111-1613-16	Ceresit СТ 81	кг	37,14	6,09	-	226	-	-	-	-
454	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,0619	634,16	9,64	39	33	1	8,5680	0,53
					539,70	8,49			1	0,1224	0,01
455	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	6,19	7,67	-	47	-	-	-	-
					-	-			-		
456	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0619	9856,83	-	610	315	-	77,1240	4,77
					5085,56	-			-		
457	KP7-17-9 H1=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,0619	5428,69	-	336	42	-	10,3680	0,64
					683,67	-			-		
458	KB11-11-18 H2=H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0619	1529,19	-	95	87	-	22,3560	1,38
					1408,20	-			-		

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>5820,35</u> 5803,25	<u>11,04</u> 9,20	360	359	<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>884,40</u> 857,16	-	389	377	-	<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>1415,59</u> 1414,74	-	2717	2716	-	<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>634,16</u> 539,70	<u>9,64</u> 8,49	243	207	<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>9856,83</u> 5085,56	-	3784	1952	-	<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>9500,20</u> 1196,42	-	3647	459	-	<u>18,1440</u>	<u>6,97</u>
474	KB11-11-18 H2=H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,3839	<u>1529,19</u> 1408,20	-	587	541	-	<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>4960,01</u> 4915,12	-	1904	1887	-	<u>69,9960</u>	<u>26,87</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
477	& C111-542-12-Ф варіант 3	Гомогенний лінолеум TARKETT АВ клас 34	м2	39,1578	<u>457,00</u>	-	17895	-	-	-	-
478	& C111-327-12 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>1276,13</u> 1267,82	-	339	337	-	<u>17,0292</u>	<u>4,52</u>
480	& C111-1724-1 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>537,03</u> 526,80	-	6632	6506	-	<u>7,3278</u>	<u>90,5</u>
482	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	64,22	<u>8,87</u>	-	570	-	-	-	-
483	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,6316	<u>59,75</u>	-	336	-	-	-	-
484	& C111-256-5	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>1276,13</u> 1267,82	-	322	319	-	<u>17,0292</u>	<u>4,29</u>
486	& C123-350-1 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>5803,25</u> 5803,25	-	188	188	-	<u>72,4320</u>	<u>2,35</u>
488	& C1426-11789-7 варіант 3	Плитка тактильна	м2	3,3048	<u>890,99</u>	-	2945	-	-	-	-
489	C111-2000-1	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>1276,13</u> 1267,82	-	115	114	-	<u>17,0292</u>	<u>1,53</u>
491	& C123-350-1 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>1063,85</u>	-	745	743	-	<u>14,2560</u>	<u>9,98</u>
					1061,36	-			-	-	-
493	& С121-258-1	Інформаційні таблички 300x400	шт	7	<u>604,83</u>	-	4234	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
494	КБ15-77-2	Улаштування пластикових відбійників	100м2	0,0735	<u>20632,57</u>	-	1516	1496	-	<u>286,4052</u>	<u>21,05</u>
	н2=н5=1,15				20351,95	-			-	-	-
495	& С111-1724-1	Пластиковий безкаркасний відбійник	м	49	<u>816,96</u>	-	40031	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					1671339	300686	<u>52592</u>		<u>4394,34</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1671339		7802		97,89
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1318061				
		всього заробітна плата, грн.					308488				
		Загальновиробничі витрати, грн.					178721				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					515,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					59484				
		Всього будівельні роботи, грн.					1850060				

		-									
		Всього по розділу 6					1850060				
		Розділ 7. Внутрішнє оздоблення. Стеля									
		(в осях 1-7/А-Ж)									
496	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених	100м2	0,1048	<u>578,09</u>	<u>100,83</u>	61	50	<u>11</u>	<u>5,6400</u>	<u>0,59</u>
	н2=н5=1,15	поверхонь ґрунтовкою			477,26	4,54			-	0,0618	0,01
497	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,096	<u>26,18</u>	-	55	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
498	КР11-35-2	Поліпшене штукатурення стель по сітці	100м2	0,1048	<u>42008,90</u>	-	4403	1713	-	<u>230,0520</u>	<u>24,11</u>
		без улаштування каркасу			16347,50	-			-	-	-
499	& С111-2014-6-1	КНАУФ МР-75	кг	314,4	<u>12,67</u>	-	3983	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
500	КР12-49-4	Поліпшене фарбування	100м2	0,1048	<u>8030,03</u>	-	842	821	-	<u>111,5760</u>	<u>11,69</u>
		полівінілацетатними водоемульсійними			7834,87	-			-	-	-
		сумішами стель по штукатурці			-	-			-	-	-
501	С111-2014-6	Ґрунтовка 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>578,09</u>	<u>100,83</u>	2721	2247	<u>474</u>	<u>5,6400</u>	<u>26,55</u>
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>15597,40</u>	-	20969	20271	-	<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>15597,40</u>	-	52459	50711	-	<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>578,09</u>	<u>100,83</u>	36	30	<u>6</u>	<u>5,6400</u>	<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>42008,90</u>	-	2600	1012	-	<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>8030,03</u>	-	497	485	-	<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>578,09</u>	<u>100,83</u>	794	656	<u>138</u>	<u>5,6400</u>	<u>7,75</u>
519	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	12,3687	<u>477,26</u>	<u>4,54</u>	2436	-	<u>6</u>	<u>0,0618</u>	<u>0,08</u>

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	15597,40	-	934	903	-	188,1906	11,27
521	& С1428- 11867-6-6Щ варіант 3	Підвісна касетна стеля	м2	5,99	15077,83 442,29	-	2649	-	-	-	-
522	КБ15-66-1 н2=н5=1.15	Улаштування медичної стелі	100 м2	1,0144	15597,40	-	15822	15295	-	188,1906	190,9
523	& С1428- 11867-6-6Щ варіант 2	Медична стеля з комплектом каркасу	м2	101,44	15077,83 768,69	-	77976	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							523722	94194	629 27		1180,3 0,38
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.							523722				

-											
Всього по розділу 7							574499				
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	578,09	100,83	9319	7694	1625	5,6400	90,92
525	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	145,0881	477,26 196,92	4,54	28571	-	73	0,0618	1
526	КБ13-13-11 н2=н5=1,15	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	16,1209	578,09	100,83	9319	7694	1625	5,6400	90,92
527	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	322,418	477,26 26,18	4,54	8441	-	73	0,0618	1
528	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	16,1209	40234,23	-	648612	229074	-	199,9680	3223,66
529	& С111- 2014-6-1	КНАУФ МР-75	кг	48362,7	14209,73 12,67	-	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>108762,71</u> 25364,56	-	152453	35554	-	<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>19094,87</u> 19008,29	-	88207	87807	-	<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>6430,70</u> 6235,54	-	59831	58015	-	<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 (в осях 7-10/А-Ж)	л	279,117	<u>620,83</u>	-	173284	-	-	-	-
538	КБ13-13-11 н2=н5=1,15	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	4,1398	<u>578,09</u> 477,26	<u>100,83</u> 4,54	2393	1976	<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>578,09</u> 477,26	<u>100,83</u> 4,54	2393	1976	<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>40234,23</u> 14209,73	-	166562	58825	-	<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>108762,71</u> 25364,56	-	36620	8540	-	<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>19094,87</u> 19008,29	-	49788	49562	-	<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>6430,70</u> <u>6235,54</u>	-	7863	7624	-	<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							3374129	554341	<u>4084</u> 184		<u>7738,98</u> 2,52			
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.							3374129		2815704	554525	318191	921,36	106299	3692320
----- -														
Всього по розділу 8							3692320							
Розділ 9. Демонтажні роботи Лист 1 КБ														
552	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	0,54	<u>3356,61</u> <u>3273,69</u>	<u>82,92</u> <u>72,97</u>	1813	1768	<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>1224,88</u> <u>1194,03</u>	<u>30,85</u> <u>27,15</u>	600	585	<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>2013,22</u> <u>1982,37</u>	<u>30,85</u> <u>27,15</u>	705	694	<u>11</u> 10	<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	KP8-2-3	Розбирання покриттів покрівлі з металочерепиці	100м2	4,346	<u>6605,83</u> 6511,34	<u>94,49</u> 83,15	28709	28298	<u>411</u> 361	<u>108,4320</u> 1,1995	<u>471,25</u> 5,21
556	KP8-1-3	Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних	100м2	2,3	<u>2470,66</u> 2391,60	<u>79,06</u> 69,58	5683	5501	<u>182</u> 160	<u>37,9680</u> 1,0037	<u>87,33</u> 2,31
557	KP8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	3,426	<u>2067,08</u> 2022,73	<u>44,35</u> 39,03	7082	6930	<u>152</u> 134	<u>32,1120</u> 0,5630	<u>110,02</u> 1,93
558	KP8-1-4	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок	100м2	1,38	<u>2953,89</u> 2909,54	<u>44,35</u> 39,03	4076	4015	<u>61</u> 54	<u>42,9960</u> 0,5630	<u>59,33</u> 0,78
559	KP8-4-2	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	100м	0,7	<u>1318,25</u> 1318,25	-	923	923	-	<u>20,9280</u> -	<u>14,65</u> -
560	KP8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	1,743	<u>1065,63</u> 1036,22	-	1857	1806	-	<u>17,2560</u> -	<u>30,08</u> -
561	KP8-40-5 к дем.=0,7	<i>(Демонтаж) Демонтаж покриття парпетів</i>	100м	0,15	<u>4325,17</u> 4325,17	-	649	649	-	<u>63,9156</u> -	<u>9,59</u> -
562	KP8-1-6	Розбирання суцільного накату горищного перекриття	100м2	2,75	<u>904,66</u> 863,20	<u>41,46</u> 36,49	2488	2374	<u>114</u> 100	<u>12,7560</u> 0,5263	<u>35,08</u> 1,45
563	KP4-7-2	Розбирання засипки горищних перекриттів	1 м2	68,75	<u>52,60</u> 52,60	-	3616	3616	-	<u>0,8760</u> -	<u>60,23</u> -
564	KP4-20-2 к дем.=0,8	<i>(Демонтаж) Демонтаж утеплювача</i>	100 м3	0,15025	<u>32144,44</u> 32144,44	-	4830	4830	-	<u>475,0176</u> -	<u>71,37</u> -
565	KP8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з руберойду	100м2	3,005	<u>2013,22</u> 1982,37	<u>30,85</u> 27,15	6050	5957	<u>93</u> 82	<u>33,0120</u> 0,3917	<u>99,2</u> 1,18
566	KБ8-23-1 H1=0,8 H2=H5=1,15	<i>Демонтаж мурування з черепашнику</i>	1 м3	16	<u>369,80</u> 369,80	-	5917	5917	-	<u>5,4648</u> -	<u>87,44</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					74998	73863	<u>1084</u> 953		<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.					74998		51	74816	46916

		-									
		Всього по розділу 9					121914				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 10. Отвори									
567	КР3-14-1	Перший поверх Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	2,04952	<u>25124,83</u> 24551,00	<u>311,91</u> 13,62	51494	50318	<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	м	0,08581	<u>32297,97</u> 32297,97	-	2771	2771	-	<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	КРЗ-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	0,48964	<u>25124,83</u>	<u>311,91</u>	12302	12021	<u>153</u>	<u>333,5280</u>	<u>163,31</u>
					24551,00	13,62			7	0,1812	0,09
595	& С111-1029-1	Швелери N 16П	т	0,05964	<u>60183,40</u>	-	3589	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
596	& С111-1029-2	Швелери N 10П	т	0,02749	<u>52163,70</u>	-	1434	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
597	& С111-1029-5	Швелери N 18П	т	0,08476	<u>60193,47</u>	-	5102	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
598	& С124-65-55	Кут рівнополочний гарячекатаний 75x6	т	0,17707	<u>47812,89</u>	-	8466	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
599	& С111-1796-2	Сталь листова гарячекатана 6мм	т	0,13367	<u>42580,00</u>	-	5692	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
600	& С111-1796-6	Сталь листова гарячекатана 4мм	т	0,00612	<u>45096,08</u>	-	276	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
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>32297,97</u>	-	1055	1055	-	<u>459,9540</u>	<u>15,02</u>
					32297,97	-			-	-	-
603	& С1545-291-34	Шпилька М16x650	шт	5	<u>44,90</u>	-	225	-	-	-	-
	варіант 9				-	-			-	-	-
604	& С1545-291-34	Шпилька М16x550	шт	34	<u>57,93</u>	-	1970	-	-	-	-
	варіант 13				-	-			-	-	-
605	& С1545-29-1	Гайка М16x1,5.9	шт	78	<u>23,47</u>	-	1831	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
606	& С130-42-4	Шайба А.12.01.08кп.016	шт	78	<u>7,11</u>	-	555	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
607	& С111-870-1	Сітка полімерна	м2	25	<u>470,50</u>	-	11763	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

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 100х100	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>2173,69</u>	<u>1350,59</u>	1030	390	<u>640</u>	<u>12,7080</u>	<u>6,02</u>
611	KP3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,19153	<u>25124,83</u>	<u>311,91</u>	4812	4702	<u>60</u>	<u>333,5280</u>	<u>63,88</u>
612	& C124-65-55 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 75х6	т	0,14607	<u>47812,89</u>	-	6984	-	-	-	-
613	& C124-65-14 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 50х5	т	0,03996	<u>50668,89</u>	-	2025	-	-	-	-
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>2173,69</u>	<u>1350,59</u>	1000	379	<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>25124,83</u>	<u>311,91</u>	2876	2810	<u>36</u>	<u>333,5280</u>	<u>38,18</u>
618	& C124-65-55 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 75х6	т	0,08957	<u>47812,89</u>	-	4283	-	-	-	-
619	& C124-65-14 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 50х5	т	0,02202	<u>50668,89</u>	-	1116	-	-	-	-
620	& C111-1797-6 варіант 2	Сталь листова , товщина листа 5 мм	т	0,00287	<u>45093,06</u>	-	129	-	-	-	-
621	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,1	<u>2325,99</u>	-	233	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					344086	75348	<u>2592</u>		<u>1028,64</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					344086		487		6,53

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					266146 75835 43106 124,22 14332 387192					
		----- -										
		Всього по розділу 10					387192					
		Розділ 11. Перекриття										
622	KP4-14-1	позн. +3.150 в осях 7-8/Г-Ж Укладання металевих балок в міжповерхових переkritтях	1 т	0,46746	<u>48553,73</u> 3530,01	<u>1007,82</u> 214,14	22697	1650	<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 n2=n5=1,15	Улаштування переkritтів по сталевих балках	100м3	0,0665	<u>147064,19</u> 72588,93	<u>2300,13</u> 164,97	9780	4827	<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>4119,24</u>	-	1112	1112	-	<u>60,8640</u>	<u>16,43</u>
636	& C111-126-62 варіант 4	Профнастил ТП-85 ПО (1.0 мм) в осях 9-10/А-Г	м2	30,51	<u>234,92</u>	-	7167	-	-	-	-
637	КР4-2-1	Розбирання монолітних перекриттів	1 м3	8	<u>3521,52</u>	<u>2098,80</u>	28172	10983	<u>16790</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>4394,39</u>	<u>1029,28</u>	1977	1514	<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>3557,26</u>	<u>14,37</u>	3358	3332	<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	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 листова гарячекатана 6мм	т	0,00204	<u>42580,00</u>	-	87	-	-	-	-
647	& С111-1796-3 варіант 2	Сталь листова гарячекатана 10мм	т	0,0171	<u>47497,96</u>	-	812	-	-	-	-
648	& С124-65-55 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 75х6	т	0,00234	<u>47812,89</u>	-	112	-	-	-	-
649	& С111-1797-4-ЛМ варіант 3	Сталь листова гарячекатана 8 мм	т	0,00027	<u>46869,00</u>	-	13	-	-	-	-
650	& С124-65-14 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 50х5	т	0,0003	<u>50668,89</u>	-	15	-	-	-	-
651	КБ6-22-12 Н2=н5=1,15	<i>Улаштування перекриттів по сталевих балках бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм</i>	100м3	0,057	<u>533680,22</u> 72588,93	<u>2042,82</u> 114,99	30420	4138	<u>116</u> 7	<u>1047,0060</u> 1,6599	<u>59,68</u> 0,09
652	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,08525	<u>31141,14</u>	-	2655	-	-	-	-
653	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,42352	<u>45718,73</u>	-	19363	-	-	-	-
654	С124-1	Гарячекатана 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 50х50х8	т	0,34641	<u>52300,00</u>	-	18117	-	-	-	-
656	С113-2122 варіант 3	Стад-болти М6х90	шт	112	<u>3,00</u>	-	336	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					256718	27556	<u>18007</u> 4404		<u>402,3</u> 60,3
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					256718				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					211155				
		всього заробітна плата, грн.					31960				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18813				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6405				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					275531				

		-									
		Всього по розділу 11					275531				
		Розділ 12. Покрівля									
		в осях 7-8/Г-Ж									
657	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,321	<u>2460,90</u> 1982,91	-	790	637	-	<u>27,2640</u>	<u>8,75</u>
658	& С1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	11,235	<u>155,58</u>	-	1748	-	-	-	-
659	& С1555-134-12 варіант 2	Бікроеласт П (ЕПП)	м2	36,915	<u>120,40</u>	-	4445	-	-	-	-
660	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	0,24	<u>3103,36</u> 2985,73	<u>117,63</u> 103,52	745	717	<u>28</u> 25	<u>47,4000</u> 1,4933	<u>11,38</u> 0,36
661	& С1555-214-1 варіант 2	ЕКСТРУЗІЙНИЙ ПІНОПОЛІСТИРОЛ 200мм	м2	24	<u>690,61</u>	-	16575	-	-	-	-
662	КР8-31-1	Улаштування покриття з геотекстилю	100м2	0,319	<u>4526,47</u> 539,70	-	1444	172	-	<u>8,5680</u>	<u>2,73</u>
663	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,29	<u>12063,12</u> 5616,07	-	3498	1629	-	<u>82,9920</u>	<u>24,07</u>
664	КР8-35-3 н1=12,6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	100м2	0,29	<u>15360,05</u> 1821,24	-	4454	528	-	<u>26,9136</u>	<u>7,8</u>
665	КБ11-11-18 Н2=Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,29	<u>1529,19</u> 1408,20	-	443	408	-	<u>22,3560</u>	<u>6,48</u>
666	& С111-870-23 варіант 2	Армуюча сітка (ЗВр-1 з ґратою 100х100)	т	0,03277	<u>52300,89</u>	-	1714	-	-	-	-
667	КР8-32-2	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	100м2	0,482	<u>5249,68</u> 3815,71	-	2530	1839	-	<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>6683,81</u> 2726,83	-	862	352	-	<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>6711,07</u> 6178,81	-	185	170	-	<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>6296,30</u> 2459,67	<u>3836,63</u> 970,56	1133	443	<u>690</u> 175	<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>1097,26</u> 1051,61	-	2195	2103	-	<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>1571,62</u> 462,25	-	2043	601	-	<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>1928,20</u> 1859,51	<u>44,35</u> 39,03	3563	3436	<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, II 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, II 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>38116,85</u>	<u>67,49</u>	17915	1670	<u>32</u>	<u>55,3800</u>	<u>26,03</u>
686	KБ10-53-1	Улаштування контрлатів з рейки	м3	0,063	<u>2264,04</u>	-	143	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	Монтаж покрівельного покриття	100м2	0,52	<u>4737,04</u>	-	2463	2463	-	<u>69,9936</u>	<u>36,4</u>
689	& C111-826-M1	Покрівля RUUKKI Classic D	м2	57,2	<u>1534,21</u>	-	87757	-	-	-	-
690	KБ9-40-1	Монтаж планок	100м	0,286	<u>1797,89</u>	-	514	505	-	<u>24,5760</u>	<u>7,03</u>
691	& C1545-989	Герметизуюча планка гребня (460 мм)	шт	4,6	<u>73,47</u>	-	338	-	-	-	-
692	& C1545-172-3	Планка примикання до стіни	м	24	<u>170,26</u>	-	4086	-	-	-	-
693	& C121-794	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>6683,81</u>	-	301	123	-	<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>7325,74</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>6683,81</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>1879,68</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>2062,90</u> 2031,78	-	83	81	-	<u>28,2624</u>	<u>1,13</u>
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>1915,38</u> 1896,45	-	287	284	-	<u>26,6880</u>	<u>3,99</u>
706	KP3-44-1	Герметизація горизонтальних швів герметизувальною мастикою	100 м	0,1496	<u>2459,67</u> 2459,67	-	368	368	-	<u>35,0280</u>	<u>5,24</u>
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 газопламених пальників, в один шар	100м2	0,15	<u>2460,90</u> 1982,91	-	369	297	-	<u>27,2640</u>	<u>4,09</u>
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>624,52</u> 539,70	-	323	279	-	<u>8,5680</u>	<u>4,43</u>
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 лійок з готових елементів	100м	0,05	<u>7921,18</u> 4831,60	-	396	242	-	<u>66,4320</u>	<u>3,32</u>
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	КР8-41-2	покрівля в осях 7-8/Г-Ж Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,04	<u>7921,18</u> 4831,60	-	317	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	КР8-41-2	покрівля в осях 9-10/А-Г Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,01	<u>7921,18</u> 4831,60	-	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>4223,34</u> 421,26	-	13008	1297	-	6,5040	20,03
742	KP8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламенивих пальників, в один шар	100м2	0,549	<u>2460,90</u> 1982,91	-	1351	1089	-	27,2640	14,97
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>3103,36</u>	<u>117,63</u>	1365	1314	<u>51</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>4526,47</u>	-	2399	286	-	<u>8,5680</u>	<u>4,54</u>
748	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,482	<u>12063,12</u>	-	5814	2707	-	<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>4876,21</u>	-	2350	279	-	<u>8,5440</u>	<u>4,12</u>
750	КБ11-11-18 H2=H5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,482	<u>1529,19</u>	-	737	679	-	<u>22,3560</u>	<u>10,78</u>
751	& С1111-870-23 варіант 2	Армуюча сітка (ЗВр-1 з гратою 100x100)	т	0,054466	<u>52300,89</u>	-	2849	-	-	-	-
752	КР8-32-2	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в три шари	100м2	0,724	<u>5249,68</u>	-	3801	2763	-	<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>6683,81</u>	-	789	322	-	<u>40,2960</u>	<u>4,75</u>
757	С111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,048633	<u>77006,67</u>	-	3745	-	-	-	-
758	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парапетів	100м	0,109	<u>6711,07</u>	-	732	673	-	<u>91,3080</u>	<u>9,95</u>
759	С111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,032945	<u>77006,67</u>	-	2537	-	-	-	-
				25	-	-			-	-	-

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>6296,30</u> 2459,67	<u>3836,63</u> 970,56	756	295	<u>461</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>1097,26</u> 1051,61	-	2195	2103	-	<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>1571,62</u> 462,25	-	1572	462	-	<u>6,8310</u>	<u>6,83</u>
766	КР20-19-3	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	100м2	13,868	<u>544,88</u> 544,88	-	7556	7556	-	<u>8,0520</u>	<u>111,67</u>
767	& C1113-107-12	Антисептик для посиленого захисту деревини 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>393,03</u> 393,03	-	5451	5451	-	<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>38116,85</u> 3553,18	<u>67,49</u> 59,40	165656	15442	<u>293</u> 258	<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>2264,04</u> 2048,90	-	1019	922	-	<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>4737,04</u> 4736,47	-	21615	21613	-	<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>6682,65</u> 6656,86	-	668	666	-	<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>1797,89</u>	-	3948	3880	-	<u>24,5760</u>	<u>53,97</u>
					<u>1766,77</u>	-			-		
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>6683,81</u>	-	5975	2438	-	<u>40,2960</u>	<u>36,02</u>
					<u>2726,83</u>	-			-		
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>7325,74</u>	-	6593	3047	-	<u>50,0280</u>	<u>45,03</u>
					<u>3385,39</u>	-			-		
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>1879,68</u>	-	94	93	-	<u>27,3960</u>	<u>1,37</u>
					<u>1853,89</u>	-			-		
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>2062,90</u>	-	1403	1382	-	<u>28,2624</u>	<u>19,22</u>
	H2=H5=1,15				<u>2031,78</u>	-			-		
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>1915,38</u>	-	169	167	-	<u>26,6880</u>	<u>2,35</u>
					<u>1896,45</u>	-			-		
793	КР3-44-1	Герметизація горизонтальних швів герметизувальною мастикою	100 м	0,088	<u>2459,67</u>	-	216	216	-	<u>35,0280</u>	<u>3,08</u>
					<u>2459,67</u>	-			-		

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>624,52</u> 539,70	-	2986	2580	-	<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>1571,62</u> 462,25	-	393	116	-	<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>7921,18</u> 4831,60	-	3881	2367	-	<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					1810807	102282	<u>1637</u> 720		<u>1518,73</u> 10,18		
		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.					1810807	1706888	103002	61508	182,52	21058	1872315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 12					1872315				
		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>21236,04</u> 16363,41	<u>5,05</u> 0,95	9047	6971	<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>544,88</u> 544,88	- -	361	361	- -	<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>393,03</u> 393,03	- -	260	260	- -	<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 осяз 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>21236,04</u> 16363,41	<u>5,05</u> 0,95	58399	44999	<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>544,88</u> <u>544,88</u>	-	6630	6630	-	<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 покрівлю, покріттів та настилів по фермах</i>	100м2	12,167	<u>393,03</u> <u>393,03</u>	-	4782	4782	-	<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					619686	64003	<u>16</u> <u>3</u>		<u>994,83</u> <u>0,05</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.					619686	555667	64006	39356	119,39	13772
		----- -										
		Всього по розділу 13					659042					

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 сходових по косоурах	100м2	0,0828	<u>87829,86</u> 49679,21	<u>14391,06</u> 3666,93	7272	4113	<u>1192</u> 304	<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	Швелери N 20	т	0,30029	<u>61140,52</u>	-	18360	-	-	-	-
	варіант 2										
827	& С111-1796-3	Сталь листовая горячекатаная 10мм	т	0,00761	<u>47497,96</u>	-	361	-	-	-	-
	варіант 2										
828	& С111-1796-10	Сталь листовая горячекатаная 16мм	т	0,00942	<u>50069,10</u>	-	472	-	-	-	-
	варіант 2										
829	& С124-65-90	Кут рівнополочний горячекатаний 100x8	т	0,02144	<u>45670,89</u>	-	979	-	-	-	-
	варіант 2										
830	С124-20	Горячекатаная 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	Сходові СС 12-Б	шт	19	<u>413,80</u>	-	7862	-	-	-	-
	варіант 3										
834	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-010	100м2	0,0813	<u>2392,79</u> 412,22	<u>100,83</u> 4,54	195	34	<u>8</u> -	<u>4,8714</u> 0,0618	<u>0,4</u> 0,01
835	КБ13-26-12	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	100м2	0,0813	<u>7108,53</u> 805,07	<u>175,56</u> 7,91	578	65	<u>14</u> 1	<u>9,6462</u> 0,1076	<u>0,78</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 14					39527	4212	<u>1214</u> 305		<u>61,23</u> 4,2
		Разом будівельні роботи, грн.					39527				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34101				
		всього заробітна плата, грн.					4517				

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.					2653 7,81 901 42180					
		----- -										
		Всього по розділу 14					42180					
		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>21682,85</u> 21682,85	-	2899	2899	-	<u>361,0800</u>	<u>48,28</u>	
837	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3	0,1337	<u>13230,22</u> 13230,22	-	1769	1769	-	<u>220,3200</u>	<u>29,46</u>	
838	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	22,0605	<u>263,25</u> -	<u>263,25</u> 33,84	5807	-	<u>5807</u> 747	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 9,07	
839	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,1036	<u>12495,20</u> 12495,20	-	1295	1295	-	<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	КБ6-1-16 н2=н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,034	<u>346114,71</u> 23576,73	<u>11715,17</u> 3738,80	11768	802	<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>2459,67</u> 2459,67	-	305	305	-	<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>4291,17</u>	-	172	172	-	<u>58,2960</u>	<u>2,33</u>
849	& С1633-127-25 варіант 3	Мастика гідроізоляційна Техноніколь №24	кг	8	<u>4291,17</u> <u>67,61</u>	-	541	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 15							58069	7242	<u>6205</u> 874		<u>117,67</u> 10,61
Разом будівельні роботи, грн.							58069				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							44622				
всього заробітна плата, грн.							8116				
Загальновиробничі витрати, грн.							5042				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							15,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1775				
Всього будівельні роботи, грн.							63111				

-											
Всього по розділу 15							63111				
Розділ 16. Блискавкозахист											
850	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,015	<u>39341,57</u> 13808,14	<u>25533,43</u> 5624,51	590	207	<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>21682,85</u> 21682,85	-	4228	4228	-	<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>12495,20</u> 12495,20	-	2099	2099	-	<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>4858,51</u> 2373,91	<u>222,33</u> 8,24	19920	9733	<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>2332,96</u> 1954,98	<u>207,00</u> 7,67	1050	880	<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>1215,84</u> 531,79	<u>436,99</u> 119,85	365	160	<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>3427,47</u> 2104,32	-	51	32	-	<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 прямі витрати по розділу 16							143132	17339	<u>1519</u> 157		<u>257,64</u> 2,02
Разом будівельні роботи, грн.							143132				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							124274				
всього заробітна плата, грн.							17496				
Загальновиробничі витрати, грн.							10002				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							27,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3205				
Всього будівельні роботи, грн.							153134				

-											
Всього по розділу 16							153134				
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>10761,79</u> 7814,60	-	68364	49642	-	<u>117,0200</u>	<u>743,37</u>
878	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	217,1045	<u>97,88</u> 97,88	-	21250	21250	-	<u>1,6300</u>	<u>353,88</u>

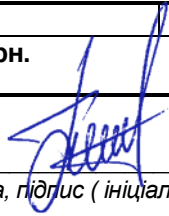
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
879	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	217,1045	<u>287,76</u>	<u>287,76</u>	62474	-	<u>62474</u>	-	-
				2	-	33,84			7347	0,4110	89,23
		Разом прямі витрати по розділу 17					152088	70892	<u>62474</u>		<u>1097,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					152088		7347		89,23
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18722				
		всього заробітна плата, грн.					78239				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47382				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					142,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16426				
		Всього будівельні роботи, грн.					199470				

		-									
		Всього по розділу 17					199470				
		Разом прямі витрати по кошторису					12427799	1890458	<u>175936</u>		<u>27236,15</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12427799		29927		385,75
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10361405				
		всього заробітна плата, грн.					1920385				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1120519				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3276,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					378007				
		Всього будівельні роботи, грн.					13548318				

		-									
		Всього по кошторису					13548318				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					30898,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2298392				

Склав



Панік М.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

295,542 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,07327 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

5,564 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>359,21</u> 220,98	<u>121,88</u> 19,38	359	221	<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>138,03</u> 138,03	- -	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>1595,90</u> 1075,24	-	4309	2903	-	<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 x 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 x 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 4x1 ,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>1337,27</u> 1337,27	-	1538	1538	-	<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	& С111-1722-100 варіант 3	Кріпильний хомут GM-RAKE	шт	25	16,33	-	408	-	-	-	-
17	& С1115-834-2 варіант 2	Сталевий трос для грючого кабелю у водостоках	шт	49	161,39	-	7908	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							292789	4800	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.							287641				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							282719				
всього заробітна плата, грн.							4819				
Загальновиробничі витрати, грн.							2551				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,44				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							745				
Всього будівельні роботи, грн.							290192				

-											
Всього по кошторису							295542				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							73,27				
Кошторисна заробітна плата, грн.							5564				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 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 6495,748 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,48194 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 336,684 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>9217,23</u>	<u>1029,01</u>	4240	3767	<u>473</u>	<u>126,4200</u>	<u>58,15</u>
					8188,22	397,40			183	5,0249	2,31
2	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,3565	<u>13593,14</u>	-	4846	3306	-	<u>133,7520</u>	<u>47,68</u>
					9273,03	-			-	-	-
3	& C130-559-M1	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 11V-505-505 Kermi	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 Kermi	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 Kermi	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	KM11-350-1	Прилади, що монтуються на трубопроводі [клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	4	<u>160,34</u> 139,64	-	641	559	-	<u>1,9200</u>	<u>7,68</u>
21	& C1630-1584-M2 варіант 3	Регулятор перепаду тиску Ду25	шт	2	<u>31518,13</u>	-	63036	-	-	-	-
22	C1630-2012 варіант 3	Вентиль балансувальний з наклонним шпінделем, діаметр 32 мм	шт	2	<u>2307,95</u>	-	4616	-	-	-	-
23	C1630-2012 варіант 2	Кран кульовий муфтовий, діаметр 32 мм	шт	2	<u>160,85</u>	-	322	-	-	-	-
24	& C1630-2013-1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий, діаметр 50 мм	шт	2	<u>181,25</u>	-	363	-	-	-	-
25	KP15-83-2 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2,1	<u>1951,40</u> 1949,66	-	4098	4094	-	<u>26,4864</u>	<u>55,62</u>
26	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,1	<u>5243,30</u> 5131,13	-	11011	10775	-	<u>67,9080</u>	<u>142,61</u>
27	& C113-2-1	Труба з сшитого поліетилену Upronor Radi Pipe PN10, діаметр 20x2,8 мм	м	210	<u>183,78</u>	-	38594	-	-	-	-
28	KP15-83-3 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,45	<u>1978,35</u> 1976,16	-	890	889	-	<u>26,8464</u>	<u>12,08</u>
29	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,45	<u>5383,07</u> 5355,09	-	2422	2410	-	<u>70,8720</u>	<u>31,89</u>
30	& C113-3-1	Труба з сшитого поліетилену Upronor Radi Pipe PN10, діаметр 25x3,5 мм	м	45	<u>214,17</u>	-	9638	-	-	-	-
31	KP15-83-4 к дем.=0,4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,35	<u>1979,34</u> 1979,34	-	693	693	-	<u>26,8896</u>	<u>9,41</u>
32	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,35	<u>6008,23</u> 5908,19	-	2103	2068	-	<u>78,1920</u>	<u>27,37</u>
33	& C113-4-1	Труба з сшитого 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>2426,07</u> 2423,83	-	2547	2545	-	<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>6397,08</u> 6291,73	-	6717	6606	-	<u>83,2680</u>	<u>87,43</u>
36 & С113-1-40	варіант 2	Труба з шитого поліетилену Uponor Radi Pipe PN10, діаметр 40x5,5 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>4307,44</u> 3782,47	<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>11065,84</u> 9456,18	<u>1312,42</u> 48,64	332	284	<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>3320,00</u> 3320,00	-	13114	13114	-	<u>47,2800</u>	<u>186,76</u>
41 & С113-1674-2-МД	варіант 4	Ізоляція трубна із спіненого каучуку товщиною 9мм 9x22 K-Flex тип ST	м	210	<u>25,63</u>	-	5382	-	-	-	-
42 & С113-1674-2-МД	варіант 5	Ізоляція трубна із спіненого каучуку товщиною 9мм 9x28 K-Flex тип ST	м	45	<u>33,79</u>	-	1521	-	-	-	-
43 & С113-1674-2-МД	варіант 6	Ізоляція трубна із спіненого каучуку товщиною 9мм 9x35 K-Flex тип ST	м	35	<u>36,85</u>	-	1290	-	-	-	-
44 & С113-1674-2-МД	варіант 7	Ізоляція трубна із спіненого каучуку товщиною 9мм 9x42 K-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>6256,47</u> 4650,73	<u>874,71</u> 282,62	188	140	<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.57x3,5мм	м	3	<u>80,60</u>	-	242	-	-	-	-
47	КР19-9-1	Ізоляція поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,25	<u>12339,17</u> 7329,33	-	3085	1832	-	<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	<u>16,17</u>	-	65	-	-	-	-
68	C130-951 варіант 5	Муфта GH 40x5,5/32	шт	4	<u>17,19</u>	-	69	-	-	-	-
69	C113-1790 варіант 9	Перехідник 32/25	шт	4	<u>255,23</u>	-	1021	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					853916	53195	<u>554</u> 193		<u>733,95</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.					853916				

		Всього по розділу 1					883001				
		Розділ 2. Вентиляція									
		П1									
70	KB20-42-1 H2H3H5-1, 15	(Демонтаж) Установлення камер припливних типових	камера	1	<u>7153,20</u> 6605,92	<u>136,11</u> 5,04	7153	6606	<u>136</u> 5	<u>94,0746</u> 0,0682	<u>94,07</u> 0,07
71	KB20-42-1 H2H3H5-1, 15	Установлення камер припливних типових	камера	1	<u>7153,20</u> 6605,92	<u>136,11</u> 5,04	7153	6606	<u>136</u> 5	<u>94,0746</u> 0,0682	<u>94,07</u> 0,07
72	1503-9042 варіант 3	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П1 з комплектом автоматики	шт	1	<u>240541,48</u>	-	240541	-	-	-	-
73	& C1551-27- M1 варіант 3	Зовнішня припливна решітка PH 800x350	шт	1	<u>2000,05</u>	-	2000	-	-	-	-
		ПВ1									
74	KB20-42-1 H2H3H5-1, 15	(Демонтаж) Установлення камер припливних типових	камера	1	<u>7153,20</u> 6605,92	<u>136,11</u> 5,04	7153	6606	<u>136</u> 5	<u>94,0746</u> 0,0682	<u>94,07</u> 0,07
75	KB20-42-1 H2H3H5-1, 15	Установлення камер припливних типових	камера	1	<u>7153,20</u> 6605,92	<u>136,11</u> 5,04	7153	6606	<u>136</u> 5	<u>94,0746</u> 0,0682	<u>94,07</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	1503-9042 варіант 4	Припливно-витяжна уст. Aerostar SkyStar 2(h450) ПВ1 з комплектом автоматики	шт	1	415092,74	-	415093	-	-	-	-
77	& С1551-27- М1 варіант 4	Зовнішня припливна решітка РН 800х350	шт	1	2312,17	-	2312	-	-	-	-
78	КБ20-25-1 к=1,15	Установлення шумоглушників	шт	2	189,47 174,88	-	379	350	-	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	7153,20 6605,92	136,11 5,04	7153	6606	136 5	94,0746 0,0682	94,07 0,07
82	КБ20-42-1 Н2НЗН5-1, 15	Установлення камер припливних типових	камера	1	7153,20 6605,92	136,11 5,04	7153	6606	136 5	94,0746 0,0682	94,07 0,07
83	1503-9042 варіант 5	Припливно-витяжна уст. Aerostar SkyStar 2 ПВ2 з комплектом автоматики	шт	1	375980,45	-	375980	-	-	-	-
84	& С1551-27- М1 варіант 5	Зовнішня припливна решітка РН 500х350	шт	1	1752,19	-	1752	-	-	-	-
85	КБ20-25-1 к=1,15	Установлення шумоглушників	шт	2	189,47 174,88	-	379	350	-	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	656,49 637,89	15,17 3,26	656	638	15 3	8,5680 0,0341	8,57 0,03
88	& 1715- 10066-1 варіант 9	Вентилятор витяжний В1 з комплектом автоматики	шт	1	72248,00	-	72248	-	-	-	-
89	& С111- 1846-М4 варіант 2	Фланец ФВЦ-ВЦУН 315	шт	1	1056,60	-	1057	-	-	-	-
90	КБ20-29-1 Н2НЗН5-1, 15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1	913,30 913,30	-	913	913	-	13,4964	13,5

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>189,47</u> 174,88	- -	189	175	- -	<u>2,5530</u> -	<u>2,55</u> -
93	& С130-253-M1 варіант 9	Шумоглушник СР 400x200	шт	1	<u>8236,25</u> -	- -	8236	-	- -	- -	- -
94	КР15-129-1	В2, В3 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>656,49</u> 637,89	<u>15,17</u> 3,26	1313	1276	<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>913,30</u> 913,30	- -	3653	3653	- -	<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>656,49</u> 637,89	<u>15,17</u> 3,26	656	638	<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>913,30</u> 913,30	- -	1827	1827	- -	<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 100x150	шт	2	<u>296,65</u> -	- -	593	-	- -	- -	- -
103	& С1551-27-M1 варіант 7	Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 150x150	шт	8	<u>349,69</u> -	- -	2798	-	- -	- -	- -
104	& С1551-27-M1 варіант 8	Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 150x200	шт	8	<u>377,23</u> -	- -	3018	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	& C130-382-M12 варіант 5	Потолочний дифузор MB100 ПФс	шт	9	<u>106,00</u> -	- -	954	-	- -	- -	- -
106	& C130-382-M12 варіант 6	Потолочний дифузор MB125 ПФс	шт	8	<u>130,00</u> -	- -	1040	-	- -	- -	- -
107	& C130-382-M12 варіант 7	Потолочний дифузор MB150 ПФс	шт	49	<u>144,00</u> -	- -	7056	-	- -	- -	- -
108	& C130-382-M12 варіант 8	Дифузор DSO 160	шт	4	<u>2763,00</u> -	- -	11052	-	- -	- -	- -
109	& C130-382-M12 варіант 9	Потолочний дифузор MB250 ПФс	шт	3	<u>311,00</u> -	- -	933	-	- -	- -	- -
110	& C130-382-M12 варіант 8	Дифузор DSO 160	шт	3	<u>2763,00</u> -	- -	8289	-	- -	- -	- -
111	& C130-382-M12 варіант 10	Дифузор DSO 200	шт	3	<u>3200,00</u> -	- -	9600	-	- -	- -	- -
112	& C130-382-M12 варіант 11	Повітряна заслонка КР 100 ВЕНТС	шт	9	<u>739,00</u> -	- -	6651	-	- -	- -	- -
113	& C130-382-M12 варіант 12	Повітряна заслонка КР 125 ВЕНТС	шт	8	<u>722,00</u> -	- -	5776	-	- -	- -	- -
114	& C130-382-M12 варіант 13	Повітряна заслонка КР 150 ВЕНТС	шт	49	<u>805,00</u> -	- -	39445	-	- -	- -	- -
115	& C130-382-M12 варіант 14	Повітряна заслонка КР 200 ВЕНТС	шт	4	<u>1004,00</u> -	- -	4016	-	- -	- -	- -
116	& C130-382-M12 варіант 15	Повітряна заслонка КР 250 ВЕНТС	шт	3	<u>1115,00</u> -	- -	3345	-	- -	- -	- -
117	& C130-382-M12 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	& С130-382- М12 варіант 17	Повітряна заслонка з електроприводом Belimo N=0,025кВт, 230В, 50Гц КРВ 200 TF230	шт	3	<u>1622,00</u> -	- -	4866	-	- -	- -	- -
119	& С130-382- М12 варіант 18	Повітряна заслонка КР 150 x 150 ВЕНТС	шт	1	<u>1484,00</u> -	- -	1484	-	- -	- -	- -
120	& С130-382- М12 варіант 19	Повітряна заслонка КР 200 x 200 ВЕНТС	шт	1	<u>1622,00</u> -	- -	1622	-	- -	- -	- -
121	& С130-382- М12 варіант 20	Повітряна заслонка КР 250 x 200 ВЕНТС	шт	2	<u>1835,00</u> -	- -	3670	-	- -	- -	- -
122	& 2307- 11377-М5 варіант 2	Зворотний клапан КОМ 315	шт	3	<u>659,00</u> -	- -	1977	-	- -	- -	- -
123	С130-298 варіант 2	Зонт круглого перерізу із оцинкованої сталі діаметр 125 мм	шт	1	<u>195,78</u> -	- -	196	-	- -	- -	- -
124	С130-298 варіант 3	Зонт круглого перерізу із оцинкованої сталі діаметр 150 мм	шт	2	<u>236,58</u> -	- -	473	-	- -	- -	- -
125	С130-298 варіант 4	Зонт круглого перерізу із оцинкованої сталі діаметр 315 мм	шт	2	<u>352,67</u> -	- -	705	-	- -	- -	- -
126	С130-298 варіант 5	Зонт прямокутного перерізу із лист. сталі 100x100	шт	2	<u>185,58</u> -	- -	371	-	- -	- -	- -
127	С130-298 варіант 6	Зонт прямокутного перерізу із лист. сталі 150x100	шт	8	<u>201,90</u> -	- -	1615	-	- -	- -	- -
128	С130-298 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>25489,56</u> 24448,09	- -	9151	8777	-	<u>361,2840</u>	<u>129,7</u>
130	С130-1136 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>25489,56</u> 24448,09	- -	2039	1956	-	<u>361,2840</u>	<u>28,9</u>
132	С130-1136 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>23426,16</u> 22384,69	- -	17570	16789	-	<u>330,7920</u>	<u>248,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	C130-1136 варіант 14	Повітроводи з тонколистової оцинкованої товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу,	м2	75	<u>1089,81</u>	-	81736	-	-	-	-
135	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі [нормальна] товщиною 1,0 мм	100м2	0,515	<u>20133,46</u> 19367,97	-	10369	9975	-	<u>286,2120</u>	<u>147,4</u>
136	C130-1136 варіант 14	Повітроводи з тонколистової оцинкованої товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу,	м2	51,5	<u>1089,81</u>	-	56125	-	-	-	-
137	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі [нормальна] товщиною 1,0 мм	100м2	0,101	<u>15125,65</u> 14573,68	-	1528	1472	-	<u>215,3640</u>	<u>21,75</u>
138	C130-1136 варіант 14	Повітроводи з тонколистової оцинкованої товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу,	м2	10,1	<u>1089,81</u>	-	11007	-	-	-	-
139	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі [нормальна] товщиною 1,0 мм	100м2	0,455	<u>25483,04</u> 24448,09	-	11595	11124	-	<u>361,2840</u>	<u>164,38</u>
140	C130-1138 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	KP15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі [нормальна] товщиною 1,0 мм	100м2	0,2055	<u>23150,18</u> 22384,69	-	4757	4600	-	<u>330,7920</u>	<u>67,98</u>
142	C130-1138 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	KP19-9-1	Ізоляція поверхонь матами мінераловатними	100м2	1,47	<u>12339,17</u> 7329,33	-	18139	10774	-	<u>101,9520</u>	<u>149,87</u>
144	& C114-48-3 варіант 3	Мати ізоляційні ламіновані ТЕХНО 35, товщ. 30мм	м2	17	<u>547,85</u>	-	9313	-	-	-	-
145	& C114-48-3 варіант 5	Ізоляція Thermaflex FRZ, товщ. 10мм	м2	130	<u>518,17</u>	-	67362	-	-	-	-
146	& C114-172-1 варіант 2	Сталь листова оцинкована	м2	18	<u>38,79</u>	-	698	-	-	-	-
147	C1630-114 варіант 2	Кріплення для трубопроводів	кг	160	<u>42,54</u>	-	6807	-	-	-	-
148	& C113-2442-1-ФЦ варіант 3	Скотч алюмінієвий, армований, шириною В=50 мм	м	40	<u>6,43</u>	-	257	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1706347	114923	<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 596755 480956 114966 62978 158,17 18243 659733				
		Всього по розділу 2					1803335				
		Розділ 3. Кондиціонування									
149	КБ20-57-1 Н2Н3Н5-1, 15	К1, К2 Установлення блоків приймальних (зовнішній блок)	блок	2	<u>2043,52</u> 2043,52	-	4087	4087	-	<u>27,4482</u>	<u>54,9</u>
150	& 2308- 4001-1-МИ варіант 4	Зовнішній блок з комплектом автоматики ARUN120LSS0	шт	2	<u>655829,63</u> -	-	1311659	-	-	-	-
151	КБ20-40-1 Н2Н3Н5-1, 15	Установлення кондиціонерів (внутрішній блок)	10шт	2,5	<u>3420,16</u> 3420,16	-	8550	8550	-	<u>44,5740</u>	<u>111,44</u>
152	& 2308- 4001-2 варіант 4	Внутрішній блок, ARNU05GSJC4	шт	13	<u>47620,63</u> -	-	619068	-	-	-	-
153	& 2308- 4001-2 варіант 5	Внутрішній блок, ARNU07GSJC5	шт	3	<u>49881,63</u> -	-	149645	-	-	-	-
154	& 2308- 4001-2 варіант 6	Внутрішній блок, ARNU12GSJC6	шт	7	<u>54403,63</u> -	-	380825	-	-	-	-
155	& 2308- 4001-2 варіант 7	Внутрішній блок, ARNU15GSJC7	шт	2	<u>67969,63</u> -	-	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>2823,62</u> <u>2115,29</u>	<u>40,73</u> <u>1,51</u>	70591	52882	<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>11551,55</u> <u>11435,52</u>	- -	44473	44027	- -	<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>3320,00</u> <u>3320,00</u>	- -	12782	12782	- -	<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	КБ21-31-1	Прокладка дренажної труби	100м	1,03	<u>1162,84</u> 1162,84	-	1198	1198	-	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					3745739	123526	<u>1018</u> 38		<u>1692,39</u> 0,51
		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.					3745739				
							3621195				
							123564				
							63673				
							155,55				
							17946				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3809412				
		----- -									
		Всього по розділу 3					3809412				
		Разом прямі витрати по кошторису					6306002	291644	<u>2448</u>		<u>4090,36</u>
		Разом устаткування, грн.					1109592		274		3,52
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					34010				
		Всього устаткування, грн.					1143602				
		Разом будівельні роботи, грн.					5196410				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4902318				
		всього заробітна плата, грн.					291918				
		Загальновиробничі витрати, грн.					155736				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					388,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					44766				
		Всього будівельні роботи, грн.					5352146				
		----- -									
		Всього по кошторису					6495748				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4481,94				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					336684				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 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 886,544 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,70348 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 54,207 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 мивальника 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	& С1630-113-М1 варіант 6	Кран шаровий для підключення сан. приборів VT.392, 1/2 "	шт	4	<u>237,82</u> -	- -	951	-	- -	- -	- -
6	& С1630-113-М1 варіант 7	Кран ВРК із нержавіючої сталі 1/2 SS005, 1/2"	шт	3	<u>539,52</u> -	- -	1619	-	- -	- -	- -
7	& С1630-113-М1 варіант 8	Поливальний кран S.51 KIT 20	шт	2	<u>551,76</u> -	- -	1104	-	- -	- -	- -
8	& С1630-113-М1 варіант 9	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.217, 3/4 "	шт	8	<u>394,27</u> -	- -	3154	-	- -	- -	- -
9	& С1630-113-М1 варіант 10	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.217,1 "	шт	2	<u>255,55</u> -	- -	511	-	- -	- -	- -
10	& С1630-113-М1 варіант 11	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.214, 1 1/4 "	шт	1	<u>401,40</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
11	& С1630-113-М1 варіант 12	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VTр. 753, 20x3/4	шт	2	<u>97,29</u> -	- -	195	-	- -	- -	- -
12	& С1630-113-М1 варіант 13	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VTр. 753,25x3/4	шт	14	<u>177,42</u> -	- -	2484	-	- -	- -	- -
13	& С1630-113-М1 варіант 14	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VTр. 753,32x1	шт	4	<u>336,54</u> -	- -	1346	-	- -	- -	- -
14	& С1630-113-М1 варіант 15	З'єднувач на зовнішню різьбу 3-3, VTр. 707, 40x1 1/4	шт	2	<u>588,48</u> -	- -	1177	-	- -	- -	- -
15	& С1630-113-М1 варіант 16	Відвод 90° фіксуючий з вушками з внутр. різьбою, VTр.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 VTг.090, 3/4'	шт	7	<u>225,39</u>	-	1578	-	-	-	-
18	& С113-1790-4 варіант 4	З'єднувач на зовнішню різьбу 3-3, VTр.701, 20x3/4	шт	7	<u>129,77</u>	-	908	-	-	-	-
19	& С113-1790-4 варіант 5	З'єднувач на внутрішню різьбу В-В, VTр.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									
		ЛИСТ 1 П.ВК.СО 3-									
20	& С130-8-2 варіант 2	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" , VTг582	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>269,99</u>	-	270	147	-	<u>1,9800</u>	<u>1,98</u>
					147,41	-					
25	& C130-8-2 варіант 6	Лічильник Sensus 420 PC Q3 4,0 DN20 із встановленим модулем збору та передачі даних (клас точності C)	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>50,43</u>	-	50	37	-	<u>0,4920</u>	<u>0,49</u>
					37,18	-					
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>5148,07</u>	-	9678	9647	-	<u>67,9080</u>	<u>127,67</u>
					5131,13	-					
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 редуційний, VTr735, 40x32x40	шт	1	<u>58,77</u> -	- -	59	-	- -	- -	- -
52	& С1630-65-1-ЛФ варіант 15	Трійник редуційний, VTr735, 40x25x40	шт	1	<u>54,81</u> -	- -	55	-	- -	- -	- -
53	& С1630-65-1-ЛФ варіант 16	Трійник редуційний, 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	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	1,88	<u>3320,00</u> 3320,00	-	6242	6242	-	<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	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових]</i>	100м	1,05	<u>5148,07</u> <u>5131,13</u>	-	5405	5388	-	<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	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	1,05	<u>3320,00</u> <u>3320,00</u>	-	3486	3486	-	<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							62250	8874	-	-	<u>120,94</u>
Разом устаткування, грн.							6553				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							256				
Всього устаткування, грн.							6809				
Разом будівельні роботи, грн.							55697				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							46823				
всього заробітна плата, грн.							8874				
Загальновиробничі витрати, грн.							4760				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1391				
Всього будівельні роботи, грн.							60457				

-											
Всього по розділу 4							67266				
Розділ 5. Вузли Б											
97	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	7	<u>582,37</u>	-	4077	4077	-	<u>8,4000</u>	<u>58,8</u>
					582,37	-			-	-	-
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							110408	4077	-	-	<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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					103345 3687 107032 7063 2986 4077 1978 4,65 536 9041				
		Всього по розділу 5					116074				
		Розділ 6. Побутова каналізація К1									
102	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,24	<u>4833,14</u>	-	1160	1160	-	<u>73,2960</u>	<u>17,59</u>
					4833,14	-			-	-	-
103	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	2,4	<u>3498,85</u>	-	8397	7886	-	<u>44,1360</u>	<u>105,93</u>
					3285,93	-			-	-	-
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>5118,75</u>	<u>285,61</u>	154	145	<u>9</u>	<u>73,2960</u>	<u>2,2</u>
					4833,14	81,27			2	1,0591	0,03
106	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком,	10к-т	0,3	<u>5008,38</u>	<u>22,07</u>	1503	1110	<u>7</u>	<u>50,2440</u>	<u>15,07</u>
					3698,46	18,40			6	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>8498,38</u>	<u>403,59</u>	85	81	<u>4</u>	<u>122,7600</u>	<u>1,23</u>
					8094,79	114,28			1	1,4893	0,01
109	KP15-32-3	Установлення мийок ручних сталевих нержавіючих	10к-т	0,1	<u>5092,68</u>	<u>14,72</u>	509	463	<u>1</u>	<u>62,9160</u>	<u>6,29</u>
					4631,25	12,26			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	<u>1488,64</u>	-	8932	-	-	-	-
113	2407-1703 варіант 7	Трап каналізаційний з сухим затвором і вертикальним випуском HL310NPrDN110	шт	5	<u>1878,54</u>	-	9393	-	-	-	-
114	2407-1703 варіант 8	Трап каналізаційний з сухим затвором і горизонтальним випуском HL510NPrDN50	шт	1	<u>2526,00</u>	-	2526	-	-	-	-
115	2407-1703 варіант 9	Вентиляційний клапан HL 900NECO DN 110	шт	2	<u>2128,16</u>	-	4256	-	-	-	-
116	KP15-19-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових]</i>	100м	1,09	<u>5148,07</u> 5131,13	-	5611	5593	-	<u>67,9080</u>	<u>74,02</u>
117	C113-138 варіант 8	Труба розтрубна ПП-100 тип 1/50/50, 3/1000/15°	м	65	<u>101,27</u>	-	6583	-	-	-	-
118	C113-138 варіант 9	Труба розтрубна ПП-100 тип 1/110/110, 4/1000/15°	м	45	<u>296,84</u>	-	13358	-	-	-	-
119	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,2	<u>6082,99</u> 6060,44	<u>6,13</u> 5,11	1217	1212	<u>1</u> 1	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>15,8</u> 0,01
120	C113-138 варіант 10	Труба каналізаційна з розтрубом ППР DN 58x4,0	м	10	<u>186,00</u>	-	1860	-	-	-	-
121	C113-138 варіант 14	Труба каналізаційна з розтрубом ППР DN 110x5,3	м	10	<u>260,00</u>	-	2600	-	-	-	-
122	& 2407-1202-M1 варіант 3	Коліно 87°, 50	шт	25	<u>54,17</u>	-	1354	-	-	-	-
123	& 2407-1202-M1 варіант 4	Коліно 45°, 50	шт	40	<u>56,67</u>	-	2267	-	-	-	-
124	& 2407-1202-M1 варіант 5	Коліно 45°, 110	шт	16	<u>81,71</u>	-	1307	-	-	-	-
125	& 2407-1202-M1 варіант 6	Коліно 87°, 110	шт	7	<u>120,47</u>	-	843	-	-	-	-
126	& 2407-1202-M1 варіант 7	Коліно 30°, 110	шт	6	<u>139,85</u>	-	839	-	-	-	-
127	& 2407-1202-M1 варіант 8	Трійник 45°, 50	шт	16	<u>40,05</u>	-	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	Протипожежна гільза/пластик BIS Pacifyre МКII,55-61	шт	6	<u>1813,88</u> -	- -	10883	-	- -	- -	- -
139	& 2407-1202-M1 варіант 20	Протипожежна 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	2197,83	-	154	154	-	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					457951	17804	22 11		240,69 0,14
		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.					457951 440125 17815 9851 25,32 2921 467802				
		Всього по розділу 6					467802				
		Разом прямі витрати по кошторису					857386	46828	22 11		639,46 0,14
		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.					109898 3943 113841 747488 700638 46839 25214 63,88 7368				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					772702				
		----- -									
		Всього по кошторису					886544				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					703,48				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					54207				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

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>518,85</u> 308,96	<u>17,05</u> 10,40	519	309	<u>17</u> 10	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
4 &	241996-12001-M25 варіант 8	Пристрій автоматичного перемикання 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>518,85</u> 308,96	<u>17,05</u> 10,40	519	309	<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>518,85</u> 308,96	<u>17,05</u> 10,40	519	309	<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?п=30 МА, – 3 шт; диференціальний автоматичний вимикач, Ін.расц.=20 А, Ун.=230 В, І?п=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>518,85</u> 308,96	<u>17,05</u> 10,40	519	309	<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?п=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>518,85</u> 308,96	<u>17,05</u> 10,40	3113	1854	<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>518,85</u> 308,96	<u>17,05</u> 10,40	519	309	<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>518,85</u> 308,96	<u>17,05</u> 10,40	519	309	<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, 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, РЕ», – 2 шт шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін .=100 А, – 2 шт. ЩВЗ	шт	1	<u>3473,51</u> -	- -	3474	-	- -	- -	- -
17	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>518,85</u> 308,96	<u>17,05</u> 10,40	519	309	<u>17</u> 10	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 0,14
18	& 241996-12001-M25 варіант 19	Щит ЩВ пункт розподільчий з ввідним вимикачем Ін.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	<u>3673,51</u> -	- -	3674	-	- -	- -	- -
19	& С1547-61-100-1 варіант 2	Вимикач в щитку ЩРв-9з- з ключем ВА47-29М	шт	4	<u>99,37</u> -	- -	397	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							53716	4326	<u>238</u> 142		<u>59,49</u> 1,93
Разом устаткування, грн.							46054				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1807				
Всього устаткування, грн.							47861				
Разом будівельні роботи, грн.							7662				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3098				
всього заробітна плата, грн.							4468				

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.					2362 5,99 686 10024				
		----- -									
		Всього по розділу 1					57885				
		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>1595,90</u> 1075,24	-	24657	16612	-	<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>KB21-31-1 H2 H3 H5-1, 15</i>	<i>Прокладка гофри</i>	<i>100м</i>	<i>15,5</i>	<u><i>1337,27</i></u> <i>1337,27</i>	-	<i>20728</i>	<i>20728</i>	-	<u><i>19,0440</i></u>	<u><i>295,18</i></u>
32	& C113-212-1M1 варіант 2	Гофротруба ПЕ, Ду-20 мм	м	1313	<u>9,28</u> -	-	12185	-	-	-	-
33	& C113-212-1M1 варіант 3	Гофротруба ПЕ, Ду-32 мм	м	212,1	<u>11,89</u> -	-	2522	-	-	-	-
34	& C113-212-1M1 варіант 5	Гофротруба ПЕ, Ду-50 мм	м	40,4	<u>21,88</u> -	-	884	-	-	-	-
35	<i>KP17-12-11</i>	<i>Вироби та матеріали Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці</i>	<i>100шт</i>	<i>0,46</i>	<u><i>2843,23</i></u> <i>2801,92</i>	-	<i>1308</i>	<i>1289</i>	-	<u><i>42,4920</i></u>	<u><i>19,55</i></u>
36	& C1512-14-2 варіант 2	Розетка серії "ЛЕГАТА" двомісна з заземлюючим контактом 16 А 250В, з шторкам, а зборі	шт	35	<u>21,40</u> -	-	749	-	-	-	-
37	& C1512-14-2 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	<u>33,07</u>	-	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	<u>35,03</u>	-	1716	-	-	-	-
40	KP15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>5475,48</u> <u>5339,85</u>	-	274	267	-	<u>71,7240</u>	<u>3,59</u>
41	C113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	5	<u>128,31</u>	-	642	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					220698	38896	-		<u>546,73</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.					220698 181802 38896 20813 53,07 6121 241511				
		----- -									
		Всього по розділу 2					241511				
		Разом прямі витрати по відділу 1					274414	43222	<u>238</u> 142		<u>606,22</u> 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 228360 184900 43364				

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. ----- -					23176 59,06 6807 251536				
		Всього по відділу 1					299397				
		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>518,85</u> 308,96	<u>17,05</u> 10,40	519	309	<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 – УХЛЗ, – 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, РЕ», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу "FORK" (вилка), Ін.=100 А, – 2 шт.	шт	1	<u>3860,90</u> -	<u>-</u> -	3861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>518,85</u> 308,96	<u>17,05</u> 10,40	519	309	<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	<u>3945,10</u> -	- -	3945	-	- -	- -	- -
46	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>518,85</u> <u>308,96</u>	<u>17,05</u> <u>10,40</u>	519	309	<u>17</u> <u>10</u>	<u>4,2480</u> <u>0,1356</u>	<u>4,25</u> <u>0,14</u>
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	<u>3880,00</u> -	- -	3880	-	- -	- -	- -
48	& C1547-61-100-1 варіант 2	Вимикач в щитку ЩРв-9з- з ключем ВА47-29М	шт	3	<u>99,37</u> -	- -	298	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					13541	927	<u>51</u> <u>30</u>		<u>12,75</u> <u>0,42</u>
		Разом устаткування, грн.					11686				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					459				
		Всього устаткування, грн.					12145				
		Разом будівельні роботи, грн.					1855				

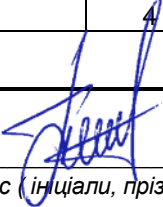
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					877 957 507 1,29 147 2362				
		----- -									
		Всього по розділу 1					14507				
		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>1595,90</u> 1075,24	-	12129	8172	-	<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>1337,27</u> 1337,27	-	10163	10163	-	<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	<u>11,89</u>	-	360	-	-	-	-		
56	KP17-12-11	Вироби та матеріали Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,32	<u>2843,23</u> 2801,92	-	910	897	-	<u>42,4920</u>	<u>13,6</u>		
57	& C1512-14-2 варіант 2	Розетка серії "ЛЕГАТА" двомісна з заземлюючим контактом 16 А 250В, з шторкам, а зборі	шт	32	<u>21,40</u>	-	685	-	-	-	-		
58	& C1545-90-1-16 варіант 2	Коробка відгалужувальна пластмасова	шт	11	<u>33,07</u>	-	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	<u>35,03</u>	-	1121	-	-	-	-		
60	KP15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>5475,48</u> 5339,85	-	274	267	-	<u>71,7240</u>	<u>3,59</u>		
61	C113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	5	<u>128,31</u>	-	642	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 2					68836	19499	-		<u>274,28</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.					68836	49337	19499	10443	26,64	3072	79279
		----- -											
		Всього по розділу 2					79279						
		Разом прямі витрати по відділу 2					82377	20426	<u>51</u> 30		<u>287,03</u> 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 70691 50214 20456 10951 27,93 3219 81642 93787				
		Всього по відділу 2					93787				
		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. ----- -					356791 57740 2266 60006 299051 235114 63820 34126 86,99 10026 333177 393183	63648	<u>289</u> 172		<u>893,25</u> 2,35
		Всього по кошторису					393183				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					982,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						73846				

Склав


_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Панік М.В.

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 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 277,389 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,64716 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 49,518 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	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	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>518,85</u> 308,96	<u>17,05</u> 10,40	519	309	<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>518,85</u> 308,96	<u>17,05</u> 10,40	519	309	<u>17</u> 10	<u>4,2480</u> 0,1356	<u>4,25</u> 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>12217,05</u> 10459,83	<u>263,70</u> 27,98	8185	7008	<u>177</u> 19	<u>136,3200</u> 0,4240	<u>91,33</u> 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-УЗ	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>14015,35</u> 13892,43	-	561	556	-	<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					75111	8182	<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.					58718				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50325				
		всього заробітна плата, грн.					8221				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4229				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1204				
		Всього будівельні роботи, грн.					62947				

		-									
		Всього по розділу 1					79984				
11	KM8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Розділ 2. Кабелні вироби Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,7	<u>1595,90</u> 1075,24	-	10693	7204	-	<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 2x1.5 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 3x1.5 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 утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,37	<u>2969,10</u> 2927,74	- -	1099	1083	- -	<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>1337,27</u> 1337,27	-	8960	8960	-	<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>5475,48</u> 5339,85	-	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					86069	17300	-		<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.					86069 68769 17300 9269 23,66 2730 95338				
		----- -									
		Всього по розділу 2					95338				
		Разом прямі витрати по відділу 1					161180	25482	<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 144787 119094 25521				

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. ----- -					13499 34,11 3934 158286				
		Всього по відділу 1					175323				
		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>518,85</u> 308,96	<u>17,05</u> 10,40	519	309	<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> -	<u>-</u> -	3883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	KM8-593-10	Світильник для загального освітлення	100 шт	0,55	<u>12217,05</u> 10459,83	<u>263,70</u> 27,98	6719	5753	<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> -	<u>-</u> -	18121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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> -	<u>-</u> -	16614	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& 1507-8044-1-1M4 варіант 2	Світильник загального освітлення побутових приміщень, джерело світлодіоди потужністю 20Вт, 220В ДББ37У-20-001-УЗ	шт	3	<u>1532,32</u> -	-	4597	-	-	-	-
32	KB21-17-12 H2 H3 H5-1, 15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,03	<u>14015,35</u> 13892,43	-	420	417	-	<u>181,0560</u>	<u>5,43</u>
33	& 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 ДБ002ВСП-6-а-104	шт	3	<u>2130,08</u> -	-	6390	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							57263	6479	<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.							46990				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							40349				
всього заробітна плата, грн.							6504				
Загальновиробничі витрати, грн.							3342				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,26				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							952				
Всього будівельні роботи, грн.							50332				

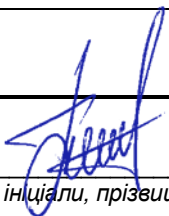
-											
Всього по розділу 1							61008				
Розділ 2. Кабелні виробы											
34	KM8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0, 77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,2	<u>1595,90</u> 1075,24	-	6703	4516	-	<u>14,7840</u>	<u>62,09</u>

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 2x1.5 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 3x1.5 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 утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,24	<u>2969,10</u> 2927,74	- -	713	703	- -	<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	& С1545-90-1-16 варіант 2	Коробка відгалужувальна пластмасова	шт	30	<u>33,07</u> -	- -	992	-	- -	- -	- -
44	& 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
45	КБ21-31-1 Н2 Н3 Н5-1, 15	Прокладка гофри	100м	4,2	<u>1337,27</u> 1337,27	-	5617	5617	-	<u>19,0440</u>	<u>79,98</u>
46	& С113-212-1М1 варіант 2	Гофротруба ПЕ, Ду-20 мм	м	424,2	<u>9,28</u>	-	3937	-	-	-	-
47	КР15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,01	<u>5475,48</u> 5339,85	-	55	53	-	<u>71,7240</u>	<u>0,72</u>
48	С113-4 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					35224	10889	-		<u>153,45</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.					35224				
		----- -									
		Всього по розділу 2					41059				
		Разом прямі витрати по відділу 2					92487	17368	<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 82214 64684 17393				

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. ----- -					9176 23,15 2670 91390				
		Всього по відділу 2					102066				
		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. ----- -					253667 26666 1047 27713 227001 183778 42914 22675 57,26 6604 249676	42850	373 64		588,97 0,93
		Всього по кошторису					277389				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					647,16 49518				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

18,623 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,05394 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

4,127 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>1139,80</u> 1075,24	-	3226	3043	-	<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	-	-	-	-

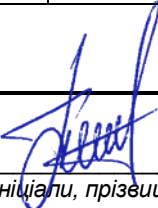
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4 & 15093-35153-K3 варіант 6	Кабель «вита пара» 4x2x0,51	м	15	<u>23,74</u>	-	356	-	-	-	-	-	
5 & 15093-35153-K3 варіант 7	Кабель SiHF 4 x 1,0	м	28	<u>28,77</u>	-	806	-	-	-	-	-	
6 & 15095-2002-П1 варіант 12	Провід 2x0,5 МГШВ	м	60	<u>38,01</u>	-	2281	-	-	-	-	-	
7 & 15095-2002-П1 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 прямі витрати по розділу 1							15283	3043	-	-	<u>41,84</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.							15283					

-												
Всього по розділу 1							16890					
Розділ 2. Монтажні матеріали												
9 KM8-397-1	Прокладання металорукава	100 м	0,27	<u>1538,06</u>	<u>198,37</u>	415	339	<u>54</u>	<u>17,2800</u>	<u>4,67</u>		
				1256,77	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>6277,06</u> 6059,58	-	188	182	-	<u>82,3200</u>	<u>2,47</u>
13	КР16-22-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів	100м	0,03	<u>327,79</u> 297,90	-	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					1447	530	<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.					1447 863 532 286 0,73 84 1733				
		----- -									
		Всього по розділу 2					1733				
		Разом прямі витрати по кошторису					16730	3573	<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.					16730 13103 3575 1893 4,79 552 18623				
		----- -									
		Всього по кошторису					18623				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					53,94 4127				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 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 390,455 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13494 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,817 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	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КМ10-667-1	Модуль газового пожежогасіння	шт	1	<u>3211,71</u> 3100,92	<u>1,94</u> 0,21	3212	3101	<u>2</u> -	<u>44,1600</u> 0,0031	<u>44,16</u> -		
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>138,03</u> 138,03	-	2899	2899	-	<u>1,9200</u> -	<u>40,32</u> -		
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 варіант 5	Гайка насадка ГН.ІМ.М20х1	шт	21	<u>29,26</u> -	- -	614	-	- -	- -	- -
7	КМ10-668-1	Сповіщувач тепловий 1шт на 5м	шт	21	<u>134,14</u> <u>126,60</u>	<u>7,54</u> <u>0,80</u>	2817	2659	<u>158</u> <u>17</u>	<u>1,9200</u> <u>0,0121</u>	<u>40,32</u> <u>0,25</u>
8	& С111-1683-6-1Б-В2 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий лінійний 68 гр.	м	105	<u>241,37</u> -	- -	25344	-	- -	- -	- -
9	& 1602-30063-M22 варіант 5	Розподільча коробка ІР66, шт.	шт	21	<u>925,00</u> -	- -	19425	-	- -	- -	- -
10	& 1602-30063-M22 варіант 6	Муфта з'єднувальна	шт	21	<u>280,58</u> -	- -	5892	-	- -	- -	- -
11	& 1602-30063-M22 варіант 7	Колодка клемна на дві лінії	шт	21	<u>55,50</u> -	- -	1166	-	- -	- -	- -
12	& 1602-30063-M22 варіант 8	Площадка універсальна з стяжкою	шт	21	<u>24,05</u> -	- -	505	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по кошторису							373169	8659	<u>160</u> <u>17</u>		<u>124,8</u> <u>0,25</u>
Разом устаткування, грн.							332997				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							13078				
Всього устаткування, грн.							346075				
Разом будівельні роботи, грн.							40172				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							31353				
всього заробітна плата, грн.							8676				
Загальновиробничі витрати, грн.							4209				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1141				
Всього будівельні роботи, грн.							44381				

-											
Всього по кошторису							390455				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					134,94 9817				

Склав



Панік М.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 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 207,576 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,57657 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 41,977 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	Блок базовий на 8 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>3211,71</u>	<u>1,94</u>	3212	3101	<u>2</u>	<u>44,1600</u>	<u>44,16</u>
					3100,92	0,21			-	0,0031	-
2	& 1602-30049-M1	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний Тірас-А	шт	1	<u>16178,52</u>	-	16179	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	9	<u>138,03</u>	-	1242	1242	-	<u>1,9200</u>	<u>17,28</u>
					138,03	-			-	-	-
4	& 1504-3179-M2	Адресний пристрій розширення АМР	шт	2	<u>3417,73</u>	-	6835	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
5	& 1504-3179-M2	Адресний пристрій розширення АПР	шт	1	<u>3614,14</u>	-	3614	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

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>311,85</u> <u>272,87</u>	<u>20,32</u> <u>4,65</u>	1559	1364	<u>102</u> <u>23</u>	<u>3,8400</u> <u>0,0638</u>	<u>19,2</u> <u>0,32</u>
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>134,14</u> <u>126,60</u>	<u>7,54</u> <u>0,80</u>	2951	2785	<u>166</u> <u>18</u>	<u>1,9200</u> <u>0,0121</u>	<u>42,24</u> <u>0,27</u>
13	& 1602-30063-M22 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТ-А	шт	22	<u>628,55</u> -	- -	13828	-	- -	- -	- -
14	KM10-668-2	Монтаж сповіщувача ПС автоматичний димовий	шт	52	<u>294,83</u> <u>253,21</u>	<u>1,94</u> <u>0,21</u>	15331	13167	<u>101</u> <u>11</u>	<u>3,8400</u> <u>0,0031</u>	<u>199,68</u> <u>0,16</u>
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>126,60</u> <u>126,60</u>	- -	760	760	- -	<u>1,9200</u> -	<u>11,52</u> -
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 СПТ-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	КБ21-17-12 Н2Н3Н5-1, 15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,01	<u>14015,35</u> 13892,43	-	140	139	-	<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	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний	шт	6	<u>53,93</u> 53,93	-	324	324	-	<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	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	6,3	<u>1139,80</u> 1075,24	-	7181	6774	-	<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 NHXN FE180/E30	м	70	<u>26,50</u> -	-	1855	-	-	-	-
29	& 15093-35153-K3 варіант 8	Кабель силовий вогнестійкий - 7x1,5 NHXN 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					12279	6774	-		93,14
		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.					12279 5505 6774 3578 9,03 1042 15857		-		-
		----- -									
		Всього по розділу 1					15857				
		Розділ 2. Монтажні матеріали									
32	KM10-901-12	Монтаж Коробки	100 шт	0,05	3024,96	-	151	151	-	44,1600	2,21
					3024,96	-			-	-	-
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	KM8-397-1	Прокладка кабель канала	100 м	4,6	1343,02	-	6178	5781	-	17,2800	79,49
					1256,77	-			-	-	-
37	& C113-2127-MK1 варіант 2	Короб монтажний ККПС 13x18	м	410	29,25	-	11993	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& C113-2127-MK1 варіант 5	Короб монтажний ККПС 30x18	м	50	35,78	-	1789	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	KB21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,15	3480,87	-	522	465	-	44,1600	6,62
					3100,92	-			-	-	-

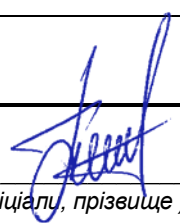
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С1545-90-1-16 варіант 4	Коробка розподільча КМ 222	шт	15	43,13	-	647	-	-	-	-
41	& С1545-90-1-16 варіант 5	Кабельний наконечник ВМ00352	шт	5	25,67	-	128	-	-	-	-
42	КР15-83-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,06	4928,16 4823,81	-	296	289	-	65,5320	3,93
43	КР16-22-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів	100м	-0,06	327,79 297,90	-	-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	6351,16 6059,58	-	381	364	-	82,3200	4,94
46	КР16-22-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів	100м	-0,06	327,79 297,90	-	-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					23967	7014	-		96,65
		Разом устаткування, грн.					655				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					25				
		Всього устаткування, грн.					680				
		Разом будівельні роботи, грн.					23312				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16298				
		всього заробітна плата, грн.					7014				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3727				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1088				
		Всього будівельні роботи, грн.					27039				

		-									
		Всього по розділу 2					27720				
		Разом прями витрати по кошторису					184626	36670	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.					74886				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37845				
		всього заробітна плата, грн.					36722				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18641				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					45,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5255				
		Всього будівельні роботи, грн.					93527				

		-									
		Всього по кошторису					207576				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					576,57				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					41977				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 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 488,502 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,03169 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 79,421 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>125,08</u>	-	6629	6629	-	<u>1,6800</u>	<u>89,04</u>
2	& 1604-5029-1	Телефонний апарат Panasonic KX-HDV100	шт	27	<u>125,08</u>	-	11061	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	& 1604-5029-1	Телефонний апарат Panasonic KX-TGP600	шт	4	<u>2450,67</u>	-	9803	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
4	& 1604-5029-1	Додаткова слухавка Panasonic KX-TPA60	шт	22	<u>3365,59</u>	-	74043	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
5	& 1604-5029-1	Ключ-опція для підключення 4 телефонів Dect Panasonic KX-NSE104	шт	1	<u>4346,85</u>	-	4347	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KM10-87-1	Базовий блок та блок розширення	статив	1	<u>17678,59</u> 17678,59	-	17679	17679	-	<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	KM8-125-1	Акумулятор	шт	8	<u>53,93</u> 53,93	-	431	431	-	<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	KM8-575-1	Установлення приладів	шт	13	<u>148,70</u> 147,32	-	1933	1915	-	<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	KM10-682-2	Пульт або табло, кількість сигналів до 10	шт	1	<u>1000,61</u> 1000,61	-	1001	1001	-	<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	KP17-18-1	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	100к-т	0,04	<u>8786,87</u> 8772,13	-	351	351	-	<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	KM10-694-1	Електрогодинники первинні показуючі кварцеві типу МИГ-1/80	шт	1	<u>433,62</u> 428,83	-	434	429	-	<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	KM10-695-1	Електрогодинники вторинні односторонні у приміщенні на стіні	шт	8	<u>285,41</u> 279,28	-	2283	2234	-	<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>1075,24</u> 1075,24	-	17741	17741	-	<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					35267	17741	-		<u>243,94</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					35267				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17526				
		всього заробітна плата, грн.					17741				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9374				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2730				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					44641				

		Всього по розділу 1					44641				
		Розділ 2. Монтажні матеріали									
30	КМ11-91-1	Бокс телефонний	шт	2	<u>143,14</u> 136,44	-	286	273	-	<u>1,9200</u>	<u>3,84</u>
31	& 1604-5029-1 варіант 6	Бокс телефонний на 30 пар (хомут, засувка) KRONNECTION 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) KRONNECTION Vox 6437 1 020-20	шт	1	<u>1726,47</u>	-	1726	-	-	-	-
33	& 1604-5029-1 варіант 8	Плинт с розміаючими 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 нерозміаючими 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>2843,23</u> 2801,92	-	1137	1121	-	<u>42,4920</u>	<u>17</u>
38	& C1512-13М3 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>2843,23</u> 2801,92	-	256	252	-	<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>1343,02</u> 1256,77	-	3358	3142	-	<u>17,2800</u>	<u>43,2</u>
44	& С113-2127-МК1 варіант 7	Кабель-канал 18х11	м	110	<u>21,27</u>	-	2340	-	-	-	-
45	& С113-2127-МК1 варіант 8	Кабель-канал 30х18	м	140	<u>30,68</u>	-	4295	-	-	-	-
46	& С113-2127-МК1 варіант 6	Короб монтажний ККПС 18х11	м	90	<u>63,68</u>	-	5731	-	-	-	-
47	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,3	<u>3480,87</u> 3100,92	-	1044	930	-	<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>6351,16</u> 6059,58	-	572	545	-	<u>82,3200</u>	<u>7,41</u>
51	КР16-22-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів	100м	-0,09	<u>327,79</u> 297,90	-	-30	-27	-	<u>4,5600</u>	<u>-0,41</u>
52	С113-39 варіант 3	Труба сталева, діаметр 40х3,0 мм	м	9	<u>153,96</u>	-	1386	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							51277	6236	-		<u>88,11</u>
Разом устаткування, грн.							14000				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							420				
Всього устаткування, грн.							14420				
Разом будівельні роботи, грн.							37277				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							31041				
всього заробітна плата, грн.							6236				
Загальновиробничі витрати, грн.							3347				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							985				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					40624				

		-									
		Всього по розділу 2					55044				
		Розділ 3. Комп'ютерна мережа									
53	KM11-91-1	Установлення роутера	шт	6	<u>142,79</u> 136,44	-	857	819	-	<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>142,79</u> 136,44	-	571	546	-	<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 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	11	<u>1139,80</u> 1075,24	-	12538	11828	-	<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>2843,23</u> 2801,92	-	1820	1793	-	<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					43730	14986	-		<u>209,01</u>
		Разом устаткування, грн.					10190				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					400				

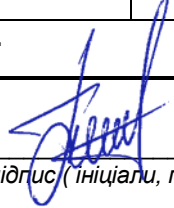
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					10590				
		Разом будівельні роботи, грн.					33540				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18554				
		всього заробітна плата, грн.					14986				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7905				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2299				
		Всього будівельні роботи, грн.					41445				

		-									
		Всього по розділу 3					52035				
		Разом прямі витрати по кошторису					450319	69632	-		<u>946,84</u>
		Разом устаткування, грн.					196565		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3170				
		Всього устаткування, грн.					199735				
		Разом будівельні роботи, грн.					253754				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					184122				
		всього заробітна плата, грн.					69632				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35013				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					84,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9789				
		Всього будівельні роботи, грн.					288767				

		-									
		Всього по кошторису					488502				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1031,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					79421				

Склав


_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 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 38,541 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10688 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,991 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок управління з датчиком	шт	1	<u>3211,71</u>	<u>1,94</u>	3212	3101	<u>2</u>	<u>44,1600</u>	<u>44,16</u>
					3100,92	0,21			-	0,0031	-
2	& 1602-30049-M1	Газосигналізатор Варта 1-03.14П	шт	1	<u>9996,00</u>	-	9996	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
3	& 1602-30049-M1	Датчик метана ДМ-14	шт	1	<u>3960,00</u>	-	3960	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
4	КМ11-201-1	Монтаж блока живлення	шт	1	<u>311,85</u>	<u>20,32</u>	312	273	<u>20</u>	<u>3,8400</u>	<u>3,84</u>
					272,87	4,65			5	0,0638	0,06
5	& 1511-4033-M1	Блок живлення БЖ-1230	шт	1	<u>2755,13</u>	-	2755	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
6	КМ8-125-1	Акумулятор	шт	1	<u>53,93</u>	-	54	54	-	<u>0,7680</u>	<u>0,77</u>
					53,93	-			-	-	-

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	Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізоітопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1	<u>297,05</u> 253,21	<u>1,94</u> 0,21	297	253	<u>2</u> -	<u>3,8400</u> 0,0031	<u>3,84</u> -	
9	290116-17007 варіант 2	Оповіслювач світло-звуковий, 12 В Гном-1	шт	1	<u>821,94</u> -	- -	822	-	- -	- -	- -	
Розділ 1. Кабелі та провoda												
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>1139,80</u> 1075,24	- -	2166	2043	- -	<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 мм2	100 м	0,1	<u>628,39</u> 628,39	- -	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						6324	2106	- -		<u>28,95</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						6324				

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 2106 1112 2,8 324 7436				
		----- -									
		Всього по розділу 1					7436				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
16	КМ10-901-12	Монтаж Коробки	100 шт	0,01	<u>3024,96</u> 3024,96	-	30	30	-	<u>44,1600</u>	<u>0,44</u>
17	& 1704-11106-M1 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>1538,06</u> 1256,77	<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>2843,23</u> 2801,92	-	57	56	-	<u>42,4920</u>	<u>0,85</u>
21	& С1512-14-2 варіант 4	Розетка одномісна с з/к для відкритої установки РС620-3-ФСр	шт	2	<u>69,38</u> -	-	139	-	-	-	-
22	КМ8-397-1	Прокладка кабель каналу	100 м	0,8	<u>1343,02</u> 1256,77	-	1074	1005	-	<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					5962	1204	<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.					5896				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4674				
		всього заробітна плата, грн.					1205				
		Загальновиробничі витрати, грн.					637				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					187				
		Всього будівельні роботи, грн.					6533				

		-									
		Всього по розділу 2					6602				
		Разом прямі витрати по кошторису					34428	6991	<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.					19672				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12639				
		всього заробітна плата, грн.					6997				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3532				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					994				
		Всього будівельні роботи, грн.					23204				

		-									
		Всього по кошторису					38541				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					106,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						7991				

Склав


_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Панік М.В.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 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 154,615 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,41426 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 31,453 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	1000,61	-	1001	1001	-	13,4400	13,44
2	1602-20021 варіант 2	Блок мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗн 120-400	шт	1	21069,38	-	21069	-	-	-	-
3	КМ10-386-7	Гучномовець у приміщенні	шт	32	287,18	-	9190	8628	-	3,8400	122,88
4	8401-164 варіант 4	Акустична система настінна, Р=1 Вт ЗАС100ПН	шт	16	357,92	-	5727	-	-	-	-
5	8401-164 варіант 5	Акустична система настінна, Р=3 Вт ЗАС100ПН	шт	8	379,75	-	3038	-	-	-	-
6	8401-164 варіант 6	Акустична система підвісна Р=3 Вт ЗАС100ПН	шт	6	292,45	-	1755	-	-	-	-
7	8401-164 варіант 7	Акустична система настінна, Р=6 Вт 6АС100ПН	шт	2	451,76	-	904	-	-	-	-

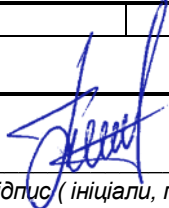
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	2	<u>629,99</u> 571,78	-	1260	1144	-	<u>7,6800</u>	<u>15,36</u>
9	1601-2227 варіант 2	Пульт мікрофонний ПМН-8	шт	1	<u>3862,93</u>	-	3863	-	-	-	-
10	1601-2227 варіант 3	Пульт диспетчера Веллез СД02	шт	1	<u>6451,33</u>	-	6451	-	-	-	-
11	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг	шт	6	<u>138,03</u> 138,03	-	828	828	-	<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>14015,35</u> 13892,43	-	4905	4862	-	<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>311,85</u> 272,87	<u>20,32</u> 4,65	312	273	<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>54,81</u> 53,93	-	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>275,99</u> 253,21	<u>2,24</u> 0,24	276	253	<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
28	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,68	<u>3480,87</u> 3100,92	-	2367	2109	-	<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>4928,16</u> 4823,81	-	296	289	-	<u>65,5320</u>	<u>3,93</u>
35	КР16-22-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів	100м	-0,06	<u>327,79</u> 297,90	-	-20	-18	-	<u>4,5600</u>	<u>-0,27</u>
36	С113-39 варіант 4	Труба сталева, 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>6351,16</u> 6059,58	-	381	364	-	<u>82,3200</u>	<u>4,94</u>
38	КР16-22-1	Промивання без дезінфекції трубопроводів	100м	-0,06	<u>327,79</u> 297,90	-	-20	-18	-	<u>4,5600</u>	<u>-0,27</u>
39	С113-39 варіант 3	Труба сталева, діаметр 40x3,0 мм	м	6	<u>153,96</u>	-	924	-	-	-	-
40	КМ8-397-1	Прокладання металорукава	100 м	0,1	<u>1256,77</u> 1256,77	-	126	126	-	<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					36401	2852	-		<u>40,09</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					36401				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33549				

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.					2852 1546 3,95 457 37947				
		----- -									
		Всього по розділу 2					37947				
		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.					138296 61877 2431 64308 76419 48832 27570 13890 33,62 3883 90309	27565	<u>22</u> 5		<u>380,58</u> 0,06
		----- -									
		Всього по кошторису					154615				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					414,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					31453				

Склав


_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Панік М.В.

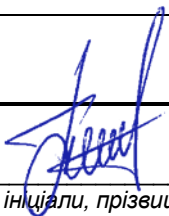
Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					4014				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1834				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					468				
		Всього будівельні роботи, грн.					12242				

		-									
		Всього по кошторису					112242				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					55,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4482				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Перевірів

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]