

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на демонтаж
підготовчі роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4451,327 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 31,3175 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3138,732 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи на 3 поверсі											
1	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	22,738	<u>1900.41</u>	<u>53.61</u>	43212	41993	<u>1219</u>	<u>21.6000</u>	<u>491.14</u>
					1846,80	15,52			353	0,1361	3,09
2	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	3,7482	<u>10588.87</u>	<u>131.04</u>	39689	39198	<u>491</u>	<u>111.3720</u>	<u>417.44</u>
					10457,83	37,95			142	0,3326	1,25
3	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	13,3433	<u>611.50</u>	<u>-</u>	8159	8159	<u>-</u>	<u>7.1520</u>	<u>95.43</u>
					611,50	-			-	-	-
4	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	575,12	<u>908.67</u>	<u>81.71</u>	522594	475601	<u>46993</u>	<u>9.6720</u>	<u>5562.56</u>
					826,96	50,29			28923	0,4525	260,25
5	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	14,971	<u>9188.22</u>	<u>1338.57</u>	137557	117517	<u>20040</u>	<u>89.1600</u>	<u>1334.81</u>
					7849,65	486,10			7277	4,6028	68,91
6	КБ10-9-1 Н1=0,7, Н2, Н5=1,15	(Демонтаж) Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	2,3165	<u>18947.21</u>	<u>-</u>	43891	43891	<u>-</u>	<u>185.0856</u>	<u>428.75</u>
					18947,21	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ10-28-3 Н1=0,8, Н2, Н5=1,15	Розбирання перегородок з металопластику у кам'яних стінах(зі склінням)	100м2	0,9736	<u>6845.43</u> 6845,43	- -	6665	6665	- -	<u>66.1075</u> -	<u>64.36</u> -
8	КР6-13-1	Демонтаж дверних перегородок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах (двері)	100 шт	1,5	<u>21397.18</u> 19845,59	<u>1531.26</u> 558,27	32096	29768	<u>2297</u> 837	<u>221.2440</u> 4,8265	<u>331.87</u> 7,24
9	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	2,3217	<u>4673.71</u> 4673,71	- -	10851	10851	- -	<u>53.6160</u> -	<u>124.48</u> -
10	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	11,247	<u>695.62</u> 695,62	- -	7824	7824	- -	<u>7.9800</u> -	<u>89.75</u> -
11	КР7-31-4 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	2,2579	<u>3454.53</u> 3454,53	- -	7800	7800	- -	<u>32.9568</u> -	<u>74.41</u> -
12	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	82,16	<u>5926.99</u> 5430,62	<u>496.37</u> 180,97	486961	446180	<u>40781</u> 14868	<u>63.5160</u> 1,5646	<u>5218.47</u> 128,54
13	КР12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	100м2	6,2	<u>5526.04</u> 5526,04	- -	34261	34261	- -	<u>64.6320</u> -	<u>400.72</u> -
14	КР6-3-1	Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок	100 м2	1,2648	<u>35258.69</u> 34914,78	<u>326.39</u> 288,14	44595	44160	<u>413</u> 364	<u>414.4680</u> 2,6374	<u>524.22</u> 3,34
15	КБ8-29-1 Н1=0,8	(Демонтаж) Монтаж сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб у 9- поверхових будівлях з п'ятьма клапанами загальною висотою 25 м	1	1	<u>19108.81</u> 8830,12	<u>10278.69</u> 3226,70	19109	8830	<u>10279</u> 3227	<u>92.8704</u> 23,6880	<u>92.87</u> 23,69
16	КР7-3-1	Демонтаж пластикового плінтуса	100м	1,4842	<u>611.50</u> 611,50	- -	908	908	- -	<u>7.1520</u> -	<u>10.61</u> -
17	КБ15-76-1 Н1=0,7	Розбирання каркасу підвісних стель	100м2	13,599	<u>11754.62</u> 11754,62	- -	159851	159851	- -	<u>117.5580</u> -	<u>1598.67</u> -
18	КБ15-76-2 Н1=0,4	Розбирання плит стельових в каркас стелі	100м2	13,599	<u>805.36</u> 805,36	- -	10952	10952	- -	<u>8.0544</u> -	<u>109.53</u> -
19	КР20-12-1 Н1=0,7	Демонтаж арматури ф14 (конструкція для кріплення каркасов Армстронг)	1т	2,658	<u>8872.31</u> 8854,78	- -	23583	23536	- -	<u>74.5164</u> -	<u>198.06</u> -
20	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	21,371	<u>1981.21</u> 1981,21	- -	42340	42340	- -	<u>23.1720</u> -	<u>495.21</u> -
21	КР4-5-2	Демонтаж стелі з пластику	100 м2	0,0893	<u>2214.82</u> 2200,77	<u>14.05</u> 5,12	198	197	<u>1</u> -	<u>25.7400</u> 0,0443	<u>2.3</u> -
22	КР7-2-3	Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на рейках або шпунтованого	100м2	4,4911	<u>7209.62</u> 7084,53	<u>125.09</u> 36,22	32379	31817	<u>562</u> 163	<u>82.8600</u> 0,3175	<u>372.13</u> 1,43
23	КБ10-9-1 Н1=0,7, Н2, Н5=1,15	Демонтаж коробів з гкл (каркас+гкл)	100м2	0,72	<u>18947.21</u> 18947,21	- -	13642	13642	- -	<u>185.0856</u> -	<u>133.26</u> -
24	КР3-1-1	Демонтаж МДФ (СТІНИ)	100 м2	0,3278	<u>5240.10</u> 5071,52	<u>168.58</u> 61,46	1718	1662	<u>56</u> 20	<u>59.3160</u> 0,5314	<u>19.44</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КР3-1-2	Демонтаж зеркал зі стін	100 м2	0,1383	<u>8727.31</u> 7912,51	<u>814.80</u> 297,06	1207	1094	<u>113</u> 41	<u>92.5440</u> 2,5682	<u>12.8</u> 0,36
26	КР11-50-1	Розбирання штукатурки укосів	100м2	0,216	<u>6748.81</u> 6252,44	<u>496.37</u> 180,97	1458	1351	<u>107</u> 39	<u>73.1280</u> 1,5646	<u>15.8</u> 0,34
27	КБ15-63-4 Н1=0,7, Н2, Н5=1,15	Демонтаж укосів з гкл (каркас+гкл)	100м2	2,0612	<u>40410.82</u> 40410,82	- -	83295	83295	- -	<u>375.6001</u> -	<u>774.19</u> -
28	КР5-1-1	Розбирання дерев'яних поштукатурених перегородок із дощок, забраних стійма в обв'язці (+ двері)	100 м2	0,2057	<u>7518.71</u> 6994,24	<u>524.47</u> 191,21	1547	1439	<u>108</u> 39	<u>81.8040</u> 1,6531	<u>16.83</u> 0,34
29	КБ10-20-3 Н1=0,8, Н2=1,15	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1309	<u>13671.37</u> 13671,37	- -	1790	1790	- -	<u>125.1384</u> -	<u>16.38</u> -
30	КБ10-20-4 Н1=0,8, Н2=1,15	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	5,564	<u>10453.44</u> 10453,44	- -	58163	58163	- -	<u>95.6837</u> -	<u>532.38</u> -
31	КБ10-18-2 Н1=0,8, Н2=1,15	Демонтаж дерев'яних вікон більше 3м2	100м2	0,272	<u>20336.96</u> 20336,96	- -	5532	5532	- -	<u>203.3899</u> -	<u>55.32</u> -
32	КБ10-18-2 Н1=0,8, Н2=1,15	Демонтаж дерев'яних вікон до 3м2	100м2	0,0448	<u>20336.96</u> 20336,96	- -	911	911	- -	<u>203.3899</u> -	<u>9.11</u> -
33	КБ10-25-3 Н1=0,8, Н2=1,15	Розбирання пластикових підвіконних дощок	100м	0,1722	<u>3352.80</u> 3352,80	- -	577	577	- -	<u>34.7981</u> -	<u>5.99</u> -
34	КР20-12-1 Н1=0,7	Демонтаж обшивки стін з металлу (лист 2мм)	1т	2,49804	<u>8872.31</u> 8854,78	- -	22163	22120	- -	<u>74.5164</u> -	<u>186.14</u> -
35	КР19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	10,28	<u>476.18</u> 467,86	<u>8.32</u> 3,42	4895	4810	<u>85</u> 35	<u>5.4720</u> 0,0300	<u>56.25</u> 0,31
36	КР20-12-1 Н1=0,7	Демонтаж металевих перегородок (гратчастих)	1т	0,06327	<u>8872.31</u> 8854,78	- -	561	560	- -	<u>74.5164</u> -	<u>4.71</u> -
37	КБ10-94-3 Н1=0,7, Н2=1,15	(Демонтаж) Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	14,8866	<u>30266.10</u> 30266,10	- -	450559	450559	- -	<u>295.6540</u> -	<u>4401.28</u> -
38	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (закладення вікон)	10 м3	0,164	<u>19019.24</u> 11050,53	<u>7968.71</u> 2855,98	3119	1812	<u>1307</u> 468	<u>117.6840</u> 26,6694	<u>19.3</u> 4,37
39	КР15-32-10 Н1=0,4	Розбирання піддонів душових сталевих	10к-т	0,3	<u>896.55</u> 896,55	- -	269	269	- -	<u>8.9664</u> -	<u>2.69</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
40	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,5	<u>7182,15</u> 6882,49	<u>299,66</u> 115,71	3591	3441	<u>150</u> 58	<u>73,2960</u> 1,0591	<u>36,65</u> 0,53			
41	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,19	<u>17148,02</u> 16547,06	<u>600,96</u> 228,73	3258	3144	<u>114</u> 43	<u>176,2200</u> 2,0936	<u>33,48</u> 0,4			
42	КБ10-94-1 Н1=0,7, Н2=1,15	<i>(Демонтаж) Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях</i> СМІТТЯ	100м2	0,528	<u>22016,74</u> 22016,74	<u>-</u> -	11625	11625	<u>-</u> -	<u>215,0702</u> -	<u>113,56</u> -			
43	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1257,51	<u>167,24</u> 167,24	<u>-</u> -	210306	210306	<u>-</u> -	<u>1,9560</u> -	<u>2459,69</u> -			
44	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1257,51	<u>289,04</u> -	<u>289,04</u> 48,19	363471	-	<u>363471</u> 60599	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 516,84			
		Разом прямі витрати по розділу 1					2959132	2470401	<u>488587</u> 117496		<u>26943,04</u> 1021,4			
		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.					2959132		144	2587897	1492195	3353,06	550835	4451327
		Всього по розділу 1					4451327							
		Разом прямі витрати по кошторису					2959132	2470401	<u>488587</u> 117496		<u>26943,04</u> 1021,4			
		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.					2959132		144	2587897	1492195	3353,06	550835	4451327

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

		Всього по кошторису						4451327				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						31317,5				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3138732				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на архітектурні рішення
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) № -АР

Кошторисна вартість 42779,890 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 24,48214 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2588,898 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Стелі											
1	КБ15-76-1 Н2, Н5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	1,54898	45705,11	5,69	70796	29913	9	193,1310	299,16
					19311,17	5,02			8	0,0460	0,07
2	КБ15-76-2 Н2, Н5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі (за мінусом світлових панелей)	100м2	39,88800	80024,89	9,48	3192034	92357	378	23,1564	923,66
				9	2315,41	8,37			334	0,0766	3,06
3	КБ15-64-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	1,9048	24483,81	-	46637	46472	-	226,7616	431,94
					24397,28	-			-	-	-
4	& С1545-44-6-5	Дюбель анкерний Deckennagel	шт	320	8,29	-	2653	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С1111-80-6	Двухрівневий підвіс для CD	шт	133	20,44	-	2719	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С1111-80-7	Прямий підвіс для CD 60/27	шт	133	15,02	-	1998	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С111-829-17-М	CD 60/27/0,6 профіль	м.п.	485,72	38,53	-	18715	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ10-20-2 Н2;Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,2055	<u>22611.21</u> 22539,37	- -	4647	4632	- -	<u>206.3100</u> -	<u>42.4</u> -
35	КБ10-20-3 Н2;Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,6208	<u>17142.36</u> 17089,21	- -	10642	10609	- -	<u>156.4230</u> -	<u>97.11</u> -
36	КБ10-20-4 Н2;Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,9157	<u>13104.22</u> 13066,80	- -	12000	11965	- -	<u>119.6046</u> -	<u>109.52</u> -
37	С123-93-1 варіант 1	Блоки віконні з металопластику	м2	174,2	<u>6500.00</u> -	- -	1132300	-	- -	- -	- -
38	& С111-88-6-2 варіант 9	Анкер латунний розпірний 100	шт	880	<u>15.95</u> -	- -	14036	-	- -	- -	- -
39	& С1550-38-3	Піна монтажна	л	65,33	<u>375.82</u> -	- -	24552	-	- -	- -	- -
40	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	26,13	<u>910.30</u> -	- -	23786	-	- -	- -	- -
41	КБ10-25-3 Н2, Н5=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,3598	<u>4190.99</u> 4190,99	- -	1508	1508	- -	<u>43.4976</u> -	<u>15.65</u> -
42	& С1-5-408	Дошки підвіконні пластикові	м	43,176	<u>307.08</u> -	- -	13258	-	- -	- -	- -
43	& С111-129П	Піна монтажна Ceresit TS-62	л	4,994024	<u>355.42</u> -	- -	1775	-	- -	- -	- -
44	КБ10-25-4 Н2, Н5=1,15	Установлення віконних зливів	100м	0,3321	<u>3642.65</u> 3629,89	- -	1210	1205	- -	<u>37.6740</u> -	<u>12.51</u> -
45	& С111-В-6	Шурупи самонарізні*	шт	116,9	<u>0.87</u> -	- -	102	-	- -	- -	- -
46	& С111-В-7	Гермобутил*	кг	9,73	<u>49.11</u> -	- -	478	-	- -	- -	- -
47	& С111-В-8 варіант 1	Відливи віконні	м	34,34544	<u>296.34</u> -	- -	10178	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					1250472	29919	- -		<u>277.19</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					1250472				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1220553				
		всього заробітна плата, грн.					29919				

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.					15792 33,26 5465 1266264				
		Всього по розділу 1					1266264				
		Разом прямі витрати по відділу 1					15773661	832808	-		<u>8366,23</u>
		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.					15773661 14940853 832808 460235 1003,95 164928 16233896		- -		- -
		Всього по відділу 1					16233896				
		Відділ 2. Двері									
48	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВІТРАЖІ)	100м2	2,3277	<u>11404.14</u> 11362,44	- -	26545	26448	- -	<u>104.0040</u> -	<u>242.09</u> -
49	& С111-С100 варіант 2	Перегородки суцільноскляні (скло загартоване, прозоре 10 мм) (М0-М1)	м2	209,25	<u>7696.50</u> -	- -	1610493	-	- -	- -	- -
50	КБ10-28-3 Н2;Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2352	<u>8625.09</u> 8556,79	- -	2029	2013	- -	<u>82.6344</u> -	<u>19.44</u> -
51	& С111-С100 варіант 3	Двері скляні, коробка алюмінієва, фурнітура (комплект)	м2	23,52	<u>12153.65</u> -	- -	285854	-	- -	- -	- -
52	КБ10-28-3 Н2;Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,9242	<u>8625.09</u> 8556,79	- -	7971	7908	- -	<u>82.6344</u> -	<u>76.37</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& С123-199-3-Т варіант 20	Алюмінієва світло-прозора конструкція КМД 70 (1540 x 2110),зі склопакетом Еі60,	к-т	8	<u>287377.00</u> -	- -	2299016	-	- -	- -	- -
54	& С123-199-3-Т варіант 21	Алімінієві двері Еі60 РАЛ 9006 конструкція 1500*2090 КМД 70Остекление: Еі60 Planibel VTS 735 зі штангою, прихований зверху, з фіксацією, кут відкривання 180° Ручка офисная нержавейка ГУ, L=1000 мм Д-10	к-т	8	<u>287377.00</u> -	- -	2299016	-	- -	- -	- -
55	& С123-199-3-Т варіант 22	Алімінієві двері Еі60 РАЛ 9006, конструкція 1500*2090, КМД 70, Остекление: Еі60 Planibel VTS 735 зі штангою, прихований зверху, з фіксацією, кут відкривання 180° Ручка офисная нержавейка ГУ, L=1000 мм	к-т	4	<u>237834.00</u> -	- -	951336	-	- -	- -	- -
56	& С123-199-3-Т варіант 23	Алімінієві двері Еі30 РАЛ 9006 , Конструкція 1215 x 2110 , Цвет: Покраска в RAL Серия: КМД 70, Остекление: Еі30 МАТ2,56 , Угол 20*40 (6 м), Покраска в RAL, VTS 735 зі штангою, прихований зверху, RAL9006, Ручка офисная нержавейка ГУ, L=1000 мм	к-т	1	<u>187822.25</u> -	- -	187822	-	- -	- -	- -
57	& С123-199-3-Т варіант 24	Алімінієві двері Еі30 РАЛ 9006, Конструкція 1510 x 2110, Цвет: Покраска в RAL Серия: КМД 70Остекление: Сендвич Еі 30, Покраска в RAL, Ручка дверная нажимная , Серебро 9006Д 7	к-т	1	<u>226142.00</u> -	- -	226142	-	- -	- -	- -
58	& С123-199-3-Т варіант 25	Алімінієві двері Еі30 РАЛ 9006, Конструкція 1440 x 2110, Цвет: Покраска в RAL Серия: КМД 70, Остекление: Сендвич Еі 30 Угол 20*40 (6 м), Покраска в RAL, Ручка офисная нержавейка ГУ, L=1000 мм	к-т	6	<u>213971.00</u> -	- -	1283826	-	- -	- -	- -
59	& С123-199-3-Т варіант 26	Алімінієві двері Еі30 РАЛ 9006, Конструкція1640 x 2110, Цвет: Покраска в RAL Серия: КМД 70, Остекление: Сендвич Еі 30, Покраска в RAL, Ручка дверная нажимная , Серебро 9006	к-т	1	<u>146469.00</u> -	- -	146469	-	- -	- -	- -
60	& С111-88-6-2 варіант 8	Анкер латунний розпірний 100	шт	246	<u>25.00</u> -	- -	6150	-	- -	- -	- -
61	С1545-126 варіант 1	Піна монтажна 0,75 л	шт	13	<u>268.00</u> -	- -	3484	-	- -	- -	- -
62	КБ10-96-2 н2,5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	1,7228	<u>35507.15</u> <u>35493,10</u>	- -	61172	61148	- -	<u>324.8796</u> -	<u>559,7</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& С123-199-3-Т варіант 16	Двері з алюм. каркасом, заповнення НРЛ панелі (антивандальна) , з підвищеною шумоізоляцією, прихованого монтажу 2050*1030	к-т	20	<u>20687.50</u> -	- -	413750	-	- -	- -	- -
64	& С123-199-3-Т варіант 1	Двері з алюм. каркасом, заповнення НРЛ панелі (антивандальна) , з підвищеною шумоізоляцією, прихованого монтажу 2050*950+280	к-т	14	<u>29374.80</u> -	- -	411247	-	- -	- -	- -
65	& С123-199-3-Т варіант 17	Двері з алюм. каркасом, заповнення НРЛ панелі (антивандальна) , з підвищеною шумоізоляцією, прихованого монтажу 2050*930	к-т	30	<u>20687.50</u> -	- -	620625	-	- -	- -	- -
66	& С123-199-3-Т варіант 18	Двері з алюм. каркасом, заповнення НРЛ панелі (антивандальна) , з підвищеною шумоізоляцією, прихованого монтажу 2050*950+180	к-т	5	<u>29406.25</u> -	- -	147031	-	- -	- -	- -
67	& С123-199-3-Т варіант 19	Двері з алюм. каркасом, заповнення НРЛ панелі (антивандальна) , з підвищеною шумоізоляцією, прихованого монтажу 2050*830	к-т	15	<u>20687.50</u> -	- -	310313	-	- -	- -	- -
68	& С111-88-6-2 варіант 2	Анкер латунний розпірний 100	шт	672	<u>39.20</u> -	- -	26342	-	- -	- -	- -
69	С1545-126 варіант 1	Піна монтажна 0,75 л	шт	34	<u>268.00</u> -	- -	9112	-	- -	- -	- -
70	& С111-88-6-2 варіант 5	Шпінгалети різні мат нікель	шт	65	<u>150.00</u> -	- -	9750	-	- -	- -	- -
71	& С111-88-6-2 варіант 6	Прихована завіса мат хром	шт	258	<u>812.50</u> -	- -	209625	-	- -	- -	- -
72	КР6-27-3	Установлення замків дверних урізних	100 шт	0,84	<u>21330.12</u> 21330,12	- -	17917	17917	- -	<u>181.9200</u> -	<u>152.81</u> -
73	С111-950 варіант 6	Замок AGB Polaris мат хром, циліндр кл/вр мат хром	шт	84	<u>1187.50</u> -	- -	99750	-	- -	- -	- -
74	С111-950 варіант 7	Комплект ручок LDH PC (ручки та накладки під циліндр) , нержавіюча сталь матова 8 мм	шт	84	<u>1187.50</u> -	- -	99750	-	- -	- -	- -
75	& С111-88-6-2 варіант 7	Циліндр кл/вр мат хром	шт	84	<u>700.00</u> -	- -	58800	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Стіни											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
76	КБ15-56-3 Н2; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	5,453124	<u>6887,12</u> 5781,53	- -	37556	31527	- -	<u>54.5376</u> -	<u>297,4</u> -		
77	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка "Старт"	кг	54,53124	<u>15,98</u> -	- -	871	-	- -	- -	- -		
78	КБ15-56-4 к=2, Н2; Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати до 1 мм	100 м2	5,453124	<u>3314,14</u> 3063,39	- -	18072	16705	- -	<u>28.8972</u> -	<u>157,58</u> -		
79	С111-1896 варіант 1	Шпаклівка "Сатенгіпс", фініш	кг	54,53124	<u>20,20</u> -	- -	1102	-	- -	- -	- -		
80	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємulsionними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,453124	<u>5352,54</u> 5259,07	<u>1,65</u> 1,46	29188	28678	<u>9</u> 8	<u>52.5960</u> 0,0133	<u>286,81</u> 0,07		
81	С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	136,33	<u>59,30</u> -	- -	8084	-	- -	- -	- -		
82	С111-1626 варіант 1	Фарба інтер'єрна акрилова San Marco	кг	190,86	<u>466,78</u> -	- -	89090	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 1					183963	76910	<u>9</u> 8		<u>741,79</u> 0,07		
		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.					183963	107044	76918	41527	89,03	14625	225490
		Всього по розділу 1					225490						
		Разом прямі витрати по відділу 2					12015300	192344	<u>9</u> 8		<u>1792,2</u> 0,07		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					12015300	11822947	192352				

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.					101848 215,07 35332 12117148				
		Всього по відділу 2					12117148				
		Відділ 3. Покрівля та парапети									
83	KP8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	12,701	2864.86	42.33	36387	35849	538	33.0120	419.29
					2822,53	38,67			491	0,3917	4,97
84	KP8-2-7	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	100м2	12,701	5556.02	83.34	70567	69509	1058	64.0080	812.97
	к=7				5472,68	76,13			967	0,7711	9,79
85	KP7-2-9	Розбирання асфальтобетонних стяжок	100м2	12,701	6171.41	1393.78	78383	60681	17702	50.8800	646.23
					4777,63	481,66			6118	4,6073	58,52
86	KP8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (накривок парапету)	100м	2,915081	1509.63	-	4401	4301	-	17.2560	50.3
					1475,39	-			-	-	-
87	KБ7-53-11	Демонтаж конструкцій парапетів з плит	100шт	2,36	16486.59	-	38908	38908	-	164.8824	389.12
	H2; H5 = 1, 15x0,8=0,92; H6=0.				16486,59	-			-	-	-
88	KP8-44-1	Розбирання примикань висотою 400 мм до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів	100 м	5,2427	9618.24	-	50426	50426	-	96.1920	504.31
	H1=0,8;H6=0				9618,24	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по відділу 3					279072	259674	19298		2822.22
									7576		73,28
		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.					279072 100 267250 154392 347,46 57082 433464				
		Всього по відділу 3					433464				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 4. Покрівля									
89	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	12,701	<u>17659.77</u> 7996,28	<u>259.28</u> 236,85	224297	101561	<u>3293</u> 3008	<u>82.9920</u> 2,3990	<u>1054.08</u> 30,47
90	С1633-60ВД варіант 1	Фіброволокно	кг	114,309	<u>204.31</u> -	<u>-</u> -	23354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	12,701	<u>14129.78</u> 5711,38	<u>144.19</u> 131,72	179462	72540	<u>1831</u> 1673	<u>63.6720</u> 1,3342	<u>808.7</u> 16,95
92	& С114-14-1-2В варіант 1	Мінераловатні плити 150 кг/м3	м3	261,6406	<u>9560.00</u> -	<u>-</u> -	2501284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	120,038	<u>829.53</u> 166,49	<u>-</u> -	99575	19985	<u>-</u> -	<u>1.7280</u> -	<u>207.43</u> -
94	С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова 200 мкм	м2	1224,387	<u>47.40</u> -	<u>-</u> -	58036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	12,0038	<u>18011.17</u> 7996,28	<u>259.28</u> 236,85	216202	95986	<u>3112</u> 2843	<u>82.9920</u> 2,3990	<u>996.22</u> 28,8
96	КР8-35-3 Н1=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати до 60 мм	100м2	12,0038	<u>10908.23</u> 1234,82	<u>261.93</u> 239,26	130940	14823	<u>3144</u> 2872	<u>12.8160</u> 2,4235	<u>153.84</u> 29,09
97	С1633-60ВД варіант 2	Фіброволокно	кг	216,0684	<u>204.31</u> -	<u>-</u> -	44145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КБ11-11-18 Н2; Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	12,0038	<u>2961.81</u> 2005,33	<u>96.68</u> 85,35	35553	24072	<u>1161</u> 1025	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>268.36</u> 9,38
99	С111-872 варіант 1	Сітка 100х100х3	м2	1601,215	<u>125.77</u> -	<u>-</u> -	201385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	12,0038	<u>6217.76</u> 4122,95	<u>67.47</u> 61,63	74637	49491	<u>810</u> 740	<u>39.8160</u> 0,6242	<u>477.94</u> 7,49
101	& С1113-36-1 варіант 2	Праймер бітумний IZOFAST	л	420,133	<u>101.30</u> -	<u>-</u> -	42559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С111-8595 варіант 1	Рубероид наплавляемый для нижніх шарів ЕПП	м2	1356,429	<u>335.40</u> -	<u>-</u> -	454946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С111-8596 варіант 1	Рубероид наплавляемый для верхніх шарів ХКП	м2	1380,437	<u>354.67</u> -	<u>-</u> -	489600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по відділу 4					4775975	378458	<u>13351</u> 12161		<u>3966.57</u> 122,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					4775975				

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.					4384166 390619 219858 484,84 79649 4995833					

		Всього по відділу 4					4995833					
		Відділ 5. Парапети										
104	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (парапет)	1 м3	2,782	<u>6958.70</u> 971,40	<u>181.07</u> 87,27	19359	2702	<u>504</u> 243	<u>9.8400</u> 0,7344	<u>27.37</u> 2,04	
		Горизонтальна частина										
105	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	1,37635	<u>14129.78</u> 5711,38	<u>144.19</u> 131,72	19448	7861	<u>198</u> 181	<u>63.6720</u> 1,3342	<u>87.63</u> 1,84	
106	& С114-14-1-2В варіант 2	Мінераловатні плити товщ. 100 мм	м3	14,17640 5	<u>9560.00</u> -	<u>-</u> -	135526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Вертикальна частина										
107	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	2,9477	<u>14129.78</u> 5711,38	<u>144.19</u> 131,72	41650	16835	<u>425</u> 388	<u>63.6720</u> 1,3342	<u>187.69</u> 3,93	
108	& С114-14-1-2В варіант 2	Мінераловатні плити товщ. 100 мм	м3	17,34932	<u>9560.00</u> -	<u>-</u> -	165859	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
109	& С114-14-1-2В варіант 2	Мінераловатні плити товщ. 100 мм	м3	25,81798	<u>9560.00</u> -	<u>-</u> -	246820	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
110	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	1,824063	<u>6217.76</u> 4122,95	<u>67.47</u> 61,63	11342	7521	<u>123</u> 112	<u>39.8160</u> 0,6242	<u>72.63</u> 1,14	
111	& С1113-36-1 варіант 2	Праймер бітумний IZOFAST	л	63,84220 5	<u>101.30</u> -	<u>-</u> -	6467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
112	& С111-8595 варіант 1	Рубероид наплавляемый для нижніх шарів ЕПП	м2	206,1191 19	<u>335.40</u> -	<u>-</u> -	69132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	& С111-8596 варіант 1	Рубероид наплавляемый для верхніх шарів ХКП	м2	209,7672 45	<u>354,67</u> -	- -	74398	-	- -	- -	- -
114	КР8-45-4	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з наклеюванням стрічки типу "Екобит"	100 м	5,0473	<u>10031,64</u> 5810,40	<u>209,02</u> 190,93	50633	29327	<u>1055</u> 964	<u>56,1120</u> 1,9339	<u>283,21</u> 9,76
115	КР8-45-6 Н1=1	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] (товщ.500мм)	100 м	4,1243	<u>276,89</u> 130,47	- -	1142	538	- -	<u>1,2600</u> -	<u>5,2</u> -
116	КР8-45-6 Н1=3	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] (товщ.700мм)	100 м	0,7292	<u>830,68</u> 391,42	- -	606	285	- -	<u>3,7800</u> -	<u>2,76</u> -
117	КР8-45-6 Н1=9	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] (товщ.1300мм)	100 м	0,108	<u>2492,03</u> 1174,26	- -	269	127	- -	<u>11,3400</u> -	<u>1,22</u> -
118	& С1113-36- 1 варіант 2	Праймер бітумний IZOFAST	л	529,6470 9	<u>101,30</u> -	- -	53653	-	- -	- -	- -
119	& С111-8595 варіант 2	Рубероид наплавляемый для нижніх шарів ЕПП	м2	755,8272	<u>335,40</u> -	- -	253504	-	- -	- -	- -
120	& С111-8596 варіант 2	Рубероид наплавляемый для верхніх шарів ХКП	м2	755,8272	<u>354,67</u> -	- -	268069	-	- -	- -	- -
121	& С130-479- 2	Самоклейна стрічка	м	793,6185 6	<u>29,63</u> -	- -	23515	-	- -	- -	- -
122	КБ20-10-8 Н2; Н5=1,15	Установлення аераторів	шт	21	<u>322,27</u> 304,21	- -	6768	6388	- -	<u>3,1188</u> -	<u>65,49</u> -
123	& С130-59-1 варіант 1	Аератор для даху	шт	21	<u>978,59</u> -	- -	20550	-	- -	- -	- -
124	& С1632- 102-ТН71 варіант 1	Мастика герметизуюча	кг	3,15	<u>107,10</u> -	- -	337	-	- -	- -	- -
125	КР15-24-3	Установлення зливних лійок діаметром 100 мм	шт	9	<u>182,59</u> 182,59	- -	1643	1643	- -	<u>1,8720</u> -	<u>16,85</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	& C121-229-4 варіант 1	Воронка з прижимним фланцем та телескопічним кріпленням	шт	9	<u>9632.05</u> -	- -	86688	-	- -	- -	- -
127	& C111-155-5 варіант 1	Комплект кріплень для воронки	компл.	9	<u>138.98</u> -	- -	1251	-	- -	- -	- -
128	& C1550-38-1-С	Монтажна піна	л	2,025	<u>255.46</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
129	& C1632-102-ТН71 варіант 1	Мастика герметизуюча	кг	4,2	<u>107.10</u> -	- -	450	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Відбійники											
130	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	42	<u>1021.68</u> 999,47	- -	42911	41978	-	<u>10.6440</u> -	<u>447.05</u> -
131	КБ9-40-1 Н2=1,15	Монтаж настінних відбійників із алюмінієвого профілю	100м	14	<u>2893.22</u> 2893,22	- -	40505	40505	-	<u>28.2624</u> -	<u>395.67</u> -
132	& C112-45-1 варіант 1	Відбійник настінний WG-150 (Light Grey)	м.п.	1400	<u>1299.24</u> -	- -	1818936	-	- -	- -	- -
133	& C123-391-8 варіант 8	WG 013 Заглушка ліва/права для WG -150	шт	2125	<u>84.00</u> -	- -	178500	-	- -	- -	- -
134	& C111-1-1-2-74-8-У3 варіант 1	Дюбель 6x80	шт	4200	<u>5.04</u> -	- -	21168	-	- -	- -	- -
135	& C123-391-8 варіант 1	Заклушка (зовнішній кут) для WG 150	шт	300	<u>144.00</u> -	- -	43200	-	- -	- -	- -
136	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	12,72	<u>1021.68</u> 999,47	- -	12996	12713	-	<u>10.6440</u> -	<u>135.39</u> -
137	КБ9-40-1 Н2=1,15	Монтаж поручня	100м	4,24	<u>2893.22</u> 2893,22	- -	12267	12267	-	<u>28.2624</u> -	<u>119.83</u> -
138	& C112-45-1 варіант 2	Відбійник -поручень DC 140	м.п.	424	<u>1857.24</u> -	- -	787470	-	- -	- -	- -
139	& C123-391-8 варіант 2	DC 006 Заглушка ліва для DC 140	шт	260	<u>245.28</u> -	- -	63773	-	- -	- -	- -
140	& C123-391-8 варіант 3	DC 006 Заглушка права для DC 140	шт	260	<u>245.28</u> -	- -	63773	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	& С123-391-8 варіант 6	DC 007 Внутрішній кут для DC 140	шт	80	<u>265.68</u> -	- -	21254	-	- -	- -	- -
142	& С123-391-8 варіант 7	DC 007 Зовнішній кут для DC 140	шт	80	<u>265.68</u> -	- -	21254	-	- -	- -	- -
143	& С123-391-8 варіант 4	DC 005 Кронштейн для монтажу для DC 140	шт	700	<u>84.00</u> -	- -	58800	-	- -	- -	- -
144	& С111-1-1-2-74-8-У3 варіант 1	Дюбель 6x80	шт	1272	<u>5.04</u> -	- -	6411	-	- -	- -	- -
145	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	20,25	<u>1021.68</u> 999,47	- -	20689	20239	- -	<u>10,6440</u> -	<u>215.54</u> -
146	КБ9-40-1 Н2=1,15	Монтаж відбійників кутових	100м	6,75	<u>2893.22</u> 2893,22	- -	19529	19529	- -	<u>28,2624</u> -	<u>190.77</u> -
147	& С112-45-1 варіант 3	Відбійник кутовий CG-50 (Light Grey)	м.п.	675	<u>554.40</u> -	- -	374220	-	- -	- -	- -
148	& С123-391-8 варіант 5	WG 013 Заглушка для CG -50	шт	540	<u>34.08</u> -	- -	18403	-	- -	- -	- -
149	& С111-1-1-2-74-8-У3 варіант 1	Дюбель 6x80	шт	2025	<u>5.04</u> -	- -	10206	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					3636265	147231	- -		<u>1504.25</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3636265 3489034 147231 82167 180,51 29654 3718432				
		Всього по розділу 1					3718432				
		Разом прямі витрати по відділу 5					5195861	220458	<u>2305</u> 1888		<u>2254.3</u> 18,71

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5195861 4973098 222346 123979 271,53 44607 5319840				
		----- Всього по відділу 5					5319840				
		Разом прямі витрати по кошторису 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.					41582541 41582541 39410156 2159010 1197349 2616,81 429888 42779890	2137035	<u>35350</u> 21975		<u>21647,96</u> 217,37
		----- Всього по кошторису					42779890				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					24482,14 2588898				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на конструктивні рішення
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) № КБ

Кошторисна вартість 28,946 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10442 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 11,612 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР3-14-1	Влаштування рами підсилення на 3 поверсі <i>Посилення цегляних стін металевим каркасом</i>	1 m	0,247	<u>35878.48</u> 34960,40	<u>561.91</u> 84,50	8862	8635	<u>139</u> 21	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>82.38</u> 0,16
2	С111-1824 варіант 2	Кутик сталевий гарячекатаний рівнополочковий 100x7	т	0,014	<u>47146.76</u> -	-	660	-	-	-	-
3	С111-1824 варіант 1	Швелер сталевий гарячекатаний № 18	т	0,209	<u>44984.26</u> -	-	9402	-	-	-	-
4	С1110-171 варіант 1	Сталь листова гарячекатана	т	0,024	<u>50122.83</u> -	-	1203	-	-	-	-
5	КБ13-16-6 Н2=1,15, Н1=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (за 2 рази)	100м2	0,03	<u>3845.89</u> 1546,86	<u>197.59</u> 18,21	115	46	<u>6</u> 1	<u>13,1928</u> 0,1728	<u>0,4</u> 0,01
6	КР11-54-4	Обгортання балок сіткою	100м2	0,05	<u>43868.10</u> 4871,16	<u>3.30</u> 2,91	2193	244	-	<u>51,8760</u> 0,0266	<u>2,59</u> -
7	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,05	<u>25402.35</u> 16439,32	<u>163.20</u> 144,07	1270	822	<u>8</u> 7	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>7,64</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					23705	9747	<u>153</u> 29		<u>93.01</u> 0,24
		Разом будівельні роботи, грн.					23705				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13805				
		всього заробітна плата, грн.					9776				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5241				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1836				
		Всього будівельні роботи, грн.					28946				

		Всього по кошторису					28946				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					104,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					11612				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Водопровід та каналізація
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) № ВК

Кошторисна вартість 6242,255 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,43093 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1021,671 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Санфаянс											
1	КБ9-34-1 H2=1,15	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель (інсталяція під умивальник)	т	1,45	<u>16249,25</u> 16249,25	- -	23561	23561	- -	<u>162.5088</u> -	<u>235.64</u> -
2	& С130-33-И1 варіант 2	Системи інсталяції для умивальника	шт	58	<u>4993,89</u> -	- -	289646	-	- -	- -	- -
3	& С126-1311-3 варіант 1	Труба профільна 60x60x3	м	330,6	<u>213,68</u> -	- -	70643	-	- -	- -	- -
4	& С113-2083-1 варіант 1	Пластина закладна	шт	464	<u>96,97</u> -	- -	44994	-	- -	- -	- -
5	& С1-180-57 варіант 2	Дюбелі 6x40 мм	шт	928	<u>1,35</u> -	- -	1253	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C130-466 варіант 1	Кріплення до стіни	шт	58	<u>1029,21</u>	-	59694	-	-	-	-
7	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-м	5,8	<u>4684,66</u>	-	27171	27137	-	<u>44.1360</u>	<u>255,99</u>
8	C130-648 варіант 1	Умивальники овальні для осіб з обмеженими можливостями	комплект	58	<u>4722,47</u>	-	273903	-	-	-	-
9	C130-627 варіант 1	Змішувач для чаши	комплект	58	<u>5419,64</u>	-	314339	-	-	-	-
10	C1630-973 варіант 2	Сифон для умивальника	шт	58	<u>4018,59</u>	-	233078	-	-	-	-
11	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,58	<u>6296,99</u>	-	3652	3652	-	<u>59.4000</u>	<u>34,45</u>
12	C1630-8 варіант 1	Зливний вентиль, що замикається	шт	58	<u>2066,67</u>	-	119867	-	-	-	-
13	КБ9-34-1 H2=1,15	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель (інсталяція для унітазу)	м	0,55	<u>16249,25</u>	-	8937	8937	-	<u>162.5088</u>	<u>89,38</u>
14	& C130-33- И1 варіант 1	Система інсталяції д/підв. унітазу	шт	22	<u>8225,82</u>	-	180968	-	-	-	-
15	& C126- 1311-3 варіант 1	Труба профільна 60x60x3	м	125,4	<u>213,68</u>	-	26795	-	-	-	-
16	& C113- 2083-1 варіант 1	Пластина закладна	шт	176	<u>96,97</u>	-	17067	-	-	-	-
17	& C1-180-57 варіант 2	Дюбелі 6x40 мм	шт	352	<u>1,35</u>	-	475	-	-	-	-
18	C130-466 варіант 1	Кріплення до стіни	шт	22	<u>1029,21</u>	-	22643	-	-	-	-
19	КР15-33-4	Установлення кнопки інсталяції	10шт	2,2	<u>674,58</u>	-	1484	1478	-	<u>6.3360</u>	<u>13,94</u>
20	& C1545-70- 1-1В варіант 1	Змивна клавіша	шт	22	<u>2872,51</u>	-	63195	-	-	-	-
21	КР15-34-2	Установлення унітазів настінних на заст. інсталяційну систему	10к-м	2,2	<u>6627,45</u>	-	14580	14561	-	<u>63.1440</u>	<u>138,92</u>
22	C130-901 варіант 1	Унітаз підвісний для осіб з обмеженими можливостями	шт	22	<u>7090,43</u>	-	155989	-	-	-	-
23	C111-954-1 варіант 1	Механізми дистанційного змиву, пневматичний, прих. монтажу	шт	22	<u>3408,54</u>	-	74988	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C118-54 варіант 1	Прокладка шумопоглинаюча для унітазу	шт	22	<u>404.00</u>	-	8888	-	-	-	-
25	& C188888-45-1 варіант 1	Сидіння для унітазу для осіб з обмеженими можливостями	шт	22	<u>2193.75</u>	-	48263	-	-	-	-
26	& C113-2155-367	Подовжувач коліна змиву Geberit 0,5м	шт	22	<u>581.53</u>	-	12794	-	-	-	-
27	& C113-1099-11-8P варіант 1	Силікон білий	шт	7	<u>250.63</u>	-	1754	-	-	-	-
28	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,6	<u>1878.59</u>	-	1127	1023	-	<u>15.8400</u>	<u>9.5</u>
29	C130-617 варіант 1	Змішувач для душу	комплект	6	<u>4139.98</u>	-	24840	-	-	-	-
30	& C1530-9-14 варіант 1	Душовий гарнітур: душовий набір (стійка з лійкою 3р і шлангом) FERRO	од	6	<u>6804.44</u>	-	40827	-	-	-	-
31	KB10-20-3	Установлення душевої скляної перегородки кутової	100м2	0,24	<u>14906.41</u>	-	3578	3566	-	<u>136.0200</u>	<u>32.64</u>
32	& C15300-7-216 варіант 1	Кутова душева кабіна в 2 скла 1000*1000*2000 (в комплекті релінг-штанга кругла, завіса стіна-скло, ручка "кноб" кругла, ущільнювач, ущільнювач магнітний, акриловий поріг)	шт	6	<u>53948.77</u>	-	323693	-	-	-	-
33	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	1,9	<u>1149.27</u>	-	2184	2072	-	<u>10.4040</u>	<u>19.77</u>
34	C113-2294 варіант 1	Душовий канал горизонтальний L=600 мм з хромов. решіткою діам. 50 мм, з гідромембраною	шт	6	<u>4533.97</u>	-	27204	-	-	-	-
35	C113-2294 варіант 2	Трап 100x100 мм з сухим затвором, нерж. решітка діам. 50 мм	шт	13	<u>4043.10</u>	-	52560	-	-	-	-
36	KP15-36-2	Установлення мийок на два відділення	10к-т	0,1	<u>5427.58</u>	-	543	542	-	<u>51.1440</u>	<u>5.11</u>
37	& C130-4911 варіант 1	Мийка з нержавіючої сталі 2-х секційна з полицю	шт	1	<u>10529.55</u>	-	10530	-	-	-	-
38	C130-616 варіант 1	Змішувач для кухні	комплект	2	<u>4039.70</u>	-	8079	-	-	-	-
39	& C111-ВК-16 варіант 1	Сифон ПП з гнучкою трубкою 1 1/2"	шт	2	<u>429.00</u>	-	858	-	-	-	-
40	C113-1220 варіант 1	Редукція перехідна для мийок та піддонів 50x40	шт	2	<u>32.00</u>	-	64	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,04	<u>6296.99</u> 6296,99	- -	252	252	- -	<u>59,4000</u> -	<u>2,38</u> -
42	& С113-1912-7 варіант 1	Кран для підключення сантехприладів (кутовий) 1/2х3/8	шт	4	<u>313.34</u> -	- -	1253	-	- -	- -	- -
43	& С1545-223-2 варіант 1	Гнучкий шланг М10х3/8"	шт	4	<u>208.52</u> -	- -	834	-	- -	- -	- -
44	КР15-33-4	ПОРУЧНІ ДЛЯ УНІТАЗУ МГН: Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	10шт	4,4	<u>674.58</u> 671,68	- -	2968	2955	- -	<u>6.3360</u> -	<u>27.88</u> -
45	& С19-9-7	Поручень настінний відкидний (з тримачем паперу)	шт	22	<u>4453.08</u> -	- -	97968	-	- -	- -	- -
46	& С113-44-109	Кріплення для поручнів	шт	132	<u>9.95</u> -	- -	1313	-	- -	- -	- -
47	& С113-44-111	Поручень пристінний 500мм	шт	22	<u>2097.35</u> -	- -	46142	-	- -	- -	- -
48	& С113-44-109	Кріплення для поручнів	шт	132	<u>9.95</u> -	- -	1313	-	- -	- -	- -
49	КР15-33-4	ПОРУЧНІ ДЛЯ УМИВАЛЬНИКІВ МГН Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	10шт	11,6	<u>674.58</u> 671,68	- -	7825	7791	- -	<u>6.3360</u> -	<u>73.5</u> -
50	& С19-9-9	Поручень настінний відкидний	шт	58	<u>4290.17</u> -	- -	248830	-	- -	- -	- -
51	& С113-44-109	Кріплення для поручнів	шт	348	<u>9.95</u> -	- -	3463	-	- -	- -	- -
52	& С113-44-112	Поручень напольний з упором	шт	58	<u>3511.07</u> -	- -	203642	-	- -	- -	- -
53	& С113-44-109	Кріплення для поручнів	шт	522	<u>9.95</u> -	- -	5194	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					3217705	97527	- -		<u>939.1</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					3217705				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3120178				
		всього заробітна плата, грн.					97527				
		Загальновиробничі витрати, грн.					51546				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					104				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17080				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3269251				
		Всього по розділу 1					3269251				
		Розділ 2. Водопровід									
54	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	4,71	<u>7409.07</u> 7306,22	- -	34897	34412	- -	<u>67.9080</u> -	<u>319.85</u> -
55	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PP-R, PN 20 діам. 20x2,8 мм скловолокно	м	461	<u>120.74</u> -	- -	55661	-	- -	- -	- -
56	& С1530-8-208	Труби поліпропіленові PP-R d20 композит	м	10	<u>157.15</u> -	- -	1572	-	- -	- -	- -
57	& С1530-175-1-9Т варіант 2	Коліно із ПП-Р 90_ діаметр 20 мм	шт	390	<u>17.00</u> -	- -	6630	-	- -	- -	- -
58	& С1530-175-1-9Т варіант 3	Коліно із ПП-Р 45_ діаметр 20 мм	шт	63	<u>22.00</u> -	- -	1386	-	- -	- -	- -
59	& С1530-175-1-9Т варіант 1	Муфта із ПП-Р діаметр 20 мм	шт	39	<u>12.00</u> -	- -	468	-	- -	- -	- -
60	& С1530-165-1 варіант 1	Трійник із ПП-Р діаметр 20 мм	шт	81	<u>21.94</u> -	- -	1777	-	- -	- -	- -
61	& С1530-175-2 варіант 1	Настінне коліно під г/к із ПП-Р з внутр. різьбою діаметр 20x1½"	шт	106	<u>270.12</u> -	- -	28633	-	- -	- -	- -
62	& С1530-175-2 варіант 2	Настінне коліно із ПП-Р з внутр. різьбою діаметр 20x1½"	шт	8	<u>218.81</u> -	- -	1750	-	- -	- -	- -
63	С113-1799 варіант 3	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1½" мм	шт	43	<u>122.50</u> -	- -	5268	-	- -	- -	- -
64	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>8542.90</u> 8412,68	- -	1709	1683	- -	<u>78.1920</u> -	<u>15.64</u> -
65	& С1530-8-210	Труби поліпропіленові PP-R d32 композит	м	20	<u>323.41</u> -	- -	6468	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	& С113-1696-320 варіант 2	Трійник із поліпроп. 32x20x32	шт	3	<u>46.99</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -
67	& С113-1696-307 варіант 1	Муфта поліпроп. d32	шт	3	<u>27.10</u> -	- -	81	-	- -	- -	- -
68	& С113-215-340 варіант 2	Перехід із поліпроп. 32x20	шт	2	<u>17.41</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -
69	КР15-16-5	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм	1 шт	10	<u>163.27</u> 154,70	- -	1633	1547	- -	<u>1.4160</u> -	<u>14.16</u> -
70	& С113-4-278	Трійник із поліпроп. 40x20x40	шт	10	<u>88.54</u> -	- -	885	-	- -	- -	- -
71	& С113-1696-308	Муфта поліпроп. d40	шт	2	<u>40.06</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
		КРІПЛЕННЯ									
72	& С145-9-935	Підвісне кріплення	шт	1	<u>1358.82</u> -	- -	1359	-	- -	- -	- -
73	С113-1879 варіант 1	Хомут із прокладкою, шпилькою М8х100, 1/2 (21-23 мм)	шт	127	<u>45.46</u> -	- -	5773	-	- -	- -	- -
74	С113-1880 варіант 1	Хомут із прокладкою, шпилькою М8х100, 1" (32-35 мм)	шт	8	<u>67.50</u> -	- -	540	-	- -	- -	- -
75	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	4,91	<u>4727.53</u> 4727,53	- -	23212	23212	- -	<u>47.2800</u> -	<u>232.14</u> -
76	& С145-9-75 варіант 1	Ізоляція К-flex 06x022	м	480,4	<u>17.04</u> -	- -	8186	-	- -	- -	- -
77	& С19-9-154 варіант 1	Ізоляція К-flex 06x035	м	20,4	<u>22.47</u> -	- -	458	-	- -	- -	- -
78	& С1544-93-СВ70-1 варіант 1	Стрічка PVC k-flex 050-025 AT 070	шт	27	<u>489.50</u> -	- -	13217	-	- -	- -	- -
79	& С111-327-1-6 варіант 2	Клей к flex 0,5 it К 414	шт	14	<u>687.85</u> -	- -	9630	-	- -	- -	- -
80	& С111-516Д1 варіант 1	Очищувач для клею*	л	1,5	<u>170.24</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КР15-20-1 заст.	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,28	<u>34438.66</u> 34438,66	- -	9643	9643	- -	<u>332.5800</u> -	<u>93.12</u> -
82	& С10000- 80-9-АШ варіант 1	Кран-американка кульовий діаметром 3В 1/2" (15 мм)	шт	28	<u>703.70</u> -	- -	19704	-	- -	- -	- -
83	& С113-9-64	Муфта з 3Р d20x1/2"	шт	28	<u>131.71</u> -	- -	3688	-	- -	- -	- -
84	& С113-9-41 варіант 1	Пакля, 100г	шт	3	<u>99.67</u> -	- -	299	-	- -	- -	- -
85	& С113-9-42 варіант 1	Паста для пакування, 200г	шт	1	<u>211.08</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					245249	70497	- -		<u>674.91</u> -
		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.					245249				
							174752				
							70497				
							35701				
							67,85				
							11146				
							280950				
		Всього по розділу 2					280950				
		Розділ 3. Стояки Водопровід ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ									
86	КР15-83-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	1,11	<u>2747.63</u> 2747,63	- -	3050	3050	- -	<u>26.2128</u> -	<u>29.1</u> -
87	КР15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,55	<u>2776.30</u> 2776,30	- -	1527	1527	- -	<u>26.4864</u> -	<u>14.57</u> -
88	КР15-83-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,37	<u>2814.04</u> 2814,04	- -	1041	1041	- -	<u>26.8464</u> -	<u>9.93</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	КР15-83-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,64	<u>2818,57</u> 2818,57	- -	1804	1804	- -	<u>26.8896</u> -	<u>17.21</u> -
90	КР15-83-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,93	<u>3451,51</u> 3451,51	- -	3210	3210	- -	<u>32.9280</u> -	<u>30.62</u> -
91	КР15-83-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,8	<u>3530,00</u> 3530,00	- -	2824	2824	- -	<u>33.6768</u> -	<u>26.94</u> -
92	КР15-85-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,28	<u>6389,30</u> 6389,30	- -	1789	1789	- -	<u>59.3856</u> -	<u>16.63</u> -
93	КР15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [металопластикових] напірних діаметром 16 мм	100м	2,04	<u>2922,49</u> 2922,49	- -	5962	5962	- -	<u>27.1632</u> -	<u>55.41</u> -
94	КР15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [металопластикових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,36	<u>2922,49</u> 2922,49	- -	1052	1052	- -	<u>27.1632</u> -	<u>9.78</u> -
95	КР15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [металопластикових] напірних діаметром 25 мм	100м	3,28	<u>3084,68</u> 3050,05	- -	10118	10004	- -	<u>28.3488</u> -	<u>92.98</u> -
96	КР15-19-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [металопластикових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,75	<u>3365,07</u> 3365,07	- -	2524	2524	- -	<u>31.2768</u> -	<u>23.46</u> -
97	КР15-19-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [металопластикових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,1	<u>3583,52</u> 3583,52	- -	358	358	- -	<u>33.3072</u> -	<u>3.33</u> -
98	КР15-19-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [металопластикових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,59	<u>3609,26</u> 3609,26	- -	2129	2129	- -	<u>34.0464</u> -	<u>20.09</u> -
99	КР15-19-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,72	<u>2922,49</u> 2922,49	- -	2104	2104	- -	<u>27.1632</u> -	<u>19.56</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КР15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	3	<u>3084.68</u> 3050,05	- -	9254	9150	- -	<u>28.3488</u> -	<u>85.05</u> -
101	КР15-19-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,1	<u>3365.07</u> 3365,07	- -	337	337	- -	<u>31.2768</u> -	<u>3.13</u> -
102	КР15-19-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,21	<u>3583.52</u> 3583,52	- -	753	753	- -	<u>33.3072</u> -	<u>6.99</u> -
103	КР15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	100шт	0,09	<u>16781.43</u> 16781,43	- -	1510	1510	- -	<u>178.7160</u> -	<u>16.08</u> -
104	КР15-32-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,2	<u>1871.54</u> 1871,54	- -	374	374	- -	<u>17.6544</u> -	<u>3.53</u> -
105	КР20-26-2	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 500x250 мм	100шт	0,14	<u>28008.72</u> 27726,55	- -	3921	3882	- -	<u>300.6240</u> -	<u>42.09</u> -
106	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,126	<u>167.24</u> 167,24	- -	21	21	- -	<u>1.9560</u> -	<u>0.25</u> -
107	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,126	<u>289.04</u> -	<u>289.04</u> 48,19	36	-	<u>36</u> 6	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 0,05
МОНТАЖНІ РОБОТИ											
108	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,14	<u>7409.07</u> 7306,22	- -	15855	15635	- -	<u>67.9080</u> -	<u>145.32</u> -
109	& С1530-8-208	Труби поліпропіленові PP-R d20 композит	м	214	<u>157.15</u> -	- -	33630	-	- -	- -	- -
110	& С1530-175-1-9Т варіант 2	Коліно із ПП-Р 90_ діаметр 20 мм	шт	232	<u>17.00</u> -	- -	3944	-	- -	- -	- -
111	& С1530-175-1-9Т варіант 3	Коліно із ПП-Р 45_ діаметр 20 мм	шт	15	<u>22.00</u> -	- -	330	-	- -	- -	- -
112	& С1530-175-1-9Т варіант 1	Муфта із ПП-Р діаметр 20 мм	шт	40	<u>12.00</u> -	- -	480	-	- -	- -	- -
113	С113-1799 варіант 3	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	116	<u>122.50</u> -	- -	14210	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	& C113-9-64	Муфта з 3Р d20x1/2"	шт	116	<u>131.71</u>	-	15278	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	2,31	<u>7737.02</u> 7625,12	-	17873	17614	-	<u>70.8720</u>	<u>163.71</u>
						-			-	-	-
116	& C1530-7-102	Труби поліпропіленові PP-R, PN 20 діам. 25x4,2 мм (композит)	м	231	<u>192.44</u>	-	44454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
117	& C113-1696-315	Відвід 90 град. із поліпроп. d25	шт	84	<u>19.84</u>	-	1667	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
118	& C113-1696-305	Муфта поліпроп. d25	шт	61	<u>14.45</u>	-	881	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
119	& C113-1696-319	Трійник із поліпроп. 25x20x25	шт	1	<u>25.23</u>	-	25	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
120	& C113-1696-451	Перехідник із поліпроп. 25x20	шт	2	<u>15.35</u>	-	31	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
121	& C113-215-350	Трійник із поліпроп. d25	шт	2	<u>20.74</u>	-	41	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
122	& C113-1796-130	Муфта з ВР d25 x 3/4"	шт	8	<u>150.13</u>	-	1201	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
123	& C113-1696-204	Муфта з 3Р d25 x 3/4"	шт	8	<u>180.23</u>	-	1442	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
124	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	4,37	<u>8542.90</u> 8412,68	-	37332	36763	-	<u>78.1920</u>	<u>341.7</u>
						-			-	-	-
125	& C1530-8-210	Труби поліпропіленові PP-R d32 композит	м	437	<u>323.41</u>	-	141330	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
126	& C113-4-310 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпроп. d32	шт	179	<u>30.63</u>	-	5483	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
127	& C19-9-208	Відвід 45* із поліпроп. d32	шт	27	<u>36.87</u>	-	995	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
128	& C113-1696-307 варіант 1	Муфта поліпроп. d32	шт	87	<u>27.10</u>	-	2358	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
129	& C113-1696-320 варіант 2	Трійник із поліпроп. 32x20x32	шт	35	<u>46.99</u>	-	1645	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
130	& C113-215-340 варіант 2	Перехід із поліпроп. 32x20	шт	5	<u>17.41</u>	-	87	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	& C113-1696-339 варіант 2	Муфта з ВР d32 x 1"	шт	6	<u>435,88</u> -	- -	2615	-	- -	- -	- -
132	& C113-4-309	Муфта з ЗР d32 x 1"	шт	6	<u>494,24</u> -	- -	2965	-	- -	- -	- -
133	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	3,52	<u>9197,24</u> <u>8958,80</u>	- -	32374	31535	- -	<u>83.2680</u> -	<u>293,1</u> -
134	& C113-1796-118	Труби поліпропіленові PP-R, діам. 40x6,7 мм композит	м	352	<u>390,50</u> -	- -	137456	-	- -	- -	- -
135	& C19-9-227	Відвід 45* із поліпр. діам. 40 мм	шт	7	<u>62,93</u> -	- -	441	-	- -	- -	- -
136	& C113-1796-121	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	73	<u>46,80</u> -	- -	3416	-	- -	- -	- -
137	& C113-1696-308	Муфта поліпроп. d40	шт	118	<u>40,06</u> -	- -	4727	-	- -	- -	- -
138	& C113-215-319	Перехідник із поліпроп. 40x32	шт	3	<u>36,02</u> -	- -	108	-	- -	- -	- -
139	& C113-1696-322	Трійник із поліпроп. 40x25x40	шт	8	<u>88,58</u> -	- -	709	-	- -	- -	- -
140	& C113-4-278	Трійник із поліпроп. 40x20x40	шт	38	<u>88,54</u> -	- -	3365	-	- -	- -	- -
		КРІПЛЕННЯ									
141	& C113-9-18 варіант 1	Хомут із гумовою прокладкою М8 26-30 мм 3/4"	шт	101	<u>48,09</u> -	- -	4857	-	- -	- -	- -
142	& C113-9-20 варіант 1	Хомут із гумовою прокладкою М8 40-46 мм 1/4"	шт	76	<u>56,60</u> -	- -	4302	-	- -	- -	- -
143	& C113-9-21 варіант 1	Хомут із гумовою прокладкою М8 48-53 мм 1/2"	шт	46	<u>59,23</u> -	- -	2725	-	- -	- -	- -
144	& C145-9-935	Підвісне кріплення	шт	116	<u>1358,82</u> -	- -	157623	-	- -	- -	- -
145	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	12,34	<u>4727,53</u> <u>4727,53</u>	- -	58338	58338	- -	<u>47.2800</u> -	<u>583,44</u> -
146	& C145-9-75 варіант 1	Ізоляція К-flex 06x022	м	218,3	<u>17,04</u> -	- -	3720	-	- -	- -	- -
147	& C19-9-128 варіант 1	Ізоляція К-flex 06x028	м	235,6	<u>20,17</u> -	- -	4752	-	- -	- -	- -
148	& C19-9-154 варіант 1	Ізоляція К-flex 06x035	м	445,7	<u>22,47</u> -	- -	10015	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	& С19-9-231 варіант 1	Ізоляція K-flex 09x042	м	359	<u>39,40</u> -	-	14145	-	-	-	-
150	& С1544-93- СВ70-1 варіант 1	Стрічка PVC k-flex 050-025 AT 070	шт	68	<u>489,50</u> -	-	33286	-	-	-	-
151	& С111-327- 1-6 варіант 2	Клей к flex 0,5 it К 414	шт	35	<u>687,85</u> -	-	24075	-	-	-	-
152	КР15-16-2	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	1 шт	1	<u>117,06</u> 112,75	-	117	113	-	<u>1.0320</u> -	<u>1.03</u> -
153	& С1530- 175-1-9Т варіант 2	Коліно із ПП-Р 90_ діаметр 20 мм	шт	1	<u>17,00</u> -	-	17	-	-	-	-
154	КР15-16-3	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	1 шт	38	<u>132,52</u> 127,17	-	5036	4832	-	<u>1.1640</u> -	<u>44,23</u> -
155	& С113- 1696-451	Перехідник із поліпроп. 25x20	шт	38	<u>15,35</u> -	-	583	-	-	-	-
156	КР15-16-4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	1 шт	34	<u>145,83</u> 138,97	-	4958	4725	-	<u>1.2720</u> -	<u>43,25</u> -
157	& С113-215- 340 варіант 2	Перехід із поліпроп. 32x20	шт	31	<u>17,41</u> -	-	540	-	-	-	-
158	& С113-215- 247	Трійник із поліпропілену du32	шт	4	<u>38,91</u> -	-	156	-	-	-	-
159	КР15-16-5	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм	1 шт	34	<u>163,27</u> 154,70	-	5551	5260	-	<u>1.4160</u> -	<u>48,14</u> -
160	& С113-215- 319	Перехідник із поліпроп. 40x32	шт	34	<u>36,02</u> -	-	1225	-	-	-	-
161	КР15-16-7	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 63 мм	1 шт	2	<u>208,53</u> 175,67	<u>14,31</u> 0,69	417	351	<u>29</u> 1	<u>1.6080</u> 0,0065	<u>3,22</u> 0,01
162	& С113- 1696-149	Трійник із поліпропілену 63x32x63	шт	2	<u>204,29</u> -	-	409	-	-	-	-
163	КР15-29-2	<i>Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 до 50 мм</i>	<i>шт</i>	3	<u>1400,60</u> 1400,60	-	4202	4202	-	<u>13.2120</u> -	<u>39,64</u> -
164	& С145-9- 128	З'єднувач "американка" 2"	шт	3	<u>2228,02</u> -	-	6684	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	КР15-20-1 заст.	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	1,3	<u>34438.66</u> 34438,66	- -	44770	44770	- -	<u>332.5800</u> -	<u>432.35</u> -
166	& С10000- 80-9-АШ варіант 1	Кран-американка кульовий діаметром 3В 1/2" (15 мм)	шт	116	<u>703.70</u> -	- -	81629	-	- -	- -	- -
167	& С113-100- 2 варіант 1	Кран кульовий з "американкою" Ду 20 мм	шт	8	<u>874.91</u> -	- -	6999	-	- -	- -	- -
168	& С113-105- 5 варіант 1	Кран кульовий з "американкою" ду25	шт	6	<u>1448.51</u> -	- -	8691	-	- -	- -	- -
169	& С113-9-41 варіант 1	Папля, 100г	шт	14	<u>99.67</u> -	- -	1395	-	- -	- -	- -
170	& С113-9-42 варіант 1	Паста для пакування, 200г	шт	5	<u>211.08</u> -	- -	1055	-	- -	- -	- -
171	КР15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм (гільзи)	100м	0,315	<u>7909.99</u> 7829,90	- -	2492	2466	- -	<u>73.8600</u> -	<u>23.27</u> -
172	& С145-9- 934 варіант 1	Гільза ст. Ду 25 L=0,450 м	шт	70	<u>66.88</u> -	- -	4682	-	- -	- -	- -
173	КР15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (гільзи)	100м	0,639	<u>10493.13</u> 10388,13	- -	6705	6638	- -	<u>97.9920</u> -	<u>62.62</u> -
174	& С145-9-17	Гільза ст. Ду 57 L=0,45 м	шт	142	<u>128.68</u> -	- -	18273	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1108870	288647	<u>65</u> 7		<u>2751.75</u> 0,06
		Разом будівельні роботи, грн.					1108870				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					820158				
		всього заробітна плата, грн.					288654				
		Загальновиробничі витрати, грн.					147450				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					282,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46327				
		Всього будівельні роботи, грн.					1256320				

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

		Всього по розділу 3						1256320				
		Розділ 4. Каналізація К1										
175	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 250x150 мм	100шт	0,09	24781,71	-	2230	2212	-	266,5200	23,99	
					24581,14	-			-	-	-	
176	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 200x400 мм	100шт	0,03	24781,71	-	743	737	-	266,5200	8	
					24581,14	-			-	-	-	
177	КР20-29-11	Пробивання борозен 20x20 см в бетонних підлогах, переріз борозен до 120 см2 (переріз борозди 400 см2)	10м	1,61	1173,25	-	1889	1844	-	12,7680	20,56	
					1145,29	-			-	-	-	
178	КР20-29-13 Н1=14	На кожні 20 см2 понад 120 см2 при пробиванні борозен в бетонних підлогах додавати	10м	1,6	3830,64	-	6129	5980	-	41,6640	66,66	
					3737,26	-			-	-	-	
179	КР20-29-11	Пробивання борозен 15x15 см в бетонних підлогах, переріз борозен до 120 см2 (переріз борозди 225 см2)	10м	1,84	1173,25	-	2159	2107	-	12,7680	23,49	
					1145,29	-			-	-	-	
180	КР20-29-13 Н1=5,3	На кожні 20 см2 понад 120 см2 при пробиванні борозен в бетонних підлогах додавати	10м	1,84	1450,17	-	2668	2603	-	15,7728	29,02	
					1414,82	-			-	-	-	
181	КР20-29-11	Пробивання борозен 12x15 см в бетонних підлогах, переріз борозен до 120 см2 (переріз борозди 180 см2)	10м	0,2	1173,25	-	235	229	-	12,7680	2,55	
					1145,29	-			-	-	-	
182	КР20-29-13 Н1=3	На кожні 20 см2 понад 120 см2 при пробиванні борозен в бетонних підлогах додавати	10м	0,2	820,85	-	164	160	-	8,9280	1,79	
					800,84	-			-	-	-	
183	КР20-29-11	Пробивання борозен 10x15 см в бетонних підлогах, переріз борозен до 120 см2 (переріз борозди 150 см2)	10м	0,3	1173,25	-	352	344	-	12,7680	3,83	
					1145,29	-			-	-	-	
184	КР20-29-13 Н1=1,5	На кожні 20 см2 понад 120 см2 при пробиванні борозен в бетонних підлогах додавати	10м	0,3	410,43	-	123	120	-	4,4640	1,34	
					400,42	-			-	-	-	
185	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (500x500x150)	1 м3	0,0375	1893,39	-	71	71	-	21,1080	0,79	
					1893,39	-			-	-	-	
186	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	2,92325	167,24	-	489	489	-	1,9560	5,72	
					167,24	-			-	-	-	
187	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	2,92325	289,04	289,04	845	-	845	-	-	
					-	48,19			141	0,4110	1,2	
188	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1,221	8284,21	-	10115	10115	-	75,8280	92,59	
					8284,21	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	& С1530-2-3	Труба ПП для внутрішньої каналізації д110	м	122,1	<u>370.49</u>	-	45237	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
190	& С1530-2-13 варіант 2	Коліно канал. ПП -110/45	шт	43	<u>94.69</u>	-	4072	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
191	& С1530-2-13 варіант 1	Коліно канал. ПП -110/90	шт	7	<u>95.71</u>	-	670	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
192	& С1530-2-8 варіант 1	Трійник канал. ПП -110x110/87	шт	13	<u>220.81</u>	-	2871	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
193	& С113-1696-265 варіант 1	Трійник канал. 45* d110 мм	шт	1	<u>181.47</u>	-	181	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
194	& С1530-2-9 варіант 2	Трійник канал. ПП -110x50/45	шт	22	<u>143.54</u>	-	3158	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
195	& С145-9-79 варіант 1	Трійник канал. ПП 90* d110x50 мм	шт	2	<u>142.84</u>	-	286	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
196	& С1530-2-19 варіант 2	Редукція канал. ПП 110x50	шт	23	<u>73.27</u>	-	1685	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
197	& С1530-2-19 варіант 3	Ревізія канал. ПП -110	шт	9	<u>267.23</u>	-	2405	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
198	& С113-1885-1-2	Хомут с шурупом діам. 100 мм	шт	28	<u>125.45</u>	-	3513	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
199	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,92	<u>8629.00</u>	-	7939	7939	-	<u>78.9840</u>	<u>72.67</u>
					8629,00	-			-	-	-
200	& С1530-2-4	Труба ПП для внутрішньої каналізації д50	м	92	<u>145.69</u>	-	13403	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
201	& С1530-2-10 варіант 1	Трійник канал. ПП -50x50/45	шт	19	<u>105.52</u>	-	2005	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
202	& С1530-2-9 варіант 1	Трійник канал. ПП -50x50/87	шт	7	<u>105.52</u>	-	739	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
203	& С1530-2-14 варіант 2	Коліно канал. ПП -50/45	шт	185	<u>40.07</u>	-	7413	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
204	& С1530-2-14 варіант 1	Коліно канал. ПП -50/90	шт	47	<u>42.67</u>	-	2005	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	& С113-9-124 варіант 1	Коліно канал. 15* ПП d50 мм	шт	6	<u>39.38</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
206	& С145-9-187 варіант 1	Ревізія канал. ПП d50 мм	шт	6	<u>205.77</u> -	- -	1235	-	- -	- -	- -
207	& С130-644-91-2 варіант 1	Вазелін технічний 250 г.	шт	8	<u>163.20</u> -	- -	1306	-	- -	- -	- -
208	С113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	59	<u>65.18</u> -	- -	3846	-	- -	- -	- -
209	& С145-9-855	Перфпрофіль 30х30	м	12,6	<u>293.80</u> -	- -	3702	-	- -	- -	- -
210	КР15-32-11	Установлення клапанів діаметром 50 мм	10к-т	0,6	<u>1090.55</u> 1090,55	- -	654	654	- -	<u>10.4040</u> -	<u>6.24</u> -
211	& С113-1696-417	Клапан повітряний 50 внутр. каналізація	шт	6	<u>259.30</u> -	- -	1556	-	- -	- -	- -
212	КР15-32-12	Установлення клапанів діаметром 100 мм	10к-т	0,4	<u>1874.18</u> 1874,18	- -	750	750	- -	<u>17.8800</u> -	<u>7.15</u> -
213	& С113-1718-41 варіант 2	Клапан повітряний 110 внутр. каналізація	шт	4	<u>510.19</u> -	- -	2041	-	- -	- -	- -
214	КР15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	11	<u>1651.89</u> 1651,89	- -	18171	18171	- -	<u>17.5920</u> -	<u>193.51</u> -
215	КР15-28-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	3	<u>1302.58</u> 1302,58	- -	3908	3908	- -	<u>13.8720</u> -	<u>41.62</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					163199	58433	<u>845</u> 141		<u>601.52</u> 1,2
		Разом будівельні роботи, грн.					163199				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					103921				
		всього заробітна плата, грн.					58574				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32073				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					66,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10862				
		Всього будівельні роботи, грн.					195272				
		Всього по розділу 4					195272				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Стояки Каналізація									
		ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ									
216	КР15-18-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	2,98	<u>5798.95</u> 5798,95	- -	17281	17281	- -	<u>53.0796</u> -	<u>158.18</u> -
217	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,71	<u>3451.60</u> 3451,60	- -	2451	2451	- -	<u>31.5936</u> -	<u>22.43</u> -
218	КР15-14-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чауунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,22	<u>7726.17</u> 7726,17	- -	1700	1700	- -	<u>69.7056</u> -	<u>15.34</u> -
219	КР15-14-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чауунних каналізаційних діаметром 50 мм	100м	0,53	<u>7023.89</u> 7023,89	- -	3723	3723	- -	<u>63.3696</u> -	<u>33.59</u> -
220	КР15-85-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,1	<u>5385.87</u> 5385,87	- -	539	539	- -	<u>50.0592</u> -	<u>5.01</u> -
221	КР15-85-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,2	<u>7061.69</u> 7061,69	- -	1412	1412	- -	<u>65.6352</u> -	<u>13.13</u> -
222	КР15-114-2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм (розбирання коробу 200х200 мм L=4м)	м2	3,2	<u>64.45</u> 64,45	- -	206	206	- -	<u>0.7320</u> -	<u>2.34</u> -
223	КР15-114-2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм (розбирання коробу 350х250 мм L=11м)	м2	13,2	<u>64.45</u> 64,45	- -	851	851	- -	<u>0.7320</u> -	<u>9.66</u> -
224	КР20-26-2	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 600х200 мм	100шт	0,03	<u>28008.72</u> 27726,55	- -	840	832	- -	<u>300.6240</u> -	<u>9.02</u> -
225	КР20-26-2	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 400х600 мм	100шт	0,54	<u>28008.72</u> 27726,55	- -	15125	14972	- -	<u>300.6240</u> -	<u>162.34</u> -
226	КР20-26-2	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 400х200 мм	100шт	0,09	<u>28008.72</u> 27726,55	- -	2521	2495	- -	<u>300.6240</u> -	<u>27.06</u> -
227	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 200х200 мм	100шт	0,31	<u>24781.71</u> 24581,14	- -	7682	7620	- -	<u>266.5200</u> -	<u>82.62</u> -
228	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300х300 мм	100шт	0,12	<u>24781.71</u> 24581,14	- -	2974	2950	- -	<u>266.5200</u> -	<u>31.98</u> -
229	КР3-25-4	Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1,5 цеглину вручну	100 отв.	0,01	<u>15614.04</u> 15614,04	- -	156	156	- -	<u>164.2200</u> -	<u>1.64</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	КР3-25-7	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1,5 цеглину вручну	100 отв.	0,01	<u>21676,44</u> 21676,44	- -	217	217	- -	<u>224,9760</u> -	<u>2,25</u> -
231	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,65443	<u>167,24</u> 167,24	- -	109	109	- -	<u>1,9560</u> -	<u>1,28</u> -
232	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,65443	<u>289,04</u> -	<u>289,04</u> 48,19	189	-	<u>189</u> 32	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 0,27
МОНТАЖНІ РОБОТИ											
233	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	3,31	<u>8284,21</u> 8284,21	- -	27421	27421	- -	<u>75,8280</u> -	<u>250,99</u> -
234	& С1530-2-3	Труба ПП для внутрішньої каналізації д110	м	331	<u>370,49</u> -	- -	122632	-	- -	- -	- -
235	& С1530-2-8 варіант 2	Трійник каналіз. ПП -110x110/87	шт	28	<u>220,81</u> -	- -	6183	-	- -	- -	- -
236	& С113- 1696-265 варіант 1	Трійник канал. 45* d110 мм	шт	3	<u>181,47</u> -	- -	544	-	- -	- -	- -
237	& С1530-2-9 варіант 3	Трійник каналіз. ПП -110x50/45	шт	129	<u>143,54</u> -	- -	18517	-	- -	- -	- -
238	& С145-9-79 варіант 1	Трійник канал. ПП 90* d110x50 мм	шт	19	<u>142,84</u> -	- -	2714	-	- -	- -	- -
239	& С1530-2- 13 варіант 2	Коліно канал. ПП -110/45	шт	15	<u>94,69</u> -	- -	1420	-	- -	- -	- -
240	& С1530-2- 13 варіант 1	Коліно канал. ПП -110/90	шт	11	<u>95,71</u> -	- -	1053	-	- -	- -	- -
241	& С1530-2- 19 варіант 2	Редукція канал. ПП 110x50	шт	6	<u>73,27</u> -	- -	440	-	- -	- -	- -
242	& С1530-2- 19 варіант 3	Ревізія канал. ПП -110	шт	68	<u>267,23</u> -	- -	18172	-	- -	- -	- -
243	& С113- 1885-1-2 варіант 1	Хомут із гумовою прокладкою М8-М10 104-112 мм 4"	шт	193	<u>125,45</u> -	- -	24212	-	- -	- -	- -
244	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	1,22	<u>8629,00</u> 8629,00	- -	10527	10527	- -	<u>78,9840</u> -	<u>96,36</u> -
245	& С1530-2-4	Труба ПП для внутрішньої каналізації д50	м	122	<u>145,69</u> -	- -	17774	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
255	КР15-85-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	1,005	<u>5385.87</u> 5385,87	- -	5413	5413	- -	<u>50.0592</u> -	<u>50.31</u> -
256	КР15-85-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,16	<u>6389.30</u> 6389,30	- -	1022	1022	- -	<u>59.3856</u> -	<u>9.5</u> -
257	КР3-25-4	Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1,5 цеглину вручну	100 отв.	0,01	<u>15614.04</u> 15614,04	- -	156	156	- -	<u>164.2200</u> -	<u>1.64</u> -
258	КР3-25-7	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1,5 цеглину вручну	100 отв.	0,01	<u>21676.44</u> 21676,44	- -	217	217	- -	<u>224.9760</u> -	<u>2.25</u> -
259	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,00073	<u>167.24</u> 167,24	- -	-	-	- -	<u>1.9560</u> -	- -
260	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,00073	<u>289.04</u> -	<u>289.04</u> 48,19	-	-	- -	- 0,4110	- -
261	КР15-156-3	Установлення шаф металевих	шт	19	<u>2990.98</u> 2667,64	- -	56829	50685	- -	<u>25.1640</u> -	<u>478.12</u> -
262	& С145-9-942	Шафа пожежна навісна з задньою стінкою	шт	19	<u>5164.72</u> -	- -	98130	-	- -	- -	- -
263	КР15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	38	<u>213.83</u> 213,83	- -	8126	8126	- -	<u>2.0400</u> -	<u>77.52</u> -
264	КР15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	19	<u>213.83</u> 213,83	- -	4063	4063	- -	<u>2.0400</u> -	<u>38.76</u> -
265	& С145-9-941	Кран-комплект пожежного крану Ду-50 мм (2шт.) і Ду-25 мм (1шт.)	шт	19	<u>9303.25</u> -	- -	176762	-	- -	- -	- -
266	& С113-215-372 варіант 2	Вогнегасник порошковий	шт	38	<u>451.40</u> -	- -	17153	-	- -	- -	- -
267	КР15-85-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,144	<u>17948.87</u> 15973,24	<u>1155.76</u> 55,48	2585	2300	<u>166</u> 8	<u>148.4640</u> 0,5234	<u>21.38</u> 0,08
268	& С145-9-939	Труби сталеві оцинк. Ду 65 мм	м	14,4	<u>685.43</u> -	- -	9870	-	- -	- -	- -
269	& С145-9-940	Перехід сталевий оцинк. 65x50	шт	4	<u>114.25</u> -	- -	457	-	- -	- -	- -
270	& С145-9-943	Відвід сталевий оцинк. d65	шт	4	<u>154.86</u> -	- -	619	-	- -	- -	- -
271	КР15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,943	<u>10707.52</u> 10388,13	- -	10097	9796	- -	<u>97.9920</u> -	<u>92.41</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	& С1630-11-3	Труби сталеві оцинк. Ду 57 мм	шт	94,3	<u>483,15</u>	-	45561	-	-	-	-
273	& С113-1696-404 варіант 1	Відвід сталевий оцинк. d50	шт	33	<u>91,13</u>	-	3007	-	-	-	-
274	& С113-4-341 варіант 1	Різьба ст. оц. d50	шт	20	<u>36,70</u>	-	734	-	-	-	-
275	КР15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,04	<u>7945,63</u> 7829,90	-	318	313	-	<u>73,8600</u>	<u>2,95</u>
276	& С1630-11-4	Труби сталеві оц. d25	м	4	<u>221,47</u>	-	886	-	-	-	-
277	& С19-9-214 варіант 1	Відвід ст. оц. d25	шт	10	<u>39,61</u>	-	396	-	-	-	-
278	& С113-4-211 варіант 1	Різьба ст. оц. d25	шт	10	<u>14,64</u>	-	146	-	-	-	-
279	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,983	<u>1797,80</u> 1719,66	-	1767	1690	-	<u>13,4160</u>	<u>13,19</u>
280	КР15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,024	<u>1907,68</u> 1719,66	-	46	41	-	<u>13,4160</u>	<u>0,32</u>
281	& С113-9-22 варіант 1	Хомути для кріплення труби d50	шт	12	<u>65,18</u>	-	782	-	-	-	-
282	КР15-16-6	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	1 шт	18	<u>205,95</u> 166,50	<u>9,54</u> 0,46	3707	2997	<u>172</u> 8	<u>1,5240</u> 0,0043	<u>27,43</u> 0,08
283	КР15-16-7	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 65 мм	1 шт	2	<u>237,01</u> 175,67	<u>14,31</u> 0,69	474	351	<u>29</u> 1	<u>1,6080</u> 0,0065	<u>3,22</u> 0,01
		Разом прями витрати по розділу 6					449323	87170	<u>367</u> 17		<u>819</u> 0,17
		Разом будівельні роботи, грн.					449323				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					361786				
		всього заробітна плата, грн.					87187				

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.					44898 86,06 14139 494221				
		Всього по розділу 6					494221				
		Розділ 7. Дощова каналізація									
284	КР15-85-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,624	<u>7061,69</u> 7061,69	- -	4406	4406	- -	<u>65,6352</u> -	<u>40,96</u> -
285	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекрыттях, переріз отворів 200x200 мм	100шт	0,03	<u>24781,71</u> 24581,14	- -	743	737	- -	<u>266,5200</u> -	<u>8</u> -
286	КР15-85-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,13	<u>6389,30</u> 6389,30	- -	831	831	- -	<u>59,3856</u> -	<u>7,72</u> -
287	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекрыттях, переріз отворів 200x200 мм	100шт	0,06	<u>24781,71</u> 24581,14	- -	1487	1475	- -	<u>266,5200</u> -	<u>15,99</u> -
288	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,2	<u>4727,53</u> 4727,53	- -	946	946	- -	<u>47,2800</u> -	<u>9,46</u> -
289	& С145-9-27	Ізоляція К-Flex 19x108	м	20,4	<u>531,50</u> -	- -	10843	-	- -	- -	- -
290	& С1544-93- СВ70-1 варіант 1	Стрічка PVC k-flex 050-025 АТ 070	шт	1	<u>489,50</u> -	- -	490	-	- -	- -	- -
291	& С111-327- 1-6 варіант 2	Клей к flex 0,5 it К 414	шт	1	<u>687,85</u> -	- -	688	-	- -	- -	- -
292	КР15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	1,214	<u>19980,05</u> 17654,23	<u>1546,84</u> 74,26	24256	21432	<u>1878</u> 90	<u>164,0880</u> 0,7006	<u>199,2</u> 0,85
293	& С113-161- 200 варіант 1	Труби сталеві Ду 100 мм	м	121,4	<u>517,71</u> -	- -	62850	-	- -	- -	- -
294	& С113- 1696-380 варіант 1	Відвід сталевий 90* Ду100	шт	12	<u>302,98</u> -	- -	3636	-	- -	- -	- -
295	& С145-9- 945	Прочистка ст. Ду50	шт	1	<u>177,21</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296	КБ13-44-8 Н2=1,15 Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь	м2	55,8	<u>114,27</u> 114,27	- -	6376	6376	- -	<u>1.0902</u> -	<u>60.83</u> -
297	& С113- 2155-267	Грунтовка ГФ-021 .	кг	6,7	<u>123.06</u> -	- -	825	-	- -	- -	- -
298	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,558	<u>14662.53</u> 14662,53	- -	8182	8182	- -	<u>146.6400</u> -	<u>81.83</u> -
299	& С113- 2155-269	Фарба ПФ-115	кг	15,2	<u>145.50</u> -	- -	2212	-	- -	- -	- -
300	КР15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	26	<u>1651.89</u> 1651,89	- -	42949	42949	- -	<u>17.5920</u> -	<u>457.39</u> -
301	& С145-9- 935	Підвісне кріплення	шт	12	<u>1358.82</u> -	- -	16306	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7							188203	87334	<u>1878</u> 90		<u>881.38</u> 0,85
Разом будівельні роботи, грн.							188203				
в тому числі:							98991				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							87424				
всього заробітна плата, грн.							46651				
Загальновиробничі витрати, грн.							93,01				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							15278				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							234854				
Всього будівельні роботи, грн.											
Всього по розділу 7							234854				
Розділ 8. Дренаж											
302	КР15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,012	<u>10707.52</u> 10388,13	- -	128	125	- -	<u>97.9920</u> -	<u>1.18</u> -
303	& С113-139- 300	Труби сталеві Ду 50 мм	м	1,2	<u>265.01</u> -	- -	318	-	- -	- -	- -
304	КБ13-44-8 Н2=1,15 Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь	м2	0,3	<u>114.27</u> 114,27	- -	34	34	- -	<u>1.0902</u> -	<u>0.33</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
305	& С113-2155-267	Грунтовка ГФ-021 .	кг	0,036	<u>123.06</u>	-	4	-	-	-	-	
306	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,003	<u>14662.53</u>	-	44	44	-	<u>146.6400</u>	<u>0.44</u>	
307	& С113-2155-269	Фарба ПФ-115	кг	0,1	<u>145.50</u>	-	15	-	-	-	-	
308	КР15-29-2	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 до 50 мм	шт	4	<u>1400.60</u>	-	5602	5602	-	<u>13.2120</u>	<u>52.85</u>	
309	& С113-1696-404 варіант 2	Відвід 90* сталевий d50	шт	4	<u>95.02</u>	-	380	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 8					6525	5805	-		<u>54.8</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					6525				-	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					720					
		всього заробітна плата, грн.					5805					
		Загальновиробничі витрати, грн.					2995					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,75					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					946					
		Всього будівельні роботи, грн.					9520					
		<hr/>										
		Всього по розділу 8					9520					
		Разом прямі витрати по кошторису					5784625	873657	<u>3344</u>		<u>8529.07</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					5784625		287		2,55	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4907624					
		всього заробітна плата, грн.					873944					
		Загальновиробничі витрати, грн.					457630					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					899,31					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					147727					
		Всього будівельні роботи, грн.					6242255					
		<hr/>										
		Всього по кошторису					6242255					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					9430,93				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1021671				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Система опалення
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1086,622 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,02693 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 334,304 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,57	11659,72	-	6646	6646	-	126.4200	72.06
					11659,72	-			-	-	-
2	КР15-83-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	2,01	2747,63	-	5523	5523	-	26.2128	52.69
					2747,63	-			-	-	-
3	КР15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,22	2776,30	-	611	611	-	26.4864	5.83
					2776,30	-			-	-	-
4	КР15-83-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,03	2818,57	-	85	85	-	26.8896	0.81
					2818,57	-			-	-	-
5	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 250x250 мм	100шт	0,37	24781,71	-	9169	9095	-	266.5200	98.61
					24581,14	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
6	KP3-25-3	Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	100 отв.	0,06	<u>11152,88</u> 11152,88	- -	669	669	- -	<u>117.3000</u> -	<u>7,04</u> -		
7	KP20-29-11	Пробивання борозен 15x15 см в бетонних підлогах, переріз борозен до 120 см2 (переріз борозди 225 см2)	10м	0,85	<u>1173,25</u> 1145,29	- -	997	973	- -	<u>12.7680</u> -	<u>10,85</u> -		
8	KP20-29-13 H1=5,3	На кожні 20 см2 понад 120 см2 при пробиванні борозен в бетонних підлогах додавати	10м	0,85	<u>1450,17</u> 1414,82	- -	1233	1203	- -	<u>15,7728</u> -	<u>13,41</u> -		
9	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,61501	<u>167,24</u> 167,24	- -	103	103	- -	<u>1,9560</u> -	<u>1,2</u> -		
10	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	0,61501	<u>289,04</u> -	<u>289,04</u> 48,19	178	-	<u>178</u> 30	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 0,25		
11	& C145-9-947	Заглушка ст. d15	шт	7	<u>12,11</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -		
12	& C145-9-948	Заглушка ст. d20	шт	3	<u>15,20</u> -	- -	46	-	- -	- -	- -		
13	& C145-9-949	Заглушка ст. d25	шт	2	<u>26,57</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 1					25398	24908	<u>178</u> 30		<u>262,5</u> 0,25		
		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.					25398	312	24938	13929	29,54	4857	39327
		Всього по розділу 1					39327						
		Розділ 2. Монтажні роботи											
14	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,92	<u>7426,69</u> 7306,22	- -	6833	6722	- -	<u>67.9080</u> -	<u>62,48</u> -		
15	C113-1696 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex Д16x2,2 мм	м	92	<u>129,92</u> -	- -	11953	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& C1545-33- CB60 варіант 1	Гільза RAUTITAN PX для запресовки ф16х2, 2	шт	24	<u>83,72</u> -	- -	2009	-	- -	- -	- -
17	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,42	<u>7426,69</u> 7306,22	- -	3119	3069	- -	<u>67.9080</u> -	<u>28.52</u> -
18	C113-1697 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex Д20х2,8 мм	м	42	<u>161,79</u> -	- -	6795	-	- -	- -	- -
19	& C1545-33- CB62 варіант 2	Гільза RAUTITAN PX для запресовки ф20х2, 8	шт	14	<u>112,43</u> -	- -	1574	-	- -	- -	- -
20	C113-1744 варіант 1	Трійник прохідний 20х2,8/16х2,2/16х2,2	шт	8	<u>285,82</u> -	- -	2287	-	- -	- -	- -
21	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	2,31	<u>7768,35</u> 7625,12	- -	17945	17614	- -	<u>70.8720</u> -	<u>163,71</u> -
22	C113-1698 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex з антидифузійним захистом Д25х3,5 мм	м	231	<u>273,79</u> -	- -	63245	-	- -	- -	- -
23	C113-1791 варіант 2	Муфта RAUTITAN PX з'єднув. рівнопрох. 25	шт	8	<u>394,05</u> -	- -	3152	-	- -	- -	- -
24	& C1545-33- CB62 варіант 1	Гільза насувна ф25х3,5	шт	50	<u>163,44</u> -	- -	8172	-	- -	- -	- -
25	C113-1194- 11Д варіант 2	Муфта з'єднувальна редукційна 25-20 RAUTITAN PX	шт	6	<u>335,24</u> -	- -	2011	-	- -	- -	- -
26	C113-1746 варіант 1	Трійник редукційний 25/20/25 PX	шт	4	<u>433,37</u> -	- -	1733	-	- -	- -	- -
27	C113-1746 варіант 2	Трійник редукційний 25/16/25 PX	шт	12	<u>392,16</u> -	- -	4706	-	- -	- -	- -
28	KP17-7-15	Монтаж захисної гофротруби	100м	3,65	<u>2099,84</u> 2099,84	- -	7664	7664	- -	<u>21.5280</u> -	<u>78.58</u> -
29	C113-2125 варіант 1	Труба захисна гофрована Д18/22	м	92	<u>10,68</u> -	- -	983	-	- -	- -	- -
30	C113-2126 варіант 1	Труба захисна гофрована Д24/28	м	42	<u>13,23</u> -	- -	556	-	- -	- -	- -
31	& C113- 2151-8 варіант 1	Труба захисна гофрована Д29/34	м	231	<u>18,20</u> -	- -	4204	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C113-2120 варіант 1	Гак пласмасовий для труб подвійний Д12-20/12-26	шт	170	<u>4.50</u> -	-	765	-	-	-	-
33	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	3	<u>7409.07</u> 7306,22	-	22227	21919	-	<u>67.9080</u>	<u>203.72</u>
34	& C1530-8-208	Труби поліпропіленові PP-R d20 композит	м	300	<u>157.15</u> -	-	47145	-	-	-	-
35	& C1530-175-1-9Т варіант 2	Коліно із ПП-Р 90_ діаметр 20 мм	шт	313	<u>17.00</u> -	-	5321	-	-	-	-
36	& C1530-175-1-9Т варіант 3	Коліно із ПП-Р 45_ діаметр 20 мм	шт	11	<u>22.00</u> -	-	242	-	-	-	-
37	& C1530-175-1-9Т варіант 1	Муфта із ПП-Р діаметр 20 мм	шт	36	<u>12.00</u> -	-	432	-	-	-	-
38	& C1530-165-1 варіант 1	Трійник із ПП-Р діаметр 20 мм	шт	37	<u>21.94</u> -	-	812	-	-	-	-
39	& C113-9-64	Муфта з 3Р d20x1/2"	шт	37	<u>131.71</u> -	-	4873	-	-	-	-
40	C113-1799 варіант 3	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	128	<u>122.50</u> -	-	15680	-	-	-	-
41	& C145-9-77 варіант 1	Перехідник 3В 1/2"x3/4"	шт	2	<u>28.97</u> -	-	58	-	-	-	-
42	C113-1879 варіант 1	Хомут із прокладкою, шпилькою М8х100, 1/2 (21-23 мм)	шт	18	<u>45.46</u> -	-	818	-	-	-	-
43	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1,56	<u>7737.02</u> 7625,12	-	12070	11895	-	<u>70.8720</u>	<u>110.56</u>
44	& C1530-7-102	Труби поліпропіленові PP-R, PN 20 діам. 25x4,2 мм (композит)	м	156	<u>192.44</u> -	-	30021	-	-	-	-
45	& C113-1696-315	Відвід 90 град. із поліпроп. d25	шт	28	<u>19.84</u> -	-	556	-	-	-	-
46	& C145-9-58	Відвід 45 град. із поліпроп. d25	шт	8	<u>21.60</u> -	-	173	-	-	-	-
47	& C113-1696-305	Муфта поліпроп. d25	шт	94	<u>14.45</u> -	-	1358	-	-	-	-
48	& C113-1696-451	Перехідник із поліпроп. 25x20	шт	14	<u>15.35</u> -	-	215	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& C113-215-350	Трійник із поліпроп. d25	шт	1	<u>20,74</u>	-	21	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	& C113-1796-130	Муфта з ВР d25 x 3/4"	шт	40	<u>150,13</u>	-	6005	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	& C113-1696-204	Муфта з ЗР d25 x 3/4"	шт	1	<u>180,23</u>	-	180	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	& C113-9-19 варіант 1	Хомут із гумовою прокладкою М8 33-37 мм 1"	шт	245	<u>51,50</u>	-	12618	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	КР15-97-1	Установлення гребінок розподільчих	гребінка	3	<u>1680,25</u>	<u>27,03</u>	5041	4938	<u>81</u>	<u>15.5280</u>	<u>46.58</u>
					1646,12	1,30			4	0,0122	0,04
54	& C145-9-799 варіант 1	Колектор розподільчий Дм 40мм для сист. опалення на 5 виходів	шт	2	<u>14202,00</u>	-	28404	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	& C145-9-944	Колектор розподільчий Дм 40мм для сист. опалення на 4 виходів	шт	1	<u>11361,00</u>	-	11361	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	C1630-115 варіант 1	Кронштейн для кріплення колекторних балок	комплект	3	<u>382,60</u>	-	1148	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КР15-20-1 заст.	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,14	<u>34438,66</u>	-	4821	4821	-	<u>332.5800</u>	<u>46.56</u>
					34438,66	-			-	-	-
58	& C113-1696-281 варіант 1	Ручний запірно-вимірювальний клапан з попередньою настройкою USV-I 20	шт	14	<u>2166,55</u>	-	30332	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	КР15-106-1	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром до 25 мм	шт	3	<u>766,14</u>	<u>9,54</u>	2298	1938	<u>29</u>	<u>5.6640</u>	<u>16.99</u>
					646,15	0,46			1	0,0043	0,01
60	& C145-9-48 варіант 1	Регулятор перепаду тиску ASV-PV 25	шт	3	<u>10793,24</u>	-	32380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	КР15-20-2 заст.	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,03	<u>34438,66</u>	-	1033	1033	-	<u>332.5800</u>	<u>9.98</u>
					34438,66	-			-	-	-
62	& C145-9-801	Запірно-вимірювальний клапан ASV-D Д32	шт	3	<u>4869,85</u>	-	14610	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	25	<u>31,03</u>	-	776	776	-	<u>0.2760</u>	<u>6.9</u>
					31,03	-			-	-	-
64	C1630-1910 варіант 1	Автоматичний повітровипускник Д15	шт	25	<u>407,73</u>	-	10193	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КР15-20-1 заст.	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,39	<u>34438.66</u> 34438,66	- -	13431	13431	- -	<u>332.5800</u> -	<u>129.71</u> -
66	& С113-100- 2 варіант 1	Кран кульовий з "американкою" Ду 20 мм	шт	14	<u>874.91</u> -	- -	12249	-	- -	- -	- -
67	& С113- 1696-172	Кран кульовий d15	шт	25	<u>263.34</u> -	- -	6584	-	- -	- -	- -
68	КР15-20-2 заст.	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,06	<u>34438.66</u> 34438,66	- -	2066	2066	- -	<u>332.5800</u> -	<u>19.95</u> -
69	С1630-1913 варіант 1	Крани кульові муфтові з "американкою", діам. 32 мм З/В	шт	6	<u>1807.54</u> -	- -	10845	-	- -	- -	- -
70	& С113-9-41 варіант 1	Папля, 100г	шт	5	<u>99.67</u> -	- -	498	-	- -	- -	- -
71	& С113-9-42 варіант 1	Паста для пакування, 200г	шт	2	<u>211.08</u> -	- -	422	-	- -	- -	- -
72	КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном (термоманометрів)	комплект	12	<u>72.74</u> 52,93	- -	873	635	- -	<u>0.4920</u> -	<u>5.9</u> -
73	& С130-45-1 варіант 1	Термоманометр 1,6МПа, 0-120С	шт	12	<u>748.60</u> -	- -	8983	-	- -	- -	- -
74	КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	12	<u>72.74</u> 52,93	- -	873	635	- -	<u>0.4920</u> -	<u>5.9</u> -
75	& С113- 1696-164 варіант 1	Кран кульовий спускний d15	шт	12	<u>811.75</u> -	- -	9741	-	- -	- -	- -
76	КР15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм	шт	184	<u>830.69</u> 830,69	- -	152847	152847	- -	<u>7.8360</u> -	<u>1441.82</u> -
77	& С19-9-84	Американка 1/2"	шт	121	<u>251.18</u> -	- -	30393	-	- -	- -	- -
78	& С113-9-64	Муфта з 3Р d20x1/2"	шт	12	<u>131.71</u> -	- -	1581	-	- -	- -	- -
79	& С19-9-198	Американка 3/4"	шт	45	<u>315.75</u> -	- -	14209	-	- -	- -	- -
80	С113-1799 варіант 3	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	1	<u>122.50</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
81	& С113- 1796-130	Муфта з ВР d25 x 3/4"	шт	5	<u>150.13</u> -	- -	751	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих (зігнісичне виконання)	100кВт	0,2306	<u>13719.75</u> 13204,00	-	3164	3045	-	<u>133.7520</u>	<u>30.84</u>
83	& С145-9-815	Радіатори сталеві 19-500x1400 (1,647 кВт) нижнє підкл.	шт	6	<u>8930.20</u>	-	53581	-	-	-	-
84	& С145-9-816	Радіатори сталеві 19-500x1600 (1,883 кВт) нижнє підкл.	шт	7	<u>10201.80</u>	-	71413	-	-	-	-
85	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходоіір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; покажчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	13	<u>195.92</u> 190,53	-	2547	2477	-	<u>1.8400</u>	<u>23.92</u>
86	& С1630-1910-5 варіант 1	Інсерт Danfoss, для радіаторів з нижнім підключенням	шт	13	<u>403.92</u>	-	5251	-	-	-	-
87	& С1630-1910-5 варіант 2	Термостатичний елемент RAW-K 5030 Danfoss	шт	13	<u>941.17</u>	-	12235	-	-	-	-
88	КР15-20-2 заст.	Установлення Н-клапанів	100шт	0,13	<u>34438.66</u> 34438,66	-	4477	4477	-	<u>332.5800</u>	<u>43.24</u>
89	С113-2111 варіант 1	Вузол для нижнього підключення радіаторів/Н-подібний запірний клапан RLV-KS для радіаторів з нижнім приєднанням	шт	13	<u>1154.20</u>	-	15005	-	-	-	-
90	С113-1799 варіант 1	Конусний з'єднувач на мідну трубу ф15 G3/4"	шт	26	<u>144.91</u>	-	3768	-	-	-	-
91	С113-1799 варіант 2	Відвід латунний нікельований, з трубкою Cu d15 з кронштейном Lmin=300 мм	шт	26	<u>827.80</u>	-	21523	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					912361	262002	110 5		<u>2475.86</u> 0,05
		Разом будівельні роботи, грн.					912361				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					650249				
		всього заробітна плата, грн.					262007				
		Загальновиробничі витрати, грн.					134933				
		трудоіістікть в загальновиробничих витратах, люд.год.					258,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					42502				
		Всього будівельні роботи, грн.					1047294				

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

		Всього по розділу 2						1047294				
		Разом прямі витрати по кошторису						937759	286910	<u>288</u>		<u>2738,36</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						937759		35		0,3
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						650561				
		всього заробітна плата, грн.						286945				
		Загальновиробничі витрати, грн.						148863				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						288,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						47359				
		Всього будівельні роботи, грн.						1086622				

		Всього по кошторису						1086622				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						3026,93				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						334304				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на електрообладнання та електроосвітлення
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) № ЕТР

Кошторисна вартість 7360,639 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 16,17933 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1660,434 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. 1 лінія											
		ЩИТИ									
1	КР17-14-4	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 10 кг до 20 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>666,44</u> 653,76	<u>5,08</u> 0,24	666	654	<u>5</u> -	<u>6.3135</u> 0,0023	<u>6.31</u> -
2	& С15-249-2-ИНБ варіант 22	Щит розподільний на 48 модулів. Тип конструкції NRP 48AZ, з замком (ЩР1-3)	комплект	1	<u>44065,33</u> -	- -	44065	-	- -	- -	- -
3	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	6	<u>366,36</u> 353,68	<u>5,08</u> 0,24	2198	2122	<u>30</u> 1	<u>3.4155</u> 0,0023	<u>20.49</u> 0,01
4	& С15-249-2-ИНБ варіант 23	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12Z, з замком (ЩА01-3)	комплект	1	<u>29377,33</u> -	- -	29377	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С15-249-2-ИНБ варіант 28	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12Z, з замком (ЩА01-4)	комплект	1	<u>37639.33</u> -	- -	37639	-	- -	- -	- -
6	& С15-249-2-ИНБ варіант 26	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12Z, з замком (ЩА02-3)	комплект	1	<u>29377.33</u> -	- -	29377	-	- -	- -	- -
7	& С15-249-2-ИНБ варіант 30	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12Z, з замком (ЩА02-4)	комплект	1	<u>25705.33</u> -	- -	25705	-	- -	- -	- -
8	& С15-249-2-ИНБ варіант 27	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12Z, з замком (ЩР1-4)	комплект	1	<u>29989.33</u> -	- -	29989	-	- -	- -	- -
9	& С15-249-2-ИНБ варіант 29	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12Z, з замком (ЩР4-4)	комплект	1	<u>40393.33</u> -	- -	40393	-	- -	- -	- -
10	КР17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	5	<u>434.23</u> 421,55	<u>5,08</u> 0,24	2171	2108	<u>25</u> 1	<u>4,0710</u> 0,0023	<u>20,36</u> 0,01
11	& С15-249-2-ИНБ варіант 24	Щит розподільний на 24 модулів. Тип конструкції NRP 24Z, з замком (ЩВ2-3)	комплект	1	<u>23869.33</u> -	- -	23869	-	- -	- -	- -
12	& С15-249-2-ИНБ варіант 40	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12Z, з замком (ЩР3-4)	комплект	1	<u>29989.33</u> -	- -	29989	-	- -	- -	- -
13	& С15-249-2-ИНБ варіант 31	Щит розподільний на 24 модулів. Тип конструкції NRP 24Z, з замком (ЩВ5-4)	комплект	1	<u>52939.33</u> -	- -	52939	-	- -	- -	- -
14	& С15-249-2-ИНБ варіант 13	Щит розподільний на 24 модулів. Тип конструкції NRP 24Z, з замком (ЩВ6-4)	комплект	1	<u>18565.33</u> -	- -	18565	-	- -	- -	- -
15	& С15-249-2-ИНБ варіант 32	Щит розподільний на 24 модулів. Тип конструкції NRP 24Z, з замком (ЩВ4-3)	комплект	1	<u>25227.97</u> -	- -	25228	-	- -	- -	- -
16	КР17-14-5	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 20 кг до 40 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>888.68</u> 863,35	<u>5,08</u> 0,24	889	863	<u>5</u> -	<u>8,3375</u> 0,0023	<u>8,34</u> -
17	& С15-249-2-ИНБ варіант 25	Щит розподільний на 70 модулів. Тип конструкції NRP 70Z, з замком (ЩР3-3)	комплект	1	<u>50491.33</u> -	- -	50491	-	- -	- -	- -
18	КМ10-309-2	Реле, установлене на пультах і панелях	шт	4	<u>197.31</u> 195,06	- -	789	780	- -	<u>1,8400</u> -	<u>7,36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& C101-555-45 варіант 1	Програмоване реле часу на DIN-рейку	шт	2	<u>2443.44</u> -	- -	4887	-	- -	- -	- -
20	& C101-555-45 варіант 2	Контактор силове реле на DIN-рейку 230В/10А	шт	2	<u>765.54</u> -	- -	1531	-	- -	- -	- -
21	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв (ЦМУ)	1 шафа	2	<u>1705.84</u> <u>1492,57</u>	<u>189,42</u> <u>9,09</u>	3412	2985	<u>379</u> <u>18</u>	<u>13,6620</u> <u>0,0858</u>	<u>27,32</u> <u>0,17</u>
22	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	3	<u>196.19</u> <u>195,06</u>	- -	589	585	- -	<u>1.8400</u> -	<u>5.52</u> -
23	& C101-555-45 варіант 3	Кнопочний пост на 2 кнопки	шт	3	<u>1476.48</u> -	- -	4429	-	- -	- -	- -
24	КР17-11-1	УСТАТКУВАННЯ СВІЛЛОТЕХНІЧНЕ Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,54	<u>18693.35</u> <u>18676,90</u>	- -	10094	10086	- -	<u>180.3660</u> -	<u>97.4</u> -
25	& C113-2129-4-ВЛ варіант 13	Світильник серії ЛСП 3908 (1x18) для люмінесцентної лампи. IP65, лампа LED 18В	шт	24	<u>1867.19</u> -	- -	44813	-	- -	- -	- -
26	& C113-2129-4-ВЛ варіант 14	Світильник настінний, стельовий, накладний 1x8, IP20, лампа LED 8В	шт	3	<u>734.99</u> -	- -	2205	-	- -	- -	- -
27	& C113-2129-4-ВЛ варіант 15	Світильник настінний, стельовий, накладний 1x8, IP44, лампа LED 8В	шт	12	<u>909.41</u> -	- -	10913	-	- -	- -	- -
28	& C113-2129-4-ВЛ варіант 21	Світильник настінний, стельовий, накладний 1x8, IP65, лампа LED 8В	шт	3	<u>1331.69</u> -	- -	3995	-	- -	- -	- -
29	& C113-2129-4-ВЛ варіант 20	Світильник "НЕ ЗАХОДИТИ" 1*18	шт	12	<u>1392.89</u> -	- -	16715	-	- -	- -	- -
30	КР17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	4,09	<u>21073.72</u> <u>20917,65</u>	- -	86192	85553	- -	<u>214.4520</u> -	<u>877.11</u> -
31	& C113-2129-4-ВЛ варіант 16	Світлодіодний LED світильник типу "Армстронг" 600x600, 1x36, IP20	шт	313	<u>2188.49</u> -	- -	684997	-	- -	- -	- -
32	& C113-2129-4-ВЛ варіант 17	Світлодіодний LED світильник типу "Армстронг" 600x600, 1x36, IP54	шт	14	<u>2769.89</u> -	- -	38778	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& C113-2129-4-ВЛ варіант 18	Світлодіодний LED світильник 295x295, 1x18, в підвісну стелю	шт	3	<u>1408,19</u> -	- -	4225	-	- -	- -	- -
34	& C113-2129-4-ВЛ варіант 19	Точковий LED світильник Д120 мм, 1x6, в підвісну стелю	шт	15	<u>145,94</u> -	- -	2189	-	- -	- -	- -
35	& C1547-4-2 варіант 2	Світильник бактерицидний опромінювач	шт	32	<u>4672,46</u> -	- -	149519	-	- -	- -	- -
36	& C113-2129-4-ВЛ варіант 11	Лампа з цоколем LED 18В	шт	32	<u>125,03</u> -	- -	4001	-	- -	- -	- -
37	& C113-2129-4-ВЛ варіант 12	Лампа з цоколем LED 8В	шт	6	<u>69,95</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
УСТАНОВЧІ ВИРОБИ											
38	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,36	<u>3833,01</u> 3807,55	- -	1380	1371	- -	<u>40.5490</u> -	<u>14.6</u> -
39	& C171-393П-1-В1 варіант 1	Вимикач утопленого типу 1-клавішний 220В, 10А, IP20	шт	36	<u>163,22</u> -	- -	5876	-	- -	- -	- -
40	КР17-12-6	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці (для управління освітленням з двох місць)	100шт	0,3	<u>4020,91</u> 3995,45	- -	1206	1199	- -	<u>42.5500</u> -	<u>12,77</u> -
41	C1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний універсальний прохідний для утопленої установки, для управління освітленням з двох місць 10А, 250В, IP20	шт	30	<u>200,11</u> -	- -	6003	-	- -	- -	- -
42	КР17-12-6	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці (для управління освітленням з трьох і більше місць)	100шт	0,08	<u>4020,91</u> 3995,45	- -	322	320	- -	<u>42.5500</u> -	<u>3,4</u> -
43	C1547-6 варіант 2	Вимикач одноклавішний універсальний прохідний для утопленої установки, для управління освітленням з трьох і більше місць 10А ,250В, IP20	шт	8	<u>200,11</u> -	- -	1601	-	- -	- -	- -
44	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,09	<u>4075,98</u> 4050,52	- -	367	365	- -	<u>43.1365</u> -	<u>3,88</u> -
45	& C171-393П-1-В1 варіант 2	Вимикач утопленого типу 2-клавішний 220В, 10А, IP20	шт	9	<u>196,88</u> -	- -	1772	-	- -	- -	- -
46	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,19	<u>2878,47</u> 2870,24	- -	547	545	- -	<u>30.5670</u> -	<u>5,81</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С171-393П-1-В1 варіант 5	Вимикач неутопленого типу, 1-клавішний 220В, 10А, IP44	шт	7	<u>112,22</u> -	- -	786	-	- -	- -	- -
48	& С171-393П-1-В1 варіант 6	Вимикач неутопленого типу, 1-клавішний 220В, 10А, IP54	шт	12	<u>130,58</u> -	- -	1567	-	- -	- -	- -
49	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	4	<u>3849,21</u> <u>3823,75</u>	- -	15397	15295	- -	<u>40,7215</u> -	<u>162,89</u> -
50	& С171-393П-1-В1 варіант 7	Розетка прихваного встановлення з-м заземлюючим контактом, 220В, 16А, IP20	шт	340	<u>178,52</u> -	- -	60697	-	- -	- -	- -
51	& С171-393П-1-В1 варіант 8	Розетка прихваного встановлення з-м заземлюючим контактом, 220В, 16А, IP44	шт	60	<u>190,76</u> -	- -	11446	-	- -	- -	- -
52	КР17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	<u>2878,47</u> <u>2870,24</u>	- -	58	57	- -	<u>30,5670</u> -	<u>0,61</u> -
53	& С171-393П-1-В1 варіант 9	Розетка відкритого встановлення з-м заземлюючим контактом, 220В, 16А, IP44	шт	2	<u>146,90</u> -	- -	294	-	- -	- -	- -
54	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	4,85	<u>4231,58</u> <u>4231,58</u>	- -	20523	20523	- -	<u>42,3200</u> -	<u>205,25</u> -
55	& С171-393П-1-В1 варіант 10	Коробка для встановлення вимикачів і розеток в гіпсокартон д60	шт	485	<u>7,06</u> -	- -	3424	-	- -	- -	- -
56	& С171-393П-1-В1 варіант 15	Клемник для розподільчих коробок	шт	1002	<u>3,18</u> -	- -	3186	-	- -	- -	- -
57	& С171-393П-1-В1 варіант 16	Рамка 2-місцева	шт	36	<u>99,98</u> -	- -	3599	-	- -	- -	- -
58	& С171-393П-1-В1 варіант 17	Рамка 4-місцева	шт	91	<u>176,48</u> -	- -	16060	-	- -	- -	- -
59	КР17-7-14	ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	2,84	<u>3397,27</u> <u>3394,99</u>	- -	9648	9642	- -	<u>35,2360</u> -	<u>100,07</u> -
60	& С111-Н-82 варіант 2	Труба гофрована з ПВХ пластикату, д50 мм	м	38,38	<u>34,86</u> -	- -	1338	-	- -	- -	- -
61	& С111-Н-82 варіант 3	Труба гофрована з ПВХ пластикату, д40 мм	м	248,46	<u>26,50</u> -	- -	6584	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КР17-7-13	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	100м	5,45	<u>3246.58</u> 3244,30	- -	17694	17681	- -	<u>33.6720</u> -	<u>183.51</u> -
63	& С111-Н-82 варіант 4	Труба гофрована з ПВХ пластикату, д32 мм	м	181,8	<u>17.52</u> -	- -	3185	-	- -	- -	- -
64	& С111-Н-82 варіант 5	Труба гофрована з ПВХ пластикату, д25 мм	м	368,65	<u>12.22</u> -	- -	4505	-	- -	- -	- -
65	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	136,17	<u>3058.21</u> 3055,93	- -	416436	416126	- -	<u>31.7170</u> -	<u>4318.9</u> -
66	& С111-Н-82 варіант 6	Труба гофрована з ПВХ пластикату, д20 мм	м	13753,17	<u>9.16</u> -	- -	125979	-	- -	- -	- -
67	& С130-972-3-2 варіант 1	Метизи.**	кг	35	<u>530.75</u> -	- -	18576	-	- -	- -	- -
68	КМ8-412-8	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм ²	100 м	0,38	<u>7553.95</u> 6859,15	<u>660.46</u> 226,27	2871	2606	<u>251</u> 86	<u>66.2400</u> 1,8659	<u>25.17</u> 0,71
69	& С111-Н-82 варіант 16	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 5x50 мм ²	м	38,76	<u>1650.03</u> -	- -	63955	-	- -	- -	- -
70	КМ8-412-6	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 120 мм ²	100 м	0,96	<u>3477.99</u> 3048,51	<u>414.19</u> 141,90	3339	2927	<u>398</u> 136	<u>29.4400</u> 1,1701	<u>28.26</u> 1,12
71	& С111-Н-82 варіант 17	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 5x25 мм ²	м	97,92	<u>849.33</u> -	- -	83166	-	- -	- -	- -
72	КМ8-412-5	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 70 мм ²	100 м	3,3	<u>2724.41</u> 2476,92	<u>235.08</u> 80,54	8991	8174	<u>776</u> 266	<u>23.9200</u> 0,6641	<u>78.94</u> 2,19
73	& С111-Н-82 варіант 18	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 5x16 мм ²	м	336,6	<u>545.37</u> -	- -	183572	-	- -	- -	- -
74	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	100м	3,58	<u>2177.78</u> 2168,25	- -	7796	7762	- -	<u>22.8045</u> -	<u>81.64</u> -
75	& С111-Н-82 варіант 33	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 5x6 мм ²	м	81,6	<u>114.80</u> -	- -	9368	-	- -	- -	- -
76	& С111-Н-82 варіант 19	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 5x4 мм ²	м	201,96	<u>114.80</u> -	- -	23185	-	- -	- -	- -
77	& С111-Н-82 варіант 34	Кабель вогнетривкий з мідними жилами FLAME-X (N)HXH FE 180/E30, переріз 5x4 мм ²	м	81,6	<u>146.96</u> -	- -	11992	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
78	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	64	<u>1676.30</u> 1669,65	-	107283	106858	-	<u>17.5605</u>	<u>1123.87</u>		
79	& С111-Н-82 варіант 22	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 3х2,5 мм2	м	6528	<u>57.81</u> -	-	377384	-	-	-	-		
80	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	69,5	<u>1094.71</u> 1054,06	-	76082	73257	-	<u>11.0860</u>	<u>770.48</u>		
81	& С111-Н-82 варіант 25	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 3х1,5 мм2	м	4590	<u>35.58</u> -	-	163312	-	-	-	-		
82	& С111-Н-82 варіант 28	Кабель вогнетривкий з мідними жилами FLAME-X (N)НХН FE 180/E30, переріз 3х1,5 мм2	м	2499	<u>40.07</u> -	-	100135	-	-	-	-		
83	КМ8-472-10	СИСТЕМА ВИРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,92	<u>10951.09</u> 7430,75	-	10075	6836	-	<u>71.7600</u>	<u>66.02</u>		
84	& С111-Н-82 варіант 32	Провід з мідними жилами в ПВХ оболонці з ПВХ ізоляцією 1х6 мм2 ПВ3-0,45	м	92	<u>40.17</u> -	-	3696	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 1					3514501	797280	<u>1869</u> 508		<u>8256.28</u> 4,21		
		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.					3514501	2715352	797788	411630	801,04	131593	3926131
		Всього по розділу 1					3926131						
		Розділ 2. 2 лінія											
		ЩИТИ											
85	КР17-14-5	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 20 кг до 40 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>888.68</u> 863,35	<u>5.08</u> 0,24	889	863	<u>5</u> -	<u>8.3375</u> 0,0023	<u>8.34</u> -		
86	& С15-249-2- ИНБ варіант 33	Щит розподільний на 70 модулів. Тип конструкції NRP 70Z, з замком (ЩР5-3)	комплект	1	<u>61813.33</u> -	-	61813	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>371,37</u> 353,68	<u>5,08</u> 0,24	371	354	<u>5</u> -	<u>3,4155</u> 0,0023	<u>3,42</u> -
88	& С15-249-2-ИНБ варіант 34	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12Z, з замком (ЩА03-3)	комплект	1	<u>88129,33</u> -	- -	88129	-	- -	- -	- -
89	КР17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	4	<u>439,24</u> 421,55	<u>5,08</u> 0,24	1757	1686	<u>20</u> 1	<u>4,0710</u> 0,0023	<u>16,28</u> 0,01
90	& С15-249-2-ИНБ варіант 35	Щит розподільний на 24 модулів. Тип конструкції NRP 24Z, з замком (ЩВ6-3)	комплект	1	<u>36721,33</u> -	- -	36721	-	- -	- -	- -
91	& С15-249-2-ИНБ варіант 37	Щит розподільний на 12 модулів. Тип конструкції NRP 12Z, з замком (ЩА04-3)	комплект	1	<u>115669,33</u> -	- -	115669	-	- -	- -	- -
92	& С15-249-2-ИНБ варіант 38	Щит розподільний на 24 модулів. Тип конструкції NRP 24Z, з замком (ЩВ8-3)	комплект	1	<u>48961,33</u> -	- -	48961	-	- -	- -	- -
93	& С15-249-2-ИНБ варіант 39	Щит розподільний на 24 модулів. Тип конструкції NRP 24Z, з замком (ЩВ9-3)	комплект	1	<u>63037,33</u> -	- -	63037	-	- -	- -	- -
94	КР17-14-4	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 10 кг до 20 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>674,94</u> 653,76	<u>5,08</u> 0,24	675	654	<u>5</u> -	<u>6,3135</u> 0,0023	<u>6,31</u> -
95	& С15-249-2-ИНБ варіант 36	Щит розподільний на 48 модулів. Тип конструкції NRP 48AZ, з замком (ЩР7-3)	комплект	1	<u>52327,33</u> -	- -	52327	-	- -	- -	- -
96	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	4	<u>195,06</u> 195,06	- -	780	780	- -	<u>1,8400</u> -	<u>7,36</u> -
97	& С101-555-45 варіант 1	Програмоване реле часу на DIN-рейку	шт	2	<u>2443,44</u> -	- -	4887	-	- -	- -	- -
98	& С101-555-45 варіант 2	Контактор силове реле на DIN-рейку 230В/10А	шт	2	<u>765,54</u> -	- -	1531	-	- -	- -	- -
99	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв (ЦМУ)	1 шафа	2	<u>1705,84</u> 1492,57	<u>189,42</u> 9,09	3412	2985	<u>379</u> 18	<u>13,6620</u> 0,0858	<u>27,32</u> 0,17
100	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	3	<u>195,06</u> 195,06	- -	585	585	- -	<u>1,8400</u> -	<u>5,52</u> -
101	& С101-555-45 варіант 3	Кнопочний пост на 2 кнопки	шт	3	<u>1476,48</u> -	- -	4429	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КР17-11-1	УСТАТКУВАННЯ СВІЛОТЕХНІЧНЕ Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,33	<u>18758.79</u> 18676,90	- -	6190	6163	- -	<u>180.3660</u> -	<u>59.52</u> -
103	& С113-2129-4-ВЛ варіант 14	Світильник настінний, стельовий, накладний 1x8, IP20, лампа LED 8В	шт	4	<u>734.99</u> -	- -	2940	-	- -	- -	- -
104	& С113-2129-4-ВЛ варіант 15	Світильник настінний, стельовий, накладний 1x8, IP44, лампа LED 8В	шт	16	<u>909.41</u> -	- -	14551	-	- -	- -	- -
105	& С113-2129-4-ВЛ варіант 21	Світильник настінний, стельовий, накладний 1x8, IP65, лампа LED 8В	шт	4	<u>1331.69</u> -	- -	5327	-	- -	- -	- -
106	& С113-2129-4-ВЛ варіант 20	Світильник "НЕ ЗАХОДИТИ" 1*18	шт	9	<u>1392.89</u> -	- -	12536	-	- -	- -	- -
107	КР17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	3,89	<u>21073.72</u> 20917,65	- -	81977	81370	- -	<u>214.4520</u> -	<u>834.22</u> -
108	& С113-2129-4-ВЛ варіант 16	Світлодіодний LED світильник типу "Армстронг" 600x600, 1x36, IP20	шт	315	<u>2188.49</u> -	- -	689374	-	- -	- -	- -
109	& С113-2129-4-ВЛ варіант 17	Світлодіодний LED світильник типу "Армстронг" 600x600, 1x36, IP54	шт	13	<u>2769.89</u> -	- -	36009	-	- -	- -	- -
110	& С113-2129-4-ВЛ варіант 18	Світлодіодний LED світильник 295x295, 1x18, в підвісну стелю	шт	6	<u>1408.19</u> -	- -	8449	-	- -	- -	- -
111	& С113-2129-4-ВЛ варіант 19	Точковий LED світильник Д120 мм, 1x6, в підвісну стелю	шт	35	<u>145.94</u> -	- -	5108	-	- -	- -	- -
112	& С1547-4-2 варіант 2	Світильник бактерицидний опромінювач	шт	20	<u>4672.46</u> -	- -	93449	-	- -	- -	- -
113	& С113-2129-4-ВЛ варіант 12	Лампа з цоколем LED 8В	шт	24	<u>69.95</u> -	- -	1679	-	- -	- -	- -
114	КР17-12-2	УСТАНОВЧІ ВИРОБИ Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,69	<u>3833.01</u> 3807,55	- -	2645	2627	- -	<u>40.5490</u> -	<u>27.98</u> -
115	& С171-393П-1-В1 варіант 1	Вимикач утопленого типу 1-клавішний 220В, 10А, IP20	шт	69	<u>163.22</u> -	- -	11262	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	КР17-12-6	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці (для управління освітленням з двох місць)	100шт	0,42	<u>4020.91</u> 3995,45	- -	1689	1678	- -	<u>42.5500</u> -	<u>17.87</u> -
117	С1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний універсальний прохідний для утопленої установки, для управління освітленням з двох місць 10А, 250В, IP20	шт	40	<u>200.11</u> -	- -	8004	-	- -	- -	- -
118	С1547-6 варіант 3	Вимикач одноклавішний універсальний прохідний для утопленої установки, для управління освітленням з двох місць 10А, 250В, IP44	шт	2	<u>224.62</u> -	- -	449	-	- -	- -	- -
119	КР17-12-6	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці (для управління освітленням з трьох і більше місць)	100шт	0,32	<u>4020.91</u> 3995,45	- -	1287	1279	- -	<u>42.5500</u> -	<u>13.62</u> -
120	С1547-6 варіант 2	Вимикач одноклавішний універсальний прохідний для утопленої установки, для управління освітленням з трьох і більше місць 10А, 250В, IP20	шт	32	<u>200.11</u> -	- -	6404	-	- -	- -	- -
121	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,11	<u>4075.98</u> 4050,52	- -	448	446	- -	<u>43.1365</u> -	<u>4.75</u> -
122	& С171- 393П-1-В1 варіант 2	Вимикач утопленого типу 2-клавішний 220В, 10А, IP20	шт	11	<u>196.88</u> -	- -	2166	-	- -	- -	- -
123	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,09	<u>2878.47</u> 2870,24	- -	259	258	- -	<u>30.5670</u> -	<u>2.75</u> -
124	& С171- 393П-1-В1 варіант 5	Вимикач неутопленого типу, 1-клавішний 220В, 10А, IP44	шт	7	<u>112.22</u> -	- -	786	-	- -	- -	- -
125	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	4,97	<u>3849.21</u> 3823,75	- -	19131	19004	- -	<u>40.7215</u> -	<u>202.39</u> -
126	& С171- 393П-1-В1 варіант 7	Розетка прихованого встановлення з-м заземлюючим контактом, 220В, 16А, IP20	шт	444	<u>178.52</u> -	- -	79263	-	- -	- -	- -
127	& С171- 393П-1-В1 варіант 8	Розетка прихованого встановлення з-м заземлюючим контактом, 220В, 16А, IP44	шт	53	<u>190.76</u> -	- -	10110	-	- -	- -	- -
128	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	2,82	<u>4231.58</u> 4231,58	- -	11933	11933	- -	<u>42.3200</u> -	<u>119.34</u> -
129	& С171- 393П-1-В1 варіант 10	Коробка для встановлення вимикачів і розеток в гіпсокартон д60	шт	649	<u>7.06</u> -	- -	4582	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	& С171-393П-1-В1 варіант 11	Вогнестійка коробка з клемами, Е-30, ІР44	шт	45	<u>351.92</u> -	- -	15836	-	- -	- -	- -
131	& С171-393П-1-В1 варіант 12	Коробка У994	шт	11	<u>103.04</u> -	- -	1133	-	- -	- -	- -
132	& С171-393П-1-В1 варіант 13	Коробка відгалужувальна для ГК	шт	226	<u>234.62</u> -	- -	53024	-	- -	- -	- -
133	& С171-393П-1-В1 варіант 14	Коробка відгалужувальна для цегли	шт	3	<u>243.80</u> -	- -	731	-	- -	- -	- -
134	& С171-393П-1-В1 варіант 15	Клемник для розподільчих коробок	шт	851	<u>3.18</u> -	- -	2706	-	- -	- -	- -
135	& С171-393П-1-В1 варіант 16	Рамка 2-місцева	шт	75	<u>99.98</u> -	- -	7499	-	- -	- -	- -
136	& С171-393П-1-В1 варіант 17	Рамка 4-місцева	шт	109	<u>176.48</u> -	- -	19236	-	- -	- -	- -
137	КР17-7-14	ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	7,24	<u>3397.27</u> 3394,99	- -	24596	24580	- -	<u>35.2360</u> -	<u>255.11</u> -
138	& С111-Н-82 варіант 3	Труба гофрована з ПВХ пластикату, д40 мм	м	404	<u>26.50</u> -	- -	10706	-	- -	- -	- -
139	& С111-Н-82 варіант 4	Труба гофрована з ПВХ пластикату, д32 мм	м	327,24	<u>17.52</u> -	- -	5733	-	- -	- -	- -
140	КР17-7-13	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	100м	2	<u>3246.58</u> 3244,30	- -	6493	6489	- -	<u>33.6720</u> -	<u>67.34</u> -
141	& С111-Н-82 варіант 5	Труба гофрована з ПВХ пластикату, д25 мм	м	202	<u>12.22</u> -	- -	2468	-	- -	- -	- -
142	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	95	<u>3058.21</u> 3055,93	- -	290530	290313	- -	<u>31.7170</u> -	<u>3013.12</u> -
143	& С111-Н-82 варіант 35	Труба гофрована з ПВХ пластикату, д16 мм	м	9595	<u>9.16</u> -	- -	87890	-	- -	- -	- -
144	КБ21-12-2 Н3, Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,12	<u>4718.41</u> 4388,99	- -	566	527	- -	<u>43.3780</u> -	<u>5.21</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	& С1-14-2-И-63 варіант 1	Короб пластиковий 25x30 мм	м	12,12	<u>28,41</u> -	- -	344	-	- -	- -	- -
146	КБ21-13-1 Н3, Н5=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,12	<u>898,49</u> 857,27	- -	108	103	- -	<u>8,2789</u> -	<u>0,99</u> -
147	КМ8-411-2	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	1,58	<u>10153,98</u> 5887,44	<u>581,10</u> 190,68	16043	9302	<u>918</u> 301	<u>56.8560</u> 1,5882	<u>89,83</u> 2,51
148	& С111-Н-82 варіант 7	Металорукав в ПВХ оболонці з протяжкою із сталеві оцинкованої стрічки, д50 мм	м	161,16	<u>86,37</u> -	- -	13919	-	- -	- -	- -
149	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,66	<u>9784,34</u> 5696,91	<u>401,99</u> 129,31	6458	3760	<u>265</u> 85	<u>55,0160</u> 1,0822	<u>36,31</u> 0,71
150	& С111-Н-82 варіант 8	Металорукав в ПВХ оболонці з протяжкою із сталеві оцинкованої стрічки, д38 мм	м	67,32	<u>74,13</u> -	- -	4990	-	- -	- -	- -
151	& С130-972-3-2 варіант 1	Метизи.**	кг	35	<u>530,75</u> -	- -	18576	-	- -	- -	- -
152	КМ8-412-7	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 150 мм ²	100 м	0,46	<u>5076,95</u> 4572,77	<u>481,35</u> 164,91	2335	2103	<u>221</u> 76	<u>44.1600</u> 1,3599	<u>20,31</u> 0,63
153	& С111-Н-82 варіант 17	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 5x25 мм ²	м	46,92	<u>849,33</u> -	- -	39851	-	- -	- -	- -
154	КМ8-412-6	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 120 мм ²	100 м	3	<u>3477,99</u> 3048,51	<u>414,19</u> 141,90	10434	9146	<u>1243</u> 426	<u>29,4400</u> 1,1701	<u>88,32</u> 3,51
155	& С111-Н-82 варіант 18	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 5x16 мм ²	м	306	<u>545,37</u> -	- -	166883	-	- -	- -	- -
156	КР17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби	100м	0,82	<u>2280,26</u> 2267,75	- -	1870	1860	- -	<u>23,8510</u> -	<u>19,56</u> -
157	& С111-Н-82 варіант 29	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 5x10 мм ²	м	83,64	<u>404,61</u> -	- -	33842	-	- -	- -	- -
158	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	100м	2,62	<u>2177,78</u> 2168,25	- -	5706	5681	- -	<u>22,8045</u> -	<u>59,75</u> -
159	& С111-Н-82 варіант 19	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 5x4 мм ²	м	32,64	<u>114,80</u> -	- -	3747	-	- -	- -	- -
160	& С111-Н-82 варіант 33	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 5x6 мм ²	м	122,4	<u>114,80</u> -	- -	14052	-	- -	- -	- -
161	& С111-Н-82 варіант 34	Кабель вогнетривкий з мідними жилами FLAME-X (N)HXH FE 180/E30, переріз 5x4 мм ²	м	112,2	<u>146,96</u> -	- -	16489	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	50,79	<u>1676.30</u> 1669,65	-	85139	84802	-	<u>17.5605</u>	<u>891.9</u>
163	& С111-Н-82 варіант 30	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 5x2,5 мм ²	м	48,96	<u>104.73</u>	-	5128	-	-	-	-
164	& С111-Н-82 варіант 31	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 4x2,5 мм ²	м	31,62	<u>96.06</u>	-	3037	-	-	-	-
165	& С111-Н-82 варіант 22	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 3x2,5 мм ²	м	5100	<u>57.81</u>	-	294831	-	-	-	-
166	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	45	<u>1059.82</u> 1054,06	-	47692	47433	-	<u>11.0860</u>	<u>498.87</u>
167	& С111-Н-82 варіант 25	Кабель з мідними жилами ВВГнгд-0,66, переріз 3x1,5 мм ²	м	3060	<u>35.58</u>	-	108875	-	-	-	-
168	& С111-Н-82 варіант 28	Кабель вогнетривкий з мідними жилами FLAME-X (N)НХН FE 180/E30, переріз 3x1,5 мм ²	м	1530	<u>40.07</u>	-	61307	-	-	-	-
169	КМ8-472-10	СИСТЕМА ВИРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	100 м	1,08	<u>10951.09</u> 7430,75	-	11827	8025	-	<u>71.7600</u>	<u>77.5</u>
170	& С111-Н-82 варіант 32	Провід з мідними жилами в ПВХ оболонці з ПВХ ізоляцією 1x6 мм ² ПВ3-0,45	м	108	<u>40.17</u>	-	4338	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					3110948	626789	<u>3061</u> 907		<u>6481.11</u> 7,54
		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.					3110948 2481098 627696 323560 629,15 103357 3434508				
		Всього по розділу 2					3434508				
		Разом прямі витрати по кошторису					6625449	1424069	<u>4930</u> 1415		<u>14737.39</u> 11,75
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					6625449 5196450 1425484				

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.					735190 1430,19 234950 7360639				

		Всього по кошторису					7360639				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					16179,33 1660434				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на система вентиляції
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3843,729 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,79035 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 717,765 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
		ПВ30									
1	КБ20-42-1 K=1,15	Установлення камер припливних типових продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9454.79</u> 9406,52	-	9455	9407	-	<u>94.0746</u> -	<u>94.07</u> -
2	КБ20-26-10 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>417.69</u> 415,93	-	835	832	-	<u>4.2642</u> -	<u>8.53</u> -
3	С130-253 варіант 1	Глушник шуму 800x250 1000мм	шт	2	<u>8789.94</u> -	-	17580	-	-	-	-
4	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2	<u>1238.19</u> 1233,67	-	2476	2467	-	<u>12.8040</u> -	<u>25.61</u> -
5	& С130-376-45-802 варіант 1	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 800x250 Е	шт	2	<u>22600.77</u> -	-	45202	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,1225	<u>10795,71</u> 10795,71	- -	1322	1322	- -	<u>104.2560</u> -	<u>12.77</u> -
7	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,0525	<u>16088,88</u> 16088,88	- -	845	845	- -	<u>157.1640</u> -	<u>8.25</u> -
8	& С114-4-14-ІНБ варіант 2	Теплова ізоляція 25мм мінеральна вата фольгована	м2	17,85	<u>268,26</u> -	- -	4788	-	- -	- -	- -
9	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	2	<u>631,17</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
10	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	1,88	<u>8963,10</u> 8963,10	- -	16851	16851	- -	<u>89.6400</u> -	<u>168.52</u> -
11	& С114-4-14-ІНБ варіант 1	Полотно ППЕ-10 фольг. самокл.	м2	191,76	<u>231,31</u> -	- -	44356	-	- -	- -	- -
12	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	19	<u>631,17</u> -	- -	11992	-	- -	- -	- -
13	КР15-121-3	Прокладання адаптерів дифузорів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,168	<u>31879,41</u> 31871,81	- -	5356	5354	- -	<u>330.7920</u> -	<u>55.57</u> -
14	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	14	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	4448	4141	<u>290</u> 14	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>39.99</u> 0,13
15	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490)	шт	14	<u>4247,24</u> -	- -	59461	-	- -	- -	- -
16	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	635	592	<u>41</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
17	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	2	<u>361,04</u> -	- -	722	-	- -	- -	- -
18	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	<u>323,04</u> 321,04	- -	646	642	- -	<u>3.2520</u> -	<u>6.5</u> -
19	& С130-604-18 варіант 1	Зовнішня решітка 3070-1 1000х600	шт	2	<u>5950,29</u> -	- -	11901	-	- -	- -	- -
20	КБ20-42-1 К=1,15	Установлення камер припливних типових продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9454,79</u> 9406,52	- -	9455	9407	- -	<u>94.0746</u> -	<u>94.07</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	417,69 415,93	- -	835	832	- -	4.2642 -	8.53 -
22	С130-253 варіант 2	Глушник шуму 950х400 1000мм	шт	1	11070,21 -	- -	11070	-	- -	- -	- -
23	С130-253 варіант 3	Глушник шуму 900х400 1000мм	шт	1	10316,77 -	- -	10317	-	- -	- -	- -
24	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2	1238,19 1233,67	- -	2476	2467	- -	12.8040 -	25.61 -
25	& С130-376- 45-802 варіант 2	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 950х400 Е	шт	1	26413,02 -	- -	26413	-	- -	- -	- -
26	& С130-376- 45-802 варіант 3	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 900х400 Е	шт	1	25895,37 -	- -	25895	-	- -	- -	- -
27	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,4375	10795,71 10795,71	- -	4723	4723	- -	104.2560 -	45.61 -
28	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,1875	16088,88 16088,88	- -	3017	3017	- -	157.1640 -	29.47 -
29	& С114-4-14- ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 25мм мінеральна вата фольгована	м2	63,75	268,26 -	- -	17102	-	- -	- -	- -
30	& С1516- 601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0, 04мм (40 мк) НРХ	шт	7	631,17 -	- -	4418	-	- -	- -	- -
31	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	3,5	8963,10 8963,10	- -	31371	31371	- -	89.6400 -	313.74 -
32	& С114-4-14- ИНБ варіант 1	Полотно ППЕ-10 фольг. самокл.	м2	357	231,31 -	- -	82578	-	- -	- -	- -
33	& С1516- 601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0, 04мм (40 мк) НРХ	шт	35	631,17 -	- -	22091	-	- -	- -	- -
34	КР15-121-3	Прокладання адаптерів дифузорів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,348	31879,41 31871,81	- -	11094	11091	- -	330.7920 -	115.12 -
35	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	29	317,71 295,80	20,72 0,99	9214	8578	601 29	2.8566 0,0094	82.84 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	29	<u>4247,24</u>	-	123170	-	-	-	-
37	KB20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	11	<u>317,71</u>	<u>20,72</u>	3495	3254	<u>228</u>	<u>2.8566</u>	<u>31,42</u>
					295,80	0,99			11	0,0094	0,1
38	C130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>361,04</u>	-	361	-	-	-	-
39	C130-163 варіант 3	Анемостат А160ВРФ	шт	10	<u>546,68</u>	-	5467	-	-	-	-
40	KP15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	<u>323,04</u>	-	646	642	-	<u>3.2520</u>	<u>6.5</u>
					321,04	-			-	-	-
41	& C130-604- 18 варіант 2	Зовнішня решітка 3070-1 1000x1200 ПВ32	шт	2	<u>8515,93</u>	-	17032	-	-	-	-
42	KB20-42-1 K=1,15	Установлення камер припливних типових продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9454,79</u>	-	9455	9407	-	<u>94.0746</u>	<u>94.07</u>
					9406,52	-			-	-	-
43	KB20-26-10 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>417,69</u>	-	835	832	-	<u>4.2642</u>	<u>8.53</u>
					415,93	-			-	-	-
44	C130-253 варіант 4	Глушник шуму 700x300 1000мм	шт	1	<u>7990,34</u>	-	7990	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	C130-253 варіант 5	Глушник шуму 600x300 1000мм	шт	1	<u>7290,89</u>	-	7291	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	KP15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2	<u>1238,19</u>	-	2476	2467	-	<u>12.8040</u>	<u>25.61</u>
					1233,67	-			-	-	-
47	& C130-376- 45-802 варіант 4	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 700x300 Е	шт	1	<u>21517,87</u>	-	21518	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	& C130-376- 45-802 варіант 5	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 600x300 Е	шт	1	<u>21471,12</u>	-	21471	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	KP19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,126	<u>10795,71</u>	-	1360	1360	-	<u>104.2560</u>	<u>13.14</u>
					10795,71	-			-	-	-
50	KP19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,054	<u>16088,88</u>	-	869	869	-	<u>157.1640</u>	<u>8.49</u>
					16088,88	-			-	-	-
51	& C114-4-14- ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 25мм мінеральна вата фольгована	м2	18,36	<u>268,26</u>	-	4925	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	2	<u>631,17</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
53	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	3,1	<u>8963,10</u> 8963,10	- -	27786	27786	- -	<u>89.6400</u> -	<u>277.88</u> -
54	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Полотно ППЕ-10 фольг. самокл.	м2	316,2	<u>231,31</u> -	- -	73140	-	- -	- -	- -
55	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	31	<u>631,17</u> -	- -	19566	-	- -	- -	- -
56	КР15-121-3	Прокладання адаптерів дифузорів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,096	<u>31879,41</u> 31871,81	- -	3060	3060	- -	<u>330,7920</u> -	<u>31.76</u> -
57	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	8	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	2542	2366	<u>166</u> 8	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>22.85</u> 0,08
58	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490)	шт	8	<u>4247,24</u> -	- -	33978	-	- -	- -	- -
59	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	15	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	4766	4437	<u>311</u> 15	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>42.85</u> 0,14
60	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	6	<u>361,04</u> -	- -	2166	-	- -	- -	- -
61	С130-163 варіант 3	Анемостат А160ВРФ	шт	9	<u>546,68</u> -	- -	4920	-	- -	- -	- -
62	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	<u>323,04</u> 321,04	- -	646	642	- -	<u>3.2520</u> -	<u>6.5</u> -
63	& С130-604-18 варіант 1	Зовнішня решітка 3070-1 1000х600 ПВ33	шт	2	<u>5950,29</u> -	- -	11901	-	- -	- -	- -
64	КБ20-42-1 К=1,15	Установлення камер припливних типових продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9454,79</u> 9406,52	- -	9455	9407	- -	<u>94.0746</u> -	<u>94.07</u> -
65	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>417,69</u> 415,93	- -	835	832	- -	<u>4.2642</u> -	<u>8.53</u> -
66	С130-253 варіант 6	Глушник шуму 600х250 1000мм	шт	2	<u>6922,47</u> -	- -	13845	-	- -	- -	- -
67	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2	<u>1238,19</u> 1233,67	- -	2476	2467	- -	<u>12.8040</u> -	<u>25.61</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	& С130-376-45-802 варіант 6	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 600x250 Е	шт	2	<u>21094,14</u> -	- -	42188	-	- -	- -	- -
69	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,065	<u>16088,88</u> 16088,88	- -	1046	1046	- -	<u>157,1640</u> -	<u>10,22</u> -
70	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 25мм мінеральна вата фольгована	м2	6,63	<u>268,26</u> -	- -	1779	-	- -	- -	- -
71	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	1	<u>631,17</u> -	- -	631	-	- -	- -	- -
72	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	2,545	<u>8963,10</u> 8963,10	- -	22811	22811	- -	<u>89,6400</u> -	<u>228,13</u> -
73	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Полотно ППЕ-10 фольг. самокл.	м2	259,59	<u>231,31</u> -	- -	60046	-	- -	- -	- -
74	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	26	<u>631,17</u> -	- -	16410	-	- -	- -	- -
75	КР15-121-3	Прокладання адаптерів дифузорів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,072	<u>31879,41</u> 31871,81	- -	2295	2295	- -	<u>330,7920</u> -	<u>23,82</u> -
76	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	6	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	1906	1775	<u>124</u> 6	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>17,14</u> 0,06
77	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	6	<u>4247,24</u> -	- -	25483	-	- -	- -	- -
78	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	11	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	3495	3254	<u>228</u> 11	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>31,42</u> 0,1
79	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	5	<u>361,04</u> -	- -	1805	-	- -	- -	- -
80	С130-163 варіант 3	Анемостат А160ВРФ	шт	6	<u>546,68</u> -	- -	3280	-	- -	- -	- -
81	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	<u>323,04</u> 321,04	- -	646	642	- -	<u>3,2520</u> -	<u>6,5</u> -
82	& С130-604-18 варіант 1	Зовнішня решітка 3070-1 1000x600 ПВ34	шт	2	<u>5950,29</u> -	- -	11901	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ20-42-1 К=1,15	Установлення камер припливних типових продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9454.79</u> 9406,52	- -	9455	9407	- -	<u>94.0746</u> -	<u>94.07</u> -
84	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>417.69</u> 415,93	- -	835	832	- -	<u>4.2642</u> -	<u>8.53</u> -
85	С130-253 варіант 7	Глушник шуму 500x400 1000мм	шт	2	<u>7290.89</u> -	- -	14582	-	- -	- -	- -
86	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2	<u>1238.19</u> 1233,67	- -	2476	2467	- -	<u>12.8040</u> -	<u>25.61</u> -
87	& С130-376-45-802 варіант 7	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 500x400 Е	шт	2	<u>21330.02</u> -	- -	42660	-	- -	- -	- -
88	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,217	<u>10795.71</u> 10795,71	- -	2343	2343	- -	<u>104.2560</u> -	<u>22.62</u> -
89	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,093	<u>16088.88</u> 16088,88	- -	1496	1496	- -	<u>157.1640</u> -	<u>14.62</u> -
90	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 25мм мінеральна вата фольгована	м2	31,62	<u>268.26</u> -	- -	8482	-	- -	- -	- -
91	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	3	<u>631.17</u> -	- -	1894	-	- -	- -	- -
92	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	1,523	<u>8963.10</u> 8963,10	- -	13651	13651	- -	<u>89.6400</u> -	<u>136.52</u> -
93	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Полотно ППЕ-10 фольг. самокл.	м2	155,346	<u>231.31</u> -	- -	35933	-	- -	- -	- -
94	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	15	<u>631.17</u> -	- -	9468	-	- -	- -	- -
95	КР15-121-3	Прокладання адаптерів дифузорів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,192	<u>31879.41</u> 31871,81	- -	6121	6119	- -	<u>330.7920</u> -	<u>63.51</u> -
96	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	16	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	5083	4733	<u>332</u> 16	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>45.71</u> 0,15
97	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	16	<u>4247.24</u> -	- -	67956	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	<u>323.04</u> 321,04	- -	646	642	- -	<u>3.2520</u> -	<u>6.5</u> -
99	& С130-604-18 варіант 3	Зовнішня решітка 3070-1 1200x600	шт	1	<u>5567.46</u> -	- -	5567	-	- -	- -	- -
100	& С130-604-18 варіант 4	Зовнішня решітка 3070-1 900x800	шт	1	<u>5950.29</u> -	- -	5950	-	- -	- -	- -
101	КБ20-42-1 К=1,15	ПВ35 Установлення камер припливних типових продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9454.79</u> 9406,52	- -	9455	9407	- -	<u>94.0746</u> -	<u>94.07</u> -
102	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>417.69</u> 415,93	- -	835	832	- -	<u>4.2642</u> -	<u>8.53</u> -
103	С130-253 варіант 8	Глушник шуму 700x400 1000мм	шт	2	<u>8789.94</u> -	- -	17580	-	- -	- -	- -
104	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2	<u>1238.19</u> 1233,67	- -	2476	2467	- -	<u>12.8040</u> -	<u>25.61</u> -
105	& С130-376-45-802 варіант 8	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 700x400 Е	шт	2	<u>22459.25</u> -	- -	44919	-	- -	- -	- -
106	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,217	<u>10795.71</u> 10795,71	- -	2343	2343	- -	<u>104.2560</u> -	<u>22.62</u> -
107	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,093	<u>16088.88</u> 16088,88	- -	1496	1496	- -	<u>157.1640</u> -	<u>14.62</u> -
108	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 25мм мінеральна вата фольгована	м2	31,62	<u>268.26</u> -	- -	8482	-	- -	- -	- -
109	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	3	<u>631.17</u> -	- -	1894	-	- -	- -	- -
110	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	2,88	<u>8963.10</u> 8963,10	- -	25814	25814	- -	<u>89.6400</u> -	<u>258.16</u> -
111	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Полотно ППЕ-10 фольг. самокл.	м2	293,76	<u>231.31</u> -	- -	67950	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	29	<u>631,17</u> -	- -	18304	-	- -	- -	- -
113	КР15-121-3	Прокладання адаптерів дифузорів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,252	<u>31879,41</u> 31871,81	- -	8034	8032	- -	<u>330.7920</u> -	<u>83.36</u> -
114	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	21	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	6672	6212	<u>435</u> 21	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>59.99</u> 0,2
115	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490)	шт	21	<u>4247,24</u> -	- -	89192	-	- -	- -	- -
116	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	<u>323,04</u> 321,04	- -	646	642	- -	<u>3.2520</u> -	<u>6.5</u> -
117	& С130-604-18 варіант 3	Зовнішня решітка 3070-1 1200х600	шт	1	<u>5567,46</u> -	- -	5567	-	- -	- -	- -
118	& С130-604-18 варіант 4	Зовнішня решітка 3070-1 900х800	шт	1	<u>5950,29</u> -	- -	5950	-	- -	- -	- -
119	КБ20-42-1 К=1,15	Установлення камер припливних типових продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9454,79</u> 9406,52	- -	9455	9407	- -	<u>94.0746</u> -	<u>94.07</u> -
120	КБ20-25-3 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	2	<u>250,06</u> 249,02	- -	500	498	- -	<u>2.5530</u> -	<u>5.11</u> -
121	С130-234 варіант 1	Глушник шуму Д250 1000мм	шт	2	<u>2941,02</u> -	- -	5882	-	- -	- -	- -
122	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,035	<u>16088,88</u> 16088,88	- -	563	563	- -	<u>157.1640</u> -	<u>5.5</u> -
123	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 25мм мінеральна вата фольгована	м2	3,57	<u>268,26</u> -	- -	958	-	- -	- -	- -
124	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	1	<u>631,17</u> -	- -	631	-	- -	- -	- -
125	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	1,055	<u>8963,10</u> 8963,10	- -	9456	9456	- -	<u>89.6400</u> -	<u>94.57</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Полотно ППЕ-10 фольг. самокл.	м2	107,61	<u>231,31</u> -	- -	24891	-	- -	- -	- -
127	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	11	<u>631,17</u> -	- -	6943	-	- -	- -	- -
128	КР15-121-3	Прокладання адаптерів дифузорів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,048	<u>31879,41</u> 31871,81	- -	1530	1530	- -	<u>330,7920</u> -	<u>15,88</u> -
129	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	4	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	1271	1183	<u>83</u> 4	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>11,43</u> 0,04
130	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490)	шт	4	<u>4247,24</u> -	- -	16989	-	- -	- -	- -
131	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірнням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>323,04</u> 321,04	- -	323	321	- -	<u>3,2520</u> -	<u>3,25</u> -
132	& С130-604-18 варіант 5	Зовнішня решітка 3070-1 600х300 ПВ37	шт	1	<u>1764,90</u> -	- -	1765	-	- -	- -	- -
133	КБ20-42-1 К=1,15	Установлення камер припливних типових продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9454,79</u> 9406,52	- -	9455	9407	- -	<u>94,0746</u> -	<u>94,07</u> -
134	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>417,69</u> 415,93	- -	835	832	- -	<u>4,2642</u> -	<u>8,53</u> -
135	С130-253 варіант 9	Глушник шуму 650х400 1000мм	шт	1	<u>8789,94</u> -	- -	8790	-	- -	- -	- -
136	С130-253 варіант 7	Глушник шуму 500х400 1000мм	шт	1	<u>7290,89</u> -	- -	7291	-	- -	- -	- -
137	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,6	<u>202,10</u> 201,30	- -	121	121	- -	<u>1,9440</u> -	<u>1,17</u> -
138	& С130-277-101 варіант 2	Зонт (дашок) 500х400	шт	1	<u>1785,96</u> -	- -	1786	-	- -	- -	- -
139	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,315	<u>10795,71</u> 10795,71	- -	3401	3401	- -	<u>104,2560</u> -	<u>32,84</u> -
140	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,135	<u>16088,88</u> 16088,88	- -	2172	2172	- -	<u>157,1640</u> -	<u>21,22</u> -
141	& С114-4-14-ИНБ варіант 2	Теплова ізоляція 25мм мінеральна вата фольгована	м2	45,9	<u>268,26</u> -	- -	12313	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	5	<u>631,17</u> -	- -	3156	-	- -	- -	- -
143	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	4,49	<u>8963,10</u> 8963,10	- -	40244	40244	- -	<u>89.6400</u> -	<u>402.48</u> -
144	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Полотно ППЕ-10 фольг. самокл.	м2	457,98	<u>231,31</u> -	- -	105935	-	- -	- -	- -
145	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	45	<u>631,17</u> -	- -	28403	-	- -	- -	- -
146	КР15-121-3	Прокладання адаптерів дифузорів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,18	<u>31879,41</u> 31871,81	- -	5738	5737	- -	<u>330,7920</u> -	<u>59,54</u> -
147	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	15	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	4766	4437	<u>311</u> 15	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>42,85</u> 0,14
148	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490)	шт	15	<u>4247,24</u> -	- -	63709	-	- -	- -	- -
149	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	16	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	5083	4733	<u>332</u> 16	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>45,71</u> 0,15
150	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	16	<u>361,04</u> -	- -	5777	-	- -	- -	- -
151	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>323,04</u> 321,04	- -	323	321	- -	<u>3.2520</u> -	<u>3,25</u> -
152	& С130-604-18 варіант 3	Зовнішня решітка 3070-1 1200х600 В269	шт	1	<u>5567,46</u> -	- -	5567	-	- -	- -	- -
153	КР15-130-2	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1731,78</u> 1724,89	- -	1732	1725	- -	<u>15.1200</u> -	<u>15,12</u> -
154	КР15-135-1	Установлення брезентових патрубків	м2	0,76	<u>145,36</u> 145,36	- -	110	110	- -	<u>1.5480</u> -	<u>1,18</u> -
155	& С111-333-102 варіант 1	Гнучка вставка 600х350	шт.	2	<u>2582,57</u> -	- -	5165	-	- -	- -	- -
156	КБ20-13-7 К=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>439,32</u> 437,47	- -	439	437	- -	<u>4.4850</u> -	<u>4,49</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	& С1630-177-1 варіант 1	Клапан зворотній 600х350	шт	1	<u>2671.96</u> -	- -	2672	-	- -	- -	- -
158	КБ20-26-7 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-2 перерізом 300х200 мм	шт	1	<u>354.16</u> 352,67	- -	354	353	- -	<u>3.6156</u> -	<u>3.62</u> -
159	С130-250 варіант 1	Глушник шуму 300х200 1000мм	шт	1	<u>4020.37</u> -	- -	4020	-	- -	- -	- -
160	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>945.28</u> 941,91	- -	945	942	- -	<u>9.4200</u> -	<u>9.42</u> -
161	& С130-376-45-802 варіант 9	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 300х200 Е	шт	1	<u>17470.17</u> -	- -	17470	-	- -	- -	- -
162	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	10	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	3177	2958	<u>207</u> 10	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>28.57</u> 0,09
163	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	10	<u>361.04</u> -	- -	3610	-	- -	- -	- -
164	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>323.04</u> 321,04	- -	323	321	- -	<u>3.2520</u> -	<u>3.25</u> -
165	& С130-604-18 варіант 6	Зовнішня решітка 3070-1 800х600 В270	шт	1	<u>3985.09</u> -	- -	3985	-	- -	- -	- -
166	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>911.32</u> 908,29	- -	911	908	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
167	& С11-922 варіант 1	Вентилятор RS250L Ruck	шт	1	<u>11057.62</u> -	- -	11058	-	- -	- -	- -
168	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>236.55</u> 235,56	- -	237	236	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
169	& С111-1756-1-А5 варіант 1	Зворотній клапан діам. 250	шт	1	<u>1106.43</u> -	- -	1106	-	- -	- -	- -
170	КБ20-25-3 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>250.06</u> 249,02	- -	250	249	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
171	С130-234 варіант 1	Глушник шуму Д250 1000мм	шт	1	<u>2941.02</u> -	- -	2941	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>945,28</u> 941,91	- -	945	942	- -	<u>9,4200</u> -	<u>9,42</u> -
173	& С130-376- 45-802 варіант 10	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 250x250 Е	шт	1	<u>17517,77</u> -	- -	17518	-	- -	- -	- -
174	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	6	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	1906	1775	<u>124</u> 6	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>17,14</u> 0,06
175	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	6	<u>361,04</u> -	- -	2166	-	- -	- -	- -
176	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1301,40</u> 1296,41	- -	1301	1296	- -	<u>11,3640</u> -	<u>11,36</u> -
177	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160L RUCK	шт	1	<u>7845,74</u> -	- -	7846	-	- -	- -	- -
178	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>236,55</u> 235,56	- -	237	236	- -	<u>2,4150</u> -	<u>2,42</u> -
179	& С111- 1756-1-А5 варіант 2	Зворотній клапан Д 160	шт	1	<u>781,72</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -
180	КБ20-25-2 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>250,06</u> 249,02	- -	250	249	- -	<u>2,5530</u> -	<u>2,55</u> -
181	С130-233 варіант 1	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	1	<u>2268,72</u> -	- -	2269	-	- -	- -	- -
182	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	318	296	<u>21</u> 1	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>2,86</u> 0,01
183	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>361,04</u> -	- -	361	-	- -	- -	- -
184	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1301,40</u> 1296,41	- -	1301	1296	- -	<u>11,3640</u> -	<u>11,36</u> -
185	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160L RUCK	шт	1	<u>7845,74</u> -	- -	7846	-	- -	- -	- -
186	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>236,55</u> 235,56	- -	237	236	- -	<u>2,4150</u> -	<u>2,42</u> -
187	& С111- 1756-1-А5 варіант 2	Зворотній клапан Д 160	шт	1	<u>781,72</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	КБ20-25-2 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>250.06</u> 249,02	- -	250	249	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
189	С130-233 варіант 1	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	1	<u>2268.72</u> -	- -	2269	-	- -	- -	- -
190	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	953	887	<u>62</u> 3	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>8.57</u> 0,03
191	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>361.04</u> -	- -	1083	-	- -	- -	- -
192	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1301.40</u> 1296,41	- -	1301	1296	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
193	& С11-922 варіант 4	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS315L RUCK	шт	1	<u>14826.56</u> -	- -	14827	-	- -	- -	- -
194	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>236.55</u> 235,56	- -	237	236	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
195	& С111- 1756-1-А5 варіант 4	Зворотній клапан діам. 315	шт	1	<u>1432.65</u> -	- -	1433	-	- -	- -	- -
196	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>202.10</u> 201,30	- -	61	60	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
197	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) 250х200	шт	1	<u>765.96</u> -	- -	766	-	- -	- -	- -
198	КБ20-26-7	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-2 перерізом 300х200 мм	шт	1	<u>307.96</u> 306,67	- -	308	307	- -	<u>3.1440</u> -	<u>3.14</u> -
199	С130-250 варіант 2	Глушник шуму 250х200 1000мм	шт	1	<u>3660.28</u> -	- -	3660	-	- -	- -	- -
200	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	9	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	2859	2662	<u>186</u> 9	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>25.71</u> 0,08
201	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	9	<u>361.04</u> -	- -	3249	-	- -	- -	- -
202	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1301.40</u> 1296,41	- -	1301	1296	- -	<u>11.3640</u> -	<u>11.36</u> -
203	& С11-922 варіант 3	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS200L RUCK	шт	1	<u>10785.93</u> -	- -	10786	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>236.55</u> 235,56	- -	237	236	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
205	& С111- 1756-1-А5 варіант 3	Зворотній клапан Д 200	шт	1	<u>846.07</u> -	- -	846	-	- -	- -	- -
206	КБ20-25-2 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>250.06</u> 249,02	- -	250	249	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
207	С130-233 варіант 2	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	<u>2371.05</u> -	- -	2371	-	- -	- -	- -
208	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>945.28</u> 941,91	- -	945	942	- -	<u>9.4200</u> -	<u>9.42</u> -
209	& С130-376- 45-802 варіант 11	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 150x150 Е	шт	1	<u>16058.32</u> -	- -	16058	-	- -	- -	- -
210	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемо статів	шт	4	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	1271	1183	<u>83</u> 4	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>11.43</u> 0,04
211	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	4	<u>361.04</u> -	- -	1444	-	- -	- -	- -
212	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	1,03	<u>8963.10</u> 8963,10	- -	9232	9232	- -	<u>89.6400</u> -	<u>92.33</u> -
213	& С114-4-14- ИНБ варіант 1	Полотно ППЕ-10 фольг. самокл.	м2	105,06	<u>231.31</u> -	- -	24301	-	- -	- -	- -
214	& С1516- 601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0, 04мм (40 мк) НРХ	шт	11	<u>631.17</u> -	- -	6943	-	- -	- -	- -
215	КР15-121-3	Прокладання адаптерів дифузоров з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,672	<u>31879.41</u> 31871,81	- -	21423	21418	- -	<u>330.7920</u> -	<u>222.29</u> -
216	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузоров	шт	56	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	17792	16565	<u>1160</u> 55	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>159.97</u> 0,53
217	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	56	<u>4247.24</u> -	- -	237845	-	- -	- -	- -
218	КР15-121-3	Прокладання адаптерів дифузоров з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,288	<u>31879.41</u> 31871,81	- -	9181	9179	- -	<u>330.7920</u> -	<u>95.27</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	24	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	7625	7099	<u>497</u> 24	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>68,56</u> 0,23
220	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К 33	шт	24	<u>4247,24</u> -	- -	101934	-	- -	- -	- -
221	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,48	<u>8963,10</u> 8963,10	- -	4302	4302	- -	<u>89,6400</u> -	<u>43,03</u> -
222	& С114-4-14- ИНБ варіант 1	Полотно ППЕ-10 фольг. самокл.	м2	48,96	<u>231,31</u> -	- -	11325	-	- -	- -	- -
223	& С1516- 601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0, 04мм (40 мк) НРХ	шт	5	<u>631,17</u> -	- -	3156	-	- -	- -	- -
224	КР15-121-3	Прокладання адаптерів дифузорів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,192	<u>31879,41</u> 31871,81	- -	6121	6119	- -	<u>330,7920</u> -	<u>63,51</u> -
225	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	16	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	5083	4733	<u>332</u> 16	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>45,71</u> 0,15
226	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К 34	шт	16	<u>4247,24</u> -	- -	67956	-	- -	- -	- -
227	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,81	<u>8963,10</u> 8963,10	- -	7260	7260	- -	<u>89,6400</u> -	<u>72,61</u> -
228	& С114-4-14- ИНБ варіант 1	Полотно ППЕ-10 фольг. самокл.	м2	82,62	<u>231,31</u> -	- -	19111	-	- -	- -	- -
229	& С1516- 601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0, 04мм (40 мк) НРХ	шт	8	<u>631,17</u> -	- -	5049	-	- -	- -	- -
230	КР15-121-3	Прокладання адаптерів дифузорів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,576	<u>31879,41</u> 31871,81	- -	18363	18358	- -	<u>330,7920</u> -	<u>190,54</u> -
231	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	48	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	15250	14198	<u>995</u> 48	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>137,12</u> 0,45
232	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К 35	шт	48	<u>4247,24</u> -	- -	203868	-	- -	- -	- -
233	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,65	<u>8963,10</u> 8963,10	- -	5826	5826	- -	<u>89,6400</u> -	<u>58,27</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Полотно ППЕ-10 фольг. самокл.	м2	66,3	<u>231,31</u> -	- -	15336	-	- -	- -	- -
235	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	7	<u>631,17</u> -	- -	4418	-	- -	- -	- -
236	КР15-121-3	Прокладання адаптерів дифузорів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,432	<u>31879,41</u> 31871,81	- -	13772	13769	- -	<u>330,7920</u> -	<u>142,9</u> -
237	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	36	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	11438	10649	<u>746</u> 36	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>102,84</u> 0,34
238	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К 36	шт	36	<u>4247,24</u> -	- -	152901	-	- -	- -	- -
239	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,83	<u>8963,10</u> 8963,10	- -	7439	7439	- -	<u>89,6400</u> -	<u>74,4</u> -
240	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Полотно ППЕ-10 фольг. самокл.	м2	84,66	<u>231,31</u> -	- -	19583	-	- -	- -	- -
241	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	8	<u>631,17</u> -	- -	5049	-	- -	- -	- -
242	КР15-121-3	Прокладання адаптерів дифузорів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,528	<u>31879,41</u> 31871,81	- -	16832	16828	- -	<u>330,7920</u> -	<u>174,66</u> -
243	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	44	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	13979	13015	<u>912</u> 44	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>125,69</u> 0,41
244	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	44	<u>4247,24</u> -	- -	186879	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					3528765	619045	<u>8807</u> 424		<u>6188,1</u> 4
		Разом будівельні роботи, грн.					3528765				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2900913				
		всього заробітна плата, грн.					619469				
		Загальновиробничі витрати, грн.					314964				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					598,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					98296				
		Всього будівельні роботи, грн.					3843729				

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

		Всього по розділу 1						3843729				
		Разом прямі витрати по кошторису						3528765	619045	<u>8807</u>		<u>6188,1</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						3528765		424		4
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						2900913				
		всього заробітна плата, грн.						619469				
		Загальновиробничі витрати, грн.						314964				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						598,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						98296				
		Всього будівельні роботи, грн.						3843729				

		Всього по кошторису						3843729				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						6790,35				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						717765				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на система кондиціювання
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1994,083 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,80803 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 849,450 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ККБП 30									
1	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32021,46</u>	<u>333,32</u>	3202	3158	<u>33</u>	<u>312,1200</u>	<u>31,21</u>
					31580,30	16,00			2	0,1510	0,02
2	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,5	<u>1273,76</u>	<u>82,67</u>	637	596	<u>41</u>	<u>11,7720</u>	<u>5,89</u>
					1191,09	3,97			2	0,0374	0,02
3	& С111-1850-1 варіант 2	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>929,35</u>	-	929	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	1,4	<u>1015,37</u>	-	1422	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,26	<u>8231,20</u>	-	2140	2130	-	<u>78,1425</u>	<u>20,32</u>
					8190,90	-			-	-	-
6	& С111-П-2 варіант 1	Кабель звязку екранований 4*0,75 мм2	м	26	<u>86,73</u>	-	2255	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		ККБП 31									
7	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32021,46</u>	<u>333,32</u>	3202	3158	<u>33</u>	<u>312,1200</u>	<u>31,21</u>
					31580,30	16,00			2	0,1510	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,5	<u>1273,76</u> 1191,09	<u>82,67</u> 3,97	637	596	<u>41</u> 2	<u>11,7720</u> 0,0374	<u>5,89</u> 0,02
9	& С111-1850-1 варіант 2	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>929,35</u> -	- -	929	-	- -	- -	- -
10	& С1546-94-1-К	Фреон R410а	кг	6,75	<u>1015,37</u> -	- -	6854	-	- -	- -	- -
11	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,26	<u>8231,20</u> 8190,90	- -	2140	2130	- -	<u>78,1425</u> -	<u>20,32</u> -
12	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	26	<u>86,73</u> -	- -	2255	-	- -	- -	- -
13	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32021,46</u> 31580,30	<u>333,32</u> 16,00	3202	3158	<u>33</u> 2	<u>312,1200</u> 0,1510	<u>31,21</u> 0,02
14	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,5	<u>1273,76</u> 1191,09	<u>82,67</u> 3,97	637	596	<u>41</u> 2	<u>11,7720</u> 0,0374	<u>5,89</u> 0,02
15	& С111-1850-1 варіант 2	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>929,35</u> -	- -	929	-	- -	- -	- -
16	& С1546-94-1-К	Фреон R410а	кг	1,4	<u>1015,37</u> -	- -	1422	-	- -	- -	- -
17	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,26	<u>8231,20</u> 8190,90	- -	2140	2130	- -	<u>78,1425</u> -	<u>20,32</u> -
18	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	26	<u>86,73</u> -	- -	2255	-	- -	- -	- -
19	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32021,46</u> 31580,30	<u>333,32</u> 16,00	3202	3158	<u>33</u> 2	<u>312,1200</u> 0,1510	<u>31,21</u> 0,02
20	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,5	<u>1273,76</u> 1191,09	<u>82,67</u> 3,97	637	596	<u>41</u> 2	<u>11,7720</u> 0,0374	<u>5,89</u> 0,02
21	& С111-1850-1 варіант 2	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>929,35</u> -	- -	929	-	- -	- -	- -
22	& С1546-94-1-К	Фреон R410а	кг	1,4	<u>1015,37</u> -	- -	1422	-	- -	- -	- -
23	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,26	<u>8231,20</u> 8190,90	- -	2140	2130	- -	<u>78,1425</u> -	<u>20,32</u> -
24	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	26	<u>86,73</u> -	- -	2255	-	- -	- -	- -
25	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32021,46</u> 31580,30	<u>333,32</u> 16,00	3202	3158	<u>33</u> 2	<u>312,1200</u> 0,1510	<u>31,21</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,5	<u>1273,76</u> 1191,09	<u>82,67</u> 3,97	637	596	<u>41</u> 2	<u>11,7720</u> 0,0374	<u>5,89</u> 0,02
27	& С111-1850-1 варіант 2	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>929,35</u> -	- -	929	-	- -	- -	- -
28	& С1546-94-1-К	Фреон R410а	кг	1,4	<u>1015,37</u> -	- -	1422	-	- -	- -	- -
29	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,26	<u>8231,20</u> 8190,90	- -	2140	2130	- -	<u>78,1425</u> -	<u>20,32</u> -
30	& С111-П-2 варіант 1	Кабель звязку екранований 4*0,75 мм2	м	26	<u>86,73</u> -	- -	2255	-	- -	- -	- -
31	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32021,46</u> 31580,30	<u>333,32</u> 16,00	3202	3158	<u>33</u> 2	<u>312,1200</u> 0,1510	<u>31,21</u> 0,02
32	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,5	<u>1273,76</u> 1191,09	<u>82,67</u> 3,97	637	596	<u>41</u> 2	<u>11,7720</u> 0,0374	<u>5,89</u> 0,02
33	& С111-1850-1 варіант 2	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>929,35</u> -	- -	929	-	- -	- -	- -
34	& С1546-94-1-К	Фреон R410а	кг	2,8	<u>1015,37</u> -	- -	2843	-	- -	- -	- -
35	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,36	<u>8231,20</u> 8190,90	- -	2963	2949	- -	<u>78,1425</u> -	<u>28,13</u> -
36	& С111-П-2 варіант 1	Кабель звязку екранований 4*0,75 мм2	м	36	<u>86,73</u> -	- -	3122	-	- -	- -	- -
37	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32021,46</u> 31580,30	<u>333,32</u> 16,00	3202	3158	<u>33</u> 2	<u>312,1200</u> 0,1510	<u>31,21</u> 0,02
38	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,5	<u>1273,76</u> 1191,09	<u>82,67</u> 3,97	637	596	<u>41</u> 2	<u>11,7720</u> 0,0374	<u>5,89</u> 0,02
39	& С111-1850-1 варіант 2	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>929,35</u> -	- -	929	-	- -	- -	- -
40	& С1546-94-1-К	Фреон R410а	кг	2	<u>1015,37</u> -	- -	2031	-	- -	- -	- -
41	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,36	<u>8231,20</u> 8190,90	- -	2963	2949	- -	<u>78,1425</u> -	<u>28,13</u> -
42	& С111-П-2 варіант 1	Кабель звязку екранований 4*0,75 мм2	м	36	<u>86,73</u> -	- -	3122	-	- -	- -	- -
43	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32021,46</u> 31580,30	<u>333,32</u> 16,00	3202	3158	<u>33</u> 2	<u>312,1200</u> 0,1510	<u>31,21</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,5	<u>1273,76</u> 1191,09	<u>82,67</u> 3,97	637	596	<u>41</u> 2	<u>11,7720</u> 0,0374	<u>5,89</u> 0,02
45	& С111-1850-1 варіант 2	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>929,35</u> -	- -	929	-	- -	- -	- -
46	& С1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	3,9	<u>1015,37</u> -	- -	3960	-	- -	- -	- -
47	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,36	<u>8231,20</u> 8190,90	- -	2963	2949	- -	<u>78,1425</u> -	<u>28,13</u> -
48	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	36	<u>86,73</u> -	- -	3122	-	- -	- -	- -
49	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32021,46</u> 31580,30	<u>333,32</u> 16,00	3202	3158	<u>33</u> 2	<u>312,1200</u> 0,1510	<u>31,21</u> 0,02
50	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>670,84</u> -	- -	671	-	- -	- -	- -
51	КБ20-53-1 κ=1,15	Установлення внутрішніх блоків каналних	10блок	1,5	<u>36824,68</u> 36317,35	<u>383,32</u> 18,40	55237	54476	<u>575</u> 28	<u>358,9380</u> 0,1736	<u>538,41</u> 0,26
52	КР17-14-1	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	15	<u>361,62</u> 353,68	<u>5,08</u> 0,24	5424	5305	<u>76</u> 4	<u>3,4155</u> 0,0023	<u>51,23</u> 0,03
53	& С1546-61-1-М варіант 1	Припій твердий	кг	3	<u>2273,02</u> -	- -	6819	-	- -	- -	- -
54	& С1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	20	<u>1015,37</u> -	- -	20307	-	- -	- -	- -
55	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	1,5	<u>8231,20</u> 8190,90	- -	12347	12286	- -	<u>78,1425</u> -	<u>117,21</u> -
56	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	150	<u>86,73</u> -	- -	13010	-	- -	- -	- -
57	КБ18-20-1 K=1,15	Монтаж рефнета	шт	14	<u>639,17</u> 637,84	- -	8948	8930	- -	<u>6,0168</u> -	<u>84,24</u> -
58	& С111-НЛГ4 варіант 3	Рефнет FQ02/A	шт	5	<u>5073,39</u> -	- -	25367	-	- -	- -	- -
59	& С111-НЛГ4 варіант 1	Рефнет FQ01B/A	шт	3	<u>2846,95</u> -	- -	8541	-	- -	- -	- -
60	& С111-НЛГ4 варіант 2	Рефнет FQ01A/A	шт	6	<u>2408,96</u> -	- -	14454	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	4,62	<u>8231.20</u> 8190,90	-	38028	37842	-	<u>78.1425</u>	<u>361.02</u>
62	& С111-П-2 варіант 1	Кабель звязку екранований 4*0,75 мм2	м	462	<u>86.73</u>	-	40069	-	-	-	-
63	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів дренажних з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	100м	2,55	<u>8629.00</u> 8629,00	-	22004	22004	-	<u>78.9840</u>	<u>201.41</u>
64	& С1530-42-3 варіант 1	Трубопровід дренажний діам. 25	м	255	<u>117.72</u>	-	30019	-	-	-	-
65	КБ16-21-2	Установлення сифона дренажного	шт	15	<u>117.05</u> 117,05	-	1756	1756	-	<u>1.2000</u>	<u>18</u>
66	& С1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	15	<u>1943.77</u>	-	29157	-	-	-	-
67	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32021.46</u> 31580,30	<u>333.32</u> 16,00	3202	3158	<u>33</u> 2	<u>312.1200</u> 0,1510	<u>31.21</u> 0,02
68	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>670.84</u>	-	671	-	-	-	-
69	КБ20-53-1 к=1,15	Установлення внутрішніх блоків каналних	10блок	0,7	<u>36824.68</u> 36317,35	<u>383.32</u> 18,40	25777	25422	<u>268</u> 13	<u>358.9380</u> 0,1736	<u>251.26</u> 0,12
70	КР17-14-1	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	7	<u>361.62</u> 353,68	<u>5.08</u> 0,24	2531	2476	<u>36</u> 2	<u>3.4155</u> 0,0023	<u>23.91</u> 0,02
71	КБ18-20-1 К=1,15	Монтаж рефнета	шт	6	<u>639.17</u> 637,84	-	3835	3827	-	<u>6.0168</u>	<u>36.1</u>
72	& С111-НЛГ4 варіант 1	Рефнет FQ01В/А	шт	3	<u>2846.95</u>	-	8541	-	-	-	-
73	& С111-НЛГ4 варіант 2	Рефнет FQ01А/А	шт	3	<u>2408.96</u>	-	7227	-	-	-	-
74	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,7	<u>8231.20</u> 8190,90	-	5762	5734	-	<u>78.1425</u>	<u>54.7</u>
75	& С111-П-2 варіант 1	Кабель звязку екранований 4*0,75 мм2	м	70	<u>86.73</u>	-	6071	-	-	-	-
76	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	2,6	<u>8231.20</u> 8190,90	-	21401	21296	-	<u>78.1425</u>	<u>203.17</u>
77	& С111-П-2 варіант 1	Кабель звязку екранований 4*0,75 мм2	м	260	<u>86.73</u>	-	22550	-	-	-	-
78	& С1546-61-1-М варіант 1	Припій твердий	кг	1	<u>2273.02</u>	-	2273	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	& C1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	4,2	<u>1015,37</u>	-	4265	-	-	-	-
80	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів дренажних з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	100м	1,05	<u>8629,00</u>	-	9060	9060	-	<u>78,9840</u>	<u>82,93</u>
81	& C1530-42-3	Трубопровід дренажний діам. 25	м	105	<u>117,72</u>	-	12361	-	-	-	-
82	КБ16-21-2	Установлення сифона дренажного	шт	7	<u>117,05</u>	-	819	819	-	<u>1,2000</u>	<u>8,4</u>
83	& C1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	7	<u>1943,77</u>	-	13606	-	-	-	-
84	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32021,46</u>	<u>333,32</u>	3202	3158	<u>33</u>	<u>312,1200</u>	<u>31,21</u>
85	& C111-1850-1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>670,84</u>	-	671	-	-	-	-
86	КБ20-53-1	Установлення внутрішніх блоків каналних	10блок	0,8	<u>36824,68</u>	<u>383,32</u>	29460	29054	<u>307</u>	<u>358,9380</u>	<u>287,15</u>
87	КР17-14-1	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	8	<u>361,62</u>	<u>5,08</u>	2893	2829	<u>41</u>	<u>3,4155</u>	<u>27,32</u>
88	КБ18-20-1	Монтаж рефнета	шт	7	<u>639,17</u>	-	4474	4465	-	<u>6,0168</u>	<u>42,12</u>
89	& C111-НЛГ4	Рефнет FQ01B/A	шт	3	<u>2846,95</u>	-	8541	-	-	-	-
90	& C111-НЛГ4	Рефнет FQ01A/A	шт	4	<u>2408,96</u>	-	9636	-	-	-	-
91	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,8	<u>8231,20</u>	-	6585	6553	-	<u>78,1425</u>	<u>62,51</u>
92	& C111-П-2	Кабель звязку екранований 4*0,75 мм2	м	80	<u>86,73</u>	-	6938	-	-	-	-
93	& C1546-61-1-М	Припій твердий	кг	1	<u>2273,02</u>	-	2273	-	-	-	-
94	& C1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	4,9	<u>1015,37</u>	-	4975	-	-	-	-
95	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	2,98	<u>8231,20</u>	-	24529	24409	-	<u>78,1425</u>	<u>232,86</u>
96	& C111-П-2	Кабель звязку екранований 4*0,75 мм2	м	298	<u>86,73</u>	-	25846	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів дренажних з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	100м	1,2	<u>8629.00</u> 8629,00	- -	10355	10355	- -	<u>78.9840</u> -	<u>94.78</u> -
98	& С1530-42-3 варіант 1	Трубопровід дренажний діам. 25	м	120	<u>117.72</u> -	- -	14126	-	- -	- -	- -
99	КБ16-21-2	Установлення сифона дренажного	шт	8	<u>117.05</u> 117,05	- -	936	936	- -	<u>1.2000</u> -	<u>9.6</u> -
100	& С1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	8	<u>1943.77</u> -	- -	15550	-	- -	- -	- -
101	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32021.46</u> 31580,30	<u>333.32</u> 16,00	3202	3158	<u>33</u> 2	<u>312.1200</u> 0,1510	<u>31.21</u> 0,02
102	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>670.84</u> -	- -	671	-	- -	- -	- -
103	КБ20-53-1 к=1,15	Установлення внутрішніх блоків каналних	10блок	1,3	<u>36824.68</u> 36317,35	<u>383.32</u> 18,40	47872	47213	<u>498</u> 24	<u>358.9380</u> 0,1736	<u>466.62</u> 0,23
104	КР17-14-1	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	13	<u>361.62</u> 353,68	<u>5.08</u> 0,24	4701	4598	<u>66</u> 3	<u>3.4155</u> 0,0023	<u>44.4</u> 0,03
105	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	1,3	<u>8231.20</u> 8190,90	- -	10701	10648	- -	<u>78.1425</u> -	<u>101.59</u> -
106	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	130	<u>86.73</u> -	- -	11275	-	- -	- -	- -
107	КБ18-20-1 К=1,15	Монтаж рефнета	шт	12	<u>639.17</u> 637,84	- -	7670	7654	- -	<u>6.0168</u> -	<u>72.2</u> -
108	& С111-НЛГ4 варіант 3	Рефнет FQ02/A	шт	2	<u>5073.39</u> -	- -	10147	-	- -	- -	- -
109	& С111-НЛГ4 варіант 1	Рефнет FQ01B/A	шт	3	<u>2846.95</u> -	- -	8541	-	- -	- -	- -
110	& С111-НЛГ4 варіант 2	Рефнет FQ01A/A	шт	7	<u>2408.96</u> -	- -	16863	-	- -	- -	- -
111	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	3,88	<u>8231.20</u> 8190,90	- -	31937	31781	- -	<u>78.1425</u> -	<u>303.19</u> -
112	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	388	<u>86.73</u> -	- -	33651	-	- -	- -	- -
113	& С1546-61-1-М варіант 1	Припій твердий	кг	2,5	<u>2273.02</u> -	- -	5683	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	& C1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	15,6	<u>1015,37</u>	-	15840	-	-	-	-
115	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів дренажних з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	100м	1,95	<u>8629,00</u>	-	16827	16827	-	<u>78.9840</u>	<u>154,02</u>
116	& C1530-42-3	Трубопровід дренажний діам. 25	м	195	<u>117,72</u>	-	22955	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
117	КБ16-21-2	Установлення сифона дренажного	шт	13	<u>117,05</u>	-	1522	1522	-	<u>1.2000</u>	<u>15,6</u>
					117,05	-					
118	& C1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	13	<u>1943,77</u>	-	25269	-	-	-	-
		К 35			-	-					
119	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32021,46</u>	<u>333,32</u>	3202	3158	<u>33</u>	<u>312.1200</u>	<u>31,21</u>
					31580,30	16,00			2	0,1510	0,02
120	& C111-1850-1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>670,84</u>	-	671	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
121	КБ20-53-1	Установлення внутрішніх блоків каналних	10блок	1,1	<u>36824,68</u>	<u>383,32</u>	40507	39949	<u>422</u>	<u>358.9380</u>	<u>394,83</u>
	κ=1,15				36317,35	18,40			20	0,1736	0,19
122	КР17-14-1	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	11	<u>361,62</u>	<u>5,08</u>	3978	3890	<u>56</u>	<u>3.4155</u>	<u>37,57</u>
					353,68	0,24			3	0,0023	0,03
123	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	1,1	<u>8231,20</u>	-	9054	9010	-	<u>78.1425</u>	<u>85,96</u>
					8190,90	-					
124	& C111-П-2	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	110	<u>86,73</u>	-	9540	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
125	КБ18-20-1	Монтаж рефнета	шт	10	<u>639,17</u>	-	6392	6378	-	<u>6.0168</u>	<u>60,17</u>
	К=1,15				637,84	-					
126	& C111-НЛГ4	Рефнет FQ02/A	шт	2	<u>5073,39</u>	-	10147	-	-	-	-
	варіант 3				-	-					
127	& C111-НЛГ4	Рефнет FQ01B/A	шт	3	<u>2846,95</u>	-	8541	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
128	& C111-НЛГ4	Рефнет FQ01A/A	шт	5	<u>2408,96</u>	-	12045	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
129	& C1546-61-1-М	Припій твердий	кг	3	<u>2273,02</u>	-	6819	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
130	& C1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	13,5	<u>1015,37</u>	-	13707	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	4,1	<u>8231,20</u> 8190,90	-	33748	33583	-	<u>78,1425</u>	<u>320,38</u>
132	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	410	<u>86,73</u>	-	35559	-	-	-	-
133	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів дренажних з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	100м	1,65	<u>8629,00</u> 8629,00	-	14238	14238	-	<u>78,9840</u>	<u>130,32</u>
134	& С1530-42-3 варіант 1	Трубопровід дренажний діам. 25	м	165	<u>117,72</u>	-	19424	-	-	-	-
135	КБ16-21-2	Установлення сифона дренажного	шт	11	<u>117,05</u> 117,05	-	1288	1288	-	<u>1,2000</u>	<u>13,2</u>
136	& С1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	11	<u>1943,77</u>	-	21381	-	-	-	-
137	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	0,1	<u>32021,46</u> 31580,30	<u>333,32</u> 16,00	3202	3158	<u>33</u> 2	<u>312,1200</u> 0,1510	<u>31,21</u> 0,02
138	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>670,84</u>	-	671	-	-	-	-
139	КБ20-53-1 κ=1,15	Установлення внутрішніх блоків каналних	10блок	1,7	<u>36824,68</u> 36317,35	<u>383,32</u> 18,40	62602	61739	<u>652</u> 31	<u>358,9380</u> 0,1736	<u>610,19</u> 0,3
140	КР17-14-1	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	17	<u>361,62</u> 353,68	<u>5,08</u> 0,24	6148	6013	<u>86</u> 4	<u>3,4155</u> 0,0023	<u>58,06</u> 0,04
141	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	1,7	<u>8231,20</u> 8190,90	-	13993	13925	-	<u>78,1425</u>	<u>132,84</u>
142	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	170	<u>86,73</u>	-	14744	-	-	-	-
143	КБ18-20-1 K=1,15	Монтаж рефнета	шт	10	<u>639,17</u> 637,84	-	6392	6378	-	<u>6,0168</u>	<u>60,17</u>
144	& С111-НЛГ4 варіант 3	Рефнет FQ02/A	шт	2	<u>5073,39</u>	-	10147	-	-	-	-
145	& С111-НЛГ4 варіант 1	Рефнет FQ01B/A	шт	2	<u>2846,95</u>	-	5694	-	-	-	-
146	& С111-НЛГ4 варіант 2	Рефнет FQ01A/A	шт	12	<u>2408,96</u>	-	28908	-	-	-	-
147	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	5,29	<u>8231,20</u> 8190,90	-	43543	43330	-	<u>78,1425</u>	<u>413,37</u>
148	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	529	<u>86,73</u>	-	45880	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
149	& C1546-61-1-М варіант 1	Припій твердий	кг	3	<u>2273.02</u> -	- -	6819	-	- -	- -	- -	
150	& C1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	19,2	<u>1015.37</u> -	- -	19495	-	- -	- -	- -	
151	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів дренажних з поліетиленових труб діаметром до 50 мм	100м	2,55	<u>8629.00</u> 8629,00	- -	22004	22004	- -	<u>78.9840</u> -	<u>201.41</u> -	
152	& C1530-42-3 варіант 1	Трубопровід дренажний діам. 25	м	255	<u>117.72</u> -	- -	30019	-	- -	- -	- -	
153	КБ16-21-2	Установлення сифона дренажного	шт	17	<u>117.05</u> 117,05	- -	1990	1990	- -	<u>1.2000</u> -	<u>20.4</u> -	
154	& C1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	17	<u>1943.77</u> -	- -	33044	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по кошторису					1636915	742269	<u>3873</u> 193		<u>7154.87</u> 1,85	
		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.					1636915	890773	742462	357168	651,31	106988
		Всього по кошторису					1994083					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7808,03					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					849450					

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на монтаж системи автоматики
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 264,795 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,70902 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 73,705 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-102-1	ПВ30, ПВ31, ПВ32, ПВ33, ПВ34, ПВ35, ПВ36, ПВ37 Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	7	2589.51	-	18127	17750	-	23.9200	167.44
					2535,76	-			-	-	-
2	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	10,08	2822.21	-	28448	28425	-	29.6585	298.96
					2819,93	-			-	-	-
3	& С111-Н-5 варіант 2	Гофрована труба из ПВХ (серия 9) d=16мм	м	504	13.03	-	6567	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С111-Н-5 варіант 1	Гофрована труба из ПВХ (серия 9) d=20мм	м	504	17.19	-	8664	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С111-Н-11 варіант 1	Тримач с заціпкою d=20мм	шт	504	3.45	-	1739	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С111-Н-11 варіант 1	Тримач с заціпкою d=20мм	шт	504	3.45	-	1739	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С111-Н-11 варіант 2	Саморіз з дюбелем F 3,5x50	шт	1505	3.35	-	5042	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	10,08	<u>1076.39</u> 1054,06	- -	10850	10625	- -	<u>11.0860</u> -	<u>111.75</u> -
9	КР17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	10,08	<u>540.32</u> 523,75	- -	5446	5279	- -	<u>5.5085</u> -	<u>55.53</u> -
10	& С111-Н-7 варіант 3	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	588	<u>8.86</u> -	- -	5210	-	- -	- -	- -
11	& С111-Н-7 варіант 1	Кабель ПВС 2x0,75 мм ²	м	672	<u>14.13</u> -	- -	9495	-	- -	- -	- -
12	& С111-Н-7 варіант 2	Кабель ПВС 3x0,75 мм ²	м	164,5	<u>19.85</u> -	- -	3265	-	- -	- -	- -
13	& С111-Н-7 варіант 4	Кабель OLFLEX CLASSIC 115 CY 2X0,75	м	203	<u>126.35</u> -	- -	25649	-	- -	- -	- -
14	& С111-Н-7 варіант 6	Кабель OLFLEX CLASSIC 115 CY 4G0,75	м	119	<u>177.20</u> -	- -	21087	-	- -	- -	- -
15	& С111-Н-7 варіант 5	Кабель OLFLEX CLASSIC 115 CY 7G0,75	м	269,5	<u>244.13</u> -	- -	65793	-	- -	- -	- -
16	& С113-1878-1-16 варіант 1	Стяжка кабельна 3*150 біла	шт	1169	<u>0.42</u> -	- -	491	-	- -	- -	- -
17	КМ10-309-2	Реле, установлене на пультах і панелях	шт	7	<u>195.06</u> 195,06	- -	1365	1365	- -	<u>1.8400</u> -	<u>12.88</u> -
18	& С1547-12-301 варіант 1	Реле тиску LF32-05	шт	7	<u>1918.82</u> -	- -	13432	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					232409	63444	- -		<u>646.56</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					232409				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					168965				
		всього заробітна плата, грн.					63444				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32386				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					62,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10261				
		Всього будівельні роботи, грн.					264795				

		Всього по кошторису					264795				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					709,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						73705				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на монтаж системи електропостачання припливно-витяжних установок
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 595,884 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,58057 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 173,234 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-14-1 НЗ, Н5=1,15	Прокладання лотків	100м	0,84	6465,17	-	5431	5431	-	62,4352	52,45
2	& С1-ПРРМ-19-1Б варіант 1	Лоток металевий перфорований 100x50	м	28	6465,17 291,10	-	8151	-	-	-	-
3	& С1-ПРРМ-19-1Б варіант 2	Лоток металевий перфорований 150x50	м	28	360,07	-	10082	-	-	-	-
4	& С1-ПРРМ-19-1Б варіант 3	Лоток металевий перфорований 200x50	м	28	428,28	-	11992	-	-	-	-
5	& С111-1746-11-2 варіант 1	Кришка лотка 100мм	м	28	183,13	-	5128	-	-	-	-
6	& С111-1746-11-2 варіант 2	Кришка лотка 150мм	м	28	315,63	-	8838	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С111-1746-11-2 варіант 3	Кришка лотка 200мм	м	28	<u>489.47</u> -	- -	13705	-	- -	- -	- -
8	& С111-Н-9 варіант 1	Профіль 300 мм	м	28	<u>265.89</u> -	- -	7445	-	- -	- -	- -
9	& С111-Н-11 варіант 3	Шпилька М6, L=2000 мм	шт	28	<u>78.08</u> -	- -	2186	-	- -	- -	- -
10	& С111-Н-11 варіант 4	Стальний забивний анкер М6	шт	56	<u>5.97</u> -	- -	334	-	- -	- -	- -
11	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	2,835	<u>7260.18</u> 5696,91	<u>43.77</u> 6,59	20583	16151	<u>124</u> 19	<u>55.0160</u> 0,0702	<u>155.97</u> 0,2
12	& С1545-МР-15 варіант 1	Металорукав ДВн=15мм,Р3-Ц-15	м	94,5	<u>91.48</u> -	- -	8645	-	- -	- -	- -
13	& С1545-МР-22 варіант 1	Металорукав ДВн=22мм,Р3-Ц-22	м	94,5	<u>113.49</u> -	- -	10725	-	- -	- -	- -
14	& С1545-МР-25 варіант 1	Металорукав ДВн=25мм,Р3-Ц-25	м	94,5	<u>158.67</u> -	- -	14994	-	- -	- -	- -
15	& С111-Н-11 варіант 2	Саморіз з дюбелем F 3,5x50	шт	280	<u>3.35</u> -	- -	938	-	- -	- -	- -
16	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	2,835	<u>1699.09</u> 1669,65	- -	4817	4733	- -	<u>17.5605</u> -	<u>49.78</u> -
17	КР17-9-3	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² на скобах	100м	13,8775	<u>9936.59</u> 8931,03	- -	137895	123940	- -	<u>85.2035</u> -	<u>1182.41</u> -
18	& С111-Н-8 варіант 1	Кабель КГ 3x1,5	м	187,25	<u>62.76</u> -	- -	11752	-	- -	- -	- -
19	& С111-Н-8 варіант 2	Кабель КГ 4x1,5	м	609	<u>82.99</u> -	- -	50541	-	- -	- -	- -
20	& С111-Н-8 варіант 3	Кабель КГ 4x2,5	м	59,5	<u>119.16</u> -	- -	7090	-	- -	- -	- -
21	& С111-Н-8 варіант 4	Кабель ННХН 180/Е90 4x4	м	654,5	<u>150.48</u> -	- -	98489	-	- -	- -	- -
22	& С111-Н-8 варіант 5	Кабель ННХН-FE 180/Е90 4x16	м	80,5	<u>519.73</u> -	- -	41838	-	- -	- -	- -
23	& С111-Н-8 варіант 6	Кабель ННХН 180/Е90 5x10	м	80,5	<u>418.23</u> -	- -	33668	-	- -	- -	- -
24	& С113-1878-1-16 варіант 1	Стяжка кабельна 3*150 біла	шт	3972,5	<u>0.42</u> -	- -	1668	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C111-H-11 варіант 5	Дюбель з шурупом 8x60	шт	469	<u>5.13</u>	-	2406	-	-	-	-
26	& C111- 1683-8 варіант 2	Ізострічка e.tape.pro.20.white із самозатухаючого ПВХ, біла (20м)	шт	31,5	<u>45.81</u>	-	1443	-	-	-	-
27	& C111- 1683-8 варіант 1	Самовулканізуюча ізострічка e.tape.sf.5.black, 0,8ммx25ммx5м, чорна	шт	5,25	<u>132.61</u>	-	696	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					521480	150255	<u>124</u>		<u>1440.61</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					521480		19		0,2
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					371101				
		всього заробітна плата, грн.					150274				
		Загальновиробничі витрати, грн.					74404				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					139,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22960				
		Всього будівельні роботи, грн.					595884				

		Всього по кошторису					595884				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1580,57				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					173234				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на пуско-налагоджувальні роботи
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1173,282 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,43583 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 919,013 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Вентиляція											
1	КПЗ-26-1	Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при одній однотипній установці в машинному залі	установ.	8	<u>8604,05</u> 8604,05	<u>-</u> -	68832	68832	<u>-</u> -	<u>61.0000</u> -	<u>488</u> -
2	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	16	<u>2821,00</u> 2821,00	<u>-</u> -	45136	45136	<u>-</u> -	<u>20.0000</u> -	<u>320</u> -
3	КПЗ-21-1 K=0,6	Визначення втрат [підсосів] повітря у вентиляційній мережі переносним вентилятором при сумарній довжині повітроводів до 10 м, площа перерізу повітроводу в місці приєднання переносного вентилятора до 0.5 м2	ділянка	16	<u>846,30</u> 846,30	<u>-</u> -	13541	13541	<u>-</u> -	<u>6.0000</u> -	<u>96</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							127509	127509	<u>-</u> -		<u>904</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					127509 127509 51633 78,65 12809 179142				

		Всього по розділу 1					179142				
		Розділ 2. Кондиціонування									
4	КП6-6-1 K=0,4	Холодильна установка безнасосна для штучного охолодження холодоносієм з одним одноступінчастим компресором, холодопродуктивність до 47 кВт [40 тис. ккал/год] (ККБ)	установ.	1	<u>17535,34</u> 17535,34	<u>-</u> -	17535	17535	<u>-</u> -	<u>124.3200</u> -	<u>124.32</u> -
5	КП6-6-1	Холодильна установка безнасосна для штучного охолодження холодоносієм з одним одноступінчастим компресором, холодопродуктивність до 47 кВт [40 тис. ккал/год] (ККБ)	установ.	7	<u>43838,34</u> 43838,34	<u>-</u> -	306868	306868	<u>-</u> -	<u>310.8000</u> -	<u>2175.6</u> -
6	КП6-6-1	Холодильна установка безнасосна для штучного охолодження холодоносієм з одним одноступінчастим компресором, холодопродуктивність до 47 кВт [40 тис. ккал/год] (К31- К36)	установ.	6	<u>43838,34</u> 43838,34	<u>-</u> -	263030	263030	<u>-</u> -	<u>310.8000</u> -	<u>1864.8</u> -
7	КП3-29-1	Кондиціонери місцеві неавтономні з централізованим теплохолодопостачанням [вентиляторні теплообмінники, ежекційні доводчики і т. п.]	кондиц.	71	<u>1692,60</u> 1692,60	<u>-</u> -	120175	120175	<u>-</u> -	<u>12.0000</u> -	<u>852</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					707608	707608	<u>-</u> -		<u>5016.72</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					707608 707608 286533 436,46 71087				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					994141				

		Всього по розділу 2					994141				
		Разом прями витрати по кошторису					835117	835117	-		<u>5920,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					835117		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					835117				
		Загальновиробничі витрати, грн.					338165				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					515,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					83896				
		Всього будівельні роботи, грн.					1173282				

		Всього по кошторису					1173282				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6435,83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					919013				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на пуско-налагоджувальні роботи системи автоматизації
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 112,242 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,61568 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 87,917 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	8	9986,34	-	79891	79891	-	70.8000	566,4
		Разом прями витрати по кошторису			9986,34	-			-		566,4
		Разом будівельні роботи, грн.					79891		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					79891				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32351				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8026				
		Всього будівельні роботи, грн.					112242				
		Всього по кошторису					112242				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					615,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					87917					

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

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.					50136 371592 176398 319,49 52488 598944					

Всього по розділу 1							598944					
Розділ 2. Обладнання.												
6	1602-30076 варіант 10	Сповіщувач пожежний адресний димовий оптичний, BOSCH	шт	357	<u>4935,00</u>	-	1761795	-	-	-	-	
7	1602-30076 варіант 11	База до сповіщувача адресного, з логотипом, BOSCH	шт	357	<u>295,00</u>	-	105315	-	-	-	-	
8	1602-30076 варіант 15	Виносний пристрій оптичної сигналізації, BOSCH	шт	157	<u>900,00</u>	-	141300	-	-	-	-	
9	1602-30076 варіант 12	Сповіщувач пожежний адресний ручний (червоний), BOSCH	шт	12	<u>4090,00</u>	-	49080	-	-	-	-	
10	1602-30076 варіант 13	Захисне скло до сповіщувача ручного, BOSCH	шт	12	<u>205,00</u>	-	2460	-	-	-	-	
11	1602-30076 варіант 14	Ключ для тестів та скидання до сповіщувача пожежного ручного, BOSCH	шт	12	<u>70,00</u>	-	840	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							2060790	-	-	-	-	
Разом устаткування, грн.							2060790					
Всього устаткування, грн.							2060790					

Всього по розділу 2							2060790					
Розділ 3. Кабельні вироби												
12	15093-30011 варіант 3	Кабель сигналізації, 2x0.5 мм	1000м	0,1	<u>9000,00</u>	-	900	-	-	-	-	
13	15093-30012 варіант 1	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 1x2x0.8 мм	1000м	2,5	<u>14000,00</u>	-	35000	-	-	-	-	
14	15092-3161 варіант 4	Кабель сигналізації вогнестійкий, 1x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	0,1	<u>17900,00</u>	-	1790	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямі витрати по розділу 3					37690	-	-		-	
		Разом будівельні роботи, грн.					37690		-		-	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37690					
		Всього будівельні роботи, грн.					37690					

		Всього по розділу 3					37690					
15	C1515-25 варіант 3	Розділ 4. Матеріали Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	1	150.00	-	150	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4					150	-	-		-	
		Разом будівельні роботи, грн.					150		-		-	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					150					
		Всього будівельні роботи, грн.					150					

		Всього по розділу 4					150					
		Разом прямі витрати по кошторису					2521176	371448	962		3827.2	
		Разом устаткування, грн.					2060790		144		1,54	
		Всього устаткування, грн.					2060790					
		Разом будівельні роботи, грн.					460386					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					87976					
		всього заробітна плата, грн.					371592					
		Загальновиробничі витрати, грн.					176398					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					319,49					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					52488					
		Всього будівельні роботи, грн.					636784					

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

		Всього по кошторису						2697574				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						4148,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						424080				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на монтажні роботи системи оповіщення людей про пожежу
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 803,626 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,0183 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 210,717 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ10-667-13	Модуль виклику переговорного комплексу	шт	12	731,89	1,51	8783	8293	18	7,3600	88,32
					691,10	0,23			3	0,0024	0,03
2	КМ10-385-4	Мікрофонний пульт керування або модуль розширення.	шт	2	1365,41	-	2731	2731	-	12,8800	25,76
					1365,41	-			-	-	-
3	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	149	367,96	-	54826	54826	-	3,6800	548,32
					367,96	-			-	-	-
4	КМ10-668-6	Конструкції для установаження гучномовця	шт	134	60,47	-	8103	8103	-	0,6440	86,3
					60,47	-			-	-	-
5	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	43	87,82	-	3776	3715	-	0,9200	39,56
					86,39	-			-	-	-
6	КМ10-513-6	Розетка абонентська комп'ютерна	шт	1	172,78	-	173	173	-	1,8400	1,84
					172,78	-			-	-	-
7	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	-1	87,82	-	-88	-86	-	0,9200	-0,92
					86,39	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ11-106-43	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами, ємкість 5x2 (конектор)	шт	2	<u>212.83</u> 212,83	- -	426	426	- -	<u>1.8400</u> -	<u>3.68</u> -
9	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	15,3	<u>8127.18</u> 6991,30	- -	124346	106967	- -	<u>69.9200</u> -	<u>1069.78</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					203076	185148	<u>18</u> 3		<u>1862.64</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					203076				

		Всього по розділу 1					290005				
		Розділ 2. Обладнання									
10	1602-30011 варіант 12	Адресний модуль виклику переговорного комплексу СО-5	шт	12	<u>2350.00</u> -	- -	28200	-	- -	- -	- -
11	1602-30011 варіант 9	Мікрофонний пульт керування, PRAESENSA, Bosch	шт	1	<u>64350.00</u> -	- -	64350	-	- -	- -	- -
12	1602-30011 варіант 14	Модуль розширення мікрофонного пульта на 12 зон, PRAESENSA, Bosch	шт	1	<u>24380.00</u> -	- -	24380	-	- -	- -	- -
13	1602-30011 варіант 10	Гучномовець стельовий, 100В, 0.75-6 Вт, Bosch	шт	134	<u>1490.00</u> -	- -	199660	-	- -	- -	- -
14	1602-30011 варіант 13	Гучномовець настінний, пластиковий, 100В, 0.75-6 Вт, Bosch	шт	15	<u>2830.00</u> -	- -	42450	-	- -	- -	- -
15	1602-30011 варіант 11	Захисний корпус для гучномовців серії LC3, Bosch	шт	134	<u>440.00</u> -	- -	58960	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					418000	-	- -		- -
		Разом устаткування, грн. Всього устаткування, грн.					418000				

		Всього по розділу 2					418000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Кабельні вироби									
16	15092-3161 варіант 4	Кабель сигналізації вогнестійкий, 1x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	0,86	<u>17900.00</u>	-	15394	-	-	-	-
17	15092-3161 варіант 5	Кабель сигналізації вогнестійкий, 2x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	0,65	<u>30900.00</u>	-	20085	-	-	-	-
18	15098-99011 варіант 5	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 6, LSZH, 4x2x0.57 мм	1000м	0,02	<u>68600.00</u>	-	1372	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					36851	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36851				
		Всього будівельні роботи, грн.					36851				
		Всього по розділу 3					36851				
		Розділ 4. Матеріали									
19	1602-30011 варіант 1	Коробка комутаційна вогнестійка	шт	83	<u>700.00</u>	-	58100	-	-	-	-
20	C1512-13 варіант 11	Розетка комп'ютерна, 1xRJ45, cat.6, UTP	шт	1	<u>630.00</u>	-	630	-	-	-	-
21	C1512-13 варіант 2	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	1	<u>30.00</u>	-	30	-	-	-	-
22	1504-19168 варіант 1	Конектор для кабеля, RJ45 (8P8C), UTP, cat. 5e	шт	2	<u>5.00</u>	-	10	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					58770	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58770				
		Всього будівельні роботи, грн.					58770				
		Всього по розділу 4					58770				
		Разом прямі витрати по кошторису					716697	185148	<u>18</u> 3		<u>1862.64</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн.					418000				
		Всього устаткування, грн.					418000				
		Разом будівельні роботи, грн.					298697				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					113531				
		всього заробітна плата, грн.					185151				
		Загальновиробничі витрати, грн.					86929				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					155,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25566				
		Всього будівельні роботи, грн.					385626				

		Всього по кошторису					803626				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2018,3				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					210717				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017
на монтажні роботи системи протипожежної автоматики
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 974,638 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,56341 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 266,690 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи.											
1	КМ8-572-3	Шафа, що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	1	416,97	-	417	402	-	3.6800	3.68
					402,04	-			-	-	-
2	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний, що встановлюється на конструкції	шт	2	195,06	-	390	390	-	1.8400	3.68
					195,06	-			-	-	-
3	КМ10-667-11	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	10	2494,22	-	24942	24189	-	25.7600	257.6
					2418,86	-			-	-	-
4	КМ10-667-12	Пристрій проміжний на 5 променів.	шт	20	1433,91	-	28678	27644	-	14.7200	294.4
					1382,21	-			-	-	-
5	КМ8-57-1	Монтаж привода для відкриття віконної фрамуги	шт	8	855,82	4,31	6847	6242	34	7.3600	58.88
					780,23	0,65			5	0,0069	0,06
6	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів (клапани димовидалення, підпору та КВЗ)	100 жил	1,44	3518,40	-	5066	4213	-	27.6000	39.74
					2925,88	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-532-1	Пост керування кнопковий, кількість елементів поста до 3	шт	20	<u>281.86</u> 268,21	<u>0.86</u> 0,13	5637	5364	<u>17</u> 3	<u>2.5300</u> 0,0014	<u>50.6</u> 0,03
8	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	40	<u>206.89</u> 195,06	- -	8276	7802	- -	<u>1.8400</u> -	<u>73.6</u> -
9	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний або магнітоконтактний на відкривання	шт	40	<u>178.76</u> 172,78	- -	7150	6911	- -	<u>1.8400</u> -	<u>73.6</u> -
10	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	40	<u>88.01</u> 86,39	- -	3520	3456	- -	<u>0.9200</u> -	<u>36.8</u> -
11	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	21	<u>8127.18</u> 6991,30	- -	170671	146817	- -	<u>69.9200</u> -	<u>1468.32</u> -
Разом прями витрати по розділу 1							261594	233430	<u>51</u> 8		<u>2360.9</u> 0,09
Разом будівельні роботи, грн.							261594				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							28113				
всього заробітна плата, грн.							233438				
Загальновиробничі витрати, грн.							111267				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							202,42				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							33252				
Всього будівельні роботи, грн.							372861				
Всього по розділу 1							372861				
Розділ 2. Обладнання.											
12	1602-30076 варіант 16	LSN модуль на 8 входів та 1 релейний вихід (30В), BOSCH	шт	10	<u>12170.00</u> -	- -	121700	-	- -	- -	- -
13	1602-30076 варіант 17	LSN модуль на 2 входа та 2 високовольтних релейні виходи (220В), BOSCH	шт	20	<u>10900.00</u> -	- -	218000	-	- -	- -	- -
14	1602-30076 варіант 18	Привід для відкриття віконної фрамуги, 220В	шт	8	<u>22700.00</u> -	- -	181600	-	- -	- -	- -
15	1503-8376 варіант 3	Корпус кнопочного поста керування, двомісний	шт	20	<u>115.00</u> -	- -	2300	-	- -	- -	- -
16	1503-8376 варіант 4	Кнопка возвратна (чорна), N/O	шт	20	<u>105.00</u> -	- -	2100	-	- -	- -	- -
17	1503-8376 варіант 5	Кнопка возвратна (зелена), N/O	шт	20	<u>105.00</u> -	- -	2100	-	- -	- -	- -
18	1602-30034 варіант 3	Сповіщувач охоронний, магнітно-контактний на метал	шт	20	<u>135.00</u> -	- -	2700	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	1602-30034 варіант 2	Датчик положення пожежного крана	шт	20	<u>400.00</u>	-	8000	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 2			-	-	538500	-	-	-	-	
		Разом устаткування, грн.					538500					
		Всього устаткування, грн.					538500					
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 399600 x 0,007, грн.					2797					
		Всього будівельні роботи, грн.					2797					

		Всього по розділу 2					541297					
		Розділ 3. Кабельні вироби										
20	15093-30011 варіант 3	Кабель сигналізації, 2x0.5 мм	1000м	0,7	<u>9000.00</u>	-	6300	-	-	-	-	
					-	-						
21	15092-3161 варіант 4	Кабель сигналізації вогнестійкий, 1x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	0,6	<u>17900.00</u>	-	10740	-	-	-	-	
					-	-						
22	15092-3161 варіант 5	Кабель сигналізації вогнестійкий, 2x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	0,6	<u>30900.00</u>	-	18540	-	-	-	-	
					-	-						
23	15092-3161 варіант 6	Кабель живлення вогнестійкий, 3x1.5 мм, FE180/E30	1000м	0,2	<u>40800.00</u>	-	8160	-	-	-	-	
					-	-						
		Разом прями витрати по розділу 3					43740	-	-	-	-	
		Разом будівельні роботи, грн.					43740					
		в тому числі:					43740					
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					43740					
		Всього будівельні роботи, грн.					43740					

		Всього по розділу 3					43740					
		Розділ 4. Матеріали										
24	1503-8237 варіант 1	Щит розподільчий на 8 модулів, настінного виконання	шт	1	<u>360.00</u>	-	360	-	-	-	-	
					-	-						
25	1503-8237 варіант 5	Вимикач автоматичний двополюсний, однофазний, 220В, 16А	шт	2	<u>490.00</u>	-	980	-	-	-	-	
					-	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	1602-30011 варіант 2	Коробка комутаційна вогнестійка	шт	10	<u>700.00</u>	-	7000	-	-	-	-
27	C1515-25 варіант 5	Коробка комутаційна, металева, 100x100 мм	шт	30	<u>280.00</u>	-	8400	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					16740	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16740				-
		-----									-
		Всього по розділу 4					16740				
		Разом прямі витрати по кошторису					860574	233430	<u>51</u>		<u>2360.9</u>
		Разом устаткування, грн. Всього устаткування, грн.					538500		8		0,09
		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.					322074				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 399600 x 0,007, грн.					88593				
		Всього будівельні роботи, грн.					233438				
		-----					111267				
		Всього по кошторису					202,42				
		-----					33252				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 399600 x 0,007, грн.					2797				
		Всього будівельні роботи, грн.					436138				

		Всього по кошторису					974638				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2563,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						266690				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на монтажні роботи системи телебачення.
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 154,469 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,89473 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 99,463 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ11-93-1	Встановлення телевізорів	шт	28	1878,49	-	52598	51394	-	16.5600	463,68
					1835,51	-			-	-	-
2	КМ10-668-6	Кронштейн для установлення телевізора	шт	28	62,47	-	1749	1693	-	0.6440	18,03
					60,47	-			-	-	-
3	КМ10-513-3	Підсилювачі колективного приймання телебачення, що установлюються на стіні	шт	1	919,91	-	920	920	-	9.2000	9,2
					919,91	-			-	-	-
4	КМ10-513-5	Розгалужувачі абонентські колективного приймання телебачення на стіні	шт	9	518,33	-	4665	4665	-	5.5200	49,68
					518,33	-			-	-	-
5	КМ10-513-6	Розетка абонентська телевізійна або живлення	шт	29	172,78	-	5011	5011	-	1.8400	53,36
					172,78	-			-	-	-
6	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	29	87,82	-	2547	2505	-	0.9200	26,68
					86,39	-			-	-	-
7	КМ11-106-43	Роз'єм з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами	шт	56	223,83	-	12534	11918	-	1.8400	103,04
					212,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	1,5	<u>8127,18</u> 6991,30	- -	12191	10487	- -	<u>69,9200</u> -	<u>104,88</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					92215	88593	- -		<u>828,55</u> -
		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.					92215 3622 88593 39291 66,18 10870 131506				
		Всього по розділу 1					131506				
		Розділ 2. Обладнання									
9	8401-12 варіант 4	PKI-телевізор 43", LED-підсвітка, цифровий DVB-T2	шт	6	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
10	8401-12 варіант 3	PKI-телевізор 55", LED-підсвітка, цифровий DVB-T2	шт	22	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
11	8401-11 варіант 10	Магістральний підсилювач телевізійного сигналу, +38dB, Arcotel	шт	1	<u>4800,00</u> -	- -	4800	-	- -	- -	- -
12	8401-11 варіант 15	Магістральний відгалужувач на 1 виход, - 6dB, DS	шт	1	<u>50,00</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
13	8401-11 варіант 11	Магістральний розгалужувач на 3 виходи, DS	шт	1	<u>60,00</u> -	- -	60	-	- -	- -	- -
14	8401-11 варіант 12	Абонентський відгалужувач на 4 виходи, - 18dB, DS	шт	3	<u>90,00</u> -	- -	270	-	- -	- -	- -
15	8401-11 варіант 13	Абонентський відгалужувач на 4 виходи, - 14dB, DS	шт	3	<u>90,00</u> -	- -	270	-	- -	- -	- -
16	8401-11 варіант 14	Абонентський відгалужувач на 4 виходи, - 12dB, DS	шт	1	<u>90,00</u> -	- -	90	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					5540	-	- -		- -
		Разом устаткування, грн. Всього устаткування, грн.					5540 5540				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 2						5540				
		Розділ 3. Кабельні вироби										
17	15098-82142-А варіант 3	Кабель коаксіальний абонентський, 1x1.02 мм	1000м	0,05	<u>35000.00</u> -	- -	1750	-	- -	- -	- -	
18	15098-82142-А варіант 4	Кабель коаксіальний магістральний, 1x1.63 мм	1000м	0,1	<u>64000.00</u> -	- -	6400	-	- -	- -	- -	
19	15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	-0,09	<u>38800.00</u> -	- -	-3492	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						4658	-	- -	- -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						4658				
		Всього будівельні роботи, грн.						4658				
		Всього по розділу 3						4658				
		Розділ 4. Матеріали										
20	290220-3301 варіант 6	Кронштейн для кріплення телевізора 32-43", настінний, поворотно-похилий	шт	6	- -	- -	-	-	- -	- -	- -	
21	290220-3301 варіант 4	Кронштейн для кріплення телевізора 55", настінний, поворотно-похилий	шт	22	- -	- -	-	-	- -	- -	- -	
22	C1512-13 варіант 7	Розетка телевізійна, кінцева, Shneider- Electric	шт	28	<u>315.00</u> -	- -	8820	-	- -	- -	- -	
23	C1512-13 варіант 2	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	28	<u>30.00</u> -	- -	840	-	- -	- -	- -	
24	C1512-13 варіант 3	Розетка живлення із заземленням, Shneider- Electric	шт	1	<u>180.00</u> -	- -	180	-	- -	- -	- -	
25	C1512-13 варіант 4	Коробка для зовнішнього монтажу, Shneider- Electric	шт	1	<u>185.00</u> -	- -	185	-	- -	- -	- -	
26	290902-224 варіант 2	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, F 6T (twist), Trilink	шт	56	<u>6.00</u> -	- -	336	-	- -	- -	- -	
27	290902-224 варіант 5	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, 90- IECM-FF (A), Trilink	шт	28	<u>50.00</u> -	- -	1400	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	290902-224 варіант 6	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, F 6C (crimp), Trilink	шт	28	<u>9.50</u>	-	266	-	-	-	-
29	290902-224 варіант 7	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-11, F11C (crimp), Trilink	шт	24	<u>30.00</u>	-	720	-	-	-	-
30	290902-224 варіант 3	Обмежувальне навантаження 75 Ом, R 75 F	шт	3	<u>6.00</u>	-	18	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					12765	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					12765				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12765				
		Всього будівельні роботи, грн.					12765				

		Всього по розділу 4					12765				
		Разом прями витрати по кошторису					115178	88593	-		<u>828.55</u>
		Разом устаткування, грн.					5540		-		-
		Всього устаткування, грн.					5540				
		Разом будівельні роботи, грн.					109638				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21045				
		всього заробітна плата, грн.					88593				
		Загальновиробничі витрати, грн.					39291				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					66,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10870				
		Всього будівельні роботи, грн.					148929				

		Всього по кошторису					154469				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					894,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						99463				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на монтажні роботи системи єдиного часу
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 421,564 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,69916 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 73,975 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ10-695-1	Електрогодинники вторинні односторонні у приміщенні на стіні	шт	19	385,18	-	7318	7240	-	3.6800	69,92
2	КМ10-695-2	Електрогодинники вторинні односторонні, що встановлюються у приміщенні на кронштейні	шт	20	408,72	-	8174	7621	-	3.6800	73,6
3	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,2	12415,86	120,99	2483	1367	24	62.5600	12,51
4	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	21	87,82	-	1844	1814	-	0,2623	0,05
5	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	6,7	86,39	-	54452	46842	-	0,9200	19,32
					6991,30	-			-	69.9200	468,46
		Разом прямі витрати по розділу 1					74271	64884	24		643,81
		Разом будівельні роботи, грн.					74271		6		0,05

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9363 64890 30653 55,3 9085 104924				
		----- Всього по розділу 1					104924				
		Розділ 2. Обладнання									
6	1504-13060 варіант 2	Годинник електромеханічний вторинний	шт	19	<u>3470.00</u>	-	65930	-	-	-	-
7	1504-13060 варіант 3	Годинник електронний вторинний	шт	20	<u>11100.00</u>	-	222000	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					287930	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн. Всього устаткування, грн.					287930 287930				
		----- Всього по розділу 2					287930				
		Розділ 3. Кабельні вироби									
8	15093-30012 варіант 1	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 1x2x0.8 мм	1000м	0,24	<u>14000.00</u>	-	3360	-	-	-	-
9	15093-30012 варіант 3	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 2x2x0.8 мм	1000м	0,18	<u>20900.00</u>	-	3762	-	-	-	-
10	15098-99011 варіант 4	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 5E, LSZH, 4x2x0. 51 мм	1000м	0,25	<u>44550.00</u>	-	11138	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					18260	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					18260 18260 18260				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 3						18260				
		Розділ 4. Матеріали										
11	C1515-25 варіант 3	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	21	<u>150.00</u>	-	3150	-	-	-	-	
12	C1512-13 варіант 3	Розетка живлення із заземленням, Shneider- Electric	шт	20	<u>180.00</u>	-	3600	-	-	-	-	
13	C1512-13 варіант 4	Коробка для зовнішнього монтажу, Shneider- Electric	шт	20	<u>185.00</u>	-	3700	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						10450	-	-	-	
		Разом будівельні роботи, грн.						10450				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						10450				
		Всього будівельні роботи, грн.						10450				
		Всього по розділу 4						10450				
		Разом прямі витрати по кошторису						390911	64884	<u>24</u>	<u>643.81</u>	
		Разом устаткування, грн.						287930		6	0,05	
		Всього устаткування, грн.						287930				
		Разом будівельні роботи, грн.						102981				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						38073				
		всього заробітна плата, грн.						64890				
		Загальновиробничі витрати, грн.						30653				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						55,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						9085				
		Всього будівельні роботи, грн.						133634				
		Всього по кошторису						421564				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						699,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						73975				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на монтажні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 83,239 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26489 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 27,475 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ10-682-4	Монтаж клавіатури	шт	2	<u>2133,53</u>	-	4267	3901	-	<u>18.4000</u>	<u>36.8</u>
					1950,58	-			-	-	-
2	КМ10-99-6	Монтаж блоку безперебійного живлення	шт	1	<u>2042,61</u>	-	2043	2022	-	<u>16.5600</u>	<u>16.56</u>
					2021,64	-			-	-	-
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість до 10 А.год	шт	1	<u>74,14</u>	-	74	74	-	<u>0.7360</u>	<u>0.74</u>
					73,59	-			-	-	-
4	КМ10-667-11	Монтаж модуля розширення до 10 зон	шт	3	<u>2531,97</u>	<u>1,51</u>	7596	7257	<u>5</u>	<u>25.7600</u>	<u>77.28</u>
					2418,86	0,23			1	0,0024	0,01
5	КМ10-669-5	Монтаж сповіщувача охоронного на рух або комбінованого	шт	2	<u>1896,83</u>	<u>1,51</u>	3794	2944	<u>3</u>	<u>14.7200</u>	<u>29.44</u>
					1471,85	0,23			-	0,0024	-
6	КМ10-668-4	Монтаж сповіщувача магнітоконтактного на відкриття	шт	4	<u>178,76</u>	-	715	691	-	<u>1.8400</u>	<u>7.36</u>
					172,78	-			-	-	-
7	КМ10-668-2	Монтаж приладу оптичної сигналізації	шт	2	<u>382,12</u>	<u>1,87</u>	764	691	<u>4</u>	<u>3.6800</u>	<u>7.36</u>
					345,55	0,28			1	0,0030	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-668-4	Монтаж сповіщувача на затоплення	шт	17	<u>178.76</u> 172,78	-	3039	2937	-	<u>1.8400</u> -	<u>31.28</u> -
9	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	19	<u>88.01</u> 86,39	-	1672	1641	-	<u>0.9200</u> -	<u>17.48</u> -
10	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	0,3	<u>8127.18</u> 6991,30	-	2438	2097	-	<u>69.9200</u> -	<u>20.98</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					26402	24255	<u>12</u> 2		<u>245.28</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					26402	2135 24257 11166 19,59 3218 37568			
		Всього по розділу 1					37568				
		Розділ 2. Обладнання									
11	1602-30035 варіант 4	Світлодіодна клавіатура керування групою, Satel	шт	2	<u>2620.00</u> -	-	5240	-	-	-	-
12	1602-30035 варіант 1	Корпус пластиковий для модулів розширення з БЖ, Satel	шт	1	<u>1640.00</u> -	-	1640	-	-	-	-
13	1602-30035 варіант 9	Блок живлення для модулів розширення, 12В, 4А	шт	1	<u>5400.00</u> -	-	5400	-	-	-	-
14	1511-2001 варіант 5	Акумулятор AGM, 12В, 7 А/г	шт	1	<u>900.00</u> -	-	900	-	-	-	-
15	1602-30035 варіант 10	Модуль розширення на 8 зон та 8 виходів, Satel	шт	1	<u>6400.00</u> -	-	6400	-	-	-	-
16	1602-30035 варіант 8	Корпус пластиковий для модулів розширення, Satel	шт	2	<u>900.00</u> -	-	1800	-	-	-	-
17	1602-30035 варіант 2	Модуль розширення на 8 охоронних зон, Satel	шт	2	<u>3280.00</u> -	-	6560	-	-	-	-
18	1602-30035 варіант 6	Сповіщувач охоронний на рух, Crow	шт	2	<u>760.00</u> -	-	1520	-	-	-	-
19	1602-30035 варіант 5	Сповіщувач охоронний магніто-контактний накладний	шт	4	<u>95.00</u> -	-	380	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	1602-30035 варіант 7	Зовнішній пристрій оптичної сигналізації	шт	2	<u>75.00</u>	-	150	-	-	-	-
21	1602-30035 варіант 3	Датчик затоплення	шт	17	<u>430.00</u>	-	7310	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					37300	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					37300				
		Всього устаткування, грн.					37300				

		Всього по розділу 2					37300				
		Розділ 3. Кабельні вироби									
22	15093-30011 варіант 3	Кабель сигналізації, 2x0.5 мм	1000м	-0,15	<u>9000.00</u>	-	-1350	-	-	-	-
23	15098-99011 варіант 4	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	1000м	0,15	<u>44550.00</u>	-	6683	-	-	-	-
24	15098-99011 варіант 5	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 6, LSZH, 4x2x0.57 мм	1000м	0,03	<u>68600.00</u>	-	2058	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					7391	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					7391				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7391				
		Всього будівельні роботи, грн.					7391				

		Всього по розділу 3					7391				
		Розділ 4. Матеріали									
25	C1515-25 варіант 4	Коробка комутаційна на 4 клеми, пластикова	шт	17	<u>40.00</u>	-	680	-	-	-	-
26	C1515-25 варіант 3	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	2	<u>150.00</u>	-	300	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					980	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					980				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					980				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					980				

		Всього по розділу 4					980				
		Разом прямі витрати по кошторису					72073	24255	<u>12</u>		<u>245,28</u>
		Разом устаткування, грн.					37300		2		0,02
		Всього устаткування, грн.					37300				
		Разом будівельні роботи, грн.					34773				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10506				
		всього заробітна плата, грн.					24257				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11166				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3218				
		Всього будівельні роботи, грн.					45939				

		Всього по кошторису					83239				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					264,89				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					27475				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021
на монтажні роботи системи обмеження доступу
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 256,292 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість -0,55384 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата -58,294 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ10-667-9	Монтаж модулю контролю доступу	шт	3	3271,31	1,51	9814	9692	5	33,1200	99,36
					3230,52	0,23			1	0,0024	0,01
2	КМ10-99-6	Монтаж блоку безперебійного живлення	шт	6	2039,20	-	12235	12130	-	16,5600	99,36
					2021,64	-			-	-	-
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість до 10 А.год	шт	3	73,59	-	221	221	-	0,7360	2,21
					73,59	-			-	-	-
4	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість до 22 А.год	шт	3	73,59	-	221	221	-	0,7360	2,21
					73,59	-			-	-	-
5	КМ10-667-13	Монтаж зчитувача карт	шт	18	731,89	1,51	13174	12440	27	7,3600	132,48
					691,10	0,23			4	0,0024	0,04
6	КМ10-309-3	Монтаж кнопки вихода	шт	2	196,19	-	392	390	-	1,8400	3,68
					195,06	-			-	-	-
7	КМ10-667-12	Монтаж замка електромагнітного	шт	10	1434,83	1,51	14348	13822	15	14,7200	147,2
					1382,21	0,23			2	0,0024	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-668-6	Конструкції для установаження електромагнітного замка	шт	10	<u>60,47</u> 60,47	-	605	605	-	<u>0,6440</u> -	<u>6,44</u> -
9	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	<u>88,01</u> 86,39	-	176	173	-	<u>0,9200</u> -	<u>1,84</u> -
10	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	-14,3	<u>8044,08</u> 6991,30	-	-115030	-99976	-	<u>69,9200</u> -	<u>-999,86</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							-63844	-50282	<u>47</u> 7		<u>-505,08</u> 0,07
Разом будівельні роботи, грн.							-63844				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							-13609				
всього заробітна плата, грн.							-50275				
Загальнопромислові витрати, грн.							-25358				
трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.							-48,83				
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							-8019				
Всього будівельні роботи, грн.							-89202				
Всього по розділу 1							-89202				
Розділ 2. Обладнання											
11	1504-19167 варіант 5	Мережевий модуль контролю доступу, RS485, до 8 точок проходу, Bosch	шт	1	<u>67690,00</u> -	-	67690	-	-	-	-
12	1504-19167 варіант 6	Блок безперебійного живлення 12В, 3А, Bosch	шт	1	<u>21060,00</u> -	-	21060	-	-	-	-
13	1511-2001 варіант 5	Акумулятор AGM, 12В, 7 А/г	шт	1	<u>900,00</u> -	-	900	-	-	-	-
14	1504-19167 варіант 10	Блок живлення в корпусі, 12В, 5А	шт	1	<u>1950,00</u> -	-	1950	-	-	-	-
15	1511-2001 варіант 4	Акумулятор AGM, 12В, 18 А/г	шт	1	<u>2400,00</u> -	-	2400	-	-	-	-
16	1504-19167 варіант 7	Зчитувач MIFARE карток, OSDP, LECTUS Select, Bosch	шт	2	<u>37320,00</u> -	-	74640	-	-	-	-
17	1504-19167 варіант 13	Зчитувач LECTUS duo 3000 С, MIFARE Classic, RS-485 (OSDP), Bosch	шт	16	<u>8250,00</u> -	-	132000	-	-	-	-
18	1504-19167 варіант 8	MIFARE брелок системи доступу, BOSCH	шт	50	<u>240,00</u> -	-	12000	-	-	-	-
19	1504-19167 варіант 9	Безконтактна кнопка виходу, врізний монтаж	шт	2	<u>550,00</u> -	-	1100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	1504-19167 варіант 11	Замок електромагнітний, 12В, зусілля 180 кг	шт	2	<u>1100.00</u>	-	2200	-	-	-	-
21	1504-19167 варіант 12	Замок електромагнітний, 12В, зусілля 280 кг	шт	8	<u>1300.00</u>	-	10400	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					326340	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					326340				
		Всього устаткування, грн.					326340				

		Всього по розділу 2					326340				
		Розділ 3. Кабельні вироби									
22	15093-30011 варіант 4	Кабель сигналізації, 4x0.5 мм	1000м	-0,03	<u>22800.00</u>	-	-684	-	-	-	-
23	15098-81021 варіант 4	Кабель живлення, мідний, 2x1.5 мм	1000м	0,25	<u>37500.00</u>	-	9375	-	-	-	-
24	15098-99011 варіант 4	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	1000м	0,15	<u>44550.00</u>	-	6683	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					15374	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					15374				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15374				
		Всього будівельні роботи, грн.					15374				

		Всього по розділу 3					15374				
		Розділ 4. Матеріали									
25	1602-20142 варіант 5	Кут для електромагнітного замку на 180 кг	шт	2	<u>340.00</u>	-	680	-	-	-	-
26	1602-20142 варіант 4	Кут для електромагнітного замку на 280 кг	шт	8	<u>350.00</u>	-	2800	-	-	-	-
27	C1515-25 варіант 3	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	2	<u>150.00</u>	-	300	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					3780	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					3780				

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022
на монтажні роботи системи відеоспостереження
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3698,666 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,95831 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 635,025 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ11-94-1	Робоче місце оператора системи відеоспостереження	шт	4	3511,05	-	14044	14044	-	33.1200	132,48
2	КМ11-91-1	Встановлення UPS-блока живлення	шт	4	186,17	-	745	745	-	1.8400	7,36
3	КМ10-99-6	Встановлення блока безперебійного живлення, акумуляторного боксу	шт	4	2039,20	-	8157	8087	-	16.5600	66,24
4	КМ10-184-4	Встановлення комутатора до 24 променів	шт	3	4319,40	-	12958	12958	-	46.0000	138
5	КМ11-93-1	Апаратура настінна (Монітор)	шт	2	1835,51	-	3671	3671	-	16.5600	33,12
6	КМ10-669-5	Монтаж відеокамери	шт	71	1896,83	1,51	134675	104501	107	14.7200	1045,12
7	КМ10-667-12	Встановлення подовжувача HDMI та USB	шт	4	1471,85	0,23	5739	5529	16	0,0024	0,17
					1434,83	1,51			6	14.7200	58,88
					1382,21	0,23			1	0,0024	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,12	<u>12415,86</u> 6834,68	<u>120,99</u> 28,97	1490	820	<u>15</u> 3	<u>62,5600</u> 0,2623	<u>7,51</u> 0,03
9	КМ10-668-6	Конструкції для встановлення монітору	шт	2	<u>62,47</u> 60,47	-	125	121	-	<u>0,6440</u> -	<u>1,29</u> -
10	КМ8-544-3	Фільтр мережевий зі штепсельними розетками на струм до 25 А	шт	2	<u>295,02</u> 268,21	-	590	536	-	<u>2,5300</u> -	<u>5,06</u> -
11	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (полка, менеджмент)	шт	7	<u>188,36</u> 188,36	-	1319	1319	-	<u>1,8400</u> -	<u>12,88</u> -
12	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (патч панель)	шт	3	<u>188,36</u> 188,36	-	565	565	-	<u>1,8400</u> -	<u>5,52</u> -
13	КМ10-51-25	Оброблення і вмикання кабеля у штекери набивальним пістолетом, ємкість кабеля 4x2 (патч панель)	10кінців	57,6	<u>827,41</u> 827,41	-	47659	47659	-	<u>7,3600</u> -	<u>423,94</u> -
14	КМ11-106-43	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами, ємкість 5x2 (конектор)	шт	80	<u>212,83</u> 212,83	-	17026	17026	-	<u>1,8400</u> -	<u>147,2</u> -
15	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	48,7	<u>8127,18</u> 6991,30	-	395794	340476	-	<u>69,9200</u> -	<u>3405,1</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					644557	558057	<u>128</u> 20		<u>5489,7</u> 0,21
		Разом будівельні роботи, грн.					644557				
		в тому числі:					86372				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					558077				
		всього заробітна плата, грн.					261589				
		Загальновиробничі витрати, грн.					468,4				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					76948				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					906146				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 1					906146				
		Розділ 2. Обладнання									
16	1705-7001 варіант 13	BVMS Plus Ліцензія для підключення 1 робочого місця, BOSCH	шт	4	<u>22650,00</u> -	-	90600	-	-	-	-
17	1705-7001 варіант 9	Робоче місце оператора відеоспостереження, ліцензійна Windows	шт	4	<u>115000,00</u> -	-	460000	-	-	-	-
18	1705-7001 варіант 6	UPS-блок безперебійного живлення, 0.6 кВт, LEGRAND	шт	4	<u>15500,00</u> -	-	62000	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	1705-7001 варіант 12	Бездротовий комплект (клавіатура + мишка), USB	шт	4	<u>1350.00</u>	-	5400	-	-	-	-
20	1705-7002 варіант 3	UPS-блок безперебійного живлення, 0.9 кВт, LEGRAND	шт	2	<u>28800.00</u>	-	57600	-	-	-	-
21	1705-7002 варіант 14	Додатковий бокс з акумуляторами до БЖ 0.9 кВт, LEGRAND	шт	2	<u>43750.00</u>	-	87500	-	-	-	-
22	1705-7002 варіант 15	Комутатор Gigabit Ethernet, 4xSFP+, 24- x1Гбіт (POE), DrayTek	шт	3	<u>31000.00</u>	-	93000	-	-	-	-
23	1705-7001 варіант 10	ПКІ-монітор 43", кут огляду 178/178°, HDMI	шт	2	<u>54000.00</u>	-	108000	-	-	-	-
24	1705-7001 варіант 11	Купольна камера відеоспостереження, 2 Мп, ІЧ-підсвітка, Bosch	шт	71	<u>21300.00</u>	-	1512300	-	-	-	-
25	1705-7001 варіант 14	Подовжувач HDMI та USB по витій парі CAT6, 70 м, KVM	шт	4	<u>9950.00</u>	-	39800	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					2516200	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					2516200				
		Всього устаткування, грн.					2516200				

		Всього по розділу 2					2516200				
		Розділ 3. Кабельні вироби									
26	15098-99011 варіант 4	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 5E, LSZH, 4x2x0. 51 мм	1000м	4,27	<u>44550.00</u>	-	190229	-	-	-	-
27	15098-99011 варіант 5	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 6, LSZH, 4x2x0.57 мм	1000м	0,3	<u>68600.00</u>	-	20580	-	-	-	-
28	15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	0,3	<u>38800.00</u>	-	11640	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					222449	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					222449				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					222449				
		Всього будівельні роботи, грн.					222449				

		Всього по розділу 3					222449				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Матеріали									
29	C1512-13 варіант 3	Розетка живлення із заземленням, Shneider-Electric	шт	8	<u>180.00</u>	-	1440	-	-	-	-
30	C1512-13 варіант 4	Коробка для зовнішнього монтажу, Shneider-Electric	шт	8	<u>185.00</u>	-	1480	-	-	-	-
31	C1512-13 варіант 12	Заглушка розетки, Shneider-Electric	шт	4	<u>135.00</u>	-	540	-	-	-	-
32	C1512-13 варіант 2	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	4	<u>30.00</u>	-	120	-	-	-	-
33	290220-3301 варіант 5	Кронштейн для кріплення монітора 43", настінний, поворотно-похилий	шт	2	<u>1100.00</u>	-	2200	-	-	-	-
34	1705-7001 варіант 3	Фільтр на 8 розеток, 19", з вимикачем	шт	2	<u>1300.00</u>	-	2600	-	-	-	-
35	1504-19168 варіант 3	Полка у шафу, стаціонарна, на 4 точки кріплення, 600x500 мм	шт	4	<u>1635.00</u>	-	6540	-	-	-	-
36	1504-19167 варіант 1	Менеджмент для кабеля металевий з кришкою, 1U	шт	3	<u>465.00</u>	-	1395	-	-	-	-
37	1504-19167 варіант 23	Патч-панель 19", 24xRJ45 (8P8C), кат. 5Е, UTP, Legrand	шт	3	<u>8900.00</u>	-	26700	-	-	-	-
38	1504-19167 варіант 8	Кабель мультимедійний HDMI to HDMI, V2.0, 2.0m	шт	8	<u>200.00</u>	-	1600	-	-	-	-
39	1504-19167 варіант 5	Кабель мультимедійний USB 2.0, AM to AM, 2.0m	шт	4	<u>110.00</u>	-	440	-	-	-	-
40	1504-19167 варіант 2	Патч-корд UTP, RJ45, 0.5m, cat. 5E	шт	60	<u>55.00</u>	-	3300	-	-	-	-
41	1504-19167 варіант 7	Патч-корд UTP, RJ45, 1.0m, cat. 5E	шт	15	<u>75.00</u>	-	1125	-	-	-	-
42	1504-19167 варіант 3	Кабель живлення C13 to C14, 1.8 м	шт	3	<u>497.12</u>	-	1491	-	-	-	-
43	1504-19167 варіант 6	Кабель живлення C13 to C14, 3.0 м	шт	2	<u>650.00</u>	-	1300	-	-	-	-
44	1504-19168 варіант 1	Конектор для кабеля, RJ45 (8P8C), UTP, cat. 5e	шт	80	<u>5.00</u>	-	400	-	-	-	-
45	1504-19168 варіант 2	Комплект кріпіння для обладнання 19" (гвинт + гайка)	шт	80	<u>15.00</u>	-	1200	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					53871	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					53871				
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					53871				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					53871				

		Всього по розділу 4					53871				
		Разом прямі витрати по кошторису					3437077	558057	<u>128</u>		<u>5489,7</u>
		Разом устаткування, грн.					2516200		20		0,21
		Всього устаткування, грн.					2516200				
		Разом будівельні роботи, грн.					920877				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					362692				
		всього заробітна плата, грн.					558077				
		Загальновиробничі витрати, грн.					261589				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					468,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					76948				
		Всього будівельні роботи, грн.					1182466				

		Всього по кошторису					3698666				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5958,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					635025				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
на монтажні роботи системи структурованої кабельної мережі та системи зв'язку.
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3324,191 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,8749 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 854,956 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ11-94-1	Робоче місце чергової медичної сестри	шт	3	3511,05	-	10533	10533	-	33.1200	99.36
					3511,05	-			-	-	-
2	КМ11-91-1	Встановлення UPS-блока живлення	шт	3	186,17	-	559	559	-	1.8400	5.52
					186,17	-			-	-	-
3	КМ10-398-3	Шафа комутації зв'язку	шт	2	8052,32	-	16105	12874	-	60.7200	121.44
					6436,93	-			-	-	-
4	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (вентиляційна полка)	шт	2	188,36	-	377	377	-	1.8400	3.68
					188,36	-			-	-	-
5	КМ10-99-6	Встановлення блока безперебійного живлення	шт	4	2039,20	-	8157	8087	-	16.5600	66.24
					2021,64	-			-	-	-
6	КМ10-184-4	Встановлення комутатора до 24 променів	шт	3	4319,40	-	12958	12958	-	46.0000	138
					4319,40	-			-	-	-
7	КМ10-667-13	Встановлення WI-FI точки доступу	шт	22	731,89	1,51	16102	15204	33	7.3600	161.92
					691,10	0,23			5	0,0024	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (DAC-кабель, SFP+)	шт	14	<u>188.36</u> 188,36	- -	2637	2637	- -	<u>1.8400</u> -	<u>25.76</u> -
9	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,9	<u>12415.86</u> 6834,68	<u>120.99</u> 28,97	11174	6151	<u>109</u> 26	<u>62.5600</u> 0,2623	<u>56.3</u> 0,24
10	КМ8-544-3	Фільтр мережевий зі штепсельними розетками на струм до 25 А	шт	2	<u>295.02</u> 268,21	- -	590	536	- -	<u>2.5300</u> -	<u>5.06</u> -
11	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (термостат, полка, менеджмент)	шт	15	<u>188.36</u> 188,36	- -	2825	2825	- -	<u>1.8400</u> -	<u>27.6</u> -
12	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (оптична патчпанель)	шт	2	<u>188.36</u> 188,36	- -	377	377	- -	<u>1.8400</u> -	<u>3.68</u> -
13	КМ10-51-9	Оброблення і вмикання кабеля паянням, ємкість кабеля 5x2	10кінців	1,6	<u>1170.35</u> 1170,35	- -	1873	1873	- -	<u>11.0400</u> -	<u>17.66</u> -
14	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (патч панель)	шт	10	<u>188.36</u> 188,36	- -	1884	1884	- -	<u>1.8400</u> -	<u>18.4</u> -
15	КМ10-51-25	Оброблення і вмикання кабеля у штекери набивальним пістолетом, ємкість кабеля 4x2 (патч панель)	10кінців	172,8	<u>827.41</u> 827,41	- -	142976	142976	- -	<u>7.3600</u> -	<u>1271.81</u> -
16	КМ11-106-43	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами, ємкість 5x2 (конектор)	шт	25	<u>212.83</u> 212,83	- -	5321	5321	- -	<u>1.8400</u> -	<u>46</u> -
17	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	2,49	<u>4674.91</u> 4620,40	- -	11641	11505	- -	<u>44.6200</u> -	<u>111.1</u> -
18	КМ8-88-3	Конструкції металеві	т	0,1992	<u>10143.04</u> 10143,04	- -	2020	2020	- -	<u>95.6800</u> -	<u>19.06</u> -
19	КМ8-402-1	Кабель, що прокладається по установлених конструкціях і лотках	100 м	82	<u>3065.88</u> 2476,92	- -	251402	203107	- -	<u>23.9200</u> -	<u>1961.44</u> -
20	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	43,85	<u>8127.18</u> 6991,30	- -	356377	306569	- -	<u>69.9200</u> -	<u>3065.99</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					855888	748373	<u>142</u> 31		<u>7226.02</u> 0,29
		Разом будівельні роботи, грн.					855888				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					107373				
		всього заробітна плата, грн.					748404				
		Загальновиробничі витрати, грн.					356681				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					648,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					106552				
		Всього будівельні роботи, грн.					1212569				

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

		Всього по розділу 1						1212569				
		Розділ 2. Обладнання										
21	1705-7001 варіант 15	Робоче місце чергової медичної сестри, моноблок 24", ліцензійна Windows, ARTLINE	шт	3	<u>41600.00</u>	-	124800	-	-	-	-	
22	1705-7001 варіант 6	UPS-блок безперебійного живлення, 0.6 кВт, LEGRAND	шт	3	<u>15500.00</u>	-	46500	-	-	-	-	
23	1705-7001 варіант 3	Дротовий комплект (клавіатура + мишка), USB	шт	3	<u>1050.00</u>	-	3150	-	-	-	-	
24	1705-7002 варіант 16	Шафа комутаційна на підлогу, 19", 600x800мм, 39U, Evoline	шт	2	<u>38500.00</u>	-	77000	-	-	-	-	
25	1705-7002 варіант 23	Полиция вентиляторная для охолодження, на 4 вентилятора, 220В	шт	2	<u>9700.00</u>	-	19400	-	-	-	-	
26	1705-7002 варіант 19	UPS-блок безперебійного живлення, 2.7 кВт, LEGRAND	шт	1	<u>47050.00</u>	-	47050	-	-	-	-	
27	1705-7002 варіант 21	Додатковий бокс з акумуляторами до БЖ 2.7 кВт, LEGRAND	шт	1	<u>44420.00</u>	-	44420	-	-	-	-	
28	1705-7002 варіант 18	Комутатор Gigabit Ethernet, 6xSFP+, 24- x1Гбіт (POE), DrayTek	шт	4	<u>33000.00</u>	-	132000	-	-	-	-	
29	1705-7002 варіант 25	Комутатор Gigabit Ethernet, 6xSFP+, 24- x1Гбіт, DrayTek	шт	1	<u>27000.00</u>	-	27000	-	-	-	-	
30	1705-7002 варіант 22	Комутатор Gigabit Ethernet, 6xSFP+, 48- x1Гбіт, DrayTek	шт	2	<u>31760.00</u>	-	63520	-	-	-	-	
31	1705-7002 варіант 17	Точка доступу Wi-Fi, 2.4/5.0ГГц, LAN - 1Гбіт (POE), DrayTek	шт	20	<u>12000.00</u>	-	240000	-	-	-	-	
32	1705-7002 варіант 20	Точка доступу Wi-Fi, 2.4/5.0ГГц, LAN - 1Гбіт (POE), контролер ланки, DrayTek	шт	2	<u>20650.00</u>	-	41300	-	-	-	-	
33	1705-7002 варіант 1	DAC кабель 1G SFP/10G SFP+, 1 м, DrayTek	шт	6	<u>1390.00</u>	-	8340	-	-	-	-	
34	1705-7002 варіант 24	Модуль SFP+, одномодовий, 10Гбіт	шт	8	<u>5500.00</u>	-	44000	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						918480	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.						918480				
		Всього устаткування, грн.						918480				

		Всього по розділу 2						918480				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Кабельні вироби									
35	15098-99011 варіант 5	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 6, LSZH, 4x2x0.57 мм	1000м	12,505	<u>68600.00</u>	-	857843	-	-	-	-
36	15098-99011 варіант 6	Кабель оптичний одномодовий, OS2, 9/125, 6 волокон, LSON	1000м	0,08	<u>163500.00</u>	-	13080	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					870923	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					870923 870923 870923				

		Всього по розділу 3					870923				
		Розділ 4. Матеріали									
37	C1512-13 варіант 6	Рамка 2-постова, горизонтальна, Shneider-Electric	шт	28	<u>85.00</u>	-	2380	-	-	-	-
38	C1512-13 варіант 1	Розетка комп'ютерна, 1xRJ45, cat.6, UTP, Shneider-Electric	шт	7	<u>610.00</u>	-	4270	-	-	-	-
39	C1512-13 варіант 10	Розетка комп'ютерна, 2xRJ45, cat.6, UTP, Shneider-Electric	шт	83	<u>980.00</u>	-	81340	-	-	-	-
40	C1512-13 варіант 2	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	90	<u>30.00</u>	-	2700	-	-	-	-
41	1705-7001 варіант 3	Фільтр на 8 розеток, 19", з вимикачем	шт	2	<u>1300.00</u>	-	2600	-	-	-	-
42	1705-7001 варіант 1	Термостат охолодження, 220В	шт	2	<u>800.00</u>	-	1600	-	-	-	-
43	1504-19168 варіант 3	Полка у шафу, стаціонарна, на 4 точки кріплення, 600x500 мм	шт	4	<u>1635.00</u>	-	6540	-	-	-	-
44	1504-19167 варіант 1	Менеджмент для кабеля металевий з кришкою, 1U	шт	9	<u>465.00</u>	-	4185	-	-	-	-
45	1504-19167 варіант 24	Патч-панель 19", 24xRJ45 (8P8C), кат. 6, UTP, Legrand	шт	9	<u>9400.00</u>	-	84600	-	-	-	-
46	1504-19167 варіант 27	Патч-панель 19", 24xRJ45 (8P8C), кат. 5Е, UTP	шт	1	<u>1200.00</u>	-	1200	-	-	-	-
47	1504-19167 варіант 25	Полиця оптична, 19", 1U, укомплектована, LC-16	шт	2	<u>2050.00</u>	-	4100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	1504-19167 варіант 20	Набір із 4 кольорових одномодових пітгейлів, LC-UPC	шт	2	<u>260.00</u> -	-	520	-	-	-	-
49	1504-19167 варіант 26	Патч-корд оптичний одномодовий, LC/LC, 1м	шт	8	<u>85.00</u> -	-	680	-	-	-	-
50	1504-19167 варіант 11	Термозбіжна гільза, довжина 45 мм, діаметр 1.5 мм	шт	20	<u>5.00</u> -	-	100	-	-	-	-
51	1504-19167 варіант 9	Патч-корд UTP, RJ45, 0.5m, cat. 6	шт	180	<u>75.00</u> -	-	13500	-	-	-	-
52	1504-19167 варіант 10	Патч-корд UTP, RJ45, 1.0m, cat. 6	шт	40	<u>85.00</u> -	-	3400	-	-	-	-
53	1504-19167 варіант 4	Патч-корд UTP, RJ45, 3.0m, cat. 5E	шт	25	<u>95.00</u> -	-	2375	-	-	-	-
54	1504-19167 варіант 3	Кабель живлення C13 to C14, 1.8 м	шт	7	<u>497.12</u> -	-	3480	-	-	-	-
55	1504-19167 варіант 6	Кабель живлення C13 to C14, 3.0 м	шт	2	<u>650.00</u> -	-	1300	-	-	-	-
56	1504-19168 варіант 4	Конектор для кабеля, RJ45 (8P8C), UTP, cat. 6	шт	25	<u>10.00</u> -	-	250	-	-	-	-
57	1504-19168 варіант 2	Комплект кріпіння для обладнання 19" (гвинт + гайка)	шт	100	<u>15.00</u> -	-	1500	-	-	-	-
58	& C126- 1292-60-7 варіант 1	Лоток металевий перфорований, 200x50 мм	м.	249	<u>291.10</u> -	-	72484	-	-	-	-
59	& C126- 1292-60-10 варіант 1	Поворот 90 град, металевий, 200x50 мм	шт	12	<u>280.00</u> -	-	3360	-	-	-	-
60	& C126- 1292-60-12 варіант 1	T-відведення горизонтальне металеве, 200x50 мм	шт	3	<u>420.00</u> -	-	1260	-	-	-	-
61	& C126- 1292-60-14 варіант 1	Спуск 90° металевий, 200x50 мм	шт	2	<u>460.00</u> -	-	920	-	-	-	-
62	& C126- 1292-60-16 варіант 1	Пластина з'єднувальна універсальна, металева, H=50 мм	шт	200	<u>25.00</u> -	-	5000	-	-	-	-
63	& C154-5-24 варіант 1	Профіль монтажний металевий	м	85	<u>195.00</u> -	-	16575	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					322219	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					322219				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					322219				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					322219				

		Всього по розділу 4					322219				
		Разом прямі витрати по кошторису					2967510	748373	<u>142</u>		<u>7226.02</u>
		Разом устаткування, грн.					918480		31		0,29
		Всього устаткування, грн.					918480				
		Разом будівельні роботи, грн.					2049030				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1300515				
		всього заробітна плата, грн.					748404				
		Загальновиробничі витрати, грн.					356681				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					648,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					106552				
		Всього будівельні роботи, грн.					2405711				

		Всього по кошторису					3324191				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7874,9				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					854956				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024
на монтажні роботи системи виклику медичного персоналу
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1115,172 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,78943 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 184,470 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ8-572-3	Шафа, що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	1	416,97	-	417	402	-	3.6800	3.68
					402,04	-			-	-	-
2	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний, що встановлюється на конструкції	шт	1	195,06	-	195	195	-	1.8400	1.84
					195,06	-			-	-	-
3	КМ11-96-1	Встановлення шлюза шини або блока живлення	шт	3	188,36	-	565	565	-	1.8400	5.52
					188,36	-			-	-	-
4	КМ10-667-1	Монтаж головного (дублюючого) пульта чергової медсестри	шт	2	4388,38	1,87	8777	8463	4	42.3200	84.64
					4231,58	0,28			1	0,0030	0,01
5	КМ10-667-11	Монтаж палатного базового блоку	шт	15	2531,97	1,51	37980	36283	23	25.7600	386.4
					2418,86	0,23			3	0,0024	0,04
6	КМ10-668-2	Монтаж надпалатного світлового індикатора	шт	15	395,27	1,87	5929	5183	28	3.6800	55.2
					345,55	0,28			4	0,0030	0,04
7	КМ10-513-6	Монтаж кнопки виклику або пристрою виклику для санвузлів	шт	31	172,78	-	5356	5356	-	1.8400	57.04
					172,78	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	76	<u>87.82</u>	-	6674	6566	-	<u>0.9200</u>	<u>69.92</u>	
					86,39	-			-	-	-	
9	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	14,1	<u>8127.18</u>	-	114593	98577	-	<u>69.9200</u>	<u>985.87</u>	
					6991,30	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1						180486	161590	<u>55</u>		<u>1650.11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						180486		8		0,09
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						18841				
		всього заробітна плата, грн.						161598				
		Загальновиробничі витрати, грн.						76778				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						139,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						22872				
		Всього будівельні роботи, грн.						257264				

		Всього по розділу 1						257264				
		Розділ 2. Обладнання										
10	1602-30016 варіант 26	Шлюз шини BUS/SCS, Legrand	шт	1	<u>14060.00</u>	-	14060	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
11	1602-30016 варіант 18	Блок живлення шини BUS/SCS, Vticino	шт	1	<u>18450.00</u>	-	18450	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
12	1602-30016 варіант 19	Блок живлення надпалатних індикаторів, Legrand	шт	1	<u>52260.00</u>	-	52260	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
13	1602-30016 варіант 20	Головний пульт чергової медсестри, Legrand	шт	2	<u>26910.00</u>	-	53820	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
14	1602-30016 варіант 21	Супорт настільний до пульта медсестри, Legrand	шт	2	<u>12670.00</u>	-	25340	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
15	1602-30016 варіант 22	Палатний базовий блок, Legrand	шт	15	<u>23315.00</u>	-	349725	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
16	1602-30016 варіант 23	Надпалатний світловий індикатор тривоги коридорний, 3 кольори, Legrand	шт	15	<u>3410.00</u>	-	51150	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
17	1602-30016 варіант 24	Настінна кнопка виклику, Legrand	шт	15	<u>4050.00</u>	-	60750	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
18	1602-30016 варіант 25	Пристрій виклику для санвузлів на шнурі, Legrand	шт	16	<u>11280.00</u>	-	180480	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						806035	-	-		-
		Разом устаткування, грн.						806035		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					806035				
		Всього по розділу 2					806035				
		Розділ 3. Кабельні вироби									
19	15093-30011 варіант 4	Кабель сигналізації, 4x0.5 мм	1000м	0,5	<u>22800.00</u>	-	11400	-	-	-	-
20	15098-81021 варіант 4	Кабель живлення, мідний, 2x1.5 мм	1000м	0,45	<u>37500.00</u>	-	16875	-	-	-	-
21	15098-81021 варіант 5	Кабель шини BUS/SCS, 2x0.9 мм, Legrand	1000м	0,45	<u>38900.00</u>	-	17505	-	-	-	-
22	15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	0,01	<u>38800.00</u>	-	388	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					46168	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46168				
		Всього будівельні роботи, грн.					46168				
		Всього по розділу 3					46168				
		Розділ 4. Матеріали									
23	1503-8237 варіант 6	Щит розподільчий на 18 модулів, настінного виконання	шт	1	<u>450.00</u>	-	450	-	-	-	-
24	1503-8237 варіант 2	Вимикач автоматичний двополюсний, однофазний, 220В, 6А	шт	1	<u>480.00</u>	-	480	-	-	-	-
25	C1512-13 варіант 2	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	46	<u>30.00</u>	-	1380	-	-	-	-
26	C1512-13 варіант 9	Коробка установча на гіпсокартон, подвійна, Д-68 мм	шт	17	<u>85.00</u>	-	1445	-	-	-	-
27	C1515-25 варіант 3	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	13	<u>150.00</u>	-	1950	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					5705	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					5705				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5705 5705					

		Всього по розділу 4					5705					
		Разом прямі витрати по кошторису					1038394	161590	55			1650,11
		Разом устаткування, грн.					806035		8			0,09
		Всього устаткування, грн.					806035					
		Разом будівельні роботи, грн.					232359					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					70714					
		всього заробітна плата, грн.					161598					
		Загальновиробничі витрати, грн.					76778					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					139,23					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22872					
		Всього будівельні роботи, грн.					309137					

		Всього по кошторису					1115172					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1789,43					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					184470					

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025
на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	116,996 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,64176 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	91,641 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
1	КП2-6-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8 Система пожежної сигналізації. Сповіщувачі пожежні адресні.	шт	369	225,68	-	83276	83276	-	1.6000	590,4
		Разом прями витрати по кошторису			225,68	-			-		590,4
		Разом будівельні роботи, грн.					83276		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					83276				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33720				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					51,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8365				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					116996				

		Всього по кошторису					116996				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					641,76				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					91641				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026
на пусконаладжувальні роботи системи оповіщення людей про пожежу
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	37,731 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,20696 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	29,553 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8									
1	КП2-11-16	Системи диспетчерського управління. Викличний модуль.	шт	12	1805,44	-	21665	21665	-	12,8000	153,6
2	КП2-11-4	Система оповіщення людей про пожежу. Мікрофонний пульти та модуль розширення.	шт	2	2595,32	-	5191	5191	-	18,4000	36,8
		Разом прями витрати по кошторису					26856	26856	-		190,4
		Разом будівельні роботи, грн.					26856				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					26856				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					10875					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,56					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2697					
		Всього будівельні роботи, грн.					37731					

		Всього по кошторису					37731					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					206,96					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					29553					

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027
на пусконаладжувальні роботи системи протипожежної автоматики
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 100,669 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55219 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 78,852 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8										
1	КП2-11-11	Система протипожежної автоматики. LSN модуль на 8 входів та 1 вихід	шт	10	1929,56	-	19296	19296	-	13.6800	136.8	
2	КП2-11-18	Система протипожежної автоматики. LSN модуль на 2 входа та 2 вихода	шт	20	1828,01	-	36560	36560	-	12.9600	259.2	
3	КП1-54-1	Система протипожежної автоматики. Датчик положення пожежного крану.	шт	20	564,20	-	11284	11284	-	4.0000	80	
4	КП2-6-1	Система протипожежної автоматики. Сповіщувач магнітоконтактний на відкриття.	шт	20	225,68	-	4514	4514	-	1.6000	32	
		Разом прямі витрати по кошторису					71654	71654	-		508	
		Разом будівельні роботи, грн.					71654		-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					71654				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29015				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7198				
		Всього будівельні роботи, грн.					100669				

		Всього по кошторису					100669				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					552,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					78852				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-028
на пусконаладжувальні роботи системи телебачення.
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 13,474 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07392 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,555 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
1	КП1-77-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8 Система ефірного телебачення Т2. Магістральний підсилювач.	комплекс	1	9591,40 9591,40	- -	9591	9591	- -	68,0000 -	68 -
		Разом прями витрати по кошторису					9591	9591	- -		68 -
		Разом будівельні роботи, грн.					9591				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					9591				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3883				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					964				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					13474				

		Всього по кошторису					13474				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					73,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10555				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-029
на пусконаладжувальні роботи системи системи єдиного часу
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	30,915 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,16957 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	24,215 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
											на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8										
1	КП2-6-3	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. (Годинник)	шт	39	564,20	-	22004	22004	-	4.0000	156	
		Разом прями витрати по кошторису			564,20	-			-			
		Разом будівельні роботи, грн.					22004		-			
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					22004					
		Загальновиробничі витрати, грн.					8911					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,57					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2211					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					30915				

		Всього по кошторису					30915				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					169,57				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					24215				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-030
на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	63,412 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,34784 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	49,670 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8									
1	КП2-11-1	Система охоронної сигналізації. Модулі розширення.	шт	3	13315,12	-	39945	39945	-	94.4000	283,2
2	КП2-6-1	Система охоронної сигналізації. Сповіщувачі руху, відкриття та затоплення.	шт	23	225,68	-	5191	5191	-	1.6000	36,8
		Разом прями витрати по кошторису			225,68	-			-		320
		Разом будівельні роботи, грн.					45136		-		-
		в тому числі:					45136				
		всього заробітна плата, грн.					45136				

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.					18276 27,84 4534 63412				
		----- Всього по кошторису					63412				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					347,84 49670				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЦ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-031
на пусконаладжувальні роботи системи обмеження доступу
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	56,119 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,30784 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	43,958 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
											на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8										
1	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування. Модуль контролю доступу.	шт	3	13315,12	-	39945	39945	-	94.4000	283,2	
					13315,12	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по кошторису					39945	39945	-		283,2	
		Разом будівельні роботи, грн.					39945		-		-	
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					39945					
		Загальновиробничі витрати, грн.					16174					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,64					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4013					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					56119				

		Всього по кошторису					56119				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					307,84				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					43958				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-032
на пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 175,177 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,9609 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 137,214 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8									
1	КП1-77-4	Система відеоспостереження. Комутатор.	комплекс	3	36221,64	-	108665	108665	-	256.8000	770.4
					36221,64	-			-	-	-
2	КП2-6-1	Пристрої, елементи систем захисту. Камера відеоспостереження.	шт	71	225,68	-	16023	16023	-	1.6000	113.6
					225,68	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					124688	124688	-		884
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					124688				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					124688				

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.					50489 76,9 12526 175177				

		Всього по кошторису					175177				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					960,9 137214				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-033
на пусконаладжувальні роботи системи структурованої кабельної мережі та системи зв'язку.
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 380,636 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,08791 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 298,145 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8									
		Розділ 1. Система ЛОК									
1	КП1-77-4	Система локальної мережі. Комутатор.	комплекс	7	36221,64	-	253551	253551	-	256.8000	1797.6
					36221,64	-			-	-	-
2	КП2-6-4	Система локальної мережі. Точка доступу WI-FI	шт	22	789,88	-	17377	17377	-	5.6000	123,2
					789,88	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					270928	270928	-		1920,8
		Разом будівельні роботи, грн.					270928		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					270928				

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.					109708 167,11 27217 380636				

		Всього по розділу 1					380636				
		Разом прями витрати по кошторису					270928	270928	-		1920,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					270928 270928		- -		- -
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					109708 167,11 27217 380636				

		Всього по кошторису					380636				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2087,91				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					298145				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-034
на пусконаладжувальні роботи системи виклику медичного персоналу
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 109,070 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,59829 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 85,433 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8									
1	КП2-11-1	Система вивоза медичного персоналу. Головні пульти медичної сестри.	шт	2	<u>13315,12</u>	-	26630	26630	-	<u>94.4000</u>	<u>188.8</u>
2	КП2-11-6	Система вивоза медичного персоналу. Палатний базовий блок.	шт	15	<u>2933,84</u>	-	44008	44008	-	<u>20.8000</u>	<u>312</u>
3	КП2-6-1	Система вивоза медичного персоналу. Кнопки вивоза та підтвердження.	шт	31	<u>225,68</u>	-	6996	6996	-	<u>1.6000</u>	<u>49.6</u>
		Разом прями витрати по кошторису					77634	77634	-		<u>550.4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					77634		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					77634				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					31436					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,89					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7799					
		Всього будівельні роботи, грн.					109070					

		Всього по кошторису					109070					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					598,29					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					85433					

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-036
на Система опалення
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 934,815 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,75985 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 82,935 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	-0,61	11659,72	-	-7112	-7112	-	126,4200	-77,12
					11659,72	-			-	-	-
2	КР15-15-1 Н1=0,4	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	-0,68	3239,05	-	-2203	-2199	-	30,5088	-20,75
					3234,24	-			-	-	-
3	КР15-15-2 н1=0,4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	-1,05	3174,69	-	-3333	-3329	-	29,9040	-31,4
					3170,12	-			-	-	-
4	КР15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	-4,4	3136,53	-	-13801	-13781	-	29,5440	-129,99
					3131,96	-			-	-	-
5	КР15-15-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	-0,55	3043,99	-	-1674	-1673	-	28,6896	-15,78
					3041,38	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР15-15-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	-0,44	<u>5265.55</u> 5260,98	- -	-2317	-2315	- -	<u>49.6272</u> -	<u>-21.84</u> -
7	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	-1,4	<u>1021.68</u> 999,47	- -	-1430	-1399	- -	<u>10.6440</u> -	<u>-14.9</u> -
8	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	-1,4	<u>769.72</u> 753,83	- -	-1078	-1055	- -	<u>8.0280</u> -	<u>-11.24</u> -
9	КР20-27-3 К=1	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30 мм)	100шт	-1,4	<u>619.75</u> 608,47	- -	-868	-852	- -	<u>6.4800</u> -	<u>-9.07</u> -
10	& С113-948-3-1-В1 варіант 1	Гільза із сталеві труби L=300 Ду-32 мм	шт	-25	<u>44.00</u> -	- -	-1100	-	- -	- -	- -
11	& С113-1279-3-3 варіант 1	Гільза із сталеві труби L=300 Ду-25 мм	шт	-115	<u>28.50</u> -	- -	-3278	-	- -	- -	- -
		=== Трубопроводи===									
12	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	-8,51	<u>7390.82</u> 7306,22	- -	-62896	-62176	- -	<u>67.9080</u> -	<u>-577.9</u> -
13	С113-1696 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex Д16х2,2 мм	м	-413	<u>129.92</u> -	- -	-53657	-	- -	- -	- -
14	С113-1697 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex Д20х2,8 мм	м	-438	<u>161.79</u> -	- -	-70864	-	- -	- -	- -
15	С113-1704 варіант 3	Кутник RAUTITAN РХ 90°, 20	шт	-30	<u>332.29</u> -	- -	-9969	-	- -	- -	- -
16	С113-1704 варіант 1	Кутник RAUTITAN РХ 90°, 16	шт	-150	<u>291.49</u> -	- -	-43724	-	- -	- -	- -
17	& С1545-33-СВ60 варіант 1	Гільза RAUTITAN РХ для запресовки ф16х2, 2	шт	-620	<u>83.72</u> -	- -	-51906	-	- -	- -	- -
18	& С1545-33-СВ62 варіант 2	Гільза RAUTITAN РХ для запресовки ф20х2, 8	шт	-284	<u>112.43</u> -	- -	-31930	-	- -	- -	- -
19	С113-1744 варіант 1	Трійник прохідний 20х2,8/16х2,2/16х2,2	шт	-42	<u>285.82</u> -	- -	-12004	-	- -	- -	- -
20	С113-1744 варіант 2	Трійник прохідний 20х2,8/16х2,2/20х2,8	шт	-28	<u>356.66</u> -	- -	-9986	-	- -	- -	- -
21	С113-1744 варіант 3	Трійник прохідний 20х2,8/20х2,8/20х2,8	шт	-14	<u>332.90</u> -	- -	-4661	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C113-1194-11Д варіант 1	Муфта з'єднувальна редуційна 20-16 RAUTITAN PX	шт	-14	<u>286.95</u> -	-	-4017	-	-	-	-
23	C113-1791 варіант 1	Муфта RAUTITAN PX з'єднув. рівнопрох. 20	шт	-10	<u>286.84</u> -	-	-2868	-	-	-	-
24	C113-1791 варіант 3	Муфта RAUTITAN PX з'єднув. рівнопрох. 16	шт	-10	<u>207.69</u> -	-	-2077	-	-	-	-
25	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	-3,86	<u>7711.88</u> 7625,12	-	-29768	-29433	-	<u>70.8720</u> -	<u>-273.57</u> -
26	C113-1698 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex з антидифузійним захистом Д25х3,5 мм	м	-386	<u>273.79</u> -	-	-105683	-	-	-	-
27	C113-1704 варіант 2	Кутник RAUTITAN PX 90°, 25	шт	-26	<u>372.88</u> -	-	-9695	-	-	-	-
28	C113-1791 варіант 2	Муфта RAUTITAN PX з'єднув. рівнопрох. 25	шт	-10	<u>394.05</u> -	-	-3941	-	-	-	-
29	& C1545-33-СВ62 варіант 1	Гільза насувна ф25х3,5	шт	-276	<u>163.44</u> -	-	-45109	-	-	-	-
30	C113-1194-11Д варіант 2	Муфта з'єднувальна редуційна 25-20 RAUTITAN PX	шт	-24	<u>335.24</u> -	-	-8046	-	-	-	-
31	& C111-НЛГ4 варіант 5	Перехідник 25х3/4" 3Р RAUTITAN RX	шт	-12	<u>806.34</u> -	-	-9676	-	-	-	-
32	& C111-НЛГ4 варіант 4	Перехідник 25х3/4" ВР RAUTITAN RX	шт	-12	<u>772.83</u> -	-	-9274	-	-	-	-
33	C113-1746 варіант 4	Трійник редуційний 25/25/25 PX	шт	-10	<u>449.13</u> -	-	-4491	-	-	-	-
34	C113-1746 варіант 1	Трійник редуційний 25/20/25 PX	шт	-36	<u>433.37</u> -	-	-15601	-	-	-	-
35	C113-1746 варіант 2	Трійник редуційний 25/16/25 PX	шт	-22	<u>392.16</u> -	-	-8628	-	-	-	-
36	C113-1746 варіант 3	Трійник редуційний 25/16/20 PX	шт	-10	<u>368.04</u> -	-	-3680	-	-	-	-
37	КР17-7-15	Монтаж захисної гофротруби	100м	-12,37	<u>2099.84</u> 2099,84	-	-25975	-25975	-	<u>21.5280</u> -	<u>-266.3</u> -
38	C113-2125 варіант 1	Труба захисна гофрована Д18/22	м	-413	<u>10.68</u> -	-	-4411	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
39	C113-2126 варіант 1	Труба захисна гофрована Д24/28	м	-438	<u>13.23</u>	-	-5795	-	-	-	-	
40	& C113- 2151-8 варіант 1	Труба захисна гофрована Д29/34	м	-386	<u>18.20</u>	-	-7025	-	-	-	-	
41	C113-2120 варіант 1	Гак пласмасовий для труб подвійний Д12- 20/12-26	шт	-800	<u>4.50</u>	-	-3600	-	-	-	-	
Розділ 1. Демонтажні роботи												
42	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,61	<u>11659.72</u>	-	7112	7112	-	<u>126.4200</u>	<u>77.12</u>	
43	KP15-15-1 H1=0,4	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	0,68	<u>3239.05</u>	-	2203	2199	-	<u>30.5088</u>	<u>20.75</u>	
44	KP15-15-2 n1=0,4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	1,05	<u>3174.69</u>	-	3333	3329	-	<u>29.9040</u>	<u>31.4</u>	
45	KP15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,26	<u>3136.53</u>	-	815	814	-	<u>29.5440</u>	<u>7.68</u>	
46	KP15-15-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	0,045	<u>5265.55</u>	-	237	237	-	<u>49.6272</u>	<u>2.23</u>	
Разом прямі витрати по розділу 1							13700	13691	-		<u>139.18</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							13700					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9					
всього заробітна плата, грн.							13691					
Загальновиробничі витрати, грн.							7367					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,62					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2402					
Всього будівельні роботи, грн.							21067					
Всього по розділу 1							21067					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Радіатори									
47	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих (зигієнічне виконання)	100кВт	0,9908	<u>13719.75</u> 13204,00	-	13594	13083	-	<u>133.7520</u>	<u>132.52</u>
48	& С145-9-811	Радіатори сталеві 19-500х1000 (1,177 кВт) нижнє підкл.	шт	11	<u>6554.70</u>	-	72102	-	-	-	-
49	& С145-9-813	Радіатори сталеві 19-500х1200 (1,412 кВт) нижнє підкл.	шт	54	<u>7792.70</u>	-	420806	-	-	-	-
50	& С145-9-815	Радіатори сталеві 19-500х1400 (1,647 кВт) нижнє підкл.	шт	6	<u>8930.20</u>	-	53581	-	-	-	-
51	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метріє], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	71	<u>195.92</u> 190,53	-	13910	13528	-	<u>1.8400</u>	<u>130.64</u>
52	& С1630-1910-5 варіант 1	Інсерт Danfoss, для радіаторів з нижнім підключенням	шт	71	<u>403.92</u>	-	28678	-	-	-	-
53	& С1630-1910-5 варіант 2	Термостатичний елемент RAW-K 5030 Danfoss	шт	71	<u>941.17</u>	-	66823	-	-	-	-
54	КМ12-807-1 Прим.	Установлення Н-клапанів	10 шт	7,1	<u>7802.34</u> 7802,34	-	55397	55397	-	<u>73.6000</u>	<u>522.56</u>
55	С113-2111 варіант 1	Вузол для нижнього підключення радіаторів/Н-подібний запірний клапан RLV-KS для радіаторів з нижнім приєднанням	шт	71	<u>1154.20</u>	-	81948	-	-	-	-
56	С113-1799 варіант 1	Конусний з'єднувач на мідну трубу ф15 G3/4"	шт	142	<u>144.91</u>	-	20577	-	-	-	-
57	С113-1799 варіант 2	Відвід латунний нікельований, з трубою Сu d15 з кронштейном Lmin=300 мм	шт	142	<u>827.80</u>	-	117548	-	-	-	-
58	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	6	<u>31.03</u> 31,03	-	186	186	-	<u>0.2760</u>	<u>1.66</u>
59	С1630-1910 варіант 1	Автоматичний повітровипускник Д15 === Трубопроводи===	шт	6	<u>407.73</u>	-	2446	-	-	-	-
60	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	8,51	<u>7390.82</u> 7306,22	-	62896	62176	-	<u>67.9080</u>	<u>577.9</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C113-1696 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex Д16х2,2 мм	м	413	<u>129,92</u> -	-	53657	-	-	-	-
62	C113-1697 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex Д20х2,8 мм	м	438	<u>161,79</u> -	-	70864	-	-	-	-
63	& C1545-33- CB60 варіант 1	Гільза RAUTITAN PX для запресовки ф16х2, 2	шт	326	<u>83,72</u> -	-	27293	-	-	-	-
64	& C1545-33- CB62 варіант 2	Гільза RAUTITAN PX для запресовки ф20х2, 8	шт	284	<u>112,43</u> -	-	31930	-	-	-	-
65	C113-1744 варіант 2	Трійник прохідний 20х2,8/16х2,2/20х2,8	шт	84	<u>356,66</u> -	-	29959	-	-	-	-
66	C113-1194- 11Д варіант 1	Муфта з'єднувальна редукційна 20-16 RAUTITAN PX	шт	14	<u>286,95</u> -	-	4017	-	-	-	-
67	C113-1791 варіант 1	Муфта RAUTITAN PX з'єднув. рівнопрох. 20	шт	1	<u>286,84</u> -	-	287	-	-	-	-
68	C113-1791 варіант 3	Муфта RAUTITAN PX з'єднув. рівнопрох. 16	шт	6	<u>207,69</u> -	-	1246	-	-	-	-
69	КР15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	3,86	<u>7711,88</u> 7625,12	-	29768	29433	-	<u>70.8720</u>	<u>273,57</u>
70	C113-1698 варіант 1	Труба RAU-PE-Ха системи RAUTITAN flex з антидифузійним захистом Д25х3,5 мм	м	386	<u>273,79</u> -	-	105683	-	-	-	-
71	C113-1704 варіант 2	Кутник RAUTITAN PX 90°, 25	шт	12	<u>372,88</u> -	-	4475	-	-	-	-
72	C113-1791 варіант 2	Муфта RAUTITAN PX з'єднув. рівнопрох. 25	шт	8	<u>394,05</u> -	-	3152	-	-	-	-
73	& C1545-33- CB62 варіант 1	Гільза насувна ф25х3,5	шт	276	<u>163,44</u> -	-	45109	-	-	-	-
74	C113-1194- 11Д варіант 2	Муфта з'єднувальна редукційна 25-20 RAUTITAN PX	шт	24	<u>335,24</u> -	-	8046	-	-	-	-
75	C113-1746 варіант 4	Трійник редукційний 25/25/25 PX	шт	2	<u>449,13</u> -	-	898	-	-	-	-
76	C113-1746 варіант 1	Трійник редукційний 25/20/25 PX	шт	36	<u>433,37</u> -	-	15601	-	-	-	-
77	C113-1746 варіант 2	Трійник редукційний 25/16/25 PX	шт	40	<u>392,16</u> -	-	15686	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КР17-7-15	Монтаж захисної гофротруби	100м	12,37	<u>2099.84</u> 2099,84	-	25975	25975	-	<u>21.5280</u>	<u>266.3</u>
79	С113-2125 варіант 1	Труба захисна гофрована Д18/22	м	413	<u>10.68</u> -	-	4411	-	-	-	-
80	С113-2126 варіант 1	Труба захисна гофрована Д24/28	м	438	<u>13.23</u> -	-	5795	-	-	-	-
81	& С113- 2151-8 варіант 1	Труба захисна гофрована Д29/34	м	386	<u>18.20</u> -	-	7025	-	-	-	-
82	С113-2120 варіант 1	Гак пласмасовий для труб подвійний Д12- 20/12-26	шт	800	<u>4.50</u> -	-	3600	-	-	-	-
83	КР15-97-1	Установлення гребінок розподільчих	гребінка	1	<u>1680.25</u> 1646,12	<u>27.03</u> 1,30	1680	1646	<u>27</u> 1	<u>15.5280</u> 0,0122	<u>15.53</u> 0,01
84	& С145-9- 799 варіант 1	Колектор розподільчий Дм 40мм для сист. опалення на 5 виходів	шт	1	<u>14202.00</u> -	-	14202	-	-	-	-
85	С1630-115 варіант 1	Кронштейн для кріплення колекторних балок	комплект	1	<u>382.60</u> -	-	383	-	-	-	-
86	КР15-20-1 заст.	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,05	<u>34438.66</u> 34438,66	-	1722	1722	-	<u>332.5800</u>	<u>16.63</u>
87	& С113- 1696-281 варіант 1	Ручний запірно-вимірювальний клапан з попередньою настройкою USV-I 20	шт	5	<u>2166.55</u> -	-	10833	-	-	-	-
88	КР15-106-1	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром до 25 мм	шт	3	<u>766.14</u> 646,15	<u>9.54</u> 0,46	2298	1938	<u>29</u> 1	<u>5.6640</u> 0,0043	<u>16.99</u> 0,01
89	С1630-1911 варіант 2	Регулятор перепаду тиску ASV-PV Д20	шт	3	<u>8448.55</u> -	-	25346	-	-	-	-
90	КР15-20-1 заст.	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,14	<u>34438.66</u> 34438,66	-	4821	4821	-	<u>332.5800</u>	<u>46.56</u>
91	& С113-100- 2 варіант 1	Кран кульовий з "американкою" Ду 20 мм	шт	14	<u>874.91</u> -	-	12249	-	-	-	-
92	КР15-20-2 заст.	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,04	<u>34438.66</u> 34438,66	-	1378	1378	-	<u>332.5800</u>	<u>13.3</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	С1630-1913 варіант 1	Крани кульові муфтові з "американкою", діам. 32 мм 3/В	шт	4	1807,54	-	7230	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					1587111	211283	56		2014,16
		Разом будівельні роботи, грн.					1587111		2		0,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1375772				
		всього заробітна плата, грн.					211285				
		Загальновиробничі витрати, грн.					103892				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					192,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31603				
		Всього будівельні роботи, грн.					1691003				

		Всього по розділу 2					1691003				
		Разом прями витрати по кошторису					901660	73675	56		703,48
		Разом будівельні роботи, грн.					901660		2		0,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					827929				
		всього заробітна плата, грн.					73677				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33155				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					56,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9258				
		Всього будівельні роботи, грн.					934815				

		Всього по кошторису					934815				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					759,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						82935				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-038
на система вентиляції
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4531,195 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,23805 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 214,344 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР15-114-6	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м2	-340,16	<u>102,48</u> 102,48	<u>-</u> -	-34860	-34860	<u>-</u> -	<u>1.1640</u> -	<u>-395,95</u> -
2	КР15-114-7	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м2	-111,63	<u>83,46</u> 83,46	<u>-</u> -	-9317	-9317	<u>-</u> -	<u>0,9480</u> -	<u>-105,83</u> -
3	КР15-114-8	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 495 мм, периметром 1550 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м2	-13,19	<u>64,45</u> 64,45	<u>-</u> -	-850	-850	<u>-</u> -	<u>0,7320</u> -	<u>-9,66</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					-45027	-45027	<u>-</u> -		<u>-511,44</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					-45027				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					-45027				

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.					-25831 -53,69 -8822 -70858				
		Всього по розділу 1					-70858				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
		П 7									
4	КМ35-106-2	Монтаж припливної установки	комплект	-1	<u>24983.53</u>	-	-24984	-24924	-	<u>246.3300</u>	<u>-246.33</u>
					24923,67	-			-	-	-
5	КБ20-26-10 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 500x300 мм	шт	-1	<u>417.69</u>	-	-418	-416	-	<u>4.2642</u>	<u>-4.26</u>
					415,93	-			-	-	-
6	С130-253 варіант 10	Глушник шуму 500x200 L=1000мм	шт	-1	<u>6565.21</u>	-	-6565	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,444	<u>200170.15</u>	<u>132.84</u>	-88876	-15456	<u>-59</u>	<u>361.2840</u>	<u>-160.41</u>
					34809,71	99,72			<u>-44</u>	<u>0,9407</u>	<u>-0,42</u>
8	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,196	<u>197291.25</u>	<u>132.84</u>	-38669	-6247	<u>-26</u>	<u>330.7920</u>	<u>-64.84</u>
					31871,81	99,72			<u>-20</u>	<u>0,9407</u>	<u>-0,18</u>
9	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	-0,1085	<u>241138.97</u>	<u>132.84</u>	-26164	-2992	<u>-14</u>	<u>286.2120</u>	<u>-31.05</u>
					27576,53	99,72			<u>-11</u>	<u>0,9407</u>	<u>-0,1</u>
10	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	-0,091	<u>234242.83</u>	<u>65.43</u>	-21316	-1888	<u>-6</u>	<u>215.3640</u>	<u>-19.6</u>
					20750,32	49,12			<u>-4</u>	<u>0,4633</u>	<u>-0,04</u>
11	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-12	<u>485.78</u>	-	-5829	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	-1	<u>541.29</u>	-	-541	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,10362	<u>34817.31</u>	-	-3608	-3607	-	<u>361.2840</u>	<u>-37.44</u>
					34809,71	-			-	-	-
14	& С130-158- 1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-24	<u>339.65</u>	-	-8152	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	-2	<u>356.50</u> -	-	-713	-	-	-	-
16	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	-0,7616	<u>10795.71</u> 10795,71	-	-8222	-8222	-	<u>104.2560</u> -	<u>-79.4</u> -
17	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	-0,3264	<u>16088.88</u> 16088,88	-	-5251	-5251	-	<u>157.1640</u> -	<u>-51.3</u> -
18	& С114-4-14-ИНБ варіант 4	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	-102,816	<u>219.64</u> -	-	-22583	-	-	-	-
19	& С114-4-14-ИНБ варіант 3	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	-8,16	<u>358.41</u> -	-	-2925	-	-	-	-
20	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	-11	<u>631.17</u> -	-	-6943	-	-	-	-
21	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	-1	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-318	-296	<u>-21</u> -1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-2.86</u> -0,01
22	С130-163 варіант 5	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	-1	<u>4481.84</u> -	-	-4482	-	-	-	-
23	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-12	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-3813	-3550	<u>-249</u> -12	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-34.28</u> -0,11
24	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-12	<u>293.52</u> -	-	-3522	-	-	-	-
25	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	-1	<u>323.04</u> 321,04	-	-323	-321	-	<u>3.2520</u> -	<u>-3.25</u> -
26	& С111-1756-232 варіант 1	Ґратка зовнішня 3070-1 800x500	шт	-1	<u>3216.70</u> -	-	-3217	-	-	-	-
27	КМ35-106-2	П8 Монтаж припливної установки	комплект	-1	<u>24983.53</u> 24923,67	-	-24984	-24924	-	<u>246.3300</u> -	<u>-246.33</u> -
28	КР15-131-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	-1	<u>1127.82</u> 1072,71	<u>55.11</u> 2,65	-1128	-1073	<u>-55</u> -3	<u>11.4240</u> 0,0250	<u>-11.42</u> -0,02
29	КР15-135-1	Установлення брезентових патрубків	м2	-0,471	<u>145.36</u> 145,36	-	-68	-68	-	<u>1.5480</u> -	<u>-0.73</u> -
30	& С130-152-650 варіант 1	Гнучкі вставки RFI250	шт	-4	<u>884.01</u> -	-	-3536	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ20-25-3 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	-2	<u>250.06</u> 249,02	- -	-500	-498	- -	<u>2.5530</u> -	<u>-5.11</u> -
32	С130-234 варіант 2	Глушник шуму Д 250 1000мм	шт	-2	<u>2463.49</u> -	- -	-4927	-	- -	- -	- -
33	КБ20-15-1 К=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	-1	<u>329.67</u> 328,32	- -	-330	-328	- -	<u>3.3258</u> -	<u>-3.33</u> -
34	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	-0,1374	<u>200071.31</u> 34809,71	- -	-27490	-4783	- -	<u>361.2840</u> -	<u>-49.64</u> -
35	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,4941	<u>197291.25</u> 31871,81	<u>132.84</u> 99,72	-97482	-15748	<u>-66</u> -49	<u>330.7920</u> 0,9407	<u>-163.44</u> -0,46
36	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 250 мм	шт	-2	<u>746.17</u> -	- -	-1492	-	- -	- -	- -
37	КР15-121-4	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	-0,0314	<u>34950.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-1097	-1093	<u>-4</u> -3	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>-11.34</u> -0,03
38	& С130-158- 1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	-4	<u>944.51</u> -	- -	-3778	-	- -	- -	- -
39	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	-0,616	<u>10795.71</u> 10795,71	- -	-6650	-6650	- -	<u>104.2560</u> -	<u>-64.22</u> -
40	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	-0,264	<u>16088.88</u> 16088,88	- -	-4247	-4247	- -	<u>157.1640</u> -	<u>-41.49</u> -
41	& С114-4-14- ИНБ варіант 4	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	-86,7	<u>219.64</u> -	- -	-19043	-	- -	- -	- -
42	& С114-4-14- ИНБ варіант 3	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	-3,06	<u>358.41</u> -	- -	-1097	-	- -	- -	- -
43	& С1516- 601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0, 04мм (40 мк) НРХ	шт	-10	<u>631.17</u> -	- -	-6312	-	- -	- -	- -
44	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	-2	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-635	-592	<u>-41</u> -2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-5.71</u> -0,02
45	С130-163 варіант 5	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490)	шт	-2	<u>4481.84</u> -	- -	-8964	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	-1	<u>323.04</u> 321,04	-	-323	-321	-	<u>3.2520</u>	-3.25
47	& С111-1756-232 варіант 2	ґратка зовнішня 3070-1 600x300	шт	-1	<u>1766.95</u> -	-	-1767	-	-	-	-
48	КМ35-106-2	П 9 Монтаж припливної установки	комплект	-1	<u>24983.53</u> 24923,67	-	-24984	-24924	-	<u>246.3300</u>	-246.33
49	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 500x300 мм	шт	-1	<u>417.69</u> 415,93	-	-418	-416	-	<u>4.2642</u>	-4.26
50	С130-253 варіант 10	Глушник шуму 500x200 L=1000мм	шт	-1	<u>6565.21</u> -	-	-6565	-	-	-	-
51	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,4247	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-85012	-14784	<u>-56</u> -42	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>-153.44</u> -0,4
52	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,057	<u>197291.25</u> 31871,81	<u>132.84</u> 99,72	-11246	-1817	<u>-8</u> -6	<u>330.7920</u> 0,9407	<u>-18.86</u> -0,05
53	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	-0,421	<u>241138.97</u> 27576,53	<u>132.84</u> 99,72	-101520	-11610	<u>-56</u> -42	<u>286.2120</u> 0,9407	<u>-120.5</u> -0,4
54	КР15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	-0,078	<u>230198.92</u> 16771,84	-	-17956	-1308	-	<u>174.0720</u>	<u>-13.58</u>
55	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-12	<u>485.78</u> -	-	-5829	-	-	-	-
56	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	-1	<u>541.29</u> -	-	-541	-	-	-	-
57	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,10519	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-3662	-3662	-	<u>361.2840</u>	<u>-38</u>
58	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-22	<u>339.65</u> -	-	-7472	-	-	-	-
59	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий, діаметр 150 мм	м	-4	<u>356.50</u> -	-	-1426	-	-	-	-
60	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	-0,637	<u>10795.71</u> 10795,71	-	-6877	-6877	-	<u>104.2560</u>	<u>-66.41</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	-0,273	<u>16088,88</u> 16088,88	-	-4392	-4392	-	<u>157,1640</u>	<u>-42,91</u>
62	& С114-4-14-ІНБ варіант 4	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	-83,64	<u>219,64</u> -	-	-18371	-	-	-	-
63	& С114-4-14-ІНБ варіант 3	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	-9,18	<u>358,41</u> -	-	-3290	-	-	-	-
64	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	-10	<u>631,17</u> -	-	-6312	-	-	-	-
65	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	-1	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	-318	-296	<u>-21</u> -1	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>-2,86</u> -0,01
66	С130-163 варіант 5	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	-1	<u>4481,84</u> -	-	-4482	-	-	-	-
67	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-12	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	-3813	-3550	<u>-249</u> -12	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>-34,28</u> -0,11
68	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-12	<u>293,52</u> -	-	-3522	-	-	-	-
69	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	-1	<u>323,04</u> 321,04	-	-323	-321	-	<u>3,2520</u>	<u>-3,25</u>
70	& С111-1756-232 варіант 1	Ґратка зовнішня 3070-1 800x500	шт	-1	<u>3216,70</u> -	-	-3217	-	-	-	-
71	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301,40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11,3640</u>	<u>-11,36</u>
72	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751,57</u> -	-	-5752	-	-	-	-
73	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236,55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2,4150</u>	<u>-2,42</u>
74	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459,60</u> -	-	-460	-	-	-	-
75	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250,06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2,5530</u>	<u>-2,55</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u>	-	-1892	-	-	-	-
77	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u>	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u>	<u>-0.49</u>
78	& C130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u>	-	-237	-	-	-	-
79	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u>	<u>132.84</u>	-4804	-835	<u>-3</u>	<u>361.2840</u>	<u>-8.67</u>
		Дросель-клапан, діам. 125 мм			<u>34809,71</u>	<u>99,72</u>			<u>-2</u>	<u>0,9407</u>	<u>-0,02</u>
80	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u>	-	-486	-	-	-	-
81	KP15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u>	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u>	<u>-2.84</u>
82	& C130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u>	-	-679	-	-	-	-
83	KB20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u>	<u>20.72</u>	-318	-296	<u>-21</u>	<u>2.8566</u>	<u>-2.86</u>
84	C130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293.52</u>	-	-294	-	-	-	-
85	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u>	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u>	<u>-11.36</u>
		Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK			<u>1296,41</u>	-					
86	& C11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u>	-	-5752	-	-	-	-
87	KB20-13-1 K=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u>	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u>	<u>-2.42</u>
88	& C111-1756-1-A5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u>	-	-460	-	-	-	-
89	KB20-25-1 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u>	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u>	<u>-2.55</u>
		Глушник шуму Д125 L=1000мм			<u>249,02</u>	-					
90	C130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u>	-	-1892	-	-	-	-
91	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u>	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u>	<u>-0.49</u>
					<u>201,30</u>	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u> -	-	-237	-	-	-	-
93	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-4804	-835	-3 -2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>-8.67</u> -0,02
94	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u> -	-	-486	-	-	-	-
95	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u>	<u>-2.84</u>
96	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u> -	-	-679	-	-	-	-
97	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-318	-296	-21 -1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-2.86</u> -0,01
98	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293.52</u> -	-	-294	-	-	-	-
99	КР15-130-1	В 69 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u>	<u>-11.36</u>
100	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u> -	-	-5752	-	-	-	-
101	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u>	<u>-2.42</u>
102	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u> -	-	-460	-	-	-	-
103	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u>	<u>-2.55</u>
104	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u> -	-	-1892	-	-	-	-
105	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u>	<u>-0.49</u>
106	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u> -	-	-237	-	-	-	-
107	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,048	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-9608	-1671	-6 -5	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>-17.34</u> -0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485,78</u>	-	-486	-	-	-	-
109	KP15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817,31</u>	-	-273	-273	-	<u>361,2840</u>	<u>-2,84</u>
110	& C130-158- 1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339,65</u>	-	-679	-	-	-	-
111	KB20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317,71</u>	<u>20,72</u>	-318	-296	<u>-21</u>	<u>2,8566</u>	<u>-2,86</u>
112	C130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293,52</u>	-	-294	-	-	-	-
113	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301,40</u>	-	-1301	-1296	-	<u>11,3640</u>	<u>-11,36</u>
114	& C11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751,57</u>	-	-5752	-	-	-	-
115	KB20-13-1 K=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236,55</u>	-	-237	-236	-	<u>2,4150</u>	<u>-2,42</u>
116	& C111- 1756-1-A5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459,60</u>	-	-460	-	-	-	-
117	KB20-25-1 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250,06</u>	-	-250	-249	-	<u>2,5530</u>	<u>-2,55</u>
118	C130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892,02</u>	-	-1892	-	-	-	-
119	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202,10</u>	-	-51	-50	-	<u>1,9440</u>	<u>-0,49</u>
120	& C130-277- 101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236,87</u>	-	-237	-	-	-	-
121	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170,15</u>	<u>132,84</u>	-4804	-835	<u>-3</u>	<u>361,2840</u>	<u>-8,67</u>
122	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485,78</u>	-	-486	-	-	-	-
123	KP15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817,31</u>	-	-273	-273	-	<u>361,2840</u>	<u>-2,84</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339,65</u> -	-	-679	-	-	-	-
125	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	-318	-296	<u>-21</u> -1	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>-2,86</u> -0,01
126	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293,52</u> -	-	-294	-	-	-	-
127	КР15-130-1	В 71 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301,40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11,3640</u> -	<u>-11,36</u> -
128	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751,57</u> -	-	-5752	-	-	-	-
129	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236,55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2,4150</u> -	<u>-2,42</u> -
130	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459,60</u> -	-	-460	-	-	-	-
131	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250,06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2,5530</u> -	<u>-2,55</u> -
132	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892,02</u> -	-	-1892	-	-	-	-
133	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202,10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1,9440</u> -	<u>-0,49</u> -
134	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236,87</u> -	-	-237	-	-	-	-
135	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170,15</u> 34809,71	<u>132,84</u> 99,72	-4804	-835	<u>-3</u> -2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>-8,67</u> -0,02
136	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485,78</u> -	-	-486	-	-	-	-
137	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817,31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361,2840</u> -	<u>-2,84</u> -
138	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339,65</u> -	-	-679	-	-	-	-
139	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	-318	-296	<u>-21</u> -1	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>-2,86</u> -0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	C130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293,52</u> -	-	-294	-	-	-	-
141	КР15-130-1	В 72 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301,40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u> -	<u>-11.36</u> -
142	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751,57</u> -	-	-5752	-	-	-	-
143	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236,55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u> -	<u>-2.42</u> -
144	& С111- 1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459,60</u> -	-	-460	-	-	-	-
145	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250,06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u> -	<u>-2.55</u> -
146	C130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892,02</u> -	-	-1892	-	-	-	-
147	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202,10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u> -	<u>-0.49</u> -
148	& С130-277- 101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236,87</u> -	-	-237	-	-	-	-
149	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170,15</u> 34809,71	<u>132,84</u> 99,72	-4804	-835	-3 -2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>-8.67</u> -0,02
150	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485,78</u> -	-	-486	-	-	-	-
151	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817,31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u> -	<u>-2.84</u> -
152	& С130-158- 1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339,65</u> -	-	-679	-	-	-	-
153	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	-318	-296	-21 -1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-2.86</u> -0,01
154	C130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293,52</u> -	-	-294	-	-	-	-
155	КР15-130-1	В 73 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301,40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u> -	<u>-11.36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u>	-	-5752	-	-	-	-
157	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u>	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u>	<u>-2.42</u>
158	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u>	-	-460	-	-	-	-
159	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u>	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u>	<u>-2.55</u>
160	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u>	-	-1892	-	-	-	-
161	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u>	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u>	<u>-0.49</u>
162	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u>	-	-237	-	-	-	-
163	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u>	<u>132.84</u>	-4804	-835	-3	<u>361.2840</u>	<u>-8.67</u>
164	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u>	-	-486	-	-	-	-
165	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u>	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u>	<u>-2.84</u>
166	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u>	-	-679	-	-	-	-
167	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u>	<u>20.72</u>	-318	-296	-21	<u>2.8566</u>	<u>-2.86</u>
168	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293.52</u>	-	-294	-	-	-	-
169	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u>	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u>	<u>-11.36</u>
170	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u>	-	-5752	-	-	-	-
171	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u>	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u>	<u>-2.42</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u> -	-	-460	-	-	-	-
173	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u> -	<u>-2.55</u> -
174	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u> -	-	-1892	-	-	-	-
175	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u> -	<u>-0.49</u> -
176	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u> -	-	-237	-	-	-	-
177	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-4804	-835	<u>-3</u> -2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>-8.67</u> -0,02
178	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u> -	-	-486	-	-	-	-
179	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u> -	<u>-2.84</u> -
180	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u> -	-	-679	-	-	-	-
181	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-318	-296	<u>-21</u> -1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-2.86</u> -0,01
182	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ В 75	шт	-1	<u>293.52</u> -	-	-294	-	-	-	-
183	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u> -	<u>-11.36</u> -
184	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u> -	-	-5752	-	-	-	-
185	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u> -	<u>-2.42</u> -
186	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u> -	-	-460	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u>	-2.55
188	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u>	-	-1892	-	-	-	-
189	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u>	-0.49
190	& С130-277- 101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u>	-	-237	-	-	-	-
191	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-4804	-835	-3 -2	<u>361.2840</u> 0,9407	-8.67 -0,02
192	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u>	-	-486	-	-	-	-
193	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u>	-2.84
194	& С130-158- 1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u>	-	-679	-	-	-	-
195	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-318	-296	-21 -1	<u>2.8566</u> 0,0094	-2.86 -0,01
196	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293.52</u>	-	-294	-	-	-	-
197	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u>	-11.36
198	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u>	-	-5752	-	-	-	-
199	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u>	-2.42
200	& С111- 1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u>	-	-460	-	-	-	-
201	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u>	-2.55
202	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u>	-	-1892	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u>	<u>-0.49</u>
204	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u> -	-	-237	-	-	-	-
205	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-4804	-835	<u>-3</u> -2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>-8.67</u> -0,02
206	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u> -	-	-486	-	-	-	-
207	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u>	<u>-2.84</u>
208	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u> -	-	-679	-	-	-	-
209	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-318	-296	<u>-21</u> -1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-2.86</u> -0,01
210	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293.52</u> -	-	-294	-	-	-	-
211	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u>	<u>-11.36</u>
212	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u> -	-	-5752	-	-	-	-
213	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u>	<u>-2.42</u>
214	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u> -	-	-460	-	-	-	-
215	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u>	<u>-2.55</u>
216	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u> -	-	-1892	-	-	-	-
217	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u>	<u>-0.49</u>
218	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u> -	-	-237	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132,84</u> 99,72	-4804	-835	<u>-3</u> -2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>-8,67</u> -0,02
220	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485,78</u> -	<u>-</u> -	-486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817,31</u> 34809,71	<u>-</u> -	-273	-273	<u>-</u> -	<u>361,2840</u> -	<u>-2,84</u> -
222	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339,65</u> -	<u>-</u> -	-679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	-318	-296	<u>-21</u> -1	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>-2,86</u> -0,01
224	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293,52</u> -	<u>-</u> -	-294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
225	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301,40</u> 1296,41	<u>-</u> -	-1301	-1296	<u>-</u> -	<u>11,3640</u> -	<u>-11,36</u> -
226	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751,57</u> -	<u>-</u> -	-5752	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
227	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236,55</u> 235,56	<u>-</u> -	-237	-236	<u>-</u> -	<u>2,4150</u> -	<u>-2,42</u> -
228	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459,60</u> -	<u>-</u> -	-460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250,06</u> 249,02	<u>-</u> -	-250	-249	<u>-</u> -	<u>2,5530</u> -	<u>-2,55</u> -
230	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892,02</u> -	<u>-</u> -	-1892	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202,10</u> 201,30	<u>-</u> -	-51	-50	<u>-</u> -	<u>1,9440</u> -	<u>-0,49</u> -
232	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236,87</u> -	<u>-</u> -	-237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,169	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132,84</u> 99,72	-33829	-5883	<u>-22</u> -17	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>-61,06</u> -0,16
234	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-2	<u>485,78</u> -	<u>-</u> -	-972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,0157	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-547	-547	-	<u>361,2840</u>	<u>-5.67</u>
236	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-4	<u>339.65</u> -	-	-1359	-	-	-	-
237	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-2	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-635	-592	<u>-41</u> -2	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>-5.71</u> -0,02
238	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ В 79	шт	-2	<u>293.52</u> -	-	-587	-	-	-	-
239	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11,3640</u>	<u>-11,36</u>
240	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u> -	-	-5752	-	-	-	-
241	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2,4150</u>	<u>-2,42</u>
242	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u> -	-	-460	-	-	-	-
243	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2,5530</u>	<u>-2,55</u>
244	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u> -	-	-1892	-	-	-	-
245	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1,9440</u>	<u>-0,49</u>
246	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u> -	-	-237	-	-	-	-
247	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-4804	-835	<u>-3</u> -2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>-8.67</u> -0,02
248	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u> -	-	-486	-	-	-	-
249	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361,2840</u>	<u>-2,84</u>
250	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u> -	-	-679	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u>	<u>-11.36</u>
268	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u>	-	-5752	-	-	-	-
269	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u>	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u>	<u>-2.42</u>
270	& С111- 1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u>	-	-460	-	-	-	-
271	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u>	<u>-2.55</u>
272	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u>	-	-1892	-	-	-	-
273	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u>	<u>-0.49</u>
274	& С130-277- 101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u>	-	-237	-	-	-	-
275	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-4804	-835	-3 -2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>-8.67</u> -0,02
276	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u>	-	-486	-	-	-	-
277	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u>	<u>-2.84</u>
278	& С130-158- 1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u>	-	-679	-	-	-	-
279	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-318	-296	-21 -1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-2.86</u> -0,01
280	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293.52</u>	-	-294	-	-	-	-
281	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u>	<u>-11.36</u>
282	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u>	-	-5752	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
283	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u>	<u>-2.42</u>
284	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u> -	-	-460	-	-	-	-
285	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u>	<u>-2.55</u>
286	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u> -	-	-1892	-	-	-	-
287	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u>	<u>-0.49</u>
288	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u> -	-	-237	-	-	-	-
289	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-4804	-835	-3 -2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>-8.67</u> -0,02
290	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u> -	-	-486	-	-	-	-
291	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u>	<u>-2.84</u>
292	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u> -	-	-679	-	-	-	-
293	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-318	-296	-21 -1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-2.86</u> -0,01
294	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293.52</u> -	-	-294	-	-	-	-
295	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u>	<u>-11.36</u>
296	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u> -	-	-5752	-	-	-	-
297	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u>	<u>-2.42</u>
298	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u> -	-	-460	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	КБ20-25-1 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u>	-2.55
300	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u>	-	-1892	-	-	-	-
301	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u>	-0.49
302	& С130-277- 101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u>	-	-237	-	-	-	-
303	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-4804	-835	-3 -2	<u>361.2840</u> 0,9407	-8.67 -0,02
304	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u>	-	-486	-	-	-	-
305	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u>	-2.84
306	& С130-158- 1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u>	-	-679	-	-	-	-
307	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-318	-296	-21 -1	<u>2.8566</u> 0,0094	-2.86 -0,01
308	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293.52</u>	-	-294	-	-	-	-
309	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	-1	<u>911.32</u> 908,29	-	-911	-908	-	<u>8.5680</u>	-8.57
310	& С11-922 варіант 6	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	-1	<u>6393.92</u>	-	-6394	-	-	-	-
311	КБ20-13-1 K=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u>	-2.42
312	& С111- 1756-1-А5 варіант 6	Зворотній клапан діам. 160	шт	-1	<u>574.35</u>	-	-574	-	-	-	-
313	КБ20-25-2 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u>	-2.55
314	С130-233 варіант 3	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	-1	<u>2200.51</u>	-	-2201	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
315	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,3	<u>202.10</u> 201,30	-	-61	-60	-	<u>1.9440</u>	<u>-0.58</u>
316	& С130-277-101 варіант 4	Зонт (дашок) Д160	шт	-1	<u>272.01</u> -	-	-272	-	-	-	-
317	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,0911	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-18236	-3171	<u>-12</u> -9	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>-32.91</u> -0,09
318	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-2	<u>485.78</u> -	-	-972	-	-	-	-
319	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,02355	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-820	-820	-	<u>361.2840</u>	<u>-8.51</u>
320	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-6	<u>339.65</u> -	-	-2038	-	-	-	-
321	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-2	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-635	-592	<u>-41</u> -2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-5.71</u> -0,02
322	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-2	<u>293.52</u> -	-	-587	-	-	-	-
323	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u>	<u>-11.36</u>
324	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u> -	-	-5752	-	-	-	-
325	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u>	<u>-2.42</u>
326	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u> -	-	-460	-	-	-	-
327	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u>	<u>-2.55</u>
328	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u> -	-	-1892	-	-	-	-
329	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u>	<u>-0.49</u>
330	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u> -	-	-237	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132,84</u> 99,72	-4804	-835	<u>-3</u> -2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>-8.67</u> -0,02
332	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u> -	<u>-</u> -	-486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
333	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	<u>-</u> -	-273	-273	<u>-</u> -	<u>361,2840</u> -	<u>-2.84</u> -
334	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u> -	<u>-</u> -	-679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
335	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	-318	-296	<u>-21</u> -1	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>-2.86</u> -0,01
336	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293.52</u> -	<u>-</u> -	-294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
337	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	-1	<u>911.32</u> 908,29	<u>-</u> -	-911	-908	<u>-</u> -	<u>8,5680</u> -	<u>-8.57</u> -
338	& С11-922 варіант 6	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS160 RUCK	шт	-1	<u>6393.92</u> -	<u>-</u> -	-6394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
339	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u> 235,56	<u>-</u> -	-237	-236	<u>-</u> -	<u>2,4150</u> -	<u>-2.42</u> -
340	& С111-1756-1-А5 варіант 6	Зворотній клапан діам. 160	шт	-1	<u>574.35</u> -	<u>-</u> -	-574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
341	КБ20-25-2 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	<u>-</u> -	-250	-249	<u>-</u> -	<u>2,5530</u> -	<u>-2.55</u> -
342	С130-233 варіант 3	Глушник шуму Д160 L=1000мм	шт	-1	<u>2200.51</u> -	<u>-</u> -	-2201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
343	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,3	<u>202.10</u> 201,30	<u>-</u> -	-61	-60	<u>-</u> -	<u>1,9440</u> -	<u>-0.58</u> -
344	& С130-277-101 варіант 4	Зонт (дашок) Д160	шт	-1	<u>272.01</u> -	<u>-</u> -	-272	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
345	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,054	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132,84</u> 99,72	-10809	-1880	<u>-7</u> -5	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>-19.51</u> -0,05
346	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-2	<u>485.78</u> -	<u>-</u> -	-972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
347	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,0157	<u>34817.31</u> 34809,71	<u>-</u> -	-547	-547	<u>-</u> -	<u>361,2840</u> -	<u>-5.67</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
348	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-4	<u>339.65</u> -	-	-1359	-	-	-	-
349	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	-2	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-635	-592	<u>-41</u> -2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-5.71</u> -0,02
350	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-2	<u>293.52</u> -	-	-587	-	-	-	-
351	КР15-130-1	В 87 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u> -	<u>-11.36</u> -
352	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u> -	-	-5752	-	-	-	-
353	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u> -	<u>-2.42</u> -
354	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u> -	-	-460	-	-	-	-
355	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u> -	<u>-2.55</u> -
356	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u> -	-	-1892	-	-	-	-
357	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u> -	<u>-0.49</u> -
358	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u> -	-	-237	-	-	-	-
359	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-4804	-835	<u>-3</u> -2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>-8.67</u> -0,02
360	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u> -	-	-486	-	-	-	-
361	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u> -	<u>-2.84</u> -
362	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u> -	-	-679	-	-	-	-
363	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-318	-296	<u>-21</u> -1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-2.86</u> -0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
364	C130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293,52</u> -	-	-294	-	-	-	-
		В 88									
365	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301,40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u> -	<u>-11.36</u> -
366	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751,57</u> -	-	-5752	-	-	-	-
367	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236,55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u> -	<u>-2.42</u> -
368	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459,60</u> -	-	-460	-	-	-	-
369	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250,06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u> -	<u>-2.55</u> -
370	C130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892,02</u> -	-	-1892	-	-	-	-
371	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202,10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u> -	<u>-0.49</u> -
372	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236,87</u> -	-	-237	-	-	-	-
373	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,048	<u>200170,15</u> 34809,71	<u>132,84</u> 99,72	-9608	-1671	-6 -5	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>-17.34</u> -0,05
374	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485,78</u> -	-	-486	-	-	-	-
375	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817,31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u> -	<u>-2.84</u> -
376	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339,65</u> -	-	-679	-	-	-	-
377	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	-318	-296	-21 -1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-2.86</u> -0,01
378	C130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293,52</u> -	-	-294	-	-	-	-
		В 89									
379	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301,40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u> -	<u>-11.36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u>	-	-5752	-	-	-	-
381	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u>	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u>	<u>-2.42</u>
382	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u>	-	-460	-	-	-	-
383	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u>	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u>	<u>-2.55</u>
384	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u>	-	-1892	-	-	-	-
385	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u>	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u>	<u>-0.49</u>
386	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u>	-	-237	-	-	-	-
387	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u>	<u>132.84</u>	-4804	-835	-3	<u>361.2840</u>	<u>-8.67</u>
		Дросель-клапан, діам. 125 мм			<u>34809,71</u>	<u>99,72</u>			-2	<u>0,9407</u>	<u>-0,02</u>
388	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u>	-	-486	-	-	-	-
389	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u>	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u>	<u>-2.84</u>
390	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u>	-	-679	-	-	-	-
391	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u>	<u>20.72</u>	-318	-296	-21	<u>2.8566</u>	<u>-2.86</u>
392	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293.52</u>	-	-294	-	-	<u>0,0094</u>	<u>-0,01</u>
393	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u>	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u>	<u>-11.36</u>
394	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u>	-	-5752	-	-	-	-
395	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u>	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u>	<u>-2.42</u>
					<u>235,56</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
396	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u> -	-	-460	-	-	-	-
397	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u> -	<u>-2.55</u> -
398	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u> -	-	-1892	-	-	-	-
399	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u> -	<u>-0.49</u> -
400	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u> -	-	-237	-	-	-	-
401	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-4804	-835	<u>-3</u> -2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>-8.67</u> -0,02
402	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u> -	-	-486	-	-	-	-
403	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u> -	<u>-2.84</u> -
404	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u> -	-	-679	-	-	-	-
405	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-318	-296	<u>-21</u> -1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-2.86</u> -0,01
406	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293.52</u> -	-	-294	-	-	-	-
407	КР15-130-1	В 91 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u> -	<u>-11.36</u> -
408	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u> -	-	-5752	-	-	-	-
409	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u> -	<u>-2.42</u> -
410	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u> -	-	-460	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
411	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u> -	<u>-2.55</u> -
412	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u> -	-	-1892	-	-	-	-
413	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u> -	<u>-0.49</u> -
414	& С130-277- 101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u> -	-	-237	-	-	-	-
415	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-4804	-835	<u>-3</u> -2	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>-8.67</u> -0,02
416	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u> -	-	-486	-	-	-	-
417	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u> -	<u>-2.84</u> -
418	& С130-158- 1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u> -	-	-679	-	-	-	-
419	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-318	-296	<u>-21</u> -1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>-2.86</u> -0,01
420	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293.52</u> -	-	-294	-	-	-	-
421	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u> -	<u>-11.36</u> -
422	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u> -	-	-5752	-	-	-	-
423	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u> -	<u>-2.42</u> -
424	& С111- 1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u> -	-	-460	-	-	-	-
425	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u> -	<u>-2.55</u> -
426	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u> -	-	-1892	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
427	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u>	-0.49
428	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u> -	-	-237	-	-	-	-
429	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-4804	-835	<u>-3</u> -2	<u>361.2840</u> 0,9407	-8.67 -0,02
430	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485.78</u> -	-	-486	-	-	-	-
431	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361.2840</u>	-2.84
432	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u> -	-	-679	-	-	-	-
433	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-318	-296	<u>-21</u> -1	<u>2.8566</u> 0,0094	-2.86 -0,01
434	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293.52</u> -	-	-294	-	-	-	-
435	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301.40</u> 1296,41	-	-1301	-1296	-	<u>11.3640</u>	-11.36
436	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751.57</u> -	-	-5752	-	-	-	-
437	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236.55</u> 235,56	-	-237	-236	-	<u>2.4150</u>	-2.42
438	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459.60</u> -	-	-460	-	-	-	-
439	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250.06</u> 249,02	-	-250	-249	-	<u>2.5530</u>	-2.55
440	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892.02</u> -	-	-1892	-	-	-	-
441	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202.10</u> 201,30	-	-51	-50	-	<u>1.9440</u>	-0.49
442	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236.87</u> -	-	-237	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
443	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132,84</u> 99,72	-4804	-835	<u>-3</u> -2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>-8,67</u> -0,02
444	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485,78</u> -	<u>-</u> -	-486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
445	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817,31</u> 34809,71	<u>-</u> -	-273	-273	<u>-</u> -	<u>361,2840</u> -	<u>-2,84</u> -
446	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339,65</u> -	<u>-</u> -	-679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
447	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	-318	-296	<u>-21</u> -1	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>-2,86</u> -0,01
448	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293,52</u> -	<u>-</u> -	-294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
449	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	-1	<u>1301,40</u> 1296,41	<u>-</u> -	-1301	-1296	<u>-</u> -	<u>11,3640</u> -	<u>-11,36</u> -
450	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний зі швидкоз'ємними хомутами RS125L RUCK	шт	-1	<u>5751,57</u> -	<u>-</u> -	-5752	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
451	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	-1	<u>236,55</u> 235,56	<u>-</u> -	-237	-236	<u>-</u> -	<u>2,4150</u> -	<u>-2,42</u> -
452	& С111-1756-1-А5 варіант 5	Зворотній клапан діам. 125	шт	-1	<u>459,60</u> -	<u>-</u> -	-460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
453	КБ20-25-1 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	-1	<u>250,06</u> 249,02	<u>-</u> -	-250	-249	<u>-</u> -	<u>2,5530</u> -	<u>-2,55</u> -
454	С130-232 варіант 1	Глушник шуму Д125 L=1000мм	шт	-1	<u>1892,02</u> -	<u>-</u> -	-1892	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
455	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	-0,25	<u>202,10</u> 201,30	<u>-</u> -	-51	-50	<u>-</u> -	<u>1,9440</u> -	<u>-0,49</u> -
456	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) Д125	шт	-1	<u>236,87</u> -	<u>-</u> -	-237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
457	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,024	<u>200170.15</u> 34809,71	<u>132,84</u> 99,72	-4804	-835	<u>-3</u> -2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>-8,67</u> -0,02
458	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	-1	<u>485,78</u> -	<u>-</u> -	-486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
459	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	-0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	-	-273	-273	-	<u>361,2840</u>	<u>-2.84</u>
460	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	-2	<u>339.65</u> -	-	-679	-	-	-	-
461	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	-1	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-318	-296	<u>-21</u> -1	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>-2.86</u> -0,01
462	С130-163 варіант 4	Анемостат А125ВРФ	шт	-1	<u>293.52</u> -	-	-294	-	-	-	-
463	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,64	<u>197291.25</u> 31871,81	<u>132.84</u> 99,72	-126266	-20398	<u>-85</u> -64	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>-211.71</u> -0,6
464	КР15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	-0,778	<u>230198.92</u> 16771,84	-	-179095	-13048	-	<u>174,0720</u>	<u>-135.43</u>
465	КР15-121-4	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	-1,0048	<u>34950.15</u> 34809,71	<u>132.84</u> 99,72	-35118	-34977	<u>-133</u> -100	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>-363.02</u> -0,95
466	& С130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	-128	<u>944.51</u> -	-	-120897	-	-	-	-
467	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	-0,9926	<u>10795.71</u> 10795,71	-	-10716	-10716	-	<u>104,2560</u>	<u>-103.48</u>
468	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	-0,4254	<u>16088.88</u> 16088,88	-	-6844	-6844	-	<u>157,1640</u>	<u>-66.86</u>
469	& С114-4-14-ИНБ варіант 4	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	-144,636	<u>219.64</u> -	-	-31768	-	-	-	-
470	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	-15	<u>631.17</u> -	-	-9468	-	-	-	-
471	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	-64	<u>317.71</u> 295,80	<u>20.72</u> 0,99	-20333	-18931	<u>-1326</u> -63	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>-182.82</u> -0,6
472	С130-163 варіант 5	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490) К 10	шт	-64	<u>4481.84</u> -	-	-286838	-	-	-	-
473	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	-0,52	<u>197291.25</u> 31871,81	<u>132.84</u> 99,72	-102591	-16573	<u>-69</u> -52	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>-172.01</u> -0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
474	КР15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	-0,8072	<u>230198,92</u> 16771,84	-	-185817	-13538	-	<u>174,0720</u>	<u>-140,51</u>
475	КР15-121-4	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	-0,8164	<u>34950,15</u> 34809,71	<u>132,84</u> 99,72	-28533	-28419	<u>-108</u> -81	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>-294,95</u> -0,77
476	& С130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	-104	<u>944,51</u> -	-	-98229	-	-	-	-
477	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	-0,95004	<u>10795,71</u> 10795,71	-	-10256	-10256	-	<u>104,2560</u>	<u>-99,05</u>
478	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	-0,40716	<u>16088,88</u> 16088,88	-	-6551	-6551	-	<u>157,1640</u>	<u>-63,99</u>
479	& С114-4-14-ИНБ варіант 4	Теплова ізоляція 20мм мінеральна вата фольгована	м2	-138,4344	<u>219,64</u> -	-	-30406	-	-	-	-
480	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	-15	<u>631,17</u> -	-	-9468	-	-	-	-
481	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	-52	<u>317,71</u> 295,80	<u>20,72</u> 0,99	-16521	-15382	<u>-1077</u> -51	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>-148,54</u> -0,49
482	С130-163 варіант 5	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) Кріплення і витратні матеріали системи вентиляції	шт	-52	<u>4481,84</u> -	-	-233056	-	-	-	-
483	& С113-2122-2-8Н варіант 1	DIN933 болт М8x25 5.8 цб пр	шт	-2836	<u>3,81</u> -	-	-10805	-	-	-	-
484	& С113-2122-2-8Н варіант 2	DIN934 гайка М8 6 цб	шт	-3966	<u>1,35</u> -	-	-5354	-	-	-	-
485	& С113-2122-2-8Н варіант 3	DIN 9021 шайба збільшена 8x24 ЦБ s 2.0	шт	-1130	<u>1,45</u> -	-	-1639	-	-	-	-
486	& С111-141-2 варіант 1	Дюбель ЕТО 10x28/М8 латунь	100шт	-11,3	<u>435,68</u> -	-	-4923	-	-	-	-
487	& С113-1650-21 варіант 1	Монтажний перфорований профіль Т-20 (2,5м) 30*20*1,4 мм	м	-282	<u>119,35</u> -	-	-33657	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
488	& С111-ШГ-4-221 варіант 1	DIN975 різьбовий стрижень (шпилька) М8 1м 4.8 цб	шт	-565	<u>63.34</u> -	-	-35787	-	-	-	-			
489	& С111-516-19-9Н варіант 1	Перфострічка 0,5 18 мм x 25 м	шт.	-20	<u>370.96</u> -	-	-7419	-	-	-	-			
490	& С111-1682-1-6 варіант 1	Стрічка (ущільнювач) ППЕ VB 3008 W 12мм*8мм*10м (1шт.-10 м)	м	-860	<u>1.28</u> -	-	-1101	-	-	-	-			
491	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	-24	<u>631.17</u> -	-	-15148	-	-	-	-			
492	& С111-136-2-4 варіант 1	Гвинт самосв. 3,9/11 нпкр/гл. РН ЦБ	шт	-6200	<u>0.46</u> -	-	-2852	-	-	-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 2					-3035852	-504993	<u>-4499</u> -781		<u>-5060.69</u> -7,43			
		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.					-3035852		-2526360	-505774	-261324	-503,81	-82788	-3297176
		Всього по розділу 2					-3297176							
		Розділ 3. Демонтажні роботи												
493	КР15-114-6	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м2	340,16	<u>102.48</u> 102,48	-	34860	34860	-	<u>1.1640</u>	<u>395.95</u>			
494	КР15-114-7	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м2	111,63	<u>83.46</u> 83,46	-	9317	9317	-	<u>0.9480</u>	<u>105.83</u>			
495	КР15-114-8	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 495 мм, периметром 1550 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м2	13,19	<u>64.45</u> 64,45	-	850	850	-	<u>0.7320</u>	<u>9.66</u>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					45027	45027	-		511,44
		Разом будівельні роботи, грн.					45027		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					45027				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25831				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					53,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8822				
		Всього будівельні роботи, грн.					70858				

		Всього по розділу 3					70858				
		Розділ 4. Монтажні роботи									
		ПВ30									
496	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,308	<u>200037,31</u> 34809,71	-	61611	10721	-	<u>361,2840</u>	<u>111,28</u>
497	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,255	<u>197158,41</u> 31871,81	-	50275	8127	-	<u>330,7920</u>	<u>84,35</u>
498	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,435	<u>241006,13</u> 27576,53	-	104838	11996	-	<u>286,2120</u>	<u>124,5</u>
499	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,7194	<u>234177,40</u> 20750,32	-	168467	14928	-	<u>215,3640</u>	<u>154,93</u>
500	C1630-451 варіант 5	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	14	<u>606,58</u>	-	8492	-	-	-	-
501	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	<u>485,78</u>	-	972	-	-	-	-
		ПВ31									
502	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,7935	<u>200037,31</u> 34809,71	-	158730	27622	-	<u>361,2840</u>	<u>286,68</u>
503	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,476	<u>197158,41</u> 31871,81	-	93847	15171	-	<u>330,7920</u>	<u>157,46</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
504	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,4918	<u>241006.13</u> 27576,53	- -	118527	13562	- -	<u>286.2120</u> -	<u>140.76</u> -
505	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,302	<u>234177.40</u> 20750,32	- -	70722	6267	- -	<u>215.3640</u> -	<u>65.04</u> -
506	KP15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,8521	<u>230198.92</u> 16771,84	- -	196152	14291	- -	<u>174.0720</u> -	<u>148.33</u> -
507	C1630-451 варіант 5	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	29	<u>606.58</u> -	- -	17591	-	- -	- -	- -
508	C1630-451 варіант 4	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	10	<u>541.28</u> -	- -	5413	-	- -	- -	- -
509	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.78</u> -	- -	486	-	- -	- -	- -
510	KP15-121-1	ПВ32 Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,734	<u>200037.31</u> 34809,71	- -	146827	25550	- -	<u>361.2840</u> -	<u>265.18</u> -
511	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,389	<u>248214.31</u> 34809,71	- -	96555	13541	- -	<u>361.2840</u> -	<u>140.54</u> -
512	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,28	<u>197158.41</u> 31871,81	- -	55204	8924	- -	<u>330.7920</u> -	<u>92.62</u> -
513	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,5689	<u>241006.13</u> 27576,53	- -	137108	15688	- -	<u>286.2120</u> -	<u>162.83</u> -
514	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,27	<u>234177.40</u> 20750,32	- -	63228	5603	- -	<u>215.3640</u> -	<u>58.15</u> -
515	KP15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,614	<u>230198.92</u> 16771,84	- -	141342	10298	- -	<u>174.0720</u> -	<u>106.88</u> -
516	C1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 250 мм	шт	6	<u>746.17</u> -	- -	4477	-	- -	- -	- -
517	C1630-451 варіант 5	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	2	<u>606.58</u> -	- -	1213	-	- -	- -	- -
518	C1630-451 варіант 6	Дросель-клапан, діам. 150 мм	шт	9	<u>522.21</u> -	- -	4700	-	- -	- -	- -
519	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	6	<u>485.78</u> -	- -	2915	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
520	KP15-121-1	ПВ33 Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,715	<u>200037.31</u> 34809,71	- -	143027	24889	- -	<u>361.2840</u> -	<u>258.32</u> -
521	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,255	<u>197158.41</u> 31871,81	- -	50275	8127	- -	<u>330.7920</u> -	<u>84.35</u> -
522	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,7844	<u>241006.13</u> 27576,53	- -	189045	21631	- -	<u>286.2120</u> -	<u>224.5</u> -
523	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,7905	<u>234177.40</u> 20750,32	- -	185117	16403	- -	<u>215.3640</u> -	<u>170.25</u> -
524	C1630-451 варіант 5	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	6	<u>606.58</u> -	- -	3639	-	- -	- -	- -
525	C1630-451 варіант 6	Дросель-клапан, діам. 150 мм	шт	6	<u>522.21</u> -	- -	3133	-	- -	- -	- -
526	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	5	<u>485.78</u> -	- -	2429	-	- -	- -	- -
527	KP15-121-1	ПВ34 Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,2	<u>200037.31</u> 34809,71	- -	40007	6962	- -	<u>361.2840</u> -	<u>72.26</u> -
528	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,144	<u>197158.41</u> 31871,81	- -	28391	4590	- -	<u>330.7920</u> -	<u>47.63</u> -
529	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,367	<u>241006.13</u> 27576,53	- -	88449	10121	- -	<u>286.2120</u> -	<u>105.04</u> -
530	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,558	<u>234177.40</u> 20750,32	- -	130671	11579	- -	<u>215.3640</u> -	<u>120.17</u> -
531	C1630-451 варіант 5	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	16	<u>606.58</u> -	- -	9705	-	- -	- -	- -
532	KP15-121-1	ПВ35 Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,264	<u>200037.31</u> 34809,71	- -	52810	9190	- -	<u>361.2840</u> -	<u>95.38</u> -
533	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,077	<u>197158.41</u> 31871,81	- -	15181	2454	- -	<u>330.7920</u> -	<u>25.47</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
548	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1703	<u>200037.31</u> 34809,71	- -	34066	5928	- -	<u>361.2840</u> -	<u>61.53</u> -
549	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,371	<u>197158.41</u> 31871,81	- -	73146	11824	- -	<u>330.7920</u> -	<u>122.72</u> -
550	KP15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,028	<u>230198.92</u> 16771,84	- -	6446	470	- -	<u>174.0720</u> -	<u>4.87</u> -
551	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм B270	шт	10	<u>485.78</u> -	- -	4858	-	- -	- -	- -
552	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,094	<u>200037.31</u> 34809,71	- -	18804	3272	- -	<u>361.2840</u> -	<u>33.96</u> -
553	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,52	<u>248214.31</u> 34809,71	- -	129071	18101	- -	<u>361.2840</u> -	<u>187.87</u> -
554	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм B271	шт	6	<u>485.78</u> -	- -	2915	-	- -	- -	- -
555	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,264	<u>200037.31</u> 34809,71	- -	52810	9190	- -	<u>361.2840</u> -	<u>95.38</u> -
556	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм B272	шт	1	<u>485.78</u> -	- -	486	-	- -	- -	- -
557	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,352	<u>200037.31</u> 34809,71	- -	70413	12253	- -	<u>361.2840</u> -	<u>127.17</u> -
558	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм B273	шт	3	<u>485.78</u> -	- -	1457	-	- -	- -	- -
559	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,151	<u>200037.31</u> 34809,71	- -	30206	5256	- -	<u>361.2840</u> -	<u>54.55</u> -
560	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,473	<u>197158.41</u> 31871,81	- -	93256	15075	- -	<u>330.7920</u> -	<u>156.46</u> -
561	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм B274	шт	9	<u>485.78</u> -	- -	4372	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
562	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,098	<u>200037.31</u> 34809,71	- -	19604	3411	- -	<u>361.2840</u> -	<u>35.41</u> -
563	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	4	<u>485.78</u> -	- -	1943	-	- -	- -	- -
564	КР15-121-3	К 31 Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,56	<u>197158.41</u> 31871,81	- -	110409	17848	- -	<u>330.7920</u> -	<u>185.24</u> -
565	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,08	<u>234177.40</u> 20750,32	- -	18734	1660	- -	<u>215.3640</u> -	<u>17.23</u> -
566	КР15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,39	<u>230198.92</u> 16771,84	- -	89778	6541	- -	<u>174.0720</u> -	<u>67.89</u> -
567	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 250 мм	шт	56	<u>746.17</u> -	- -	41786	-	- -	- -	- -
568	КР15-121-3	К 32 Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,24	<u>197158.41</u> 31871,81	- -	47318	7649	- -	<u>330.7920</u> -	<u>79.39</u> -
569	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,04	<u>234177.40</u> 20750,32	- -	9367	830	- -	<u>215.3640</u> -	<u>8.61</u> -
570	КР15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,15	<u>230198.92</u> 16771,84	- -	34530	2516	- -	<u>174.0720</u> -	<u>26.11</u> -
571	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 250 мм	шт	24	<u>746.17</u> -	- -	17908	-	- -	- -	- -
572	КР15-121-3	К 33 Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,16	<u>197158.41</u> 31871,81	- -	31545	5099	- -	<u>330.7920</u> -	<u>52.93</u> -
573	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,32	<u>234177.40</u> 20750,32	- -	74937	6640	- -	<u>215.3640</u> -	<u>68.92</u> -
574	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 250 мм	шт	16	<u>746.17</u> -	- -	11939	-	- -	- -	- -
575	КР15-121-3	К 34 Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,44	<u>197158.41</u> 31871,81	- -	86750	14024	- -	<u>330.7920</u> -	<u>145.55</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
576	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,04	<u>234177.40</u> 20750,32	- -	9367	830	- -	<u>215.3640</u> -	<u>8.61</u> -
577	KP15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,11	<u>230198.92</u> 16771,84	- -	25322	1845	- -	<u>174.0720</u> -	<u>19.15</u> -
578	C1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 250 мм К 35	шт	48	<u>746.17</u> -	- -	35816	-	- -	- -	- -
579	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,36	<u>197158.41</u> 31871,81	- -	70977	11474	- -	<u>330.7920</u> -	<u>119.09</u> -
580	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,08	<u>234177.40</u> 20750,32	- -	18734	1660	- -	<u>215.3640</u> -	<u>17.23</u> -
581	KP15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,21	<u>230198.92</u> 16771,84	- -	48342	3522	- -	<u>174.0720</u> -	<u>36.56</u> -
582	C1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 250 мм К 36	шт	36	<u>746.17</u> -	- -	26862	-	- -	- -	- -
583	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,44	<u>197158.41</u> 31871,81	- -	86750	14024	- -	<u>330.7920</u> -	<u>145.55</u> -
584	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,24	<u>234177.40</u> 20750,32	- -	56203	4980	- -	<u>215.3640</u> -	<u>51.69</u> -
585	KP15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,15	<u>230198.92</u> 16771,84	- -	34530	2516	- -	<u>174.0720</u> -	<u>26.11</u> -
586	C1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 250 мм	шт	44	<u>746.17</u> -	- -	32831	-	- -	- -	- -
587	& C113- 2122-2-8H варіант 1	Кріплення і витратні матеріали системи вентиляції DIN933 болт М8х25 5.8 цб пр	шт	7114	<u>3.81</u> -	- -	27104	-	- -	- -	- -
588	& C113- 2122-2-8H варіант 2	DIN934 гайка М8 6 цб	шт	9936	<u>1.35</u> -	- -	13414	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
589	& С113-2122-2-8Н варіант 3	DIN 9021 шайба збільшена 8x24 ЦБ s 2.0	шт	2822	<u>1.45</u> -	- -	4092	-	- -	- -	- -
590	& С111-141-2 варіант 1	Дюбель ЕТО 10x28/М8 латунь	100шт	28,22	<u>435.68</u> -	- -	12295	-	- -	- -	- -
591	& С113-1650-21 варіант 1	Монтажний перфорований профіль Т-20 (2,5м) 30*20*1,4 мм	м	710	<u>119.35</u> -	- -	84739	-	- -	- -	- -
592	& С111-ШГ-4-221 варіант 1	DIN975 різьбовий стрижень (шпилька) М8 1м 4.8 цб	шт	1112	<u>63.34</u> -	- -	70434	-	- -	- -	- -
593	& С111-516-19-9Н варіант 1	Перфострічка 0,5 18 мм x 25 м	шт.	28	<u>370.96</u> -	- -	10387	-	- -	- -	- -
594	& С111-1682-1-6 варіант 1	Стрічка (ущільнювач) ППЕ VB 3008 W 12мм*8мм*10м (1шт.-10 м)	м	2080	<u>1.28</u> -	- -	2662	-	- -	- -	- -
595	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	2350	<u>631.17</u> -	- -	1483250	-	- -	- -	- -
596	& С111-136-2-4 варіант 1	Гвинт самосв. 3,9/11 нпкр/гл. РН ЦБ	шт	15466	<u>0.46</u> -	- -	7114	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					7457682	680988	- -		<u>7067.86</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					7457682				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6776694				
		всього заробітна плата, грн.					680988				
		Загальновиробничі витрати, грн.					370689				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					742,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					121918				
		Всього будівельні роботи, грн.					7828371				

		Всього по розділу 4					7828371				
		Разом прямі витрати по кошторису					4421830	175995	<u>-4499</u> -781		<u>2007.17</u> -7,43
		Разом будівельні роботи, грн.					4421830				

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4250334 175214 109365 238,31 39130 4531195				
		----- Всього по кошторису					4531195				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2238,05 214344				

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЦ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-039
на система кондиціювання
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1311,092 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,07378 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 337,775 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ККБП 7									
1	КБ20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	-0,1	<u>32021,46</u>	<u>333,32</u>	-3202	-3158	-33	<u>312,1200</u>	<u>-31,21</u>
					31580,30	16,00			-2	0,1510	-0,02
2	КР17-14-1	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	-1	<u>361,62</u>	<u>5,08</u>	-362	-354	-5	<u>3,4155</u>	<u>-3,42</u>
					353,68	0,24			-	0,0023	-
3	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	-0,9	<u>15657,54</u>	-	-14092	-14044	-	<u>147,2000</u>	<u>-132,48</u>
					15604,67	-			-	-	-
4	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 9,52 мм	м	-45	<u>225,34</u>	-	-10140	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С130-67-18 варіант 2	Труба мідна 15,88 мм	м	-45	<u>439,71</u>	-	-19787	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	-3	<u>1015,37</u>	-	-3046	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	-0,9	<u>4727.53</u> 4727,53	-	-4255	-4255	-	<u>47.2800</u>	<u>-42.55</u>
8	& С1113-61-1 варіант 1	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	-45	<u>50.92</u> -	-	-2291	-	-	-	-
9	& С1113-61-1 варіант 2	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	-45	<u>60.89</u> -	-	-2740	-	-	-	-
10	& С1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	-4	<u>274.69</u> -	-	-1099	-	-	-	-
11	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	-0,5	<u>10504.41</u> 8190,90	-	-5252	-4095	-	<u>78.1425</u>	<u>-39.07</u>
12	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2 ККБП 9	м	-50	<u>86.73</u> -	-	-4337	-	-	-	-
13	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	-0,9	<u>15657.54</u> 15604,67	-	-14092	-14044	-	<u>147.2000</u>	<u>-132.48</u>
14	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 9,52 мм	м	-45	<u>225.34</u> -	-	-10140	-	-	-	-
15	& С130-67-18 варіант 2	Труба мідна 15,88 мм	м	-45	<u>439.71</u> -	-	-19787	-	-	-	-
16	& С1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	-3	<u>1015.37</u> -	-	-3046	-	-	-	-
17	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	-0,9	<u>4727.53</u> 4727,53	-	-4255	-4255	-	<u>47.2800</u>	<u>-42.55</u>
18	& С1113-61-1 варіант 1	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	-45	<u>50.92</u> -	-	-2291	-	-	-	-
19	& С1113-61-1 варіант 2	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	-45	<u>60.89</u> -	-	-2740	-	-	-	-
20	& С1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	-4	<u>274.69</u> -	-	-1099	-	-	-	-
21	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	-0,5	<u>10504.41</u> 8190,90	-	-5252	-4095	-	<u>78.1425</u>	<u>-39.07</u>
22	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	-50	<u>86.73</u> -	-	-4337	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ20-53-1	К 9 Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	-0,1	<u>32021,46</u> 31580,30	<u>333,32</u> 16,00	-3202	-3158	<u>-33</u> -2	<u>312,1200</u> 0,1510	<u>-31,21</u> -0,02
24	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	-1	<u>670,84</u> -	<u>-</u> -	-671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ20-53-1 к=1,15	Установлення внутрішніх блоків каналних	10блок	-1,7	<u>36824,68</u> 36317,35	<u>383,32</u> 18,40	-62602	-61739	<u>-652</u> -31	<u>358,9380</u> 0,1736	<u>-610,19</u> -0,3
26	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	-3,835	<u>15657,54</u> 15604,67	<u>-</u> -	-60047	-59844	<u>-</u> -	<u>147,2000</u> -	<u>-564,51</u> -
27	& С130-67-17 варіант 1	Труба мідна 6,35 мм	м	-93	<u>136,65</u> -	<u>-</u> -	-12708	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 9,52 мм	м	-76,5	<u>225,34</u> -	<u>-</u> -	-17239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С130-67-18 варіант 3	Труба мідна 12,7 мм	м	-87	<u>313,58</u> -	<u>-</u> -	-27281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С130-67-18 варіант 2	Труба мідна 15,88 мм	м	-84,5	<u>439,71</u> -	<u>-</u> -	-37155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С1545-265-1-А8 варіант 1	Труба мідна 19,1 мм	м	-42,5	<u>613,22</u> -	<u>-</u> -	-26062	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	-0,625	<u>19668,22</u> 19505,84	<u>-</u> -	-12293	-12191	<u>-</u> -	<u>184,0000</u> -	<u>-115</u> -
33	& С1545-265-1-А8 варіант 2	Труба мідна 22,23 мм	м	-11,5	<u>766,77</u> -	<u>-</u> -	-8818	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1545-265-1-А8 варіант 3	Труба мідна 25,4 мм	м	-11,5	<u>898,90</u> -	<u>-</u> -	-10337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1545-265-1-А8 варіант 4	Труба мідна 28,58 мм	м	-39,5	<u>898,90</u> -	<u>-</u> -	-35507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1546-61-1-М варіант 1	Припій твердий	кг	-3	<u>2273,02</u> -	<u>-</u> -	-6819	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& C1546-94-1-К	Фреон R410a	кг	-19	<u>1015,37</u>	-	-19292	-	-	-	-
38	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	-4,46	<u>4727,53</u> 4727,53	-	-21085	-21085	-	<u>47.2800</u>	<u>-210.87</u>
39	& C1113-61-1	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	-93	<u>31,98</u>	-	-2974	-	-	-	-
	варіант 4				-	-					
40	& C1113-61-1	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	-76,5	<u>34,47</u>	-	-2637	-	-	-	-
	варіант 6				-	-					
41	& C1113-61-1	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	-87	<u>36,96</u>	-	-3216	-	-	-	-
	варіант 5				-	-					
42	& C1113-61-1	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	-84,5	<u>43,94</u>	-	-3713	-	-	-	-
	варіант 7				-	-					
43	& C1113-61-1	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.19,05 9мм	м	-42,5	<u>46,44</u>	-	-1974	-	-	-	-
	варіант 9				-	-					
44	& C1113-61-1	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.22,23 9мм	м	-11,5	<u>39,49</u>	-	-454	-	-	-	-
	варіант 3				-	-					
45	& C1113-61-1	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.25,4 9мм	м	-11,5	<u>61,39</u>	-	-706	-	-	-	-
	варіант 8				-	-					
46	& C1113-61-1	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.28,58 9мм	м	-39,5	<u>61,39</u>	-	-2425	-	-	-	-
	варіант 10				-	-					
47	& C1516-650-T2	ТАРЕ K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	-8	<u>274,69</u>	-	-2198	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
48	КМ12-70-1	К 10 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	-3,241	<u>15657,54</u> 15604,67	-	-50746	-50575	-	<u>147.2000</u>	<u>-477.08</u>
49	& C130-67-17	Труба мідна 6,35 мм	м	-83	<u>136,65</u>	-	-11342	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
50	& C130-67-18	Труба мідна 9,52 мм	м	-66,3	<u>225,34</u>	-	-14940	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& C130-67-18 варіант 3	Труба мідна 12,7 мм	м	-68,5	<u>313,58</u> -	-	-21480	-	-	-	-
52	& C130-67-18 варіант 2	Труба мідна 15,88 мм	м	-72,1	<u>439,71</u> -	-	-31703	-	-	-	-
53	& C1545-265-1-A8 варіант 1	Труба мідна 19,1 мм	м	-34,2	<u>613,22</u> -	-	-20972	-	-	-	-
54	KM12-70-2	<i>Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм</i>	100 м	-0,81	<u>19668,22</u> <u>19505,84</u>	-	-15931	-15800	-	<u>184.0000</u>	<u>-149.04</u>
55	& C1545-265-1-A8 варіант 2	Труба мідна 22,23 мм	м	-12	<u>766,77</u> -	-	-9201	-	-	-	-
56	& C1545-265-1-A8 варіант 3	Труба мідна 25,4 мм	м	-11,5	<u>898,90</u> -	-	-10337	-	-	-	-
57	& C1545-265-1-A8 варіант 4	Труба мідна 28,58 мм	м	-57,5	<u>898,90</u> -	-	-51687	-	-	-	-
58	& C1546-61-1-M варіант 1	Припій твердий	кг	-3	<u>2273,02</u> -	-	-6819	-	-	-	-
59	& C1546-94-1-K	Фреон R410a	кг	-18	<u>1015,37</u> -	-	-18277	-	-	-	-
60	KP19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	-4,051	<u>4727,53</u> <u>4727,53</u>	-	-19151	-19151	-	<u>47.2800</u>	<u>-191.53</u>
61	& C1113-61-1 варіант 4	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	-83	<u>31,98</u> -	-	-2654	-	-	-	-
62	& C1113-61-1 варіант 6	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	-66,3	<u>34,47</u> -	-	-2285	-	-	-	-
63	& C1113-61-1 варіант 5	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	-68,5	<u>36,96</u> -	-	-2532	-	-	-	-
64	& C1113-61-1 варіант 7	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	-72,1	<u>43,94</u> -	-	-3168	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& C1113-61-1 варіант 9	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.19,05 9мм	м	-34,2	<u>46,44</u> -	-	-1588	-	-	-	-
66	& C1113-61-1 варіант 3	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.22,23 9мм	м	-12	<u>39,49</u> -	-	-474	-	-	-	-
67	& C1113-61-1 варіант 8	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.25,4 9мм	м	-11,5	<u>61,39</u> -	-	-706	-	-	-	-
68	& C1113-61-1 варіант 10	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.28,58 9мм	м	-57,5	<u>61,39</u> -	-	-3530	-	-	-	-
69	& C1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	-8	<u>274,69</u> -	-	-2198	-	-	-	-
70	& C113-2122-2-8H варіант 1	Кріплення і витратні матеріали системи кондиціонування DIN933 болт М8x25 5.8 цб пр	шт	-520	<u>3,81</u> -	-	-1981	-	-	-	-
71	& C113-2122-2-8H варіант 2	DIN934 гайка М8 6 цб	шт	-520	<u>1,35</u> -	-	-702	-	-	-	-
72	& C113-2122-2-8H варіант 3	DIN 9021 шайба збільшена 8x24 ЦБ s 2.0	шт	-520	<u>1,45</u> -	-	-754	-	-	-	-
73	& C111-141-2 варіант 1	Дюбель ЕТО 10x28/М8 латунь	100шт	-5,2	<u>435,68</u> -	-	-2266	-	-	-	-
74	& C111-516-19-9H варіант 1	Перфострічка 0,5 18 мм x 25 м	шт.	-6	<u>370,96</u> -	-	-2226	-	-	-	-
75	KM12-70-1	ККБП 30 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,25	<u>15657,54</u> 15604,67	-	3914	3901	-	<u>147.2000</u>	<u>36,8</u>
76	& C130-67-18 варіант 4	Труба мідна 9,52 мм	м	25	<u>232,17</u> -	-	5804	-	-	-	-
77	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,25	<u>19668,22</u> 19505,84	-	4917	4876	-	<u>184.0000</u>	<u>46</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& C1545-265-1-A8 варіант 5	Труба мідна 22,23 мм	м	25	<u>787.81</u> -	- -	19695	-	- -	- -	- -
79	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,5	<u>4727.53</u> 4727,53	- -	2364	2364	- -	<u>47.2800</u> -	<u>23.64</u> -
80	& C1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	25	<u>53.82</u> -	- -	1346	-	- -	- -	- -
81	& C1113-61-1 варіант 12	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.22,23 13мм	м	25	<u>72.68</u> -	- -	1817	-	- -	- -	- -
82	& C1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	2	<u>274.69</u> -	- -	549	-	- -	- -	- -
83	КМ12-70-1	ККБП 31 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,25	<u>15657.54</u> 15604,67	- -	3914	3901	- -	<u>147.2000</u> -	<u>36.8</u> -
84	& C130-67-18 варіант 5	Труба мідна 15,88 мм	м	25	<u>451.82</u> -	- -	11296	-	- -	- -	- -
85	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,25	<u>19668.22</u> 19505,84	- -	4917	4876	- -	<u>184.0000</u> -	<u>46</u> -
86	& C1545-265-1-A8 варіант 6	Труба мідна 28,58 мм	м	25	<u>926.07</u> -	- -	23152	-	- -	- -	- -
87	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,5	<u>4727.53</u> 4727,53	- -	2364	2364	- -	<u>47.2800</u> -	<u>23.64</u> -
88	& C1113-61-1 варіант 13	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	25	<u>63.59</u> -	- -	1590	-	- -	- -	- -
89	& C1113-61-1 варіант 14	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.28,58 13мм	м	25	<u>91.51</u> -	- -	2288	-	- -	- -	- -
90	& C1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	2	<u>274.69</u> -	- -	549	-	- -	- -	- -
91	КМ12-70-1	ККБП 32 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,25	<u>15657.54</u> 15604,67	- -	3914	3901	- -	<u>147.2000</u> -	<u>36.8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,25	<u>15657.54</u> 15604,67	- -	3914	3901	- -	<u>147.2000</u> -	<u>36.8</u> -
107	& С130-67-18 варіант 4	Труба мідна 9,52 мм	м	25	<u>232.17</u> -	- -	5804	-	- -	- -	- -
108	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,25	<u>19668.22</u> 19505,84	- -	4917	4876	- -	<u>184.0000</u> -	<u>46</u> -
109	& С1545-265-1-А8 варіант 5	Труба мідна 22,23 мм	м	25	<u>787.81</u> -	- -	19695	-	- -	- -	- -
110	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,5	<u>4727.53</u> 4727,53	- -	2364	2364	- -	<u>47.2800</u> -	<u>23.64</u> -
111	& С1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	25	<u>53.82</u> -	- -	1346	-	- -	- -	- -
112	& С1113-61-1 варіант 12	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.22,23 13мм	м	25	<u>72.68</u> -	- -	1817	-	- -	- -	- -
113	& С1516-650-Т2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна ККБП 35	шт	2	<u>274.69</u> -	- -	549	-	- -	- -	- -
114	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,35	<u>15657.54</u> 15604,67	- -	5480	5462	- -	<u>147.2000</u> -	<u>51.52</u> -
115	& С130-67-18 варіант 6	Труба мідна 12,7 мм	м	35	<u>322.43</u> -	- -	11285	-	- -	- -	- -
116	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,35	<u>19668.22</u> 19505,84	- -	6884	6827	- -	<u>184.0000</u> -	<u>64.4</u> -
117	& С1545-265-1-А8 варіант 8	Труба мідна 25,4 мм	м	35	<u>923.98</u> -	- -	32339	-	- -	- -	- -
118	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,7	<u>4727.53</u> 4727,53	- -	3309	3309	- -	<u>47.2800</u> -	<u>33.1</u> -
119	& С1113-61-1 варіант 16	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.12,7 13мм	м	35	<u>57.30</u> -	- -	2006	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& C1113-61-1 варіант 17	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.25,4 13мм	м	35	<u>79.63</u> -	- -	2787	-	- -	- -	- -
121	& C1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	4	<u>274.69</u> -	- -	1099	-	- -	- -	- -
122	КМ12-70-1	ККБП 36 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,7	<u>15657.54</u> 15604,67	- -	10960	10923	- -	<u>147.2000</u> -	<u>103.04</u> -
123	& C130-67-17 варіант 2	Труба мідна 6,35 мм	м	35	<u>138.82</u> -	- -	4859	-	- -	- -	- -
124	& C130-67-18 варіант 4	Труба мідна 9,52 мм	м	35	<u>232.17</u> -	- -	8126	-	- -	- -	- -
125	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,7	<u>4727.53</u> 4727,53	- -	3309	3309	- -	<u>47.2800</u> -	<u>33.1</u> -
126	& C1113-61-1 варіант 4	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	35	<u>31.98</u> -	- -	1119	-	- -	- -	- -
127	& C1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	35	<u>53.82</u> -	- -	1884	-	- -	- -	- -
128	& C1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	4	<u>274.69</u> -	- -	1099	-	- -	- -	- -
129	КМ12-70-1	ККБП 37 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,35	<u>15657.54</u> 15604,67	- -	5480	5462	- -	<u>147.2000</u> -	<u>51.52</u> -
130	& C130-67-18 варіант 6	Труба мідна 12,7 мм	м	35	<u>322.43</u> -	- -	11285	-	- -	- -	- -
131	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,35	<u>19668.22</u> 19505,84	- -	6884	6827	- -	<u>184.0000</u> -	<u>64.4</u> -
132	& C1545-265-1-A8 варіант 8	Труба мідна 25,4 мм	м	35	<u>923.98</u> -	- -	32339	-	- -	- -	- -
133	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,7	<u>4727.53</u> 4727,53	- -	3309	3309	- -	<u>47.2800</u> -	<u>33.1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	& С1113-61-1 варіант 16	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.12,7 13мм	м	35	<u>57.30</u> -	- -	2006	-	- -	- -	- -
135	& С1113-61-1 варіант 17	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.25,4 13мм	м	35	<u>79.63</u> -	- -	2787	-	- -	- -	- -
136	& С1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	ШТ	4	<u>274.69</u> -	- -	1099	-	- -	- -	- -
137	КМ12-70-1	К 31 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	3,725	<u>15657.54</u> 15604,67	- -	58324	58127	- -	<u>147.2000</u> -	<u>548.32</u> -
138	& С130-67-17 варіант 2	Труба мідна 6,35 мм	м	97	<u>138.82</u> -	- -	13466	-	- -	- -	- -
139	& С130-67-18 варіант 4	Труба мідна 9,52 мм	м	54,5	<u>232.17</u> -	- -	12653	-	- -	- -	- -
140	& С130-67-18 варіант 6	Труба мідна 12,7 мм	м	115,5	<u>322.43</u> -	- -	37241	-	- -	- -	- -
141	& С130-67-18 варіант 5	Труба мідна 15,88 мм	м	88	<u>451.82</u> -	- -	39760	-	- -	- -	- -
142	& С1545-265-1-A8 варіант 7	Труба мідна 19,1 мм	м	17,5	<u>630.25</u> -	- -	11029	-	- -	- -	- -
143	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,895	<u>19668.22</u> 19505,84	- -	17603	17458	- -	<u>184.0000</u> -	<u>164.68</u> -
144	& С1545-265-1-A8 варіант 5	Труба мідна 22,23 мм	м	14	<u>787.81</u> -	- -	11029	-	- -	- -	- -
145	& С1545-265-1-A8 варіант 8	Труба мідна 25,4 мм	м	14,5	<u>923.98</u> -	- -	13398	-	- -	- -	- -
146	& С1545-265-1-A8 варіант 6	Труба мідна 28,58 мм	м	61	<u>926.07</u> -	- -	56490	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	& С1545-265-21 варіант 2	Перехідник О9,52/ О6,53	ШТ	6	<u>55.50</u> -	- -	333	-	- -	- -	- -
148	& С1545-265-21 варіант 3	Перехідник О15,88/ О9,52	ШТ	2	<u>55.50</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
149	& С1545-265-21 варіант 1	Перехідник О15,9/ О19,1	ШТ	2	<u>82.60</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
150	& С1545-265-21 варіант 4	Перехідник О12,7/ О15,88	ШТ	4	<u>82.60</u> -	- -	330	-	- -	- -	- -
151	& С1545-265-21 варіант 5	Перехідник О12,7/ О19,1	ШТ	2	<u>82.60</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
152	& С1545-265-21 варіант 6	Перехідник О19,1/ О25,4	ШТ	2	<u>180.92</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
153	& С1545-265-21 варіант 7	Перехідник О19,1/ О22,2	ШТ	1	<u>180.92</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
154	& С1545-265-21 варіант 8	Перехідник О22,2/ О25,4	ШТ	2	<u>180.92</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
155	& С1546-61-1-М варіант 1	Припій твердий	кг	3	<u>2273.02</u> -	- -	6819	-	- -	- -	- -
156	КР19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	4,62	<u>4727.53</u> 4727,53	- -	21841	21841	- -	<u>47.2800</u> -	<u>218.43</u> -
157	& С1113-61-1 варіант 4	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	97	<u>31.98</u> -	- -	3102	-	- -	- -	- -
158	& С1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	54,5	<u>53.82</u> -	- -	2933	-	- -	- -	- -
159	& С1113-61-1 варіант 16	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.12,7 13мм	м	115,5	<u>57.30</u> -	- -	6618	-	- -	- -	- -
160	& С1113-61-1 варіант 13	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	88	<u>63.59</u> -	- -	5596	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	& C1113-61-1 варіант 15	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.19,05 13мм	м	17,5	<u>69.18</u> -	- -	1211	-	- -	- -	- -
162	& C1113-61-1 варіант 12	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.22,23 13мм	м	14	<u>72.68</u> -	- -	1018	-	- -	- -	- -
163	& C1113-61-1 варіант 17	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.25,4 13мм	м	14,5	<u>79.63</u> -	- -	1155	-	- -	- -	- -
164	& C1113-61-1 варіант 14	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.28,58 13мм	м	61	<u>91.51</u> -	- -	5582	-	- -	- -	- -
165	& C1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна К 32	ШТ	8	<u>274.69</u> -	- -	2198	-	- -	- -	- -
166	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	2,12	<u>15657.54</u> 15604,67	- -	33194	33082	- -	<u>147.2000</u> -	<u>312.06</u> -
167	& C130-67-17 варіант 2	Труба мідна 6,35 мм	м	48	<u>138.82</u> -	- -	6663	-	- -	- -	- -
168	& C130-67-18 варіант 4	Труба мідна 9,52 мм	м	72	<u>232.17</u> -	- -	16716	-	- -	- -	- -
169	& C130-67-18 варіант 6	Труба мідна 12,7 мм	м	48	<u>322.43</u> -	- -	15477	-	- -	- -	- -
170	& C130-67-18 варіант 5	Труба мідна 15,88 мм	м	21	<u>451.82</u> -	- -	9488	-	- -	- -	- -
171	& C1545-265-1-A8 варіант 7	Труба мідна 19,1 мм	м	23	<u>630.25</u> -	- -	14496	-	- -	- -	- -
172	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,48	<u>19668.22</u> 19505,84	- -	9441	9363	- -	<u>184.0000</u> -	<u>88.32</u> -
173	& C1545-265-1-A8 варіант 5	Труба мідна 22,23 мм	м	48	<u>787.81</u> -	- -	37815	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	& C1545-265-21 варіант 2	Перехідник O9,52/ O6,53	шт	3	<u>55.50</u> -	- -	167	-	- -	- -	- -
175	& C1545-265-21 варіант 1	Перехідник O15,9/ O19,1	шт	3	<u>82.60</u> -	- -	248	-	- -	- -	- -
176	& C1545-265-21 варіант 7	Перехідник O19,1/ O22,2	шт	1	<u>180.92</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
177	& C1546-61-1-М варіант 1	Припій твердий	кг	1	<u>2273.02</u> -	- -	2273	-	- -	- -	- -
178	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,6	<u>4727.53</u> 4727,53	- -	12292	12292	- -	<u>47.2800</u> -	<u>122.93</u> -
179	& C1113-61-1 варіант 4	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	48	<u>31.98</u> -	- -	1535	-	- -	- -	- -
180	& C1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	72	<u>53.82</u> -	- -	3875	-	- -	- -	- -
181	& C1113-61-1 варіант 16	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.12,7 13мм	м	48	<u>57.30</u> -	- -	2750	-	- -	- -	- -
182	& C1113-61-1 варіант 13	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	21	<u>63.59</u> -	- -	1335	-	- -	- -	- -
183	& C1113-61-1 варіант 15	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.19,05 13мм	м	23	<u>69.18</u> -	- -	1591	-	- -	- -	- -
184	& C1113-61-1 варіант 12	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.22,23 13мм	м	48	<u>72.68</u> -	- -	3489	-	- -	- -	- -
185	& C1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	6	<u>274.69</u> -	- -	1648	-	- -	- -	- -
186	КМ12-70-1	К 33 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	2,58	<u>15657.54</u> 15604,67	- -	40396	40260	- -	<u>147.2000</u> -	<u>379.78</u> -
187	& C130-67-17 варіант 2	Труба мідна 6,35 мм	м	59	<u>138.82</u> -	- -	8190	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	& С130-67-18 варіант 4	Труба мідна 9,52 мм	м	80	<u>232.17</u> -	- -	18574	-	- -	- -	- -
189	& С130-67-18 варіант 6	Труба мідна 12,7 мм	м	72	<u>322.43</u> -	- -	23215	-	- -	- -	- -
190	& С130-67-18 варіант 5	Труба мідна 15,88 мм	м	19	<u>451.82</u> -	- -	8585	-	- -	- -	- -
191	& С1545-265-1-А8 варіант 7	Труба мідна 19,1 мм	м	28	<u>630.25</u> -	- -	17647	-	- -	- -	- -
192	КМ12-70-2	<i>Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см²], діаметр зовнішній 28 мм</i>	100 м	0,4	<u>19668.22</u> <u>19505,84</u>	- -	7867	7802	- -	<u>184.0000</u> -	<u>73.6</u> -
193	& С1545-265-1-А8 варіант 5	Труба мідна 22,23 мм	м	40	<u>787.81</u> -	- -	31512	-	- -	- -	- -
194	& С1545-265-21 варіант 2	Перехідник О9,52/ О6,53	ШТ	3	<u>55.50</u> -	- -	167	-	- -	- -	- -
195	& С1545-265-21 варіант 1	Перехідник О15,9/ О19,1	ШТ	3	<u>82.60</u> -	- -	248	-	- -	- -	- -
196	& С1545-265-21 варіант 7	Перехідник О19,1/ О22,2	ШТ	1	<u>180.92</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
197	& С1546-61-1-М варіант 1	Припій твердий	кг	1	<u>2273.02</u> -	- -	2273	-	- -	- -	- -
198	КР19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	2,98	<u>4727.53</u> <u>4727,53</u>	- -	14088	14088	- -	<u>47.2800</u> -	<u>140.89</u> -
199	& С1113-61-1 варіант 4	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	59	<u>31.98</u> -	- -	1887	-	- -	- -	- -
200	& С1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	80	<u>53.82</u> -	- -	4306	-	- -	- -	- -
201	& С1113-61-1 варіант 16	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.12,7 13мм	м	72	<u>57.30</u> -	- -	4126	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	& С1113-61-1 варіант 13	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	19	<u>63.59</u> -	- -	1208	-	- -	- -	- -
203	& С1113-61-1 варіант 15	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.19,05 13мм	м	28	<u>69.18</u> -	- -	1937	-	- -	- -	- -
204	& С1113-61-1 варіант 12	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.22,23 13мм	м	40	<u>72.68</u> -	- -	2907	-	- -	- -	- -
205	& С1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна К 34	ШТ	6	<u>274.69</u> -	- -	1648	-	- -	- -	- -
206	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	3,29	<u>15657.54</u> 15604,67	- -	51513	51339	- -	<u>147.2000</u> -	<u>484.29</u> -
207	& С130-67-17 варіант 2	Труба мідна 6,35 мм	м	60	<u>138.82</u> -	- -	8329	-	- -	- -	- -
208	& С130-67-18 варіант 4	Труба мідна 9,52 мм	м	84	<u>232.17</u> -	- -	19502	-	- -	- -	- -
209	& С130-67-18 варіант 6	Труба мідна 12,7 мм	м	76	<u>322.43</u> -	- -	24505	-	- -	- -	- -
210	& С130-67-18 варіант 5	Труба мідна 15,88 мм	м	73	<u>451.82</u> -	- -	32983	-	- -	- -	- -
211	& С1545-265-1-A8 варіант 7	Труба мідна 19,1 мм	м	36	<u>630.25</u> -	- -	22689	-	- -	- -	- -
212	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,59	<u>19668.22</u> 19505,84	- -	11604	11508	- -	<u>184.0000</u> -	<u>108.56</u> -
213	& С1545-265-1-A8 варіант 5	Труба мідна 22,23 мм	м	14	<u>787.81</u> -	- -	11029	-	- -	- -	- -
214	& С1545-265-1-A8 варіант 6	Труба мідна 28,58 мм	м	45	<u>926.07</u> -	- -	41673	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	& С1545-265-21 варіант 2	Перехідник О9,52/ О6,53	ШТ	3	<u>55.50</u> -	- -	167	-	- -	- -	- -
216	& С1545-265-21 варіант 1	Перехідник О15,9/ О19,1	ШТ	1	<u>82.60</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
217	& С1545-265-21 варіант 4	Перехідник О12,7/ О15,88	ШТ	4	<u>82.60</u> -	- -	330	-	- -	- -	- -
218	& С1545-265-21 варіант 8	Перехідник О22,2/ О25,4	ШТ	1	<u>180.92</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
219	& С1546-61-1-М варіант 1	Припій твердий	КГ	2,5	<u>2273.02</u> -	- -	5683	-	- -	- -	- -
220	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,88	<u>4727.53</u> 4727,53	- -	18343	18343	- -	<u>47.2800</u> -	<u>183.45</u> -
221	& С1113-61-1 варіант 4	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	60	<u>31.98</u> -	- -	1919	-	- -	- -	- -
222	& С1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	84	<u>53.82</u> -	- -	4521	-	- -	- -	- -
223	& С1113-61-1 варіант 16	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.12,7 13мм	м	76	<u>57.30</u> -	- -	4355	-	- -	- -	- -
224	& С1113-61-1 варіант 13	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	73	<u>63.59</u> -	- -	4642	-	- -	- -	- -
225	& С1113-61-1 варіант 15	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.19,05 13мм	м	36	<u>69.18</u> -	- -	2490	-	- -	- -	- -
226	& С1113-61-1 варіант 12	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.22,23 13мм	м	14	<u>72.68</u> -	- -	1018	-	- -	- -	- -
227	& С1113-61-1 варіант 14	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.28,58 13мм	м	45	<u>91.51</u> -	- -	4118	-	- -	- -	- -
228	& С1516-650-Т2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна К 35	ШТ	8	<u>274.69</u> -	- -	2198	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	3,41	<u>15657.54</u> 15604,67	- -	53392	53212	- -	<u>147.2000</u> -	<u>501.95</u> -
230	& С130-67-17 варіант 2	Труба мідна 6,35 мм	м	91	<u>138.82</u> -	- -	12633	-	- -	- -	- -
231	& С130-67-18 варіант 4	Труба мідна 9,52 мм	м	60	<u>232.17</u> -	- -	13930	-	- -	- -	- -
232	& С130-67-18 варіант 6	Труба мідна 12,7 мм	м	130	<u>322.43</u> -	- -	41916	-	- -	- -	- -
233	& С130-67-18 варіант 5	Труба мідна 15,88 мм	м	36	<u>451.82</u> -	- -	16266	-	- -	- -	- -
234	& С1545-265-1-А8 варіант 7	Труба мідна 19,1 мм	м	24	<u>630.25</u> -	- -	15126	-	- -	- -	- -
235	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,69	<u>19668.22</u> 19505,84	- -	13571	13459	- -	<u>184.0000</u> -	<u>126.96</u> -
236	& С1545-265-1-А8 варіант 8	Труба мідна 25,4 мм	м	12	<u>923.98</u> -	- -	11088	-	- -	- -	- -
237	& С1545-265-1-А8 варіант 6	Труба мідна 28,58 мм	м	57	<u>926.07</u> -	- -	52786	-	- -	- -	- -
238	& С1545-265-21 варіант 2	Перехідник О9,52/ О6,53	ШТ	4	<u>55.50</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
239	& С1545-265-21 варіант 1	Перехідник О15,9/ О19,1	ШТ	1	<u>82.60</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
240	& С1545-265-21 варіант 4	Перехідник О12,7/ О15,88	ШТ	3	<u>82.60</u> -	- -	248	-	- -	- -	- -
241	& С1545-265-21 варіант 6	Перехідник О19,1/ О25,4	ШТ	1	<u>180.92</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
242	& С1545-265-21 варіант 7	Перехідник О19,1/ О22,2	ШТ	1	<u>180.92</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243	& С1545-265-21 варіант 8	Перехідник O22,2/ O25,4	шт	3	<u>180.92</u> -	- -	543	-	- -	- -	- -
244	& С1546-61-1-М варіант 1	Припій твердий	кг	3	<u>2273.02</u> -	- -	6819	-	- -	- -	- -
245	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	4,1	<u>4727.53</u> 4727,53	- -	19383	19383	- -	<u>47.2800</u> -	<u>193.85</u> -
246	& С1113-61-1 варіант 4	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	91	<u>31.98</u> -	- -	2910	-	- -	- -	- -
247	& С1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	60	<u>53.82</u> -	- -	3229	-	- -	- -	- -
248	& С1113-61-1 варіант 16	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.12,7 13мм	м	130	<u>57.30</u> -	- -	7449	-	- -	- -	- -
249	& С1113-61-1 варіант 13	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	36	<u>63.59</u> -	- -	2289	-	- -	- -	- -
250	& С1113-61-1 варіант 15	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.19,05 13мм	м	24	<u>69.18</u> -	- -	1660	-	- -	- -	- -
251	& С1113-61-1 варіант 17	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.25,4 13мм	м	12	<u>79.63</u> -	- -	956	-	- -	- -	- -
252	& С1113-61-1 варіант 14	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.28,58 13мм	м	57	<u>91.51</u> -	- -	5216	-	- -	- -	- -
253	& С1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	8	<u>274.69</u> -	- -	2198	-	- -	- -	- -
254	КМ12-70-1	К 36 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	4,785	<u>15657.54</u> 15604,67	- -	74921	74668	- -	<u>147.2000</u> -	<u>704.35</u> -
255	& С130-67-17 варіант 2	Труба мідна 6,35 мм	м	134	<u>138.82</u> -	- -	18602	-	- -	- -	- -
256	& С130-67-18 варіант 4	Труба мідна 9,52 мм	м	75	<u>232.17</u> -	- -	17413	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	& С130-67-18 варіант 6	Труба мідна 12,7 мм	м	134	<u>322.43</u> -	- -	43206	-	- -	- -	- -
258	& С130-67-18 варіант 5	Труба мідна 15,88 мм	м	84,5	<u>451.82</u> -	- -	38179	-	- -	- -	- -
259	& С1545-265-1-A8 варіант 7	Труба мідна 19,1 мм	м	51	<u>630.25</u> -	- -	32143	-	- -	- -	- -
260	КМ12-70-2	<i>Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм</i>	100 м	0,505	<u>19668.22</u> <u>19505,84</u>	- -	9932	9850	- -	<u>184.0000</u> -	<u>92.92</u> -
261	& С1545-265-1-A8 варіант 6	Труба мідна 28,58 мм	м	50,5	<u>926.07</u> -	- -	46767	-	- -	- -	- -
262	& С1545-265-21 варіант 2	Перехідник О9,52/ О6,53	шт	1	<u>55.50</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
263	& С1545-265-21 варіант 1	Перехідник О15,9/ О19,1	шт	2	<u>82.60</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
264	& С1545-265-21 варіант 4	Перехідник О12,7/ О15,88	шт	2	<u>82.60</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
265	& С1545-265-21 варіант 6	Перехідник О19,1/ О25,4	шт	2	<u>180.92</u> -	- -	362	-	- -	- -	- -
266	& С1546-61-1-М варіант 1	Припій твердий	кг	3	<u>2273.02</u> -	- -	6819	-	- -	- -	- -
267	КР19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	5,29	<u>4727.53</u> <u>4727,53</u>	- -	25009	25009	- -	<u>47.2800</u> -	<u>250.11</u> -
268	& С1113-61-1 варіант 4	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	134	<u>31.98</u> -	- -	4285	-	- -	- -	- -
269	& С1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	75	<u>53.82</u> -	- -	4037	-	- -	- -	- -
270	& С1113-61-1 варіант 16	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.12,7 13мм	м	134	<u>57.30</u> -	- -	7678	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
271	& С1113-61-1 варіант 13	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	84,5	<u>63.59</u> -	- -	5373	-	- -	- -	- -
272	& С1113-61-1 варіант 15	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.19,05 13мм	м	51	<u>69.18</u> -	- -	3528	-	- -	- -	- -
273	& С1113-61-1 варіант 14	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.28,58 13мм	м	50,5	<u>91.51</u> -	- -	4621	-	- -	- -	- -
274	& С1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	8	<u>274.69</u> -	- -	2198	-	- -	- -	- -
275	& С113-2122-2-8Н варіант 1	Кріплення і витратні матеріали системи кондиціювання DIN933 болт М8x25 5.8 цб пр	шт	1400	<u>3.81</u> -	- -	5334	-	- -	- -	- -
276	& С113-2122-2-8Н варіант 2	DIN934 гайка М8 6 цб	шт	1400	<u>1.35</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
277	& С113-2122-2-8Н варіант 3	DIN 9021 шайба збільшена 8x24 ЦБ s 2.0	шт	1400	<u>1.45</u> -	- -	2030	-	- -	- -	- -
278	& С111-141-2 варіант 1	Дюбель ЕТО 10x28/М8 латунь	100шт	14	<u>435.68</u> -	- -	6100	-	- -	- -	- -
279	& С111-516-19-9Н варіант 1	Перфострічка 0,5 18 мм x 25 м	шт.	50	<u>370.96</u> -	- -	18548	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					1175564	299399	<u>-723</u> -35		<u>2840.37</u> -0,34
		Разом будівельні роботи, грн.					1175564				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					876888				
		всього заробітна плата, грн.					299364				
		Загальновиробничі витрати, грн.					135528				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					233,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					38411				
		Всього будівельні роботи, грн.					1311092				

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

		Всього по кошторису						1311092				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						3073,78				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						337775				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП «Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)
РП-ПЩ-3/2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-040
на система вентиляції
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 598,534 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,5903 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 163,599 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Монтажні роботи												
		ПВ30										
1	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,19154	<u>34817.31</u>	-	6669	6667	-	<u>361.2840</u>	<u>69.2</u>	
2	& С130-158-1-И	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм	м	28	<u>34809,71</u>	-	12166	-	-	-	-	
	варіант 4				-	-			-	-	-	
3	& С130-158-1-И	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	4	<u>339.65</u>	-	1359	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
		ПВ31										
4	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,47257	<u>34817.31</u>	-	16454	16450	-	<u>361.2840</u>	<u>170.73</u>	
5	& С130-158-1-И	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм	м	58	<u>34809,71</u>	-	25202	-	-	-	-	
	варіант 4				-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С130-158-1-И варіант 5	Повітропровід гнучкий, діаметр 160 мм	м	20	<u>356.50</u> -	- -	7130	-	- -	- -	- -
7	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	2	<u>339.65</u> -	- -	679	-	- -	- -	- -
8	КР15-121-1	ПВ32 Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,256852	<u>34817.31</u> 34809,71	- -	8943	8941	- -	<u>361.2840</u> -	<u>92.8</u> -
9	& С130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий ізолюваний, діаметр 250 мм	м	12	<u>944.51</u> -	- -	11334	-	- -	- -	- -
10	& С130-158-1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм	м	4	<u>434.51</u> -	- -	1738	-	- -	- -	- -
11	& С130-158-1-И варіант 5	Повітропровід гнучкий, діаметр 160 мм	м	18	<u>356.50</u> -	- -	6417	-	- -	- -	- -
12	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	12	<u>339.65</u> -	- -	4076	-	- -	- -	- -
13	КР15-121-1	ПВ33 Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,174898	<u>34817.31</u> 34809,71	- -	6089	6088	- -	<u>361.2840</u> -	<u>63.19</u> -
14	& С130-158-1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм	м	12	<u>434.51</u> -	- -	5214	-	- -	- -	- -
15	& С130-158-1-И варіант 5	Повітропровід гнучкий, діаметр 160 мм	м	12	<u>356.50</u> -	- -	4278	-	- -	- -	- -
16	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	10	<u>339.65</u> -	- -	3397	-	- -	- -	- -
17	КР15-121-1	ПВ34 Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,20096	<u>34817.31</u> 34809,71	- -	6997	6995	- -	<u>361.2840</u> -	<u>72.6</u> -
18	& С130-158-1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм	м	32	<u>434.51</u> -	- -	13904	-	- -	- -	- -
19	КР15-121-1	ПВ35 Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,26376	<u>34817.31</u> 34809,71	- -	9183	9181	- -	<u>361.2840</u> -	<u>95.29</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С130-158-1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм ПВ36	м	42	<u>434.51</u> -	- -	18249	-	- -	- -	- -
21	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,040192	<u>34817.31</u> 34809,71	- -	1399	1399	- -	<u>361.2840</u> -	<u>14.52</u> -
22	& С130-158-1-И варіант 5	Повітропровід гнучкий, діаметр 160 мм ПВ37	м	8	<u>356.50</u> -	- -	2852	-	- -	- -	- -
23	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,33441	<u>34817.31</u> 34809,71	- -	11643	11641	- -	<u>361.2840</u> -	<u>120.82</u> -
24	& С130-158-1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий, діаметр 200 мм	м	32	<u>434.51</u> -	- -	13904	-	- -	- -	- -
25	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм В269	м	34	<u>339.65</u> -	- -	11548	-	- -	- -	- -
26	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,03925	<u>34817.31</u> 34809,71	- -	1367	1366	- -	<u>361.2840</u> -	<u>14.18</u> -
27	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм В270	м	10	<u>339.65</u> -	- -	3397	-	- -	- -	- -
28	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,0471	<u>34817.31</u> 34809,71	- -	1640	1640	- -	<u>361.2840</u> -	<u>17.02</u> -
29	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм В271	м	12	<u>339.65</u> -	- -	4076	-	- -	- -	- -
30	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>34817.31</u> 34809,71	- -	273	273	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
31	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм В272	м	2	<u>339.65</u> -	- -	679	-	- -	- -	- -
32	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,02355	<u>34817.31</u> 34809,71	- -	820	820	- -	<u>361.2840</u> -	<u>8.51</u> -
33	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	6	<u>339.65</u> -	- -	2038	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КР15-121-1	В273 Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,035325	<u>34817,31</u> 34809,71	-	1230	1230	-	<u>361,2840</u>	<u>12,76</u>
35	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	9	<u>339,65</u> -	-	3057	-	-	-	-
36	КР15-121-1	В274 Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,0314	<u>34817,31</u> 34809,71	-	1093	1093	-	<u>361,2840</u>	<u>11,34</u>
37	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий, діаметр 125 мм	м	8	<u>339,65</u> -	-	2717	-	-	-	-
38	КР15-121-4	К 31 Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	0,4396	<u>34817,31</u> 34809,71	-	15306	15302	-	<u>361,2840</u>	<u>158,82</u>
39	& С130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	56	<u>944,51</u> -	-	52893	-	-	-	-
40	КР15-121-4	К 32 Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	0,1884	<u>34817,31</u> 34809,71	-	6560	6558	-	<u>361,2840</u>	<u>68,07</u>
41	& С130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	24	<u>944,51</u> -	-	22668	-	-	-	-
42	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,43	<u>8963,10</u> 8963,10	-	3854	3854	-	<u>89,6400</u>	<u>38,55</u>
43	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Полотно ППЕ-10 фольг. самокл.	м2	43,86	<u>231,31</u> -	-	10145	-	-	-	-
44	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	5	<u>631,17</u> -	-	3156	-	-	-	-
45	КР15-121-4	К 33 Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	0,1256	<u>34817,31</u> 34809,71	-	4373	4372	-	<u>361,2840</u>	<u>45,38</u>
46	& С130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий ізольований, діаметр 250 мм	м	16	<u>944,51</u> -	-	15112	-	-	-	-
47	КР15-121-4	К 34 Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	0,3768	<u>34817,31</u> 34809,71	-	13119	13116	-	<u>361,2840</u>	<u>136,13</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& С130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий ізолюваний, діаметр 250 мм К 35	м	48	<u>944.51</u> -	- -	45336	-	- -	- -	- -
49	КР15-121-4	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	0,2826	<u>34817.31</u> <u>34809,71</u>	- -	9839	9837	- -	<u>361.2840</u> -	<u>102.1</u> -
50	& С130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий ізолюваний, діаметр 250 мм К 36	м	36	<u>944.51</u> -	- -	34002	-	- -	- -	- -
51	КР15-121-4	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	0,3454	<u>34817.31</u> <u>34809,71</u>	- -	12026	12023	- -	<u>361.2840</u> -	<u>124.79</u> -
52	& С130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий ізолюваний, діаметр 250 мм	м	44	<u>944.51</u> -	- -	41558	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					523158	138846	- -		<u>1439.64</u> -
		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.					523158 384312 138846 75376 150,66 24753 598534				
		Всього по розділу 1					598534				
		Разом прямі витрати по кошторису					523158	138846	- -		<u>1439.64</u> -
		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.					523158 384312 138846 75376 150,66 24753 598534				

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

		Всього по кошторису						598534				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1590,3				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						163599				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП
«Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця
Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06
устаткування ЕТР
Загально-будівельні роботи

Основа: креслення (специфікації) № ЕТР відомості тощо
Кошторисна вартість 143,212 тис. грн.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. 1 лінія						
1	& 109О-1015 варіант 1	Щит місцевого управління двофідерний для управління двигунами вентиляторів (ШМУ269;В270); (маса=0)	шт	1	42400,00	42400
2	& 109О-1015 варіант 2	Щит місцевого управління однофідерний для управління двигуном вентилятора (ШМУ-В274); (маса=0)	шт	1	26500,00	26500
		Разом по розділу 1				68900
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2706
		Всього по розділу 1				71606
Розділ 2. 2 лінія						
3	& 109О-1015 варіант 3	Щит місцевого управління двофідерний для управління двигунами вентиляторів (ШМУ271;В272); (маса=0)	шт	1	42400,00	42400
4	& 109О-1015 варіант 4	Щит місцевого управління однофідерний для управління двигуном вентилятора (ШМУ-В273); (маса=0)	шт	1	26500,00	26500
		Разом по розділу 2				68900
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2706
		Всього по розділу 2				71606

1	2	3	4	5	6	7
		Разом				137800
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5412
		Всього по кошторису				143212

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП
«Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця
Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07
придбання устаткування
Загально-будівельні роботи

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 12349,016 тис. грн.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Вентиляція						
1	& 2415-2415-30 варіант 1	Припливна установка Aerostar GreenSTR3 ПЗ3 ABS; (маса=0,15)	компл.	1	537869,08	537869
2	& 1504-15112-40 варіант 1	Комплект автоматики ПЗ3 ABS; (маса=0,08)	шт	1	112699,82	112700
3	& 2415-2415-30 варіант 2	Припливна установка Aerostar GreenSTR4 ПЗ4 ABS; (маса=0,15)	компл.	1	633011,71	633012
4	& 1504-15112-40 варіант 2	Комплект автоматики ПЗ4 ABS; (маса=0,08)	шт	1	113855,13	113855
5	& 2415-2415-30 варіант 3	Припливна установка Aerostar GreenSTR5 ПЗ5 ABS; (маса=0,15)	компл.	1	707757,04	707757
6	& 1504-15112-40 варіант 3	Комплект автоматики ПЗ5 ABS; (маса=0,08)	шт	1	124047,62	124048
7	& 2415-2415-30 варіант 4	Припливна установка Aerostar SlimStar1000EC X+byypass ПЗ6 ABS в комплекті з автоматикою; (маса=0,15)	компл.	1	240906,38	240906
8	& 2415-2415-30 варіант 5	Припливна установка Aerostar GreenSTR5 ПЗ7 ABS; (маса=0,15)	компл.	1	724181,98	724182

1	2	3	4	5	6	7
9	& 1504-15112-40 варіант 4	Комплект автоматики ПЗ7 ABS; (маса=0,08) Разом по розділу 1 Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по розділу 1	ШТ	1	124047,62	124048 3318377
Розділ 2. Кондиціювання						
10	& 1508-1063-6K8 варіант 1	Компрессорно-конденсаторний блок AOU-281VRDC3B1 + AXV-280VRDC1B ККБП32; (маса=0,077)	ШТ	1	328419,43	328419
11	& 1508-1063-6K8 варіант 2	Компрессорно-конденсаторний блок AOU-504VRDC3C + AXV-560VRDC1B ККБП31; (маса=0,077)	ШТ	1	739748,85	739749
12	& 1508-1063-6K8 варіант 1	Компрессорно-конденсаторний блок AOU-281VRDC3B1 + AXV-280VRDC1B ККБП32; (маса=0,077)	ШТ	1	328419,43	328419
13	& 1508-1063-6K8 варіант 3	Компрессорно-конденсаторний блок AOU-226VRDC3B + AXV-280VRDC1B ККБП33; (маса=0,077)	ШТ	1	328419,43	328419
14	& 1508-1063-6K8 варіант 4	Компрессорно-конденсаторний блок AOU-281VRDC3B1 + AXV-280VRDC1B ККБП34; (маса=0,077)	ШТ	1	328419,43	328419
15	& 1508-1063-6K8 варіант 5	Компрессорно-конденсаторний блок AOU-336VRDC3B1 + AXV-280VRDC1B ККБП35; (маса=0,077)	ШТ	1	370285,93	370286
16	& 1508-1063-6K8 варіант 6	Компрессорно-конденсаторний блок AOU-35HRDC1A + KA 8140 ККБП36; (маса=0,077)	ШТ	1	62585,05	62585
17	& 1508-1063-6K8 варіант 7	Компрессорно-конденсаторний блок AOU-336VRDC3B1 + AXV-280VRDC1B ККБП37; (маса=0,077)	ШТ	1	370285,93	370286
18	2203-3053 варіант 1	Зовнішній блок AOU-615VRDC3C K31; (маса=3,3)	ШТ	1	755350,38	755350
19	2203-3053 варіант 6	Внутрішній блок ATMI-36VRDC1D; (маса=3,3)	ШТ	2	34888,75	69778
20	2203-3053 варіант 5	Внутрішній блок ATMI-45VRDC1D; (маса=3,3)	ШТ	13	38681,78	502863

1	2	3	4	5	6	7
21	2203-3053 варіант 2	Зовнішній блок АОУ-281VRDC3В К32; (маса=3,3)	ШТ	1	302727,00	302727
22	2203-3053 варіант 6	Внутрішній блок АТМІ-36VRDC1D; (маса=3,3)	ШТ	2	34888,75	69778
23	2203-3053 варіант 5	Внутрішній блок АТМІ-45VRDC1D; (маса=3,3)	ШТ	5	38681,78	193409
24	2203-3053 варіант 2	Зовнішній блок АОУ-281VRDC3В К32; (маса=3,3)	ШТ	1	302727,00	302727
25	2203-3053 варіант 6	Внутрішній блок АТМІ-36VRDC1D; (маса=3,3)	ШТ	8	34888,75	279110
26	2203-3053 варіант 3	Зовнішній блок АОУ-560VRDC3С К34; (маса=3,3)	ШТ	1	735776,90	735777
27	2203-3053 варіант 6	Внутрішній блок АТМІ-36VRDC1D; (маса=3,3)	ШТ	2	34888,75	69778
28	2203-3053 варіант 5	Внутрішній блок АТМІ-45VRDC1D; (маса=3,3)	ШТ	11	38681,78	425500
29	2203-3053 варіант 4	Зовнішній блок АОУ-450VRDC3С К35; (маса=3,3)	ШТ	1	691691,83	691692
30	2203-3053 варіант 7	Внутрішній блок АТМІ-28VRDC1D; (маса=3,3)	ШТ	1	32705,97	32706
31	2203-3053 варіант 6	Внутрішній блок АТМІ-36VRDC1D; (маса=3,3)	ШТ	3	34888,75	104666
32	2203-3053 варіант 5	Внутрішній блок АТМІ-45VRDC1D; (маса=3,3)	ШТ	7	38681,78	270772
33	2203-3053 варіант 1	Зовнішній блок АОУ-615VRDC3С К31; (маса=3,3)	ШТ	1	755350,38	755350
34	2203-3053 варіант 6	Внутрішній блок АТМІ-36VRDC1D; (маса=3,3)	ШТ	12	34888,75	418665
35	2203-3053 варіант 5	Внутрішній блок АТМІ-45VRDC1D; (маса=3,3)	ШТ	5	38681,78	193409
		Разом по розділу 2				9030639
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 2				9030639
		Разом				12349016
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				12349016

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП
«Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця
Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-035
придбання мебелів
Загально-будівельні роботи

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 3055,113 тис. грн.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	560110-117 варіант 38	Шафа в нішу 2500*800*700; (маса=0)	шт	1	46766,67	46767
2	560110-117 варіант 37	Стіл обідній (на шпильках)800*800*750; (маса=0)	шт	1	29500,00	29500
3	560110-117 варіант 36	Кухня + стін.п 1000*750; (маса=0)	шт	1	58333,34	58333
4	560110-117 варіант 35	Тумба 400*400*400; (маса=0)	шт	4	13333,34	53333
5	560110-117 варіант 34	Полиця 600*400*36; (маса=0)	шт	2	4333,34	8667
6	560110-117 варіант 33	Полиця 2000*400*36; (маса=0)	шт	1	11666,67	11667
7	560110-117 варіант 32	Тумба 700*400*400; (маса=0)	шт	1	36666,67	36667
8	560110-117 варіант 31	Тумба 700*800*400; (маса=0)	шт	2	25000,00	50000
9	560110-117 варіант 30	Шафа 2000*800*400; (маса=0)	шт	2	46666,67	93333
10	560110-117 варіант 29	Стіл 750*2600*1000; (маса=0)	шт	1	49666,67	49667
11	560110-117 варіант 28	Тумба приставна 750*800*400; (маса=0)	шт	11	25000,00	275000
12	560110-117 варіант 27	Стіл кутовий 750*1800*1800; (маса=0)	шт	1	41666,67	41667
13	560110-117 варіант 26	Стіл 750*1600*700; (маса=0)	шт	1	23333,34	23333

1	2	3	4	5	6	7
14	560110-117 варіант 25	Шафа 1800*600*520; (маса=0)	шт	11	46600,00	512600
15	560110-117 варіант 24	Шафа-купе в нішу 1800*800*420; (маса=0)	шт	16	45600,00	729600
16	560110-117 варіант 23	Шафа 1800*800*420; (маса=0)	шт	12	39666,67	476000
17	560110-117 варіант 22	Мобільна тумба ; (маса=0)	шт	14	22361,12	313056
18	560110-117 варіант 21	Стіл (750*1400*700); (маса=0)	шт	11	20833,34	229167
		Разом				3038357
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	2393757	0,007	- 16756
		Всього вартість устаткування				3038357
		Всього вартість будівельних робіт				16756
		Всього по кошторису				3055113

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приміщень 3-го поверху головного корпусу КНП
«Київський міський клінічний госпіталь ветеранів війни» за адресою: вулиця
Федора Максименка, 26 у Оболонському районі міста Києва» (коригування)»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-037
придбання устаткування
Загально-будівельні роботи

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість -16,699 тис. грн.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Вентиляція						
1	& 2415-2415-30 варіант 6	Припливна установка П7 Ln=1590 м3/год.; P=400Па Qt 27.0кВт(електро); Qx=11,09кВт(фреон); в комплекті з автоматикою. Фільтри G4+F7+F9.; (маса=0,15)	компл.	-1	276829,77	-276830
2	& 1504-15112-40 варіант 5	Комплект автоматики П7; (маса=0,08)	шт	-1	126970,37	-126970
3	& 2415-2415-30 варіант 7	Припливна установка П9 Ln=1590 м3/год.; P=400Па Qt 27.0кВт(електро); Qx=11,09кВт(фреон); в комплекті з автоматикою. Фільтри G4+F7+F9.; (маса=0,15)	компл.	-1	276829,77	-276830
4	& 1504-15112-40 варіант 6	Комплект автоматики П9; (маса=0,08)	шт	-1	126970,37	-126970
5	& 2415-2415-30 варіант 8	Припливно-витяжна установка з пластинчатим рекуператором Ln=780М3/год.; P=300Па Lv=780м3/год; P=300Па Qt 3,2кВт(електро); QT=1,0кВт фреон); з фільтрами G4 в комплекті з автоматикою SlimStar 1000 EC X R; (маса=0,15)	компл.	-1	218768,67	-218769
6	& 2415-2415-30 варіант 9	Припливна установка Aerostar GreenSTR4 П30 ABS; (маса=0,15)	компл.	1	603388,65	603389
7	& 1504-15112-40 варіант 7	Комплект автоматики П30 ABS; (маса=0,08)	шт	1	113855,13	113855
8	& 2415-2415-30 варіант 10	Припливна установка Aerostar GreenSTR7 П31 ABS; (маса=0,15)	компл.	1	948621,25	948621

1	2	3	4	5	6	7
9	& 1504-15112-40 варіант 8	Комплект автоматики ПЗ1 ABS; (маса=0,08)	шт	1	134492,73	134493
10	& 2415-2415-30 варіант 11	Припливна установка Aerostar GreenSTR4 ПЗ2 ABS; (маса=0,15)	компл.	1	633011,71	633012
11	& 1504-15112-40 варіант 9	Комплект автоматики ПЗ2 ABS; (маса=0,08)	шт	1	113855,13	113855
12	& 2308-1001-100 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E4 01 B269; (маса=0,065)	шт	1	69916,30	69916
		Разом по розділу 1				1590772
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 1				1590772
		Розділ 2. Кондиціонування				
13	& 1508-1063-6K8 варіант 8	Компрессорно-конденсаторний блок Ох=11,09кВт(фреон); Qt=7,13кВт (тепловий насос) Зовнішній блок CHV-5S140NK1+ CHV- AK140NK3 ККБП7; (маса=0,077)	шт	-1	262561,68	-262562
14	& 1508-1063-6K8 варіант 9	Компрессорно-конденсаторний блок Ох=11,74кВт(фреон); Qt=7,55кВт (тепловий насос) Зовнішній блок CHV-5S140NK1+ CHV- AK140NK3 ККБП9; (маса=0,077)	шт	-1	262561,68	-262562
15	2203-3053 варіант 8	Зовнішній блок K9 CHV6-680NMX; (маса=3,3)	шт	-1	1082347,27	-1082347
		Разом по розділу 2				-1607471
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 2				-1607471
		Разом				-16699
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				-16699

Склав кошторисник О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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