

Реконструкція головного корпусу КНП "Зіньківська міська центральна лікарня" Зіньківської міської ради Полтавської області" з облаштуванням приймального відділення, укріття, заміною мереж та внутрішнім оздобленням за адресою: 38100 Полтавська обл., м. Зіньків, вул. Івана Петровського, 21
2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на Опалення та вентиляцію

Реконструкція головного корпусу КНП "Зіньківська міська центральна лікарня" Зіньківської міської ради Полтавської області" з облаштуванням приймального відділення, укріття, заміною мереж та внутрішнім оздобленням за адресою: 38100 Полтавська обл., м. Зіньків, вул. Івана Петровського, 21

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

5533,553 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

5,46198 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

456,645 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Опалення											
1	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	3,67074	<u>26344,62</u> 22226,85	<u>4117,77</u> 1936,02	96704	81589	<u>15115</u> 7107	<u>268.9600</u> 24,6622	<u>987,28</u> 90,53
2	С113-1697 варіант 1	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 20х2,8 мм	м	330	<u>94,01</u> -	<u>-</u> -	31023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,05489	<u>20087,67</u> 17483,32	<u>2604,35</u> 1194,28	21190	18443	<u>2747</u> 1260	<u>211.5600</u> 15,1995	<u>223,17</u> 16,03
4	С113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 25х3,5 мм	м	98	<u>134,18</u> -	<u>-</u> -	13150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних	100м	1,04477	<u>15865,37</u> 14230,61	<u>1634,76</u> 712,67	16576	14868	<u>1708</u> 745	<u>172.2000</u> 9,0493	<u>179,91</u> 9,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	C113-1701 варіант 1	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 50x6,9 мм	м	116	<u>490,19</u> -	-	56862	-	-	-	-
11	KB16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,13107	<u>20145,30</u> 16290,51	<u>3854,79</u> 1851,16	22786	18426	<u>4360</u> 2094	<u>200,0800</u> 23,6073	<u>226,3</u> 26,7
12	C113-1702 варіант 1	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 63x8,6 мм	м	107	<u>766,12</u> -	-	81975	-	-	-	-
13	KB16-14-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	2,09445	<u>23935,94</u> 18694,03	<u>5241,91</u> 2462,61	50133	39154	<u>10979</u> 5158	<u>229,6000</u> 31,3436	<u>480,89</u> 65,65
14	C113-1703 варіант 1	Труби поліпропіленові для гарячої води і опалення діам. 75x12,5 мм	м	204	<u>980,69</u> -	-	200061	-	-	-	-
15	C188888-5 варіант 1	Кріплення для труб поліпропіленових 20 мм	шт	84	<u>5,92</u> -	-	497	-	-	-	-
16	C188888-5 варіант 2	Кріплення для труб поліпропіленових 25 мм	шт	52	<u>6,38</u> -	-	332	-	-	-	-
17	C113-1354 варіант 1	Труби пластикові для футляра, діаметр 32 мм	м	15	<u>77,72</u> -	-	1166	-	-	-	-
18	C113-1355 варіант 1	Труби пластикові для футляра, діаметр 40 мм	м	45	<u>122,73</u> -	-	5523	-	-	-	-
19	C113-2444 варіант 1	Ізоляція для труб Tubex standart 35x15 мм	м	96	<u>47,94</u> -	-	4602	-	-	-	-
20	C113-2445 варіант 1	Ізоляція для труб Tubex standart 42x15 мм	м	27	<u>57,12</u> -	-	1542	-	-	-	-
21	C113-2447 варіант 1	Ізоляція для труб Tubex standart 54x15 мм	м	110	<u>71,40</u> -	-	7854	-	-	-	-
22	C113-2450 варіант 1	Ізоляція для труб Tubex standart 70x15 мм	м	100	<u>88,74</u> -	-	8874	-	-	-	-
23	C113-2450 варіант 2	Ізоляція для труб Tubex standart 89x15 мм	м	200	<u>137,70</u> -	-	27540	-	-	-	-
24	C1530-166	Трійник прямиий, діаметр 25 мм	10шт	5,2	<u>187,77</u> -	-	976	-	-	-	-
25	C1530-167	Трійник прямиий, діаметр 32 мм	10шт	11,2	<u>306,16</u> -	-	3429	-	-	-	-
26	C1530-170	Трійник прямиий, діаметр 63 мм	10шт	0,2	<u>2285,78</u> -	-	457	-	-	-	-
27	C1530-166 варіант 1	Трійник 25x20x25 мм	10шт	5,4	<u>187,77</u> -	-	1014	-	-	-	-
28	C1530-166 варіант 2	Трійник 25x25x25 мм	10шт	1,4	<u>187,77</u> -	-	263	-	-	-	-
29	C1530-167	Трійник 32x20x32 мм	10шт	4,2	<u>342,37</u> -	-	1438	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C1530-171 варіант 1	Трійник 75x25x75 мм	10шт	0,6	<u>3418.12</u>	-	2051	-	-	-	-
39	C1530-171 варіант 2	Трійник 75x32x75 мм	10шт	0,4	<u>3571.12</u>	-	1428	-	-	-	-
40	C113-1705 варіант 1	Відвід 90 град. діам. 20 мм	шт	164	<u>10.27</u>	-	1684	-	-	-	-
41	C113-1707 варіант 1	Відвід 90 град. діам. 32 мм	шт	4	<u>21.13</u>	-	85	-	-	-	-
42	C113-1710 варіант 1	Коліно 90 град. діам. 63 мм	шт	4	<u>171.43</u>	-	686	-	-	-	-
43	C113-1711 варіант 1	Коліно 90 град. діам. 75 мм	шт	30	<u>351.97</u>	-	10559	-	-	-	-
44	C113-1713 варіант 1	Відвід 45 град. діам. 20 мм	шт	328	<u>13.64</u>	-	4474	-	-	-	-
45	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	21,4	<u>122.84</u>	-	2629	-	-	-	-
46	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,6	<u>163.25</u>	-	98	-	-	-	-
47	C1530-157 варіант 1	Перехід, діаметр 32x20 мм	10шт	11,2	<u>232.10</u>	-	2600	-	-	-	-
48	C1530-158	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,6	<u>294.86</u>	-	177	-	-	-	-
49	C1530-159	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	0,2	<u>494.83</u>	-	99	-	-	-	-
50	C1530-159 варіант 1	Перехід, діаметр 50x40 мм	10шт	0,6	<u>483.61</u>	-	290	-	-	-	-
51	C1530-160 варіант 1	Перехід, діаметр 63x40 мм	10шт	0,2	<u>938.66</u>	-	188	-	-	-	-
52	C1530-160	Перехід, діаметр 63x50 мм	10шт	0,8	<u>1030.46</u>	-	824	-	-	-	-
53	C1530-161	Перехід, діаметр 75x63 мм	10шт	0,8	<u>1887.27</u>	-	1510	-	-	-	-
54	C1530-160 варіант 3	Перехід з металевою різьбою 63 - 2"	10шт	0,8	<u>1168.16</u>	-	935	-	-	-	-
55	C1530-161 варіант 1	Перехід з металевою різьбою 75 - 2 1/2"	10шт	1	<u>2111.67</u>	-	2112	-	-	-	-
56	C113-2073 варіант 1	Перехідник затискний для з'єднання сталевих труб DN 1" GEBO	шт	32	<u>820.15</u>	-	26245	-	-	-	-
57	C113-2073 варіант 2	Перехідник затискний для з'єднання сталевих труб DN 1 1/4" GEBO	шт	56	<u>912.97</u>	-	51126	-	-	-	-
58	C1630-132 варіант 2	Згони із сталеві труби (2 1/2")	шт	10	<u>115.85</u>	-	1159	-	-	-	-
59	C113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	8	<u>71.57</u>	-	573	-	-	-	-
60	C113-1707	Муфта діам. 63 мм	шт	12	<u>113.26</u>	-	1359	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C1630-543 варіант 1	Клапан балансувальний DN 25 (1") Danfoss	шт	26	<u>4406.75</u> -	-	114576	-	-	-	-
69	C1630-544 варіант 1	Клапан балансувальний DN 32 (1 1/4") Danfoss	шт	56	<u>5896.40</u> -	-	330198	-	-	-	-
70	C113-2159 варіант 1	Кран кульовий DN 65 (2 1/2")	шт	10	<u>2286.06</u> -	-	22861	-	-	-	-
71	KB21-14-1	Прокладання лотків перфорованих	100м	1,26	<u>4430.15</u> <u>3755,08</u>	<u>675.07</u> <u>317,89</u>	5582	4731	<u>851</u> <u>401</u>	<u>47.2100</u> <u>3,8391</u>	<u>59,48</u> <u>4,84</u>
72	C1545-251 варіант 1	Лоток перфорований 50x100x3000, t=0,8	м	90	<u>167.70</u> -	-	15093	-	-	-	-
73	C1545-251 варіант 2	Лоток перфорований 100x200x3000, t=0,8	м	36	<u>620.07</u> -	-	22323	-	-	-	-
74	C113-2083 варіант 1	Пластина з'єднувальна 100	шт	28	<u>20.47</u> -	-	573	-	-	-	-
75	C113-2083 варіант 2	Сталева пластина 150x150x8 мм з отворами під анкер (по 4 отв.)	шт	10	<u>153.07</u> -	-	1531	-	-	-	-
76	C113-2083 варіант 3	Пластина з'єднувальна h100	шт	18	<u>29.24</u> -	-	526	-	-	-	-
77	C188888-5 варіант 3	Кріплення для лотків (кронштейн настінний)	шт	126	<u>74.46</u> -	-	9382	-	-	-	-
78	C188888-5 варіант 4	Болти, гайки для з'єднання лотків	шт	224	<u>12.24</u> -	-	2742	-	-	-	-
79	KB18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,8286	<u>9105.84</u> <u>7349,44</u>	<u>1755.58</u> <u>544,53</u>	7545	6090	<u>1455</u> <u>451</u>	<u>96.9200</u> <u>6,6322</u>	<u>80,31</u> <u>5,5</u>
80	& C130-555- 1 варіант 1	Радіатори панельного типу висотою 500 мм, довжиною 1400 мм (10 типу)	шт	1	<u>6421.12</u> -	-	6421	-	-	-	-
81	& C130-555- 1 варіант 2	Радіатори панельного типу висотою 500 мм, довжиною 1200 мм (20 тип)	шт	3	<u>12887.92</u> -	-	38664	-	-	-	-
82	& C130-555- 1 варіант 3	Радіатори панельного типу висотою 500 мм, довжиною 1400 мм (20 тип)	шт	6	<u>14254.72</u> -	-	85528	-	-	-	-
83	& C130-555- 1 варіант 4	Радіатори панельного типу висотою 500 мм, довжиною 1600 мм (20 тип)	шт	2	<u>15662.32</u> -	-	31325	-	-	-	-
84	& C130-555- 1 варіант 5	Радіатори панельного типу висотою 500 мм, довжиною 1800 мм (20 тип)	шт	1	<u>17049.52</u> -	-	17050	-	-	-	-
85	& C130-555- 1 варіант 6	Радіатори панельного типу висотою 500 мм, довжиною 1400 мм (30 тип)	шт	3	<u>18783.52</u> -	-	56351	-	-	-	-
86	& C130-555- 1 варіант 7	Радіатори панельного типу висотою 500 мм, довжиною 1600 мм (30 тип)	шт	6	<u>20609.32</u> -	-	123656	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	& C130-555-1 варіант 14	Радіатори панельного типу висотою 500 мм, довжиною 1400 мм (22 тип)	шт	15	<u>17141.32</u> -	- -	257120	-	- -	- -	- -
94	C130-483 варіант 1	Комплект кронштейнів настінних для монтажу панельних радіаторів	100шт	0,82	<u>13806.57</u> -	- -	11321	-	- -	- -	- -
95	& C130-1105-3 варіант 1	Вентиль терморегулюючий прямий в комплекті з головкою	шт	82	<u>2142.09</u> -	- -	175651	-	- -	- -	- -
96	C113-2154 варіант 1	Кран для випуску повітря	шт	82	<u>78.61</u> -	- -	6446	-	- -	- -	- -
97	C130-1106 варіант 1	Вентиль балансувальний радіаторний 1/2" - 1/2"	шт	82	<u>194.11</u> -	- -	15917	-	- -	- -	- -
98	C113-1817 варіант 1	SHM із накидною гайкою діам. 20x1/2" мм	шт	164	<u>147.97</u> -	- -	24267	-	- -	- -	- -
99	C114-269-У варіант 1	Алюфом (С) 8мм, фольгований самоклеючий, хімічно зшитий товщ. 8 мм.	1000м2	0,0637	<u>187143.60</u> -	- -	11921	-	- -	- -	- -
100	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,52	<u>14116.50</u> 9825,90	<u>3330.88</u> 686,74	7341	5109	<u>1732</u> 357	<u>118.9000</u> 8,3946	<u>61.83</u> 4,37
101	C113-159 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	52	<u>465.54</u> -	- -	24208	-	- -	- -	- -
102	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,025	<u>30487.21</u> 21918,04	<u>6169.88</u> 1426,79	762	548	<u>154</u> 36	<u>272.2400</u> 17,4423	<u>6.81</u> 0,44
103	C113-190 варіант 1	Труби сталеві, діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	2,5	<u>1031.05</u> -	- -	2578	-	- -	- -	- -
104	C1534-20 варіант 1	Відвод, діаметр 108 мм, товщина стінки 6 мм	шт	4	<u>317.54</u> -	- -	1270	-	- -	- -	- -
105	C1534-301 варіант 1	Перехід 219x6,3 - 114x6,3 мм	шт	2	<u>684.42</u> -	- -	1369	-	- -	- -	- -
106	C1534-373 варіант 1	Заглушка, діаметр 219 мм, товщина стінки 8,0 мм	шт	2	<u>496.32</u> -	- -	993	-	- -	- -	- -
107	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>542.66</u> 334,96	<u>130.58</u> 29,49	1085	670	<u>261</u> 59	<u>4.2600</u> 0,3537	<u>8.52</u> 0,71
108	C1630-67 варіант 1	Засувка DN100, PN16	шт	2	<u>5421.87</u> -	- -	10844	-	- -	- -	- -
109	C130-935 варіант 1	Фланці сталеві 100-16 в комплекті з метизами	шт	4	<u>571.93</u> -	- -	2288	-	- -	- -	- -
110	C113-2450 варіант 3	Пінополіуретанова шкарлупа (шкарлупа ППУ) для труб діам. 108 мм	м	50	<u>387.60</u> -	- -	19380	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					2966876	225506	<u>45353</u> 20436		<u>2757.2</u> 259,46
		Разом будівельні роботи грн					2966876				

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

		Всього по розділу 2					-				
		Розділ 3. Вентиляція В-1									
111	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	<u>544,42</u> 505,62	<u>36,27</u> 10,72	544	506	<u>36</u> 11	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
112	С130-62 варіант 3	Вентилятор каналний відцентрований N=0,185 кВт, n=1540 об/хв, ВКМц 315	шт	1	<u>9799,17</u> -	<u>-</u> -	9799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1382	<u>19922,89</u> 19375,82	<u>547,07</u> 169,95	2753	2678	<u>75</u> 23	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>36,18</u> 0,29
114	& С130-1124-1 варіант 3	Повітровід діам. 200 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	22	<u>539,37</u> -	<u>-</u> -	11866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КБ20-1-5	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,0198	<u>18221,41</u> 17740,20	<u>481,21</u> 149,38	361	351	<u>10</u> 3	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>4,75</u> 0,04
116	& С130-1124-1 варіант 4	Повітровід діам. 315 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	2	<u>874,95</u> -	<u>-</u> -	1750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КБ20-1-2	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,06	<u>19922,89</u> 19375,82	<u>547,07</u> 169,95	1195	1163	<u>32</u> 10	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>15,71</u> 0,13
118	& С130-1124-1 варіант 11	Повітровід 150 х 150 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	м	10	<u>552,63</u> -	<u>-</u> -	5526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	С1630-123 варіант 1	Перехід 315х200 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>530,57</u> -	<u>-</u> -	1061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	С1630-123 варіант 16	Перехід 300 х 200 - 200 х 200 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>1101,77</u> -	<u>-</u> -	1102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	С119-406 варіант 8	Трійник 150х150 - 150х150 - 150х150 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>638,08</u> -	<u>-</u> -	638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С119-406 варіант 14	Трійник 200х200 - 150х150 - 200х200 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>806,38</u> -	<u>-</u> -	806	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	С119-406 варіант 15	Трійник 300х200 - 300х200 - 300х200 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	3	<u>1051,18</u> -	<u>-</u> -	3154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	С1630-123 варіант 17	Відвід 90 гр. 150х150 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>550,97</u> -	<u>-</u> -	1102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	С113-2297 варіант 4	Витяжний ковпак діам. 200 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>306,07</u> -	<u>-</u> -	306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	8	<u>165,53</u> 138,01	<u>27,52</u> 6,02	1324	1104	<u>220</u> 48	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>14,56</u> 0,6
127	& С111-1750-00-0	Решітка ASGC 002 220х110 (регульована)	шт	8	<u>333,10</u> -	<u>-</u> -	2665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					51735 44838 6593 3735 9,21 1163 55470				

		Всього по розділу 3					55470				
		Розділ 4. Вентиляція В-2									
134	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	<u>544.42</u> 505,62	<u>36.27</u> 10,72	544	506	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
135	С130-62 варіант 3	Вентилятор каналний відцентрований N=0,185 кВт, n=1540 об/хв, ВКМц 315	шт	1	<u>9799.17</u> -	<u>-</u> -	9799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1758	<u>19922.89</u> 19375,82	<u>547.07</u> 169,95	3502	3406	<u>96</u> 30	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>46.02</u> 0,37
137	& С130-1124-1 варіант 3	Повітровід діам. 200 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	28	<u>539.37</u> -	<u>-</u> -	15102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	КБ20-1-5	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,1385	<u>18221.41</u> 17740,20	<u>481.21</u> 149,38	2524	2457	<u>67</u> 21	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>33.2</u> 0,25
139	& С130-1124-1 варіант 4	Повітровід діам. 315 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	14	<u>874.95</u> -	<u>-</u> -	12249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КБ20-1-2	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,06	<u>19922.89</u> 19375,82	<u>547.07</u> 169,95	1195	1163	<u>32</u> 10	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>15.71</u> 0,13
141	& С130-1124-1 варіант 11	Повітровід 150 x 150 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	м	10	<u>552.63</u> -	<u>-</u> -	5526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	С1630-123 варіант 16	Перехід 300 x 200 - 200 x 200 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>1101.77</u> -	<u>-</u> -	1102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	С1630-123 варіант 18	Перехід 315 - 300 x 200 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>1101.77</u> -	<u>-</u> -	2204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	С119-406 варіант 8	Трійник 150x150 - 150x150 - 150x150 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>638.08</u> -	<u>-</u> -	638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	С119-406 варіант 14	Трійник 200x200 - 150x150 - 200x200 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>806.38</u> -	<u>-</u> -	806	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	C1630-451 варіант 4	Дросель клапан КР 150x150 мм	шт	3	<u>460,72</u>	-	1382	-	-	-	-
155	KB20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>149,75</u> 138,60	<u>10,40</u> 3,25	150	139	<u>10</u> 3	<u>1.8500</u> 0,0399	<u>1.85</u> 0,04
156	C130-235 варіант 2	Глушник RMN діам. 200	шт	1	<u>2509,59</u>	-	2510	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					70093	9596	<u>544</u> 144		<u>128,39</u> 1,77
		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.					70093				75624
		Всього по розділу 4					75624				
		Розділ 5. Вентиляція В-3									
157	KB20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0, 025 т	шт	1	<u>544,42</u> 505,62	<u>36,27</u> 10,72	544	506	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
158	C130-62 варіант 7	Вентилятор каналний L=563 м3/год, ТТ ПРО 150	шт	1	<u>3495,57</u>	-	3496	-	-	-	-
159	KB20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0236	<u>19922,89</u> 19375,82	<u>547,07</u> 169,95	470	457	<u>13</u> 4	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>6.18</u> 0,05
160	& C130- 1124-1 варіант 10	Повітровід діам. 150 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	5	<u>420,03</u>	-	2100	-	-	-	-
161	C1630-123 варіант 19	Відвід діам. 150 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>352,07</u>	-	352	-	-	-	-
162	C119-406 варіант 17	Трійник 150 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>535,06</u>	-	1070	-	-	-	-
163	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	3	<u>165,53</u> 138,01	<u>27,52</u> 6,02	497	414	<u>83</u> 18	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>5.46</u> 0,22
164	& C111- 1756-32-2 варіант 6	Анемостат АМ 150 ВРФ	шт	3	<u>383,08</u>	-	1149	-	-	-	-
165	C113-2297	Витяжний ковпак діам. 150 мм (оцинкована	шт	1	275,47	-	275	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 6. Вентиляція В-4											
166	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	<u>544.42</u> 505,62	<u>36.27</u> 10,72	544	506	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
167	С130-62 варіант 4	Вентилятор каналний L=245 м3, ТТ ПРО 100	шт	1	<u>2455.17</u> -	<u>-</u> -	2455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0236	<u>19922.89</u> 19375,82	<u>547.07</u> 169,95	470	457	<u>13</u> 4	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>6.18</u> 0,05
169	& С130-1124-1 варіант 5	Повітровід діам. 100 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	0,47	<u>277.23</u> -	<u>-</u> -	130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	С1630-123 варіант 10	Відвід діам. 100 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>362.27</u> -	<u>-</u> -	362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>165.53</u> 138,01	<u>27.52</u> 6,02	166	138	<u>28</u> 6	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
172	& С111-1756-32-2 варіант 4	Анемостат АМ 100 ВРФ	шт	1	<u>235.18</u> -	<u>-</u> -	235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	С113-2297 варіант 3	Витяжний ковпак діам. 100 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>137.77</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 6							4500	1101	<u>77</u> 21		<u>14.21</u> 0,24
Разом будівельні роботи, грн.							4500				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3322				
всього заробітна плата, грн.							1122				
Загальновиробничі витрати, грн.							623				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							192				
Всього будівельні роботи, грн.							5123				

Всього по розділу 6							5123				
Розділ 7. Вентиляція В-5											
174	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	<u>544.42</u> 505,62	<u>36.27</u> 10,72	544	506	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
175	С130-62 варіант 5	Вентилятор каналний L=355 м3, ТТ ПРО 125	шт	1	<u>2536.77</u> -	<u>-</u> -	2537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0204	<u>19922.89</u> 19375,82	<u>547.07</u> 169,95	406	395	<u>11</u> 3	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>5.34</u> 0,04

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.					6084 1203 669 1,63 205 8032					

		Всього по розділу 7					8032					
		Розділ 8. Вентиляція В-6 (2 шт)										
183	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	2	<u>544.42</u> 505,62	<u>36.27</u> 10,72	1089	1011	<u>73</u> 21	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>12.42</u> 0,25	
184	С130-62 варіант 4	Вентилятор каналний L=245 м3, ТТ ПРО 100	шт	2	<u>2455.17</u> -	<u>-</u> -	4910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
185	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0251	<u>19922.89</u> 19375,82	<u>547.07</u> 169,95	500	486	<u>14</u> 4	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>6.57</u> 0,05	
186	& С130-1124-1 варіант 5	Повітровід діам. 100 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	8	<u>277.23</u> -	<u>-</u> -	2218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
187	С1630-123 варіант 10	Відвід діам. 100 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>362.27</u> -	<u>-</u> -	725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
188	С119-406 варіант 18	Трійник 100 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>408.58</u> -	<u>-</u> -	817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
189	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>165.53</u> 138,01	<u>27.52</u> 6,02	662	552	<u>110</u> 24	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>7.28</u> 0,3	
190	& С111-1756-32-2 варіант 4	Анемостат АМ 100 ВРФ	шт	4	<u>235.18</u> -	<u>-</u> -	941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
191	С113-2297 варіант 3	Витяжний ковпак діам. 100 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>137.77</u> -	<u>-</u> -	276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 8					12138	2049	<u>197</u> 49		<u>26.27</u> 0,6	
		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.					12138 9892 2098 1162 2,83 356 13322					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	C1630-123 варіант 10	Відвід діам. 100 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>362,27</u>	-	725	-	-	-	-
197	C119-406 варіант 18	Трійник 100 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>408,58</u>	-	817	-	-	-	-
198	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>165,53</u>	<u>27,52</u>	662	552	<u>110</u>	<u>1.8200</u>	<u>7,28</u>
199	& C111- 1756-32-2 варіант 4	Анемостат АМ 100 ВРФ	шт	4	<u>235,18</u>	-	941	-	-	-	-
200	C113-2297 варіант 3	Витяжний ковпак діам. 100 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>137,77</u>	-	276	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					12138	2049	<u>197</u>		<u>26,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12138		49		0,6
		в тому числі:					9892				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2098				
		всього заробітна плата, грн.					1162				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2,83				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					356				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13300				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 9					13300				
		Розділ 10. Вентиляція В-8									
201	KB20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0, 025 т	шт	1	<u>544,42</u>	<u>36,27</u>	544	506	<u>36</u>	<u>6.2100</u>	<u>6,21</u>
202	C130-62 варіант 7	Вентилятор каналний L=563 м3/год, ТТ ПРО 150	шт	1	<u>3495,57</u>	-	3496	-	-	<u>0,1231</u>	<u>0,12</u>
203	KB20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1013	<u>19922,89</u>	<u>547,07</u>	2018	1963	<u>55</u>	<u>261,8000</u>	<u>26,52</u>
204	& C130- 1124-1 варіант 10	Повітровід діам. 150 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	21,5	<u>420,03</u>	-	9031	-	-	-	-
205	C1630-123 варіант 19	Відвід діам. 150 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>352,07</u>	-	704	-	-	-	-
206	C119-406 варіант 17	Трійник 150 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>535,06</u>	-	1070	-	-	-	-
207	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	3	<u>165,53</u>	<u>27,52</u>	497	414	<u>83</u>	<u>1.8200</u>	<u>5,46</u>
208	& C111-	Анемостат АМ 150 ВРФ	шт	3	<u>383,08</u>	-	1149	-	18	<u>0,0745</u>	<u>0,22</u>

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

		Всього по розділу 10						20437				
		Розділ 11. Вентиляція В-9										
210	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	<u>544.42</u> 505,62	<u>36.27</u> 10,72	544	506	<u>36</u> 11	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12	
211	С130-62 варіант 4	Вентилятор каналний L=245 м3, ТТ ПРО 100	шт	1	<u>2455.17</u> -	<u>-</u> -	2455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
212	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0173	<u>19922.89</u> 19375,82	<u>547.07</u> 169,95	345	335	<u>10</u> 3	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>4.53</u> 0,04	
213	& С130-1124-1 варіант 5	Повітровід діам. 100 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	5,5	<u>277.23</u> -	<u>-</u> -	1525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
214	С1630-123 варіант 10	Відвід діам. 100 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>362.27</u> -	<u>-</u> -	362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
215	С119-406 варіант 18	Трійник 100 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>408.58</u> -	<u>-</u> -	409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
216	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>165.53</u> 138,01	<u>27.52</u> 6,02	331	276	<u>55</u> 12	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>3.64</u> 0,15	
217	& С111-1756-32-2 варіант 4	Анемостат АМ 100 ВРФ	шт	2	<u>235.18</u> -	<u>-</u> -	470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
218	С113-2297 варіант 3	Витяжний ковпак діам. 100 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>137.77</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 11						6579	1117	<u>101</u> 26	<u>14.38</u> 0,31	
		Разом будівельні роботи, грн.						6579				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						5361				
		всього заробітна плата, грн.						1143				
		Загальновиробничі витрати, грн.						634				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						1,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						194				
		Всього будівельні роботи, грн.						7213				

		Всього по розділу 11						7213				
		Розділ 12. Вентиляція В-10										
219	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0,	шт	1	<u>544.42</u>	<u>36.27</u>	544	506	<u>36</u>	<u>6,2100</u>	<u>6.21</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2775 680 371 0,89 112 3874				

Всього по розділу 12							3874				
Розділ 13. Вентиляція В-11											
225	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	<u>544,42</u> 505,62	<u>36,27</u> 10,72	544	506	<u>36</u> 11	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
226	С130-62 варіант 4	Вентилятор каналний L=245 м3, ТТ ПРО 100	шт	1	<u>2455,17</u> -	<u>-</u> -	2455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
227	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,001	<u>19922,89</u> 19375,82	<u>547,07</u> 169,95	20	19	<u>1</u> -	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>0,26</u> -
228	& С130-1124-1 варіант 5	Повітровід діам. 100 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	0,3	<u>277,23</u> -	<u>-</u> -	83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
229	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>165,53</u> 138,01	<u>27,52</u> 6,02	166	138	<u>28</u> 6	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
230	& С111-1756-32-2 варіант 4	Анемостат АМ 100 ВРФ	шт	1	<u>235,18</u> -	<u>-</u> -	235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 13							3503	663	<u>65</u> 17		<u>8,29</u> 0,19
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.							3503 2775 680 371 0,89 112 3874				

Всього по розділу 13							3874				
Розділ 14. Вентиляція В-12											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	C113-2297 варіант 2	Витяжний ковпак діам. 125 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>255.07</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 14					4835	758	<u>68</u> 18		<u>9.57</u> 0,2
		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.					4835 4009 776 426 1,02 130 5261				
		Всього по розділу 14					5261				
		Розділ 15. Вентиляція В-13									
239	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0, 025 т	шт	1	<u>544.42</u> 505,62	<u>36.27</u> 10,72	544	506	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
240	C130-62 варіант 5	Вентилятор каналний L=355 м3, ТТ ПРО 125	шт	1	<u>2536.77</u> -	- -	2537	-	- -	- -	- -
241	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	<u>19922.89</u> 19375,82	<u>547.07</u> 169,95	313	304	<u>9</u> 3	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>4.11</u> 0,03
242	& C130- 1124-1 варіант 2	Повітровід діам. 125 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	4	<u>353.73</u> -	- -	1415	-	- -	- -	- -
243	C1630-123 варіант 5	Відвід діам. 125 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>387.77</u> -	- -	776	-	- -	- -	- -
244	C119-406 варіант 2	Трійник 125 мм (оцинкована сталь сталь 0, 5 мм)	шт	1	<u>469.78</u> -	- -	470	-	- -	- -	- -
245	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>165.53</u> 138,01	<u>27.52</u> 6,02	331	276	<u>55</u> 12	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>3.64</u> 0,15
246	& C111- 1756-32-2 варіант 3	Анемостат АМ 125 ВРФ	шт	2	<u>296.38</u> -	- -	593	-	- -	- -	- -
247	C113-2297 варіант 2	Витяжний ковпак діам. 125 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>255.07</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 15					7234	1086	<u>100</u> 26		<u>13.96</u> 0,3
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7234 6048				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0141	19922,89 19375,82	547,07 169,95	281	273	8 2	261,8000 2,0876	3,69 0,03
251	& С130-1124-1 варіант 10	Повітровід діам. 150 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	3	420,03 -	- -	1260	-	- -	- -	- -
252	С1630-123 варіант 19	Відвід діам. 150 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	352,07 -	- -	352	-	- -	- -	- -
253	С119-406 варіант 17	Трійник 150 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	535,06 -	- -	535	-	- -	- -	- -
254	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	165,53 138,01	27,52 6,02	331	276	55 12	1,8200 0,0745	3,64 0,15
255	& С111-1756-32-2 варіант 6	Анемостат АМ 150 ВРФ	шт	2	383,08 -	- -	766	-	- -	- -	- -
256	С113-2297 варіант 5	Витяжний ковпак діам. 150 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	275,47 -	- -	275	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 16					7840	1055	99 25		13,54 0,3
		Разом будівельні роботи, грн.					7840				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6686				
		всього заробітна плата, грн.					1080				
		Загальновиробничі витрати, грн.					599				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					183				
		Всього будівельні роботи, грн.					8439				
		Всього по розділу 16					8439				
		Розділ 17. Вентиляція В-15									
257	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	544,42 505,62	36,27 10,72	544	506	36 11	6,2100 0,1231	6,21 0,12
258	С130-62 варіант 8	Вентилятор каналний відцентрований N=0,46 кВт, L=3050 м3/год, ВКМ 400	шт	1	33646,77 -	- -	33647	-	- -	- -	- -
259	КБ20-1-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,1256	19922,89 19375,82	547,07 169,95	2502	2434	68 21	261,8000 2,0876	32,88 0,26
260	& С130-1124-1 варіант 12	Повітровід діам. 250 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	16	654,63 -	- -	10474	-	- -	- -	- -
261	КБ20-1-6	Прокладання повітроводів із листової	100м2	0,3391	15789,29	439,62	5354	5205	149	207,4000	70,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268	& С111-1756-32-2 варіант 5	Решітка ASGC 002 220x110 (регульована)	шт	7	<u>333,10</u> -	- -	2332	-	- -	- -	- -
269	КБ20-14-3	Установлення зворотніх клапанів діаметром до 560 мм	шт	1	<u>201,04</u> 189,58	<u>10,40</u> 3,25	201	190	<u>10</u> 3	<u>2.5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
270	С1630-451 варіант 5	Зворотній клапан діам. 400 мм КОМу 400	шт	1	<u>2398,72</u> -	- -	2399	-	- -	- -	- -
271	КБ20-25-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-5 діаметром обичайки 400 мм	шт	1	<u>250,10</u> 231,50	<u>17,33</u> 5,41	250	232	<u>17</u> 5	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,09</u> 0,07
272	С130-235 варіант 3	Глушник RMN діам. 400	шт	1	<u>3468,39</u> -	- -	3468	-	- -	- -	- -
273	& С111-1493-1 варіант 1	Алюформ товщ. 8 мм	м2	53	<u>46,95</u> -	- -	2488	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 17							98143	9533	<u>473</u> 128		<u>127,75</u> 1,58
Разом будівельні роботи, грн.							98143				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							88137				
всього заробітна плата, грн.							9661				
Загальновиробничі витрати, грн.							5494				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,57				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1714				
Всього будівельні роботи, грн.							103637				

Всього по розділу 17							103637				
Розділ 18. Матеріали до В-1 - В-15											
274	С188888-32 варіант 2	Комплект кріплення вентиляційного обладнання та повітропроводів	шт	1	<u>33527,40</u> -	- -	33527	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 18							33527	-	- -		- -
Разом будівельні роботи, грн.							33527				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							33527				
Всього будівельні роботи, грн.							33527				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	C119-406 варіант 9	Трійник 600x600x600 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>2570,98</u>	-	2571	-	-	-	-
281	C1630-123 варіант 4	Відвід діам. 200 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>520,37</u>	-	520	-	-	-	-
282	C1630-124 варіант 1	Відвід 400x200 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	4	<u>1203,86</u>	-	4815	-	-	-	-
283	C1630-124 варіант 5	Відвід 600x600 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	3	<u>2091,26</u>	-	6274	-	-	-	-
284	C1630-123 варіант 22	Адаптер перехід з оцинкованої сталі 600x600 - 400x200 мм, товщ. 0,5 мм	шт	1	<u>856,97</u>	-	857	-	-	-	-
285	C1630-123 варіант 13	Адаптер перехід з оцинкованої сталі діам. 200 - 250x200 мм, товщ. 0,5 мм	шт	1	<u>632,57</u>	-	633	-	-	-	-
286	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>544,42</u>	<u>36,27</u>	544	506	<u>36</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
					505,62	10,72			11	0,1231	0,12
287	C130-62 варіант 2	Припливний вентилятор AeroStar-40-20/20.4- Е (L=1198 м3/год)	шт	1	<u>18316,17</u>	-	18316	-	-	-	-
288	КБ20-35-1	Установлення електричних нагрівачів масою до 0,1 т	шт	1	<u>768,74</u>	<u>168,21</u>	769	597	<u>168</u>	<u>8.2800</u>	<u>8.28</u>
					597,15	40,82			41	0,4886	0,49
289	C1630-1691 варіант 1	Електричний нагрівач (Q=6 кВт), 400x200 мм	шт	1	<u>20742,67</u>	-	20743	-	-	-	-
290	КБ20-57-1	Установлення фреонного охолоджувача	блок	1	<u>1855,99</u>	<u>229,18</u>	1856	1619	<u>229</u>	<u>19.8900</u>	<u>19.89</u>
					1619,44	69,47			69	0,8232	0,82
291	C130-426 варіант 1	Випаровувач (охолоджувач) SDC 40-20 (Q=4, 2 кВт), 400x200 мм	шт	1	<u>15056,49</u>	-	15056	-	-	-	-
292	КБ20-37-2	Установлення фільтрів аерозольних	м2	0,24	<u>567,52</u>	<u>149,04</u>	136	100	<u>36</u>	<u>5.4200</u>	<u>1.3</u>
					416,26	46,56			11	0,5719	0,14
293	C1630-734 варіант 1	Фільтр SCI7 40-20, G 4	шт	1	<u>3351,32</u>	-	3351	-	-	-	-
294	C1630-734 варіант 2	Фільтр SCI9 40-20, F 9	шт	1	<u>3779,72</u>	-	3780	-	-	-	-
295	C1630-734 варіант 3	Фільтр SCF 40-20, F 7	шт	1	<u>2871,92</u>	-	2872	-	-	-	-
296	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>1566,35</u>	<u>63,99</u>	1566	1495	<u>64</u>	<u>18.3600</u>	<u>18.36</u>
					1494,87	19,38			19	0,2295	0,23
297	C130-426 варіант 13	Компресорно-конденсаторний блок Neoclima NCCU-05A	шт	1	<u>63302,49</u>	-	63302	-	-	-	-
298	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,16	<u>730,75</u>	<u>6,93</u>	117	116	<u>1</u>	<u>9.7800</u>	<u>1.56</u>
					723,82	2,17			-	0,0266	-
299	C1545-18 варіант 1	Гнучка вставка SFI 40-20	шт	2	<u>836,82</u>	-	1674	-	-	-	-
300	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	1	<u>134,27</u>	-	134	134	-	<u>1.6000</u>	<u>1,6</u>
					134,27	-			-	-	-
301	C188888-46 варіант 1	Блок управління системою вентиляції (з контролером "Segnetics")	шт	1	<u>9996,16</u>	-	9996	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 19					208528	6969	<u>690</u> 192		<u>89,18</u> 2,3
		Разом будівельні роботи, грн.					208528				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					200869				
		всього заробітна плата, грн.					7161				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3696				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1078				
		Всього будівельні роботи, грн.					212224				

		Всього по розділу 19					212224				
		Розділ 20. Припливна вентиляція П-2									
310	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0345	<u>19922.89</u> 19375,82	<u>547.07</u> 169,95	687	668	<u>19</u> 6	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>9.03</u> 0,07
311	& С130-1124-1 варіант 3	Повітровід діам. 200 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	5,5	<u>539.37</u> -	<u>-</u> -	2967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
312	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,027	<u>15789.29</u> 15349,67	<u>439.62</u> 136,38	426	414	<u>12</u> 4	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>5.6</u> 0,05
313	& С130-1124-1 варіант 8	Повітровід 500 x 250 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	м	1,8	<u>1450.23</u> -	<u>-</u> -	2610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
314	С119-406 варіант 1	Трійник 200 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>857.38</u> -	<u>-</u> -	1715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
315	С1630-123 варіант 4	Відвід діам. 200 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>520.37</u> -	<u>-</u> -	520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
316	С1630-124 варіант 4	Відвід 500x250 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	4	<u>1713.86</u> -	<u>-</u> -	6855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
317	С1630-124 варіант 5	Відвід 600x600 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>2091.26</u> -	<u>-</u> -	4183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
318	С1630-123 варіант 23	Адаптер перехід з оцинкованої сталі 600x600 - 500x250 мм, товщ. 0,5 мм	шт	1	<u>1111.97</u> -	<u>-</u> -	1112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
319	С1630-123 варіант 13	Адаптер перехід з оцинкованої сталі діам. 200 - 250x200 мм, товщ. 0,5 мм	шт	1	<u>632.57</u> -	<u>-</u> -	633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
320	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>544.42</u> 505,62	<u>36.27</u> 10,72	544	506	<u>36</u> 11	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
321	С130-62 варіант 6	Припливний вентилятор AeroStar-50-25/22.4-E (l =1640 м3/год)	шт	1	<u>21784.17</u> -	<u>-</u> -	21784	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
330	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>1566.35</u> 1494,87	<u>63,99</u> 19,38	1566	1495	<u>64</u> 19	<u>18,3600</u> 0,2295	<u>18,36</u> 0,23
331	С130-426 варіант 14	Компресорно-конденсаторний блок Neoclima NCCU-07A	шт	1	<u>74114,49</u> -	-	74114	-	-	-	-
332	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,25	<u>730,75</u> 723,82	<u>6,93</u> 2,17	183	181	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,45</u> 0,01
333	С1545-18 варіант 2	Гнучка вставка SFI 50-25	шт	2	<u>1112,22</u> -	-	2224	-	-	-	-
334	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	1	<u>134,27</u> 134,27	-	134	134	-	<u>1,6000</u> -	<u>1,6</u> -
335	С188888-46 варіант 1	Блок управління системою вентиляції (з контролером "Segnetics")	шт	1	<u>9996,16</u> -	-	9996	-	-	-	-
336	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>537,75</u> 524,54	<u>10,40</u> 3,25	538	525	<u>10</u> 3	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04
337	С1630-451 варіант 1	"Нормально відкритий" клапан вогнезатримуючий з електричним приводом, КП-1-0-Н 250x200, 2-ПВП 230 Т-СН-0	шт	1	<u>15148,72</u> -	-	15149	-	-	-	-
338	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	3	<u>165,53</u> 138,01	<u>27,52</u> 6,02	497	414	<u>83</u> 18	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,46</u> 0,22
339	С188888-20 варіант 4	Заслінка SRS 50-25	шт	1	<u>2371,50</u> -	-	2372	-	-	-	-
340	С188888-20 варіант 6	Дифузор FC-B1-H-535x535x80-250 з фільтром CFC-H14 для чистих приміщень	шт	2	<u>6303,60</u> -	-	12607	-	-	-	-
341	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих	шт	2	<u>250,10</u> 231,50	<u>17,33</u> 5,41	500	463	<u>35</u> 11	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,18</u> 0,13
342	С130-236 варіант 2	Глушник SMN 50-25	шт	2	<u>5604,60</u> -	-	11209	-	-	-	-
343	С130-277 варіант 4	Витяжний ковпак 600x600 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>572,16</u> -	-	572	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 20					228233	7172	<u>714</u> 200		<u>91,92</u> 2,39
		Разом будівельні роботи, грн.					228233				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					220347				
		всього заробітна плата, грн.					7372				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3816				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1115				
		Всього будівельні роботи, грн.					232049				
		Всього по розділу 20					232049				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
349	& C130-1124-1 варіант 14	Повітровід 600 x 600 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	м	1	<u>2205.03</u> -	- -	2205	-	- -	- -	- -
350	C119-406 варіант 20	Трійник 500x300 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>1856.98</u> -	- -	3714	-	- -	- -	- -
351	C1630-123 варіант 4	Відвід діам. 200 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>520.37</u> -	- -	520	-	- -	- -	- -
352	C1630-123 варіант 24	Адаптер перехід з оцинкованої сталі 500x300 мм - діам. 200 мм, товщ. 0,5 мм	шт	2	<u>1101.77</u> -	- -	2204	-	- -	- -	- -
353	C1630-123 варіант 25	Адаптер перехід з оцинкованої сталі 600x600 - 500x300 мм, товщ. 0,5 мм	шт	1	<u>1203.77</u> -	- -	1204	-	- -	- -	- -
354	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>544.42</u> 505,62	<u>36.27</u> 10,72	544	506	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
355	C130-62 варіант 9	Припливний вентилятор AeroStar-50-30/25.6-D (L=1640 м3/год)	шт	1	<u>27445.17</u> -	- -	27445	-	- -	- -	- -
356	КБ20-35-1	Установлення електричних нагрівачів масою до 0,1 т	шт	1	<u>768.74</u> 597,15	<u>168.21</u> 40,82	769	597	<u>168</u> 41	<u>8.2800</u> 0,4886	<u>8.28</u> 0,49
357	C1630-1691 варіант 4	Електричний нагрівач (Q=15,0 кВт), 500x300 мм	шт	1	<u>23302.87</u> -	- -	23303	-	- -	- -	- -
358	КБ20-57-1	Установлення фреонного охолоджувача	блок	1	<u>1855.99</u> 1619,44	<u>229.18</u> 69,47	1856	1619	<u>229</u> 69	<u>19.8900</u> 0,8232	<u>19.89</u> 0,82
359	C130-426 варіант 15	Випаровувач (охолоджувач) SDC 50-30 (Q=7,6 кВт), 500x300 мм	шт	1	<u>18830.49</u> -	- -	18830	-	- -	- -	- -
360	КБ20-37-2	Установлення фільтрів аерозольних	м2	0,45	<u>567.52</u> 416,26	<u>149.04</u> 46,56	255	187	<u>67</u> 21	<u>5.4200</u> 0,5719	<u>2.44</u> 0,26
361	C1630-734 варіант 8	Фільтр SCI7 50-30, G 4	шт	1	<u>3677.72</u> -	- -	3678	-	- -	- -	- -
362	C1630-734 варіант 9	Фільтр SCI9 50-30, F 9	шт	1	<u>4146.92</u> -	- -	4147	-	- -	- -	- -
363	C1630-734 варіант 10	Фільтр SCF 50-30, F 7	шт	1	<u>3137.12</u> -	- -	3137	-	- -	- -	- -
364	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>1566.35</u> 1494,87	<u>63.99</u> 19,38	1566	1495	<u>64</u> 19	<u>18.3600</u> 0,2295	<u>18.36</u> 0,23
365	C130-426 варіант 16	Компресорно-конденсаторний блок Neoclima NCCU-10A	шт	1	<u>74930.49</u> -	- -	74930	-	- -	- -	- -
366	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,3	<u>730.75</u> 723,82	<u>6.93</u> 2,17	219	217	<u>2</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>2.93</u> 0,01
367	C1545-18 варіант 3	Гнучка вставка SFI 50-30	шт	2	<u>1183.62</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
368	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	1	<u>134.27</u> 134,27	- -	134	134	- -	<u>1.6000</u> -	<u>1.6</u> -
369	C188888-46 варіант 1	Блок управління системою вентиляції (з контролером "Segnetics")	шт	1	<u>9996.16</u> -	- -	9996	-	- -	- -	- -
370	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1	<u>537.75</u> 521,54	<u>10.40</u> 3,25	538	525	<u>10</u> 2	<u>6.8300</u> 0,2200	<u>6.83</u> 0,21

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.					225300 8260 4324 10,11 1274 238414					

		Всього по розділу 21					238414					
		Розділ 22. Припливна вентиляція П-4 (2 шт)										
377	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,103	<u>19922.89</u> 19375,82	<u>547.07</u> 169,95	2052	1996	<u>56</u> 18	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>26.97</u> 0,22	
378	& С130-1124-1 варіант 3	Повітровід діам. 200 мм (оцинкована сталь 0,5 мм)	м	16,4	<u>539.37</u> -	<u>-</u> -	8846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
379	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,3264	<u>15789.29</u> 15349,67	<u>439.62</u> 136,38	5154	5010	<u>144</u> 45	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>67.7</u> 0,55	
380	& С130-1124-1 варіант 7	Повітропровід 500 x 300 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	м	20,4	<u>1572.63</u> -	<u>-</u> -	32082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
381	КБ20-1-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,024	<u>11922.61</u> 11550,00	<u>344.73</u> 101,93	286	277	<u>8</u> 2	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>3.75</u> 0,03	
382	& С130-1124-1 варіант 14	Повітровід 600 x 600 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	м	1	<u>2205.03</u> -	<u>-</u> -	2205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
383	С119-406 варіант 20	Трійник 500x300 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	4	<u>1856.98</u> -	<u>-</u> -	7428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
384	С1630-124 варіант 6	Відвід 500x300 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>1815.86</u> -	<u>-</u> -	3632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
385	С1630-123 варіант 24	Адаптер перехід з оцинкованої сталі 500x300 мм - діам. 200 мм, товщ. 0,5 мм	шт	6	<u>1101.77</u> -	<u>-</u> -	6611	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
386	С1630-123 варіант 26	Адаптер перехід з оцинкованої сталі 600x400 - 500x300 мм, товщ. 0,5 мм	шт	2	<u>907.97</u> -	<u>-</u> -	1816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
387	С1630-123 варіант 27	Адаптер перехід з оцинкованої сталі 250x150 - 500x300 мм, товщ. 0,5 мм	шт	2	<u>591.77</u> -	<u>-</u> -	1184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
388	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	2	<u>544.42</u> 505,62	<u>36.27</u> 10,72	1089	1011	<u>73</u> 21	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>12.42</u> 0,25	
389	С130-62	Припливний вентилятор AeroStar-50-30/25.4-	шт	2	<u>23436.57</u>	<u>-</u>	46873	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	2	<u>1566.35</u> 1494,87	<u>63,99</u> 19,38	3133	2990	<u>128</u> 39	<u>18,3600</u> 0,2295	<u>36,72</u> 0,46
399	С130-426 варіант 16	Компресорно-конденсаторний блок Neoclima NCCU-10A	шт	2	<u>74930,49</u> -	- -	149861	-	- -	- -	- -
400	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,6	<u>730,75</u> 723,82	<u>6,93</u> 2,17	438	434	<u>4</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>5,87</u> 0,02
401	С1545-18 варіант 3	Гнучка вставка SFI 50-30	шт	4	<u>1183,62</u> -	- -	4734	-	- -	- -	- -
402	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2	<u>134,27</u> 134,27	- -	269	269	- -	<u>1,6000</u> -	<u>3,2</u> -
403	С188888-46 варіант 1	Блок управління системою вентиляції (з контролером "Segnetics")	шт	2	<u>9996,16</u> -	- -	19992	-	- -	- -	- -
404	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	2	<u>537,75</u> 524,54	<u>10,40</u> 3,25	1076	1049	<u>21</u> 7	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,66</u> 0,08
405	С1630-451 варіант 1	"Нормально відкритий" клапан вогнезатримуючий з електричним приводом, КП-1-0-Н 250x200, 2-ПВП 230 Т-СН-0	шт	2	<u>15148,72</u> -	- -	30297	-	- -	- -	- -
406	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	12	<u>165,53</u> 138,01	<u>27,52</u> 6,02	1986	1656	<u>330</u> 72	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>21,84</u> 0,89
407	С188888-20 варіант 9	Заслінка 540x340 SRS 50-30	шт	2	<u>2733,60</u> -	- -	5467	-	- -	- -	- -
408	С188888-20 варіант 8	Дифузор FC-B1-H-535x535x80-200 з фільтром CFC-H14 для чистих приміщень	шт	6	<u>6303,60</u> -	- -	37822	-	- -	- -	- -
409	& С111-1756-32-2 варіант 7	Решітка ASGC 012 200x150 (регульована)	шт	4	<u>438,16</u> -	- -	1753	-	- -	- -	- -
410	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих	шт	2	<u>250,10</u> 231,50	<u>17,33</u> 5,41	500	463	<u>35</u> 11	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,18</u> 0,13
411	С130-236 варіант 3	Глушник SMN 50-30	шт	2	<u>6094,20</u> -	- -	12188	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 22					500724	19963	<u>1727</u> 479		<u>259,53</u> 5,77
		Разом будівельні роботи, грн.					500724				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					479034				
		всього заробітна плата, грн.					20442				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10880				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3246				
		Всього будівельні роботи, грн.					511604				
		Всього по розділу 22					511604				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
417	КБ20-1-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,4728	<u>11922.61</u> 11550,00	<u>344,73</u> 101,93	5637	5461	<u>163</u> 48	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>73.79</u> 0,59
418	& С130-1124-1 варіант 17	Повітропровід 600 х 300 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	м	19,6	<u>1756.23</u> -	-	34422	-	-	-	-
419	& С130-1124-1 варіант 14	Повітровід 600 х 600 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	м	5	<u>2205.03</u> -	-	11025	-	-	-	-
420	С119-406 варіант 21	Трійник 600х300 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>2040.58</u> -	-	2041	-	-	-	-
421	С119-406 варіант 22	Трійник 600х300 - діам. 400 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>2326.18</u> -	-	4652	-	-	-	-
422	С1630-123 варіант 28	Перехід 600 х 300 - 286 х 286 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	1	<u>1968.77</u> -	-	1969	-	-	-	-
423	С1630-123 варіант 30	Перехід 600 х 300 - 250 х 200 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>1815.77</u> -	-	3632	-	-	-	-
424	С1630-123 варіант 29	Перехід 600 х 300 - 400 х 250 мм (оцинкована сталь сталь 0,5 мм)	шт	2	<u>2040.17</u> -	-	4080	-	-	-	-
425	С1630-123 варіант 25	Адаптер перехід з оцинкованої сталі 600х600 - 500х300 мм, товщ. 0,5 мм	шт	1	<u>1203.77</u> -	-	1204	-	-	-	-
426	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>852.85</u> 802,03	<u>46.66</u> 13,97	853	802	<u>47</u> 14	<u>10.2000</u> 0,1630	<u>10.2</u> 0,16
427	С130-62 варіант 12	Вентилятор електроручний Р=0,37 кВт, L=2100 м3/год.	шт	1	<u>49987.17</u> -	-	49987	-	-	-	-
428	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>544.42</u> 505,62	<u>36.27</u> 10,72	544	506	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
429	С130-62 варіант 11	Припливний вентилятор AeroStar-60-30/25.6-D (L=3562 м3/год)	шт	1	<u>21070.17</u> -	-	21070	-	-	-	-
430	КБ20-35-1	Установлення електричних нагрівачів масою до 0,1 т	шт	1	<u>768.74</u> 597,15	<u>168.21</u> 40,82	769	597	<u>168</u> 41	<u>8.2800</u> 0,4886	<u>8.28</u> 0,49
431	С1630-1691 варіант 5	Водяний нагрівач (Q=28,0 кВт), 600х300 мм	шт	1	<u>8859.67</u> -	-	8860	-	-	-	-
432	КБ20-57-1	Установлення фреонного охолоджувача	блок	1	<u>1855.99</u> 1619,44	<u>229.18</u> 69,47	1856	1619	<u>229</u> 69	<u>19.8900</u> 0,8232	<u>19.89</u> 0,82
433	С130-426 варіант 17	Випаровувач (охолоджувач) SDC 60-30 (Q=7,6 кВт), 500х300 мм	шт	1	<u>21431.49</u> -	-	21431	-	-	-	-
434	КБ20-37-2	Установлення фільтрів аерозольних	м2	0,36	<u>567.52</u> 416,26	<u>149.04</u> 46,56	204	150	<u>54</u> 17	<u>5.4200</u> 0,5719	<u>1.95</u> 0,21
435	С1630-734 варіант 11	Фільтр SCI7 60-30, G 4	шт	1	<u>4044.92</u> -	-	4045	-	-	-	-
436	С1630-734 варіант 13	Фільтр SCF 60-30, F 7	шт	1	<u>3453.32</u> -	-	3453	-	-	-	-
437	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис м3/год	шт	1	<u>1566.35</u> 1404,87	<u>63.99</u> 10,38	1566	1495	<u>64</u> 10	<u>18.3600</u> 0,2295	<u>18.36</u> 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
446	КБ20-14-1	Установлення клапану витратомір-відсікач К-ВВ-3	шт	1	<u>144,17</u> 136,49	<u>6,93</u> 2,17	144	136	<u>7</u> 2	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>1.8</u> 0,03
447	С1630-451 варіант 6	Клапан витратомір-відсікач К-ВВ-3	шт	1	<u>5530,12</u> -	- -	5530	-	- -	- -	- -
448	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	10	<u>165,53</u> 138,01	<u>27,52</u> 6,02	1655	1380	<u>275</u> 60	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>18,2</u> 0,75
449	С188888-20 варіант 10	Заслінка SRS 60-30	шт	1	<u>3162,00</u> -	- -	3162	-	- -	- -	- -
450	& С111- 1756-32-2 варіант 8	Решітка ВЕНТС ОРГ 200х300 регульована	шт	9	<u>530,98</u> -	- -	4779	-	- -	- -	- -
451	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих	шт	1	<u>250,10</u> 231,50	<u>17,33</u> 5,41	250	232	<u>17</u> 5	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>3,09</u> 0,07
452	С130-236 варіант 4	Глушник SMN 60-30	шт	2	<u>6237,00</u> -	- -	12474	-	- -	- -	- -
453	КБ16-23-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1	<u>879,53</u> 747,26	<u>132,27</u> 31,46	880	747	<u>133</u> 31	<u>9.7300</u> 0,3779	<u>9,73</u> 0,38
454	С1630-1700 варіант 1	Змішувальний вузол УСВК 1-6	комплект	1	<u>29245,99</u> -	- -	29246	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 23					374333	18074	<u>1318</u> 355		<u>237,89</u> 4,32
		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.					374333 354941 18429 10098 24,38 3073 384431				
		Всього по розділу 23					384431				
		Розділ 24. Кондиціонування									
455	КБ20-36-1	Установлення зовнішнього блоку спліт-системи	шт	21	<u>752,16</u> 569,78	<u>179,05</u> 54,41	15795	11965	<u>3760</u> 1143	<u>8.1900</u> 0,6469	<u>171,99</u> 13,58
456	КБ20-36-1	Установлення внутрішнього блоку спліт-системи	шт	21	<u>752,16</u> 569,78	<u>179,05</u> 54,41	15795	11965	<u>3760</u> 1143	<u>8.1900</u> 0,6469	<u>171,99</u> 13,58
457	С130-426 варіант 18	Кондиціонер Neoclima Terminator 3,2 Inverter NS/NIL-21EHX/w1eu	шт	2	<u>36833,49</u> -	- -	73667	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
466	C113-2438 варіант 3	Теплоізолятор каучуковий діам. 10 мм, товщиною 6 мм	м	63	<u>17.71</u>	-	1116	-	-	-	-
467	C113-2438 варіант 4	Теплоізолятор каучуковий діам. 18 мм, товщиною 6 мм	м	6	<u>22.64</u>	-	136	-	-	-	-
468	& C113- 1352-1 варіант 1	Труби металопластикова PEX/AL/PEX 16x2.0	м	62	<u>22.67</u>	-	1406	-	-	-	-
469	КБ16-15-1	Установлення клапанів зворотних	шт	21	<u>251.21</u>	<u>59.52</u>	5275	4025	<u>1250</u>	<u>2.4100</u>	<u>50.61</u>
470	C1630-451 варіант 7	Клапан зворотній 1/2"	шт	21	<u>231.22</u>	-	4856	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 24					458277	41086	<u>9911</u>		<u>555.87</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					458277		2923		35,35
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					407280				
		всього заробітна плата, грн.					44009				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22099				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6071				
		Всього будівельні роботи, грн.					480376				

		Всього по розділу 24					480376				
		Разом прямі витрати по кошторису					5322929	368416	<u>63255</u>		<u>4644.05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5322929		25524		320,95
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4891258				
		всього заробітна плата, грн.					393940				
		Загальновиробничі витрати, грн.					210624				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					496,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					62705				
		Всього будівельні роботи, грн.					5533553				

		Всього по кошторису					5533553				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5461,98				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					456645				