

Управління освіти Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Євгенія ЯРОВА

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 119985,934 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 43,376 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

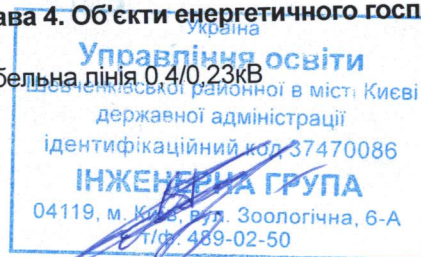
" 10 " 07 2024р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)

Складений за поточними цінами станом на 10 липня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32	67340,675	9067,321	-	76407,996
		Разом по главі 2:	67340,675	9067,321	-	76407,996
2	04-01	Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства Кабельна лінія 0,4/0,23кВ	490,145	-	-	490,145



1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 4:	490,145	-	-	490,145
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання				
3	06-01	Зовнішні мережі водопроводу, каналізації	259,321	68,537	-	327,858
		Разом по главі 6:	259,321	68,537	-	327,858
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
4	07-01	Благоустрій	4203,569	-	-	4203,569
		Разом по главі 7:	4203,569	-	-	4203,569
		Разом по главах 1-7:	72293,710	9135,858	-	81429,568
		Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди				
5	Настанова [4.18 - 4.23]	Кошти на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд виробничого та допоміжного призначення, передбачених проектом (робочим проектом)	289,175	-	-	289,175
		Разом по главі 8:	289,175	-	-	289,175
		Разом по главах 1-8:	72582,885	9135,858	-	81718,743
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
6	Настанова [4.25]	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (0,5X0,9)%	326,623	-	-	326,623
		Разом по главі 9:	326,623	-	-	326,623
		Разом по главах 1-9:	72909,508	9135,858	-	82045,366
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
7	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	820,454	820,454
8	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	1230,680	1230,680
9	Розрахунок N П-106	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	164,091	164,091

1	2	3	4	5	6	7
10	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	2419,876	2419,876
		Разом по главі 10:	-	-	4635,101	4635,101
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
11	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	39,000	39,000
12	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	150,000	150,000
		Разом по главі 12:	-	-	189,000	189,000
		Разом по главах 1-12:	72909,508	9135,858	4824,101	86869,467
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	2373,013	-	-	2373,013
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	607,438	607,438
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	1822,738	228,396	120,603	2171,737
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	4316,243	540,843	-	4857,086
		Разом	81421,502	9905,097	5552,142	96878,741
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	19375,748	19375,748
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	81421,502	9905,097	24927,890	116254,489
	П162-1	Вартість виконаних робіт за довідкою від замовника	-	-	3731,445	3731,445
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	81421,502	9905,097	28659,335	119985,934
		Зворотні суми	-	-	-	43,376
		у тому числі:				

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова [3.39]	- від тимчасових будівель і споруд(15 %)	-	-	-	43,376

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

Керівник відділу



Іван БЕРЕЗАН

Євгеній КАСЬЯНОВ

Оксана АНТОЩЕНКО



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на загальнобудівельні роботи

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:

креслення (специфікації) № техн.завдання

Кошторисна вартість

56198,442 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

75,01042 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

8307,719 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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. Підготовка майданчику. Демонтажні роботи											
1	КБ46-34-2	Розбирання бетонних фундаментів	м3	23,68	<u>4296,02</u>	<u>2153,30</u>	101730	50740	<u>50990</u>	<u>21,7800</u>	<u>515,75</u>
					2142,72	773,67			18321	7,4415	176,21
2	КБ9-35-1	(Демонтаж) металевої огорожі	т	8,132	<u>9832,28</u>	<u>268,83</u>	79956	77506	<u>2186</u>	<u>96,8800</u>	<u>787,83</u>
	к дем.=0,7				9531,05	96,22			782	0,8898	7,24
3	КР18-114-12	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 40 см до 50 см	м3	22	<u>2909,97</u>	<u>1823,26</u>	64019	21657	<u>40112</u>	<u>10,1300</u>	<u>222,86</u>
					984,43	485,24			10675	4,1031	90,27
4	КР18-115-8	Корчування вручну в міських умовах пнів дуба, ясеня, в'яза, діаметр пня понад 30 см до 50 см	шт	25	<u>1461,77</u>	-	36544	36544	-	<u>16,9500</u>	<u>423,75</u>
					1461,77	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ33-257-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) одностоякових опор із кабельним вводом	100опор	0,01	<u>172119,48</u> 37122,40	<u>134997,08</u> 34687,40	1721	371	<u>1350</u> 347	<u>392,0000</u> 271,8208	<u>3,92</u> 2,72
6	КБ27-60-2	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 1000 мм, за глибини фрезерування 8 см	1000 м2	1,482	<u>35842,87</u> 1979,23	<u>33863,64</u> 7126,44	53119	2933	<u>50186</u> 10561	<u>20,9000</u> 50,2998	<u>30,97</u> 74,54
7	С331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 20 км	т	201,552	<u>230,24</u> -	<u>230,24</u> -	46405	-	<u>46405</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	5,12	<u>7421,22</u> 3953,24	<u>3467,98</u> 1132,11	37997	20241	<u>17756</u> 5796	<u>42,9000</u> 9,9840	<u>219,65</u> 51,12
9	КБ11-7-1	Демонтаж гумової крихти з поверхні штучного газону	100м2	10,202	<u>1228,20</u> 1203,22	<u>24,98</u> 16,24	12530	12275	<u>255</u> 166	<u>12,8248</u> 0,1481	<u>130,84</u> 1,51
10	КБ11-39-4	Демонтаж покриття "штучна трава"	100м2	10,202	<u>5318,87</u> 4943,28	<u>-</u> -	54263	50431	<u>-</u> -	<u>47,8768</u> -	<u>488,44</u> -
11	КБ27-67-2	Розбирання основ щебеневих	100 м3	7,0448	<u>4733,91</u> 1584,23	<u>3149,68</u> 655,99	33349	11161	<u>22188</u> 4621	<u>18,3700</u> 4,9269	<u>129,41</u> 34,71
12	С331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 20 км Споруда тиру	т	52,23216	<u>230,24</u> -	<u>230,24</u> -	12026	-	<u>12026</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ46-35-2	Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів	м3	76,8	<u>2852,40</u> 1700,99	<u>1085,40</u> 389,98	219064	130636	<u>83359</u> 29950	<u>17,2900</u> 3,7510	<u>1327,87</u> 288,08
14	КБ46-34-5	Розбирання дрібноблочних стін	м3	136,8	<u>1114,99</u> 869,90	<u>245,09</u> 88,06	152531	119002	<u>33529</u> 12047	<u>9,4400</u> 0,8470	<u>1291,39</u> 115,87
15	КБ46-42-1	Розбирання покриття підлоги бетонної	100м2	1,595	<u>3798,98</u> 3452,35	<u>346,63</u> 124,54	6059	5506	<u>553</u> 199	<u>33,8300</u> 1,1979	<u>53,96</u> 1,91
16	С331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 20 км	т	390,235	<u>230,24</u> -	<u>230,24</u> -	89848	-	<u>89848</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1001161	539003	<u>450743</u> 93465		<u>5626,64</u> 844,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1001161	11415 632468 341610 759,4 125826 1342771			
		Всього по розділу 1					1342771				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 2. Земляні роботи										
17	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	11,785	<u>48375,82</u> 2624,28	<u>45751,54</u> 14783,63	570109	30927	<u>539182</u> 174225	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>358,62</u> 1442,64	
18	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	13384	<u>183,47</u> -	<u>183,47</u> 33,94	2455562	-	<u>2455562</u> 454253	<u>-</u> 0,2870	<u>-</u> 3841,21	
19	С311-1 (у резерв)	Перевезення ґрунту до 1 км	т	5472	<u>12,90</u> -	<u>12,90</u> 5,68	70589	-	<u>70589</u> 31081	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 262,66	
20	КБ1-168-2	Розробка ґрунту в траншеях і котлованах глибиною понад 3 м вручну з підйомом краном при наявності кріплень, група ґрунтів 2	100м3	2,111	<u>54875,49</u> 39764,53	<u>15110,96</u> 13813,52	115842	83943	<u>31899</u> 29160	<u>419,9000</u> 138,7200	<u>886,41</u> 292,84	
21	С311-1 (з резерву)	Перевезення ґрунту до 1 км	т	5472	<u>12,90</u> -	<u>12,90</u> 5,68	70589	-	<u>70589</u> 31081	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 262,66	
22	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	3,42	<u>8032,17</u> -	<u>8032,17</u> 2090,07	27470	-	<u>27470</u> 7148	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 60,44	
23	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	3,42	<u>12493,37</u> 12493,37	<u>-</u> -	42727	42727	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>514,54</u> -	
24	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	34,2	<u>3242,48</u> 1738,69	<u>1503,79</u> 534,53	110893	59463	<u>51430</u> 18281	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>627,91</u> 175,02	
		Разом прямі витрати по розділу 2					3463781	217060	<u>3246721</u> 745229		<u>2387,48</u> 6337,47	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3463781	962289	488637	1046,98	173477	3952418
		Всього по розділу 2					3952418					
		Розділ 3. Пальові роботи										
25	КБ5-74-6	Улаштування буроін'єкційних паль діаметром 620 мм, довжина паль до 12 м	м3	709,92	<u>4029,92</u> 141,67	<u>3856,12</u> 1111,34	2860921	100574	<u>2737537</u> 788962	<u>1,4400</u> 8,9328	<u>1022,28</u> 6341,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350]	м3	895,9190	<u>3978,67</u>	-	3564566	-	-	-	-
27	КБ5-75-4	Установлення арматурних каркасів в тіло бетону при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	55,998	<u>6819,95</u>	<u>5574,22</u>	381904	68492	<u>312145</u>	<u>11,1000</u>	<u>621,58</u>
28	КБ5-75-5	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	55,998	<u>2252,21</u>	-	126119	89348	-	<u>17,9700</u>	<u>1006,28</u>
29	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	4,8195	<u>40267,69</u>	-	194070	-	-	-	-
30	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	53,9784	<u>34447,38</u>	-	1859414	-	-	-	-
31	КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,70992	<u>38313,62</u>	<u>36231,79</u>	27200	1478	<u>25722</u>	<u>24,1400</u>	<u>17,14</u>
		Перевезення ґрунту до 20 км	т	1135,888	<u>183,47</u>	<u>183,47</u>	208401	-	<u>208401</u>	-	-
						33,94			38552	0,2870	326
		Разом прямі витрати по розділу 3					9222595	259892	<u>3283805</u>		<u>2667,28</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9222595		942430		<u>7537,16</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5678898				
		всього заробітна плата, грн.					1202322				
		Загальновиробничі витрати, грн.					588379				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1224,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					202897				
		Всього будівельні роботи, грн.					9810974				
		Всього по розділу 3					9810974				
		Розділ 4. Залізобетонні роботи									
33	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм (Ростверку 820х1000мм)	100м3	2,04	<u>92414,41</u>	<u>12264,09</u>	188525	91583	<u>25019</u>	<u>456,3300</u>	<u>930,91</u>
					44893,75	4668,26			9523	39,1711	79,91
34	КБ6-8-1	Улаштування опалубки [знизу] і підтримуючих її конструкцій для високих ростверків	100м2	2,0336	<u>21033,18</u>	<u>802,19</u>	42773	19526	<u>1631</u>	<u>97,6000</u>	<u>198,48</u>
					9601,89	249,23			507	1,9031	3,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350]	м3	207,06	<u>3978,67</u>	-	823823	-	-	-	-
36	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	2,8875	<u>40267,69</u>	-	116273	-	-	-	-
37	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	5,1429	<u>37328,52</u>	-	191977	-	-	-	-
38	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм (Забірки)	100м3	1,16	<u>197232,76</u> <u>111352,39</u>	<u>31197,41</u> <u>12654,47</u>	228790	129169	<u>36189</u> <u>14679</u>	<u>1131,8600</u> <u>106,0514</u>	<u>1312,96</u> <u>123,02</u>
39	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350]	м3	117,74	<u>3978,67</u>	-	468449	-	-	-	-
40	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	4,8027	<u>35286,21</u>	-	169469	-	-	-	-
41	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	1,575	<u>37328,52</u>	-	58792	-	-	-	-
42	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	6,875	<u>42647,62</u> <u>24536,96</u>	<u>9959,94</u> <u>3890,75</u>	293202	168692	<u>68475</u> <u>26749</u>	<u>249,4100</u> <u>32,7235</u>	<u>1714,69</u> <u>224,97</u>
43	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350]	м3	700,84	<u>3978,67</u>	-	2788411	-	-	-	-
44	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	6,656	<u>34510,16</u>	-	229700	-	-	-	-
45	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	44,36	<u>35286,21</u>	-	1565296	-	-	-	-
46	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	2,305	<u>37328,52</u>	-	86042	-	-	-	-
47	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	67,54575	<u>34947,10</u>	-	2360528	-	-	-	-
48	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,2	<u>265435,53</u> <u>155701,00</u>	<u>44952,64</u> <u>19735,17</u>	53087	31140	<u>8991</u> <u>3947</u>	<u>1508,0000</u> <u>165,0336</u>	<u>301,6</u> <u>33,01</u>
49	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350]	м3	20,3	<u>3978,67</u>	-	80767	-	-	-	-
50	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,2646	<u>41945,18</u>	-	11099	-	-	-	-
51	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	2,604	<u>34947,10</u>	-	91002	-	-	-	-
52	КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	2,04	<u>180875,82</u> <u>87442,37</u>	<u>22889,11</u> <u>9126,65</u>	368987	178382	<u>46694</u> <u>18618</u>	<u>878,2000</u> <u>76,6001</u>	<u>1791,53</u> <u>156,26</u>
53	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350]	м3	207,06	<u>3978,67</u>	-	823823	-	-	-	-

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.					709960 1579,08 261638 22399772				

		Всього по розділу 4					22399772				
		Розділ 5. Влаштування підлоги									
70	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	417,776	<u>514,09</u> 376,91	<u>137,18</u> 42,29	214774	157464	<u>57310</u> 17668	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>1662,75</u> 168,61
71	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	467,909	<u>842,17</u>	-	394059	-	-	-	-
72	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	2,0889	<u>38019,04</u> 13633,83	<u>2772,74</u> 1278,09	79418	28480	<u>5792</u> 2670	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>314,8</u> 22,28
73	С1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5	м3	212,01	<u>2932,15</u>	-	621645	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
74	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	20,89	<u>1479,12</u> 1302,98	-	30899	27219	-	<u>12,9200</u>	<u>269,9</u>
75	С111-307	Геотекстиль Геопульс 360	м2	2444,13	<u>43,18</u>	-	105538	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
76	КБ11-39-4	Улаштування гідроізоляції з гідроізолюючої, група горючості Г-1, стійкої до УФ випромінювання ПВХ мембрани, товщиною не менше 1,5 мм	100м2	20,89	<u>6648,59</u> 6179,10	-	138889	129081	-	<u>59,8460</u>	<u>1250,18</u>
77	& С114-63-891-1Т	ПВХ мембрана Flagon WalkWay 1,5 мм	м2	2297,9	<u>292,84</u>	-	672917	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
78	КБ11-4-1	Улаштування профільованої мембрани Planter	100м2	20,43	<u>19154,39</u> 5463,61	<u>20,76</u> 18,35	391324	111622	<u>424</u> 375	<u>51,1000</u> 0,1665	<u>1043,97</u> 3,4
79	С111-307	Профільована мембрана Planter	м2	2390,31	<u>95,60</u>	-	228514	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
80	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	21,86	<u>10432,16</u> 10108,28	<u>323,88</u> 286,21	228047	220967	<u>7080</u> 6257	<u>106,7400</u> 2,5974	<u>2333,34</u> 56,78
81	& С111-1891-111	Цементно-піщана суміш "гарцовка"	м3	111,486	<u>2243,59</u>	-	250129	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
82	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	21,86	<u>3252,58</u> 3224,90	<u>27,68</u> 24,46	71101	70496	<u>605</u> 535	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>716,57</u> 4,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	& C111-736-1 варіант 1	Утеплювач XPS Carbon Prof 300RF	м3	222,972	<u>2330,00</u>	-	519525	-	-	-	-
84	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	20,89	<u>10432,16</u>	<u>323,88</u>	217928	211162	<u>6766</u>	<u>106,7400</u>	<u>2229,8</u>
85	& C111-1891-111 варіант 1	Цементно-піщана суміш "гарцовка"	м3	106,539	<u>2243,59</u>	-	239030	-	-	-	-
86	КБ11-11-4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші	100м2	20,89	<u>4631,56</u>	<u>332,18</u>	96753	89814	<u>6939</u>	<u>45,4000</u>	<u>948,41</u>
87	& C111-1891-111 варіант 1	Цементно-піщана суміш "гарцовка"	м3	106,539	<u>2243,59</u>	-	239030	-	-	-	-
88	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,2089	<u>13260,10</u>	<u>70,59</u>	2770	306	<u>15</u>	<u>16,2000</u>	<u>3,38</u>
89	КБ11-20-3	Покриття підлоги ТИП 1 Улаштування покриттів полівінілацетатних товщиною 3 мм	100м2	20,89	<u>10157,57</u>	<u>368,02</u>	212192	204504	<u>7688</u>	<u>105,2300</u>	<u>2198,25</u>
90	& C171-2811П-1	Праймер MicroSealer (Мікросілер) 50	кг	417,8	<u>567,98</u>	-	237302	-	-	-	-
91	& C171-2811П-4	Мастика Hyperdesmo-НАА (Гипердесмо)	кг	1253,4	<u>483,72</u>	-	606295	-	-	-	-
92	& C171-2811П-3	Кварцовий пісок фрак. 0,3 – 0,4 мм	кг	1420,5	<u>66,75</u>	-	94814	-	-	-	-
93	& C171-2811П-2	Лак поліуретановий HYPERDESMO®-ADY-E	кг	626,7	<u>894,22</u>	-	560408	-	-	-	-
94	& C171-1187П	Ксилол нафтовий, марка А	кг	835,6	<u>266,31</u>	-	222529	-	-	-	-
95	КБ11-29-2	Покриття підлоги ТИП 2 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,1029	<u>17214,17</u>	-	36200	35815	-	<u>164,9500</u>	<u>346,87</u>
96	& C111-283-ИНБ1 варіант 1	Плитки керамічні для підлог, розмір 300x300x8 мм	м2	214,5	<u>463,20</u>	-	99356	-	-	-	-
97	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	42,058	<u>42,65</u>	-	1794	-	-	-	-
98	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1093,508	<u>9,58</u>	-	10476	-	-	-	-
99	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	95,47	<u>111,71</u>	-	10665	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
100	& С111-116-11-1	Хрестик для плитки	шт	1516	0,63	-	955	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5					6835276	1286930	92619		13318,22	
		Разом будівельні роботи, грн.					6835276		46590		438,94	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5455727					
		всього заробітна плата, грн.					1333520					
		Загальновиробничі витрати, грн.					729986					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1650,85					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					273532					
		Всього будівельні роботи, грн.					7565262					

		Всього по розділу 5					7565262					
		Розділ 6. Влаштування покриття										
101	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	22,84	1479,12	-	33783	29760	-	12,9200	295,09	
					1302,98	-			-	-	-	
102	С111-307 варіант 2	Геотекстиль Геопульс 360	м2	2672,28	43,18	-	115389	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
103	КБ11-39-4 прим.	Улаштування гідроізоляції з гідроізолюючої, група горючості Г-1, стійкої до УФ випромінювання ПВХ мембрани, товщиною не менше 1,5 мм	100м2	22,84	6648,59	-	151854	141131	-	59,8460	1366,88	
					6179,10	-			-	-	-	
104	& С114-63-891-1Т варіант 1	ПВХ мембрана Flagon WalkWay 1,5 мм	м2	2512,4	292,84	-	735731	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
105	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих (товщина 150мм)	100м2	20,43	3252,58	27,68	66450	65885	565	32,7800	669,7	
					3224,90	24,46			500	0,2220	4,54	
106	& С111-736-1 варіант 1	Утеплювач XPS Carbon Prof 300RF	м3	312,579	2330,00	-	728309	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
107	КБ11-4-1	Улаштування профільованої мембрани Planter	100м2	22,84	19154,39	20,76	437486	124789	474	51,1000	1167,12	
					5463,61	18,35			419	0,1665	3,8	
108	С111-307 варіант 1	Профільована мембрана Planter	м2	2649	95,60	-	253244	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 6					2522246	361565	1039		3498,79	
									919		8,34	

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.					2522246 2159642 362484 191053 420,86 69732 2713299				

		Всього по розділу 6					2713299				
		Розділ 7. Внутрішнє опрядження									
		СТІНИ									
109	KB13-13-3	Грунтування бетонних поверхонь грунтовою глибокопроникною	100м2	26,9395	<u>668,48</u> 585,94	<u>82,38</u> 7,63	18009	15785	<u>2219</u> 206	<u>4,6800</u> 0,0720	<u>126,08</u> 1,94
110	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	388,7	<u>61,61</u>	-	23948	-	-	-	-
111	KB15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом Тип 1	100м2	26,9395	<u>19513,13</u> 9233,61	<u>653,67</u> 566,38	525674	248749	<u>17610</u> 15258	<u>86,3600</u> 6,0883	<u>2326,5</u> 164,02
112	KB15-25-2 H2,3,5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Тип 2	100м2	4,7027	<u>110937,54</u> 30357,62	<u>54,12</u> 47,82	521706	142763	<u>255</u> 225	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>1382,69</u> 2,04
113	KB15-182-1 H2,3,5=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	27,3723	<u>9166,86</u> 8909,39	<u>6,37</u> 5,63	250918	243870	<u>174</u> 154	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>2418,15</u> 1,4
114	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	394,3	<u>61,61</u>	-	24293	-	-	-	-
115	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	4927,04	<u>13,56</u>	-	66811	-	-	-	-
116	KB15-152-1	Поліпшене фарбування вапняною фарбою всередині приміщень стін по підготовленій поверхні	100м2	27,3723	<u>1421,93</u> 1418,96	<u>1,38</u> 1,22	38921	38840	<u>38</u> 33	<u>14,0700</u> 0,0111	<u>385,13</u> 0,3
117	C111-2014-7	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	310,1	<u>61,61</u>	-	19105	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	& C111-2016-7-2 варіант 1	Фарба Ферозіт 37	кг	1012,78	<u>67,10</u>	-	67958	-	-	-	-
119	КБ15-182-2	СТЕЛЯ Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	20,703	<u>10370,53</u> 10127,36	-	214701	209667	-	<u>100,4200</u>	<u>2079</u>
120	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	298,7	<u>61,61</u>	-	18403	-	-	-	-
121	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	3726,54	<u>13,56</u>	-	50532	-	-	-	-
122	КБ15-152-2	Поліпшене фарбування вапняною фарбою стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	20,703	<u>1601,59</u> 1598,47	<u>1,38</u> 1,22	33158	33093	<u>29</u> 25	<u>15,8500</u> 0,0111	<u>328,14</u> 0,23
123	C111-2014-7	Ґрунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit СТ 17 супер	л	250,5	<u>61,61</u>	-	15433	-	-	-	-
124	& C111-2016-7-2 варіант 1	Фарба Ферозіт 37	кг	766,02	<u>67,10</u>	-	51400	-	-	-	-
125	КБ16-10-1	ПРОКЛАДАННЯ ГІЛЬЗ ----- Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 25 мм (14шт-0,4м; 7шт-0,6м)	100м	0,098	<u>9997,53</u> 9841,68	<u>155,85</u> 49,47	980	964	<u>16</u> 5	<u>90,6900</u> 0,3600	<u>8,89</u> 0,04
126	C113-3 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 25 мм	м	9,8	<u>100,19</u>	-	982	-	-	-	-
127	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 70 мм (10шт-2,4м)	100м	0,24	<u>11875,89</u> 11674,58	<u>201,31</u> 63,90	2850	2802	<u>48</u> 15	<u>107,5800</u> 0,4650	<u>25,82</u> 0,11
128	C113-8 варіант 1	Труби сталеві зварні діам. 70мм	м	24	<u>244,22</u>	-	5861	-	-	-	-
129	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 219 мм (1шт-0,7м)	100м	0,007	<u>29595,55</u> 28781,21	<u>814,34</u> 258,49	207	201	<u>6</u> 2	<u>272,2400</u> 1,8810	<u>1,91</u> 0,01
130	C113-187 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 219 мм	м	0,7	<u>749,16</u>	-	524	-	-	-	-
131	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 273 мм (1шт-0,7м)	100м	0,007	<u>35559,99</u> 34329,40	<u>1230,59</u> 390,62	249	240	<u>9</u> 3	<u>324,7200</u> 2,8425	<u>2,27</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	C113-193 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 273 мм	м	0,7	<u>927,16</u>	-	649	-	-	-	-
133	КБ9-34-1	ВЛАШТУВАННЯ ПЕРЕМИЧОК НАД ПРОРІЗАМИ <i>Монтаж конструкцій перемичок над прорізами з окремих елементів масою до 0, 1 т</i>	т	0,32067	<u>14727,91</u> 11876,10	<u>1152,21</u> 55,81	4723	3808	<u>369</u> 18	<u>117,7600</u> 0,5216	<u>37,76</u> 0,17
134	C111-1827 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки С245, ширина полицок 75x6 мм	т	0,265268	<u>40149,01</u>	-	10650	-	-	-	-
135	& C111- 1811-6	Сталева полоса сталь С245, 60x6 мм	т	0,05256	<u>41250,94</u>	-	2168	-	-	-	-
136	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм	т	0,00285	<u>42726,32</u>	-	122	-	-	-	-
137	КБ13-16-6	<i>Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021</i>	100м2	0,139	<u>2633,46</u> 1130,57	<u>10,54</u> 2,97	366	157	<u>1</u> -	<u>9,5600</u> 0,0278	<u>1,33</u> -
138	КБ13-26-6	<i>Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази</i>	100м2	0,139	<u>5625,66</u> 844,62	<u>21,08</u> 5,94	782	117	<u>3</u> 1	<u>7,2400</u> 0,0556	<u>1,01</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 7					1972083	941056	<u>20777</u> 15945		<u>9124,68</u> 170,29
		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.					1972083				
		Всього по розділу 7					2476594				
		Розділ 8. Сходи									
139	КБ6-22-1	<i>Улаштування сходів товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 5-10мм</i>	100м3	0,044	<u>540215,48</u> 96062,15	<u>7569,03</u> 2373,88	23769	4227	<u>333</u> 104	<u>964,7700</u> 17,7497	<u>42,45</u> 0,78
140	& C1555- 158-2	Сітка діам.5 Вр1 100x100	м2	17	<u>158,91</u>	-	2701	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					26470	4227	<u>333</u> 104		<u>42,45</u> 0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
145	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі	100м	5,76	<u>8475,08</u> 6285,80	<u>320,31</u> 15,52	48816	36206	<u>1845</u> 89	<u>60,1800</u> 0,1450	<u>346,64</u> 0,84		
146	& С121-393-1-1	Огорожа сходів , з двома рівнями поручнів на висоті 0,9 та 0,7м, конструкція поручнів безперервного ковзання по всій довжині з заокругленими закінченнями та виступом за межі маршів на 0,3м	м	576	<u>2565,79</u> -	-	1477895	-	-	-	-		
147	КБ9-36-3	Монтаж фіртки, сітчастої	100м2	0,038	<u>9875,04</u> 7804,78	-	375	297	-	<u>76,4800</u>	<u>2,91</u>		
148	& С121-393-31	Хвіртка сітчата, пофарбована, площа 3,8м2	шт	1	<u>968,78</u> -	-	969	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 10							1528055	36503	<u>1845</u> 89		<u>349,55</u> 0,84		
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.							1528055	1489707	36592	19170	42,05	6967	1547225
Всього по розділу 10							1547225						
Розділ 11. Опорядження вхідних груп №1; №2													
149	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін, сходів та площадок [обмазування] цементним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	1,618	<u>6166,20</u> 4557,95	<u>86,90</u> -	9977	7375	<u>141</u> -	<u>46,3300</u> -	<u>74,96</u> -		
150	КБ15-50-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [обмазування] цементним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	0,66	<u>7046,85</u> 5276,12	<u>101,20</u> -	4651	3482	<u>67</u> -	<u>53,6300</u> -	<u>35,4</u> -		
151	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін, сходів та площадок фарбою стійкою до механічного навантаження по штукатурці	100м2	1,618	<u>10732,11</u> 7781,59	-	17365	12591	-	<u>77,1600</u>	<u>124,84</u>		
152	С111-449-1 варіант 1	Фарба для бетонних підлог АК-11, Kompozit	т	0,053879 4	<u>337943,01</u> -	-	18208	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
153	КБ15-165-9	Поліпшене фарбування стель фарбою стійкою до механічного навантаження по штукатурці	100м2	0,66	<u>12648,99</u> 9309,46	-	8348	6144	-	<u>92,3100</u>	<u>60,92</u>	
154	С111-449-1 варіант 1	Фарба для бетонних підлог АК-11, Композит	т	0,021978	<u>337943,01</u>	-	7427	-	-	-	-	
155	КБ11-39-4 прим.	ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ НАД ВХОДАМИ №1,№2 Улаштування гідроізоляції з гідроізолюючої, група горючості Г-1, стійкої до УФ випромінювання ПВХ мембрани, товщиною не менше 1,5 мм	100м2	1,25	<u>6648,59</u> 6179,10	-	8311	7724	-	<u>59,8460</u>	<u>74,81</u>	
156	& С114-63-891-1Т варіант 1	ПВХ мембрана Flagon WalkWay 1,5 мм	м2	125,1	<u>292,84</u>	-	36634	-	-	-	-	
157	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,25	<u>1479,12</u> 1302,98	-	1849	1629	-	<u>12,9200</u>	<u>16,15</u>	
158	С111-307 варіант 2	Геотекстиль Геопульс 360	м2	146,25	<u>43,18</u>	-	6315	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 11					119085	38945	<u>208</u>		<u>387,08</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					119085	79932	38945	20852	46,46	7695
		Всього по розділу 11					139937					
		Розділ 12. Двері										
159	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,21	<u>19841,91</u> 8280,80	<u>4786,00</u> 1519,18	4167	1739	<u>1005</u> 319	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>16,65</u> 2,32	
160	& С123-199-14-6 варіант 1	Двері металопластикові Д-07-П 21-10 з решіткою	шт	6	<u>15266,85</u>	-	91601	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	& С123-199-14-6 варіант 2	Двері металопластикові Д-07-Л 21-10 з решіткою	шт	4	<u>15266,85</u>	-	61067	-	-	-	-
162	КБ10-96-2	Установлення металевих дверей протипожежних	100м2	1,2306	<u>27644,73</u> 25940,93	<u>1519,57</u> 482,34	34020	31923	<u>1870</u> 594	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>289,71</u> 4,32
163	& С11-4-10-406-1 варіант 1	Д1 ДМ IV 02 Двері Герметичні, Металеві Двостулкові 21-21 ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	4	<u>193886,92</u>	-	775548	-	-	-	-
164	& С11-4-10-406-1 варіант 2	Д2 ДМ III 02 Двері Захисно-Герметичні, Двостулкові утеплені 21-21 ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	1	<u>202255,48</u>	-	202255	-	-	-	-
165	& С11-4-10-406-1 варіант 3	Д3 П ДМ III 02 Двері Захисно-Герметичні, Двостулкові утеплені 16-21 ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	1	<u>174396,46</u>	-	174396	-	-	-	-
166	& С11-4-10-406-1 варіант 5	Д3 Л ДМ III 02 Двері Захисно-Герметичні, Двостулкові утеплені 16-21 ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	1	<u>174396,46</u>	-	174396	-	-	-	-
167	& С11-4-10-406-1 варіант 6	Д-4-П ДМ IV 02 Двері Герметичні, Металеві Двостулкові 16-21 ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	2	<u>155567,34</u>	-	311135	-	-	-	-
168	& С11-4-10-406-1 варіант 4	Д-4-Л ДМ IV 02 Двері Герметичні, Металеві Двостулкові 16-21 ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	2	<u>151935,16</u>	-	303870	-	-	-	-
169	& С11-4-10-406-1 варіант 7	Д-5-П ДМ IV 02 Двері Герметичні, Металеві Двостулкові 16-21 з порогом ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	1	<u>155567,34</u>	-	155567	-	-	-	-
170	& С11-4-10-406-1 варіант 8	Д-5-Л ДМ IV 02 Двері Герметичні, Металеві Двостулкові 16-21 з порогом ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	1	<u>155567,34</u>	-	155567	-	-	-	-
171	& С11-4-10-406-1 варіант 9	ДМ 2 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-6-Л індивідуальні 13-21	шт	1	<u>28352,96</u>	-	28353	-	-	-	-
172	& С11-4-10-406-1 варіант 10	ДМ 1 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-7-Л індивідуальні 10-21 з решіткою EI 60	шт	2	<u>23771,34</u>	-	47543	-	-	-	-
173	& С11-4-10-406-1 варіант 11	ДМ 1 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-8-Л індивідуальні 10-21 EI 60	шт	4	<u>22040,30</u>	-	88161	-	-	-	-
174	& С11-4-10-406-1 варіант 12	ДМ 1 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-8-П індивідуальні 10-21 EI 60	шт	9	<u>22040,30</u>	-	198363	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	& С11-4-10-406-1 варіант 14	ДМ 1 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-9-Л індивідуальні 10-21 з решіткою EI 60	шт	9	<u>23771,34</u>	-	213942	-	-	-	-
176	& С11-4-10-406-1 варіант 15	ДМ 1 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-9-П індивідуальні 10-21 з решіткою EI 60	шт	8	<u>23771,34</u>	-	190171	-	-	-	-
177	& С11-4-10-406-1 варіант 13	ДМ 1 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-10-Л індивідуальні 10-21 з порогом EI 60	шт	2	<u>22786,86</u>	-	45574	-	-	-	-
178	& С121-251-3-1 варіант 1	ДМ 1 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-11-Л індивідуальні 9-21 з решіткою EI 60	шт	1	<u>20598,97</u>	-	20599	-	-	-	-
179	КБ20-28-1	Установлення люка металевого захисно-герметичного	шт	1	<u>1292,86</u>	<u>202,64</u>	1293	386	<u>203</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
180	С130-270 варіант 1	УМП6-8 EI 60 Люк металевий захисно-герметичний	шт	1	<u>19741,72</u>	-	19742	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					3297330	34048	<u>3078</u>		<u>309,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3297330		969		7,16
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3260204				
		всього заробітна плата, грн.					35017				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17754				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6291				
		Всього будівельні роботи, грн.					3315084				

		Всього по розділу 12					3315084				
		Розділ 13. Вікна									
181	КБ9-44-3 тех.ч. п.1.3.5 к(труд)=1,03	Монтаж віконних блоків алюмінієвих /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	т	0,03	<u>53829,16</u>	<u>19351,02</u>	1615	952	<u>581</u>	<u>314,7680</u>	<u>9,44</u>
					31744,35	5897,97			177	43,9398	1,32
182	& С111-19042 варіант 1	Анкер рамний 10x152 мм	шт	12	<u>11,72</u>	-	141	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	C123-5 варіант 1	Блоки віконні алюмінієві двостулкові двокамерні з УД броньованим загартованим склопакетом типу Триплекс колір 7024	м2	1,425	23179,46	-	33031	-	-	-	-
184	& C1555- 3071	Герметик силіконовий водостійкий	л	0,24225	501,89	-	122	-	-	-	-
185	& C11-4-10- 220	Піна монтажна	л	0,8	346,12	-	277	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					35186	952	581 177		9,44 1,32
		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.					35186 33653 1129 590 1,29 214 35776				
		Всього по розділу 13					35776				
		Разом прямі витрати по кошторису					52540707	5001340	7424093 1978015		50541,85 16451,44
		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.					52540707 40115274 6979355 3657735 8017,13 1328364 56198442				
		Всього по кошторису					56198442				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					75010,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8307719				

Склав



Оксана АНТОШЕНКО

Перевірів



Іван БЕРЕЗАН

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на елементи доступності для МГН**

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) № техн.завдання

Кошторисна вартість 18,600 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08341 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,361 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Монтаж підйомника для МГН										
1	КМ3-575-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж площадки підйомної вантажопідйомністю до 500 кг (225кг)	шт	2	<u>7185,61</u> 2715,29	<u>3901,41</u> 1238,39	14371	5431	<u>7803</u> 2477	<u>27,6000</u> 9,0117	<u>55,2</u> 18,02	
2	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	2	<u>330,20</u> 213,84	<u>7,07</u> 1,21	660	428	<u>14</u> 2	<u>2,0000</u> 0,0088	<u>4</u> 0,02	
		Разом прямі витрати по розділу 1					15031	5859	<u>7817</u> 2479		<u>59,2</u> 18,04	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					15031					

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.					1355 8338 3569 6,17 1023 18600				
		----- Всього по розділу 1					18600				
		Разом прями витрати по кошторису					15031	5859	7817 2479		59,2 18,04
		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.					15031 1355 8338 3569 6,17 1023 18600				
		----- Всього по кошторису					18600				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					83,41 9361				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05 на водопостачання

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1068,034 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,92632 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 103,265 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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. Водопостачання (В1,В2,Т3,Т4) нижче ±0.000									
		Разом прямі витрати по розділу 1					-	-	-		-
		Всього по розділу 1					-				
1	КБ16-7-9	Розділ 2. Труба Kan-therm Inox (нижче ±0.000) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 90 мм	100м	0,25	<u>130601,09</u> <u>11547,98</u>	<u>3037,81</u> <u>872,18</u>	32650	2887	<u>759</u> <u>218</u>	<u>113,1600</u> <u>8,0075</u>	<u>28,29</u> <u>2</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,65	<u>37652,90</u> 21392,55	<u>4485,06</u> 2448,09	24474	13905	<u>2915</u> 1591	<u>200,0800</u> 23,7533	<u>130,05</u> 15,44
10	& C1530-44-1	Труба Kan-therm PPR SDR6 PN20O50.0x8.3 (Oy32)	10м	6,5	<u>513,86</u> -	-	3340	-	-	-	-
11	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,31	<u>37251,24</u> 24916,19	<u>2245,92</u> 1154,30	11548	7724	<u>696</u> 358	<u>229,6000</u> 11,1495	<u>71,18</u> 3,46
12	C1530-43 варіант 1	Труба Kan-therm PPR SDR6 PN20 O40.0x6.7 (Oy25)	10м	3,1	<u>48,06</u> -	-	149	-	-	-	-
13	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,18	<u>28764,86</u> 18687,14	<u>1881,47</u> 947,22	5178	3364	<u>339</u> 170	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>31</u> 1,65
14	C1530-42 варіант 1	Труба Kan-therm PPR SDR6 PN20 O32.0x5.4 (Oy20)	10м	1,8	<u>42,29</u> -	-	76	-	-	-	-
15	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,18	<u>32582,81</u> 22958,49	<u>3001,86</u> 1579,63	5865	4133	<u>540</u> 284	<u>211,5600</u> 15,2947	<u>38,08</u> 2,75
16	C1530-41 варіант 1	Труба Kan-therm PPR SDR6 PN20 O25.0x4.2 (Oy15)	10м	1,8	<u>36,82</u> -	-	66	-	-	-	-
17	C1530-160 варіант 1	З'єднувач з РЗ, група N O63 R2	10шт	0,2	<u>510,26</u> -	-	102	-	-	-	-
18	C1530-159 варіант 1	З'єднувач з РЗ, група N O50 R1 1/2"	10шт	0,4	<u>1120,82</u> -	-	448	-	-	-	-
19	C1530-158 варіант 1	З'єднувач з РЗ, група N O40 R1 1/4"	10шт	0,4	<u>629,94</u> -	-	252	-	-	-	-
20	C1530-180 варіант 1	Відвід настінний з вушками	10шт	9,2	<u>102,80</u> -	-	946	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					52444	29126	<u>4490</u> 2403		<u>270,31</u> 23,3
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					52444				18828 31529

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.					15722 30,84 5107 68166				
		----- Всього по розділу 3					68166				
		Розділ 4. Устаткування									
21	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	7	<u>3335,32</u> 53,17	-	23347	372	-	<u>0,4900</u>	<u>3,43</u>
22	КБ22-36-2	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	8	<u>403,50</u> 280,64	<u>30,44</u> 11,38	3228	2245	<u>244</u> 91	<u>2,7500</u> 0,1064	<u>22</u> 0,85
23	КБ22-36-1	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	63	<u>242,06</u> 174,51	<u>19,03</u> 7,11	15250	10994	<u>1199</u> 448	<u>1,7100</u> 0,0665	<u>107,73</u> 4,19
24	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>84,59</u> 69,98	<u>7,61</u> 2,84	85	70	<u>8</u> 3	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
25	КМ12-802-3	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм	10 шт	2,1	<u>10099,22</u> 6842,88	<u>526,29</u> 175,86	21208	14370	<u>1105</u> 369	<u>64,0000</u> 1,4390	<u>134,4</u> 3,02
26	КМ12-790-1	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм	10 шт	0,1	<u>5925,15</u> 5132,16	<u>247,62</u> 83,61	593	513	<u>25</u> 8	<u>48,0000</u> 0,6970	<u>4,8</u> 0,07
27	КМ12-790-4	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм	10 шт	0,1	<u>11843,27</u> 6842,88	<u>632,20</u> 200,43	1184	684	<u>63</u> 20	<u>64,0000</u> 1,6130	<u>6,4</u> 0,16
28	КБ18-21-6	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 80 мм	10шт	0,1	<u>40457,99</u> 2336,55	<u>1599,26</u> 494,00	4046	234	<u>160</u> 49	<u>22,6300</u> 4,5255	<u>2,26</u> 0,45
29	КМ11-30-2	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві	шт	11	<u>1167,69</u> 352,61	<u>781,03</u> 269,09	12845	3879	<u>8591</u> 2960	<u>3,2000</u> 2,2000	<u>35,2</u> 24,2
		Разом прямі витрати по розділу 4					81786	33361	<u>11395</u> 3948		<u>316,89</u> 32,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					81786 37030				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					37309 16539 29,84 4944 98325				
		----- Всього по розділу 4					98325				
30	KM8-572-9	Розділ 5. Кран-комплект HW-25-52Wkd Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється у ніші, висота і ширина до 1300х600 мм	шт	5	<u>2116,07</u> 352,61	<u>333,09</u> 102,86	10580	1763	<u>1665</u> 514	<u>3,2000</u> 0,8432	<u>16</u> 4,22
		Разом прямі витрати по розділу 5 Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10580 10580 7152 2277 1052 1,96 325 11632	1763	<u>1665</u> 514		<u>16</u> 4,22
		----- Всього по розділу 5					11632				
		Розділ 6. Матеріали									
31	C1630-193 варіант 5	Кран кульови Ду40 "Danfoss"	шт	3	<u>4843,01</u> -	-	14529	-	-	-	-
32	C1630-193 варіант 4	Кран кульови Ду32 "Danfoss"	шт	4	<u>3802,61</u> -	-	15210	-	-	-	-
33	C1630-193 варіант 3	Кран кульови Ду25 "Danfoss"	шт	7	<u>3443,37</u> -	-	24104	-	-	-	-
34	C1630-193 варіант 2	Кран кульови Ду20 "Danfoss"	шт	12	<u>3060,87</u> -	-	36730	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C1630-193 варіант 1	Кран кульови Ду15 "Danfoss"	шт	37	<u>2763,44</u>	-	102247	-	-	-	-
36	C1630-26 варіант 1	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	7	<u>307,85</u>	-	2155	-	-	-	-
37	C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	245	<u>94,21</u>	-	23081	-	-	-	-
38	2307-10383 варіант 1	Вентиль прохідний фланцевий 15КЧ33П, ДУ25;РУ16	шт	1	<u>729,48</u>	-	729	-	-	-	-
39	C1630-546 варіант 1	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	1	<u>711,42</u>	-	711	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					219496	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					219496				
		Всього по розділу 6					219496				
		Разом прямі витрати по кошторису					1025207	81761	<u>21664</u> 7979		<u>773,93</u> 70,74
		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.					1025207		921782		
									89740		
									42827		
									81,65		
									13525		
									1068034		
		Всього по кошторису					1068034				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					926,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					103265				

Склав

Оксана АНТОЩЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Іван БЕРЕЗАН

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на побутова каналізація**

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 401,049 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,76581 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 85,470 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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. К1											
1	КБ6-1-20	Улаштування лотків бетонних	100м3	0,034	<u>382590,05</u>	<u>9592,49</u>	13008	1237	<u>326</u>	<u>369,9300</u>	<u>12,58</u>
					36393,71	4420,70			150	36,8869	1,25
2	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,1	<u>10487,86</u>	<u>165,69</u>	11537	11132	<u>182</u>	<u>91,8400</u>	<u>101,02</u>
					10119,85	62,68			69	0,5652	0,62
3	С113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 100	м	110	<u>191,44</u>	-	21058	-	-	-	-
4	С113-1489 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	30	<u>33,25</u>	-	998	-	-	-	-
5	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,6	<u>10729,75</u>	<u>80,60</u>	6438	6332	<u>48</u>	<u>95,7800</u>	<u>57,47</u>
					10554,00	30,13			18	0,2700	0,16
6	С113-1451 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 50	м	60	<u>191,44</u>	-	11486	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1866 варіант 1	Заглушка діам. 50 мм	шт	10	<u>43,59</u>	-	436	-	-	-	-
8	KB17-3-6	Установлення Бачок розриву струї сталевий зварний Н=400	10компл.	0,2	<u>30012,45</u>	<u>907,38</u>	6002	1432	<u>181</u>	<u>69,3700</u>	<u>13,87</u>
					7162,45	339,19			68	3,0777	0,62
9	15062-6048 варіант 1	Бачок розриву струї сталевий зварний Н=400 О250	шт	2	<u>2500,00</u>	-	5000	-	-	-	-
10	2415-1435 варіант 1	Трубка-сифон	шт	5	<u>255,28</u>	-	1276	-	-	-	-
11	C113-2291 варіант 1	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	5	<u>204,07</u>	-	1020	-	-	-	-
12	KM12-791-2	Вентилі, клапани, крани сталеві фланцеві зворотні підймальні, запобіжні пружинні на умовний тиск 4-6,4 МПа [40-64 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм	10 шт	0,9	<u>13748,62</u>	<u>195,26</u>	12374	9238	<u>176</u>	<u>96,0000</u>	<u>86,4</u>
					10264,32	67,27			61	0,5500	0,5
13	C1630-1688 варіант 2	Вентиль запірний О50, діаметр 50 мм	шт	2	<u>1548,79</u>	-	3098	-	-	-	-
14	C1630-1688 варіант 1	Вентилі прохідні фланцеві 15кч19п2 для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>1548,79</u>	-	3098	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					96829	29371	<u>913</u>		<u>271,34</u>
		Разом устаткування, грн.					5000		366		3,15
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					196				
		Всього устаткування, грн.					5196				
		Разом будівельні роботи, грн.					91829				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					61545				
		всього заробітна плата, грн.					29737				
		Загальновиборничі витрати, грн.					14111				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					26,76				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					4435				
		Всього будівельні роботи, грн.					105940				

		Всього по розділу 1					111136				
15	KB17-5-1	Розділ 2. Санітарно-технічне приладдя Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,4	<u>3697,54</u>	<u>187,19</u>	1479	1094	<u>75</u>	<u>25,5800</u>	<u>10,23</u>
					2735,01	72,56			29	0,6671	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
16	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	1,4	<u>4036,38</u> 3419,30	<u>243,83</u> 94,09	5651	4787	<u>341</u> 132	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>44,77</u> 1,21		
17	С130-653 варіант 1	Умивальник керамічний зі змішувачем та пластмасовим сифоном	комплект	14	<u>2233,12</u>	-	31264	-	-	-	-		
18	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	2,8	<u>8379,03</u> 3849,27	<u>426,77</u> 165,44	23461	10778	<u>1195</u> 463	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>101,95</u> 4,26		
19	С130-907 варіант 1	Унітаз керамічний з песпосередньоз'єднаним керамічним бачком з песпосередньоз'єднаним керамічним бачком	шт	28	<u>4363,52</u>	-	122179	-	-	-	-		
20	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,4	<u>3697,54</u> 2735,01	<u>187,19</u> 72,56	1479	1094	<u>75</u> 29	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>10,23</u> 0,27		
21	С130-499 варіант 1	Мийка сталева, зі змішувачем та пластмасовим сифоном,	шт	4	<u>2909,32</u>	-	11637	-	-	-	-		
22	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	1,3	<u>2703,49</u> 1637,80	<u>619,22</u> 235,50	3515	2129	<u>805</u> 306	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>21,11</u> 2,84		
23	2407-1401-1 варіант 1	Піддон душовий	шт	13	<u>1605,83</u>	-	20876	-	-	-	-		
24	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10компл.	0,2	<u>2188,05</u> 1592,86	<u>184,26</u> 70,72	438	319	<u>37</u> 14	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>3,05</u> 0,13		
25	С130-530 варіант 1	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном, розмір 435х360х290 мм	шт	2	<u>2825,29</u>	-	5651	-	-	-	-		
26	КМ38-2-8	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 3 т	шт	2	<u>20707,93</u> 10307,05	<u>4662,64</u> 1536,45	41416	20614	<u>9325</u> 3073	<u>101,0000</u> 11,7060	<u>202</u> 23,41		
		Разом прямі витрати по розділу 2					269046	40815	<u>11853</u> 4046		<u>393,34</u> 32,39		
		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.					269046	216378	44861	20867	38,83	6437	289913

		Всього по розділу 2					289913						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					365875	70186	12766 4412		664,68 35,54
		Разом устаткування, грн.					5000				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					196				
		Всього устаткування, грн.					5196				
		Разом будівельні роботи, грн.					360875				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					277923				
		всього заробітна плата, грн.					74598				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34978				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					65,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10872				
		Всього будівельні роботи, грн.					395853				

		Всього по кошторису					401049				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					765,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					85470				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на монтаж насосних станцій**

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

25,704 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,1433 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

15,655 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ7-218-3	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,425 т	шт	3	<u>6564,58</u> 4533,13	<u>482,56</u> 105,86	19694	13599	<u>1448</u> 318	<u>43,4000</u> 0,8710	<u>130,2</u> 2,61
		Разом прямі витрати по кошторису					19694	13599	<u>1448</u> 318		<u>130,2</u> 2,61
		Разом будівельні роботи, грн.					19694				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4647				
		всього заробітна плата, грн.					13917				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6010				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1738				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					25704				

		Всього по кошторису					25704				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					143,3				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					15655				

Склав

Оксана АНТОЩЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Іван БЕРЕЗАН

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на придбання устаткування ВК

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1759,982 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

- тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

- тис. грн.

Середній розряд робіт

- розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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
1	& 10000-3-2	Дисковая поворотная заслонка Danfoss VFY-WH Ду 80 мм	шт	1	5333,00	-	5333	-	-	-	-
2	& 10000-3-1	Дисковая поворотная заслонка Danfoss VFY-WH Ду 60 мм	шт	7	4655,00	-	32585	-	-	-	-
3	1704-30224-9	Лічильник води JS 130 10-NK Master "PoWogaz S.A."	шт	1	13628,00	-	13628	-	-	-	-
4	2307-11052	Засувка з ел.приводом 87Б015,30Ч906БР, ДУ80 ,РУ10	шт	1	88650,00	-	88650	-	-	-	-
5	2307-11034	Засувка 30Ч6БР,ДУ65,РУ10	шт	20	1563,99	-	31280	-	-	-	-
6	1704-20005	Манометр ДСТУ 2405-88	шт	8	287,00	-	2296	-	-	-	-
7	1503-7050	Регулятор тиску RD103V	шт	1	90873,00	-	90873	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1704-51314-39 варіант 1	Датчик-реле тиску FLS304	шт	1	3522,00	-	3522	-	-	-	-
9	1808-6042 варіант 1	Клапан запобіжний VT1831	шт	1	1352,00	-	1352	-	-	-	-
10	& 290518-4149-1-1	Шафа пожежного крана КНГ-19/206,564	шт	5	30000,00	-	150000	-	-	-	-
11	& 2307-20158-1	Дренажний насос WILO-Drain TM 32/8 Q=3.0 м3/час, Н=5.0 м в. ст., N=0.5 кВт	шт	2	6000,00	-	12000	-	-	-	-
12	2308-6007 варіант 1	Повітряний клапан HL 900N O100	шт	5	3248,00	-	16240	-	-	-	-
13	1504-19123 варіант 3	COR-3 HELIX FIRST V603/CR-EB установка насосна 'WILO' підвищення тиску	шт	1	380619,00	-	380619	-	-	-	-
14	1504-19123 варіант 1	CO-2 HELIX FIRST V607/ER-EB-FFS-L насосна установка для пожежогасіння	шт	1	282370,00	-	282370	-	-	-	-
15	1504-19123 варіант 2	COR-3 HELIX FIRST V403/CR-EB установка насосна 'WILO' підвищення тиску	шт	1	376388,00	-	376388	-	-	-	-
16	& 15062-6048-2	Бак для води круглий 10м3 (2390 2300)	шт	1	132404,00	-	132404	-	-	-	-
17	& 15062-6048-1	Бак для води круглий 5м3 (1910 2300)	шт	1	79298,00	-	79298	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					1698838	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					1667558				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					61146				
		Всього устаткування, грн.					1728704				
		Разом будівельні роботи, грн.					31280				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31280				
		Всього будівельні роботи, грн.					31280				

		Всього по кошторису					1759982				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на теплопостачання та опалення

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 612,867 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,6244 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 69,461 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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. Теплопостачання											
1	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,4	<u>27738,20</u> 24916,19	<u>2245,92</u> 1154,30	11095	9966	<u>898</u> 462	<u>229,6000</u> 11,1495	<u>91,84</u> 4,46
2	С130-885 варіант 1	Труба поліпропіленова, діаметр 40 мм	м	40	<u>337,66</u> -	-	13506	-	-	-	-
3	& С113-1511-1	Відвід поліпропіленовий д. 63-90град	шт	10	<u>234,25</u> -	-	2343	-	-	-	-
4	& С113-1511-1 варіант 2	Перехід на металеву зовнішню різьбу д. 40-5/4"	шт	4	<u>603,49</u> -	-	2414	-	-	-	-
5	С1530-152 варіант 2	Муфта поліпропіленова, діаметр 40 мм	10шт	2,6	<u>561,12</u> -	-	1459	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	С1530-158 варіант 3	Перехідник поліпропіленовий д.63-40	10шт	0,2	<u>1703,48</u>	-	341	-	-	-	-	
7	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,48	<u>26583,62</u> 21392,55	<u>4468,08</u> 2447,08	39344	31661	<u>6613</u> 3622	<u>200,0800</u> 23,7433	<u>296,12</u> 35,14	
8	С130-885 варіант 2	Труба поліпропіленова, діаметр 63 мм	м	148	<u>821,14</u>	-	121529	-	-	-	-	
9	& С113-1511-1 варіант 1	Відвід поліпропіленовий д. 40-90град	шт	20	<u>65,95</u>	-	1319	-	-	-	-	
10	С1530-152 варіант 3	Муфта поліпропіленова, діаметр 63 мм	10шт	7	<u>1744,32</u>	-	12210	-	-	-	-	
11	С1530-168 варіант 2	Трійник поліпропіленовий	10шт	0,2	<u>2223,93</u>	-	445	-	-	-	-	
12	& С111-1846-2-1	Матеріали та комплектуючі для монтажу	кг	18	<u>151,24</u>	-	2722	-	-	-	-	
13	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	18,8	<u>354,99</u> 354,99	-	6674	6674	-	<u>3,5200</u>	<u>66,18</u>	
14	& С111-1678-6 варіант 1	Ізолятор трубний спінений каучук д. 42	м	40,8	<u>29,82</u>	-	1217	-	-	-	-	
15	& С111-1678-6 варіант 2	Ізолятор трубний спінений каучук д. 64	м	150,96	<u>177,72</u>	-	26829	-	-	-	-	
16	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	2	<u>27,88</u> 22,68	-	56	45	-	<u>0,2000</u>	<u>0,4</u>	
17	& С130-466-3 варіант 1	Кран кульовий д. 32	шт	2	<u>3878,18</u>	-	7756	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					251259	48346	<u>7511</u> 4084		<u>454,54</u> 39,6	
		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.					251259	195402	52430	26045	51,02	8454

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					277304				

		Всього по розділу 1					277304				
		Розділ 2. Опалення									
18	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,4248	<u>16798,28</u>	<u>1976,92</u>	7136	6185	<u>840</u>	<u>142,6800</u>	<u>60,61</u>
					14560,49	752,25			320	6,8996	2,93
19	& С130-420-1	Конвектор електричний масляний з регулятором температури Standart 12 1440 Вт	шт	20	<u>8928,45</u>	-	178569	-	-	-	-
20	& С130-420-1	Конвектор електричний масляний з регулятором температури Standart 8 960 Вт	шт	7	<u>7296,45</u>	-	51075	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
21	& С130-420-1	Конвектор електричний масляний з регулятором температури Standart 6 720 Вт	шт	5	<u>6888,45</u>	-	34442	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
22	& С130-420-1	Конвектор електричний масляний з регулятором температури Standart 4 480 Вт	шт	7	<u>5664,45</u>	-	39651	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
23	& С111-1846-2-1	Матеріали та комплектуючі для монтажу	кг	38	<u>151,24</u>	-	5747	-	-	-	-
24	КБ17-2-2	Установлення рукоосушарок	10шт	0,2	<u>4454,02</u>	<u>60,88</u>	891	820	<u>12</u>	<u>40,6700</u>	<u>8,13</u>
					4101,57	22,75			5	0,2128	0,04
25	2415-1133	Рукоосушарка електрична з регулятором температури 300 Вт	шт	2	<u>7146,42</u>	-	14293	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					331804	7005	<u>852</u>		<u>68,74</u>
									325		<u>2,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					331804				
		в тому числі:					323947				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7330				
		всього заробітна плата, грн.					3759				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7,53				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1247				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									
		Всього будівельні роботи, грн.					335563				

		Всього по розділу 2					335563				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					583063	55351	8363 4409		523,28 42,57
		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.					583063 519349 59760 29804 58,55 9701 612867				
		----- Всього по кошторису					612867				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					624,4 69461				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на влаштування системи вентиляції

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3625,210 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,7451 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 403,796 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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. П1											
1	КБ20-42-9	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>11032,40</u> 9212,05	<u>174,06</u> 25,90	11032	9212	<u>174</u> 26	<u>90,2700</u> 0,1994	<u>90,27</u> 0,2
2	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>1417,00</u> 784,12	<u>59,24</u> 8,11	1417	784	<u>59</u> 8	<u>8,2800</u> 0,0630	<u>8,28</u> 0,06
3	С130-320-1	Калорифер водяний С-KVN-80-50-3	шт	1	<u>21885,33</u> -	-	21885	-	-	-	-
4	КМ11-202-1	Вузли обв'язування приладів	шт	1	<u>210,56</u> 186,66	<u>16,78</u> 3,15	211	187	<u>17</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0300	<u>1,6</u> 0,03
5	С1630-1436-1	Рамка обв'язки калорифера UWS 2-4L	компл	1	<u>51192,55</u> -	-	51193	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>734,21</u> 688,81	-	1468	1378	-	<u>6,8300</u>	<u>13,66</u>
25	С113-2302 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-O-N-750х300-2*f-MP220-T	шт	1	<u>18054,07</u>	-	18054	-	-	-	-
26	С113-2302 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-O-N-500х500-2*f-MP220-T	шт	1	<u>16835,17</u>	-	16835	-	-	-	-
27	КБ20-13-1	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	3	<u>203,21</u> 172,17	-	610	517	-	<u>1,7500</u>	<u>5,25</u>
28	& С1630-451-6 варіант 1	Клапан дросель КД 500х300	шт	1	<u>1294,40</u>	-	1294	-	-	-	-
29	& С1630-451-1 варіант 1	Клапан дросель КД д. 315	шт	1	<u>587,20</u>	-	587	-	-	-	-
30	& С1630-451-1 варіант 2	Клапан дросель КД д. 100	шт	1	<u>218,30</u>	-	218	-	-	-	-
31	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	13	<u>206,11</u> 181,22	<u>10,39</u> 0,80	2679	2356	<u>135</u> 10	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>23,66</u> 0,1
32	& С130-106-42 варіант 1	Решітка круга (RAL 9016) д. 200	шт	1	<u>638,94</u>	-	639	-	-	-	-
33	& С130-106-32 варіант 1	Решітка круга (RAL 9016) д. 100	шт	1	<u>216,31</u>	-	216	-	-	-	-
34	& С130-106-45 варіант 1	Решітка дворядна регульована, Ral 9016 495х495	шт	1	<u>1499,76</u>	-	1500	-	-	-	-
35	& С130-106-34 варіант 1	Решітка дворядна регульована, Ral 9016 500х200	шт	9	<u>967,80</u>	-	8710	-	-	-	-
36	& С130-106-47 варіант 1	Сітка захисна д. 500	шт	1	<u>666,08</u>	-	666	-	-	-	-
37	КБ22-8-11	Укладання сталевих труб, діаметр труб 500 мм	1000м	0,002	<u>321792,73</u> 136909,89	<u>149137,64</u> 9877,92	644	274	<u>298</u> 20	<u>1189,9000</u> 102,3050	<u>2,38</u> 0,2
38	С113-226 варіант 1	Трубопровід сталевий зварний прямошовний 2мм д. 500	м	2	<u>12515,67</u>	-	25031	-	-	-	-
39	КБ22-40-11	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 500 мм	шт	3	<u>2652,49</u> 650,13	<u>1737,15</u> 279,36	7957	1950	<u>5211</u> 838	<u>5,2800</u> 2,0650	<u>15,84</u> 6,2
40	С130-942 варіант 1	Фланець, діаметр 500 мм	шт	3	<u>4864,30</u>	-	14593	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ20-4-15 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,11108	<u>16672,69</u> 10927,39	<u>105,07</u> 30,84	1852	1214	<u>12</u> 3	<u>112,4448</u> 0,2884	<u>12,49</u> 0,03
42	& С130-1154-1-1	Повітровід оцинк. 0,9 мм класу "В" 1300x650	м	2	<u>5637,47</u>	-	11275	-	-	-	-
43	& С130-1154-3 варіант 1	Заглушка оцинк. 0,9 мм класу "В" 1300x650	шт	1	<u>1653,68</u>	-	1654	-	-	-	-
44	& С130-1118-11 варіант 1	Перехід оцинк. 0,9 мм класу "В" 1300x650 / 800x500	шт	1	<u>1365,87</u>	-	1366	-	-	-	-
45	КБ20-4-10 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,24653	<u>28684,13</u> 21364,44	<u>212,21</u> 78,16	7071	5267	<u>52</u> 19	<u>219,8440</u> 0,7310	<u>54,2</u> 0,18
46	& С130-1108-4-1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 400x250	м	4	<u>1177,00</u>	-	4708	-	-	-	-
47	& С130-1108-7-1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x250	м	5	<u>1326,60</u>	-	6633	-	-	-	-
48	& С130-1108-8-1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x300	м	4	<u>1483,09</u>	-	5932	-	-	-	-
49	& С130-1117-3 варіант 2	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x300 / 500x250	шт	1	<u>378,33</u>	-	378	-	-	-	-
50	& С130-1117-6 варіант 1	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x250 / 400x250	шт	1	<u>344,44</u>	-	344	-	-	-	-
51	& С130-1117-7 варіант 1	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x300 / 500x250	шт	1	<u>378,43</u>	-	378	-	-	-	-
52	& С130-163-5 варіант 1	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 505x205	шт	9	<u>204,08</u>	-	1837	-	-	-	-
53	& С130-163-4 варіант 1	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x500	шт	1	<u>342,66</u>	-	343	-	-	-	-
54	КБ20-4-11 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,55656	<u>22311,72</u> 16075,87	<u>125,54</u> 40,02	12418	8947	<u>70</u> 22	<u>165,4236</u> 0,3743	<u>92,07</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С130-1115-2-1 варіант 2	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 100	м	2	<u>212,25</u>	-	425	-	-	-	-
70	& С130-165-2 варіант 1	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" D250 D200	шт	1	<u>133,17</u>	-	133	-	-	-	-
71	& С130-164-5 варіант 1	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.200-90	шт	4	<u>188,12</u>	-	752	-	-	-	-
72	& С130-164-5 варіант 3	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.200-45	шт	4	<u>286,11</u>	-	1144	-	-	-	-
73	& С130-164-5 варіант 4	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 100 -90	шт	4	<u>116,70</u>	-	467	-	-	-	-
74	& С130-165-2 варіант 2	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 200	шт	1	<u>59,80</u>	-	60	-	-	-	-
75	& С130-165-3 варіант 1	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.100	шт	1	<u>30,53</u>	-	31	-	-	-	-
76	& С113-946-1 варіант 1	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 250	шт	1	<u>97,91</u>	-	98	-	-	-	-
77	& С113-946-1 варіант 2	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 200	шт	10	<u>61,02</u>	-	610	-	-	-	-
78	КБ20-4-5 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 355 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,0336	<u>27719,31</u> 24691,69	<u>212,21</u> 78,16	931	830	<u>7</u> 3	<u>254,0820</u> 0,7310	<u>8,54</u> 0,02
79	& С130-1115-1-1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 315	м	3	<u>588,38</u>	-	1765	-	-	-	-
80	& С130-164-5 варіант 5	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 315/250	шт	1	<u>167,33</u>	-	167	-	-	-	-
81	& С113-946-1 варіант 3	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 315	шт	1	<u>124,34</u>	-	124	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
82	КБ20-4-7 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром від 500 до 560 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,0314	<u>24310,18</u> 21364,44	<u>155,87</u> 53,20	763	671	<u>5</u> 2	<u>219,8440</u> 0,4975	<u>6,9</u> 0,02		
83	& С130-1115-1-1 варіант 1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 500	м	2	<u>1189,41</u> -	-	2379	-	-	-	-		
84	& С130-1154-3 варіант 2	Заглушка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.500	шт	1	<u>546,49</u> -	-	546	-	-	-	-		
85	& С130-165-3 варіант 2	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.500	шт	1	<u>218,85</u> -	-	219	-	-	-	-		
86	КБ26-24-2 тех.ч. п.1.1.4 к(труд)=1,15	Ізоляція плоских поверхонь утеплювачем фольгованим /при проведенні робіт з риштувань на висоті від 10 м до 15 м/	10 м2	14,4	<u>1088,27</u> 960,59	-	15671	13832	-	<u>9,3035</u> -	<u>133,97</u> -		
87	& С188888-59-1 варіант 1	Ізолятор листовий спінений поліетилен самоклеючий фольгований 10 мм	м2	144	<u>146,63</u> -	-	21115	-	-	-	-		
88	КМ10-834-29	Металоконструкції опорні	т	0,025	<u>15636,89</u> 15606,56	-	391	390	-	<u>164,8000</u> -	<u>4,12</u> -		
89	& С121-783-111-2	Рама монтажна	шт	1	<u>12983,84</u> -	-	12984	-	-	-	-		
90	& С111-162-1	Віброопори Uni 450	шт	4	<u>339,88</u> -	-	1360	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 1					708628	73454	<u>25961</u> 6231		<u>728,82</u> 56,66		
		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.					708628	609213	79685	39189	76,19	12618	747817

		Всього по розділу 1					747817						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. П2									
91	КБ20-42-9	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>11032,40</u> 9212,05	<u>174,06</u> 25,90	11032	9212	<u>174</u> 26	<u>90,2700</u> 0,1994	<u>90,27</u> 0,2
92	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>1417,00</u> 784,12	<u>59,24</u> 8,11	1417	784	<u>59</u> 8	<u>8,2800</u> 0,0630	<u>8,28</u> 0,06
93	& С130-320-1 варіант 1	Калорифер водяний С-KVN-80-50-3	шт	1	<u>21885,33</u> -	-	21885	-	-	-	-
94	КМ11-202-1	Вузли обв'язування приладів	шт	1	<u>204,38</u> 186,66	<u>10,60</u> 0,51	204	187	<u>11</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0048	<u>1,6</u> -
95	& С1630-1436-1 варіант 1	Рамка обв'язки калорифера UWS 2-4L	компл	1	<u>51192,55</u> -	-	51193	-	-	-	-
96	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>3327,90</u> 2223,94	<u>780,76</u> 239,56	3328	2224	<u>781</u> 240	<u>20,8000</u> 1,7433	<u>20,8</u> 1,74
97	КМ11-31-1	Монтаж датчиків	шт	6	<u>111,77</u> 88,15	-	671	529	-	<u>0,8000</u> -	<u>4,8</u> -
98	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,5	<u>18992,71</u> 4059,45	<u>12048,58</u> 3118,81	28489	6089	<u>18073</u> 4678	<u>42,3300</u> 29,7818	<u>63,5</u> 44,67
99	& С119-408-1	Гофротруба д.16мм сіра	м	153	<u>21,10</u> -	-	3228	-	-	-	-
100	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	1,5	<u>2205,72</u> 1754,76	<u>373,70</u> 114,66	3309	2632	<u>561</u> 172	<u>16,8000</u> 0,8344	<u>25,2</u> 1,25
101	& С151-374-13 варіант 1	Кабельна продукція	м	153	<u>92,96</u> -	-	14223	-	-	-	-
102	КБ19-7-3	Установлення противибухових пристроїв для сховищ	шт	1	<u>2277,11</u> 2232,81	-	2277	2233	-	<u>21,1200</u> -	<u>21,12</u> -
103	КБ20-13-13	Установлення клапанів герметичних	клапан	1	<u>1504,36</u> 1117,42	-	1504	1117	-	<u>11,0800</u> -	<u>11,08</u> -
104	С113-2300 варіант 1	Клапан герметичний з електричним приводом KG-IA-01009-DN500	шт	1	<u>183718,39</u> -	-	183718	-	-	-	-
105	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>221,62</u> 179,23	-	222	179	-	<u>1,8000</u> -	<u>1,8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	& С113-2301-2 варіант 1	Клапан жалюзійний під привід	шт	1	<u>7825,51</u>	-	7826	-	-	-	-
107	КБ20-45-1	Установлення фільтрів	фільтр	1	<u>2093,28</u>	<u>12,99</u>	2093	1719	<u>13</u>	<u>15,8400</u>	<u>15,84</u>
					1718,96	4,12			4	0,0300	0,03
108	С1630-734 варіант 1	Фільтр К-FM д. 500	шт	1	<u>4405,67</u>	-	4406	-	-	-	-
109	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>353,71</u>	-	354	304	-	<u>3,0900</u>	<u>3,09</u>
					303,99	-			-	-	-
110	С130-248 варіант 1	Шумоглушник касетний ШК 1300x650-1000	шт	1	<u>42706,05</u>	-	42706	-	-	-	-
111	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,69	<u>980,75</u>	-	1657	1606	-	<u>9,7800</u>	<u>16,53</u>
					950,42	-			-	-	-
112	& С1630-1530-1 варіант 1	Гнучка вставка офланцьована ГВ 1300x650	шт	2	<u>2772,91</u>	-	5546	-	-	-	-
113	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>734,21</u>	-	1468	1378	-	<u>6,8300</u>	<u>13,66</u>
					688,81	-			-	-	-
114	С113-2302 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-O-N-750x300-2*f-MP220-T	шт	1	<u>18054,07</u>	-	18054	-	-	-	-
115	С113-2302 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-O-N-500x500-2*f-MP220-T	шт	1	<u>16835,17</u>	-	16835	-	-	-	-
116	КБ20-13-1	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	8	<u>203,21</u>	-	1626	1377	-	<u>1,7500</u>	<u>14</u>
					172,17	-			-	-	-
117	& С1630-451-2	Клапан дросель КД 450x300	шт	1	<u>1201,48</u>	-	1201	-	-	-	-
118	& С1630-451-2 варіант 1	Клапан дросель КД 400x300	шт	1	<u>1050,10</u>	-	1050	-	-	-	-
119	& С1630-451-1 варіант 1	Клапан дросель КД д. 315	шт	1	<u>587,20</u>	-	587	-	-	-	-
120	& С1630-451-3	Клапан дросель КД д.250	шт	2	<u>371,63</u>	-	743	-	-	-	-
121	& С1630-451-3 варіант 1	Клапан дросель КД д.200	шт	2	<u>298,70</u>	-	597	-	-	-	-
122	& С1630-451-1 варіант 2	Клапан дросель КД д. 100	шт	1	<u>218,30</u>	-	218	-	-	-	-
123	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	12	<u>196,23</u>	<u>10,39</u>	2355	2175	<u>125</u>	<u>1,8200</u>	<u>21,84</u>
					181,22	0,80			10	0,0080	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	& C130-106-32 варіант 1	Решітка кругла (RAL 9016) д. 100	шт	1	<u>216,31</u>	-	216	-	-	-	-
125	& C130-106-45 варіант 1	Решітка двоядна регульована, Ral 9016 495x495	шт	1	<u>1499,76</u>	-	1500	-	-	-	-
126	& C130-106-34 варіант 1	Решітка двоядна регульована, Ral 9016 500x200	шт	9	<u>967,80</u>	-	8710	-	-	-	-
127	& C130-106-47 варіант 1	Сітка захисна д. 500	шт	1	<u>666,08</u>	-	666	-	-	-	-
128	КБ22-8-11	Укладання сталевих труб, діаметр труб 500 мм	1000м	0,001	<u>321792,73</u>	<u>149137,64</u>	322	137	<u>149</u>	<u>1189,9000</u>	<u>1,19</u>
					136909,89	9877,92			10	102,3050	0,1
129	C113-226 варіант 1	Трубопровід сталевий зварний прямошовний 2мм д. 500	м	1	<u>12515,67</u>	-	12516	-	-	-	-
130	КБ22-40-11	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 500 мм	шт	3	<u>2652,49</u>	<u>1737,15</u>	7957	1950	<u>5211</u>	<u>5,2800</u>	<u>15,84</u>
					650,13	279,36			838	2,0650	6,2
131	C130-942 варіант 1	Фланець, діаметр 500 мм	шт	3	<u>4864,30</u>	-	14593	-	-	-	-
132	КБ20-4-15 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,05991	<u>16672,69</u>	<u>105,07</u>	999	655	<u>6</u>	<u>112,4448</u>	<u>6,74</u>
					10927,39	30,84			2	0,2884	0,02
133	& C130-1154-1-1	Повітровід оцинк. 0,9 мм класу "В" 1300x650	м	1	<u>5637,47</u>	-	5637	-	-	-	-
134	& C130-1154-3 варіант 1	Заглушка оцинк. 0,9 мм класу "В" 1300x650	шт	1	<u>1653,68</u>	-	1654	-	-	-	-
135	& C130-1118-11 варіант 1	Перехід оцинк. 0,9 мм класу "В" 1300x650 / 800x500	шт	1	<u>1365,87</u>	-	1366	-	-	-	-
136	КБ20-4-10 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,12368	<u>28684,13</u>	<u>212,21</u>	3548	2642	<u>26</u>	<u>219,8440</u>	<u>27,19</u>
					21364,44	78,16			10	0,7310	0,09
137	& C130-1108-8-1 варіант 1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x200	м	1	<u>2141,95</u>	-	2142	-	-	-	-
138	& C130-1108-4-1 варіант 1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 450x300	м	2	<u>1326,64</u>	-	2653	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	& С130-1108-4-1 варіант 2	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 400x300	м	3	<u>1251,83</u>	-	3755	-	-	-	-
140	& С130-1108-7-1 варіант 1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 350x350	м	2	<u>1431,26</u>	-	2863	-	-	-	-
141	& С130-1117-3 варіант 1	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 450x300 / 350x300	шт	1	<u>345,15</u>	-	345	-	-	-	-
142	& С130-1117-6 варіант 2	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 400x300 / д. 315	шт	1	<u>285,38</u>	-	285	-	-	-	-
143	& С130-1154-1-2	Заглушка оцинк. 0,5 мм класу "В" 350x300	шт	1	<u>204,61</u>	-	205	-	-	-	-
144	& С130-163-5 варіант 2	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 450x300	шт	1	<u>218,64</u>	-	219	-	-	-	-
145	& С130-163-4 варіант 2	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 400x300	шт	1	<u>204,02</u>	-	204	-	-	-	-
146	КБ20-4-11 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	1,26347	<u>22311,72</u> 16075,87	<u>125,54</u> 40,02	28190	20311	<u>159</u> 51	<u>165,4236</u> 0,3743	<u>209,01</u> 0,47
147	& С130-1109-3-1	Повітровід оцинк. 0,7 мм класу "В" 800x500	м	2	<u>2970,69</u>	-	5941	-	-	-	-
148	& С130-1109-5-1	Повітровід оцинк. 0,7 мм класу "В" 750x300	м	50	<u>2812,15</u>	-	140608	-	-	-	-
149	& С130-1109-1-1	Повітровід оцинк. 0,7 мм класу "В" 500x500	м	5	<u>2574,17</u>	-	12871	-	-	-	-
150	& С130-1118-9 варіант 1	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" (800x500) (750x300)	шт	1	<u>707,46</u>	-	707	-	-	-	-
151	& С130-164-3-1	Відвід оцинк. 0,7 мм класу "В" 750x300-90	шт	1	<u>1821,04</u>	-	1821	-	-	-	-
152	& С130-164-3-1 варіант 1	Відвід оцинк. 0,7 мм класу "В" 500x500-90	шт	1	<u>1391,47</u>	-	1391	-	-	-	-
153	& С130-163-9-1	Заглушка оцинк. 0,7 мм класу "В" 750x300	шт	1	<u>422,11</u>	-	422	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	& С130-163-9-1 варіант 1	Заглушка оцинк. 0,7 мм класу "В" 500x500	шт	1	<u>470,92</u>	-	471	-	-	-	-
155	& С130-163-5 варіант 3	Врізка оцинк. 0,7 мм класу "В" 505x205	шт	9	<u>204,08</u>	-	1837	-	-	-	-
156	& С130-163-4 варіант 3	Врізка оцинк. 0,7 мм класу "В" 500x500	шт	2	<u>342,66</u>	-	685	-	-	-	-
157	КБ20-4-1 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,21637	<u>31172,53</u> 26968,23	<u>212,21</u> 78,16	6745	5835	<u>46</u> 17	<u>277,5080</u> 0,7310	<u>60,04</u> 0,16
158	& С130-1115-2-1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 250	м	13	<u>504,23</u>	-	6555	-	-	-	-
159	& С130-1115-2-1 варіант 1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 200	м	13	<u>423,82</u>	-	5510	-	-	-	-
160	& С130-1115-2-1 варіант 2	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 100	м	2	<u>212,25</u>	-	425	-	-	-	-
161	& С130-165-2 варіант 1	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" D250 D200	шт	3	<u>133,17</u>	-	400	-	-	-	-
162	& С130-164-5 варіант 4	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 100 -90	шт	4	<u>116,70</u>	-	467	-	-	-	-
163	& С113-946-1 варіант 1	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 250	шт	6	<u>97,91</u>	-	587	-	-	-	-
164	& С113-946-1 варіант 2	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 200	шт	6	<u>61,02</u>	-	366	-	-	-	-
165	& С130-165-4-1	Заглушка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.200	шт	3	<u>81,37</u>	-	244	-	-	-	-
166	& С130-165-2 варіант 3	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 250	шт	2	<u>93,37</u>	-	187	-	-	-	-
167	& С130-165-3 варіант 1	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.100	шт	1	<u>30,53</u>	-	31	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	КБ20-4-5 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 355 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,0645	<u>27719,31</u> 24691,69	<u>212,21</u> 78,16	1788	1593	<u>14</u> 5	<u>254,0820</u> 0,7310	<u>16,39</u> 0,05
169	& С130-1115-1-1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 315	м	6	<u>588,38</u>	-	3530	-	-	-	-
170	& С130-164-5 варіант 5	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 315/250	шт	1	<u>167,33</u>	-	167	-	-	-	-
171	& С113-946-1 варіант 3	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 315	шт	2	<u>124,34</u>	-	249	-	-	-	-
172	КБ20-4-7 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром від 500 до 560 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,0187	<u>24310,18</u> 21364,44	<u>155,87</u> 53,20	455	400	<u>3</u> 1	<u>219,8440</u> 0,4975	<u>4,11</u> 0,01
173	& С130-1115-1-1 варіант 1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 500	м	1	<u>1189,41</u>	-	1189	-	-	-	-
174	& С130-1154-3 варіант 2	Заглушка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.500	шт	1	<u>546,49</u>	-	546	-	-	-	-
175	& С130-165-3 варіант 2	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.500	шт	1	<u>218,85</u>	-	219	-	-	-	-
176	КБ26-24-2 тех.ч. п.1.1.4 к(труд)=1,15	Ізоляція плоских поверхонь утеплювачем фольгованим /при проведенні робіт з риштувань на висоті від 10 м до 15 м/	10 м2	23	<u>1088,27</u> 960,59	-	25030	22094	-	<u>9,3035</u>	<u>213,98</u>
177	& С188888-59-1 варіант 1	Ізолятор листовий спінений поліетилен самоклеючий фольгований 10 мм	м2	230	<u>146,63</u>	-	33725	-	-	-	-
178	КМ10-834-29	Металоконструкції опорні	т	0,025	<u>15636,89</u> 15606,56	-	391	390	-	<u>164,8000</u>	<u>4,12</u>
179	& С121-783-111-2	Рама монтажна	шт	1	<u>12983,84</u>	-	12984	-	-	-	-
180	& С111-162-1	Віброопори Uni 450	шт	4	<u>339,88</u>	-	1360	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					806471	89752	<u>25411</u> 6073		<u>892,02</u> 55,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					806471				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					691308 95825 47247 92,13 15263 853718					
		----- Всього по розділу 2					853718					
		Розділ 3. ПП1										
181	КМ13-328-6	Влаштування заглушки регулюючої	заглушка	1	<u>3004,00</u> 2976,48	-	3004	2976	-	<u>23,4000</u>	<u>23,4</u>	
182	& С130-165-4-2	Заглушка регулююча К-RGZ-150	шт	1	<u>12678,45</u>	-	12678	-	-	-	-	
183	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>196,23</u> 181,22	<u>10,39</u> 0,80	196	181	<u>10</u> 1	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>1,82</u> 0,01	
184	& С130-106-47 варіант 2	Сітка захисна д. 150	шт	1	<u>63,31</u>	-	63	-	-	-	-	
185	КБ22-8-5	Укладання сталевих труб, діаметр труб 150 мм	1000м	0,001	<u>75849,41</u> 54519,98	<u>1519,57</u> 482,34	76	55	<u>2</u>	<u>487,7000</u> 3,5100	<u>0,49</u>	
186	С113-171 варіант 1	Трубопровід сталевий зварний прямошовний 2мм д.150	м	1	<u>2232,81</u>	-	2233	-	-	-	-	
187	КБ22-40-5	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 150 мм	шт	3	<u>484,21</u> 177,31	<u>256,16</u> 4,39	1453	532	<u>768</u> 13	<u>1,4400</u> 0,0410	<u>4,32</u> 0,12	
188	С130-942 варіант 2	Фланець, діаметр 150 мм	шт	3	<u>1182,23</u>	-	3547	-	-	-	-	
189	КБ20-13-13	Установлення клапанів герметичних	клапан	1	<u>1504,36</u> 1117,42	-	1504	1117	-	<u>11,0800</u>	<u>11,08</u>	
190	С113-2300 варіант 1	Клапан герметичний з електричним приводом КГ-ІА-01009-DN500	шт	1	<u>183718,39</u>	-	183718	-	-	-	-	
191	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>734,21</u> 688,81	-	734	689	-	<u>6,8300</u>	<u>6,83</u>	
192	С113-2302 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-О-N-500-1*f-MP220-T	шт	1	<u>18431,47</u>	-	18431	-	-	-	-	
193	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>196,23</u> 181,22	<u>10,39</u> 0,80	392	362	<u>21</u> 2	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>3,64</u> 0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	& С130-106-47 варіант 1	Сітка захисна д. 500	шт	2	666,08	-	1332	-	-	-	-
195	КБ22-8-11	Укладання водопровідних труб, діаметр труб 500 мм	1000м	0,002	321792,73	149137,64	644	274	298	1189,9000	2,38
196	С113-226 варіант 1	Трубопровід сталевий зварний прямошовний 2мм д. 500	м	2	12515,67	-	25031	-	-	-	-
197	КБ22-40-11	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 500 мм	шт	3	2652,49	1737,15	7957	1950	5211	5,2800	15,84
198	С130-942 варіант 1	Фланець, діаметр 500 мм	шт	3	4864,30	-	14593	-	-	-	-
199	КБ20-4-7 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром від 500 до 560 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,04302	24310,18	155,87	1046	919	7	219,8440	9,46
200	& С130-1115-1-1 варіант 1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 500	м	2	1189,41	-	2379	-	-	-	-
201	& С130-1154-3 варіант 2	Заглушка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.500	шт	1	546,49	-	546	-	-	-	-
202	& С113-946-1 варіант 4	Трійник оцинк. 0,7 мм класу "В" д.500/500/500	шт	1	1309,80	-	1310	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							282867	9055	6317		79,26
Разом будівельні роботи, грн.							282867		876		6,57
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							267495				
всього заробітна плата, грн.							9931				
Загальновиробничі витрати, грн.							4621				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,69				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1440				
Всього будівельні роботи, грн.							287488				

Всього по розділу 3							287488				
Розділ 4. В1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>679,49</u> 663,97	<u>12,99</u> 4,12	679	664	<u>13</u> 4	<u>6,2100</u> 0,0300	<u>6,21</u> 0,03
204	& 1719-354-228 варіант 1	Вентилятор С-VENT-315	шт	1	<u>9701,30</u>	-	9701	-	-	-	-
205	КБ19-7-3	Установлення противибухових пристроїв для сховищ	шт	1	<u>2277,11</u> 2232,81	-	2277	2233	-	<u>21,1200</u>	<u>21,12</u>
206	КБ20-13-13	Установлення клапанів герметичних	клапан	1	<u>1504,36</u> 1117,42	-	1504	1117	-	<u>11,0800</u>	<u>11,08</u>
207	С113-2300 варіант 2	Клапан герметичний KG-IA-01009-DN300	шт	1	<u>176900,71</u>	-	176901	-	-	-	-
208	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,156	<u>980,75</u> 950,42	-	153	148	-	<u>9,7800</u>	<u>1,53</u>
209	& С1630-1530-1 варіант 2	Гнучка вставка д. 315	шт	2	<u>408,14</u>	-	816	-	-	-	-
210	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>353,71</u> 303,99	-	707	608	-	<u>3,0900</u>	<u>6,18</u>
211	С130-248 варіант 2	Шумоглушник трубчастий 50ммШК 315-900	шт	1	<u>4947,77</u>	-	4948	-	-	-	-
212	С130-248 варіант 3	Шумоглушник трубчастий 50ммШК 315-600	шт	1	<u>4947,77</u>	-	4948	-	-	-	-
213	КБ20-13-1	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	3	<u>203,21</u> 172,17	-	610	517	-	<u>1,7500</u>	<u>5,25</u>
214	& С1630-451-3	Клапан дросель КД д.250	шт	1	<u>371,63</u>	-	372	-	-	-	-
215	& С1630-451-3 варіант 2	Клапан дросель КД д. 160	шт	2	<u>272,18</u>	-	544	-	-	-	-
216	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	6	<u>196,23</u> 181,22	<u>10,39</u> 0,80	1177	1087	<u>62</u> 5	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>10,92</u> 0,05
217	& С130-106-45 варіант 2	Решітка дворядна регульована, Ral 9016 300x200	шт	2	<u>522,21</u>	-	1044	-	-	-	-
218	& С130-106-34 варіант 2	Решітка дворядна регульована, Ral 9016 250x200	шт	1	<u>550,87</u>	-	551	-	-	-	-
219	& С130-106-32 варіант 2	Решітка кругла (RAL 9016) д. 160	шт	2	<u>438,93</u>	-	878	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	& С130-106-47 варіант 3	Сітка захисна д. 300	шт	1	<u>201,52</u>	-	202	-	-	-	-
221	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	<u>257,59</u> 216,21	<u>11,64</u> 8,76	258	216	<u>12</u> 9	<u>2,0700</u> 0,0819	<u>2,07</u> 0,08
222	& С130-220-5 варіант 1	Анемостат витяжний з рамкою, Ра1 9016А 150	шт	1	<u>365,91</u>	-	366	-	-	-	-
223	КБ22-8-8	Укладання сталевих труб, діаметр труб 300 мм	1000м	0,001	<u>211019,80</u> 83717,66	<u>96169,22</u> 6431,15	211	84	<u>96</u> 6	<u>727,6000</u> 66,1900	<u>0,73</u> 0,07
224	С113-226 варіант 2	Трубопровід сталевий зварний прямошовний 2мм д. 300	м	1	<u>9581,33</u>	-	9581	-	-	-	-
225	КБ22-40-8	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 300 мм	шт	7	<u>1248,65</u> 482,67	<u>609,16</u> 10,43	8741	3379	<u>4264</u> 73	<u>3,9200</u> 0,0975	<u>27,44</u> 0,68
226	С130-942 варіант 3	Фланець, діаметр 300 мм	шт	7	<u>3863,00</u>	-	27041	-	-	-	-
227	КБ20-4-1 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,0675	<u>31172,53</u> 26968,23	<u>212,21</u> 78,16	2104	1820	<u>14</u> 5	<u>277,5080</u> 0,7310	<u>18,73</u> 0,05
228	& С130-1115-2-1 варіант 3	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 160	м	13	<u>288,42</u>	-	3749	-	-	-	-
229	& С113-946-1 варіант 5	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 160	шт	5	<u>49,17</u>	-	246	-	-	-	-
230	& С130-165-2 варіант 4	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 160	шт	1	<u>47,90</u>	-	48	-	-	-	-
231	КБ20-4-5 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 355 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,125215	<u>27719,31</u> 24691,69	<u>212,21</u> 78,16	3471	3092	<u>27</u> 10	<u>254,0820</u> 0,7310	<u>31,81</u> 0,09
232	& С130-1115-1-1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 315	м	2	<u>588,38</u>	-	1177	-	-	-	-
233	& С130-1115-2-1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 250	м	7	<u>504,23</u>	-	3530	-	-	-	-
234	& С130-164-4-1	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.315 / д.300	шт	1	<u>289,70</u>	-	290	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	& С130-164-4-1 варіант 1	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.315/д.160	шт	1	<u>140,40</u>	-	140	-	-	-	-
236	& С130-164-4-1 варіант 2	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.250/д.160	шт	1	<u>121,57</u>	-	122	-	-	-	-
237	& С130-164-5 варіант 2	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.250-90	шт	2	<u>320,52</u>	-	641	-	-	-	-
238	& С113-946-1 варіант 6	Трійник оцинк. 0,5 мм класу "В" д.315/250/315	шт	1	<u>444,87</u>	-	445	-	-	-	-
239	& С113-946-1 варіант 3	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 315	шт	1	<u>124,34</u>	-	124	-	-	-	-
240	& С113-946-1 варіант 1	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 250	шт	3	<u>97,91</u>	-	294	-	-	-	-
241	& С130-165-1-1	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 305x205	шт	2	<u>145,80</u>	-	292	-	-	-	-
242	& С130-165-1-1 варіант 1	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 255x205	шт	1	<u>131,25</u>	-	131	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4							271014	14965	<u>4488</u>		<u>143,07</u>
Разом будівельні роботи, грн.							271014		112		1,05
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							251561				
всього заробітна плата, грн.							15077				
Загальновиробничі витрати, грн.							7515				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,81				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2455				
Всього будівельні роботи, грн.							278529				

Всього по розділу 4							278529				
243	КБ20-32-1	Розділ 5. В2 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>679,49</u>	<u>12,99</u>	679	664	<u>13</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					663,97	4,12			4	0,0300	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	& 1719-354-228 варіант 1	Вентилятор С-VENT-315	шт	1	<u>9701,30</u>	-	9701	-	-	-	-
245	КБ20-13-13	Установлення клапанів герметичних	клапан	1	<u>1504,36</u> 1117,42	-	1504	1117	-	<u>11,0800</u>	<u>11,08</u>
246	С113-2300 варіант 2	Клапан герметичний KG-IA-01009-DN300	шт	1	<u>176900,71</u>	-	176901	-	-	-	-
247	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,156	<u>980,75</u> 950,42	-	153	148	-	<u>9,7800</u>	<u>1,53</u>
248	& С1630-1530-1 варіант 2	Гнучка вставка д. 315	шт	2	<u>408,14</u>	-	816	-	-	-	-
249	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>353,71</u> 303,99	-	354	304	-	<u>3,0900</u>	<u>3,09</u>
250	С130-248 варіант 2	Шумоглушник трубчастий 50ммШК 315-900	шт	1	<u>4947,77</u>	-	4948	-	-	-	-
251	КБ20-13-1	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	6	<u>203,21</u> 172,17	-	1219	1033	-	<u>1,7500</u>	<u>10,5</u>
252	& С1630-451-4	Клапан дросель КД д.200	шт	3	<u>298,70</u>	-	896	-	-	-	-
253	& С1630-451-4 варіант 1	Клапан дросель КД д. 125	шт	2	<u>233,50</u>	-	467	-	-	-	-
254	& С1630-451-1 варіант 2	Клапан дросель КД д. 100	шт	1	<u>218,30</u>	-	218	-	-	-	-
255	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	7	<u>196,23</u> 181,22	<u>10,39</u> 0,80	1374	1269	<u>73</u> 6	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>12,74</u> 0,06
256	& С130-106-45 варіант 3	Решітка дворядна регульована, Ral 9016 350x200	шт	1	<u>687,37</u>	-	687	-	-	-	-
257	& С130-106-34 варіант 2	Решітка дворядна регульована, Ral 9016 250x200	шт	2	<u>550,87</u>	-	1102	-	-	-	-
258	& С130-106-32 варіант 3	Решітка кругла (RAL 9016) д. 125	шт	2	<u>280,92</u>	-	562	-	-	-	-
259	& С130-106-32 варіант 1	Решітка кругла (RAL 9016) д. 100	шт	1	<u>216,31</u>	-	216	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	& С130-106-47 варіант 3	Сітка захисна д. 300	шт	1	<u>201,52</u>	-	202	-	-	-	-
261	КБ22-8-8	Укладання сталевих труб, діаметр труб 300 мм	1000м	0,001	<u>211019,80</u>	<u>96169,22</u>	211	84	<u>96</u>	<u>727,6000</u>	<u>0,73</u>
262	С113-226 варіант 2	Трубопровід сталевий зварний прямошовний 2мм д. 300	м	1	<u>9581,33</u>	-	9581	-	-	-	-
263	КБ22-40-8	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 300 мм	шт	7	<u>1248,65</u>	<u>609,16</u>	8741	3379	<u>4264</u>	<u>3,9200</u>	<u>27,44</u>
264	С130-942 варіант 3	Фланець, діаметр 300 мм	шт	7	<u>3863,00</u>	-	27041	-	-	-	-
265	С130-942 варіант 4	Трійник сталевий зварний прямошовний 2мм д.300/300/300	шт	1	<u>13502,00</u>	-	13502	-	-	-	-
266	КБ20-4-10 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром від 1000 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,09457	<u>28684,13</u>	<u>212,21</u>	2713	2020	<u>20</u>	<u>219,8440</u>	<u>20,79</u>
267	& С130-1108-8-1 варіант 2	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 300x200	м	8	<u>863,60</u>	-	6909	-	-	-	-
268	& С130-1117-3 варіант 3	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В"300x200 /д. 315	шт	1	<u>274,75</u>	-	275	-	-	-	-
269	& С130-1117-3 варіант 4	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В"300x200 /д. 200	шт	1	<u>228,90</u>	-	229	-	-	-	-
270	& С130-164-3-1 варіант 2	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" 200x300-90	шт	2	<u>340,27</u>	-	681	-	-	-	-
271	& С130-163-5 варіант 4	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 355x205	шт	1	<u>160,43</u>	-	160	-	-	-	-
272	& С130-163-4 варіант 4	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 255x205	шт	2	<u>131,25</u>	-	263	-	-	-	-
273	КБ20-4-1 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,15464	<u>30891,75</u>	<u>212,21</u>	4777	4170	<u>33</u>	<u>277,5080</u>	<u>42,91</u>
274	& С130-1115-2-1 варіант 1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 200	м	21	<u>423,82</u>	-	8900	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275	& С130-1115-2-1 варіант 4	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 125	м	1	<u>201,62</u>	-	202	-	-	-	-
276	& С130-1115-2-1 варіант 2	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 100	м	1	<u>212,25</u>	-	212	-	-	-	-
277	& С130-164-5 варіант 1	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.200-90	шт	1	<u>188,12</u>	-	188	-	-	-	-
278	& С130-164-5 варіант 6	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 100-45	шт	2	<u>97,40</u>	-	195	-	-	-	-
279	& С113-946-1 варіант 2	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 200	шт	10	<u>61,02</u>	-	610	-	-	-	-
280	& С130-165-4-1	Заглушка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.200	шт	2	<u>81,37</u>	-	163	-	-	-	-
281	& С130-165-2 варіант 2	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 200	шт	1	<u>59,80</u>	-	60	-	-	-	-
282	& С130-165-3 варіант 3	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.125	шт	2	<u>38,14</u>	-	76	-	-	-	-
283	& С130-165-3 варіант 1	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.100	шт	1	<u>30,53</u>	-	31	-	-	-	-
284	КБ20-4-5 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 355 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,28473	<u>27513,41</u> 24691,69	<u>212,21</u> 78,16	7834	7030	<u>60</u> 22	<u>254,0820</u> 0,7310	<u>72,34</u> 0,21
285	& С130-1115-1-1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 315	м	16	<u>588,38</u>	-	9414	-	-	-	-
286	& С130-164-5 варіант 7	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.315-90	шт	3	<u>476,77</u>	-	1430	-	-	-	-
287	& С130-164-5 варіант 8	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.315-45	шт	2	<u>400,54</u>	-	801	-	-	-	-
288	& С113-946-1 варіант 3	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 315	шт	8	<u>124,34</u>	-	995	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					308193	21218	<u>4559</u>		<u>209,36</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					308193		130		1,23
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					282416				
		всього заробітна плата, грн.					21348				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10884				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3613				
		Всього будівельні роботи, грн.					319077				

		Всього по розділу 5					319077				
		Розділ 6. В3									
289	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>2326,84</u>	<u>12,99</u>	2327	1963	<u>13</u>	<u>18,3600</u>	<u>18,36</u>
					1963,05	4,12			4	0,0300	0,03
290	& 1719-354-228	Вентилятор канальнийС-РКV-60-30-4-380	шт	1	<u>34140,50</u>	-	34141	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
291	КБ20-13-13	Установлення клапанів герметичних	клапан	1	<u>1504,36</u>	-	1504	1117	-	<u>11,0800</u>	<u>11,08</u>
					1117,42	-			-	-	-
292	С113-2300	Клапан герметичний з електричним приводом KG-IA-01009-DN500	шт	1	<u>183718,39</u>	-	183718	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
293	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,36	<u>980,75</u>	-	353	342	-	<u>9,7800</u>	<u>3,52</u>
					950,42	-			-	-	-
294	& С1630-1530-1	Гнучка вставка ГВ 600х300	шт	2	<u>1194,74</u>	-	2389	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
295	КБ20-13-1	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>203,21</u>	-	203	172	-	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
					172,17	-			-	-	-
296	& С1630-451-3	Клапан дросель КД 300х300	шт	1	<u>863,78</u>	-	864	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
297	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	5	<u>196,23</u>	<u>10,39</u>	981	906	<u>52</u>	<u>1,8200</u>	<u>9,1</u>
					181,22	0,80			4	0,0080	0,04
298	& С130-106-45	Решітка двоядна регульована, Ral 9016 300х600	шт	3	<u>1463,98</u>	-	4392	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	& С130-106-34 варіант 3	Решітка двоядна регульована, Ral 9016 300x300	шт	1	<u>709,57</u>	-	710	-	-	-	-
300	& С130-106-47 варіант 1	Сітка захисна д. 500	шт	1	<u>666,08</u>	-	666	-	-	-	-
301	КБ22-8-11	Укладання сталевих труб, діаметр труб 500 мм	1000м	0,001	<u>321792,73</u> 136909,89	<u>149137,64</u> 9877,92	322	137	<u>149</u> 10	<u>1189,9000</u> 102,3050	<u>1,19</u> 0,1
302	С113-226 варіант 1	Трубопровід сталевий зварний прямошовний 2мм д. 500	м	1	<u>12515,67</u>	-	12516	-	-	-	-
303	КБ22-40-11	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 500 мм	шт	7	<u>2652,49</u> 650,13	<u>1737,15</u> 279,36	18567	4551	<u>12160</u> 1956	<u>5,2800</u> 2,0650	<u>36,96</u> 14,46
304	С130-942 варіант 1	Фланець, діаметр 500 мм	шт	7	<u>4864,30</u>	-	34050	-	-	-	-
305	С130-942 варіант 5	Трійник сталевий зварний прямошовний 2мм д.500/500/500	шт	1	<u>25300,00</u>	-	25300	-	-	-	-
306	КБ20-4-11 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,20863	<u>22311,72</u> 16075,87	<u>125,54</u> 40,02	4655	3354	<u>26</u> 8	<u>165,4236</u> 0,3743	<u>34,51</u> 0,08
307	& С130-1109-2-1	Повітровід оцинк. 0,7 мм класу "В" 600x300	м	10	<u>2648,81</u>	-	26488	-	-	-	-
308	& С130-1118-4 варіант 2	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" 600x300/д. 500	шт	1	<u>638,71</u>	-	639	-	-	-	-
309	& С130-164-3-1 варіант 3	Відвід оцинк. 0,7 мм класу "В" 600x300-90	шт	1	<u>1347,27</u>	-	1347	-	-	-	-
310	& С130-163-9-1 варіант 2	Заглушка оцинк. 0,7 мм класу "В" 600x300	шт	1	<u>331,61</u>	-	332	-	-	-	-
311	& С130-163-5 варіант 5	Врізка оцинк. 0,7 мм класу "В" 605x305	шт	3	<u>301,05</u>	-	903	-	-	-	-
312	КБ20-4-10 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,05644	<u>28684,13</u> 21364,44	<u>212,21</u> 78,16	1619	1206	<u>12</u> 4	<u>219,8440</u> 0,7310	<u>12,41</u> 0,04
313	& С130-1108-4-1 варіант 3	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 300x300	м	4	<u>1635,26</u>	-	6541	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	& C130-1117-6 варіант 3	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 300x600-90	шт	1	<u>728,83</u>	-	729	-	-	-	-
315	& C130-163-5 варіант 6	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 300x300	шт	1	<u>204,09</u>	-	204	-	-	-	-
316	КБ20-4-7 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром від 500 до 560 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,0157	<u>24310,18</u> <u>21364,44</u>	<u>155,87</u> <u>53,20</u>	382	335	<u>2</u> <u>1</u>	<u>219,8440</u> <u>0,4975</u>	<u>3,45</u> <u>0,01</u>
317	& C130-1115-1-1 варіант 1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 500	м	1	<u>1189,41</u>	-	1189	-	-	-	-
318	& C111-162-1	Віброопори Uni 450	шт	4	<u>339,88</u>	-	1360	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							369391	14083	<u>12414</u> <u>1987</u>		<u>132,33</u> <u>14,76</u>
Разом будівельні роботи, грн.							369391				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							342894				
всього заробітна плата, грн.							16070				
Загальновиробничі витрати, грн.							7589				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2384				
Всього будівельні роботи, грн.							376980				

Всього по розділу 6							376980				
Розділ 7. В4											
319	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	<u>2326,84</u> <u>1963,05</u>	<u>12,99</u> <u>4,12</u>	2327	1963	<u>13</u> <u>4</u>	<u>18,3600</u> <u>0,0300</u>	<u>18,36</u> <u>0,03</u>
320	& 1719-354-228 варіант 3	Вентилятор С-РКV-S-80-50-6-380	шт	1	<u>56335,70</u>	-	56336	-	-	-	-
321	КМ8-632-4	Монтаж регулятора швидкості	шт	1	<u>27583,96</u> <u>26895,17</u>	<u>163,95</u> <u>42,43</u>	27584	26895	<u>164</u> <u>42</u>	<u>254,4000</u> <u>0,3118</u>	<u>254,4</u> <u>0,31</u>
322	& C121-783-111-4	Регулятор швидкості частотний FI-E44041E2	шт	1	<u>22806,66</u>	-	22807	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
323	КБ19-7-3	Установлення противибухових пристроїв для сховищ	шт	1	2277,11 2232,81	-	2277	2233	-	21,1200	21,12
324	КБ20-13-13	Установлення клапанів герметичних	клапан	2	1504,36 1117,42	-	3009	2235	-	11,0800	22,16
325	С113-2300 варіант 3	Клапан герметичний з ручним приводом KG-IA-01013-DN200	шт	1	13882,27	-	13882	-	-	-	-
326	С113-2300 варіант 1	Клапан герметичний з електричним приводом KG-IA-01009-DN500	шт	1	183718,39	-	183718	-	-	-	-
327	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,8	980,75 950,42	-	785	760	-	9,7800	7,82
328	& С1630-1530-1 варіант 4	Гнучка вставка ГВ 800х500	шт	2	2081,45	-	4163	-	-	-	-
329	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	353,71 303,99	-	354	304	-	3,0900	3,09
330	С130-248 варіант 4	Шумоглушник касетний ШК 800х500-1000	шт	1	5925,23	-	5925	-	-	-	-
331	КБ20-13-1	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	9	203,21 172,17	-	1829	1550	-	1,7500	15,75
332	& С1630-451-2 варіант 2	Клапан дросель КД 650х300	шт	1	1643,39	-	1643	-	-	-	-
333	& С1630-451-6 варіант 1	Клапан дросель КД 500х300	шт	1	1294,40	-	1294	-	-	-	-
334	& С1630-451-2 варіант 3	Клапан дросель КД 500х250	шт	1	1079,84	-	1080	-	-	-	-
335	& С1630-451-2 варіант 4	Клапан дросель КД 400х250	шт	1	1079,84	-	1080	-	-	-	-
336	& С1630-451-1 варіант 1	Клапан дросель КД д. 315	шт	2	587,20	-	1174	-	-	-	-
337	& С1630-451-3	Клапан дросель КД д.250	шт	1	371,63	-	372	-	-	-	-
338	& С1630-451-3 варіант 1	Клапан дросель КД д.200	шт	1	298,70	-	299	-	-	-	-
339	& С1630-451-1 варіант 3	Клапан дросель КД д. 160	шт	1	273,55	-	274	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
340	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	16	<u>196,23</u> 181,22	<u>10,39</u> 0,80	3140	2900	<u>166</u> 13	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>29,12</u> 0,13
341	& С130-106-45 варіант 3	Решітка двоядна регульована, Ral 9016 350x200	шт	6	<u>687,37</u>	-	4124	-	-	-	-
342	& С130-106-34 варіант 4	Решітка двоядна регульована, Ral 9016 300x200	шт	2	<u>582,92</u>	-	1166	-	-	-	-
343	& С130-106-34 варіант 2	Решітка двоядна регульована, Ral 9016 250x200	шт	6	<u>550,87</u>	-	3305	-	-	-	-
344	& С130-106-42 варіант 1	Решітка кругла (RAL 9016) д. 200	шт	1	<u>638,94</u>	-	639	-	-	-	-
345	& С130-106-47 варіант 1	Сітка захисна д. 500	шт	1	<u>666,08</u>	-	666	-	-	-	-
346	КБ22-8-11	Укладання сталевих труб, діаметр труб 500 мм	1000м	0,001	<u>321792,73</u> 136909,89	<u>149137,64</u> 9877,92	322	137	<u>149</u> 10	<u>1189,9000</u> 102,3050	<u>1,19</u> 0,1
347	С113-226 варіант 1	Трубопровід сталевий зварний прямошовний 2мм д. 500	м	1	<u>12515,67</u>	-	12516	-	-	-	-
348	КБ22-40-11	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 500 мм	шт	7	<u>2652,49</u> 650,13	<u>1737,15</u> 279,36	18567	4551	<u>12160</u> 1956	<u>5,2800</u> 2,0650	<u>36,96</u> 14,46
349	С130-942 варіант 1	Фланець, діаметр 500 мм	шт	7	<u>4864,30</u>	-	34050	-	-	-	-
350	С130-942 варіант 5	Трійник сталевий зварний прямошовний 2мм д.500/500/500	шт	1	<u>25300,00</u>	-	25300	-	-	-	-
351	КБ20-4-10 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,49009	<u>28684,13</u> 21364,44	<u>212,21</u> 78,16	14058	10470	<u>104</u> 38	<u>219,8440</u> 0,7310	<u>107,74</u> 0,36
352	& С130-1108-4-1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 400x250	м	14	<u>1177,00</u>	-	16478	-	-	-	-
353	& С130-1108-7-1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x250	м	6	<u>1326,60</u>	-	7960	-	-	-	-
354	& С130-1108-8-1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x300	м	12	<u>1483,09</u>	-	17797	-	-	-	-
355	& С130-1117-3 варіант 2	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x300 / 500x250	шт	1	<u>378,33</u>	-	378	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356	& С130-1117-6 варіант 1	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x250 / 400x250	шт	1	<u>344,44</u>	-	344	-	-	-	-
357	& С130-1117-7 варіант 2	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 400x250/д. 315	шт	1	<u>274,85</u>	-	275	-	-	-	-
358	& С130-163-5 варіант 4	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 355x205	шт	6	<u>160,43</u>	-	963	-	-	-	-
359	& С130-163-4 варіант 5	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 305x205	шт	2	<u>145,80</u>	-	292	-	-	-	-
360	& С130-163-5 варіант 7	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 255x205	шт	6	<u>131,33</u>	-	788	-	-	-	-
361	КБ20-4-11 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,66634	<u>22311,72</u> 16075,87	<u>125,54</u> 40,02	14867	10712	<u>84</u> 27	<u>165,4236</u> 0,3743	<u>110,23</u> 0,25
362	& С130-1109-5-1 варіант 1	Повітровід оцинк. 0,7 мм класу "В" 800x500	м	1	<u>2970,59</u>	-	2971	-	-	-	-
363	& С130-1109-2-1 варіант 1	Повітровід оцинк. 0,7 мм класу "В" 800x300	м	15	<u>2858,64</u>	-	42880	-	-	-	-
364	& С130-1109-1-1 варіант 1	Повітровід оцинк. 0,7 мм класу "В" 650x300	м	12	<u>1957,11</u>	-	23485	-	-	-	-
365	& С130-1118-9 варіант 2	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" (800x500) (800x300)	шт	1	<u>698,17</u>	-	698	-	-	-	-
366	& С130-1118-7 варіант 2	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" 800x500/д. 500	шт	1	<u>802,21</u>	-	802	-	-	-	-
367	& С130-1118-4 варіант 3	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" 800x300/650x300	шт	1	<u>578,34</u>	-	578	-	-	-	-
368	& С130-164-3 варіант 3	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" 650x300/500x300	шт	1	<u>494,49</u>	-	494	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
369	& С130-164-3-1 варіант 4	Відвід оцинк. 0,7 мм класу "В" 800x300-90	шт	3	<u>3788,56</u>	-	11366	-	-	-	-
370	КБ20-4-1 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,06	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,39505	<u>31172,53</u> 26968,23	<u>212,21</u> 78,16	12315	10654	<u>84</u> 31	<u>277,5080</u> 0,7310	<u>109,63</u> 0,29
371	& С130-1115-2-1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 250	м	6	<u>504,23</u>	-	3025	-	-	-	-
372	& С130-1115-2-1 варіант 1	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 200	м	19	<u>423,82</u>	-	8053	-	-	-	-
373	& С130-1115-2-1 варіант 3	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 160	м	6	<u>288,42</u>	-	1731	-	-	-	-
374	& С130-1115-2-1 варіант 2	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 100	м	36	<u>212,25</u>	-	7641	-	-	-	-
375	& С130-165-2 варіант 1	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" D250 D200	шт	1	<u>133,17</u>	-	133	-	-	-	-
376	& С130-165-2 варіант 5	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.200/160	шт	1	<u>106,36</u>	-	106	-	-	-	-
377	& С130-164-5 варіант 1	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.200-90	шт	6	<u>188,12</u>	-	1129	-	-	-	-
378	& С130-164-5 варіант 4	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 100 -90	шт	7	<u>116,70</u>	-	817	-	-	-	-
379	& С113-946-1 варіант 1	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 250	шт	2	<u>97,91</u>	-	196	-	-	-	-
380	& С113-946-1 варіант 2	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 200	шт	10	<u>61,02</u>	-	610	-	-	-	-
381	& С113-946-1 варіант 5	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 160	шт	2	<u>49,17</u>	-	98	-	-	-	-
382	& С130-165-4-1	Заглушка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.200	шт	1	<u>81,37</u>	-	81	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
391	КБ8-37-1	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 эп	3	<u>15940,19</u> 7785,16	-	47821	23355	-	<u>81,1800</u>	<u>243,54</u>
		Разом прямі витрати по розділу 8					47821	23355	-		<u>243,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					47821				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24466				
		всього заробітна плата, грн.					23355				
		Загальновиборничі витрати, грн.					12867				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					29,22				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					4842				
		Всього будівельні роботи, грн.					60688				

		Всього по розділу 8					60688				
		Разом прямі витрати по кошторису					3452336	329539	<u>92145</u> 17556		<u>3251,31</u> 151,6
		Разом будівельні роботи, грн.					3452336				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3030652				
		всього заробітна плата, грн.					347095				
		Загальновиборничі витрати, грн.					172874				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					342,19				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					56701				
		Всього будівельні роботи, грн.					3625210				

		Всього по кошторису					3625210				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3745,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						403796				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції**

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	309,285 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,68594 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	244,944 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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	
										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	КПЗ-12-5 Вказ. щодо застосув. додаток.Б п.11 к(труд)=1,1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 30 [робота на висоті від 2 до 5 м від рівня підлоги [з устаткуванням ділянки обслуговування], над відкритими підвальними приміщеннями, траншеями і т. п.]	вен.мер.	6	<u>7103,75</u> 7103,75	- -	42623	42623	- -	<u>49,5000</u> -	<u>297</u> -
2	КПЗ-32-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	4	<u>1291,59</u> 1291,59	- -	5166	5166	- -	<u>9,0000</u> -	<u>36</u> -
3	КПЗ-9-2	Відсмоктувач місцевий або укриття при відсмоктуванні повітря в декількох місцях	пристр.	4	<u>1578,61</u> 1578,61	- -	6314	6314	- -	<u>11,0000</u> -	<u>44</u> -
4	КП1-58-3	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	схема	2	<u>24396,70</u> 24396,70	- -	48793	48793	- -	<u>170,0000</u> -	<u>340</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КП1-51-1	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Датчик контактний механічний з числом ланцюгів управління до 2	шт	12	287,02 287,02	-	3444	3444	-	2,0000	24
6	КП7-13-4	Установка імпульсного очищення [вибухова камера, комунікації]	установ.	3	38747,70 38747,70	-	116243	116243	-	270,0000	810
Разом прямі витрати по кошторису							222583	222583	-		1551
Разом будівельні роботи, грн.							222583				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							222583				
Загальновиробничі витрати, грн.							86702				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							134,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							22361				
Всього будівельні роботи, грн.							309285				

Всього по кошторису							309285				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1685,94				
Кошторисна заробітна плата, грн.							244944				

Склав

Оксана АНТОЩЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Іван БЕРЕЗАН

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на монтажні роботи електроосвітлення та електросилова мережа

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2560,625 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,20292 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 449,414 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<p>Розділ 1. Монтаж електричних щитів</p>												
1	КМ39-1-2	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідного пристрою ВРУ1-13-20, -14-20	пристрій	1	<u>7889,03</u> 3811,70	<u>714,24</u> 220,55	7889	3812	<u>714</u> 221	<u>35,6500</u> 1,8213	<u>35,65</u> 1,82	
2	КМ8-573-5	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 900x600x500 мм	шт	6	<u>1028,91</u> 352,61	<u>226,54</u> 63,01	6173	2116	<u>1359</u> 378	<u>3,2000</u> 0,5180	<u>19,2</u> 3,11	
3	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм ²	100 жил	3,12	<u>5834,16</u> 2566,08	<u>234,31</u> 80,73	18203	8006	<u>731</u> 252	<u>24,0000</u> 0,6600	<u>74,88</u> 2,06	
Разом прямі витрати по розділу 1							32265	13934	<u>2804</u> 851		<u>129,73</u> 6,99	
Разом будівельні роботи, грн.							32265					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					15527 14785 6981 13,25 2198 39246				
		Всього по розділу 1					39246				
		Розділ 2. Монтаж конденсаторної установки компенсації реактивної потужності РМ-0,4-75-5									
4	КМ8-67-7	Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 100 кг	шафа	2	<u>813,39</u> 342,14	<u>245,80</u> 81,28	1627	684	<u>492</u> 163	<u>3,2000</u> 0,6652	<u>6,4</u> 1,33
5	КМ8-6-1 прим	Монтаж трансформаторів струму [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ	комплект	2	<u>8116,78</u> 2822,69	<u>1898,09</u> 596,02	16234	5645	<u>3796</u> 1192	<u>26,4000</u> 4,6310	<u>52,8</u> 9,26
		Разом прямі витрати по розділу 2					17861	6329	<u>4288</u> 1355		<u>59,2</u> 10,59
		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.					17861 7244 7684 3594 6,77 1121 21455				
		Всього по розділу 2					21455				
		Розділ 3. Встановлення приладів обліку									
6	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2	<u>200,33</u> 176,30	<u>9,76</u> 3,36	401	353	<u>20</u> 7	<u>1,6000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 15093-38183-17	Лічильник електроенергії, трифазний, електронний, багатотарифний, облік акт. та реакт. енергії, 5(10) А, 380В, кл. т.1,0 GAMA 300 G3B 147.240. F67.B2.P4.C330.A3.L1	шт	2	<u>5830,00</u>	-	11660	-	-	-	-
8	& 15093-38183-18	Коробка монтажна КП-25	шт	2	<u>328,60</u>	-	657	-	-	-	-
9	& 15093-38183-20	Програмований контролер MCL 5.10	шт	1	<u>9024,00</u>	-	9024	-	-	-	-
10	КМ8-603-1	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1	<u>357,03</u>	<u>21,71</u>	357	217	<u>22</u>	<u>1,9700</u>	<u>1,97</u>
11	& 15093-38183-19	Трансформатор струму 300/5, кл.т.0,5S Т-0, 66	шт	6	<u>217,07</u>	<u>7,06</u>	8643	-	7	<u>0,0585</u>	<u>0,06</u>
12	& 15093-38183-21	Шафа металева з монтажною панеллю, IP54. ЩМП-3-0 У2	шт	1	<u>780,50</u>	-	781	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								31523	570	<u>42</u>	<u>5,17</u>
Разом будівельні роботи, грн.								31523		14	<u>0,12</u>
в тому числі:								30911			
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								584			
всього заробітна плата, грн.								273			
Загальновиробничі витрати, грн.								0,52			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								85			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								31796			
Всього будівельні роботи, грн.											

Всього по розділу 3								31796			
Розділ 4. Світильники											
13	КБ21-17-5 прим	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	2,09	<u>18190,34</u>	<u>1523,55</u>	38018	29110	<u>3184</u>	<u>126,4000</u>	<u>264,18</u>
					13928,02	621,26			1298	5,2858	11,05
14	& 16093-38013-1	Світильник загального призначення настінно-стельовий, LED PANEL600 36W	шт	126	<u>1255,00</u>	-	158130	-	-	-	-
15	& 16093-38013-2	Світильник загального призначення настінно-стельовий LED OPAL 10W IP54	шт	63	<u>1240,56</u>	-	78155	-	-	-	-
16	& 16093-38013-4	Світильник загального призначення настінно-стельовий, LED 10W IP20	шт	20	<u>885,40</u>	-	17708	-	-	-	-
17	& 16093-38013-5	Світильник настінно-стельовий, LED 36W IP66 (вибухозахищений)	шт	6	<u>5205,50</u>	-	31233	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,16	<u>16580,83</u> 14456,93	<u>1741,65</u> 561,33	2653	2313	<u>279</u> 90	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>20,99</u> 0,74	
19	& 16093-38013-6	Світловий показчик "Вихід" настінний з акумуляторною батареєю на 1 годину роботи, 220В, IP20	шт	15	<u>3659,80</u> -	- -	54897	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 4							380794	31423	<u>3463</u> 1388		<u>285,17</u> 11,79	
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.							380794					
							345908					
							32811					
							15315					
							28,81					
							4772					
							396109					
Всього по розділу 4							396109					
Розділ 5. Електроустановчі вироби												
20	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,7	<u>2620,31</u> 2396,86	- -	1834	1678	- -	<u>25,3100</u> -	<u>17,72</u> -	
21	& С12302-11-Е	Вимикач одноклавішний для відкритої установки, IP54	шт	3	<u>134,80</u> -	- -	404	-	- -	- -	- -	
22	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,67	<u>5985,39</u> 2621,30	- -	4010	1756	- -	<u>27,6800</u> -	<u>18,55</u> -	
23	& С12302-12-Е	Вимикач накладний, одноклавішний для схованої установки, IP20	шт	67	<u>158,40</u> -	- -	10613	-	- -	- -	- -	
24	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,13	<u>6138,80</u> 2774,71	- -	798	361	- -	<u>29,3000</u> -	<u>3,81</u> -	
25	& С12302-13-Е	Вимикач накладний, одноклавішний універсальний (керування х двох місць) для схованої установки, IP20	шт	8	<u>184,50</u> -	- -	1476	-	- -	- -	- -	
26	& С12302-14-Е	Вимикач накладний двоклавішний для схованої установки, IP20	шт	5	<u>167,80</u> -	- -	839	-	- -	- -	- -	
27	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	2,21	<u>2508,55</u> 2396,86	- -	5544	5297	- -	<u>25,3100</u> -	<u>55,94</u> -	
28	& С12302-15-Е	Штепс. розетка двохполюсна із третім заземл. контактом накладна, In=10А	шт	80	<u>242,90</u> -	- -	19432	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& С12302-16-Е	Штепс. розетка двохполюсна із третім заземл. контактом накладна, Іп=16А	шт	41	<u>248,60</u>	-	10193	-	-	-	-
30	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,26	<u>4723,64</u>	-	1228	1228	-	<u>49,8800</u>	<u>12,97</u>
31	& С12302-17-Е	Штепс. розетка двохполюсна із третім заземл. контактом накладна, Іп=16А вологозахищена	шт	26	<u>257,20</u>	-	6687	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							63058	10320	-		<u>108,99</u>
Разом будівельні роботи, грн.							63058				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							52738				
всього заробітна плата, грн.							10320				
Загальновиробничі витрати, грн.							5242				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,58				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1751				
Всього будівельні роботи, грн.							68300				

Всього по розділу 5							68300				
Розділ 6. Кабельні мережі											
32	КБ21-2-7	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	17	<u>4962,79</u> 3882,70	<u>580,80</u> 389,89	84367	66006	<u>9874</u> 6628	<u>41,0000</u> 3,5730	<u>697</u> 60,74
33	& С12302-18-Е	Труба полівінілхлоридна, гнучка, самозатухаюча зовнішній діаметр 20мм	м	1700	<u>56,40</u>	-	95880	-	-	-	-
34	КБ21-2-9	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	3	<u>6447,32</u> 4695,23	<u>1110,32</u> 605,15	19342	14086	<u>3331</u> 1815	<u>49,5800</u> 5,3814	<u>148,74</u> 16,14
35	& С12302-19-Е	Труба полівінілхлоридна, гнучка, самозатухаюча зовнішній діаметр 40мм	м	300	<u>88,75</u>	-	26625	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	20	<u>1520,33</u> 1169,98	<u>172,81</u> 111,58	30407	23400	<u>3456</u> 2232	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>244</u> 20,29
37	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	15	<u>6581,15</u> 3347,24	<u>2311,75</u> 655,69	98717	50209	<u>34676</u> 9835	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>492</u> 91,71
38	& 241829-30-1	Електромотажний кабельний канал, самозатухаючий 60х20 LE60	м	700	<u>106,40</u> -	-	74480	-	-	-	-
39	& 241829-30-2	Електромотажний кабельний канал, самозатухаючий 80х20 LE80	м	600	<u>198,12</u> -	-	118872	-	-	-	-
40	& 241829-30-3	Електромотажний кабельний канал, самозатухаючий 100х20 LE100	м	200	<u>227,60</u> -	-	45520	-	-	-	-
41	& 241829-30-4	Коробка для кабель каналів для встановлення розеток	шт	147	<u>87,50</u> -	-	12863	-	-	-	-
42	& 241829-30-5	Рамка для кабель каналів для встановлення розеток	шт	147	<u>58,70</u> -	-	8629	-	-	-	-
43	& 241829-30-6	З'єднувачі, кути, заглушки для каб.каналу	шт	220	<u>24,30</u> -	-	5346	-	-	-	-
44	& 241829-30-7	Коробка для встановлення вимикачів на кабель-каналах	шт	83	<u>38,40</u> -	-	3187	-	-	-	-
45	КБ21-13-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	18,65	<u>2622,72</u> 997,50	<u>1387,30</u> 396,81	48914	18603	<u>25873</u> 7401	<u>9,5500</u> 3,7573	<u>178,11</u> 70,07
46	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	5,5	<u>18511,89</u> 5068,96	<u>10824,71</u> 3175,50	101815	27879	<u>59536</u> 17465	<u>48,5300</u> 29,0880	<u>266,92</u> 159,98
47	& 241829-30-8	Лоток перфорований 300х50 з кришкою	м	250	<u>358,50</u> -	-	89625	-	-	-	-
48	& 241829-30-9	Лоток перфорований 200х50 з кришкою	м	300	<u>283,87</u> -	-	85161	-	-	-	-
49	& 241829-30-10	Стельовий підвіс	шт	200	<u>86,80</u> -	-	17360	-	-	-	-
50	& 241829-30-11	Шпилька з різьбою М8, гайка	шт	400	<u>117,30</u> -	-	46920	-	-	-	-
51	КБ21-13-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	18,6	<u>2622,72</u> 997,50	<u>1387,30</u> 396,81	48783	18554	<u>25804</u> 7381	<u>9,5500</u> 3,7573	<u>177,63</u> 69,89
52	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	500	<u>77,11</u> 75,76	-	38555	37880	-	<u>0,8000</u> -	<u>400</u> -
53	& С1545-43-5194	Коробка розподільна з кришкою, IP54	шт	200	<u>143,60</u> -	-	28720	-	-	-	-
54	& С12302-20-Е	Клеми для розподільних і відгалужувальних коробок	шт	1000	<u>28,60</u> -	-	28600	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& C1545-43-5195	Коробка відгалужувальна для труб з кришкою, накладна, IP54	шт	300	<u>138,90</u>	-	41670	-	-	-	-
56	& C12302-21-E	Накінецьник на кабель перерізом 25мм.кв	шт	10	<u>72,60</u>	-	726	-	-	-	-
57	& C12302-22-E	Накінецьник на кабель перерізом 16 мм.кв	шт	10	<u>51,40</u>	-	514	-	-	-	-
58	& C12302-23-E	Накінецьник на кабель перерізом 10 мм.кв	шт	10	<u>40,55</u>	-	406	-	-	-	-
59	& C12302-24-E	Накінецьник на кабель перерізом 4 мм.кв	шт	30	<u>14,35</u>	-	431	-	-	-	-
60	& 15093-38183-16	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією на напругу 1 кВ ВВГнг-1-4х70	м	10	<u>1680,90</u>	-	16809	-	-	-	-
61	& 15093-38183-3	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією і оболонкою, не розповс.горіння,та димовид. перерізом ВВГнгд 5х25 мм ?	м	8	<u>608,40</u>	-	4867	-	-	-	-
62	& 15093-38183-4	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією і оболонкою, не розповс.горіння,та димовид. перерізом ВВГнгд 5х16 мм2	м	8	<u>484,70</u>	-	3878	-	-	-	-
63	& 15093-38183-5	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією і оболонкою, не розповс.горіння,та димовид. перерізом ВВГнгд 5х2,5 мм2	м	270	<u>125,70</u>	-	33939	-	-	-	-
64	& 15093-38183-6	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією і оболонкою, не розповс.горіння,та димовид. перерізом ВВГнгд 3х6 мм2	м	440	<u>114,30</u>	-	50292	-	-	-	-
65	& 15093-38183-7	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією і оболонкою, не розповс.горіння,та димовид. перерізом ВВГнгд 3х4 мм2	м	1050	<u>92,70</u>	-	97335	-	-	-	-
66	& 15093-38183-8	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією і оболонкою, не розповс.горіння,та димовид. перерізом ВВГнгд 3х2,5 мм2	м	700	<u>72,35</u>	-	50645	-	-	-	-
67	& 15093-38183-9	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією і оболонкою, не розповс.горіння,та димовид. перерізом ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	2010	<u>50,64</u>	-	101786	-	-	-	-
68	& 15093-38183-15	Кабель безгалогеновий вогнестійкий з мідними жилами перерізом (N)НХН FE180/ E30 3х1,5 мм2	м	520	<u>102,40</u>	-	53248	-	-	-	-
69	& 15093-38183-10	Кабель безгалогеновий вогнестійкий з мідними жилами перерізом (N)НХН FE180/ E90 5х10 мм?	м	20	<u>450,40</u>	-	9008	-	-	-	-
70	& 15093-38183-11	Кабель безгалогеновий вогнестійкий з мідними жилами перерізом (N)НХН FE180/ E90 5х4 мм2	м	290	<u>278,55</u>	-	80780	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	& 15093-38183-12	Кабель безгалогеновий вогнестійкий з мідними жилами перерізом (N)HXH FE180/E90 5x2,5 мм2	м	50	<u>147,40</u>	-	7370	-	-	-	-
72	& 15093-38183-13	Кабель безгалогеновий вогнестійкий з мідними жилами перерізом (N)HXH FE180/E90 3x2,5 мм2	м	45	<u>128,72</u>	-	5792	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							1718184	256617	<u>162550</u>		<u>2604,4</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1718184		<u>52757</u>		<u>488,82</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1299017				
всього заробітна плата, грн.							309374				
Загальновиробничі витрати, грн.							150376				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							292,84				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							48520				
Всього будівельні роботи, грн.							1868560				

Всього по розділу 6							1868560				
Розділ 7. Заземлення											
73	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,8	<u>8434,72</u>	<u>3551,52</u>	6748	936	<u>2841</u>	<u>11,2000</u>	<u>8,96</u>
74	& C12302-26-E	Сталь вертикальна діам 16 мм.кв (по 3 м)	шт	8	<u>1169,84</u>	<u>706,74</u>	5165	-	<u>565</u>	<u>6,1915</u>	<u>4,95</u>
75	KM8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,2	<u>7293,74</u>	<u>468,59</u>	1459	535	<u>94</u>	<u>25,6000</u>	<u>5,12</u>
76	& C12302-25-E	Сталь полосова 25x4, мм	м	20	<u>2673,92</u>	<u>100,75</u>	1976	-	<u>20</u>	<u>0,8353</u>	<u>0,17</u>
77	KM8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	3,6	<u>98,80</u>	<u>-</u>	45190	10829	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
78	& C12302-27-E	Сталь полосова 40x4, мм	м	360	<u>12552,69</u>	<u>566,22</u>	68220	-	<u>484</u>	<u>1,1103</u>	<u>4</u>
Разом прямі витрати по розділу 7							128758	12300	<u>4973</u>		<u>117,76</u>
Разом будівельні роботи, грн.							128758		<u>1069</u>		<u>9,12</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							111485				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13369 6401 12,3 2040 135159				
		----- Всього по розділу 7					135159				
		Разом прямі витрати по кошторису					2372443	331493	<u>178120</u> 57434		<u>3310,42</u> 527,43
		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.					2372443 1862830 388927 188182 365,07 60487 2560625				
		----- Всього по кошторису					2560625				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4202,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					449414				

Склав

Оксана АНТОЩЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Іван БЕРЕЗАН

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015

на монтаж системи пожежної сигналізації

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

181,611 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,76108 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

77,808 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора (ГПК)	шт	1	<u>3712,91</u> 3711,28	<u>1,63</u> 0,25	3713	3711	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8</u> -
2	& 2405-3567-37	Комплект кріплень обладнання	комп	1	<u>1320,00</u> -	- -	1320	-	- -	- -	- -
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [релейні модулі], маса до 5 кг	шт	5	<u>165,20</u> 165,20	- -	826	826	- -	<u>1,6000</u> -	<u>8</u> -
4	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	<u>105,17</u> 64,54	<u>6,18</u> 2,63	210	129	<u>12</u> 5	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>1,28</u> 0,05
5	КМ10-668-2	Сповіслювач димовий у нормальному виконанні	шт	65	<u>304,67</u> 303,04	<u>1,63</u> 0,25	19804	19698	<u>106</u> 16	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>208</u> 0,17
6	КМ10-668-1	Сповіслювач тепловий у нормальному виконанні	шт	2	<u>157,83</u> 151,52	<u>6,31</u> 0,96	316	303	<u>13</u> 2	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>3,2</u> 0,02
7	КМ10-668-6	Конструкції для установлення сповіслювача	шт	67	<u>53,03</u> 53,03	- -	3553	3553	- -	<u>0,5600</u> -	<u>37,52</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,08	<u>6581,15</u> 3347,24	<u>2311,75</u> 655,69	526	268	<u>185</u> 52	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>2,62</u> 0,49
9	& С1545-89-191	Короб (кабельний канал) 100х60	м	8	<u>277,41</u> -	-	2219	-	-	-	-
10	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	1,05	<u>1605,49</u> 653,86	<u>867,82</u> 237,26	1686	687	<u>911</u> 249	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>6,57</u> 2,37
11	КБ21-2-1	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	7	<u>6089,40</u> 4059,45	<u>938,46</u> 409,71	42626	28416	<u>6569</u> 2868	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>296,31</u> 26,32
12	& 2405-3567-33	Труба ПВХ-сіра Д16мм	м	700	<u>26,08</u> -	-	18256	-	-	-	-
13	& 2405-3567-34	Відвід для труби ПВХ Д16мм	шт	70	<u>38,60</u> -	-	2702	-	-	-	-
14	& 2405-3567-35	Трійник для труби ПВХ Д16мм	шт	30	<u>46,12</u> -	-	1384	-	-	-	-
15	& 2405-3567-36	Муфта труба-труба для труби ПВХ Д16мм	шт	250	<u>16,25</u> -	-	4063	-	-	-	-
16	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	7	<u>1046,68</u> 824,74	<u>94,14</u> 61,76	7327	5773	<u>659</u> 432	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>60,2</u> 3,94
17	& С1545-22-111 варіант 1	Кабель екранований, 2х2х0,8 J-Y(St)Y Ig	м	580	<u>18,40</u> -	-	10672	-	-	-	-
18	& С1545-77-77 варіант 1	Кабель вогнетривкий, 2х2х0,8 JE-H (St).....Bd FE180/E30	м	100	<u>20,41</u> -	-	2041	-	-	-	-
19	& С1545-98-221	Кабель вогнестійкий Flame-X950 (N)HXH FE180/E30 2х1,5	м	25	<u>34,43</u> -	-	861	-	-	-	-
20	& С1545-98-108	кабель вогнестійкий Flame-X950 (N)HXH FE180/E30 3х1,5	м	100	<u>42,41</u> -	-	4241	-	-	-	-
21	& 2405-3567-38	Комплект кріплень труби ПВХ (тримач с заціпкою, д16мм, дюбель забивний пластиковий 6х40) (уп. 100 шт.)	комп	1	<u>3670,86</u> -	-	3671	-	-	-	-
22	& 2405-3567-39	Комплект кріплень труби ПВХ вогнестійкий кабель (скоба UDF-16, дюбель гвіздок металевий 6х40) (уп. 100 шт.)	комп	1	<u>5480,00</u> -	-	5480	-	-	-	-
23	& 2405-3567-40	Стяжка пластикова 3,8х180 (уп. 100 шт.)	комп	10	<u>638,50</u> -	-	6385	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,28	1613,19	-	452	452	-	16,6000	4,65
25	& C12302-10-E	Протипожежна піна CP620 HILTI	шт	3	1613,19 1620,00	-	4860	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							149194	63816	8457 3624		665,15 33,36
Разом устаткування, грн.							43261				
Всього устаткування, грн.							43261				
Разом будівельні роботи, грн.							105933				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							33660				
всього заробітна плата, грн.							67440				
Загальновиробничі витрати, грн.							32417				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							62,57				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10368				
Всього будівельні роботи, грн.							138350				

Всього по кошторису							181611				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							761,08				
Кошторисна заробітна плата, грн.							77808				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016

на монтаж системи автоматичного порошкового пожежогасіння

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 72,889 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24173 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,540 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора (ГПК)	шт	1	<u>3712,91</u> 3711,28	<u>1,63</u> 0,25	3713	3711	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8</u> -
2	& 2405-3567-37	Комплект кріплень обладнання	комп	1	<u>1320,00</u> -	- -	1320	-	- -	- -	- -
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [релейні модулі], маса до 5 кг	шт	4	<u>165,20</u> 165,20	- -	661	661	- -	<u>1,6000</u> -	<u>6,4</u> -
4	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	4	<u>105,17</u> 64,54	<u>6,18</u> 2,63	421	258	<u>25</u> 11	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>2,56</u> 0,1
5	КМ38-2-1	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т (модуль порошкового пожежогасіння)	шт	3	<u>3377,74</u> 1857,31	<u>205,79</u> 44,96	10133	5572	<u>617</u> 135	<u>18,2000</u> 0,4292	<u>54,6</u> 1,29
6	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	6	<u>360,27</u> 303,04	<u>1,88</u> 0,29	2162	1818	<u>11</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>19,2</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	2	<u>170,64</u> 151,52	- -	341	303	- -	<u>1,6000</u> -	<u>3,2</u> -
8	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтатний у нормальному виконанні	шт	4	<u>194,42</u> 151,52	<u>6,31</u> 0,96	778	606	<u>25</u> 4	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>6,4</u> 0,04
9 & 2405-3567-39		Комплект кріплень труби ПВХ вогнестійкий кабель (скоба UDF-16, дюбель гвіздок металевий 6x40) (уп. 100 шт.)	комп	1	<u>5480,00</u> -	- -	5480	-	- -	- -	- -
10	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1	<u>6089,40</u> 4059,45	<u>938,46</u> 409,71	6089	4059	<u>938</u> 410	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>42,33</u> 3,76
11 & 2402-4080-213		Труба пластикова d=20	м	100	<u>59,90</u> -	- -	5990	-	- -	- -	- -
12 & 2402-4080-217		Коліно d20	шт	20	<u>31,15</u> -	- -	623	-	- -	- -	- -
13 & 2402-4080-215		Муфта з'єднувальна труба-труба, d20	шт	20	<u>18,40</u> -	- -	368	-	- -	- -	- -
14	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1	<u>1046,68</u> 824,74	<u>94,14</u> 61,76	1047	825	<u>94</u> 62	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>8,6</u> 0,56
15	KM8-402-2	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у вибухонебезпечних і пожежонебезпечних приміщеннях, переріз однієї жили до 6 мм ²	100 м	0,5	<u>8058,91</u> 2005,44	<u>4841,39</u> 1432,90	4029	1003	<u>2421</u> 716	<u>19,2000</u> 12,5882	<u>9,6</u> 6,29
16 & 2402-4025-158		Кабель сигнальної лінії пожежної сигналізації, контрольний, електричний J-Y(St)Y Lg 1x2x0,8	м	110	<u>36,15</u> -	- -	3977	-	- -	- -	- -
17 & 2402-4025-1581		Кабель сигнальної лінії пожежної сигналізації, контрольний, електричний J-Y(St)Y Lg 8x2x0,8	м	20	<u>49,20</u> -	- -	984	-	- -	- -	- -
18 & C1545-98-108		кабель вогнестійкий Flame-X950 (N)HXH FE180/E30 3x1,5	м	20	<u>42,41</u> -	- -	848	-	- -	- -	- -
19	KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	3	<u>77,11</u> 75,76	- -	231	227	- -	<u>0,8000</u> -	<u>2,4</u> -
20	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,1	<u>16580,83</u> 14456,93	<u>1741,65</u> 561,33	1658	1446	<u>174</u> 56	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>13,12</u> 0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& 2405-3567-40	Стяжка пластикова 3,8x180 (уп. 100 шт.)	комп	10	638,50	-	6385	-	-	-	-
22	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,28	1613,19	-	452	452	-	16,6000	4,65
23	& C12302-10-E	Протипожена піна CP620 HILTI	шт	3	1620,00	-	4860	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							62550	20941	4307		209,86
Разом устаткування, грн.							13185		1396		12,52
Всього устаткування, грн.							13185				
Разом будівельні роботи, грн.							49365				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							24117				
всього заробітна плата, грн.							22337				
Загальновиробничі витрати, грн.							10339				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,35				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3203				
Всього будівельні роботи, грн.							59704				

Всього по кошторису							72889				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							241,73				
Кошторисна заробітна плата, грн.							25540				

Склав

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірів

Іван БЕРЕЗАН



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017

на монтаж системи оповіщення про пожежу

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 248,094 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,74475 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 78,037 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-385-3	Шафа або статур [стояк], маса до 300 кг	шт	1	4648,55	68,50	4649	4277	69	40,0000	40
					4276,80	19,32			19	0,1807	0,18
2	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	53	363,00	-	19239	17104	-	3,2000	169,6
					322,72	-			-	-	-
3	КМ10-386-8	Гучномовець або звукова колонка на стовпі або покрівлі, потужність до 10 кВт	шт	4	727,18	-	2909	2582	-	6,4000	25,6
					645,44	-			-	-	-
4	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	105,17	6,18	210	129	12	0,6400	1,28
					64,54	2,63			5	0,0252	0,05
5	КБ21-2-1	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	5,8	6089,40	938,46	35319	23545	5443	42,3300	245,51
					4059,45	409,71			2376	3,7596	21,81
6 & 2402-4080-213		Труба пластикова d=20	м	580	59,90	-	34742	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 2402-4080-216	Трійник, d20	шт	70	<u>45,30</u>	-	3171	-	-	-	-
8	& 2402-4080-217	Коліно d20	шт	50	<u>31,15</u>	-	1558	-	-	-	-
9	& 2402-4080-215	Муфта з'єднувальна труба-труба, d20	шт	100	<u>18,40</u>	-	1840	-	-	-	-
10	KM8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,9	<u>21005,37</u> 4059,45	<u>12098,01</u> 3139,87	18905	3654	<u>10888</u> 2826	<u>42,3300</u> 29,9834	<u>38,1</u> 26,99
11	& 2402-4080-214	Гофротруба d=20	м	90	<u>14,30</u>	-	1287	-	-	-	-
12	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	8,1	<u>1046,68</u> 824,74	<u>94,14</u> 61,76	8478	6680	<u>763</u> 500	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>69,66</u> 4,56
13	& C1545-77-77 варіант 1	Кабель вогнетривкий, 2x2x0,8 JE-H (St).....Bd FE180/E30	м	10	<u>20,41</u>	-	204	-	-	-	-
14	& C1545-98-221	Кабель вогнестійкий Flame-X950 (N)HXH FE180/E30 2x1,5	м	790	<u>34,43</u>	-	27200	-	-	-	-
15	& C1545-98-108	кабель вогнестійкий Flame-X950 (N)HXH FE180/E30 3x1,5	м	10	<u>42,41</u>	-	424	-	-	-	-
16	KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	15	<u>77,11</u> 75,76	-	1157	1136	-	<u>0,8000</u>	<u>12</u>
17	& 2402-4080-207	Коробка розподільна з прозорою кришкою 0230-00	шт	1	<u>28,90</u>	-	29	-	-	-	-
18	& 2402-4080-208	Коробка вогнестійка з'єднувальна Flamebox 100FB10044	шт	14	<u>863,42</u>	-	12088	-	-	-	-
19	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	<u>188,12</u> 171,07	-	188	171	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
20	& 2402-4080-209	Кнопка "Пуск системи керування евакуювання"КА-01-Б	шт	1	<u>163,20</u>	-	163	-	-	-	-
21	KB21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,16	<u>16580,83</u> 14456,93	<u>1741,65</u> 561,33	2653	2313	<u>279</u> 90	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>20,99</u> 0,74
22	& 2402-4080-210	Оповіщувач світлозвуковий з написом «ВИХІД/Exit» УА-2-12/24	шт	8	<u>1385,60</u>	-	11085	-	-	-	-
23	& 2402-4080-211	Оповіщувач світлозвуковий напрямок руху «Напрямок руху» (вбік) УА-2-12/24	шт	5	<u>1412,30</u>	-	7062	-	-	-	-
24	& 2402-4080-212	Оповіщувач світлозвуковий напрямок руху «Напрямок руху» (прямо) УА-2-12/24	шт	3	<u>1382,60</u>	-	4148	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& 2405-3567-39	Комплект кріплень труби ПВХ вогнестійкий кабель (скоба UDF-16, дюбель гвіздок металевий 6x40) (уп. 100 шт.)	комп	1	5480,00	-	5480	-	-	-	-
26	& 2405-3567-40	Стяжка пластикова 3,8x180 (уп. 100 шт.)	комп	10	638,50	-	6385	-	-	-	-
27	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,28	1613,19	-	452	452	-	16,6000	4,65
28	& C12302-10-E	Протипожена піна CP620 HILTI	шт	3	1620,00	-	4860	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							215885	62043	17454		628,99
Разом устаткування, грн.							11865		5816		54,33
Всього устаткування, грн.							11865				
Разом будівельні роботи, грн.							204020				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							124523				
всього заробітна плата, грн.							67859				
Загальновиробничі витрати, грн.							32209				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							61,43				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10178				
Всього будівельні роботи, грн.							236229				

Всього по кошторису							248094				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							744,75				
Кошторисна заробітна плата, грн.							78037				

Склад

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірів

Іван БЕРЕЗАН



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018

на монтаж системи протидимного захисту та системи диспетчеризації протидимного захисту

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1778,427 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,38897 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 593,007 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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. Диспетчеризація та автоматизація систем протипожежного захисту											
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	2	<u>729,75</u>	<u>140,93</u>	1460	705	<u>282</u>	<u>3,2000</u>	<u>6,4</u>
					352,61	35,73			71	0,2946	0,59
2	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувених блоків [релейні модулі], маса до 5 кг	шт	5	<u>165,20</u>	-	826	826	-	<u>1,6000</u>	<u>8</u>
					165,20	-			-	-	-
3	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,08	<u>6581,15</u>	<u>2311,75</u>	526	268	<u>185</u>	<u>32,8000</u>	<u>2,62</u>
					3347,24	655,69			52	6,1138	0,49
4	& С1545-89-191	Короб (кабельний канал) 100x60	м	8	<u>277,41</u>	-	2219	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	2,25	<u>1605,49</u>	<u>867,82</u>	3612	1471	<u>1953</u>	<u>6,2600</u>	<u>14,09</u>
					653,86	237,26			534	2,2579	5,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ21-2-1	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	7,4	<u>6089,40</u> 4059,45	<u>938,46</u> 409,71	45062	30040	<u>6945</u> 3032	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>313,24</u> 27,82
7	& 2405-3567-33	Труба ПВХ-сіра Д16мм	м	740	<u>26,08</u> -	-	19299	-	-	-	-
8	& 2405-3567-34	Відвід для труби ПВХ Д16мм	шт	60	<u>38,60</u> -	-	2316	-	-	-	-
9	& 2405-3567-35	Трійник для труби ПВХ Д16мм	шт	30	<u>46,12</u> -	-	1384	-	-	-	-
10	& 2405-3567-36	Муфта труба-труба для труби ПВХ Д16мм	шт	280	<u>16,25</u> -	-	4550	-	-	-	-
11	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	7,4	<u>1046,68</u> 824,74	<u>94,14</u> 61,76	7745	6103	<u>697</u> 457	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>63,64</u> 4,17
12	& С1545-22-111 варіант 1	Кабель екранований, 2x2x0.8 J-Y(St)Y lg	м	580	<u>18,40</u> -	-	10672	-	-	-	-
13	& С1545-77-77 варіант 1	Кабель вогнетривкий, 2x2x0,8 JE-H (St).....Bd FE180/E30	м	260	<u>20,41</u> -	-	5307	-	-	-	-
14	& С1545-98-221	Кабель вогнестійкий Flame-X950 (N)HXH FE180/E30 2x1,5	м	25	<u>34,43</u> -	-	861	-	-	-	-
15	& С1545-98-108	кабель вогнестійкий Flame-X950 (N)HXH FE180/E30 3x1,5	м	100	<u>42,41</u> -	-	4241	-	-	-	-
16	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	10	<u>77,11</u> 75,76	-	771	758	-	<u>0,8000</u> -	<u>8</u> -
17	& 2402-4080-208	Коробка вогнестійка з'єднувальна Flamebox 100FB10044	шт	10	<u>863,42</u> -	-	8634	-	-	-	-
18	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	10	<u>188,12</u> 171,07	-	1881	1711	-	<u>1,6000</u> -	<u>16</u> -
19	& 2405-41002-4	Кнопка управління автоматикою (КА01-Ж, №8, Пуск ДВ)ПРАО.425412.001ПС	шт	5	<u>914,25</u> -	-	4571	-	-	-	-
20	& 2405-41002-5	Кнопка управління автоматикою (КА01-К, №13, Пуск ПК)ПРАО.425412.001ПС	шт	5	<u>860,40</u> -	-	4302	-	-	-	-
21	& 2405-3567-38	Комплект кріплень труби ПВХ (тримач с защіпкою, д16мм, дюбель забивний пластиковий 6x40) (уп. 100 шт.)	комп	4	<u>3670,86</u> -	-	14683	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& 2405-3567-39	Комплект кріплень труби ПВХ вогнестійкий кабель (скоба UDF-16, дюбель гвіздок металевий 6x40) (уп. 100 шт.)	комп	4	<u>5480,00</u>	-	21920	-	-	-	-
23	& 2405-3567-40	Стяжка пластикова 3,8x180 (уп. 100 шт.)	комп	10	<u>638,50</u>	-	6385	-	-	-	-
24	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,28	<u>1613,19</u>	-	452	452	-	<u>16,6000</u>	<u>4,65</u>
25	& C12302-10-E	Протипожена піна CP620 HILTI	шт	3	<u>1613,19</u> <u>1620,00</u>	-	4860	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							178539	42334	<u>10062</u> 4146		<u>436,64</u> 38,15
Разом устаткування, грн.							79410				
Всього устаткування, грн.							79410				
Разом будівельні роботи, грн.							99129				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							46733				
всього заробітна плата, грн.							46480				
Загальновиробничі витрати, грн.							23022				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							45,55				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7548				
Всього будівельні роботи, грн.							122151				

Всього по розділу 1							201561				
Розділ 2. Система протидимного захисту											
26	KB20-32-5	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,3 т	шт	1	<u>6039,64</u> 3422,74	<u>415,01</u> 151,44	6040	3423	<u>415</u> 151	<u>33,1500</u> 1,3736	<u>33,15</u> 1,37
27	KB20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>3986,73</u> 1669,55	<u>122,22</u> 44,58	3987	1670	<u>122</u> 45	<u>16,1700</u> 0,4041	<u>16,17</u> 0,4
28	KB20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2	<u>485,87</u> 319,74	<u>26,64</u> 9,95	972	639	<u>53</u> 20	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>6,5</u> 0,19
29	KB20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>823,88</u> 688,81	<u>11,42</u> 4,27	1648	1378	<u>23</u> 9	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,66</u> 0,08
30	KB20-23-6	Установлення дефлекторів діаметром патрубку 800 мм (Камера розширювальна)	шт	6	<u>6829,54</u> 1626,00	<u>98,93</u> 36,97	40977	9756	<u>594</u> 222	<u>17,1700</u> 0,3458	<u>103,02</u> 2,07
31	KB20-4-21	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 1600 мм	100м2	0,27	<u>95216,63</u> 8722,88	<u>360,12</u> 124,32	25708	2355	<u>97</u> 34	<u>89,7600</u> 1,1627	<u>24,24</u> 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ20-4-15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	4,19	104105,87 10308,85	344,79 120,43	436204	43194	1445 505	106,0800 1,1263	444,48 4,72
33	КБ26-4-8	Ізоляція трубопроводів діаметром від 325 мм до 820 мм виробами /сегментами/ мінераловатними на бітумному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	52	16166,90 7549,62	707,75 264,49	840679	392580	36803 13753	70,6100 2,4738	3671,72 128,64
		Разом прямі витрати по розділу 2					1356215	454995	39552 14739		4312,94 137,78
		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.					1356215				

		Всього по розділу 2					1576866				
		Разом прямі витрати по кошторису					1534754	497329	49614 18885		4749,58 175,93
		Разом устаткування, грн. Всього устаткування, грн.					79410 79410				
		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.					1455344				

		Всього по кошторису					1778427				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5388,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						593007				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОШЧЕНКО

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023

на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 42,345 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,23085 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,536 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-13-8	Прилад, пристрій програмування і налагодження (ППКП)	шт	1	<u>6681,83</u> 6681,83	-	6682	6682	-	<u>46,5600</u>	<u>46,56</u>
2	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	65	<u>258,28</u> 258,28	-	16788	16788	-	<u>1,8000</u>	<u>117</u>
3	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметаличний контактний	шт	2	<u>88,96</u> 88,96	-	178	178	-	<u>0,6200</u>	<u>1,24</u>
4	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	1	<u>1509,51</u> 1509,51	-	1510	1510	-	<u>10,5200</u>	<u>10,52</u>
5	ПЖ5-35	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення зі стабілізацією вихідної напруги	шт	1	<u>1993,08</u> 1993,08	-	1993	1993	-	<u>13,8900</u>	<u>13,89</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	3323,23 3323,23	-	3323	3323	-	23,1600	23,16
		Разом прямі витрати по кошторису					30474	30474	-		212,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					30474 30474 11871 18,48 3062 42345				
		Всього по кошторису					42345				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					230,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					33536				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024

на пусконаладжувальні роботи системи оповіщення про пожежу

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 78,406 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,42741 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 62,095 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-13-8	Прилад, пристрій програмування і налагодження (монолок акустичний)	шт	1	13920,47	-	13920	13920	-	97,0000	97
					13920,47	-			-	-	-
2	КП2-10-1	Механізм виконавчий мембранний (акустичний гучномовець)	шт	57	717,55	-	40900	40900	-	5,0000	285
					717,55	-			-	-	-
3	КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	112	14,35	-	1607	1607	-	0,1000	11,2
					14,35	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					56427	56427	-		393,2
		Разом будівельні роботи, грн.					56427				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					56427				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21979				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5668				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					78406				

		Всього по кошторису					78406				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					427,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					62095				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОШЕНКО

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025

на пусконаладжувальні роботи системи димовидалення

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 38,286 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20871 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 30,323 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	2	<u>1291,59</u> 1291,59	-	2583	2583	-	<u>9,0000</u>	<u>18</u>	
2	КПЗ-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	2	<u>430,53</u> 430,53	-	861	861	-	<u>3,0000</u>	<u>6</u>	
3	КПЗ-11-1	Регулювально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним приводом	пристр.	6	<u>430,53</u> 430,53	-	2583	2583	-	<u>3,0000</u>	<u>18</u>	
4	КПЗ-24-1	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються до 6	система	1	<u>10045,70</u> 10045,70	-	10046	10046	-	<u>70,0000</u>	<u>70</u>	
5	КПЗ-23-1	Система підпору у сходових клітках і ліфтових шахтах при кількості поверхів, що обслуговуються до 6	система	1	<u>11480,80</u> 11480,80	-	11481	11481	-	<u>80,0000</u>	<u>80</u>	
Разом прямі витрати по кошторису							27554	27554	-		<u>192</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							27554					-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					27554 10732 16,71 2769 38286				
		----- Всього по кошторису					38286				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					208,71 30323				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026

на пусконаладжувальні роботи системи автоматичного пожежогасіння

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 28,869 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15739 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 22,865 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП2-13-8	Прилад, пристрій програмування і налагодження (ППКП)	шт	1	<u>8352,28</u> 8352,28	-	8352	8352	-	<u>58,2000</u>	<u>58,2</u>	
2	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	10	<u>258,28</u> 258,28	-	2583	2583	-	<u>1,8000</u>	<u>18</u>	
3	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний	шт	2	<u>88,96</u> 88,96	-	178	178	-	<u>0,6200</u>	<u>1,24</u>	
4	ПЖ5-35	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення зі стабілізацією вихідної напруги	шт	1	<u>1993,08</u> 1993,08	-	1993	1993	-	<u>13,8900</u>	<u>13,89</u>	
5	ПЖ5-1	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Системи газового, порошкового пожежогасіння з електропуском	напрямок	3	<u>2556,99</u> 2556,99	-	7671	7671	-	<u>17,8200</u>	<u>53,46</u>	
Разом прямі витрати по кошторису							20777	20777	-		<u>144,79</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							20777					-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20777 8092 12,6 2088 28869				
		----- Всього по кошторису					28869				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					157,39 22865				

Склав

Оксана АНТОЩЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Іван БЕРЕЗАН

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027

на пусконаладжувальні роботи електроосвітлення та електросилового обладнання

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 167,205 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,91148 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 132,422 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	3	<u>215,27</u> 215,27	-	646	646	-	<u>1,5000</u>	<u>4,5</u>
2	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	187	<u>287,02</u> 287,02	-	53673	53673	-	<u>2,0000</u>	<u>374</u>
3	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,46	<u>2439,67</u> 2439,67	-	1122	1122	-	<u>17,0000</u>	<u>7,82</u>
4	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	24	<u>57,40</u> 57,40	-	1378	1378	-	<u>0,4000</u>	<u>9,6</u>
5	КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	378	<u>14,35</u> 14,35	-	5424	5424	-	<u>0,1000</u>	<u>37,8</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	КП1-15-1	Вимикач однополюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, напруга до 1 кВ	шт	58	<u>229,62</u> 229,62	-	13318	13318	-	<u>1,6000</u>	<u>92,8</u>	
7	КП1-15-5	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 50 А, напруга до 1 кВ	шт	32	<u>430,53</u> 430,53	-	13777	13777	-	<u>3,0000</u>	<u>96</u>	
8	КП1-15-6	Вимикач триполюсний з електромагнітним, тепловим або комбінованим розчіплювачем, номінальний струм до 200 А, напруга до 1 кВ	шт	12	<u>574,04</u> 574,04	-	6888	6888	-	<u>4,0000</u>	<u>48</u>	
9	КП1-30-13	Пристрої автоматичного введення резервного живлення [ABP] трансформаторів і ліній з резервуванням секцій, штук 1	пристрій	1	<u>2870,20</u> 2870,20	-	2870	2870	-	<u>20,0000</u>	<u>20</u>	
10	КП1-34-1	Інші пристрої автоматичного регулювання. Автоматичний регулятор реактивної потужності конденсаторних батарей	пристрій	2	<u>10619,74</u> 10619,74	-	21239	21239	-	<u>74,0000</u>	<u>148</u>	
Разом прями витрати по кошторису							120335	120335	-		<u>838,52</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							120335					
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							120335					
Загальновиробничі витрати, грн.							46870					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							72,96					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12087					
Всього будівельні роботи, грн.							167205					

Всього по кошторису							167205					
Кошторисна трудоємність, люд.год.							911,48					
Кошторисна заробітна плата, грн.							132422					

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на Кабельна лінія 0,4/0,23кВ
Кабельна лінія 0,4/0,23кВ

Основа:
креслення (специфікації) № техн.завдання

Кошторисна вартість 490,145 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,41337 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 42,859 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0952	<u>39827,10</u> 1598,03	<u>38229,07</u> 12479,73	3792	152	<u>3640</u> 1188	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>1,76</u> 10,48
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0476	<u>26489,97</u> 26489,97	- -	1261	1261	- -	<u>314,1600</u> -	<u>14,95</u> -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,408	<u>12493,37</u> 12493,37	- -	5097	5097	- -	<u>150,4500</u> -	<u>61,38</u> -
4	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 ВИТІСНЕНИЙ ГРУНТ	1000м3	0,03046	<u>6806,24</u> -	<u>6806,24</u> 1771,07	207	-	<u>207</u> 54	<u>-</u> 14,9756	<u>-</u> 0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0287	<u>51011,10</u> 3108,09	<u>47903,01</u> 14842,04	1464	89	<u>1375</u> 426	<u>36,0400</u> 129,7555	<u>1,03</u> 3,72
6	С311-1 варіант 1	Перевезення ґрунту до 1 км в резерв	т	45,92	<u>12,90</u> -	<u>12,90</u> 5,68	592	-	<u>592</u> 261	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 2,2
7	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	2,45	<u>366,60</u> 355,13	<u>11,47</u> 3,64	898	870	<u>28</u> 9	<u>3,4000</u> 0,0265	<u>8,33</u> 0,06
8	& С1544-93-1-4	Стрічка сигнальна оранжевого кольору ЛСЭ 0,3/300	м	245	<u>8,82</u> -	<u>-</u> -	2161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ8-2-2	Улаштування основи під лотки щебеневої	1 м3	12,864	<u>1322,25</u> 217,13	<u>-</u> -	17009	2793	<u>-</u> -	<u>2,4000</u> -	<u>30,87</u> -
10	КБ7-61-1	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекиваються або обпираються на плити	100м3	0,19296	<u>150588,86</u> 49274,84	<u>24694,81</u> 7838,65	29058	9508	<u>4765</u> 1513	<u>482,8500</u> 57,0416	<u>93,17</u> 11,01
11	& К585821-Г001-4	Лотки каналів збірні з/б ЛЗд-8	шт	134	<u>1451,63</u> -	<u>-</u> -	194518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& К585521-П001-10	Плити перекриття лотка 740x780x120 П6д-15	шт	134	<u>855,64</u> -	<u>-</u> -	114656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,234	<u>20828,04</u> 20828,04	<u>-</u> -	4874	4874	<u>-</u> -	<u>222,0000</u> -	<u>51,95</u> -
14	& С113-1439-1-1 варіант 1	Труба гофрована двошарова діам. зовн 63мм, Короflex KF 09063_ВА	м	234	<u>38,57</u> -	<u>-</u> -	9025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,34	<u>2665,05</u> 1671,20	<u>214,19</u> 67,99	6236	3911	<u>501</u> 159	<u>16,0000</u> 0,4948	<u>37,44</u> 1,16
16	& 15093-35013-2-3	Кабель АВБбШв-4х16мм2 1000В	1000м	0,23868	<u>298405,08</u> -	<u>-</u> -	71223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Розділ 1. Заземлення											
17	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>4686,61</u> 1169,84	<u>3426,83</u> 661,60	1875	468	<u>1371</u> 265	<u>11,2000</u> 5,7995	<u>4,48</u> 2,32
18	& С111-1153-1	Круг 16-В, діаметр 16 мм	м	10	<u>81,38</u> -	<u>-</u> -	814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,25	<u>7051,42</u> 2339,68	<u>230,40</u> 38,85	1763	585	<u>58</u> 10	<u>22,4000</u> 0,2827	<u>5,6</u> 0,07
20	& С111-1810-3-1	Сталь штабова, розмір 40x4 мм	м	25	<u>63,97</u> -	<u>-</u> -	1599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0625	<u>22074,98</u> 22074,98	<u>-</u> -	1380	1380	<u>-</u> -	<u>261,8000</u> -	<u>16,36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0625	<u>12493,37</u>	-	781	781	-	<u>150,4500</u>	<u>9,4</u>
					<u>12493,37</u>	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					8212	3214	<u>1429</u>		<u>35,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					8212		<u>275</u>		<u>2,39</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3569				
		всього заробітна плата, грн.					3489				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1925				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					712				
		Всього будівельні роботи, грн.					10137				

		Всього по розділу 1					10137				
		Розділ 2. Дообладнання РУ -0,4кВ ЗТП - 74									
23	КМ8-523-2	Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 250 А	шт	3	<u>201,50</u>	<u>3,82</u>	605	513	<u>11</u>	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>
					<u>171,07</u>	<u>1,21</u>			<u>4</u>	<u>0,0088</u>	<u>0,03</u>
24	& 1504-3003-1	Запобіжник ПН2-250	шт	3	<u>124,32</u>	-	373	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					978	513	<u>11</u>		<u>4,8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					978		<u>4</u>		<u>0,03</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					454				
		всього заробітна плата, грн.					517				
		Загальновиробничі витрати, грн.					245				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					78				
		Всього будівельні роботи, грн.					1223				

		Всього по розділу 2					1223				
		Разом прямі витрати по кошторису					471261	32282	<u>12548</u>		<u>341,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					471261		<u>3889</u>		<u>31,51</u>

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.					426431 36171 18884 40,34 6688 490145					
		----- Всього по кошторису					490145					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					413,37 42859					

Склав



Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірів

Іван БЕРЕЗАН

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на Зовнішні мережі водопроводу
Зовнішні мережі водопроводу, каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) № техн.завдання

Кошторисна вартість 112,438 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,33029 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 35,824 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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. Земляні роботи											
ПІД ТРУБОПРОВІД											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,2401	<u>47716,65</u> 1917,63	<u>45799,02</u> 14950,91	11457	460	<u>10997</u> 3590	<u>22,2360</u> 131,8512	<u>5,34</u> 31,66
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,074	<u>26489,97</u> 26489,97	- -	1960	1960	- -	<u>314,1600</u> -	<u>23,25</u> -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,124	<u>12493,37</u> 12493,37	- -	1549	1549	- -	<u>150,4500</u> -	<u>18,66</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,21373	<u>6806,24</u> -	<u>6806,24</u> 1771,07	1455	-	<u>1455</u> 379	- 14,9756	- 3,2
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи ПІД КОЛОДЯЗІ	10м3	0,407	<u>10740,34</u> 1476,47	- -	4371	601	- -	<u>16,3200</u> -	<u>6,64</u> -
6	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0192	<u>39827,10</u> 1598,03	<u>38229,07</u> 12479,73	765	31	<u>734</u> 240	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,36</u> 2,11
7	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,021	<u>26489,97</u> 26489,97	- -	556	556	- -	<u>314,1600</u> -	<u>6,6</u> -
8	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,024	<u>12493,37</u> 12493,37	- -	300	300	- -	<u>150,4500</u> -	<u>3,61</u> -
9	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0079	<u>6806,24</u> -	<u>6806,24</u> 1771,07	54	-	<u>54</u> 14	- 14,9756	- 0,12
10	КБ1-18-4	ВИТІСНЕНИЙ ГРУНТ Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0283	<u>82183,45</u> 3108,09	<u>79075,36</u> -	2326	88	<u>2238</u> -	<u>36,0400</u> -	<u>1,02</u> -
11	С311-1 варіант 1	Перевезення ґрунту до 1 км в резерв	т	45,28	<u>12,90</u> -	<u>12,90</u> 5,68	584	-	<u>584</u> 257	- 0,0480	- 2,17
		Разом прямі витрати по розділу 1					25377	5545	<u>16062</u> 4480		<u>65,48</u> 39,26
		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.					25377 3770 10025 5492 12,38 2053 30869				

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

		Всього по розділу 1						30869				
		Розділ 2. Трубопровід										
12	КБ16-14-5	ЗВ1 Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,68	<u>38005,20</u> 21392,55	<u>4485,06</u> 2448,09	25844	14547	<u>3050</u> 1665	<u>200,0800</u> 23,7533	<u>136,05</u> 16,15	
13 & 14	С1530-44-1 КБ22-31-1	Труба Kan-therm PPR SDR6 PN20O50.0x8.3 (Oy32) Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	10м	6,8	<u>513,86</u> -	-	3494	-	-	-	-	
14	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,068	<u>7741,45</u> 7730,77	-	526	526	-	<u>82,4000</u>	<u>5,6</u>	
15	КБ13-36-1	Герметизація водопровідного вводу	м2	0,031	<u>1322,60</u> 250,35	<u>9,07</u> 2,91	41	8	-	<u>2,0600</u> 0,0272	<u>0,06</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						29905	15081	<u>3050</u> 1665	<u>141,71</u> 16,15	
		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.						29905				

		Всього по розділу 2						38290				
		Розділ 3. Колодязі -2шт										
16	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,078	<u>46758,67</u> 20331,36	<u>10911,05</u> 3463,40	3647	1586	<u>851</u> 270	<u>201,6000</u> 25,2030	<u>15,72</u> 1,97	
17	К585521- Л004 варіант 1	Кільця КС 7.9 залізоб. Серія 3,900.1- 140випуск 1(ф320)	шт	2	<u>1586,19</u> -	-	3172	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС15.9 залізоб. Серія 3.900,1-140 випуск 1[ф320)	шт	4	<u>2147,58</u>	-	8590	-	-	-	-
19	K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізоб.	шт	2	<u>1358,24</u>	-	2716	-	-	-	-
20	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН 15 залізоб. серія 3,900,1-14 випуск 1	шт	2	<u>2226,50</u>	-	4453	-	-	-	-
21	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт	2	<u>373,60</u>	-	747	-	-	-	-
22	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,023	<u>13786,10</u>	<u>1,38</u>	317	246	-	<u>106,2600</u>	<u>2,44</u>
					10716,32	1,22			-	0,0111	-
23	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	<u>2931,93</u>	-	5864	-	-	-	-
24	С111-1789	Скоби ходові	кг	8,1	<u>33,73</u>	-	273	-	-	-	-
25	КБ11-2-9	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,62	<u>3881,20</u>	<u>5,27</u>	2406	328	3	<u>5,5800</u>	<u>3,46</u>
					528,43	1,49			1	0,0139	0,01
26	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цегли й бетону в 2 шари	100м2	0,23	<u>40358,09</u>	-	9282	1211	-	<u>49,7900</u>	<u>11,45</u>
					5263,80	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					41467	3371	<u>854</u>		<u>33,07</u>
									271		1,98
		Разом будівельні роботи, грн.					41467				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37242				
		всього заробітна плата, грн.					3642				
		Загальнопромислові витрати, грн.					1812				
		трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.					3,74				
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					622				
		Всього будівельні роботи, грн.					43279				

		Всього по розділу 3					43279				
		Разом прямі витрати по кошторису					96749	23997	<u>19966</u>		<u>240,26</u>
									6416		57,39

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.					96749 52786 30413 15689 32,64 5411 112438				
		----- Всього по кошторису					112438				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					330,29 35824				

Склав

Оксана АНТОЩЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Іван БЕРЕЗАН

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування) вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на Зовнішні мережі каналізації
Зовнішні мережі водопроводу, каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) № техн.завдання

Кошторисна вартість 215,420 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30408 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,879 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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. Земляні роботи											
ПІД ТРУБОПРОВІД											
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,1491	<u>47716,65</u> 1917,63	<u>45799,02</u> 14950,91	7115	286	<u>6829</u> 2229	<u>22,2360</u> 131,8512	<u>3,32</u> 19,66
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,032	<u>26489,97</u> 26489,97	- -	848	848	- -	<u>314,1600</u> -	<u>10,05</u> -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,083	<u>12493,37</u> 12493,37	- -	1037	1037	- -	<u>150,4500</u> -	<u>12,49</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,14153	<u>6806,24</u> -	<u>6806,24</u> 1771,07	963	-	<u>963</u> 251	- 14,9756	- 2,12
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи ПІД КОЛОДЯЗІ	10м3	0,143	<u>10740,34</u> 1476,47	- -	1536	211	- -	<u>16,3200</u> -	<u>2,33</u> -
6	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0146	<u>39827,10</u> 1598,03	<u>38229,07</u> 12479,73	581	23	<u>558</u> 182	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,27</u> 1,61
7	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,014	<u>26489,97</u> 26489,97	- -	371	371	- -	<u>314,1600</u> -	<u>4,4</u> -
8	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0175	<u>12493,37</u> 12493,37	- -	219	219	- -	<u>150,4500</u> -	<u>2,63</u> -
9	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,00725	<u>6806,24</u> -	<u>6806,24</u> 1771,07	49	-	<u>49</u> 13	- 14,9756	- 0,11
10	КБ1-18-4	ВИТІСНЕНИЙ ГРУНТ Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0153	<u>51011,10</u> 3108,09	<u>47903,01</u> 14842,04	780	48	<u>732</u> 227	<u>36,0400</u> 129,7555	<u>0,55</u> 1,99
11	С311-1 варіант 1	Перевезення ґрунту до 1 км в резерв	т	24,48	<u>12,90</u> -	<u>12,90</u> 5,68	316	-	<u>316</u> 139	- 0,0480	- 1,18
		Разом прямі витрати по розділу 1					13815	3043	<u>9447</u> 3041		<u>36,04</u> 26,67
		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.					13815 1325 6084 3314 7,47 1234 17129				

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

		Всього по розділу 1						17129				
		Розділ 2. Трубопровід										
		К1										
12	КБ23-2-1	Укладання трубопроводів із ПВХ безнапірних труб діаметром 150 мм	1000м	0,0183	<u>60292,25</u> 58250,96	<u>2041,29</u> 647,95	1103	1066	<u>37</u> 12	<u>577,6000</u> 4,7151	<u>10,57</u> 0,09	
13	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	18,4464	<u>178,35</u> -	<u>-</u> -	3290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із двошарових гофрованих труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0286	<u>45096,95</u> 32048,80	<u>12875,11</u> 4770,81	1290	917	<u>368</u> 136	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>8,88</u> 1,32	
15	С113-2312 варіант 1	Труби двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 110 мм	м	96,96	<u>147,00</u> -	<u>-</u> -	14253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 2						19936	1983	<u>405</u> 148		<u>19,45</u> 1,41
		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.						19936				
		-----						17548				
								2131				
								1011				
								1,96				
								325				
								20947				
		Всього по розділу 2						20947				
		Розділ 3. Колодязі -3шт										
16	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,117	<u>46758,67</u> 20331,36	<u>10911,05</u> 3463,40	5471	2379	<u>1277</u> 405	<u>201,6000</u> 25,2030	<u>23,59</u> 2,95	
17	К585521- Л004 варіант 1	Кільця КС 7.9 залізоб. Серія 3.900.1-140випуск 1(ф320)	шт	3	<u>1586,19</u> -	<u>-</u> -	4759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
18	К585521- Л005 варіант 1	Кільця КС15.9 залізоб. Серія 3.900.1-140випуск 1[ф320)	шт	12	<u>2147,58</u> -	<u>-</u> -	25771	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізоб.	шт	3	<u>1358,24</u>	-	4075	-	-	-	-
20	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН 15 залізоб. серія 3,900,1-14 випуск 1	шт	3	<u>2226,50</u>	-	6680	-	-	-	-
21	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт	3	<u>373,60</u>	-	1121	-	-	-	-
22	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0658	<u>13786,10</u> 10716,32	<u>1,38</u> 1,22	907	705	-	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>6,99</u> -
23	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3	<u>2931,93</u>	-	8796	-	-	-	-
24	С111-1789	Скоби ходові	кг	16,8	<u>33,73</u>	-	567	-	-	-	-
25	КБ11-2-9	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,93	<u>3881,20</u> 528,43	<u>5,27</u> 1,49	3610	491	<u>5</u> 1	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>5,19</u> 0,01
26	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли й бетону в 2 шари	100м2	0,45	<u>40358,09</u> 5263,80	-	18161	2369	-	<u>49,7900</u>	<u>22,41</u>
27	КМ7-218-3	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,425 т	шт	3	<u>6564,58</u> 4533,13	<u>482,56</u> 105,86	19694	13599	<u>1448</u> 318	<u>43,4000</u> 0,8710	<u>130,2</u> 2,61
28	1504-19123 варіант 4	Каналізаційно-насосна станція типу PEDROLLO SAR 550	шт	1	<u>64788,00</u>	-	64788	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					164400	19543	<u>2730</u> 724		<u>188,38</u> 5,57
		Разом устаткування, грн.					64788				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3750				
		Всього устаткування, грн.					68538				
		Разом будівельні роботи, грн.					99612				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					77339				
		всього заробітна плата, грн.					20267				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9195				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2838				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					108807					

		Всього по розділу 3					177344					
		Разом прямі витрати по кошторису					198151	24569	<u>12582</u>			<u>243,87</u>
		Разом устаткування, грн.					64788		3913			33,65
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3750					
		Всього устаткування, грн.					68538					
		Разом будівельні роботи, грн.					133363					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					96212					
		всього заробітна плата, грн.					28482					
		Загальновиробничі витрати, грн.					13520					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,56					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4397					
		Всього будівельні роботи, грн.					146883					

		Всього по кошторису					215420					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					304,08					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					32879					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)
вихід

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4203,569 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,54767 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 678,146 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 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. Відновлення спортивного майданчику											
1	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	2,75	<u>101888,19</u>	<u>7887,51</u>	280193	3745	<u>21691</u>	<u>14,7800</u>	<u>40,65</u>
					1361,98	1307,16			3595	9,3659	25,76
2	КБ27-13-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40 мм	1000м2	2,309	<u>226571,69</u>	<u>17577,28</u>	523154	6815	<u>40586</u>	<u>32,0300</u>	<u>73,96</u>
					2951,56	4027,16			9299	30,7883	71,09
3	КБ27-13-4 к=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до 10см	1000м2	-2,309	<u>64765,45</u>	<u>1702,45</u>	-149543	-	<u>-3931</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	322,03			-744	2,7040	-6,24
4	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	23,09	<u>3232,39</u>	<u>-</u>	74636	37584	<u>-</u>	<u>15,9500</u>	<u>368,29</u>
					1627,70	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ27-22-2 к=4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0, 5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 до 5 см	100м2	23,09	<u>1053,15</u> 1053,15	-	24317	24317	-	<u>10,2000</u>	<u>235,52</u>
6	С1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Г, марка 1	т	276,6182	<u>5217,79</u>	-	1443336	-	-	-	-
7	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів під огорожу спортивного майданчика	100м3	0,2368	<u>381471,90</u> 45691,61	<u>79,04</u> 22,29	90333	10820	<u>19</u> 5	<u>464,4400</u> 0,2085	<u>109,98</u> 0,05
8	КБ9-35-1	Монтаж захисної огорожі (демонтованої огорожі спортивного майданчика)	т	8,132	<u>16756,66</u> 13615,79	<u>384,04</u> 137,45	136265	110724	<u>3123</u> 1118	<u>138,4000</u> 1,2712	<u>1125,47</u> 10,34
9	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	8,07	<u>8990,69</u> 7694,38	<u>629,91</u> 199,95	72555	62094	<u>5083</u> 1614	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>655,69</u> 11,74
10	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	38,736	<u>2762,18</u>	-	106996	-	-	-	-
11	К589921- А003	Поробрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74	шт	807	<u>99,72</u>	-	80474	-	-	-	-
12	КБ27-13-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм	1000м2	1,0202	<u>269109,92</u> 2951,56	<u>17577,28</u> 4027,16	274546	3011	<u>17932</u> 4109	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>32,68</u> 31,41
13	КБ27-13-4 к=9	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до см	1000м2	-1,0202	<u>142100,76</u>	<u>3064,42</u> 579,65	-144971	-	<u>-3126</u> -591	-	<u>-</u> 4,8672 -4,97
14	КБ27-13-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40 мм	1000м2	1,0202	<u>226571,69</u> 2951,56	<u>17577,28</u> 4027,16	231148	3011	<u>17932</u> 4109	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>32,68</u> 31,41
15	КБ27-13-4 к=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до 10см	1000м2	-1,0202	<u>64765,45</u>	<u>1702,45</u> 322,03	-66074	-	<u>-1737</u> -329	-	<u>-</u> 2,7040 -2,76
16	КБ11-39-4	Улаштування покриття "штучний газон" (демонтованого)	100м2	10,202	<u>12299,58</u> 6179,10	-	125480	63039	-	<u>59,8460</u>	<u>610,55</u>
17	КБ11-7-1	Затирання поверхні кварцевим піском	100м2	10,202	<u>15225,54</u> 1307,85	<u>27,15</u> 17,65	155331	13343	<u>277</u> 180	<u>13,9400</u> 0,1610	<u>142,22</u> 1,64
18	КБ11-39-4	Улаштування розмітки із штучної трави (вклеювання)	100м2	0,172	<u>12299,58</u> 6179,10	-	2116	1063	-	<u>59,8460</u>	<u>10,29</u>
19	& С111-558- 1 варіант 1	Штучна трава рулонна білого кольору	м2	17,544	<u>530,25</u>	-	9303	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ11-7-1	Затирання поверхні кварцевим піском	100м2	0,172	<u>15225,54</u> 1307,85	<u>27,15</u> 17,65	2619	225	<u>5</u> 3	<u>13,9400</u> 0,1610	<u>2,4</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 1					3272214	339791	<u>97854</u> 22368		<u>3440,38</u> 169,5
		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.					3272214 2834569 362159 200830 452,35 74948 3473044				
		Всього по розділу 1					3473044				
		Розділ 2. Озеленення									
21	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	36,54	<u>1144,16</u> 1144,16	-	41808	41808	-	<u>11,6300</u>	<u>424,96</u>
22	КБ47-3-1	Планування ділянки механізованим способом	100м2	36,54	<u>228,65</u> -	<u>228,65</u> 59,50	8355	-	<u>8355</u> 2174	-	<u>-</u> 18,38
23	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	36,54	<u>14029,01</u> 3695,74	<u>43,42</u> 12,56	512620	135042	<u>1587</u> 459	<u>42,0400</u> 0,1048	<u>1536,14</u> 3,83
24	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	36,54	<u>1790,87</u> 773,08	-	65438	28248	-	<u>8,2400</u>	<u>301,09</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					628221	205098	<u>9942</u> 2633		<u>2262,19</u> 22,21
		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.					628221 413181 207731 102304 201,04 33308 730525				

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

		Всього по розділу 2					730525				
		Разом прями витрати по кошторису					3900435	544889	<u>107796</u> 25001		<u>5702,57</u> 191,71
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					3900435				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3247750				
		всього заробітна плата, грн.					569890				
		Загальновиробничі витрати, грн.					303134				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					653,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					108256				
		Всього будівельні роботи, грн.					4203569				

		Всього по кошторису					4203569				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6547,67				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					678146				

Склав

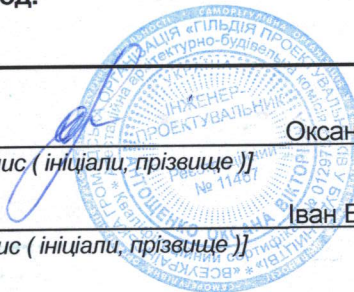
Оксана АНТОЩЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Іван БЕРЕЗАН

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04

придбання вертикального підйомника для МГН

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа: креслення (специфікації) № техн.завдання відомості тощо

Кошторисна вартість 373,559 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 липня" 2024 р.

№ 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	& 1906-16119-1-3 варіант 1	Похилий підйомник для людей з інвалідністю, платформа 1200x850, 0,55 кВт, 150 кг, неіржавіюча сталь; (маса=0,095)	шт	2	179722,00	359444
		Разом				359444
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				14115
		Всього по кошторису				373559

Склав

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

Іван БЕРЕЗАН



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-02

придбання стільців та ліжок

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1408,875 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 липня" 2024 р.

№ 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	290220-3190 варіант 1	Стільці; (маса=0)	шт	736	1188,56	874780
2	560110-222 варіант 1	Ліжко двоярусне; (маса=0)	шт	45	10549,60	474732
		Разом				1349512
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	909136	0,007	52999 6364
		Всього вартість устаткування				1402511
		Всього вартість будівельних робіт				6364

Всього по кошторису

1408875

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011

придбання устаткування систем вентиляції

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 815,706 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 липня" 2024 р.

№ 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. П1						
1	& 1719-354-1 варіант 1	Припливна установка для укриттів SM-SS-54; (маса=0,215)	шт	1	197184,00	197184
2	& 1503-8377-1 варіант 1	Щит автоматики, пульт та датчики; (маса=0,015)	шт	1	124734,10	124734
3	& 1517-2237-25	Противибуховий пристрій для сховищ K-UZS-1; (маса=0,015)	шт	1	35262,00	35262
		Разом по розділу 1				357180
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				14026
		Всього по розділу 1				371206
Розділ 2. П1						
4	& 1719-354-1 варіант 1	Припливна установка для укриттів SM-SS-54; (маса=0,215)	шт	1	197184,00	197184
5	& 1503-8377-1 варіант 1	Щит автоматики, пульт та датчики; (маса=0,015)	шт	1	124734,10	124734
6	& 1517-2237-25	Противибуховий пристрій для сховищ K-UZS-1; (маса=0,015)	шт	1	35262,00	35262

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 2				357180
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				14026
		Всього по розділу 2				371206
		Розділ 3. В1				
7	& 1517-2237-25	Противибуховий пристрій для сховищ K-UZS-1; (маса=0,015)	шт	1	35262,00	35262
		Разом по розділу 3				35262
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1385
		Всього по розділу 3				36647
		Розділ 4. В4				
8	& 1517-2237-25	Противибуховий пристрій для сховищ K-UZS-1; (маса=0,015)	шт	1	35262,00	35262
		Разом по розділу 4				35262
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1385
		Всього по розділу 4				36647
		Разом				784884
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				30822

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				815706

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Іван БЕРЕЗАН

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014

придбання устаткування для системи електропостачання

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 1702,686 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "10 липня" 2024 р.

№ 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. Обладнання дизель-генераторної станції						
1	& 185-7	Дизель-генератор на установка ВВ-165 165кВА в комплекті зі шафою АВР; (маса=1) Разом по розділу 1	шт	1	986740,35	986740
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 1				986740
Розділ 2. Шафа електрична ввідна розподільча						
2	& 185-8	Пристрій ввідно-розподільний, 380 В, 50 Гц з установкою розподільних шин РЕ і N, згідно схеми ГРЩ; (маса=0,5)	шт	1	223249,30	223249
3	& 185-9	Щиток розподільчий, навісного виконання, IP20 ЩС1; (маса=0,5)	шт	1	46405,20	46405
4	& 185-10	Щиток розподільчий, навісного виконання, IP20 ЩС2; (маса=0,5)	шт	1	63240,30	63240
5	& 185-11	Щиток розподільчий, навісного виконання, IP54 ШПП; (маса=0,002)	шт	1	52650,20	52650
6	& 185-12	Щиток розподільчий, навісного виконання, IP54 ШВ; (маса=0,002)	шт	1	49840,25	49840
7	& 185-13	Щиток розподільчий, навісного виконання, IP54 ШН; (маса=0,002)	шт	2	44540,12	89080
8	& 185-71	Трансформатори струму 150/5, клас точності 0,5 S T-0,66; (маса=0,01)	шт	2	1440,40	2881
9	& 185-87	Конденсаторна установка Pном.=75кVar (20-20-10-10-10-5), IP20 KPM-0,4-75-5; (маса=0,1)	шт	2	94300,50	188601

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 2				715946
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 2				715946
		Разом				1702686
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по кошторису				1702686

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-019

придбання обладнання для системи пожежної сигналізації

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 674,343 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 липня" 2024 р.

№ 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	& 2405-3567-1	Адресуєма аналогова панель на 4 кільцеві лінії FC-724-ZE Siemens; (маса=0,021)	шт	1	254640,40	254640
2	& 2405-3567-6	Ліцензійний ключ S1 FCA2033-A1 Siemens; (маса=0,021)	шт	1	9440,10	9440
3	& 2405-3567-11	Акумулятор 12В/12 А*год FA2005-A1 Battery 12V, 26Ah, VDS Siemens; (маса=0,002)	шт	2	2984,12	5968
4	& 2405-3567-25	Модуль входу/виходу (4 контр.вх. та 4 рел.вих.: 250VAC/4A 1кВА, 30VDC/4A 120W) FDCIO222 Siemens; (маса=0,021)	шт	5	16290,30	81452
5	& 2405-3567-20	Сповіщувач тепловий пожежний адресний HI722 Siemens; (маса=0,021)	шт	2	2581,35	5163
6	& 2405-3567-20	Сповіщувач тепловий пожежний адресний HI722 Siemens; (маса=0,021)	шт	1	2581,35	2581
7	Резерв & 2405-3567-21	Сповіщувач адресний пожежний димовий OP720; (маса=0,021)	шт	65	3559,92	231395
8	& 2405-3567-21	Сповіщувач адресний пожежний димовий OP720; (маса=0,021)	шт	7	3559,92	24919
9	резерв & 2405-3567-22	База сповіщувач пожежного FDB721; (маса=0,021)	шт	67	240,60	16120
10	& 2405-3567-22	База сповіщувач пожежного FDB721; (маса=0,021)	шт	8	240,60	1925
11	Резерв & 2405-3567-26	Модуль ручного пожежного сповіщувача адресного з пластиковою вставкою, корпусом та електронним блоком FDM221-RP Siemens; (маса=0,021)	шт	5	4492,74	22464

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-020

придбання обладнання для системи протидимного захисту та системи диспетчеризації протидимного захисту

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1340,548 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 липня" 2024 р.

№ 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. Диспетчеризація та автоматизація систем протипожежного захисту						
1	& 2405-41002-1	Шафа керування вентилятором димовидалення (18,5кВт); (маса=0,021)	шт	1	59430,12	59430
2	& 2405-41002-2	Шафа керування вентилятором підпору (7,5кВт); (маса=0,021)	шт	1	48750,25	48750
3	& 2405-41002-3	Модуль входу (4 контр.вх.)FDCI222Siemens; (маса=0,021)	шт	5	12560,40	62802
4	& 2405-3567-25	Модуль входу/виходу (4 контр.вх. та 4 рел.вих.: 250VAC/4A 1кВА, 30VDC/4A 120W) FDCIO222 Siemens; (маса=0,021)	шт	6	16290,30	97742
		Разом по розділу 1				268724
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 1				268724
Розділ 2. Система протидимного захисту						
5	& 2405-41002-6	Вентилятор димовидалення 4000С осьовий, з електродвигуном 18,5кВт, 3000 об/хв, кліматичне виконання У2, загальнопромислове виконання OZA-071/M-55-DU400-N-01850/2-Y2; (маса=0,21)	шт	1	59860,50	59861
6	& 2405-41002-7	З'єднувач м'який COM-400-OZA-071-ZS; (маса=0,001)	шт	2	2780,40	5561

1	2	3	4	5	6	7
7	& 2405-41002-8	Опора монтажна OZA-MOB-071-ZS; (маса=0,001)	шт	2	1855,75	3712
8	& 2405-41002-9	Клапан зворотній KLR-800x800-N; (маса=0,001)	шт	2	4369,60	8739
9	& 2405-41002-10	Противовибуховий пристрій K-UZS-25; (маса=0,001)	шт	1	17884,60	17885
10	& 2405-41002-11	Камера розширювальна K-RK-2-2; (маса=0,001)	шт	3	38760,45	116281
11	& 2405-41002-12	Клапан димовидалення з ел. приводом 220 BGMK-DU-800x800-2f-MB-out-0-0; (маса=0,001)	шт	2	8150,32	16301
12	& 2405-41002-13	Вентилятор осьовий, з електродвигуном 7,5 кВт, 3000 об/хв, кліматичне виконання У2, загальнопромислове виконання OZA300/301-056/B-55-N-00750/2-Y2-01; (маса=0,081)	шт	1	34674,60	34675
13	& 2405-41002-14	Опора монтажна OZA-MOB-056-ZS; (маса=0,081)	шт	2	1790,60	3581
14	& 2405-41002-15	З'єднувач м'який OZA-COM-100-056-ZS; (маса=0,001)	шт	2	2680,50	5361
15	& 2405-41002-16	Фільтр бокс (NRVU; UVU) GreenSTR-22; (маса=0,001)	шт	1	17250,40	17250
16	& 2405-41002-17	Решітка декоративна RES-550x400h-30-ZS-0; (маса=0,001)	шт	3	850,00	2550
17	& 2405-41002-18	Решітка декоративна RES-950x1100h-30-ZS-0; (маса=0,001)	шт	1	1215,50	1216
18	& 2405-41002-19	Повітропровід сталевий оцинкований, класу П товщиною 2,0мм; (маса=0,001)	м2	19	4635,90	88082
19	& 2405-41002-20	Фасонні вироби сталеві оцинковані, класу П товщиною 2,0мм; (маса=0,001)	м2	8	1435,20	11482
20	& 2405-41002-21	Повітропровід сталевий оцинкований, класу П товщиною 0,9мм; (маса=0,001)	м2	317	968,40	306983
21	& 2405-41002-22	Фасонні вироби сталеві оцинковані, класу П товщиною 0,9мм; (маса=0,001)	м2	102	865,45	88276
22	& 2405-41002-24	Ключа суміш; (маса=0,001)	кг	518	487,90	252732
23	& 2405-41002-25	Піна монтажна вогнестійка, V=0,75л; (маса=0,001)	шт	8	945,90	7567
24	& 2405-41002-26	Метал для кріплення повітропроводів та обладнання; (маса=0,001)	кг	610	38,90	23729
		Разом по розділу 2				1071824
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 2				1071824
		Разом				1340548
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по кошторису				1340548

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-021

придбання обладнання для системи автоматичного порошкового пожежогасіння

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 691,279 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 липня" 2024 р.

№ 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	& 2402-4025-131	XC1005-A Станція керування авт. установками пожежогасіння (1 напрямок, вел.корпус) XC1005-A Siemens; (маса=0,00021)	шт	2	80981,43	161963
2	& 2402-4025-132	Замок (ключ доступу) для XC10 FCA1007 kit key switch standard Siemens; (маса=0,00021)	шт	2	5092,10	10184
3	& 2402-4025-133	Акумулятор 12В/ 17 А*год, VdS FA2005-A1 Battery 12V, 18Ah, VdS Siemens; (маса=0,00021)	шт	4	4387,15	17549
4	& 2402-4025-134	Релейний модуль з 1 перекидним контактом (250VAC/10A) Z3B171 Relay module Siemens; (маса=0,00021)	шт	4	1430,67	5723
5	& 2402-4025-135	Бар'єр іскрозахисту SB3 Siemens; (маса=0,00021)	шт	8	14219,20	113754
6	& 2402-4025-136	Корпус для SB3 DCA1191 Siemens; (маса=0,00021)	шт	8	1809,36	14475
7	& 2402-4025-137	Кабельний сальник с різьбой M20 ? 1,5 A5Q00004478 Siemens; (маса=0,00021)	шт	36	1711,92	61629
8	& 2402-4025-138	Мультисенсорний (ASA) пожежний сповіщувач вибухозахищений OOH740-A9-EX Siemens; (маса=0,00021)	шт	6	13917,54	83505
9	& 2402-4025-139	База колективного сповіщувача FDB202 Siemens; (маса=0,00021)	шт	6	393,92	2364
10	& 2402-4025-140	Підставка під базу для вологих приміщень FDB295 Siemens; (маса=0,00021)	шт	6	3847,15	23083
11	& 2402-4025-141	DMA1103D Модуль ручного пожежного сповіщувача колективного DMA1103D; (маса=0,00021)	шт	4	2092,65	8371

1	2	3	4	5	6	7
12	& 2402-4025-142	DMA1192-AC Корпус ручного сповіщувача (жовтий) DMA1192-AC Siemens; (маса=0,00021)	шт	2	3545,22	7090
13	& 2402-4025-143	DMA1192-AB Корпус ручного сповіщувача (синій) DMA1192-AB Siemens; (маса=0,00021)	шт	2	3542,22	7084
14	& 2402-4025-144	DMZ1197-AC Захисна кришка для сповіщувача FDM223/224, DMA1103/1104 DDMZ1197-AC Siemens; (маса=0,00021)	шт	4	368,40	1474
15	& 2402-4025-145	DMZ1196-AC Запасне скло для сповіщувача FDM223/224DMZ1196-AC Siemens; (маса=0,00021)	шт	4	284,60	1138
16	& 2402-4025-146	Виносний термінал управління XT1002-A Siemens; (маса=0,00021)	шт	2	68159,70	136319
17	& 2402-4025-148	Оповіщувач світлозвуковий "ПОРОШОК- не входит!" вибухозахищений «ТОРТИЛА С-05С-12/24-Ех»; (маса=0,00021)	шт	2	1430,50	2861
18	& 2402-4025-149	Оповіщувач світловий "Автоматика відключена!" «ПЛАЙ-1.2» (У-05Б-12, У-05Б-24); (маса=0,00021)	шт	2	989,40	1979
19	& 2402-4025-150	Сповіщувач магнітоконтактний для дверей CKS-53; (маса=0,00021)	шт	2	87,15	174
20	& 2402-4025-151	Коробка розподільча FLAMEBOX 100 4x4 mm2FB10044; (маса=0,00021)	шт	3	1487,55	4463
21	& 2402-4025-152	Бар'єр іскрозахисту Барон; (маса=0,00021)	шт	2	3860,55	7721
22	& 2402-4025-153	Модуль порошкового пожежогасіння (вибухозахищене виконання, електричний пуск, стельове кріплення, температура самоспрацьовування 93 0/С) МПП "Бранд-12"-Е-С-93-В3; (маса=0,00021)	шт	3	6125,20	18376
		Разом				691279
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				
		Всього по кошторису				691279

Склад

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

Іван БЕРЕЗАН



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-022

придбання обладнання для системи оповіщення про пожежу

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м. Києва по вул. Ружинській 30/32

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 185,070 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 липня" 2024 р.

№ 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	& 2402-4080-201	Моноблок ВЕЛЛЕЗн-120-400; (маса=0,0021)	шт	1	46870,50	46871
2	& 2402-4080-202	Блок керування інформацією (з комплектом кабелів для під'єднання до моноблоку) БКІ-02М; (маса=0,0021)	шт	1	16560,50	16561
3	& 2402-4080-203	Гучномовець для настінного монтажу (0,75/1,5/3/6 Вт) 6АС100ПНм; (маса=0,0021)	шт	53	1480,63	78473
4	& 2402-4080-204	Гучномовець рупорний для відкритих площадок (7,5/18/30 Вт) 30ГР001; (маса=0,0021)	шт	4	5960,30	23841
5	& 2402-4080-205	Блок живлення ІБПІ-90 12/24; (маса=0,0021)	шт	1	4820,12	4820
6	& 2402-4080-206	Ключ управління оповіщенням КУО-3; (маса=0,0021)	шт	1	5730,22	5730
7	& 2402-4025-133	Акумулятор 12В/ 17 А*год, VdS FA2005-A1 Battery 12V, 18Ah, VdS Siemens; (маса=0,00021)	шт	2	4387,15	8774
		Разом				185070
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

Всього по кошторису

185070

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН



2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)
 Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття
 гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул.
 Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії 172 "Нивки" в Шевченківському районі м.
 Києва по вул. Ружинській 30/32

Кошторисна вартість об'єкта
 Кошторисна трудомісткість
 Кошторисна заробітна плата
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

76407,996 тис.грн.
 96,25999 тис.люд.год.
 10744,718 тис.грн.

Складений за поточними цінами станом на 10 липня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
			56198,442	-	56198,442	75,01042	8307,719	-
1	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	6,364	1402,511	1408,875	-	-	-
2	02-01-02	на придбання устаткування придбання стільців та ліжок	18,6	-	18,6	0,08341	9,361	-
3	02-01-03	на елементи доступності для МГН	-	373,559	373,559	-	-	-
4	02-01-04	на придбання устаткування придбання вертикального підйомника для МГН	1068,034	-	1068,034	0,92632	103,265	-
5	02-01-05	на водопостачання	395,853	5,196	401,049	0,76581	85,47	-
6	02-01-06	на побутова каналізація	25,704	-	25,704	0,14330	15,655	-
7	02-01-07	на монтаж насосних станцій	31,28	1728,702	1759,982	-	-	-
8	02-01-08	на придбання устаткування ВК	612,867	-	612,867	0,62440	69,461	-
9	02-01-09	на теплопостачання та опалення	3625,21	-	3625,21	3,74510	403,796	-
10	02-01-010	на влаштування системи вентиляції	-	815,706	815,706	-	-	-
11	02-01-011	на придбання устаткування придбання устаткування систем вентиляції	309,285	-	309,285	1,68594	244,944	-
12	02-01-012	на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції	2560,625	-	2560,625	4,20292	449,414	-
13	02-01-013	на монтажні роботи електроосвітлення та електросилова мережа	-	1702,686	1702,686	-	-	-
14	02-01-014	на придбання устаткування придбання устаткування для системи електропостачання	138,35	43,261	181,611	0,76108	77,808	-
15	02-01-015	на монтаж системи пожежної сигналізації						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	02-01-016	на монтаж системи автоматичного порошкового пожежогасіння	59,704	13,185	72,889	0,24173	25,54	-
17	02-01-017	на монтаж системи оповіщення про пожежу	236,229	11,865	248,094	0,74475	78,037	-
18	02-01-018	на монтаж системи протидимного захисту та системи диспетчиризації протидимного захисту	1699,017	79,41	1778,427	5,38897	593,007	-
19	02-01-019	на придбання устаткування придбання обладнання для системи пожежної сигналізації	-	674,343	674,343	-	-	-
20	02-01-020	на придбання устаткування придбання обладнання для системи протидимного захисту та системи диспетчиризації протидимного захисту	-	1340,548	1340,548	-	-	-
21	02-01-021	на придбання устаткування придбання обладнання для системи автоматичного порошкового пожежогасіння	-	691,279	691,279	-	-	-
22	02-01-022	на придбання устаткування придбання обладнання для системи оповіщення про пожежу	-	185,07	185,07	-	-	-
23	02-01-023	на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації	42,345	-	42,345	0,23085	33,536	-
24	02-01-024	на пусконаладжувальні роботи системи оповіщення про пожежу	78,406	-	78,406	0,42741	62,095	-
25	02-01-025	на пусконаладжувальні роботи системи димовидалення	38,286	-	38,286	0,20871	30,323	-
26	02-01-026	на пусконаладжувальні роботи системи автоматичного пожежогасіння	28,869	-	28,869	0,15739	22,865	-
27	02-01-027	на пусконаладжувальні роботи електроосвітлення та електросилового обладнання	167,205	-	167,205	0,91148	132,422	-
		Всього:	67340,675	9067,321	76407,996	96,25999	10744,718	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євгеній КАСЬЯНОВ

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Кабельна лінія 0,4/0,23кВ

Кошторисна вартість об'єкта 490,145 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,41337 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 42,859 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 10 липня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01	на Кабельна лінія 0,4/0,23кВ	490,145	-	490,145	0,41337	42,859	-
		Всього:	490,145	-	490,145	0,41337	42,859	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євгеній КАСЬЯНОВ

Склад

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН



1 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)
 Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття
 гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул.
 Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопроводу, каналізації

Кошторисна вартість об'єкта	327,858 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,63437 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	68,703 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 10 липня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на Зовнішні мережі водопроводу	112,438	-	112,438	0,33029	35,824	-
2	06-01-02	на Зовнішні мережі каналізації	146,883	68,537	215,42	0,30408	32,879	-
		Всього:	259,321	68,537	327,858	0,63437	68,703	-

Головний інженер проекту
 (Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євгеній КАСЬЯНОВ

Склад

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН



Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття гімназії № 172 «Нивки» Шевченківського району м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Ружинська, 30/32 у Шевченківському районі м. Києва (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта	4203,569 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	6,54767 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	678,146 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 10 липня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на Благоустрій	4203,569	-	4203,569	6,54767	678,146	-
		Всього:	4203,569	-	4203,569	6,54767	678,146	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євгеній КАСЬЯНОВ

Склав

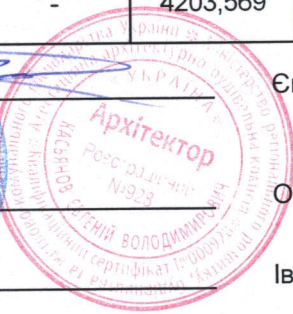
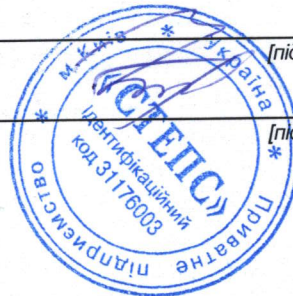
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Оксана АНТОЩЕНКО

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Іван БЕРЕЗАН



(Замовник)

Управління освіти Шевченківської
районної в місті Києві державної
адміністрації

Євгенія ЯРОВА

"10" 07 2024р.



"10" 07 2024р.

ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВПеріод, станом на який прийняті ціни липень 2024

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Шпилька з різьбою М8, гайка	шт	140,76
2	Стельовий підвіс	шт	104,16
3	Лоток перфорований 200x50 з кришкою	м	340,64
4	Лоток перфорований 300x50 з кришкою	м	430,2
5	Коробка для встановлення вимикачів на кабель-каналах	шт	46,08
6	З'єднувачі, кути, заглушки для каб.каналу	шт	29,16
7	Рамка для кабель каналів для встановлення розеток	шт	70,44
8	Коробка для кабель каналів для встановлення розеток	шт	105
9	Електромонтажний кабельний канал, самозатухаючий 100x20 LE100	м	273,12
10	Електромонтажний кабельний канал, самозатухаючий 80x20 LE80	м	237,74
11	Електромонтажний кабельний канал, самозатухаючий 60x20 LE60	м	127,68
12	Світловий показник "Вихід" настінний з акумуляторною батареєю на 1 годину роботи, 220В, IP20	шт	4391,76
13	Світильник настінно-стельовий, LED 36W IP66 (вибухозахищений)	шт	6246,6
14	Світильник загального призначення настінно-стельовий, LED 10W IP20	шт	1062,48
15	Світильник загального призначення настінно-стельовий LED OPAL 10W IP54	шт	1488,67
16	Світильник загального призначення настінно-стельовий, LED PANEL600 36W	шт	1506
17	Шафа металева з монтажною панеллю, IP54. ЩМП-3-0 У2	шт	936,6
18	Програмований контролер MCL 5.10	шт	10828,8
19	Трансформатор струму 300/5, кл.т.0,5S T-0,66	шт	1728,6
20	Коробка монтажна КП-25	шт	394,32
21	Лічильник електроенергії, трифазний, електронний, багатотарифний, облік акт. та реакт. енергії, 5(10) А, 380В, кл. т.1,0 GAMA 300 G3B 147. 240. F67.B2.P4.C330.A3.L1	шт	6996
22	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією на напругу 1 кВ ВВГнг-1-4x70	м	2017,08
23	Кабель безгалогеновий вогнестійкий з мідними жилами перерізом (N)HXH FE180/ E30 3x1,5 мм2	м	122,88
24	Кабель безгалогеновий вогнестійкий з мідними жилами перерізом (N)HXH FE180/ E90 3x2,5 мм2	м	154,46
25	Кабель безгалогеновий вогнестійкий з мідними жилами перерізом (N)HXH FE180/ E90 5x2,5 мм2	м	176,88
26	Кабель безгалогеновий вогнестійкий з мідними жилами перерізом (N)HXH FE180/ E90 5x4 мм2	м	334,26
27	Кабель безгалогеновий вогнестійкий з мідними жилами перерізом (N)HXH FE180/ E90 5x10 мм2	м	540,48



1	2	3	4
28	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією і оболонкою, не розповс. горіння, та димовид. перерізом ВВГнгд 3х1,5 мм ²	М	60,77
29	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією і оболонкою, не розповс. горіння, та димовид. перерізом ВВГнгд 3х2,5 мм ²	М	86,82
30	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією і оболонкою, не розповс. горіння, та димовид. перерізом ВВГнгд 3х4 мм ²	М	111,24
31	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією і оболонкою, не розповс. горіння, та димовид. перерізом ВВГнгд 3х6 мм ²	М	137,16
32	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією і оболонкою, не розповс. горіння, та димовид. перерізом ВВГнгд 5х2,5 мм ²	М	150,84
33	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією і оболонкою, не розповс. горіння, та димовид. перерізом ВВГнгд 5х16 мм ²	М	581,64
34	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією і оболонкою, не розповс. горіння, та димовид. перерізом ВВГнгд 5х25 мм ?	М	730,08
35	Кабель АВБШв-4х16мм ² 1000В	1000м	358086,1
36	Трубка-сифон	ШТ	306,34
37	Рукошарка електрична з регулятором температури 300 Вт	ШТ	8575,7
38	Піддон душовий	ШТ	1927
39	Коліно d20	ШТ	37,38
40	Трійник, d20	ШТ	54,36
41	Муфта з'єднувальна труба-труба, d20	ШТ	22,08
42	Гофротруба d=20	М	17,16
43	Труба пластикова d=20	М	71,88
44	Оповіщувач світлозвуковий напрямок руху «Напрямок руху» (прямо) УА-2-12/24	ШТ	1659,12
45	Оповіщувач світлозвуковий напрямок руху «Напрямок руху» (вбік) УА-2-12/24	ШТ	1694,76
46	Оповіщувач світлозвуковий з написом «ВИХІД/Exit» УА-2-12/24	ШТ	1662,72
47	Кнопка "Пуск системи керування евакуювання"КА-01-Б	ШТ	195,84
48	Коробка вогнестійка з'єднувальна Flamebox 100FB10044	ШТ	1036,1
49	Коробка розподільна з прозорою кришкою 0230-00	ШТ	34,68
50	Кабель сигнальної лінії пожежної сигналізації, контрольний, електричний J-Y(St)Y Lg 8х2х0,8	М	59,04
51	Кабель сигнальної лінії пожежної сигналізації, контрольний, електричний J-Y(St)Y Lg 1х2х0,8	М	43,38
52	Засувка 30Ч6БР, ДУ65, РУ10	ШТ	1876,79
53	Вентиль прохідний фланцевий 15КЧ33П, ДУ25, РУ16	ШТ	875,38
54	Вентилятор С-РКV-S-80-50-6-380	ШТ	67602,84
55	Вентилятор каналний С-РКV-60-30-4-380	ШТ	40968,6
56	Вентилятор С-VENT-315	ШТ	11641,56
57	Запобіжник ПН2-250	ШТ	149,18
58	Поробрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74	ШТ	119,66
59	Лотки каналів збірні з/б ЛЗд-8	ШТ	1741,96
60	Плити перекриття лотка 740х780х120 П6д-15	ШТ	1026,77
61	Плити перекриття (740х420х500)	ШТ	995,4
62	Кільця опорні КО6 залізобетонні	ШТ	448,32
63	Плити днищ ПН 15 залізоб. серія 3,900,1-14 випуск 1	ШТ	2671,8
64	Плити покриття 1ПП15-2 залізоб.	ШТ	1629,89
65	Кільця КС15.9 залізоб. Серія 3.900,1-140 випуск 1(ф320)	ШТ	2577,1
66	Кільця КС 7.9 залізоб. Серія 3,900.1-140 випуск 1(ф320)	ШТ	1903,43
67	Ізолятор листовий спінений поліетилен самоклейкий фольгований 10 мм	М ²	175,96
68	Сталь полосова 40х4, мм	М	227,4
69	Сталь вертикальна діам 16 мм.кв (по 3 м)	ШТ	774,72
70	Сталь полосова 25х4, мм	М	118,56
71	Накінецьник на кабель перерізом 4 мм.кв	ШТ	17,22
72	Накінецьник на кабель перерізом 10 мм.кв	ШТ	48,66
73	Накінецьник на кабель перерізом 16 мм.кв	ШТ	61,68
74	Накінецьник на кабель перерізом 25мм.кв	ШТ	87,12
75	Клеми для розподільних і відгалужувальних коробок	ШТ	34,32
76	Труба полівінілхлоридна, гнучка, самозатухаюча зовнішній діаметр 40мм	М	106,5

1	2	3	4
77	Труба полівінілхлоридна, гнучка, самозатухаюча зовнішній діаметр 20мм	м	67,68
78	Штепс. розетка двохполюсна із третім заземл. контактом накладна, Ін=16А вологозахиснена	шт	308,64
79	Штепс. розетка двохполюсна із третім заземл. контактом накладна, Ін=16А	шт	298,32
80	Штепс. розетка двохполюсна із третім заземл. контактом накладна, Ін=10А	шт	291,48
81	Вимикач накладний двоклавішний для схованої установки, ІР20	шт	201,36
82	Вимикач накладний, одноклавішний універсальний (керування х двох місць) для схованої установки, ІР20	шт	221,4
83	Вимикач накладний, одноклавішний для схованої установки, ІР20	шт	190,08
84	Вимикач одноклавішний для відкритої установки, ІР54	шт	161,76
85	Протипожежна піна СР620 HILTI	шт	1944
86	Електроенергія	кВт-год	4,20885
87	Вентиль запірний О50, діаметр 50 мм	шт	1858,55
88	Вентилі прохідні фланцеві 15кч19п2 для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1858,55
89	Гнучка вставка ГВ 800х500	шт	2497,74
90	Гнучка вставка ГВ 600х300	шт	1433,69
91	Гнучка вставка д. 315	шт	489,77
92	Гнучка вставка офланцьована ГВ 1300х650	шт	3327,49
93	Рамка об'язки калорифера UWS 2-4L	компл	61431,06
94	Фільтр К-FM д. 500	шт	5286,8
95	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	853,7
96	Клапан дросель КД 500х300	шт	1553,28
97	Клапан дросель КД д. 125	шт	280,2
98	Клапан дросель КД д.200	шт	358,44
99	Клапан дросель КД 300х300	шт	1036,54
100	Клапан дросель КД д. 160	шт	326,62
101	Клапан дросель КД д.200	шт	358,44
102	Клапан дросель КД д.250	шт	445,96
103	Клапан дросель КД 400х250	шт	1295,81
104	Клапан дросель КД 500х250	шт	1295,81
105	Клапан дросель КД 650х300	шт	1972,07
106	Клапан дросель КД 400х300	шт	1260,12
107	Клапан дросель КД 450х300	шт	1441,78
108	Клапан дросель КД д. 160	шт	328,26
109	Клапан дросель КД д. 100	шт	261,96
110	Клапан дросель КД д. 315	шт	704,64
111	Кран кульови Ду40 "Danfoss"	шт	5811,61
112	Кран кульови Ду32 "Danfoss"	шт	4563,13
113	Кран кульови Ду25 "Danfoss"	шт	4132,04
114	Кран кульови Ду20 "Danfoss"	шт	3673,04
115	Кран кульови Ду15 "Danfoss"	шт	3316,13
116	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	448,14
117	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	426,12
118	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	272,51
119	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	216,12
120	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	124,61
121	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 50 мм	шт	86,2
122	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	133,9
123	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	129,28
124	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	93,56
125	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	72,26

1	2	3	4
126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	53,89
127	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 50 мм	шт	34,33
128	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	45,13
129	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	42,62
130	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	39,66
131	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	37,58
132	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	34,48
133	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	4356,37
134	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	369,42
135	Герметик силіконовий водостійкий	л	602,27
136	Сітка діам.5 Вр1 100x100	м ²	190,69
137	Чорнила незмивні	кг	1610,68
138	Ущільнювальна суміш УС-65	кг	214,57
139	Тавот	кг	41,56
140	Пропан-бутанова суміш	т	74203,6
141	Пропан-бутан технічний	м ³	81,64
142	Припой ПОС-18	т	691462,15
143	Паста "Гои"	кг	229,34
144	Моногідрат літію	кг	915,52
145	Лак електроізолювальний N318	т	345102,34
146	Фарба емалева МО-1	т	140638,92
147	Клей нітрогліфталевий	кг	230,89
148	Клей БМК5	кг	547,15
149	Вода дистильована	м ³	729,7
150	Вазелін технічний	т	187548,14
151	Електроди ЭА-400	т	515763,61
152	Хомут Х25У1	100шт	601,6
153	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	259,22
154	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	114,55
155	Скоби будівельні	кг	169,39
156	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	646,88
157	Скоба будівельна К853	100шт	23,41
158	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	1728,78
159	Пряжки К-405	100шт	50,45
160	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм ²	1000м	4971,47
161	Провід ПРГ, переріз 2,5 мм ²	1000м	9325,39
162	Полоски К-404	100шт	20,46
163	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	1556,5
164	Перемички ПСГ	шт	47,83
165	Перемичка заземлювальна	шт	39,29
166	Патрубок У-477	100шт	2164,56
167	Патрони до пістолета Д-2	100шт	127,87
168	Патрони Д або К довгі	100шт	262,48
169	Паронітові прокладки	100шт	1560,38
170	Очіс льяний	т	44943,49
171	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	16,2
172	Нитки швейні	кг	506,03
173	Наконечники кабельні	шт	20,27
174	Наконечники кабельні	100шт	2838,6
175	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	891
176	Муфти поліетиленові	шт	35,46
177	Стрічка монтажна ЛМ	100м	551,78
178	Кабель вогнестійкий Flame-X950 (N)HXH FE180/E30 2x1,5	м	41,32
179	кабель вогнестійкий Flame-X950 (N)HXH FE180/E30 3x1,5	м	50,89
180	Короб (кабельний канал) 100x60	м	332,89
181	Конструкція опорна	т	76661,12
182	Кабель вогнетривкий, 2x2x0,8 JE-H (St).....Bd FE180/E30	м	24,49

1	2	3	4
183	Кнопка K227	100шт	19,14
184	Заглушка У467, У469	100шт	121,93
185	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1130,56
186	Коробка відгалужувальна для труб з кришкою, накладна, IP54	шт	166,68
187	Коробка розподільна з кришкою, IP54	шт	172,32
188	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1132,03
189	Дюбелі У658, У661	100шт	501,38
190	Утримувач К188	100шт	2057,69
191	Втулка В54, В59	100шт	117,54
192	Кабель екранований, 2х2х0.8 J-Y(St)Y Ig	м	22,08
193	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	51,17
194	Бірка маркувальна	100шт	151,87
195	Стрічка сигнальна оранжевого кольору ЛСЭ 0,3/300	м	10,58
196	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	862,55
197	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	621407,69
198	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	717,72
199	Відвід настінний з вушками	10шт	123,36
200	Кутник прямий, діаметр 63 мм	10шт	874,68
201	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10шт	1760,4
202	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	838,75
203	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	246,65
204	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	745,74
205	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	465,23
206	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	2159,7
207	Трійник поліпропіленовий	10шт	2668,72
208	Трійник прямий, діаметр 40 мм	10шт	1332,53
209	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	738,36
210	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	433,57
211	З'єднувач з РЗ, група N O63 R2	10шт	612,31
212	Перехід, діаметр 50х32 мм	10шт	1344,98
213	З'єднувач з РЗ, група N O50 R1 1/2"	10шт	1344,98
214	Перехідник поліпропіленовий д.63-40	10шт	2044,18
215	Перехід, діаметр 40х32 мм	10шт	755,93
216	З'єднувач з РЗ, група N O40 R1 1/4"	10шт	755,93
217	Перехід, діаметр 32х25 мм	10шт	620,05
218	Перехід, діаметр 25х20 мм	10шт	465,58
219	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	1695,26
220	Муфта поліпропіленова, діаметр 63 мм	10шт	2093,18
221	Муфта поліпропіленова, діаметр 40 мм	10шт	673,34
222	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	1432,76
223	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	775,99
224	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	682,96
225	Труба Kan-therm PPR SDR6 PN20O50.0x8.3 (Oy32)	10м	616,63
226	Труба Kan-therm PPR SDR6 PN20 O40.0x6.7 (Oy25)	10м	57,67
227	Труба Kan-therm PPR SDR6 PN20 O32.0x5.4 (Oy20)	10м	50,75
228	Труба Kan-therm PPR SDR6 PN20 O25.0x4.2 (Oy15)	10м	44,18
229	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	141,52
230	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	942681,61
231	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	274513,12
232	Суміш насіння газонних трав	ц	61067,16
233	Земля рослинна	м3	823,19
234	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	5307,49
235	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1778,2
236	Розчин азбоцементний	м3	1867,78
237	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4335,02
238	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	3924,36

1	2	3	4
239	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	3995,26
240	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350]	м3	4774,4
241	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3778,72
242	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3579,76
243	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5	м3	3518,58
244	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3314,62
245	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3579,76
246	Пісок природний, рядовий	м3	1010,6
247	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Г, марка 1	т	6261,35
248	Пісок кварцевий	т	3331,12
249	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1153,16
250	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	1471,28
251	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	1201,2
252	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1348,31
253	Пожежний резервуар об'ємом 30 м3 з конструкцій з гідробетону	шт	245946,78
254	Калій їдкий технічний	м3	173435,42
255	Ефір етиловий технічний	т	209001,86
256	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	149927,27
257	Розчинник, марка Р-4	т	58434,82
258	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	5867,89
259	Ксилол нафтовий, марка А	т	26788,4
260	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	171049,96
261	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	95025,3
262	Втулки ущільнювальні	шт	20,22
263	Сталь штабова 40x4 мм	т	40374,74
264	Сталь штабова 40x4 мм	т	43434,74
265	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	45735,43
266	Глухари	100шт	884,58
267	Мастика Hyperdesmo-НАА (Гипердесмо)	кг	580,46
268	Кварцовий пісок фрак. 0,3 – 0,4 мм	кг	80,097
269	Лак поліуретановий HYPERDESMO®-ADY-E	кг	1073,06
270	Праймер MicroSealer (Мікросілер) 50	кг	681,58
271	Ксилол нафтовий, марка А	кг	319,57
272	Кабельна продукція	м	111,55
273	В'язальний дріт	100кг	7014,46
274	Вода	м3	0
275	Вода	м3	0
276	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 90 мм	м	1377,98
277	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	113,05
278	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	194,52
279	Дефлектори типу цаги, N8 у розібраному стані, діаметр патрубка 800 мм	шт	6034,13
280	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	23,87
281	Заглушка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.500	шт	655,79
282	Заглушка оцинк. 0,9 мм класу "В" 1300x650	шт	1984,42
283	Заглушка оцинк. 0,5 мм класу "В" 350x300	шт	245,53
284	Повітровід оцинк. 0,9 мм класу "В" 1300x650	м	6764,96
285	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,2 мм, круглого перерізу, діаметр від 1400 до 1600мм	м2	971,68

1	2	3	4
286	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	1053,74
287	Перехід оцинк. 0,9 мм класу "В" 1300x650 / 800x500	шт	1639,04
288	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" (800x500) (800x300)	шт	837,8
289	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" (800x500) (750x300)	шт	848,95
290	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" 800x500/д.500	шт	962,65
291	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В"(750x300) (600x300)	шт	661,49
292	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" 800x300/650x300	шт	694,01
293	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" 600x300/д.500	шт	766,45
294	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" (600x300) (500x300)	шт	572,54
295	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 400x250/д.315	шт	329,82
296	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x300 / 500x250	шт	454,12
297	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 300x600-90	шт	874,6
298	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 400x300 / д. 315	шт	342,46
299	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x250 / 400x250	шт	413,33
300	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В"300x200 /д.200	шт	274,68
301	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В"300x200 /д.315	шт	329,7
302	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x300 / 500x250	шт	454
303	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" 450x300 / 350x300	шт	414,18
304	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 125	м	241,94
305	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 160	м	346,1
306	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 100	м	254,7
307	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 200	м	508,58
308	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 250	м	605,08
309	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 500	м	1427,29
310	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 315	м	706,06
311	Повітровід оцинк. 0,7 мм класу "В" 800x500	м	3564,71
312	Повітровід оцинк. 0,7 мм класу "В" 750x300	м	3374,58
313	Повітровід оцинк. 0,7 мм класу "В" 800x500	м	3564,83
314	Повітровід оцинк. 0,7 мм класу "В" 800x300	м	3430,37
315	Повітровід оцинк. 0,7 мм класу "В" 600x300	м	3178,57
316	Повітровід оцинк. 0,7 мм класу "В" 650x300	м	2348,53
317	Повітровід оцинк. 0,7 мм класу "В" 500x500	м	3089
318	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 300x200	м	1036,32
319	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x200	м	2570,34
320	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x300	м	1779,71
321	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 350x350	м	1717,51
322	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x250	м	1591,92
323	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 300x300	м	1962,31
324	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 400x300	м	1502,2
325	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 450x300	м	1591,97
326	Повітровід оцинк. 0,5 мм класу "В" 400x250	м	1412,4
327	Блочки	шт	12,2
328	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	302,47
329	Трійник сталевий зварний прямошовний 2мм д.500/500/500	шт	30360
330	Трійник сталевий зварний прямошовний 2мм д.300/300/300	шт	16202,4
331	Фланець, діаметр 300 мм	шт	4635,6
332	Фланець, діаметр 150 мм	шт	1418,68
333	Фланець, діаметр 500 мм	шт	5837,16
334	Унітаз керамічний з песпосередньоз'єднаним керамічним бачком з песпосередньоз'єднаним керамічним бачком	шт	5236,22
335	Труба поліпропіленова, діаметр 63 мм	м	985,37
336	Труба поліпропіленова, діаметр 40 мм	м	405,19
337	Умивальник керамічний зі змішувачем та пластмасовим сифоном	комплект	2679,74
338	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	1622,66

1	2	3	4
339	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 32 мм	М	271,06
340	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном, розмір 435x360x290 мм	ШТ	3390,35
341	Мийка сталева, зі змішувачем та пластмасовим сифоном,	ШТ	3491,18
342	Кран кульовий д. 32	ШТ	4653,82
343	Конвектор електричний масляний з регулятором температури Standart 4 480 Вт	ШТ	6797,34
344	Конвектор електричний масляний з регулятором температури Standart 6 720 Вт	ШТ	8266,14
345	Конвектор електричний масляний з регулятором температури Standart 8 960 Вт	ШТ	8755,74
346	Конвектор електричний масляний з регулятором температури Standart 12 1440 Вт	ШТ	10714,14
347	Калорифер водяний С-KVN-80-50-3	ШТ	26262,4
348	УМП6-8 EI 60 Люк металевий захисно-герметичний	ШТ	23690,06
349	Шумоглушник касетний ШК 800x500-1000	ШТ	7110,28
350	Шумоглушник трубчастий 50ммШК 315-600	ШТ	5937,32
351	Шумоглушник трубчастий 50ммШК 315-900	ШТ	5937,32
352	Шумоглушник касетний ШК 1300x650-1000	ШТ	51247,26
353	Анемостат витяжний з рамкою, Rai 9016A 150	ШТ	439,09
354	Заглушка регулююча K-RGZ-150	ШТ	15214,14
355	Заглушка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.160	ШТ	72,55
356	Заглушка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.200	ШТ	97,64
357	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.125	ШТ	45,77
358	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.500	ШТ	262,62
359	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д.100	ШТ	36,64
360	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.200/160	ШТ	127,63
361	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 160	ШТ	57,48
362	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 250	ШТ	112,04
363	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 200	ШТ	71,76
364	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" D250 D200	ШТ	159,8
365	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 255x205	ШТ	157,5
366	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 305x205	ШТ	174,96
367	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.315-45	ШТ	480,65
368	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.315-90	ШТ	572,12
369	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 100-45	ШТ	116,88
370	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 315/250	ШТ	200,8
371	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 100 -90	ШТ	140,04
372	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.200-45	ШТ	343,33
373	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.250-90	ШТ	384,62
374	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.200-90	ШТ	225,74
375	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.250/д.160	ШТ	145,88
376	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.315/д.160	ШТ	168,48
377	Перехід оцинк. 0,5 мм класу "В" д.315 / д.300	ШТ	347,64
378	Відвід оцинк. 0,7 мм класу "В" 800x300-90	ШТ	4546,27
379	Відвід оцинк. 0,7 мм класу "В" 600x300-90	ШТ	1616,72
380	Відвід оцинк. 0,5 мм класу "В" 200x300-90	ШТ	408,32
381	Відвід оцинк. 0,7 мм класу "В" 500x500-90	ШТ	1669,76
382	Відвід оцинк. 0,7 мм класу "В" 750x300-90	ШТ	2185,25
383	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" 650x300/500x300	ШТ	593,39
384	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" 500x500 90 град	ШТ	1669,85
385	Перехід оцинк. 0,7 мм класу "В" 750x300 90 град	ШТ	2185,25
386	Заглушка оцинк. 0,7 мм класу "В" 600x300	ШТ	397,93
387	Заглушка оцинк. 0,7 мм класу "В" 500x500	ШТ	565,1
388	Заглушка оцинк. 0,7 мм класу "В" 750x300	ШТ	506,53
389	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 255x205	ШТ	157,6
390	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 300x300	ШТ	244,91
391	Врізка оцинк. 0,7 мм класу "В" 605x305	ШТ	361,26

1	2	3	4
392	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 355x205	ШТ	192,52
393	Врізка оцинк. 0,7 мм класу "В" 505x205	ШТ	244,9
394	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 450x300	ШТ	262,37
395	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 505x205	ШТ	244,9
396	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 305x205	ШТ	174,96
397	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 255x205	ШТ	157,5
398	Врізка оцинк. 0,7 мм класу "В" 500x500	ШТ	411,19
399	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 400x300	ШТ	244,82
400	Врізка оцинк. 0,5 мм класу "В" 500x500	ШТ	411,19
401	Сітка захисна д. 300	ШТ	241,82
402	Сітка захисна д. 150	ШТ	75,97
403	Сітка захисна д. 500	ШТ	799,3
404	Решітка дворядна регульована, Ral 9016 300x600	ШТ	1756,78
405	Решітка дворядна регульована, Ral 9016 350x200	ШТ	824,84
406	Решітка дворядна регульована, Ral 9016 300x200	ШТ	626,65
407	Решітка дворядна регульована, Ral 9016 495x495	ШТ	1799,71
408	Решітка кругла (RAL 9016) д. 200	ШТ	766,73
409	Решітка дворядна регульована, Ral 9016 300x200	ШТ	699,5
410	Решітка дворядна регульована, Ral 9016 300x300	ШТ	851,48
411	Решітка дворядна регульована, Ral 9016 250x200	ШТ	661,04
412	Решітка дворядна регульована, Ral 9016 500x200	ШТ	1161,36
413	Решітка кругла (RAL 9016) д. 125	ШТ	337,1
414	Решітка кругла (RAL 9016) д. 160	ШТ	526,72
415	Решітка кругла (RAL 9016) д. 100	ШТ	259,57
416	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	55444,84
417	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	Т	69023,34
418	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	Т	81780,55
419	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	Т	41936,52
420	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	Т	41336,86
421	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	Т	44794,22
422	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	Т	42343,45
423	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм	Т	51271,58
424	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	Т	41412,19
425	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	Т	48321,23
426	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	Т	50334,22
427	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	М2	997,75
428	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	М2	749,81
429	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	542,28
430	Перегородки збірно-розбірні шумопоглинаючі	М2	3300,73
431	Двері металопластикові Д-07-Л 21-10 з решіткою	ШТ	18320,22
432	Двері металопластикові Д-07-П 21-10 з решіткою	ШТ	18320,22
433	Блоки віконні алюмінієві двостулкові двокамерні з УД броньованим загартованим склопакетом типу Триплекс колір 7024	М2	27815,35
434	Регулятор швидкості частотний FI-E44041E2	ШТ	27367,99
435	Рама монтажна	ШТ	15580,61
436	Металоконструкції індивідуальні	Т	82517,05
437	Металеві конструкції	Т	68621,14
438	Хвіртка січата, пофарбована, площа 3,8м2	ШТ	1162,54
439	Огорожа сходів, з двома рівнями поручнів на висоті 0,9 та 0,7м, конструкція поручнів безперервного ковзання по всій довжині з заокругленими закінченнями та виступом за межі маршів на 0,3м	М	3078,95
440	ДМ 1 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-11-Л індивідуальні 9-21 з решіткою EI 60	ШТ	24718,76

1	2	3	4
441	Гофротруба д.16мм сіра	М	25,32
442	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	ШТ	1026,47
443	ПВХ мембрана Flagon WalkWay 1,5 мм	М2	351,41
444	Труби двошарові гофровані безнапірні для зовнішніх каналізаційних мереж діам. 110 мм	М	176,4
445	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-O-N-500-1*f-MP220-T	ШТ	22117,76
446	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-O-N-500x500-2*f-MP220-T	ШТ	20202,2
447	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-O-N-750x300-2*f-MP220-T	ШТ	21664,88
448	Клапан жалюзійний під привід	ШТ	9390,61
449	Клапан герметичний з ручним приводом KG-IA-01013-DN200	ШТ	16658,72
450	Клапан герметичний KG-IA-01009-DN300	ШТ	212280,85
451	Клапан герметичний з електричним приводом KG-IA-01009-DN500	ШТ	220462,07
452	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	ШТ	244,88
453	Заглушка діам. 50 мм	ШТ	52,31
454	Перехід на металеву зовнішню різьбу д. 40-5/4"	ШТ	724,19
455	Відвід поліпропіленовий д. 40-90град	ШТ	79,14
456	Відвід поліпропіленовий д. 63-90град	ШТ	281,1
457	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	ШТ	39,9
458	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 50	М	229,73
459	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 100	М	229,73
460	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	М	214,02
461	Труба гофрована двошарова діам. зовн 63мм, Koroflex KF 09063_BA	М	46,28
462	Трійник оцинк. 0,5 мм класу "В" д.315 /250/315	ШТ	533,84
463	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 160	ШТ	59
464	Трійник оцинк. 0,7 мм класу "В" д.500/500/500	ШТ	1571,76
465	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 315	ШТ	149,21
466	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 200	ШТ	73,22
467	Ніпель оцинк. 0,5 мм класу "В" д. 250	ШТ	117,49
468	Люк чавунний для колодязів легкий	ШТ	3518,32
469	Трубопровід сталевий зварний прямошовний 2мм д. 300	М	11497,6
470	Трубопровід сталевий зварний прямошовний 2мм д. 500	М	15018,8
471	Труби сталеві електрозварні діаметр 273 мм	М	1112,59
472	Труби сталеві електрозварні діаметр 219 мм	М	898,99
473	Трубопровід сталевий зварний прямошовний 2мм д.150	М	2679,37
474	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, О88.9x2.0 (Оу80)	М	5927,18
475	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, О76.1x2.0 (Оу65)	М	5080,06
476	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, О54.0x1.5 (Оу50)	М	2540,47
477	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, О42.0x1.5 (Оу40)	М	2056,54
478	Труби сталеві зварні діам. 70мм	М	293,06
479	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	М	334,54
480	Труби сталеві електрозварні, діаметр 25 мм	М	120,23
481	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	124,42
482	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	М3	10400,05
483	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	М3	9196,61
484	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	М3	4316,04
485	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	М3	7900,91
486	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	М3	10420,61
487	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	М3	10420,61

1	2	3	4
488	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	10420,61
489	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	10420,61
490	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	9278,82
491	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	15125,8
492	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	4283,1
493	Анкер рамний 10x152 мм	шт	14,06
494	Фарба Ферозіт 37	кг	80,52
495	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	16,27
496	Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер	л	73,93
497	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	134,05
498	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	157,36
499	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	15,89
500	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	11,5
501	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	207,47
502	Цементно-піщана суміш "гарцовка"	м3	2692,31
503	Тканина мішкова	10м2	823,97
504	Тальк мелений, 1 сорт	т	15569,92
505	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	65075,56
506	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	159489,25
507	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	181951,3
508	Матеріали та комплектуючі для монтажу	кг	181,49
509	Болти анкерні	т	66446,64
510	Сталеві деталі риштувань	т	148220,88
511	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки С245, ширина полицок 75x6 мм	т	48178,81
512	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	60815,08
513	Сталева полоса сталь С245, 60x6 мм	т	49501,13
514	Сталь штабова, розмір 40x4 мм	м	76,76
515	Сталь кругла	т	52265,45
516	Скоби ходові	кг	40,48
517	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	20098,31
518	Рядно	м2	103,07
519	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	123,42
520	Пресшпан листовий, марка А	кг	243,1
521	3"єднувальна стрічка	м	39,7
522	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	687,65
523	Ізолятор трубний спінений каучук д. 64	м	213,26
524	Ізолятор трубний спінений каучук д. 42	м	35,78
525	Емаль МС-17, пісочна	т	130306,75
526	Оліфа натуральна	кг	363,85
527	Розчинник Kompozit®	т	274594,6
528	Лак, марка 177	т	57302,9
529	Лак бітумний, марка БТ-123	т	136871,44
530	Клей поліурітановий двокомпонентний	кг	230,23
531	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	300,7
532	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	170,62
533	Замазка захисна	кг	187,02
534	Грунтовка глибокого проникнення	л	51,18
535	Грунтовка бітумна	т	86091,41
536	Герметик, марка У-30М	кг	462,43
537	Дрантя	кг	19,03
538	Папір шліфувальний	м2	364,75
539	Бензин розчинник	т	36968,26

1	2	3	4
540	Гідроізол	м2	76,64
541	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	23672,14
542	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	138368,52
543	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	138368,52
544	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	173960,81
545	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	55486,37
546	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	138368,52
547	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50	т	60376,51
548	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	138368,52
549	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	138368,52
550	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	142407,72
551	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	46412,47
552	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	67838,24
553	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	53634,55
554	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	62721,82
555	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	5727,16
556	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	18202,67
557	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	4398,42
558	Уайт-спірит	т	5254,57
559	Круг 16-В, діаметр 16 мм	м	97,66
560	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	34567,45
561	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	33995,57
562	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	287,39
563	Сітка Вр8 200/200	м2	126,555
564	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	346,78
565	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	37672,32
566	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	31772,08
567	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	44310,56
568	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	59116
569	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	279768,5
570	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	39258,83
571	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва	10м2	496,09
572	Деталі кріплень	т	85242,66
573	Деталі кріплення	т	76842,78
574	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	53010,67
575	Утеплювач XPS Carbon Prof 300RF	м3	2796
576	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	39994,81
577	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	22108,08
578	Масло індустрієне И-20А	т	27322,72
579	Штучна трава рулонна білого кольору	м2	636,3
580	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	72958,76
581	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	15865,5
582	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	88995,02
583	Фарба для бетонних підлог АК-11, Kompozit	т	405531,61
584	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	63403,24
585	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	106481,21
586	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	215721,36
587	Біло густотерте цинкове МА-011-0	т	226628,7
588	Клей 88-СА	кг	238,39
589	Кисень технічний газоподібний	м3	23,28

1	2	3	4
590	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	Т	28320,66
591	Каболка	Т	172481,96
592	Канати прядив'яні просочені	Т	189854,32
593	Геотекстиль Геопульс 360	м2	51,82
594	Профільована мембрана Planter	м2	114,72
595	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	158,83
596	Плитки керамічні для стін	м2	791,96
597	Плитки керамічні для підлог, розмір 300x300x8 мм	м2	555,84
598	Вапно хлорне, марка А	Т	21715,94
599	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	5700,96
600	Хрестики для плитки	шт	0,26
601	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	4333,56
602	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	Т	66061,99
603	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	66061,99
604	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	65623,98
605	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	Т	66015,5
606	Віброопори Уні 450	шт	407,86
607	Дюбелі 6 мм x 40 мм в комплекті	1000 шт	1077,89
608	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	Т	68451,77
609	Хрестик для плитки	шт	0,76
610	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	81220,75
611	Бязь сурова	10м2	628,57
612	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	93315,49
613	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	65525,45
614	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30	Т	25136,46
615	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	Т	32153,15
616	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	Т	32516,7
617	Ацетилен розчинений технічний, марка А	Т	141163,8
618	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	Т	423550,44
619	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	Т	7771,09
620	Перегородки сантехнічні	м2	3920,96
621	ДМ 1 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-9-П індивідуальні 10-21 з решіткою EI 60	шт	28525,61
622	ДМ 1 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-9-Л індивідуальні 10-21 з решіткою EI 60	шт	28525,61
623	ДМ 1 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-10-Л індивідуальні 10-21 з порогом EI 60	шт	27344,23
624	ДМ 1 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-8-П індивідуальні 10-21 EI 60	шт	26448,36
625	ДМ 1 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-8-Л індивідуальні 10-21 EI 60	шт	26448,36
626	ДМ 1 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-7-Л індивідуальні 10-21 з решіткою EI 60	шт	28525,61
627	ДМ 2 Двері протипожежні металеві двостулкові Д-6-Л індивідуальні 13-21	шт	34023,55
628	Д-5-Л ДМ IV 02 Двері Герметичні, Металеві Двостулкові 16-21 з порогом ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	186680,81
629	Д-5-П ДМ IV 02 Двері Герметичні, Металеві Двостулкові 16-21 з порогом ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	186680,81
630	Д-4-П ДМ IV 02 Двері Герметичні, Металеві Двостулкові 16-21 ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	186680,81
631	Д3 Л ДМ III 02 Двері Захисно-Герметичні, Двостулкові утеплені 16-21 ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	209275,75
632	Д-4-Л ДМ IV 02 Двері Герметичні, Металеві Двостулкові 16-21 ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	182322,19
633	Д3 П ДМ III 02 Двері Захисно-Герметичні, Двостулкові утеплені 16-21 ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	209275,75
634	Д2 ДМ III 02 Двері Захисно-Герметичні, Двостулкові утеплені 21-21 ДСТУ Б В.2.6-23:2009	шт	242706,58

1	2	3	4
635	ДІ ДМ ІV 02 Двері Герметичні, Металеві Двостулкові 21-21 ДСТУ Б В. 2.6-23:2009	шт	232664,3
636	Дюбель-шуруп з пласмасовою пробкою 10x150	шт	4,7
637	Піна монтажна	л	415,34