

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Кошторисна вартість об'єкта	230821,217 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	176,87895 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	19927,634 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 18 квітня 2024 р.

№ ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Шпунтоване огороження (з паль бетонних)	25497,214	-	25497,214	14,38824	1657,399	-
2	02-01-02	на Демонтажні та земляні роботи	19465,408	-	19465,408	36,07981	4367,229	-
3	02-01-03	на Архітектурні рішення	60049,282	43,304	60092,586	36,63037	4049,868	-
4	02-01-04	на КБ. Конструкції бетонні	59243,739	-	59243,739	54,58637	5954,705	-
5	02-01-05	на ТХ монтаж обладнання	15,77	-	15,77	0,10236	11,29	-
6	02-01-06	на придбання устаткування ТХ придбання устаткування	12,404	6553,575	6565,979	-	-	-
7	02-01-07	на СКМ. Структуровані кабельні системи	336,623	1289,702	1626,325	1,10870	117,662	-
8	02-01-08	на СКМ. Пусконаладжувальні роботи	108,267	-	108,267	0,57720	84,887	-
9	02-01-09	на ВК. Водопровід і каналізація	1760,04	113,23	1873,27	2,02359	227,603	-
10	02-01-010	на придбання устаткування ВК. Придбання устаткування	-	1486,553	1486,553	-	-	-
11	02-01-011	на ОВ. Опалення та вентиляція	25164,677	11992,699	37157,376	9,58224	1024,706	-
12	02-01-012	на ЕТР Електротехнічні рішення	4788,152	90,073	4878,225	6,65777	731,687	-
13	02-01-013	на придбання устаткування ЕТР Придбання устаткування	-	3178,434	3178,434	-	-	-
14	02-01-014	на ПС. Пожежна сигналізація	689,598	295,284	984,882	2,40106	251,201	-
15	02-01-015	на ПС. Пусконаладжувальні роботи пожежної сигналізації	100,274	-	100,274	0,53466	78,621	-
16	02-01-016	на СККГ	802,513	344,616	1147,129	2,03356	221,027	-
17	02-01-017	на Пусконаладжувальні роботи СККГ	23,151	-	23,151	0,12344	18,151	-
18	02-01-018	на СО. Системи керування евакуюванням	570,079	198,02	768,099	1,36229	144,214	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	02-01-019	на Пусконалагоджувальні роботи системи керування евакуації	203,555	-	203,555	1,08531	159,598	-
20	02-01-020	на придбання устаткування Придбання обладнання (МГН)	-	491,92	491,92	-	-	-
21	02-01-021	на Засоби доступності для маломобільних груп населення	274,931	-	274,931	0,25754	30,182	-
22	02-01-022	на СКД. Система контролю доступом	684,736	255,231	939,967	2,66322	279,675	-
23	02-01-023	на СКД. Пусконалагоджувальні роботи системи контролю доступом.	54,848	-	54,848	0,29241	43,004	-
24	02-01-024	на АСПЗ. Система автоматики протипожежного захисту	1174,363	821,787	1996,15	3,16273	332,108	-
25	02-01-025	на АСПЗ. Пусконалагоджувальні роботи	40,167	-	40,167	0,21414	31,493	-
26	02-01-026	на Система димовидалення	1860,411	726,972	2587,383	0,90738	95,946	-
27	02-01-027	на СД. Пусконалагоджувальні роботи системи димовидалення	19,615	-	19,615	0,10456	15,378	-
		Всього:	202939,817	27881,4	230821,217	176,87895	19927,634	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Антон ФОМЕНКО

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

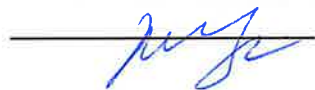
Світлана КУРІБЛО

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Шпунтоване огороження (з паль бетонних)	<u>8,60216</u> 849,682	-	<u>4,24449</u> 549,157	-	-	<u>12,84665</u> 1398,839	<u>1,54159</u> 258,56	<u>14,38824</u> 1657,399
02-01-02	Демонтажні та земляні роботи	<u>4,95409</u> 446,351	-	<u>4,81979</u> 585,75	<u>22,42765</u> 2684,768	-	<u>32,20153</u> 3716,869	<u>3,87828</u> 650,36	<u>36,07981</u> 4367,229
02-01-03	Архітектурні рішення	<u>31,70144</u> 3278,38	-	<u>1,04351</u> 119,81	-	-	<u>32,74495</u> 3398,19	<u>3,88542</u> 651,678	<u>36,63037</u> 4049,868
02-01-04	КБ. Конструкції бетонні	<u>45,55252</u> 4590,21	-	<u>3,18528</u> 383,575	-	-	<u>48,73780</u> 4973,785	<u>5,84857</u> 980,92	<u>54,58637</u> 5954,705
02-01-05	ТХ монтаж обладнання	<u>0,05572</u> 5,92	<u>0,03540</u> 3,588	<u>0,00188</u> 0,212	-	-	<u>0,09300</u> 9,72	<u>0,00936</u> 1,57	<u>0,10236</u> 11,29
02-01-06	придбання устаткування ТХ придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-07	СКМ. Структуровані кабельні системи	<u>0,04341</u> 4,985	<u>0,88549</u> 87,055	<u>0,08313</u> 9,406	-	-	<u>1,01203</u> 101,446	<u>0,09667</u> 16,216	<u>1,10870</u> 117,662
02-01-08	СКМ. Пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	0,53100	0,53100	0,04620	0,57720
02-01-09	ВК. Водопровод і каналізація	<u>1,73405</u> 185,077	<u>0,02240</u> 2,529	<u>0,07997</u> 8,602	-	-	<u>1,83642</u> 196,208	<u>0,18717</u> 31,395	<u>2,02359</u> 227,603
02-01-10	придбання устаткування ВК. Придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-11	ОВ. Опалення та вентиляція	<u>8,52454</u> 858,29	<u>0,04986</u> 5,513	<u>0,14000</u> 15,334	-	-	<u>8,71440</u> 879,137	<u>0,86784</u> 145,569	<u>9,58224</u> 1024,706
02-01-12	ЕТР Електротехнічні рішення	<u>0,08734</u> 9,019	<u>5,42911</u> 559,502	<u>0,56606</u> 66,69	-	-	<u>6,08251</u> 635,211	<u>0,57526</u> 96,476	<u>6,65777</u> 731,687
02-01-13	придбання устаткування ЕТР Придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-14	ПС. Пожежна сигналізація	<u>0,07268</u> 8,351	<u>2,01460</u> 196,567	<u>0,11069</u> 12,224	-	-	<u>2,19797</u> 217,142	<u>0,20309</u> 34,059	<u>2,40106</u> 251,201

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-015	ПС. Пусконалагоджувальні роботи пожежної сигналізації	-	-	-	-	0,49187	0,49187	0,04279	0,53466
02-01-016	СККГ	<u>0,08171</u> 9,378	<u>1,68260</u> 171,431	<u>0,08942</u> 10,059	-	-	<u>1,85373</u> 190,868	<u>0,17983</u> 30,159	<u>2,03356</u> 221,027
02-01-017	Пусконалагоджувальні роботи СККГ	-	-	-	-	0,11356	0,11356	0,00988	0,12344
02-01-018	СО. Системи керування евакуюванням	-	1,17871 117,343	0,06901 7,655	-	-	1,24772 124,998	0,11457 19,216	1,36229 144,214
02-01-019	Пусконалагоджувальні роботи системи керування евакуації	-	-	-	-	0,99844	0,99844	0,08687	1,08531
02-01-020	придбання устаткування Придбання обладнання (МГН)	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-021	Засоби доступності для малобільних груп населення	<u>0,10091</u> 11,257	<u>0,08834</u> 8,776	<u>0,04559</u> 6,343	-	-	<u>0,23484</u> 26,376	<u>0,02270</u> 3,806	<u>0,25754</u> 30,182
02-01-022	СКД. Система контролю доступом	<u>0,09736</u> 11,014	<u>2,16333</u> 210,897	<u>0,16954</u> 18,683	-	-	<u>2,43023</u> 240,594	<u>0,23299</u> 39,081	<u>2,66322</u> 279,675
02-01-023	СКД. Пусконалагоджувальні роботи системи контролю доступом.	-	-	-	-	0,26900	0,26900	0,02341	0,29241
02-01-024	АСПЗ. Система автоматики протипожежного захисту	<u>0,03865</u> 4,436	<u>2,62272</u> 256,19	<u>0,22449</u> 25,044	-	-	<u>2,88586</u> 285,67	<u>0,27687</u> 46,438	<u>3,16273</u> 332,108
02-01-025	АСПЗ. Пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	0,19700	0,19700	0,01714	0,21414
02-01-026	Система димовидалення	<u>0,81024</u> 80,296	-	<u>0,01088</u> 1,186	-	-	<u>0,82112</u> 81,482	<u>0,08626</u> 14,464	<u>0,90738</u> 95,946
02-01-027	СД. Пусконалагоджувальні роботи системи димовидалення	-	-	-	-	0,09620	0,09620	0,00836	0,10456
	Разом :	<u>102,45682</u> 10352,646	<u>16,17256</u> 1619,391	<u>14,88373</u> 1819,73	<u>22,42765</u> 2684,768	<u>2,69707</u> -	<u>158,63783</u> 16868,311	<u>18,24112</u> 3059,323	<u>176,87895</u> 19927,634

Склад



Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив



Світлана КУРИБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Шпунтоване огороження (з паль бетонних)**

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 25497,214 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 14,38824 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1657,399 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ5-75-5	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні паль	т	232,677	<u>2852,62</u>	-	663739	398355	-	19,0482	4432,08
					1712,05	-			-	-	-
2	& С124-61-АР	Арматура класу А500С, діаметр 28 мм	т	207,30816	<u>31589,79</u>	-	6548821	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С124-19-АР варіант 1	Арматура класу А240С, діаметр 8 мм	т	15,27876	<u>31944,65</u>	-	488075	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С111-1810-П варіант 1	Полоса 4x40 мм	тн	7,411824	<u>34910,26</u>	-	258749	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С111-1810-П варіант 2	Полоса 5x50 мм	тн	10,12392	<u>34524,05</u>	-	349519	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ5-28-2	Улаштування буронабивних паль у сухих стійких ґрунтах 1-3 груп з бурінням свердловин обертальним [ковшовим] способом, діаметром до 1000 мм, довжиною до 24 м	м3	2173,5	<u>2381,15</u>	<u>1242,17</u>	5175430	451327	<u>2699856</u>	<u>1,9186</u>	<u>4170,08</u>
					207,65	252,66			549157	1,9528	4244,49
7	& С119-192-1 варіант 1	Долота бурові	шт	16,2	<u>11448,64</u>	-	185468	-	-	-	-
8	& С113-584-3-2П варіант 1	Желонки	шт	8,1	<u>1068,64</u>	-	8656	-	-	-	-
9	& С1424-11612-СБ35 варіант 4	Суміші бетонні С30/35 W8	м3	2477,79	<u>4470,72</u>	-	11077505	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							24755962	849682	<u>2699856</u>		<u>8602,16</u>
Разом будівельні роботи, грн.							24755962		549157		4244,49
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							21206424				
всього заробітна плата, грн.							1398839				
Загальновиробничі витрати, грн.							741252				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1541,59				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							258560				
Всього будівельні роботи, грн.							25497214				

-											
Всього по кошторису							25497214				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							14388,24				
Кошторисна заробітна плата, грн.							1657399				

Склав

Оксана ЖИТЧЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Світлана КУРІБЛО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Демонтажні та земляні роботи**

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 19465,408 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 36,07981 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4367,229 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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. Демонтажні роботи											
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,49776	<u>41439,86</u>	<u>21278,88</u>	20627	10035	<u>10592</u>	<u>216,1340</u>	<u>107,58</u>
					20160,98	6695,43			3333	62,5562	31,14
2	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	1,2444	<u>6677,45</u>	<u>4977,53</u>	8309	2115	<u>6194</u>	<u>19,4722</u>	<u>24,23</u>
					1699,92	1019,67			1269	7,8250	9,74
3	КБ27-68-2	Розбирання бортових каменів на щебеневій основі	100 м	3,114	<u>4999,12</u>	<u>2388,77</u>	15567	8129	<u>7438</u>	<u>27,9840</u>	<u>87,14</u>
					2610,35	729,13			2271	6,3526	19,78
4	КБ1-191-5	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 32 см	100шт	0,46	<u>3198,95</u>	-	1472	1174	-	24,1468	11,11
					2553,04	-			-	-	-
5	КБ27-64-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином	100 м2	19,404	<u>4925,47</u>	<u>833,57</u>	95574	79399	<u>16175</u>	<u>44,6811</u>	<u>866,99</u>
					4091,90	143,62			2787	1,0856	21,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ7-43-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) флагштоку	100шт	0,01	<u>123899,85</u> 54783,11	<u>68883,70</u> 26812,11	1239	548	<u>689</u> 268	<u>543,4832</u> 203,4605	<u>5,43</u> 2,03
7	КБ27-64-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином	100 м2	0,177	<u>4925,47</u> 4091,90	<u>833,57</u> 143,62	872	724	<u>148</u> 25	<u>44,6811</u> 1,0856	<u>7,91</u> 0,19
Разом прямі витрати по розділу 1							143660	102124	<u>41236</u> 9953		<u>1110,39</u> 83,95
Разом будівельні роботи, грн.							143660				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							300				
всього заробітна плата, грн.							112077				
Загальновиробничі витрати, грн.							69638				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							157,42				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							26404				
Всього будівельні роботи, грн.							213298				

-											
Всього по розділу 1							213298				
Розділ 2. Грунт											
Будівельний грунт											
8	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0, 35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	25,55862	<u>55071,40</u> 2815,93	<u>52255,47</u> 15862,83	1407549	71971	<u>1335578</u> 405432	<u>32,2558</u> 129,7584	<u>824,41</u> 3316,45
9	КБ1-164-1 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	4,5524	<u>21780,73</u> 21780,73	- -	99155	99155	- -	255,1632	1161,6
10	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	41622,16	<u>277,52</u> -	<u>277,52</u> 49,20	11550982	-	<u>11550982</u> 2047810	- 0,4110	- 17106,71
11	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	19,09807	<u>5028,24</u> 427,53	<u>4575,41</u> 1017,48	96030	8165	<u>87382</u> 19432	<u>4,8972</u> 7,2431	<u>93,53</u> 138,33
12	КБ1-18-1 Перевезення ґрунту з відвалу на об'єкт	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0, 35-0,45] м3, група ґрунтів 1	1000м3	6,91578	<u>43616,38</u> 2233,87	<u>41382,51</u> 12561,70	301641	15449	<u>286192</u> 86874	<u>25,5884</u> 102,7554	<u>176,96</u> 710,63


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	11065,25	<u>277,52</u>	<u>277,52</u>	3070828	-	<u>3070828</u>	-	-
14	КБ1-27-1	Засипка траншей з підсипкою під підлоги бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	6,79475	<u>7972,07</u>	<u>7972,07</u>	54168	-	<u>54168</u>	0,4110	4547,82
15	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,2103	<u>13405,64</u>	-	16225	16225	-	159,4770	193,02
16	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	69,1578	<u>3604,18</u>	<u>1738,59</u>	249257	129020	<u>120237</u>	<u>19,4616</u>	<u>1345,92</u>
17	КБ1-16-2	***Рослинний ґрунт*** Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими електричними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 2,5 [1, 5-3] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,63729	<u>19169,73</u>	<u>18051,95</u>	12217	688	<u>11504</u>	<u>10,8438</u>	<u>6,91</u>
18	КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,1135	<u>21780,73</u>	-	2472	2472	-	255,1632	28,96
19	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	940,528	<u>277,52</u>	<u>277,52</u>	261015	-	<u>261015</u>	-	-
20	КБ1-17-13	Розроблення ґрунту у відвалі з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,64864	<u>42715,89</u>	<u>41010,41</u>	27707	1082	<u>26601</u>	<u>19,1012</u>	<u>12,39</u>
21	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	940,528	<u>277,52</u>	<u>277,52</u>	261015	-	<u>261015</u>	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					17410261	344227	<u>17065502</u>		<u>3843,7</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					17410261				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					532				
		всього заробітна плата, грн.					3604792				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1841850				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3720,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					623956				
		Всього будівельні роботи, грн.					19252111				
									<u>3260565</u>		<u>27163,49</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 2					19252111				
		Разом прями витрати по кошторису					17553921	446351	17106738		4954,09
		Разом будівельні роботи, грн.					17553921		3270518		27247,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					832				
		всього заробітна плата, грн.					3716869				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1911487				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3878,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					650360				
		Всього будівельні роботи, грн.					19465408				
		----- -									
		Всього по кошторису					19465408				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					36079,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4367229				

Склав


 _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


 _____ Світлана КУРІБЛО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Архітектурні рішення

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) № 23-152/ПКД-ІК-АР

Кошторисна вартість 60092,586 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 36,63037 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4049,868 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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
Розділ 1. Решітки на вентиляційні отвори											
1	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	6	<u>339,30</u>	<u>46,89</u>	2036	1427	<u>281</u>	<u>2,3600</u>	<u>14,16</u>
					237,89	13,90			83	0,1291	0,77
2	& С1545-182-Р3	Решітка зовнішня вентиляційна 1000x900мм	шт	6	<u>3448,49</u>	-	20691	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	6	<u>419,12</u>	<u>59,57</u>	2515	1706	<u>357</u>	<u>2,8200</u>	<u>16,92</u>
					284,26	18,31			110	0,1700	1,02
4	& С1545-181-Р3	Решітка зовнішня вентиляційна 1200x900мм	шт	4	<u>4023,55</u>	-	16094	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1545-184-Р3	Решітка зовнішня вентиляційна 1500x900мм	шт	2	<u>4801,19</u>	-	9602	-	-	-	-
6	КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	ґрати	3	<u>554,62</u>	<u>75,80</u>	1664	1089	<u>227</u>	<u>3,6000</u>	<u>10,8</u>
					362,88	21,75			65	0,2020	0,61
7	& C1545-183-Р3	Решітка зовнішня вентиляційна 2000x900мм	шт	3	<u>6174,49</u>	-	18523	-	-	-	-
8	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,264	<u>2813,43</u>	<u>119,99</u>	743	709	<u>32</u>	<u>27,3000</u>	<u>7,21</u>
					2685,50	83,33			22	0,7260	0,19
9	& C121-229-12-П варіант 1	Відлив віконний алюмінієвий 2000x120 мм	м	27,38	<u>170,81</u>	-	4677	-	-	-	-
10	& C1-1-7-1 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	93	<u>1,06</u>	-	99	-	-	-	-
11	& C1550-38-А	Гермобутил	кг	7,75	<u>125,39</u>	-	972	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					77616	4931	<u>897</u>		<u>49,09</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					77616		280		2,59
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71788				
		всього заробітна плата, грн.					5211				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2802				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					929				
		Всього будівельні роботи, грн.					80418				

		Всього по розділу 1					80418				
		Розділ 2. Мурування стін									
		на відмітці +0,000									
12	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	1,0965	<u>15033,23</u>	<u>610,84</u>	16484	15278	<u>670</u>	<u>126,8400</u>	<u>139,08</u>
					13933,37	303,62			333	2,5024	2,74
13	& C119-20-ГБ варіант 1	Газоблок D 500	м3	10,85535	<u>3465,65</u>	-	37621	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& C124-25-AP1	Арматура класу А500С, діаметр 10 мм	т	0,032895	<u>31944,65</u>	-	1051	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& С111-852-5 варіант 1	Гідроізоляційні рулонні матеріали	м2	8,772	<u>101,61</u>	-	891	-	-	-	-
16	& С1113-296-КГ варіант 1	Клей для газоблока	кг	250,002	<u>6,97</u>	-	1743	-	-	-	-
17	& С111-1650-2-1-1	Піна монтажна	л	2,58774	<u>296,28</u>	-	767	-	-	-	-
18	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	209,16	<u>525,88</u> 452,50	<u>66,67</u> 31,56	109993	94645	<u>13945</u> 6601	<u>4,6000</u> 0,2601	<u>962,14</u> 54,4
19	& С119-20-ГБ варіант 1	Газоблок D 500	м3	207,0684	<u>3465,65</u>	-	717627	-	-	-	-
20	& С111-852-5 варіант 1	Гідроізоляційні рулонні матеріали	м2	125,496	<u>101,61</u>	-	12752	-	-	-	-
21	& С1113-296-КГ варіант 1	Клей для газоблока	кг	5229	<u>6,97</u>	-	36446	-	-	-	-
22	& С111-1650-2-1-1	Піна монтажна	л	33,4656	<u>296,28</u>	-	9915	-	-	-	-
23	С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,83664	<u>3391,17</u>	-	2837	-	-	-	-
24	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,1674	<u>23663,64</u> 22233,46	<u>1417,55</u> 704,59	27625	25955	<u>1655</u> 823	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>248,35</u> 6,78
25	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	5,884	<u>9763,36</u>	-	57448	-	-	-	-
26	& С124-25-АР1	Арматура класу А500С, діаметр 10 мм	т	0,105	<u>31944,65</u>	-	3354	-	-	-	-
27	С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,68502	<u>3391,17</u>	-	9105	-	-	-	-
28	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	105,71	<u>1012,59</u> 862,36	<u>149,39</u> 74,25	107041	91160	<u>15792</u> 7849	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>915,45</u> 64,69
29	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	41,756	<u>9763,36</u>	-	407679	-	-	-	-
30	С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	25,3704	<u>3391,17</u>	-	86035	-	-	-	-
31	КБ8-5-7	на відмітці +4.900 Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	16,09	<u>1012,59</u> 862,36	<u>149,39</u> 74,25	16293	13875	<u>2404</u> 1195	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>139,34</u> 9,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	6,356	<u>9763,36</u>	-	62056	-	-	-	-
33	C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3,8616	<u>3391,17</u>	-	13095	-	-	-	-
34	КБ7-44-10	Перемички Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,31	<u>8589,96</u>	<u>5698,08</u>	2663	654	<u>1766</u>	<u>21,4600</u>	<u>6,65</u>
					<u>2111,02</u>	<u>2319,53</u>			<u>719</u>	<u>20,4483</u>	<u>6,34</u>
35	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1- 1 вип.1	шт	31	<u>123,81</u>	-	3838	-	-	-	-
36	КБ7-20-5	Установлення опорних кутиків	т	0,675648	<u>3916,76</u>	<u>768,20</u>	2646	1298	<u>519</u>	<u>19,2900</u>	<u>13,03</u>
					<u>1920,90</u>	<u>120,57</u>			<u>81</u>	<u>1,1145</u>	<u>0,75</u>
37	& C1545- 205-18	Кутик сталевий 80x80x6 мм	м	91,8	<u>249,06</u>	-	22864	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1769869	242865	<u>36751</u>		<u>2424,04</u>
									17601		145,55
		Разом будівельні роботи, грн.					1769869				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1490253				
		всього заробітна плата, грн.					260466				
		Загальновиробничі витрати, грн.					143755				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					308,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					51717				
		Всього будівельні роботи, грн.					1913624				

		-									
		Всього по розділу 2					1913624				
		Розділ 3. Опорядження фасадів									
		=Оздоблення стінових конструкцій нижче рівня ґрунту=									
38	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	17,2709	<u>5328,53</u>	-	92029	92029	-	49,7900	859,92
					<u>5328,53</u>	-			-	-	-
39	& C111-612- 5 варіант 1	Праймер бітумний Izofast	л	518,127	<u>70,52</u>	-	36538	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С111-852-42 варіант 1	Рулонна гідроізоляція, товщ. 2,5мм	м2	3972,307	<u>187,73</u>	-	745721	-	-	-	-
41	КБ26-34-1	Улаштування утеплення стін підвалу контактуючих з ґрунтом на клею	1 м3	86,3545	<u>1718,60</u>	-	148409	147819	-	16,1900	1398,08
42	С114-97 варіант 3	Екструдований пінополістерол PENOBOARD XPS (Г1) - 50мм	м3	92,399315	<u>3216,88</u>	-	297238	-	-	-	-
43	& С1-1-9-4 варіант 1	Суміш для приклеювання утеплювача Ceresit СТ 83	кг	8635,45	<u>11,46</u>	-	98962	-	-	-	-
44	КБ15-53-1	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом	100м2	17,2709	<u>466,20</u>	<u>1,41</u>	8052	7840	<u>24</u>	<u>5,2000</u>	<u>89,81</u>
45	С1555-378 варіант 1	Шипоподібна дренажна мембрана з геотекстилем, товщ. 5 мм = Заповнення деформаційного шва =	м2	1796,1736	<u>123,49</u>	-	221809	-	-	-	-
46	КБ12-9-1	Улаштування деформаційних швів	100м	2,244	<u>13347,52</u>	<u>514,56</u>	29952	27140	<u>1155</u>	<u>114,3900</u>	<u>256,69</u>
47	С114-97 варіант 3	Екструдований пінополістерол PENOBOARD XPS (Г1) - 50мм	м3	1,925	<u>3216,88</u>	-	6192	-	-	-	-
48	& С1630-78-ГШ	Гідрошпонка Protex ВД 320	м.п.	180,7	<u>541,80</u>	-	97903	-	-	-	-
49	& С1630-77-ГШ1	Гідрошпонка Protex НД-Р 200	м.п.	43,7	<u>367,56</u>	-	16062	-	-	-	-
50	& С1-1-7-1-ПА варіант 1	Профіль накладний алюмінієвий для деформаційних швів AR 252-050 Arfen	м.п.	92,3	<u>1064,10</u>	-	98216	-	-	-	-
51	& С1-1-7-2-ПА	Профіль накладний алюмінієвий для деформаційних швів AR 151-051 Arfen	м.п.	75,7	<u>1226,79</u>	-	92868	-	-	-	-
52	& С111-221-БКМ варіант 1	Мастика гідроізоляційна бітумно-бутилкаучукова Izofast	кг	69,44	<u>94,32</u>	-	6550	-	-	-	-
53	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 =Оздоблення стінових конструкцій вище цоколю=	м3	4,52	<u>3391,17</u>	-	15328	-	-	-	-
54	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	4,208	<u>50935,84</u>	-	214338	204813	-	417,8600	1758,35
55	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	84,16	<u>42,18</u>	-	3550	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C111-2011-5 варіант 1	Суміш для приклеювання утеплювача Ceresit CT 190	кг	2524,8	<u>16,49</u>	-	41634	-	-	-	-
57	& C111-ДТ- 180 варіант 1	Дюбель для теплоізоляції для мінеральної вати з металевим цвяхом 10x240	шт	3400	<u>9,47</u>	-	32198	-	-	-	-
58	C114-97 варіант 1	Мінеральний утеплювач, щільністю 135кг/м3, товщиною 150мм л= 0,050 Вт/м	м3	67,5384	<u>5061,04</u>	-	341815	-	-	-	-
59	C1555-55 варіант 1	Армована склосітка Ceresit	м2	483,92	<u>111,29</u>	-	53855	-	-	-	-
60	C1555-55 варіант 2	Склотканева лугостійка сітка	м2	483,92	<u>23,88</u>	-	11556	-	-	-	-
61	C111-2014-7 варіант 1	Кварцева ґрунтовка Ceresit	л	84,16	<u>89,27</u>	-	7513	-	-	-	-
62	C111-2012-8 варіант 1	Декоративна штукатурка Ceresit (камінцева)	кг	1009,92	<u>39,29</u>	-	39680	-	-	-	-
63	& C111- 2014-5A варіант 1	Фасадна фарба Ceresit CT 41 ACRYLIC	л	105,2	<u>176,11</u>	-	18527	-	-	-	-
		= Оздоблення ганків та пандусів вхідних груп=									
64	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,2951	<u>3440,75</u>	<u>9,86</u>	1015	1012	<u>3</u>	<u>31,7000</u>	<u>9,35</u>
					3430,89	8,67			3	0,0777	0,02
65	& C111- 2010-5-СГ варіант 1	Гідроізоляція полімерцементна Kreisel WP 81	кг	88,53	<u>16,73</u>	-	1481	-	-	-	-
66	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,2951	<u>18304,72</u>	<u>50,70</u>	5402	5087	<u>15</u>	<u>164,9500</u>	<u>48,68</u>
					17238,92	44,58			13	0,3996	0,12
67	& C111- 2101-КС	Клеюча суміш Kreisel TE 12	кг	153,452	<u>7,17</u>	-	1100	-	-	-	-
68	& C111- 2001-1-СШ варіант 1	Суміш для заповнення швів	кг	13,39754	<u>67,32</u>	-	902	-	-	-	-
69	& C1191- 326-Х	Хрестики для плитки.	шт	213	<u>0,31</u>	-	66	-	-	-	-
70	& C111-256- ПК варіант 1	Керамогранітна плитка з шорсткою поверхнею 300x300	м2	30,1002	<u>466,30</u>	-	14036	-	-	-	-
71	КБ12-15-1	Оздоблення парпету Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,5	<u>13734,57</u>	<u>227,51</u>	6867	6365	<u>114</u>	<u>132,8000</u>	<u>66,4</u>
					12730,21	69,30			35	0,5247	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	C111-1798 варіант 1	Лист оцинкованої сталі з полімерним покриттям шириною 650 мм	т	0,285	<u>86074,17</u>	-	24531	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					2831895	492105	<u>1311</u> 439		<u>4487,28</u> 3,54
		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.					2831895				
							2338479				
							492544				
							251389				
							499,76				
							83819				
							3083284				

		Всього по розділу 3					3083284				
		Розділ 4. Опорядження внутрішніх стін ===== Залізобетон =====									
		Кімнати (2-6, 9, 12, 18-21, 23, 25-30, 31, 35-37, 39-45, 47-51)									
73	КБ15-56-3	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	13,3704	<u>5064,07</u>	<u>4,23</u>	67709	57189	<u>57</u>	<u>39,5200</u>	<u>528,4</u>
					4277,25	3,71			50	0,0333	0,45
74	& C111-219-СГ	Шпаклівка гіпсова (сатенгіпс)	кг	1337,04	<u>7,62</u>	-	10188	-	-	-	-
75	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	13,3704	<u>3964,18</u>	<u>1,41</u>	53003	52020	<u>19</u>	<u>38,1100</u>	<u>509,55</u>
					3890,65	1,24			17	0,0111	0,15
76	C111-2014-6 варіант 1	Грунтовка CERESIT CT-14TIEFGRUND	л	200,56	<u>669,65</u>	-	134305	-	-	-	-
77	& C111-1626-1-ВФ варіант 1	Фарба CERESIT CT 42 ACRYLIC ELASTIC	л	347,6304	<u>202,83</u>	-	70510	-	-	-	-
		Кімнати (1, 10, 11, 13, 22, 33, 34, 38, 46)			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	8,8539	<u>19188,35</u>	<u>12,68</u>	169892	169649	<u>112</u>	<u>153,7300</u>	<u>1361,11</u>
					19160,91	11,14			99	0,0999	0,88
79	C111-2014-6 варіант 1	Грунтовка CERESIT CT-14TIEFGRUND	л	132,81	<u>669,65</u>	-	88936	-	-	-	-
80	& C111- 1626-1-ВФ варіант 2	Декоративна акрилова штукатурка СТ 60 VISAGE	л	3453,021	<u>82,18</u>	-	283769	-	-	-	-
		Кімнати (7, 14-17, 24, 32)			-	-			-	-	-
81	КБ13-52-2	Гідрофобізація бетонних поверхонь розчином	100м2	0,5706	<u>539,81</u>	<u>8,40</u>	308	303	<u>5</u>	<u>4,5000</u>	<u>2,57</u>
					531,41	5,43			3	0,0549	0,03
82	& C111- 1639-СК варіант 1	Суміш Ceresit CF 87	кг	17,118	<u>916,44</u>	-	15688	-	-	-	-
83	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю	100м2	0,5706	<u>896,06</u>	<u>99,98</u>	511	454	<u>57</u>	<u>6,7400</u>	<u>3,85</u>
					795,93	12,19			7	0,1131	0,06
84	& C1421- 9553-ПК	Пісок кварцевий фр.0,7	кг	228,24	<u>7,12</u>	-	1625	-	-	-	-
85	& C111- 1639-СК варіант 3	Суміш (Ceresit CF 87 + кварцевий пісок фр. 1,4-2,0 мм) (витрата суміші 4,35 кг/м2)	кг	271,035	<u>935,85</u>	-	253648	-	-	-	-
		===== Газоблок =====			-	-			-	-	-
		Кімнати (2-6, 9, 12, 18-21, 23, 25-30, 31, 35-37, 39-45, 47-51)			-	-			-	-	-
86	КБ15-46-1	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	22,4672	<u>11711,15</u>	<u>627,16</u>	263117	129847	<u>14091</u>	<u>55,3000</u>	<u>1242,44</u>
					5779,40	544,16			12226	5,7780	129,82
87	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	22,4672	<u>8634,31</u>	<u>5,63</u>	193989	176200	<u>126</u>	<u>76,8200</u>	<u>1725,93</u>
					7842,55	4,95			111	0,0444	1
88	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	22,4672	<u>2330,83</u>	<u>4,23</u>	52367	52231	<u>95</u>	<u>21,4800</u>	<u>482,6</u>
					2324,78	3,71			83	0,0333	0,75
89	& C111- 1800-10 варіант 1	Шпаклівка фінішна	кг	8088,192	<u>13,58</u>	-	109838	-	-	-	-
90	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	22,4672	<u>3964,18</u>	<u>1,41</u>	89064	87412	<u>32</u>	<u>38,1100</u>	<u>856,22</u>
					3890,65	1,24			28	0,0111	0,25
91	C111-2014-6 варіант 1	Грунтовка CERESIT CT-14TIEFGRUND	л	337,01	<u>669,65</u>	-	225679	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ15-46-1	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	2,9477	<u>11711,15</u> 5779,40	<u>627,16</u> 544,16	34521	17036	<u>1849</u> 1604	<u>55,3000</u> 5,7780	<u>163,01</u> 17,03
106	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	2,9477	<u>8634,31</u> 7842,55	<u>5,63</u> 4,95	25451	23117	<u>17</u> 15	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>226,44</u> 0,13
107	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	2,9477	<u>2330,83</u> 2324,78	<u>4,23</u> 3,71	6871	6853	<u>12</u> 11	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>63,32</u> 0,1
108	& С111-1800-10 варіант 1	Шпаклівка фінішна	кг	1061,172	<u>13,58</u> -	-	14411	-	-	-	-
109	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	2,9477	<u>19188,35</u> 19160,91	<u>12,68</u> 11,14	56561	56481	<u>37</u> 33	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>453,15</u> 0,29
110	С111-2014-6 варіант 1	Грунтовка CERESIT СТ-14TIEFGRUND	л	44,2155	<u>669,65</u> -	-	29609	-	-	-	-
111	& С111-1626-1-ВФ варіант 2	Декоративна акрилова штукатурка СТ 60 VISAGE	л	1149,603	<u>82,18</u> -	-	94474	-	-	-	-
112	КБ13-52-2	Кімнати (7, 14-17, 24, 32) Гідрофобізація бетонних поверхонь розчином	100м2	1,7948	<u>539,81</u> 531,41	<u>8,40</u> 5,43	969	954	<u>15</u> 10	<u>4,5000</u> 0,0549	<u>8,08</u> 0,1
113	& С111-1639-СК варіант 1	Суміш Ceresit CF 87	кг	53,844	<u>916,44</u> -	-	49345	-	-	-	-
114	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю	100м2	1,7948	<u>896,06</u> 795,93	<u>99,98</u> 12,19	1608	1429	<u>179</u> 22	<u>6,7400</u> 0,1131	<u>12,1</u> 0,2
115	& С1421-9553-ПК	Пісок кварцевий фр.0,7	кг	717,92	<u>7,12</u> -	-	5112	-	-	-	-
116	& С111-1639-СК	Суміш (Ceresin CF 87 + кварцевий пісок фр. 1,4-2,0 мм) (витрата суміші 4,35 кг/м2) ===== Вентиляційні шахти =====	кг	852,53	<u>935,85</u> -	-	797840	-	-	-	-
117	КБ11-15-7	Шліфування бетонних покриттів	100м2	7,3124	<u>9774,20</u> 9235,06	<u>331,05</u> 95,67	71473	67530	<u>2421</u> 700	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>661,48</u> 6,62
118	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь	100м2	7,3124	<u>492,57</u> 484,17	<u>8,40</u> 5,43	3602	3540	<u>62</u> 40	<u>4,1000</u> 0,0549	<u>29,98</u> 0,4
119	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 ===== Оздоблення колон =====	л	146,248	<u>42,18</u> -	-	6169	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,4989	<u>5064,07</u>	<u>4,23</u>	2526	2134	<u>2</u>	<u>39,5200</u>	<u>19,72</u>
					4277,25	3,71			2	0,0333	0,02
121	& С111-219-СГ	Шлаквівка гіпсова (сатенгіпс)	кг	49,89	<u>7,62</u>	-	380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
122	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,4989	<u>3964,18</u>	<u>1,41</u>	1978	1941	<u>1</u>	<u>38,1100</u>	<u>19,01</u>
					3890,65	1,24			1	0,0111	0,01
123	С111-2014-6 варіант 1	Грунтовка CERESIT CT-14TIEFGRUND	л	7,48	<u>669,65</u>	-	5009	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
124	& С111-1626-1-ВФ варіант 1	Фарба CERESIT CT 42 ACRYLIC ELASTIC	л	12,9714	<u>202,83</u>	-	2631	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4								4199900	1050594	<u>23894</u>	<u>9761,75</u>
Разом будівельні роботи, грн.								4199900		19073	200,75
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								3125412			
всього заробітна плата, грн.								1069667			
Загальновиробничі витрати, грн.								570793			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								1193,22			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								200131			
Всього будівельні роботи, грн.								4770693			

Всього по розділу 4								4770693			
Розділ 5. Опорядження стелі											
125	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	33,0513	<u>4460,02</u>	<u>1,41</u>	147409	144753	<u>47</u>	<u>42,9000</u>	<u>1417,9</u>
					4379,66	1,24			41	0,0111	0,37
126	С111-2014-6 варіант 1	Грунтовка CERESIT CT-14TIEFGRUND	л	661,026	<u>669,65</u>	-	442656	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
127	& С111-1626-1-ВФ варіант 1	Фарба CERESIT CT 42 ACRYLIC ELASTIC	л	859,3338	<u>202,83</u>	-	174299	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					764364	144753	47 41		1417,9 0,37
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					764364				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					619564				
		всього заробітна плата, грн.					144794				
		Загальновиробничі витрати, грн.					79585				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					170,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28545				
		Всього будівельні роботи, грн.					843949				

		-									
		Всього по розділу 5					843949				
		Розділ 6. Підлоги									
		Тип 1 (1, 2, 20, 21, 22, 36, 37, 38, 45, 46, 49, 50, 51)									
128	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,8468	3264,23	-	9293	9293	-	32,7800	93,32
					3264,23	-			-	-	-
129	& С114-97-7 варіант 1	Екструдований пінополістирол (ρ - 35кг/м3)- 50 мм	м3	14,51868	3428,53	-	49778	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
130	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,8468	12604,44	130,98	35882	15350	373	56,2500	160,13
					5392,13	115,15			328	1,0323	2,94
131	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 47 мм)	100м2	2,8468	10494,98	182,53	29877	2770	520	10,1520	28,9
					973,17	160,47			457	1,4386	4,1
132	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,8468	1676,42	71,83	4772	4224	204	16,2000	46,12
					1483,60	63,15			180	0,5661	1,61
133	& С147-26-5-1 варіант 1	Сіткою ВрII 100x100x2 мм	м2	313,148	123,25	-	38595	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
134	КБ11-23-1	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліуретанових	100м2	2,8468	15442,32	1175,96	43961	40613	3348	109,0200	310,36
					14266,36	1067,79			3040	11,1384	31,71
135	& С111-1639-СК варіант 1	Суміш Ceresit CF 87	кг	85,404	916,44	-	78268	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	& С111-1639-СК	Суміш (Ceresin CF 87 + кварцевий пісок фр. 1,4-2,0 мм) (витрата суміші 4,35 кг/м2	кг	1238,358	<u>935,85</u>	-	1158917	-	-	-	-
137	& С1421-9553-ПК	Пісок кварцевий фр.0,7	кг	1138,72	<u>7,12</u>	-	8108	-	-	-	-
138	КБ11-9-1	Тип 2 (3, 8, 9, 19, 25, 26, 26.1, 27, 28, 29, 29.1, 30, 44) Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	21,5178	<u>3264,23</u>	-	70239	70239	-	32,7800	705,35
139	& С114-97-7 варіант 1	Екструдований пінополістирол (ρ - 35кг/м3)-50 мм	м3	109,74078	<u>3428,53</u>	-	376250	-	-	-	-
140	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	21,5178	<u>12604,44</u>	<u>130,98</u>	271220	116027	<u>2818</u>	<u>56,2500</u>	<u>1210,38</u>
141	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 37 мм)	100м2	21,5178	<u>6607,96</u>	<u>114,93</u>	142189	13185	<u>2473</u>	<u>6,3920</u>	<u>137,54</u>
142	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	21,5178	<u>1676,42</u>	<u>71,83</u>	36073	31924	<u>1546</u>	<u>16,2000</u>	<u>348,59</u>
143	& С147-26-5-1 варіант 1	Сіткою ВрII 100x100x2 мм	м2	2366,958	<u>123,25</u>	-	291728	-	-	-	-
144	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	21,5178	<u>6161,72</u>	<u>28,17</u>	132587	131394	<u>606</u>	<u>63,7000</u>	<u>1370,68</u>
145	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до 8 мм)	100м2	21,5178	<u>1550,74</u>	<u>16,90</u>	33369	32859	<u>364</u>	<u>15,9300</u>	<u>342,78</u>
146	& С111-1639-СК варіант 2	050 Europrimer Mix - дисперсійний ґрунт	кг	64,5534	<u>464,68</u>	-	29997	-	-	-	-
147	& С111-1822-С	Самовирівнююча суміш Ceresit DG	кг	30985,632	<u>27,16</u>	-	841570	-	-	-	-
148	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	22,4255	<u>7855,34</u>	<u>11,27</u>	176160	164176	<u>253</u>	<u>70,0500</u>	<u>1570,91</u>
149	& С111-1639-СК варіант 2	050 Europrimer Mix - дисперсійний ґрунт	кг	64,5534	<u>464,68</u>	-	29997	-	-	-	-
150	С111-1714 варіант 1	Шнур для зварювання ПВХ покриття	м	804,17843	<u>31,39</u>	-	25243	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	& C111-575-П	ПВХ покриття для підлоги Surestep R10	м2	2287,401	<u>1028,10</u>	-	2351677	-	-	-	-
152	& C111-335-К	522 Eurosafe Star Tack - універсальний клей	кг	672,765	<u>281,87</u>	-	189632	-	-	-	-
153	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	9,077	<u>1344,40</u> 1335,56	<u>2,82</u> 2,48	12203	12123	<u>26</u> 23	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>112,01</u> 0,2
154	& C111-1798-КП варіант 1	Профіль НК-100 (плінтус) Тип 3 (4, 4.1, 4.2, 4.3, 5, 6, 12, 23, 31, 39, 39.1, 39.2, 40, 41, 42, 43, 47, 48)	м.п.	916,777	<u>111,80</u>	-	102496	-	-	-	-
155	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	6,137	<u>3264,23</u> 3264,23	-	20033	20033	-	-	32,7800 201,17
156	& C114-97-7 варіант 1	Екструдований пінополістирол (ρ - 35кг/м3)-50 мм	м3	31,2987	<u>3428,53</u>	-	107309	-	-	-	-
157	КБ11-7-1	Затирання поверхні гідроізоляції піском	100м2	6,137	<u>1352,51</u> 1324,02	<u>28,49</u> 17,87	8300	8126	<u>174</u> 110	<u>13,9400</u> 0,1610	<u>85,55</u> 0,99
158	& C111-196-СП	Ceresit CF 56 Corundum NATUR	кг	2454,8	<u>24,49</u>	-	60118	-	-	-	-
159	КБ13-52-2	Гідрофобізація бетонних поверхонь розчином	100м2	6,137	<u>539,81</u> 531,41	<u>8,40</u> 5,43	3313	3261	<u>52</u> 33	<u>4,5000</u> 0,0549	<u>27,62</u> 0,34
160	& C111-1641-СК	Ceresit CF tiefgrund ґрунт	л	92,055	<u>628,80</u>	-	57884	-	-	-	-
161	КБ7-19-3	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0,7523	<u>2370,24</u> 2354,20	<u>16,04</u> 5,76	1783	1771	<u>12</u> 4	<u>23,0600</u> 0,0532	<u>17,35</u> 0,04
162	& C111-1691-ГС	Ceresit CS 51 герметик, 600 мл	туб	9	<u>279,85</u>	-	2519	-	-	-	-
163	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,103	<u>3264,23</u> 3264,23	-	6865	6865	-	-	32,7800 68,94
164	& C114-97-7 варіант 1	Екструдований пінополістирол (ρ - 35кг/м3)-50 мм	м3	10,7253	<u>3428,53</u>	-	36772	-	-	-	-
165	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,103	<u>12604,44</u> 5392,13	<u>130,98</u> 115,15	26507	11340	<u>275</u> 242	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>118,29</u> 2,17
166	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 47 мм)	100м2	2,103	<u>10494,98</u> 973,17	<u>182,53</u> 160,47	22071	2047	<u>384</u> 337	<u>10,1520</u> 1,4386	<u>21,35</u> 3,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,103	<u>1676,42</u>	<u>71,83</u>	3526	3120	<u>151</u>	<u>16,2000</u>	<u>34,07</u>
					1483,60	63,15			133	0,5661	1,19
168	& С147-26-5-1 варіант 1	Сіткою ВрII 100x100x2 мм	м2	231,33	<u>123,25</u>	-	28511	-	-	-	-
169	КБ11-23-1	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліуретанових	100м2	2,103	<u>15442,32</u>	<u>1175,96</u>	32475	30002	<u>2473</u>	<u>109,0200</u>	<u>229,27</u>
					14266,36	1067,79			2246	11,1384	23,42
170	& С111-1639-СК варіант 1	Суміш Ceresit CF 87	кг	63,09	<u>916,44</u>	-	57818	-	-	-	-
171	& С1421-9553-ПК	Пісок кварцевий фр.0,7	кг	841,2	<u>7,12</u>	-	5989	-	-	-	-
172	& С111-1639-СК варіант 3	Суміш (Ceresit CF 87 + кварцевий пісок фр. 1,4-2,0 мм) (витрата суміші 4,35 кг/м2)	кг	998,925	<u>935,85</u>	-	934844	-	-	-	-
173	КБ13-13-1	Тип 5 (Сходи) Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовою; перший шар	100м2	1,7496	<u>799,98</u>	<u>9,81</u>	1400	1382	<u>17</u>	<u>6,6900</u>	<u>11,7</u>
					790,02	2,94			5	0,0272	0,05
174	& С111-1639-СК варіант 1	Суміш Ceresit CF 87	кг	52,488	<u>916,44</u>	-	48102	-	-	-	-
		=приміщення №35, 5 (примітка арк.6)=			-	-			-	-	-
175	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,426	<u>1676,42</u>	<u>71,83</u>	714	632	<u>31</u>	<u>16,2000</u>	<u>6,9</u>
					1483,60	63,15			27	0,5661	0,24
176	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,226	<u>13058,50</u>	<u>231,12</u>	2951	1848	<u>52</u>	<u>78,2600</u>	<u>17,69</u>
					8178,95	200,53			45	2,1293	0,48
177	С111-874 варіант 1	Сітка металева 12x12x1,5	м2	71,72	<u>113,53</u>	-	8142	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					8048027	734604	<u>16152</u>		<u>7276,97</u>
									14296		136,03
		Разом будівельні роботи, грн.					8048027				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7297271				
		всього заробітна плата, грн.					748900				
		Загальновиробничі витрати, грн.					413835				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					888,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					148979				
		Всього будівельні роботи, грн.					8461862				

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

		Всього по розділу 6						8461862				
		Розділ 7. Дверні прорізи										
		Металева рама для герметичних дверей - 10 шт.										
178	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	1,654	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	43582	30778	<u>8868</u> 828	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>291,1</u> 6,91	
179	С111-1839 варіант 1	Швелери N24П	т	1,753	<u>54153,51</u>	-	94931	-	-	-	-	
180	КБ9-53-1	Монтаж конструкцій дверей	т	1,654	<u>14148,60</u> 12592,17	<u>1305,06</u> 451,98	23402	20827	<u>2159</u> 748	<u>131,3600</u> 4,1760	<u>217,27</u> 6,91	
181	& С111-1122-Ш варіант 1	Шпилька М12 класу 5.8	шт	180	<u>69,39</u>	-	12490	-	-	-	-	
182	& С113-123-17 варіант 1	Гайка М12 класу 5.8	шт	360	<u>3,35</u>	-	1206	-	-	-	-	
183	& С113-123-17 варіант 2	Шайба М12	шт	180	<u>1,17</u>	-	211	-	-	-	-	
184	& С18888-21-АП варіант 1	Хімічний анкер НІТ-НУ 170 Hilti (500 мл.)	упаковка	1	<u>1020,28</u>	-	1020	-	-	-	-	
185	С1425-11700 варіант 1	Термостійкий цементний розчин ГЦ-40	м3	1,8	<u>3662,96</u>	-	6593	-	-	-	-	
186	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один шар ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,69	<u>1388,23</u> 572,21	<u>84,38</u> 7,74	958	395	<u>58</u> 5	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>3,3</u> 0,05	
187	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари)	100м2	0,69	<u>4584,80</u> 854,97	<u>125,78</u> 17,34	3164	590	<u>87</u> 12	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>5</u> 0,11	
188	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,7792	<u>29518,36</u> 26261,10	<u>1659,08</u> 488,29	23001	20463	<u>1293</u> 380	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>183,44</u> 2,73	
189	& С120-202-ДМ	Двері захисно-герметичні 1600*2100 мм	шт	5	<u>186928,02</u>	-	934640	-	-	-	-	
190	& С120-201-ДМ	Двері захисно-герметичні 1300*2140 мм	шт	2	<u>154780,01</u>	-	309560	-	-	-	-	
191	& С120-203-ГД варіант 3	Герметичні двері 1300*2140 мм	шт	2	<u>109854,72</u>	-	219709	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	& С120-203-ГД варіант 2	Герметичні двері 900*2140 мм	шт	8	<u>58371,47</u>	-	466972	-	-	-	-
193	& С120-201-ГД варіант 1	Герметичні двері 1600*2100 мм	шт	2	<u>115137,74</u>	-	230275	-	-	-	-
194	& С120-203-ГД варіант 1	Герметичні двері 1000*2140 мм	шт	5	<u>61393,97</u>	-	306970	-	-	-	-
195	& С123-200-ДМ2 варіант 1	Двері металеві EI60 900x2100мм	шт	4	<u>7380,56</u>	-	29522	-	-	-	-
196	& С123-200-ДМ2 варіант 2	Двері металеві EI60 1500x2500мм	шт	2	<u>18472,04</u>	-	36944	-	-	-	-
197	& С123-200-ДМ1 варіант 1	Двері металеві EI60 1300x2100мм	шт	1	<u>8943,04</u>	-	8943	-	-	-	-
198	& С123-200-ДМ1 варіант 2	Двері металеві EI60 1000x2100мм	шт	1	<u>11457,34</u>	-	11457	-	-	-	-
199	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0756	<u>17465,09</u>	<u>7019,20</u>	1320	784	<u>531</u>	<u>98,1100</u>	<u>7,42</u>
200	& С123-180-1 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	7,56	<u>5011,56</u>	-	37887	-	-	-	-
201	& С111-152-5-Ш	Дюбель-шуруп з пластиковими пробками, 150 мм	шт	34	<u>49,60</u>	-	1686	-	-	-	-
202	& С111-1650-2-1-1	Піна монтажна	л	1,4	<u>296,28</u>	-	415	-	-	-	-
203	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,7998	<u>13665,51</u>	<u>5225,40</u>	10930	6704	<u>4179</u>	<u>79,2800</u>	<u>63,41</u>
204	& С123-180-1 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	79,98	<u>5011,56</u>	-	400825	-	-	-	-
205	& С111-152-5-Ш	Дюбель-шуруп з пластиковими пробками, 150 мм	шт	289	<u>49,60</u>	-	14334	-	-	-	-
206	& С111-1650-2-1-1	Піна монтажна	л	12,22	<u>296,28</u>	-	3621	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,3388	<u>11209,07</u>	<u>4835,45</u>	3798	2145	<u>1638</u>	<u>59,8800</u>	<u>20,29</u>
					6331,11	1423,13			482	10,2300	3,47
208	& С123-180-1 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	33,88	<u>5011,56</u>	-	169792	-	-	-	-
209	& С111-152-5-Ш	Дюбель-шуруп з пластиковими пробками, 150 мм	шт	90	<u>49,60</u>	-	4464	-	-	-	-
210	& С111-1650-2-1-1	Піна монтажна	л	4,52	<u>296,28</u>	-	1339	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					3415961	82686	<u>18813</u>		<u>791,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3415961		3841		30,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3314462				
		всього заробітна плата, грн.					86527				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46650				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					98,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16485				
		Всього будівельні роботи, грн.					3462611				

		Всього по розділу 7					3462611				
		Розділ 8. Покрівля									
		=Тип 1 (основне покриття) =									
211	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	34,5057	<u>1255,32</u>	<u>135,39</u>	43316	38644	<u>4672</u>	<u>10,9700</u>	<u>378,53</u>
					1119,93	48,61			1677	0,4017	13,86
212	& С111-1624-15-8У варіант 1	Праймер бітумний	т	1,725285	<u>97006,30</u>	-	167364	-	-	-	-
213	& С111-852-42 варіант 2	Рулонна гідроізоляція ЕПП, товщ. 2,5мм	м2	3795,627	<u>187,73</u>	-	712553	-	-	-	-
214	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	34,5057	<u>3470,43</u>	<u>653,10</u>	119750	97214	<u>22536</u>	<u>29,3900</u>	<u>1014,12</u>
					2817,33	245,00			8454	1,9888	68,62
215	& С1-1-9-4 варіант 1	Суміш для приклеювання утеплювача Ceresit СТ 83	кг	17252,85	<u>11,46</u>	-	197718	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	С114-97 варіант 2	Екструдований пінополістирол (ρ=35г/м2), товщ. 200 мм	м3	710,82	<u>3811,54</u>	-	2709319	-	-	-	-
217	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	34,5057	<u>12418,53</u>	<u>2176,96</u>	428510	114783	<u>75118</u>	<u>38,3900</u>	<u>1324,67</u>
					3326,49	794,50			27415	6,4686	223,2
218	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 50 мм)	100м2	34,5057	<u>17190,88</u>	<u>1009,31</u>	593183	14651	<u>34827</u>	<u>4,9000</u>	<u>169,08</u>
					424,59	362,34			12503	2,9330	101,21
219	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	34,5057	<u>1676,42</u>	<u>71,83</u>	57846	51193	<u>2479</u>	<u>16,2000</u>	<u>558,99</u>
					1483,60	63,15			2179	0,5661	19,53
220	& С147-26-5- 1 варіант 2	Сіткою Вр-1 3 мм100х100	м2	3795,627	<u>123,25</u>	-	467811	-	-	-	-
221	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	34,5057	<u>717,56</u>	<u>24,05</u>	24760	23930	<u>830</u>	<u>7,0500</u>	<u>243,27</u>
					693,51	8,64			298	0,0798	2,75
222	& С111- 1624-15-8У варіант 1	Праймер бітумний	т	276,0456	<u>97006,30</u>	-	26778162	-	-	-	-
223	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	34,5057	<u>3656,74</u>	<u>395,85</u>	126178	79533	<u>13659</u>	<u>21,8000</u>	<u>752,22</u>
					2304,91	148,98			5141	1,2096	41,74
224	& С111-852- 42 варіант 2	Рулонна гідроізоляція ЕПП, товщ. 2,5мм	м2	7867,2996	<u>187,73</u>	-	1476928	-	-	-	-
225	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	34,5057	<u>665,13</u>	<u>11,25</u>	22951	22563	<u>388</u>	<u>7,1400</u>	<u>246,37</u>
					653,88	10,28			355	0,1020	3,52
226	С1555-378 варіант 1	Шипоподібна дренажна мембрана з геотекстилем, товщ. 5 мм =Тип 2 (покриття вентиляційних оголовок)=	м2	3968,1555	<u>123,49</u>	-	490028	-	-	-	-
227	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,6043	<u>717,56</u>	<u>24,05</u>	434	419	<u>15</u>	<u>7,0500</u>	<u>4,26</u>
					693,51	8,64			5	0,0798	0,05
228	& С111- 1624-15-8У варіант 1	Праймер бітумний	т	0,030215	<u>97006,30</u>	-	2931	-	-	-	-
229	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,6043	<u>3656,74</u>	<u>395,85</u>	2210	1393	<u>239</u>	<u>21,8000</u>	<u>13,17</u>
					2304,91	148,98			90	1,2096	0,73
230	& С111-852- 42 варіант 1	Рулонна гідроізоляція, товщ. 2,5мм	м2	137,7804	<u>187,73</u>	-	25866	-	-	-	-
231	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,1542	<u>13734,57</u>	<u>227,51</u>	2118	1963	<u>35</u>	<u>132,8000</u>	<u>20,48</u>
					12730,21	69,30			11	0,5247	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	& С126-933-МВ2	Капельник "смуга оцинкованої 200 мм"	м.п.	77,1	<u>64,60</u>	-	4981	-	-	-	-
		Покриття вхідних груп			-	-					
233	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,8958	<u>1255,32</u>	<u>135,39</u>	1125	1003	<u>122</u>	<u>10,9700</u>	<u>9,83</u>
					1119,93	48,61			44	0,4017	0,36
234	& С111-1624-15-8У варіант 1	Праймер бітумний	т	0,04479	<u>97006,30</u>	-	4345	-	-	-	-
235	& С111-852-42 варіант 1	Рулонна гідроізоляція, товщ. 2,5мм	м2	98,538	<u>187,73</u>	-	18499	-	-	-	-
236	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,8958	<u>3470,43</u>	<u>653,10</u>	3109	2524	<u>585</u>	<u>29,3900</u>	<u>26,33</u>
					2817,33	245,00			219	1,9888	1,78
237	& С1-1-9-4 варіант 1	Суміш для приклеювання утеплювача Ceresit СТ 83	кг	447,9	<u>11,46</u>	-	5133	-	-	-	-
238	С114-97 варіант 2	Екструдований пінополістирол (ρ=35г/м2), товщ. 200 мм	м3	18,45348	<u>3811,54</u>	-	70336	-	-	-	-
239	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,8958	<u>10854,03</u>	<u>2176,96</u>	9723	2980	<u>1950</u>	<u>38,3900</u>	<u>34,39</u>
					3326,49	794,50			712	6,4686	5,79
240	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,8958	<u>13540,38</u>	<u>1009,31</u>	12129	380	<u>904</u>	<u>4,9000</u>	<u>4,39</u>
					424,59	362,34			325	2,9330	2,63
241	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,8958	<u>1676,42</u>	<u>71,83</u>	1502	1329	<u>64</u>	<u>16,2000</u>	<u>14,51</u>
					1483,60	63,15			57	0,5661	0,51
242	& С147-26-5-1 варіант 2	Сіткою Вр-1 3 мм100х100	м2	98,538	<u>123,25</u>	-	12145	-	-	-	-
243	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,8958	<u>717,56</u>	<u>24,05</u>	643	621	<u>22</u>	<u>7,0500</u>	<u>6,32</u>
					693,51	8,64			8	0,0798	0,07
244	& С111-1624-15-8У варіант 1	Праймер бітумний	т	4,479	<u>97006,30</u>	-	434491	-	-	-	-
245	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,8958	<u>3656,74</u>	<u>395,85</u>	3276	2065	<u>355</u>	<u>21,8000</u>	<u>19,53</u>
					2304,91	148,98			133	1,2096	1,08
246	& С111-852-42 варіант 1	Рулонна гідроізоляція, товщ. 2,5мм	м2	204,2424	<u>187,73</u>	-	38342	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					35069715	457188	<u>158800</u>		<u>4840,46</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					35069715		59626		487,51

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.					34453727 516814 292647 639,36 107236 35362362				
		----- -									
		Всього по розділу 8					35362362				
		Розділ 9. Прямок приміщення тамбуру									
247	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,23	<u>1451,07</u> 826,56	<u>149,39</u> 74,25	334 888	190 -	<u>34</u> 17	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>1,89</u> 0,14
248	С1422-10932 варіант 1	Цегла керамічна повнотіла	1000шт	0,091	<u>9763,36</u> -	- -	888	-	- -	- -	- -
249	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,1778	<u>3586,38</u> 3585,17	- -	638	637	- -	33,5000 -	5,96 -
250	& С111-1624-15-8У варіант 1	Праймер бітумний	т	0,00889	<u>97006,30</u> -	- -	862	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 9					2722	827	<u>34</u> 17		<u>7,85</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн.					2722				
		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.					1861 844 456 0,95 161 3178				
		----- -									
		Всього по розділу 9					3178				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 10. Прямок									
251	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,02401	<u>31788,65</u> 13801,11	<u>2733,49</u> 1293,84	763	331	<u>66</u> 31	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>3,62</u> 0,26
252	С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,44902	<u>3695,52</u>	-	9050	-	-	-	-
253	КБ6-33-3	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм	100 м3	0,0719	<u>301109,55</u> 169802,38	<u>87167,58</u> 34415,33	21650	12209	<u>6267</u> 2474	<u>1606,0000</u> 251,2727	<u>115,47</u> 18,07
254	& С1424-11600-15	Фібробетон на дрібних волокнах	м3	7,29785	<u>4340,67</u>	-	31678	-	-	-	-
255	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	5	<u>339,30</u> 237,89	<u>46,89</u> 13,90	1697	1189	<u>234</u> 70	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>11,8</u> 0,65
256	& С1С8-48-152 варіант 1	Брудозахисна комірчаста решітка (оцинкована) 1000x1000 (44x11, 30/2)	шт.	5	<u>5369,60</u>	-	26848	-	-	-	-
257	& 56010-120-П1	Пандус переносний металевий 1200x1000x200 мм	шт	4	<u>10417,00</u>	-	41668	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					133354	13729	<u>6567</u> 2575		<u>130,89</u> 18,98
		Разом устаткування, грн.					41668				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1636				
		Всього устаткування, грн.					43304				
		Разом будівельні роботи, грн.					91686				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71390				
		всього заробітна плата, грн.					16304				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8620				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2985				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 43304 x 0,007, грн.					303				
		Всього будівельні роботи, грн.					100609				

		Всього по розділу 10					143913				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 11. Металеві антивандальні решітки									
		КрМ-1 -2од.									
258	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,4784	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	12605	8902	<u>2565</u> 240	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>84,2</u> 2
259	& С110-100-СК варіант 4	Сталь кутова 100x100x8 мм	т	0,315	<u>34079,07</u> -	<u>-</u> -	10735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
260	& С124-32-А варіант 4	Сітка 2С 16А240С-200 1200	т	0,185	<u>34561,38</u> -	<u>-</u> -	6394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямих	1 т	0,4784	<u>7089,49</u> 4716,11	<u>697,16</u> 346,52	3392	2256	<u>334</u> 166	<u>47,3600</u> 2,8560	<u>22,66</u> 1,37
		КрМ-2 -2од.									
262	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,2674	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	7046	4976	<u>1434</u> 134	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>47,06</u> 1,12
263	& С110-100-СК варіант 4	Сталь кутова 100x100x8 мм	т	0,192	<u>34079,07</u> -	<u>-</u> -	6543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
264	& С124-32-А варіант 4	Сітка 2С 16А240С-200 1200	т	0,088	<u>34561,38</u> -	<u>-</u> -	3041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямих	1 т	0,2674	<u>7089,49</u> 4716,11	<u>697,16</u> 346,52	1896	1261	<u>186</u> 93	<u>47,3600</u> 2,8560	<u>12,66</u> 0,76
		РМ-1 -10од.									
266	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,203	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	5349	3778	<u>1088</u> 102	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>35,73</u> 0,85
267	& С110-100-СК варіант 5	Сталь кутова 75x6 мм	т	0,191	<u>33768,43</u> -	<u>-</u> -	6450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
268	& С124-32-А варіант 5	Смуґа 500x12 мм	т	0,022	<u>54961,38</u> -	<u>-</u> -	1209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямих	1 т	0,203	<u>7089,49</u> 4716,11	<u>697,16</u> 346,52	1439	957	<u>142</u> 70	<u>47,3600</u> 2,8560	<u>9,61</u> 0,58
270	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,199	<u>1388,23</u> 572,21	<u>84,38</u> 7,74	276	114	<u>17</u> 2	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,95</u> 0,01
271	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари)	100м2	0,199	<u>4584,80</u> 854,97	<u>125,78</u> 17,34	912	170	<u>25</u> 3	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>1,44</u> 0,03
		Разом прями витрати по розділу 11					67287	22414	<u>5791</u> 810		<u>214,31</u> 6,72
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					67287				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39082				
		всього заробітна плата, грн.					23224				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12537				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4435				
		Всього будівельні роботи, грн.					79824				

		-									
		Всього по розділу 11					79824				
		Розділ 12. Поручні									
272	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	4,9796	<u>8812,76</u>	<u>927,81</u>	43884	31684	<u>4620</u>	<u>60,1800</u>	<u>299,67</u>
					6362,83	243,10			1211	2,2464	11,19
273	& С121-651-П варіант 1	Дворівневі поручні, розташовані на висоті 900 та 700 від рівня підлоги (сходинки)	м	125,04	<u>3582,73</u>	-	447985	-	-	-	-
274	& С121-651-П варіант 2	Поручні, розташовані на висоті 900 від підлоги (на шляхах евакуації)	м	219,52	<u>3582,73</u>	-	786481	-	-	-	-
275	& С121-651-П варіант 3	Дворівневі поручні, розташовані на висоті 900 та 700 мм від рівня підлоги (на входах в укриття)	м	17,05	<u>3582,73</u>	-	61086	-	-	-	-
276	& С121-651-П варіант 4	Огорожа покрівлі вхідних груп (оцинкована)	м	136,35	<u>3884,98</u>	-	529717	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					1869153	31684	<u>4620</u>		<u>299,67</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1869153		1211		11,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1832849				
		всього заробітна плата, грн.					32895				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17713				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6256				
		Всього будівельні роботи, грн.					1886866				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 12					1886866				
		Разом прямі витрати по кошторису					58249863	3278380	<u>273677</u>		<u>31701,44</u>
		Разом устаткування, грн.					41668		119810		1043,51
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1636				
		Всього устаткування, грн.					43304				
		Разом будівельні роботи, грн.					58208195				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54656138				
		всього заробітна плата, грн.					3398190				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1840784				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3885,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					651678				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 43304 x 0,007, грн.					303				
		Всього будівельні роботи, грн.					60049282				
		----- -									
		Всього по кошторису					60092586				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					36630,37				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4049868				

Склав

Оксана ЖИТЧЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Світлана КУРІБЛО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на КБ. Конструкції бетонні

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:

креслення (специфікації) № 23-152/ПКД-ІК-КБ

Кошторисна вартість

59243,739 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

54,58637 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

5954,705 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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. Плита монолітного фундаменту Пф-1, в осях (1-12)/(Г-М).												
		Пф-1										
1	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	3,5196	<u>31788,65</u>	<u>2733,49</u>	111883	48574	<u>9621</u>	<u>150,7000</u>	<u>530,4</u>	
					13801,11	1293,84			4554	10,6641	37,53	
2	С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	359	<u>3695,52</u>	-	1326692	-	-	-	-	
3	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	19,8017	<u>41878,30</u>	<u>9718,52</u>	829262	491800	<u>192443</u>	<u>249,4100</u>	<u>4938,74</u>	
					24836,25	3938,54			77990	32,7235	647,98	
4	& С1424-11612-СБ35 варіант 2	Суміші бетонні С32/40 W8 F200	м3	2009,87	<u>4619,64</u>	-	9284876	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C124-21-AP1 варіант 2	Арматура класу A240C, діаметр 10 мм	т	28,3362	<u>31944,65</u>	-	905190	-	-	-	-
6	& C124-19-AP	Арматура класу A240C, діаметр 6 мм	т	0,1047	<u>31944,65</u>	-	3345	-	-	-	-
7	& C124-32-A варіант 3	Арматура класу A500, діаметр 12 мм	т	80,6135	<u>31589,79</u>	-	2546564	-	-	-	-
8	& C124-34-AP	Арматура класу A500C, діаметр 16 мм	т	26,6273	<u>31589,79</u>	-	841151	-	-	-	-
9	& C124-55-AP	Арматура класу A500C, діаметр 20 мм	т	7,9933	<u>31589,79</u>	-	252507	-	-	-	-
10	& C124-60-AP варіант 1	Арматура класу A500C, діаметр 22 мм	т	16,2488	<u>31589,79</u>	-	513296	-	-	-	-
11	& C124-60-AP	Арматура класу A500C, діаметр 25 мм	т	97,9314	<u>31589,79</u>	-	3093632	-	-	-	-
12	& C124-61-AP	Арматура класу A500C, діаметр 28 мм	т	0,9998	<u>31589,79</u>	-	31583	-	-	-	-
13	КБ9-75-2	3Д-1 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,2254	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	5939	4194	<u>1208</u> 113	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>39.67</u> 0,94
14	& C124-32-A варіант 3	Арматура класу A500, діаметр 12 мм	т	0,0168858	<u>31589,79</u>	-	533	-	-	-	-
15	& C110-100-СК варіант 3	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	0,048018	<u>34079,07</u>	-	1636	-	-	-	-
16	КБ6-11-10	3Д-2 Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,2254	<u>4397,68</u> 2369,51	<u>1701,62</u> 500,81	991	534	<u>384</u> 113	<u>23.2100</u> 3,6000	<u>5.23</u> 0,81
17	КБ9-75-2	3Д-2 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,129	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	3399	2400	<u>692</u> 65	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>22.7</u> 0,54
18	& C124-32-A варіант 3	Арматура класу A500, діаметр 12 мм	т	0,03286	<u>31589,79</u>	-	1038	-	-	-	-
19	& C110-100-СК варіант 3	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	0,10388	<u>34079,07</u>	-	3540	-	-	-	-
20	КБ6-11-10	3Д-3 Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,129	<u>4397,68</u> 2369,51	<u>1701,62</u> 500,81	567	306	<u>220</u> 65	<u>23.2100</u> 3,6000	<u>2.99</u> 0,46
21	КБ9-75-2	3Д-3 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0618	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	1628	1150	<u>331</u> 31	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>10.88</u> 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,016854	<u>31589,79</u>	-	532	-	-	-	-
23	& С110-100- СК варіант 3	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	0,048018	<u>34079,07</u>	-	1636	-	-	-	-
24	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг ЗД-4	т	0,0618	<u>4397,68</u> 2369,51	<u>1701,62</u> 500,81	272	146	<u>105</u> 31	<u>23,2100</u> 3,6000	<u>1,43</u> 0,22
25	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0192	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	506	357	<u>103</u> 10	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>3,38</u> 0,08
26	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,0053	<u>31589,79</u>	-	167	-	-	-	-
27	& С110-100- СК варіант 3	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	0,015052	<u>34079,07</u>	-	513	-	-	-	-
28	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,0412	<u>4397,68</u> 2369,51	<u>1701,62</u> 500,81	181	98	<u>70</u> 21	<u>23,2100</u> 3,6000	<u>0,96</u> 0,15
		Разом прями витрати по розділу 1					19763059	549559	<u>205177</u> 82993		<u>5556,38</u> 688,97
		Разом будівельні роботи, грн.					19763059				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19008323				
		всього заробітна плата, грн.					632552				
		Загальновиробничі витрати, грн.					349278				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					749,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					125698				
		Всього будівельні роботи, грн.					20112337				

		Всього по розділу 1					20112337				
29	КБ6-14-7	Розділ 2. Колона К-1, на позн. -0,100, К1 - 32 шт Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою понад 4 м до 6 м, периметром до 2 м	100м3	0,24	<u>343769,52</u> 224173,95	<u>56875,92</u> 25481,80	82505	53802	<u>13650</u> 6116	<u>2145,0000</u> 210,5475	<u>514,8</u> 50,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& C1424-11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	24,36	<u>4470,72</u>	-	108907	-	-	-	-
31	& C124-55-АР	Арматура класу А500С, діаметр 20 мм	т	1,3248	<u>31589,79</u>	-	41850	-	-	-	-
32	& C124-19-АР варіант 1	Арматура класу А240С, діаметр 8 мм	т	0,3168	<u>31944,65</u>	-	10120	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							243382	53802	<u>13650</u> 6116		<u>514,8</u> 50,53
Разом будівельні роботи, грн.							243382				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							175930				
всього заробітна плата, грн.							59918				
Загальновиробничі витрати, грн.							32237				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							67,84				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11378				
Всього будівельні роботи, грн.							275619				

Всього по розділу 2							275619				
Розділ 3. Колона К-2, на позн. -0,100,											
К2 - 36 шт											
33	КБ6-14-7	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою понад 4 м до 6 м, периметром до 2 м	100м3	0,27	<u>343769,52</u>	<u>56875,92</u>	92818	60527	<u>15356</u>	<u>2145,0000</u>	<u>579,15</u>
					224173,95	25481,80			6880	210,5475	56,85
34	& C1424-11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	27,405	<u>4470,72</u>	-	122520	-	-	-	-
35	& C124-55-АР	Арматура класу А500С, діаметр 20 мм	т	2,9844	<u>31589,79</u>	-	94277	-	-	-	-
36	& C124-19-АР варіант 1	Арматура класу А240С, діаметр 8 мм	т	0,3564	<u>31944,65</u>	-	11385	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							321000	60527	<u>15356</u> 6880		<u>579,15</u> 56,85
Разом будівельні роботи, грн.							321000				

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.					245117 67407 36267 76,32 12800 357267				
		----- Всього по розділу 3					357267				
		Розділ 4. Колона К-3, на позн. -0,100, КЗ - 9 шт									
37	КБ6-14-7	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою понад 4 м до 6 м, периметром до 2 м	100м3	0,0675	<u>343769,52</u>	<u>56875,92</u>	23204	15132	<u>3839</u>	<u>2145,0000</u>	<u>144,79</u>
					224173,95	25481,80			1720	210,5475	14,21
38	& С1424- 11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	6,85125	<u>4470,72</u>	-	30630	-	-	-	-
39	& С124-60- АР	Арматура класу А500С, діаметр 25 мм	т	1,1934	<u>31589,79</u>	-	37699	-	-	-	-
40	& С124-19- АР варіант 2	Арматура класу А240С, діаметр 12 мм	т	0,459	<u>31944,65</u>	-	14663	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					106196	15132	<u>3839</u> 1720		<u>144,79</u> 14,21
		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.					106196 87225 16852 9066 19,08 3200 115262				

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

		Всього по розділу 4						115262				
		Розділ 5. Колона К-4, на позн. -0,100,										
		К4 - 12 шт										
41	КБ6-14-7	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою понад 4 м до 6 м, периметром до 2 м	100м3	0,108	<u>343769,52</u>	<u>56875,92</u>	37127	24211	<u>6143</u>	<u>2145,0000</u>	<u>231,66</u>	
					224173,95	25481,80			2752	210,5475	22,74	
42	& С1424-11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	9,135	<u>4470,72</u>	-	40840	-	-	-	-	
43	С124-8 варіант 1	Арматура класу А500С, діаметр 28 мм	т	2,0424	<u>31589,79</u>	-	64519	-	-	-	-	
44	& С124-19-АР варіант 2	Арматура класу А240С, діаметр 12 мм	т	0,612	<u>31944,65</u>	-	19550	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5						162036	24211	<u>6143</u>		<u>231,66</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						162036		2752		22,74
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						131682				
		всього заробітна плата, грн.						26963				
		Загальновиробничі витрати, грн.						14506				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						30,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						5120				
		Всього будівельні роботи, грн.						176542				

		Всього по розділу 5						176542				
		Розділ 6. Монолітна стіна См-1. на позн. -0,100,										
45	КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	5,1175	<u>173690,21</u>	<u>22379,24</u>	888860	453014	<u>114526</u>	<u>878,2000</u>	<u>4494,19</u>	
					88522,56	9238,73			47279	76,6001	392	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& C1424-11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	519,42625	<u>4470,72</u>	-	2322209	-	-	-	-
47	& C124-19-AP	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	2,1153	<u>31944,65</u>	-	67573	-	-	-	-
48	& C124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	22,1218	<u>31589,79</u>	-	698823	-	-	-	-
49	& C124-34-AP	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	9,944	<u>31589,79</u>	-	314129	-	-	-	-
50	& C124-60-AP варіант 1	Арматура класу А500С, діаметр 22 мм	т	35,2177	<u>31589,79</u>	-	1112520	-	-	-	-
51	& C124-60-AP	Арматура класу А500С, діаметр 25 мм	т	8,7047	<u>31589,79</u>	-	274980	-	-	-	-
52	КБ9-75-2	ЗД-1 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,14555	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	3835	2708	<u>780</u> 73	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>25,62</u> 0,61
53	& C124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,02597	<u>31589,79</u>	-	820	-	-	-	-
54	& C110-100-СК варіант 3	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	0,12826	<u>34079,07</u>	-	4371	-	-	-	-
55	КБ6-11-10	ЗД-2 Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,1455	<u>4397,68</u> 2369,51	<u>1701,62</u> 500,81	640	345	<u>248</u> 73	<u>23,2100</u> 3,6000	<u>3,38</u> 0,52
56	КБ9-75-2	ЗД-2 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,3176	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	8369	5910	<u>1703</u> 159	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>55,9</u> 1,33
57	& C124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,05512	<u>31589,79</u>	-	1741	-	-	-	-
58	& C110-100-СК варіант 3	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	0,281536	<u>34079,07</u>	-	9594	-	-	-	-
59	КБ6-11-10	ЗД-3 Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,3176	<u>4397,68</u> 2369,51	<u>1701,62</u> 500,81	1397	753	<u>540</u> 159	<u>23,2100</u> 3,6000	<u>7,37</u> 1,14
60	КБ9-75-2	ЗД-3 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02695	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	710	501	<u>144</u> 13	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>4,74</u> 0,11
61	& C124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,004558	<u>31589,79</u>	-	144	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& С110-100-СК варіант 3	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	0,024062	<u>34079,07</u>	-	820	-	-	-	-
63	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг ЗД-4	т	0,02695	<u>4397,68</u> 2369,51	<u>1701,62</u> 500,81	119	64	<u>46</u> 13	<u>23,2100</u> 3,6000	<u>0,63</u> 0,1
64	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,095	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	2503	1768	<u>509</u> 48	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>16,72</u> 0,4
65	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,016112	<u>31589,79</u>	-	509	-	-	-	-
66	& С110-100-СК варіант 3	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	0,0848	<u>34079,07</u>	-	2890	-	-	-	-
67	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг ЗД-5	т	0,095	<u>4397,68</u> 2369,51	<u>1701,62</u> 500,81	418	225	<u>162</u> 48	<u>23,2100</u> 3,6000	<u>2,2</u> 0,34
68	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0468	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	1233	871	<u>251</u> 23	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>8,24</u> 0,2
69	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,008056	<u>31589,79</u>	-	254	-	-	-	-
70	& С110-100-СК варіант 3	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	0,041552	<u>34079,07</u>	-	1416	-	-	-	-
71	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг ЗД-6	т	0,0468	<u>4397,68</u> 2369,51	<u>1701,62</u> 500,81	206	111	<u>80</u> 23	<u>23,2100</u> 3,6000	<u>1,09</u> 0,17
72	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,4836	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	12742	8999	<u>2593</u> 242	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>85,11</u> 2,02
73	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,08268	<u>31589,79</u>	-	2612	-	-	-	-
74	& С110-100-СК варіант 3	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	0,429936	<u>34079,07</u>	-	14652	-	-	-	-
75	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг ЗД-7	т	0,4836	<u>4397,68</u> 2369,51	<u>1701,62</u> 500,81	2127	1146	<u>823</u> 242	<u>23,2100</u> 3,6000	<u>11,22</u> 1,74
76	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0549	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	1447	1022	<u>294</u> 27	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>9,66</u> 0,23
77	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,010176	<u>31589,79</u>	-	321	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& С110-100-СК варіант 3	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	0,048018	<u>34079,07</u>	-	1636	-	-	-	-
79	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,0549	<u>4397,68</u> 2369,51	<u>1701,62</u> 500,81	241	130	<u>93</u> 27	<u>23,2100</u> 3,6000	<u>1,27</u> 0,2
		Разом прями витрати по розділу 6					5756861	477567	<u>122792</u> 48449		<u>4727,34</u> 401,11
		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.					5756861 5156502 526016 288352 615,43 103218 6045213				
		----- -									
		Всього по розділу 6					6045213				
		Розділ 7. Монолітна стіна См-2на позн. - 0,100,									
80	КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,9737	<u>173690,21</u> 88522,56	<u>22379,24</u> 9238,73	169122	86194	<u>21791</u> 8996	<u>878,2000</u> 76,6001	<u>855,1</u> 74,59
81	& С1424-11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	98,83055	<u>4470,72</u>	-	441844	-	-	-	-
82	& С124-19-АР	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,4685	<u>31944,65</u>	-	14966	-	-	-	-
83	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	4,8955	<u>31589,79</u>	-	154648	-	-	-	-
84	& С124-34-АР	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	9,967	<u>31589,79</u>	-	314855	-	-	-	-
85	С124-8 варіант 1	Арматура класу А500С, діаметр 28 мм	т	0,314	<u>31589,79</u>	-	9919	-	-	-	-
		ЗД-1									
86	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,08733	<u>26349,20</u> 18608,48	<u>5361,31</u> 500,75	2301	1625	<u>468</u> 44	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>15,37</u> 0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,015582	<u>31589,79</u>	-	492	-	-	-	-
88	& С110-100- СК варіант 3	Сталь кутова 100х100х10 мм	т	0,076956	<u>34079,07</u>	-	2623	-	-	-	-
89	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг ЗД-2	т	0,0873	<u>4397,68</u> <u>2369,51</u>	<u>1701,62</u> <u>500,81</u>	384	207	<u>149</u> <u>44</u>	<u>23,2100</u> <u>3,6000</u>	<u>2,03</u> <u>0,31</u>
90	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,2382	<u>26349,20</u> <u>18608,48</u>	<u>5361,31</u> <u>500,75</u>	6276	4433	<u>1277</u> <u>119</u>	<u>176,0000</u> <u>4,1760</u>	<u>41,92</u> <u>0,99</u>
91	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,04134	<u>31589,79</u>	-	1306	-	-	-	-
92	& С110-100- СК варіант 3	Сталь кутова 100х100х10 мм	т	0,211152	<u>34079,07</u>	-	7196	-	-	-	-
93	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг ЗД-6	т	0,2382	<u>4397,68</u> <u>2369,51</u>	<u>1701,62</u> <u>500,81</u>	1048	564	<u>405</u> <u>119</u>	<u>23,2100</u> <u>3,6000</u>	<u>5,53</u> <u>0,86</u>
94	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,1612	<u>26349,20</u> <u>18608,48</u>	<u>5361,31</u> <u>500,75</u>	4247	3000	<u>864</u> <u>81</u>	<u>176,0000</u> <u>4,1760</u>	<u>28,37</u> <u>0,67</u>
95	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,02756	<u>31589,79</u>	-	871	-	-	-	-
96	& С110-100- СК варіант 3	Сталь кутова 100х100х10 мм	т	0,143312	<u>34079,07</u>	-	4884	-	-	-	-
97	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг ЗД-7	т	0,4836	<u>4397,68</u> <u>2369,51</u>	<u>1701,62</u> <u>500,81</u>	2127	1146	<u>823</u> <u>242</u>	<u>23,2100</u> <u>3,6000</u>	<u>11,22</u> <u>1,74</u>
98	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0366	<u>26349,20</u> <u>18608,48</u>	<u>5361,31</u> <u>500,75</u>	964	681	<u>196</u> <u>18</u>	<u>176,0000</u> <u>4,1760</u>	<u>6,44</u> <u>0,15</u>
99	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,006784	<u>31589,79</u>	-	214	-	-	-	-
100	& С110-100- СК варіант 3	Сталь кутова 100х100х10 мм	т	0,032012	<u>34079,07</u>	-	1091	-	-	-	-
101	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,0366	<u>4397,68</u> <u>2369,51</u>	<u>1701,62</u> <u>500,81</u>	161	87	<u>62</u> <u>18</u>	<u>23,2100</u> <u>3,6000</u>	<u>0,85</u> <u>0,13</u>
		Разом прями витрати по розділу 7					1141539	97937	<u>26035</u> 9681		<u>966,83</u> 79,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1141539				

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.					1017567 107618 58911 125,61 21067 1200450					
		----- Всього по розділу 7					1200450					
		Розділ 8. Монолітний плита Пм-2. Перерізи 1-1... 9-9. (Арк. 26)										
102	КБ6-22-5	Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	19,1748	<u>296265,53</u> 152763,41	<u>24743,90</u> 9550,13	5680832	2929208	<u>474459</u> 183122	<u>1515,5100</u> 79,4730	<u>29059,6</u> 1523,88	
103	& С1424-11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	1946,2422	<u>4470,72</u>	-	8701104	-	-	-	-	
104	& С124-25-АР1	Арматура класу А500С, діаметр 10 мм	т	6,7921	<u>31944,65</u>	-	216971	-	-	-	-	
105	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	177,1267	<u>31589,79</u>	-	5595395	-	-	-	-	
106	& С124-34-АР	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	16,5998	<u>31589,79</u>	-	524384	-	-	-	-	
107	& С124-55-АР	Арматура класу А500С, діаметр 20 мм	т	25,2972	<u>31589,79</u>	-	799133	-	-	-	-	
108	& С124-60-АР	Арматура класу А500С, діаметр 25 мм	т	34,8314	<u>31589,79</u>	-	1100317	-	-	-	-	
109	С124-8 варіант 1	Арматура класу А500С, діаметр 28 мм	т	21,6747	<u>31589,79</u>	-	684699	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 8					23302835	2929208	<u>474459</u> 183122		<u>29059,6</u> 1523,88	
		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.					23302835 19899168 3112330 1713842 3670,02 615535					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					25016677				
		----- -									
		Всього по розділу 8					25016677				
		Розділ 9. Розташування елементів конструкції входу Вх1 (Арк.31)									
110	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,058	<u>31788,65</u> 13801,11	<u>2733,49</u> 1293,84	1844	800	<u>159</u> 75	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>8,74</u> 0,62
111	С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	5,916	<u>3695,52</u> -	-	21863	-	-	-	-
112	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3	1,0792	<u>99669,55</u> 44030,06	<u>17353,46</u> 6623,34	107563	47517	<u>18728</u> 7148	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>454,67</u> 59,36
113	& С1424- 11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	109,5388	<u>4470,72</u> -	-	489717	-	-	-	-
114	& С124-19- АР	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,0521	<u>31944,65</u> -	-	1664	-	-	-	-
115	& С124-21- АР1 варіант 2	Арматура класу А240С, діаметр 10 мм	т	0,80387	<u>31944,65</u> -	-	25679	-	-	-	-
116	& С124-25- АР1	Арматура класу А500С, діаметр 10 мм	т	0,31216	<u>31944,65</u> -	-	9972	-	-	-	-
117	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	4,4975	<u>31589,79</u> -	-	142075	-	-	-	-
118	& С124-34- АР	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	11,8891	<u>31589,79</u> -	-	375574	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					1175951	48317	<u>18887</u> 7223		<u>463,41</u> 59,98
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1175951				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1108747				
		всього заробітна плата, грн.					55540				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29860				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					62,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10533				
		Всього будівельні роботи, грн.					1205811				

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

		Всього по розділу 9						1205811				
		Розділ 10. Монолітна стіна См-1. на позн. +3,900										
119	КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	1,0805	<u>173690,21</u>	<u>22379,24</u>	187672	95649	<u>24181</u>	<u>878,2000</u>	<u>948,9</u>	
					88522,56	9238,73			9982	76,6001	82,77	
120	& С1424-11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	109,67075	<u>4470,72</u>	-	490307	-	-	-	-	
121	& С124-19-АР	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,4274	<u>31944,65</u>	-	13653	-	-	-	-	
122	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	9,2829	<u>31589,79</u>	-	293245	-	-	-	-	
123	& С124-34-АР	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	5,0876	<u>31589,79</u>	-	160716	-	-	-	-	
124	& С124-60-АР варіант 1	Арматура класу А500С, діаметр 22 мм	т	2,8089	<u>31589,79</u>	-	88733	-	-	-	-	
125	& С124-60-АР	Арматура класу А500С, діаметр 25 мм	т	1,5053	<u>31589,79</u>	-	47552	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 10						1281878	95649	<u>24181</u>		<u>948,9</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1281878		9982		82,77
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1162048				
		всього заробітна плата, грн.						105631				
		Загальновиробничі витрати, грн.						57963				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						123,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						20764				
		Всього будівельні роботи, грн.						1339841				

		Всього по розділу 10						1339841				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 11. Монолітна стіна СМ-2 на позн. +3,900									
126	КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,4872	<u>173690,21</u>	<u>22379,24</u>	84622	43128	<u>10903</u>	<u>878,2000</u>	<u>427,86</u>
					88522,56	9238,73			4501	76,6001	37,32
127	& С1424-11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	49,4508	<u>4470,72</u>	-	221081	-	-	-	-
128	& С124-19-АР	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,2084	<u>31944,65</u>	-	6657	-	-	-	-
129	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	4,8928	<u>31589,79</u>	-	154563	-	-	-	-
130	& С124-34-АР	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	2,6596	<u>31589,79</u>	-	84016	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					550939	43128	<u>10903</u>		<u>427,86</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					550939		4501		37,32
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					496908				
		всього заробітна плата, грн.					47629				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26136				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9362				
		Всього будівельні роботи, грн.					577075				

		Всього по розділу 11					577075				
		Розділ 12. Розташування монолітних залізобетонних шахт ВШМ-1 (Арк.40)									
131	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,041	<u>31788,65</u>	<u>2733,49</u>	1303	566	<u>112</u>	<u>150,7000</u>	<u>6,18</u>
					13801,11	1293,84			53	10,6641	0,44
132	С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	4,182	<u>3695,52</u>	-	15455	-	-	-	-
133	КБ6-17-15	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою більше 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	1,151	<u>186119,71</u>	<u>23002,81</u>	214224	109408	<u>26476</u>	<u>943,0000</u>	<u>1085,39</u>
					95054,40	9533,88			10973	79,0328	90,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	& C1424-11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	116,251	<u>4470,72</u>	-	519726	-	-	-	-
135	& C124-19-AP	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,316	<u>31944,65</u>	-	10095	-	-	-	-
136	& C124-25-AP1	Арматура класу А500С, діаметр 10 мм	т	0,17	<u>31944,65</u>	-	5431	-	-	-	-
137	& C124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	6,899	<u>31589,79</u>	-	217938	-	-	-	-
138	& C124-34-AP	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	6,901	<u>31589,79</u>	-	218001	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 12							1202173	109974	<u>26588</u>		<u>1091,57</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1202173		11026		91,41
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1065611				
всього заробітна плата, грн.							121000				
Загальновиробничі витрати, грн.							66435				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							141,95				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							23809				
Всього будівельні роботи, грн.							1268608				

Всього по розділу 12							1268608				
Розділ 13. Монолітні плити-накривки на позн. -0,100,											
139	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,02	<u>195791,30</u>	<u>18102,11</u>	3916	1945	<u>362</u>	<u>964,7700</u>	<u>19,3</u>
					97248,82	8117,84			162	67,3508	1,35
140	& C1424-11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	2,03	<u>4470,72</u>	-	9076	-	-	-	-
141	& C124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,5602	<u>31589,79</u>	-	17697	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 13							30689	1945	<u>362</u>		<u>19,3</u>
Разом будівельні роботи, грн.							30689		162		1,35

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.					28382 2107 1158 2,48 415 31847				
		----- -									
		Всього по розділу 13					31847				
		Розділ 14. Монолітні плити-покриття вентиляційних шахт та сходових клітин									
142	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,844	<u>135435,63</u>	<u>14859,42</u>	114308	57724	<u>12541</u>	<u>678,5000</u>	<u>572,65</u>
					68392,80	6693,26			5649	55,4895	46,83
143	КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,128	<u>173690,21</u>	<u>22379,24</u>	22232	11331	<u>2865</u>	<u>878,2000</u>	<u>112,41</u>
					88522,56	9238,73			1183	76,6001	9,8
144	& С1424-11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	98,172	<u>4470,72</u>	-	438900	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
145	& С124-19-АР	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,007	<u>31944,65</u>	-	224	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
146	& С124-25-АР1	Арматура класу А500С, діаметр 10 мм	т	0,478	<u>31944,65</u>	-	15270	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	4,829	<u>31589,79</u>	-	152547	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
148	& С124-34-АР	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	9,282	<u>31589,79</u>	-	293216	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 14					1036697	69055	<u>15406</u>		<u>685,06</u>
									6832		56,63
		Разом будівельні роботи, грн.					1036697				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					952236				
		всього заробітна плата, грн.					75887				

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.					41659 89,01 14928 1078356				
		----- -									
		Всього по розділу 14					1078356				
		Розділ 15. Монолітні сходи Схм-1									
149	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3	0,1075	<u>99669,55</u> 44030,06	<u>17353,46</u> 6623,34	10714	4733	<u>1865</u> 712	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>45,29</u> 5,91
150	& С1424-11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	10,91125	<u>4470,72</u>	-	48781	-	-	-	-
151	& С124-19-АР	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,0608	<u>31944,65</u>	-	1942	-	-	-	-
152	& С124-21-АР1 варіант 2	Арматура класу А240С, діаметр 10 мм	т	0,1056	<u>31944,65</u>	-	3373	-	-	-	-
153	& С124-25-АР1	Арматура класу А500С, діаметр 10 мм	т	0,1044	<u>31944,65</u>	-	3335	-	-	-	-
154	& С124-34-АР	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	2,423	<u>31589,79</u>	-	76542	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					144687	4733	<u>1865</u> 712		<u>45,29</u> 5,91
		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.					144687 138089 5445 2924 6,14 1031 147611				
		----- -									
		Всього по розділу 15					147611				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 16. Монолітні сходи Схм-2									
155	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3	0,1075	<u>99669,55</u> 44030,06	<u>17353,46</u> 6623,34	10714	4733	<u>1865</u> 712	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>45,29</u> 5,91
156	& С1424-11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	10,91125	<u>4470,72</u>	-	48781	-	-	-	-
157	& С124-19-AP	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,0608	<u>31944,65</u>	-	1942	-	-	-	-
158	& С124-21-AP1 варіант 2	Арматура класу А240С, діаметр 10 мм	т	0,1056	<u>31944,65</u>	-	3373	-	-	-	-
159	& С124-25-AP1	Арматура класу А500С, діаметр 10 мм	т	0,1044	<u>31944,65</u>	-	3335	-	-	-	-
160	& С124-34-AP	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	2,423	<u>31589,79</u>	-	76542	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 16					144687	4733	<u>1865</u> 712		<u>45,29</u> 5,91
		Разом будівельні роботи, грн.					144687				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					138089				
		всього заробітна плата, грн.					5445				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2924				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1031				
		Всього будівельні роботи, грн.					147611				

		-									
		Всього по розділу 16					147611				
		Розділ 17. Монолітні сходи Схм-3									
161	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3	0,1075	<u>99669,55</u> 44030,06	<u>17353,46</u> 6623,34	10714	4733	<u>1865</u> 712	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>45,29</u> 5,91
162	& С1424-11612-СБ35 варіант 3	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	10,91125	<u>4470,72</u>	-	48781	-	-	-	-
163	& С124-19-AP	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,0608	<u>31944,65</u>	-	1942	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	& С124-21-АР1 варіант 2	Арматура класу А240С, діаметр 10 мм	т	0,1056	<u>31944,65</u>	-	3373	-	-	-	-
165	& С124-25-АР1	Арматура класу А500С, діаметр 10 мм	т	0,1044	<u>31944,65</u>	-	3335	-	-	-	-
166	& С124-34-АР	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	2,423	<u>31589,79</u>	-	76542	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 17					144687	4733	<u>1865</u> 712		<u>45,29</u> 5,91
		Разом будівельні роботи, грн.					144687				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					138089				
		всього заробітна плата, грн.					5445				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2924				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1031				
		Всього будівельні роботи, грн.					147611				

		Всього по розділу 17					147611				
		Разом прями витрати по кошторису					56509296	4590210	<u>969373</u> 383575		<u>45552,52</u> 3185,28
		Разом будівельні роботи, грн.					56509296				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50949713				
		всього заробітна плата, грн.					4973785				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2734443				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5848,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					980920				
		Всього будівельні роботи, грн.					59243739				

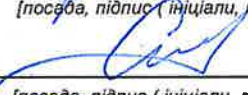
		Всього по кошторису					59243739				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					54586,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						5954705				

Склав


_____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


_____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на ТХ монтаж обладнання

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 15,770 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10236 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 11,290 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

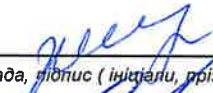
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. (магнітна дошка)	10шт	0,1	520,40	-	52	50	-	4,5900	0,46
					496,78	-			-	-	-
2	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	плита	1	299,00	73,90	299	197	74	1,8600	1,86
					196,66	47,36			47	0,4155	0,42
3	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 (Опромінювач ультрафіолетовий бактерицидний дволамповий з одною екранованою лампою;)	100шт	0,01	16050,68	254,92	161	141	3	126,4000	1,26
					14099,92	224,11			2	2,0091	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. (Диспенсер для видачі паперових рушників-1 шт, диспенсер для мила-24 шт, диспенсер для дез. розчинів - 24 шт)	10шт	4,9	<u>520,40</u> 496,78	-	2550	2434	-	4,5900	22,49
5	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення (поставляє комплектно з кухонними меблями)	10компл.	0,1	<u>3560,06</u> 2768,52	<u>195,62</u> 73,45	356	277	<u>20</u> 7	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>2,56</u> 0,07
6	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,23	<u>11562,33</u> 11378,01	-	2659	2617	-	114,2600	26,28
7	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (БФП)	шт	1	<u>230,98</u> 165,28	<u>31,65</u> 10,22	231	165	<u>32</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0825	<u>1,6</u> 0,08
8	КМ10-111-1	Апарат телефонний настільний	шт	2	<u>270,90</u> 151,52	-	542	303	-	1,4000	2,8
9	КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3 (резервуар для води)	шт	5	<u>733,97</u> 621,83	<u>78,32</u> 27,21	3670	3109	<u>392</u> 136	<u>5,9500</u> 0,2428	<u>29,75</u> 1,21
10	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (бокс з ультрафіол. випромінювачем для зберігання інструментів-1 шт)	шт	1	<u>230,98</u> 165,28	<u>31,65</u> 10,22	231	165	<u>32</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0825	<u>1,6</u> 0,08
11	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок	10шт	0,1	<u>520,40</u> 496,78	-	52	50	-	4,5900	0,46
		Разом прямі витрати по кошторису					10803	9508	<u>553</u> 212		<u>91,12</u> 1,88
		Разом будівельні роботи, грн.					10803				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					742				
		всього заробітна плата, грн.					9720				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4967				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1570				
		Всього будівельні роботи, грн.					15770				

		-									
		Всього по кошторису					15770				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					102,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						11290				


Склав



Оксана ЖИТЧЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Світлана КУРІБЛО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

ТХ придбання устаткування

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 6565,979 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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	& 17141-1032-СТ1	Вимірювач артеріального тиску мембранний загальнопризначення;; (маса=0,0005)	шт	1	722,00	722
2	& 1715-3138-17	Стетофонендоскоп; (маса=0,0005)	шт	1	1084,00	1084
3	& 170312-5277-10	Ваги медичні для дорослих 310-590-180, 220в 0.5квт; (маса=0,03)	шт	1	7100,00	7100
4	& 560103-21-131	Стілець м'який для вихователя; (маса=0,005)	шт	2	1800,00	3600
5	& 560110-407-Д10	Дощка трьохсекційна маркерна магнітна ДН-32М 3000x1000 мм; (маса=0,012)	шт	1	7000,00	7000
6	& 560110-1294-П1	Тумба пересувна 550x400x500; (маса=0,015)	шт	1	2763,00	2763
7	& 2406-11001-3-22	Електроплита побутова 600x600x850; (маса=0,06)	шт	2	10000,00	20000
8	& 241996-17031-50	Стелаж 1500x500x1800; (маса=0,023)	шт	7	6462,29	45236
9	& 17064-1814-61	Комплект чотиримісних металевих меблів для їдалень; (маса=0,035)	к-т	4	3200,00	12800
10	& 280222-13198-СМ1	Столик інструментальний; 765x470x880; (маса=0,012)	шт	1	3033,00	3033

1	2	3	4	5	6	7
11	& 280222-1400-ШНМ1	Шафа медична двостулкова 920x460x1800; (маса=0,08)	шт	1	10292,00	10292
12	& 280222-13198-СМ11	Столик інструментальний пересувний СИ-5 625x530x905; (маса=0,012)	шт	1	2292,00	2292
13	& 15062-6039-1-11Ю	Холодильник компресійний, побутовий; 600x570x1800 220в; (маса=0,065)	шт	6	18009,00	108054
14	& 1507-3043-18	Опромінювач ультрафіолетовий бактерицидний дволамповий з одною екранованою лампою; (маса=0,004)	шт	1	1870,00	1870
15	& 241996-12009-26	Стелаж чотирьохрівневий, корпус із CNS СТ 1200x500x1600; (маса=0,025)	шт	9	11340,23	102062
16	& 1903-3034-БВ	Бачок для відходів, 50 л; (маса=0,009)	шт	15	2909,17	43638
17	& 2410-1001-КС	Контейнер для сміття і відходів 600x600x1200 мм; (маса=0,011)	шт	7	1776,00	12432
18	& 1502-585-ДП	Диспенсер для видачі паперових рушників; (маса=0,0005)	шт	1	600,00	600
19	& 175-1189-56-Д	Диспенсер для мила.; (маса=0,0005)	шт	24	698,60	16766
20	& 241996-11020-32	Меблі кухонні з вмонтованою мийкою; (маса=2)	шт	1	80000,00	80000
21	& 290518-6130-2-47	Відро педальне ВП-4; (маса=0,037)	шт	1	222,00	222
22	& 290220-1117-100	Ноутбук; (маса=0,002)	шт	1	27000,00	27000
23	& 2303-461-3	Персональний комп'ютер Процесор класа Intel® Core™; (маса=0,01)	шт	3	30000,00	90000
24	& 2406-15019-7	Електросушка для рук 305x115x235; (маса=0,0032)	шт	23	1667,00	38341
25	& 1715-5001-55	БФП (принтер,сканер,копір) 372x320x255 220в; (маса=0,009)	шт	1	11335,00	11335
26	& 1000-ПР51-129	Телефон; (маса=0,0007)	шт	2	1051,00	2102
27	& 1507-3043-65	Світильник оглядового пересувний СП-20; (маса=0,007)	шт	1	3000,00	3000
28	& 2406-1001-1-29	Холодильник медичний 800x750x1800; (маса=0,061)	шт	2	34200,00	68400
29	& 2311-8073-Р1	Резервуар для води; (маса=0,1)	шт	5	8020,00	40100
30	& 280222-14001-А варіант 1	Аптечка колективна для захисних споруд (Рекомендовано для укриттів закладів освіти); (маса=0,0025)	шт	10	3335,00	33350
31	& 280222-3079-3	Диспенсер для дез. розчинів; (маса=0,0004)	шт	24	1495,00	35880

1	2	3	4	5	6	7
32	& 1515-2035-33	Бокс з ультрафіолетовим випромінювачем для зберігання інструментів; 480*275*200 мм; (маса=0,02)	шт	1	8333,35	8333
33	& 280222-12009-М1	Мікрохвильова піч 348x521x442, 900Вт; (маса=0,01)	шт	2	3099,00	6198
34	& 2406-601-ЕЧ	Електрочайник; (маса=0,002)	шт	2	1299,00	2598
35	& 560103-15-А2	Професійна кавоварка; 400x515x485; (маса=0,05)	шт	1	48000,00	48000
36	& 560110-501-СРП	Стіл рамної конструкції 1200x600x900h; (маса=0,03)	шт	1	3509,17	3509
37	& 560110-234-20	Тумбочка для принтера 692x692x750; (маса=0,025)	шт	1	3000,00	3000
38	& 26-5	Стіл робочий однотумбовий 1200x600x750; (маса=0,03)	шт	2	4166,00	8332
39	& 26-6	Стіл медсестри 1100x600x750; (маса=0,06)	шт	1	7000,00	7000
40	& 560110-78-К1	Крісло робоче поворотне 660x685x780-810; (маса=0,009)	шт	3	3600,00	10800
41	& 560110-110-21-1	Стілець металевий напівмякий 450x450x760; (маса=0,006)	шт	633	1150,00	727950
42	& 26-11	Стілець медичний робочий СМПС D=400; H=945; (маса=0,009)	шт	1	4000,00	4000
43	& 280222-160-КМ1	Кушетка оглядова з регулюванням підголовника 1850x555x550; (маса=0,03)	шт	1	5667,00	5667
44	& 241996-11042-НД2	Нари металеві 1800x550x1600; (маса=0,064)	шт	268	15701,00	4207868
45	& 241996-12009-30-1 варіант 1	Шафа для документів 900x360x1920; (маса=0,04)	шт	2	3169,00	6338
46	& 290220-3100-С2 варіант 1	Шафа матеріальна 885x440x1870; (маса=0,05)	шт	10	3567,00	35670
47	& 83-11	Шафа для одягу 880x435x1850; (маса=0,08)	шт	1	3888,00	3888
48	& 241996-18014-14-2	Шафа для зберігання ЗІЗ 900x400x1920 (Має 24 ячейки розміром 200x280 мм. Виготовлена зі сталі); (маса=0,03)	шт	62	6000,00	372000
49	& 280222-1400-ШНМ2	Ширма медична на колесах 2136x392x1700; (маса=0,017)	шт	1	3917,00	3917
50	& 560103-410-СШ1	Стіл двотумбовий; (маса=0,045)	шт	2	4255,00	8510
51	& 246-31	Вішалка настінна металева; (маса=0,01)	шт	1	1287,00	1287
		Разом				6305939
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				247636
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1771982	0,007	12404

1	2	3	4	5	6	7
		Всього вартість устаткування				6553575
		Всього вартість будівельних робіт				12404
		Всього по кошторису				6565979

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на СКМ. Структуровані кабельні системи

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1626,325 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,1087 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	117,662 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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
		Розділ 1. Споруда подвійного призначення СКС									
		=Обладнання кабельної мережі=									
1	КМ10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1	1772,69	-	1773	866	-	8,0000	8
					865,84	-			-	-	-
2	& С1-1-7-29-22-80 варіант 1	Шафа монтажна 33U 600x600 мм	шт	1	21486,02	-	21486	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С113-58-B21 варіант 1	Комплект кріплення (чорний гвинт 20 мм+гайка+шайба)	шт	60	6,86	-	412	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (патч-панель-2шт, кабельн. органайзер-2шт, блок розеток)	шт	5	<u>170,47</u>	<u>3,25</u>	852	836	<u>16</u>	<u>1,6000</u>	<u>8</u>
					167,22	1,33			7	0,0126	0,06
5	& C1513-106-749 варіант 1	Патч-панель оптична SC 19" 1U DN-96320/3 Digitus	шт	1	<u>5293,89</u>	-	5294	-	-	-	-
6	& C101-156-113 варіант 1	Патч-панель 24 порти cat. 5e 1U DN-91524S Digitus	шт.	1	<u>3011,18</u>	-	3011	-	-	-	-
7	& C101-156-193 варіант 1	Кабельний органайзер горизонтальний 1U DN-97602	шт.	2	<u>170,45</u>	-	341	-	-	-	-
8	& C1512-14-7 варіант 1	Блок розеток 19" 6 розеток 10A KD-GER(16)N1006WKPВ19А-С14	шт	1	<u>981,39</u>	-	981	-	-	-	-
9	KM10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>507,02</u>	-	507	490	-	4,8000	4,8
					490,03	-			-	-	-
10	& 1503-8339-Ш1 варіант 1	ДБЖ Smart-UPS X, лінійно-інтерактивний, 2200ва, стіка/башта 2 U	шт	1	<u>138888,00</u>	-	138888	-	-	-	-
11	KM11-96-6	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 75 кг	шт	10	<u>1356,45</u>	<u>684,07</u>	13565	6689	<u>6841</u>	<u>6,4000</u>	<u>64</u>
					668,86	222,51			2225	1,8081	18,08
12	& 1503-8339-Ш1 варіант 2	Комплект зовнішніх акумуляторів APC Smart -UPS X 120 В2U	шт	10	<u>82287,50</u>	-	822875	-	-	-	-
13	KM10-929-3	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 12	пристрій	1	<u>815,43</u>	<u>159,78</u>	815	648	<u>160</u>	<u>4,4600</u>	<u>4,46</u>
					647,82	6,68			7	0,0510	0,05
14	& C101-156-60 варіант 1	Пігтейл SC/UPS 1,5м	шт.	4	<u>19,77</u>	-	79	-	-	-	-
15	& C101-156-59 варіант 2	Оптичний адаптер SC/UPC SCC-UPC-SM	шт.	4	<u>5,89</u>	-	24	-	-	-	-
16	& C1-1-7-29-22-81 варіант 1	Оптичний модуль SFP 1000BASE-BX 1SM WDM SC 3KM TX1550/RX1310nm DDM	шт	1	<u>497,49</u>	-	497	-	-	-	-
17	& C111-1722-К-В5 варіант 1	Заглушка для порта SC Simplex Digitus	шт	5	<u>3,07</u>	-	15	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	KB21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,02	<u>5990,78</u> 2666,83	-	120	53	-	27,8200	0,56
19	& C1512-198-P варіант 1	Інформаційна розетка 1xRJ45 cat.5e UTP, біла Sedna SDN4300121 Schneider Electric	шт	2	<u>614,38</u>	-	1229	-	-	-	-
20	& C1512-2-KH варіант 1	Коробка для накладного монтажу 1 пост SDN6100121 Schneider Electric	шт	2	<u>165,84</u>	-	332	-	-	-	-
21	& C1545-227-PP варіант 1	Рамка для розеток 1 пост SDN5800121 Schneider Electric	шт	2	<u>56,58</u>	-	113	-	-	-	-
22	KB21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,19	<u>2586,17</u> 2426,22	-	491	461	-	25,3100	4,81
23	& C1512-200-P варіант 1	Розетка накладна RJ45 cat.5e WT-2012A	шт	19	<u>49,43</u>	-	939	-	-	-	-
24	KM11-96-1	=Обладнання інформаційних мереж= Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (точка доступу)	шт	19	<u>170,47</u> 167,22	<u>3,25</u> 1,33	3239	3177	<u>62</u> 25	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>30,4</u> 0,24
25	& 1607-521-БТД варіант 1	Безпроводна точка доступу WiFi-5, 2,4/5Ghz AP15 HP Aruba	шт	19	<u>12020,00</u>	-	228380	-	-	-	-
26	KM11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1	<u>230,98</u> 165,28	<u>31,65</u> 10,22	231	165	<u>32</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0825	<u>1,6</u> 0,08
27	& 1504-7038-1-7 варіант 1	Комутатор Aruba IOn1830 48G 4SFP 370W Sw JL815A	шт	1	<u>50825,50</u>	-	50826	-	-	-	-
28	KB21-2-1	=Системи прокладки кабельних трас= Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	14,9	<u>5705,53</u> 4109,40	<u>955,27</u> 414,69	85012	61230	<u>14234</u> 6179	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>630,72</u> 56,02
29	& C113-1452-ТГ варіант 1	Труба жорстка ПВХ д.20 мм	м	1493,79	<u>40,88</u>	-	61066	-	-	-	-
30	& C113-100-О варіант 1	Муфта кутова 90°, труба-труба IP40, діа. 20 мм	шт	68	<u>27,27</u>	-	1854	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& C113-100-О варіант 2	Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, діам. 20 мм	шт	493	<u>15,57</u>	-	7676	-	-	-	-
32	& C113-82-11 варіант 1	Трійник що відкривається IP40 20 мм	шт	10	<u>28,10</u>	-	281	-	-	-	-
33	& C111-95-2 варіант 1	Тримач для труби д.20мм	шт	2958	<u>3,89</u>	-	11507	-	-	-	-
34	C188888-8 варіант 1	Дюбель швидкого монтажу 6x40мм	шт	2958	<u>1,53</u>	-	4526	-	-	-	-
35	& C111-200-ХК варіант 1	Хомут кабельний 100 шт./упак.	упак	1	<u>257,09</u>	-	257	-	-	-	-
36	& C1545-37-КБМ	Кабельна бірка маркувальна	шт	36	<u>4,59</u>	-	165	-	-	-	-
37	& C1-3162-19 варіант 1	Труба жорстка з гладкими стінками, d=16мм	м	11,11	<u>27,61</u>	-	307	-	-	-	-
38	КБ21-4-2	=Кабельно-провідникова продукція= Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	14,9	<u>1061,16</u>	<u>100,87</u>	15811	12440	<u>1503</u>	<u>8,6000</u>	<u>128,14</u>
					834,89	62,52			932	0,5634	8,39
39	& C152-759 варіант 1	Кабель типу вита пара кат. 5е UTP 4x2x0,51	м	1534,7	<u>21,99</u>	-	33748	-	-	-	-
40	& C107-35-401-65 варіант 1	Патч-корд RJ45, UTP cat. 5е, 1 м	шт	40	<u>42,25</u>	-	1690	-	-	-	-
41	& C107-35-401-69 варіант 1	Оптичний патч-корд SC/UPC - SC/UPC 1м	шт	1	<u>44,81</u>	-	45	-	-	-	-
42	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,31	<u>13642,37</u>	<u>365,77</u>	4229	4116	<u>113</u>	<u>115,6700</u>	<u>35,86</u>
					13276,60	53,86			17	0,5610	0,17
43	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (діаметр до 30 мм)	100шт	-0,31	<u>3080,85</u>	<u>85,09</u>	-955	-929	<u>-26</u>	<u>26,1000</u>	<u>-8,09</u>
					2995,76	12,53			-4	0,1305	-0,04
44	КР20-27-8 к=6.5	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (товщина 850мм)	100шт	0,07	<u>16257,00</u>	<u>477,62</u>	1138	1105	<u>33</u>	<u>137,4750</u>	<u>9,62</u>
					15779,38	70,32			5	0,7326	0,05
45	КР20-27-8 к=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (товщина 500мм)	100шт	0,01	<u>7503,23</u>	<u>220,44</u>	75	73	<u>2</u>	<u>63,4500</u>	<u>0,63</u>
					7282,79	32,46			-	0,3381	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КР20-27-8 к=2	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (товщина 400мм)	100шт	0,1	<u>5002,15</u> 4855,19	<u>146,96</u> 21,64	500	486	<u>14</u> 2	<u>42,3000</u> 0,2254	<u>4,23</u> 0,02
47	КР20-27-8 к=0,5	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (товщина 250мм)	100шт	0,12	<u>1250,54</u> 1213,80	<u>36,74</u> 5,41	150	146	<u>4</u> 1	<u>10,5750</u> 0,0564	<u>1,27</u> 0,01
48	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (товщина 120мм)	100шт	-0,01	<u>1250,54</u> 1213,80	<u>36,74</u> 5,41	-13	-12	<u>-1</u> -	<u>10,5750</u> 0,0564	<u>-0,11</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1526384	92040	<u>22987</u> 9406		<u>928,9</u> 83,13
		Разом устаткування, грн.					1240969				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					48732				
		Всього устаткування, грн.					1289701				
		Разом будівельні роботи, грн.					285415				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					170388				
		всього заробітна плата, грн.					101446				
		Загальновиробничі витрати, грн.					51208				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					96,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16216				
		Всього будівельні роботи, грн.					336623				

		Всього по розділу 1					1626325				
		Разом прямі витрати по кошторису					1526384	92040	<u>22987</u> 9406		<u>928,9</u> 83,13
		Разом устаткування, грн.					1240969				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					48732				
		Всього устаткування, грн.					1289701				
		Разом будівельні роботи, грн.					285415				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					170388				
		всього заробітна плата, грн.					101446				
		Загальновиробничі витрати, грн.					51208				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					96,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16216				
		Всього будівельні роботи, грн.					336623				

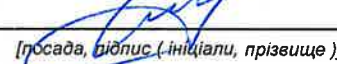
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						1626325				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1108,7				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						117662				

Склав


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

Перевірів


Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-08
на СКМ. Пусконалагоджувальні роботи**

**Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183
«Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул.
Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва**

Кошторисна вартість 108,267 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,5772 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 84,887 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Розділ 1. Споруда подвійного призначення СКС						
1	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних (безпроводна точка доступу)	шт	19	3341,21	63483	23,0000	437
2	КП2-11-2	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі. (налагодження сервера)	шт	1	11621,60	11622	80,0000	80
3	КП2-7-2	Блок живлення або захисту груповий електричний і пневматичний	шт	1	2033,78	2034	14,0000	14
		Разом прямі витрати по розділу 1				77139		531
		всього заробітна плата, грн.				77139		
		Разом будівельні роботи, грн.				77139		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				31128		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				46,2		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				7748		
		Всього будівельні роботи, грн.				108267		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		----- -						
		Всього по розділу 1, грн.				108267		
		Разом прямі витрати по кошторису				77139		531
		всього заробітна плата, грн.				77139		
		Разом будівельні роботи, грн.				77139		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				31128		
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				46,2		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				7748		
		Всього будівельні роботи, грн.				108267		
		----- -						
		Всього по кошторису, грн.				108267		
		Кошторисна трудоємність, люд.год.				577,2		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				84887		

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на ВК. Водопровід і каналізація

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1873,270 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,02359 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 227,603 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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
		Розділ 1. Водопровід (холодна вода)									
1	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1,75	<u>10218,79</u>	<u>1613,68</u>	17883	13449	<u>2824</u>	<u>71,0100</u>	<u>124,27</u>
					7685,41	446,28			781	4,0810	7,14
2	С113-54	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	175	<u>247,60</u>	-	43330	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	<u>15011,17</u>	<u>2276,58</u>	1051	886	<u>159</u>	<u>115,2000</u>	<u>8,06</u>
					12654,72	1168,49			82	11,1495	0,78
4	С113-1355 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-11, зовнішній діаметр 40x3,2 мм	м	6,559	<u>64,40</u>	-	422	-	-	-	-
5	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,75	<u>13613,73</u>	<u>1906,97</u>	10210	8741	<u>1430</u>	<u>106,1000</u>	<u>79,58</u>
					11655,09	958,87			719	9,1445	6,86
6	С113-1354 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-11(1, 6МПа), зовнішній діаметр 32x3 мм	м	70,35	<u>39,82</u>	-	2801	-	-	-	-
7	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,5	<u>13201,95</u>	<u>3020,23</u>	6601	5075	<u>1510</u>	<u>92,4000</u>	<u>46,2</u>
					10150,14	1587,51			794	15,1995	7,6
8	С113-1353 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-11(1, 6МПа), зовнішній діаметр 25x2,3 мм	м	46,45	<u>31,54</u>	-	1465	-	-	-	-
9	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,7	<u>14689,70</u>	<u>4793,97</u>	10283	6913	<u>3356</u>	<u>89,9000</u>	<u>62,93</u>
					9875,52	2573,51			1801	24,6622	17,26
10	С113-1352 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-11(1, 6МПа), зовнішній діаметр 20x2 мм	м	62,93	<u>28,11</u>	-	1769	-	-	-	-
11	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	14	<u>424,86</u>	<u>82,39</u>	5948	3567	<u>1153</u>	<u>2,4100</u>	<u>33,74</u>
					254,81	17,61			247	0,1542	2,16
12	& С1630-601-3 варіант 1	Засувка з обрешиненим клином Ду50 ("Ukspar")	шт	14	<u>3006,41</u>	-	42090	-	-	-	-
13	& С130-1105-3 варіант 1	Вентиль шаровий латунний, Ду32 мм	шт	2	<u>193,90</u>	-	388	-	-	-	-
14	& С130-1105-3	Вентиль шаровий латунний, Ду25 мм	шт	3	<u>183,70</u>	-	551	-	-	-	-
15	& С130-1105-1	Вентиль шаровий латунний, Ду20 мм	шт	12	<u>178,60</u>	-	2143	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& C130-1105-4	Вентиль шаровий латунний, Ду15 мм	шт	85	<u>173,50</u>	-	14748	-	-	-	-
17	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	37,7	<u>919,56</u>	-	34667	13548	-	3,5200	132,7
					359,36	-					
18	& C114-54-9-3-2	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.50 мм, товщиною 9мм	м	178,5	<u>42,06</u>	-	7508	-	-	-	-
19	& C114-54-9-3-3	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.40 мм, товщиною 9мм	м	7,14	<u>30,84</u>	-	220	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
20	& C114-54-9-3-4	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.32 мм, товщиною 9мм	м	76,5	<u>22,35</u>	-	1710	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
21	& C114-54-9-3-4	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.25 мм, товщиною 9мм	м	51	<u>22,35</u>	-	1140	-	-	-	-
22	& C114-54-9-3-5	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.20 мм, товщиною 9мм	м	71,4	<u>18,96</u>	-	1354	-	-	-	-
23	& C130-169-МС1	Муфта сталевая оцинкована різьбова д.50	шт	90	<u>91,88</u>	-	8269	-	-	-	-
24	& C1630-540-1	Клапан зворотній сталевий муфтовий, Ду50мм	шт	3	<u>694,67</u>	-	2084	-	-	-	-
25	КМ12-799-1 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25	Вентилі сталеві муфтові та цапкові, діаметр умовного проходу 6-25 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,2	<u>4329,20</u>	-	866	866	-	40,0000	8
					4329,20	-					
26	& C113-2297-В	Вентиль стальний з електроприводом Ду20	шт	2	<u>2213,48</u>	-	4427	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
27	КБ18-22-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплект	9	<u>154,29</u>	-	1389	1265	-	1,2800	11,52
					140,61	-					
28	& C1630-552-5-ПК	Поплавковий вимикач	шт	9	<u>5508,07</u>	-	49573	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
29	КМ11-200-1	Установлення посудин вологовіддільних, роздільних, конденсаційних, зрівняльних	шт	3	<u>209,38</u>	-	628	628	-	1,6000	4,8
					209,38	-					
30	& C100-3-21-ПК1	Водомірне скло WG2-800	шт	3	<u>2346,37</u>	-	7039	-	-	-	-
31	& C1534-256-3	Перехід пластик/сталь - д.40/32	шт	4	<u>446,83</u>	-	1787	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
32	& C1534-256-3	Перехід пластик/сталь - д.32/25	шт	6	<u>344,83</u>	-	2069	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& C1534-256-4	Перехід пластик/сталь - д.25/20	шт	24	<u>246,91</u>	-	5926	-	-	-	-
34	& C1534-256-5	Перехід пластик/сталь - д.20/15	шт	85	<u>209,17</u>	-	17779	-	-	-	-
35	& C113-100-ТП2 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.40/40/32мм	шт	5	<u>509,21</u>	-	2546	-	-	-	-
36	& C113-1049-Т3	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д. 25/25/20мм	шт	22	<u>339,38</u>	-	7466	-	-	-	-
37	& C113-100-ТП1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/20/25мм	шт	35	<u>339,38</u>	-	11878	-	-	-	-
38	& C113-100-ТП2	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.32/25/32мм	шт	20	<u>407,21</u>	-	8144	-	-	-	-
39	& C113-100-ТП3	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/32/32мм	шт	17	<u>407,21</u>	-	6923	-	-	-	-
40	& C113-100-ТП4	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.20 мм	шт	27	<u>261,35</u>	-	7056	-	-	-	-
41	& C113-100-ТП6 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.20 мм	шт	48	<u>237,59</u>	-	11404	-	-	-	-
42	& C113-100-ТП7	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д.32 мм	шт	8	<u>308,78</u>	-	2470	-	-	-	-
43	& C113-100-ТП8	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д.25мм	шт	15	<u>314,90</u>	-	4724	-	-	-	-
44	& C113-100-ТП9	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д.20мм	шт	30	<u>277,67</u>	-	8330	-	-	-	-
45	& C113-100-ТП10 варіант 1	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д. 40	шт	2	<u>230,60</u>	-	461	-	-	-	-
46	& C113-100-ТП10	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д. 32	шт	30	<u>128,60</u>	-	3858	-	-	-	-
47	& C113-100-ТП11	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д. 25	шт	25	<u>118,38</u>	-	2960	-	-	-	-
48	& C113-100-ТП12	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д. 20	шт	35	<u>109,07</u>	-	3817	-	-	-	-
49	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	22	<u>54,09</u>	-	1190	1184	-	0,4900	10,78
50	& C11-40-47-ВК варіант 1	Поливочний кран Ду20мм =Водомірний вузол=	комплект	22	<u>186,08</u>	-	4094	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ16-23-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1	<u>1201,73</u>	<u>145,67</u>	1202	993	<u>146</u>	<u>9,7300</u>	<u>9,73</u>
					993,34	41,82			42	0,3779	0,38
52	& С1630-901-Л варіант 1	Лічильник води типу 620, д25 з накладкою для передачі даних HRI Sensus 620	шт	1	<u>20210,15</u>	-	20210	-	-	-	-
53	С1630-113 варіант 1	Манометр технічний, 0-10 атм	комплект	1	<u>160,08</u>	-	160	-	-	-	-
54	& С130-1105-5	Вентиль шаровий муфтовий Ду20, Ру16кгс/см2, 11с39п	шт	2	<u>652,90</u>	-	1306	-	-	-	-
55	& С130-1105-5 варіант 1	Вентиль шаровий муфтовий Ду15, Ру16кгс/см2, 11с39п	шт	1	<u>556,00</u>	-	556	-	-	-	-
56	С130-471 варіант 1	Кран трьохходовий для манометра діам. 15 мм	шт	1	<u>336,76</u>	-	337	-	-	-	-
57	С113-49 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм	м	0,3	<u>78,69</u>	-	24	-	-	-	-
58	& С1630-968-ПВ варіант 1	Патрубок сталевий, Ду25, L=0,165мм	шт	1	<u>18,72</u>	-	19	-	-	-	-
59	& С1630-967-ПВ варіант 1	Патрубок сталевий, L=300, мм д.25	шт	2	<u>25,49</u>	-	51	-	-	-	-
60	& С1630-968-ПВ варіант 2	Патрубок сталевий, Ду25, L=0,2мм	шт	2	<u>18,72</u>	-	37	-	-	-	-
61	& С1630-968-ПВ варіант 3	Патрубок сталевий, Ду25, L=0,1мм	шт	1	<u>16,90</u>	-	17	-	-	-	-
62	& С113-103-М варіант 1	Муфта, Ду 25	шт	2	<u>21,50</u>	-	43	-	-	-	-
63	& С1111-1200-КГ варіант 1	Контргайка Ду25 мм. ГОСТ 8961-75*	шт	2	<u>22,79</u>	-	46	-	-	-	-
64	& С111-101-ПС1	Перехід 56х3,1 - 26,9х3,2	шт	1	<u>62,41</u>	-	62	-	-	-	-
65	& С1630-1200-Ф варіант 1	Фільтр механічний сітчатий муфтовий, Ду25	шт	1	<u>297,87</u>	-	298	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>373,71</u>	<u>36,14</u>	747	510	<u>72</u>	<u>2,4100</u>	<u>4,82</u>
					254,81	1,92			4	0,0178	0,04
67	& С1630-601-3 варіант 2	Засувка чав. клин. фланц. д.50 30ч9066р	шт	2	<u>1042,67</u>	-	2085	-	-	-	-
68	& С100-151-Ф варіант 1	Фланець плоский сталевий О50,Ру=10	шт	3	<u>226,34</u>	-	679	-	-	-	-
69	& С1-1840-10	Перехід з пластикової труби ПЕ-100 насталеу Ду50	шт	1	<u>768,37</u>	-	768	-	-	-	-
70	& С1С8-48-524	Відвід сталевий Ду50	шт	1	<u>122,50</u>	-	123	-	-	-	-
71	& С1С8-48-525 варіант 1	Відвід сталевий Ду25	шт	1	<u>23,92</u>	-	24	-	-	-	-
72	КМ12-790-3 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	<u>9983,65</u>	<u>485,09</u>	998	866	<u>49</u>	<u>80,0000</u>	<u>8</u>
					8658,40	146,83			15	1,1440	0,11
73	& С1630-602-3К варіант 1	Засувка чав. клин. фланц. д.50 з електроприводом 380 В 30ч9066р	шт	1	<u>43654,33</u>	-	43654	-	-	-	-
74	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>216,19</u>	<u>9,76</u>	216	169	<u>10</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					169,17	4,00			4	0,0378	0,04
75	& 1704-10321-16	Датчик тиску з передачею даних - GSM модуль	шт	1	<u>7500,00</u>	-	7500	-	-	-	-
76	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. (шафа)	100шт	0,05	<u>23548,78</u>	-	1177	513	-	106,9700	5,35
					10254,14	-			-	-	-
77	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	5	<u>186,99</u>	<u>26,68</u>	935	792	<u>133</u>	<u>1,4800</u>	<u>7,4</u>
					158,39	10,50			53	0,0937	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,22	<u>13201,95</u>	<u>3020,23</u>	2904	2233	<u>664</u>	<u>92,4000</u>	<u>20,33</u>
					10150,14	1587,51			349	15,1995	3,34
85	С113-1353 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-11(1, 6МПа), зовнішній діаметр 25х2,3 мм	м	20,438	<u>31,54</u>	-	645	-	-	-	-
86	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,3	<u>14689,70</u>	<u>4793,97</u>	4407	2963	<u>1438</u>	<u>89,9000</u>	<u>26,97</u>
					9875,52	2573,51			772	24,6622	7,4
87	С113-1352 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-11(1, 6МПа), зовнішній діаметр 20х2 мм	м	26,97	<u>28,11</u>	-	758	-	-	-	-
88	& С130-1105-1	Вентиль шаровий латунний, Ду20 мм	шт	2	<u>178,60</u>	-	357	-	-	-	-
89	& С130-1105-4	Вентиль шаровий латунний, Ду15 мм	шт	40	<u>173,50</u>	-	6940	-	-	-	-
90	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5,2	<u>919,56</u>	-	4782	1869	-	<u>3,5200</u>	<u>18,3</u>
					359,36	-			-	-	-
91	& С114-54-9-3-4	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.25 мм, товщиною 9мм	м	2,04	<u>22,35</u>	-	46	-	-	-	-
92	& С114-54-9-3-5	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.20 мм, товщиною 9мм	м	40,8	<u>18,96</u>	-	774	-	-	-	-
93	& С1534-256-4	Перехід пластик/сталь - д.25/20	шт	2	<u>246,91</u>	-	494	-	-	-	-
94	& С1534-256-5	Перехід пластик/сталь - д.20/15	шт	40	<u>209,17</u>	-	8367	-	-	-	-
95	& С113-1049-Т3	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д. 25/25/20мм	шт	5	<u>339,38</u>	-	1697	-	-	-	-
96	& С113-100-ТП1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/20/25мм	шт	12	<u>339,38</u>	-	4073	-	-	-	-
97	& С113-100-ТП4	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.20 мм	шт	20	<u>261,35</u>	-	5227	-	-	-	-
98	& С113-100-ТП8	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д.25мм	шт	5	<u>314,90</u>	-	1575	-	-	-	-
99	& С113-100-ТП9	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д.20мм	шт	20	<u>277,67</u>	-	5553	-	-	-	-
100	& С113-100-ТП11	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д. 25	шт	10	<u>118,38</u>	-	1184	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	& С113-100-ТП12	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д. 20	шт	15	<u>109,07</u>	-	1636	-	-	-	-
102	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,5	<u>14864,35</u> 13646,57	<u>1156,00</u> 399,95	7432	6823	<u>578</u> 200	<u>129,0700</u> 3,5540	<u>64,54</u> 1,78
103	& 1514-4038-Б1	Електробойлер Ariston, 50л	шт	2	<u>6750,00</u>	-	13500	-	-	-	-
104	& 1514-4038-Б2	Електробойлер Ariston, 80л	шт	1	<u>9083,33</u>	-	9083	-	-	-	-
105	& 1514-4038-Б3 варіант 1	Електробойлер Ariston, 120л	шт	2	<u>17199,00</u>	-	34398	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					115832	13888	<u>2680</u> 1321		<u>130,14</u> 12,52
		Разом устаткування, грн.					56981				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2238				
		Всього устаткування, грн.					59219				
		Разом будівельні роботи, грн.					58851				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42283				
		всього заробітна плата, грн.					15209				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7810				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2472				
		Всього будівельні роботи, грн.					66661				

		Всього по розділу 2					125880				
		Розділ 3. Система К1									
106	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,9	<u>10637,11</u> 10244,75	<u>157,57</u> 55,20	20211	19465	<u>299</u> 105	<u>91,8400</u> 0,4972	<u>174,5</u> 0,94
107	С113-1451 варіант 1	Труби внутрішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	м	189,62	<u>179,39</u>	-	34016	-	-	-	-
108	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,45	<u>10858,93</u> 10684,26	<u>78,32</u> 27,21	4887	4808	<u>35</u> 12	<u>95,7800</u> 0,2428	<u>43,1</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	& С113-1451-5	Труби внутрішньої каналізації ПВХ діаметром 50 мм	м	44,91	<u>61,48</u>	-	2761	-	-	-	-
110	С113-1466	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	32	<u>66,60</u>	-	2131	-	-	-	-
111	& С113-1522-КП	Коліно ПВХ Ф50х90 гр	шт	24	<u>67,55</u>	-	1621	-	-	-	-
112	& С113-1049-Т1	Трійник косий ПВХ Ф110 45°	шт	50	<u>175,83</u>	-	8792	-	-	-	-
113	& С113-1709-ТП	Трійник прямий ПВХ Ф50, 90 гр.	шт	16	<u>35,78</u>	-	572	-	-	-	-
114	& С113-1049-Т111	Трійник косий редукційний ПВХ д.110/50/110 45гр.	шт	5	<u>59,55</u>	-	298	-	-	-	-
115	& С113-1049-Т112	Трійник косий редукційний ПВХ д.110/110/50 45гр.	шт	10	<u>59,55</u>	-	596	-	-	-	-
116	& С100-50-П	Прочистка ПВХ Ф110	шт	11	<u>956,17</u>	-	10518	-	-	-	-
117	& С113-2200-П	Прочистка каналізаційна ПВХ Ф50	шт	6	<u>305,76</u>	-	1835	-	-	-	-
118	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,5	<u>1677,91</u>	<u>128,85</u>	839	693	<u>64</u>	<u>12,9600</u>	<u>6,48</u>
					<u>1386,98</u>	<u>48,56</u>			<u>24</u>	<u>0,4404</u>	<u>0,22</u>
119	С130-637 варіант 1	Трап чавунний з горизонтальним випуском, Ду100	комплект	5	<u>6446,91</u>	-	32235	-	-	-	-
120	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	5	<u>741,06</u>	<u>142,53</u>	3705	2226	<u>713</u>	<u>4,2600</u>	<u>21,3</u>
					445,21	39,20			196	0,3537	1,77
121	& С100-3-200-КУ1	Вакуумний клапан, Ду100 HL	шт	5	<u>1794,64</u>	-	8973	-	-	-	-
122	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (Насос погружний SEG.40.12.Е.2, 2шт(раб+рез) N=1.8кВт; 380 V)	насос	4	<u>2799,19</u>	<u>96,94</u>	11197	10250	<u>388</u>	<u>24,5200</u>	<u>98,08</u>
					2562,59	19,61			78	0,1448	0,58
123	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (КНС Grundfos SoloLift+; КНС Grundfos MultyLift MDG 09.3.2 кВт; 380В; 3ф)	насос	4	<u>2799,19</u>	<u>96,94</u>	11197	10250	<u>388</u>	<u>24,5200</u>	<u>98,08</u>
					2562,59	19,61			78	0,1448	0,58
124	& С130-1105-6 варіант 1	Вентиль шаровий муфтовий Ду32, 11с39п	шт	15	<u>1093,11</u>	-	16397	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
125	& C100-3-208-К3 варіант 1	Клапан зворотній сталевий муфтовий, Ду32мм	шт	15	<u>170,49</u>	-	2557	-	-	-	-		
126	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,43	<u>15011,17</u>	<u>2276,58</u>	6455	5442	<u>979</u>	<u>115,2000</u>	<u>49,54</u>		
127	C113-1355 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-11, зовнішній діаметр 40х3,2 мм	м	40,291	<u>64,40</u>	-	2595	-	-	-	-		
128	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (Дренажний насос Grundfos AP 12.40.04.A1 0.4кВт;220В;1ф)	насос	7	<u>2799,19</u>	<u>96,94</u>	19594	17938	<u>679</u>	<u>24,5200</u>	<u>171,64</u>		
129	КБ9-53-2	Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі	т	0,06453	<u>8331,51</u>	<u>464,95</u>	538	461	<u>30</u>	<u>74,5600</u>	<u>4,81</u>		
130	& C1110-18- ЕП варіант 1	Канал 300х1000хh120, Ду100, 1м WodaLand+решітка чавунна 300+100, 1м.	шт	9	<u>1161,04</u>	-	10449	-	8	1,1909	0,08		
		Разом прями витрати по розділу 3					214969	71533	<u>3575</u> 1140		<u>667,53</u> 10,08		
		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.					214969	139861	72673	37572	71,22	11945	252541
		Всього по розділу 3					252541						
		Розділ 4. Санітарно-технічне обладнання											
131	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	4,7	<u>5820,04</u> <u>3896,60</u>	<u>392,86</u> <u>141,07</u>	27354	18314	<u>1846</u> 663	<u>36,4100</u> 1,3034	<u>171,13</u> 6,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
132	& С130-901-УК варіант 1	Унітаз керамічний з косим випуском в комплекті із змивним бачком, комплектом кріплень, гнучким підключенням до хол. води Ду15 (1шт) І=600мм	шт	47	<u>4520,26</u>	-	212452	-	-	-	-		
133	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	3,3	<u>3989,16</u> 3461,20	<u>228,50</u> 82,05	13164	11422	<u>754</u> 271	<u>31,9800</u> 0,7581	<u>105,53</u> 2,5		
134	& С130-600-У варіант 1	Умивальник в комплекті з сифоном, змішувачем, комплектом кріплень, гнучким підключенням до гар. та хол. води Ду15 (2шт) І=600мм	шт	33	<u>4459,49</u>	-	147163	-	-	-	-		
135	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чауунних і сталевих мілких	10компл.	0,2	<u>2601,86</u> 1657,94	<u>613,35</u> 220,24	520	332	<u>123</u> 44	<u>16,2400</u> 2,0349	<u>3,25</u> 0,41		
136	& С130-500-ПД варіант 1	Душовий піддон в комплекті зі змішувачем, лійкою, комплектом кріплень, гнучким підключенням до гар. та хол. води Ду15 (2шт) І=600мм	шт	2	<u>6950,45</u>	-	13901	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 4					414554	30068	<u>2723</u> 978		<u>279,91</u> 9,04		
		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.					414554	381763	31046	16030	30,33	5089	430584
		Всього по розділу 4					430584						
		Разом прямі витрати по кошторису					1769137	187606	<u>21636</u> 8602		<u>1756,45</u> 79,97		
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					108951	4279	113230	1660186	1450944	196208	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					99854				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					187,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31395				
		Всього будівельні роботи, грн.					1760040				

		-									
		Всього по кошторису					1873270				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2023,59				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					227603				

Склав

_____ Оксана ЖИТЧЕНКО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Світлана КУРІБЛО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010

ВК. Придбання устаткування

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1486,553 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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	& 1808-12044-4 варіант 2	Насосна станція пожежогасіння Fire-Set 2AGE 0.50T DPC; (маса=1,8)	шт	1	127500,00	127500
2	& 1808-12044-4 варіант 3	Насосна станція госп-питного водопостачання Grundfos JP 5-48 PM1; (маса=1,8)	шт	1	16987,50	16988
3	& 1808-12044-4 варіант 1	КНС Grundfos MultyLift MDG 09.3.2 кВт; 380В; 3ф; (маса=1,8)	шт	2	338880,82	677762
4	& 2402-4057-26-62	КНС Grundfos SoloLift+; (маса=0,0075)	шт	2	14879,18	29758
5	& 15011-1841-НД1	Дренажний насос Grundfos AP 12.40.04.A1 0.4кВт;220В;1ф; (маса=0,0117)	шт	7	47562,00	332934
6	& 2402-4057-26-61 варіант 1	Насос погружний SEG.40.12.E.2, 2шт(раб+рез) N=1.8кВт; 380 V; (маса=0,1)	компл.	2	122720,00	245440
		Разом				1430382
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				56171

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				1486553

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на ОВ. Опалення та вентиляція

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) № 23-152/ПКД-ІК-ОВ

Кошторисна вартість 37157,376 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,58224 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1024,706 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. ПВ1													
1	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	8239,41	444,73	8239	6959	445	68,1700	68,17		
					6959,48	124,88			125	1,1154	1,12		
2	& 2203-3053-40 варіант 3	Припливно-вентиляційна установка МС-8-5 в комплекті: пластичний рекуператор, водяний нагрівач на розчині пропілен-гліколь, камера рекуперації, гнучкі вставки	компл.	1	1348719,23	-	1348719	-	-	-	-		
					-	-			-	-	-		
3	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2	414,76	28,06	830	647	56	3,2500	6,5		
					323,64	10,08			20	0,0931	0,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& C130-2210-K варіант 1	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК-630	шт	2	<u>286488,74</u>	-	572977	-	-	-	-
5	КБ20-4-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,1318	<u>36312,63</u>	<u>620,28</u>	4786	3394	<u>82</u>	<u>261,8000</u>	<u>34,51</u>
					25753,27	225,93			30	2,0876	0,28
6	C130-1133 варіант 1	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 150x150мм	м2	11,46	<u>968,56</u>	-	11100	-	-	-	-
7	C130-1133 варіант 2	Фасонний виріб сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 150x150мм	м2	1,72	<u>1308,57</u>	-	2251	-	-	-	-
8	КБ20-4-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,0549	<u>34355,38</u>	<u>544,11</u>	1886	1295	<u>30</u>	<u>239,7000</u>	<u>13,16</u>
					23579,29	198,58			11	1,8349	0,1
9	C130-1136 варіант 25	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300x150 мм	м2	4,77	<u>1122,87</u>	-	5356	-	-	-	-
10	C130-1136 варіант 26	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,7 мм 300x150 мм	м2	0,72	<u>1501,85</u>	-	1081	-	-	-	-
11	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,1412	<u>34355,38</u>	<u>544,11</u>	4851	3329	<u>77</u>	<u>239,7000</u>	<u>33,85</u>
					23579,29	198,58			28	1,8349	0,26
12	C130-1133 варіант 3	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300x200мм	м2	12,28	<u>1122,87</u>	-	13789	-	-	-	-
13	C130-1133 варіант 4	Фасонний виріб сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300x200мм	м2	1,84	<u>1501,85</u>	-	2763	-	-	-	-
14	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,805	<u>29598,66</u>	<u>496,01</u>	23827	16424	<u>399</u>	<u>207,4000</u>	<u>166,96</u>
					20401,94	181,30			146	1,6753	1,35
15	C130-1136 варіант 27	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300x250 мм	м2	10,12	<u>1122,87</u>	-	11363	-	-	-	-
16	C130-1136 варіант 28	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,7 мм 300x250 мм	м2	1,52	<u>1501,85</u>	-	2283	-	-	-	-
17	C130-1136 варіант 29	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 350x300 мм	м2	21,03	<u>1122,87</u>	-	23614	-	-	-	-
18	C130-1136 варіант 30	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,7 мм 350x300мм	м2	3,15	<u>1501,87</u>	-	4731	-	-	-	-
19	C130-1136 варіант 31	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x250мм	м2	23,32	<u>1122,87</u>	-	26185	-	-	-	-
20	C130-1136 варіант 32	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,7 мм 400x250мм	м2	3,5	<u>1501,85</u>	-	5256	-	-	-	-
21	C130-1136 варіант 33	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x300мм	м2	8,22	<u>1122,87</u>	-	9230	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C130-1136 варіант 34	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x300мм	м2	1,93	<u>1501,85</u>	-	2899	-	-	-	-
23	C130-1136 варіант 35	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x400мм	м2	7,31	<u>1122,87</u>	-	8208	-	-	-	-
24	C130-1136 варіант 36	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x400мм	м2	1,1	<u>1501,29</u>	-	1651	-	-	-	-
25	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,9889	<u>23426,02</u>	<u>388,14</u>	46592	30533	<u>772</u>	<u>156,0600</u>	<u>310,39</u>
					15351,62	135,51			270	1,2521	2,49
26	C130-1136 варіант 37	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 500x400мм	м2	4,58	<u>1122,87</u>	-	5143	-	-	-	-
27	C130-1136 варіант 38	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 500x400мм	м2	0,69	<u>1501,85</u>	-	1036	-	-	-	-
28	C130-1136 варіант 39	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x400мм	м2	18,04	<u>1122,87</u>	-	20257	-	-	-	-
29	C130-1136 варіант 40	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x400мм	м2	3,61	<u>1501,85</u>	-	5422	-	-	-	-
30	C130-1136 варіант 41	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x450мм	м2	7,06	<u>1122,87</u>	-	7927	-	-	-	-
31	C130-1136 варіант 42	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x450мм	м2	1,41	<u>1501,85</u>	-	2118	-	-	-	-
32	C130-1136 варіант 43	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x500мм	м2	4,69	<u>1122,87</u>	-	5266	-	-	-	-
33	C130-1136 варіант 44	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x500мм	м2	0,94	<u>1501,85</u>	-	1412	-	-	-	-
34	C130-1136 варіант 45	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 650x500мм	м2	131,56	<u>1122,87</u>	-	147725	-	-	-	-
35	C130-1136 варіант 46	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 650x500мм	м2	26,31	<u>1501,85</u>	-	39514	-	-	-	-
36	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	1,8178	<u>20110,51</u>	<u>396,16</u>	36557	22556	<u>720</u>	<u>126,1400</u>	<u>229,3</u>
					12408,39	138,39			252	1,2787	2,32
37	C130-1136 варіант 47	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 750x500мм	м2	139,83	<u>1122,87</u>	-	157011	-	-	-	-
38	C130-1136 варіант 48	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 750x500мм	м2	41,95	<u>1501,85</u>	-	63003	-	-	-	-
39	C1630-468 варіант 1	Дросель-кляпан 600x400 мм	шт	1	<u>3249,59</u>	-	3250	-	-	-	-
40	C1630-469 варіант 1	Дросель-кляпан 600x450 мм	шт	1	<u>3253,50</u>	-	3254	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C1630-464 варіант 2	Дросель-кран 400x250 мм	шт	1	<u>2593,90</u>	-	2594	-	-	-	-
42	C1630-464 варіант 1	Дросель-кран 350x300 мм	шт	1	<u>2141,12</u>	-	2141	-	-	-	-
43	C1630-460 варіант 1	Дросель-кран 150x150 мм	шт	3	<u>1850,08</u>	-	5550	-	-	-	-
44	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	18	<u>240,33</u>	<u>29,95</u>	4326	3302	<u>539</u>	<u>1,8200</u>	<u>32,76</u>
45	& C1545- 100-PB	Решітка вентиляційна внутрішня р200x150	шт	1	<u>688,47</u>	-	688	-	-	-	-
46	& C1545- 101-PB варіант 1	Решітка вентиляційна внутрішня р250x150	шт	3	<u>813,32</u>	-	2440	-	-	-	-
47	& C1545- 145-PB варіант 1	Решітка вентиляційна внутрішня р300x300	шт	4	<u>1382,15</u>	-	5529	-	-	-	-
48	& C1545- 145-PB варіант 2	Решітка вентиляційна внутрішня р400x300	шт	5	<u>1746,29</u>	-	8731	-	-	-	-
49	& C1545- 145-PB варіант 3	Решітка вентиляційна внутрішня р450x300	шт	5	<u>1924,89</u>	-	9624	-	-	-	-
50	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	50	<u>680,94</u>	-	34047	34047	-	6,6700	333,5
51	& C114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	511	<u>738,85</u>	-	377552	-	-	-	-
52	& C1630- 114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	311	<u>255,40</u>	-	79429	-	-	-	-
53	КБ16-9-22	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 600 мм	100м	0,02	<u>84888,06</u>	<u>24851,22</u>	1698	1021	<u>497</u>	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
54	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 600 мм	100м	0,02	<u>77971,85</u>	<u>19248,88</u>	1559	1021	<u>385</u>	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
55	C113-502 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані 600мм	м	2	<u>16581,58</u>	-	33163	-	-	-	-
56	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування	шт	1	<u>404,28</u>	<u>39,80</u>	404	357	<u>40</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					356,96	2,12			2	0,0196	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& С1-1-7-29-61-2 варіант 1	Комплект автоматики ПВ1	компл	1	<u>478538,33</u>	-	478538	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					3691375	124885	<u>4042</u>		<u>1251,38</u>
		Разом устаткування, грн.					1348719		1282		11,79
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					52965				
		Всього устаткування, грн.					1401684				
		Разом будівельні роботи, грн.					2342656				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2213729				
		всього заробітна плата, грн.					126167				
		Загальновиробничі витрати, грн.					65986				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					126,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21212				
		Всього будівельні роботи, грн.					2408642				

		-									
		Всього по розділу 1					3810325				
		Розділ 2. ПВ2									
58	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8239,41</u>	<u>444,73</u>	8239	6959	<u>445</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>
					6959,48	124,88			125	1,1154	1,12
59	& 2203-3053-40 варіант 4	Припливно-вентиляційна установка МС8 в комплекті: пластичний рекуператор, водяний нагрівач на розчині пропілен-гліколь, камера рекуперації, гнучкі вставки	компл.	1	<u>1566369,00</u>	-	1566369	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2	<u>414,76</u>	<u>28,06</u>	830	647	<u>56</u>	<u>3,2500</u>	<u>6,5</u>
					323,64	10,08			20	0,0931	0,19
61	& С130-2210-К варіант 1	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК-630	шт	2	<u>286488,74</u>	-	572977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	С1630-469 варіант 3	Дросель-клапан 400х400 мм	шт	1	<u>3032,98</u>	-	3033	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	С1630-469 варіант 2	Дросель-клапан 500х400 мм	шт	1	<u>2995,44</u>	-	2995	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	20	<u>240,33</u> 183,46	<u>29,95</u> 8,01	4807	3669	<u>599</u> 160	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>36,4</u> 1,49
65	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,0667	<u>34355,38</u> 23579,29	<u>544,11</u> 198,58	2292	1573	<u>36</u> 13	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>15,99</u> 0,12
66	С130-1133 варіант 5	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 250х150мм	м2	5,8	<u>968,56</u> -	-	5618	-	-	-	-
67	С130-1133 варіант 6	Фасонний виріб сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 250х150мм	м2	0,87	<u>1308,57</u> -	-	1138	-	-	-	-
68	& С1545-145-РВ варіант 13	Решітка вентиляційна внутрішня р500х250	шт	5	<u>1841,66</u> -	-	9208	-	-	-	-
69	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,2661	<u>29598,66</u> 20401,94	<u>496,01</u> 181,30	7876	5429	<u>132</u> 48	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>55,19</u> 0,45
70	С130-1136 варіант 27	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300х250 мм	м2	3,23	<u>1122,87</u> -	-	3627	-	-	-	-
71	С130-1136 варіант 28	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,7 мм 300х250 мм	м2	0,48	<u>1501,85</u> -	-	721	-	-	-	-
72	С130-1136 варіант 31	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400х250мм	м2	2,62	<u>1122,87</u> -	-	2942	-	-	-	-
73	С130-1136 варіант 32	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400х250мм	м2	0,39	<u>1501,85</u> -	-	586	-	-	-	-
74	С130-1136 варіант 33	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400х300мм	м2	2,83	<u>1122,87</u> -	-	3178	-	-	-	-
75	С130-1136 варіант 34	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400х300мм	м2	0,42	<u>1501,85</u> -	-	631	-	-	-	-
76	С130-1136 варіант 49	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400х350мм	м2	3,03	<u>1122,87</u> -	-	3402	-	-	-	-
77	С130-1136 варіант 50	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400х350мм	м2	0,45	<u>1501,85</u> -	-	676	-	-	-	-
78	С130-1136 варіант 35	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400х400мм	м2	11,44	<u>1122,87</u> -	-	12846	-	-	-	-
79	С130-1136 варіант 36	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400х400мм	м2	1,72	<u>1501,29</u> -	-	2582	-	-	-	-
80	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,6978	<u>23426,02</u> 15351,62	<u>388,14</u> 135,51	16347	10712	<u>271</u> 95	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>108,9</u> 0,87
81	С130-1136 варіант 37	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 500х400мм	м2	9,24	<u>1122,87</u> -	-	10375	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C130-1136 варіант 38	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 500x400мм	м2	1,39	<u>1501,85</u>	-	2088	-	-	-	-
83	C130-1136 варіант 39	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x400мм	м2	8,86	<u>1122,87</u>	-	9949	-	-	-	-
84	C130-1136 варіант 40	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x400мм	м2	1,33	<u>1501,85</u>	-	1997	-	-	-	-
85	C130-1136 варіант 43	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x500мм	м2	31,93	<u>1122,87</u>	-	35853	-	-	-	-
86	C130-1136 варіант 44	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x500мм	м2	4,79	<u>1501,85</u>	-	7194	-	-	-	-
87	C130-1136 варіант 51	Повітроводи сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 700x500мм	м2	10,64	<u>1122,87</u>	-	11947	-	-	-	-
88	C130-1136 варіант 52	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 700x500мм	м2	1,6	<u>1501,85</u>	-	2403	-	-	-	-
89	КБ20-4-12	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм</i>	100м2	2,4415	<u>20110,51</u>	<u>396,16</u>	49100	30295	<u>967</u>	<u>126,1400</u>	<u>307,97</u>
					12408,39	138,39			338	1,2787	3,12
90	C130-1136 варіант 53	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 800x500мм	м2	24,55	<u>1122,87</u>	-	27566	-	-	-	-
91	C130-1136 варіант 54	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 800x500мм	м2	3,66	<u>1528,83</u>	-	5596	-	-	-	-
92	C130-1136 варіант 55	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 900x500мм	м2	166,09	<u>1122,87</u>	-	186497	-	-	-	-
93	C130-1136 варіант 56	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 900x500мм	м2	49,83	<u>1501,85</u>	-	74837	-	-	-	-
94	КБ16-9-22	<i>Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 600 мм</i>	100м	0,02	<u>84888,06</u>	<u>24851,22</u>	1698	1021	<u>497</u>	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
					51074,22	7152,54			143	65,6396	1,31
95	КБ16-10-12	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 600 мм</i>	100м	0,02	<u>77971,85</u>	<u>19248,88</u>	1559	1021	<u>385</u>	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
					51074,22	5533,56			111	50,3276	1,01
96	C113-502 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані 600мм	м	2	<u>16581,58</u>	-	33163	-	-	-	-
97	КБ26-27-1	<i>Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м2	35	<u>680,94</u>	-	23833	23833	-	6,6700	233,45
					680,94	-			-	-	-
98	& C114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	357,7	<u>738,85</u>	-	264287	-	-	-	-
99	& C1630- 114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	262	<u>255,40</u>	-	66915	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування	шт	1	<u>404,28</u> 356,96	<u>39,80</u> 2,12	404	357	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2</u> 0,02
101	& С1-1-7-29-61-2 варіант 3	Комплект автоматики ПВ2	компл	1	<u>375378,69</u> -	-	375379	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							3425560	85516	<u>3428</u> 1055		<u>854,85</u> 9,7
Разом устаткування, грн.							1566369				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							61511				
Всього устаткування, грн.							1627880				
Разом будівельні роботи, грн.							1859191				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1770247				
всього заробітна плата, грн.							86571				
Загальновиробничі витрати, грн.							45050				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							85,91				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							14410				
Всього будівельні роботи, грн.							1904241				

-											
Всього по розділу 2							3532121				
Розділ 3. ПВ3											
102	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8239,41</u> 6959,48	<u>444,73</u> 124,88	8239	6959	<u>445</u> 125	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
103	& 2203-3053-40 варіант 4	Припливно-вентиляційна установка МС8 в комплекті: пластичний рекуператор, водяний нагрівач на розчині пропілен-гліколь, камера рекуперації, гнучкі вставки	компл.	1	<u>1566369,00</u> -	-	1566369	-	-	-	-
104	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	3	<u>414,76</u> 323,64	<u>28,06</u> 10,08	1244	971	<u>84</u> 30	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>9,75</u> 0,28
105	& С130-2210-К варіант 1	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК-630	шт	2	<u>286488,74</u> -	-	572977	-	-	-	-
106	& С130-2210-К варіант 5	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК-800	шт	1	<u>332668,88</u> -	-	332669	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	20	<u>240,33</u> 183,46	<u>29,95</u> 8,01	4807	3669	<u>599</u> 160	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>36,4</u> 1,49
108	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,0237	<u>34355,38</u> 23579,29	<u>544,11</u> 198,58	814	559	<u>13</u> 5	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>5,68</u> 0,04
109	С130-1133 варіант 5	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 250х150мм	м2	2,06	<u>968,56</u> -	-	1995	-	-	-	-
110	С130-1133 варіант 6	Фасонний виріб сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 250х150мм	м2	0,31	<u>1308,57</u> -	-	406	-	-	-	-
111	& С1545-145-РВ варіант 13	Решітка вентиляційна внутрішня р500х250	шт	5	<u>1841,66</u> -	-	9208	-	-	-	-
112	& С1545-145-РВ варіант 2	Решітка вентиляційна внутрішня р400х300	шт	5	<u>1746,29</u> -	-	8731	-	-	-	-
113	КБ20-4-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,0266	<u>34355,38</u> 23579,29	<u>544,11</u> 198,58	914	627	<u>14</u> 5	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>6,38</u> 0,05
114	С130-1136 варіант 25	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300х150 мм	м2	2,31	<u>1122,87</u> -	-	2594	-	-	-	-
115	С130-1136 варіант 26	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,7 мм 300х150 мм	м2	0,35	<u>1501,85</u> -	-	526	-	-	-	-
116	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,291	<u>29598,66</u> 20401,94	<u>496,01</u> 181,30	8613	5937	<u>144</u> 53	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>60,35</u> 0,49
117	С130-1136 варіант 27	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300х250 мм	м2	3,01	<u>1122,87</u> -	-	3380	-	-	-	-
118	С130-1136 варіант 28	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,7 мм 300х250 мм	м2	0,45	<u>1501,85</u> -	-	676	-	-	-	-
119	С130-1136 варіант 31	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400х250мм	м2	14,1	<u>1122,87</u> -	-	15832	-	-	-	-
120	С130-1136 варіант 32	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,7 мм 400х250мм	м2	2,14	<u>1501,85</u> -	-	3214	-	-	-	-
121	С130-1136 варіант 49	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400х350мм	м2	3,82	<u>1122,87</u> -	-	4289	-	-	-	-
122	С130-1136 варіант 50	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,7 мм 400х350мм	м2	0,57	<u>1501,85</u> -	-	856	-	-	-	-
123	С130-1136 варіант 35	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400х400мм	м2	4,37	<u>1122,87</u> -	-	4907	-	-	-	-
124	С130-1136 варіант 36	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,7 мм 400х400мм	м2	0,66	<u>1501,29</u> -	-	991	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,4243	<u>23426,02</u>	<u>388,14</u>	33366	21865	<u>553</u>	<u>156,0600</u>	<u>222,28</u>
					15351,62	135,51			193	1,2521	1,78
126	C130-1136 варіант 57	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 450x400мм	м2	4,37	<u>1122,87</u>	-	4907	-	-	-	-
127	C130-1136 варіант 58	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 450x400мм	м2	0,66	<u>1501,85</u>	-	991	-	-	-	-
128	C130-1136 варіант 37	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 500x400мм	м2	16,84	<u>1122,87</u>	-	18909	-	-	-	-
129	C130-1136 варіант 38	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 500x400мм	м2	2,53	<u>1501,85</u>	-	3800	-	-	-	-
130	C130-1136 варіант 39	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x400мм	м2	10,93	<u>1122,87</u>	-	12273	-	-	-	-
131	C130-1136 варіант 40	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x400мм	м2	1,64	<u>1501,85</u>	-	2463	-	-	-	-
132	C130-1136 варіант 59	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x450мм	м2	9,74	<u>1122,87</u>	-	10937	-	-	-	-
133	C130-1136 варіант 60	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x450мм	м2	1,46	<u>1501,85</u>	-	2193	-	-	-	-
134	C130-1136 варіант 43	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x500мм	м2	18,43	<u>1122,87</u>	-	20694	-	-	-	-
135	C130-1136 варіант 44	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x500мм	м2	2,76	<u>1501,85</u>	-	4145	-	-	-	-
136	C130-1136 варіант 61	Повітроводи сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 650x500мм	м2	56,21	<u>1122,87</u>	-	63117	-	-	-	-
137	C130-1136 варіант 62	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 650x500мм	м2	16,86	<u>1501,85</u>	-	25321	-	-	-	-
138	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	1,0593	<u>20110,51</u>	<u>396,16</u>	21303	13144	<u>420</u>	<u>126,1400</u>	<u>133,62</u>
					12408,39	138,39			147	1,2787	1,35
139	C130-1136 варіант 47	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 750x500мм	м2	6,83	<u>1122,87</u>	-	7669	-	-	-	-
140	C130-1136 варіант 48	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 750x500мм	м2	1,02	<u>1501,85</u>	-	1532	-	-	-	-
141	C130-1136 варіант 53	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 800x500мм	м2	32,29	<u>1122,87</u>	-	36257	-	-	-	-
142	C130-1136 варіант 54	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 800x500мм	м2	9,69	<u>1528,83</u>	-	14814	-	-	-	-
143	C130-1136 варіант 63	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 850x500мм	м2	9,49	<u>1122,87</u>	-	10656	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	C130-1136 варіант 64	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 850x500мм	м2	2,37	<u>1501,85</u>	-	3559	-	-	-	-
145	C130-1136 варіант 65	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 950x500мм	м2	33,88	<u>1122,87</u>	-	38043	-	-	-	-
146	C130-1136 варіант 66	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 950x500мм	м2	10,16	<u>1501,85</u>	-	15259	-	-	-	-
147	КБ16-9-22	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 600 мм	100м	0,02	<u>84888,06</u>	<u>24851,22</u>	1698	1021	<u>497</u>	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
148	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 400 мм	100м	0,02	<u>77971,85</u>	<u>19248,88</u>	1559	1021	<u>385</u>	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
149	C113-502 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані 600мм	м	2	<u>16581,58</u>	-	33163	-	-	-	-
150	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	32	<u>680,94</u>	-	21790	21790	-	6,6700	213,44
151	& C114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	327,04	<u>738,85</u>	-	241634	-	-	-	-
152	& C1630- 114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	255	<u>255,40</u>	-	65127	-	-	-	-
153	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування	шт	1	<u>404,28</u>	<u>39,80</u>	404	357	<u>40</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
154	& C1-1-7-29- 61-2 варіант 2	Комплект автоматики ПВЗ	компл	1	<u>479169,02</u>	<u>2,12</u>	479169	-	2	<u>0,0196</u>	<u>0,02</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					3751003	77920	<u>3194</u> 974		<u>778,35</u> 8,94
		Разом устаткування, грн.					1566369				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					61511				
		Всього устаткування, грн.					1627880				
		Разом будівельні роботи, грн.					2184634				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2103520				
		всього заробітна плата, грн.					78894				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40993				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					78,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13092				
		Всього будівельні роботи, грн.					2225627				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 3					3853507				
		Розділ 4. ПВ4									
155	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8239,41</u> 6959,48	<u>444,73</u> 124,88	8239	6959	<u>445</u> 125	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
156	& 2203-3053-40 варіант 4	Припливно-вентиляційна установка МС8 в комплекті: пластикний рекуператор, водяний нагрівач на розчині пропілен-гліколь, камера рекуперації, гнучкі вставки	компл.	1	<u>1566369,00</u> -	-	1566369	-	-	-	-
157	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2	<u>414,76</u> 323,64	<u>28,06</u> 10,08	830	647	<u>56</u> 20	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>6,5</u> 0,19
158	& С130-2210-К варіант 1	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК-630	шт	2	<u>286488,74</u> -	-	572977	-	-	-	-
159	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	18	<u>240,33</u> 183,46	<u>29,95</u> 8,01	4326	3302	<u>539</u> 144	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>32,76</u> 1,34
160	КБ20-4-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,0813	<u>34355,38</u> 23579,29	<u>544,11</u> 198,58	2793	1917	<u>44</u> 16	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>19,49</u> 0,15
161	С130-1136 варіант 25	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300x150 мм	м2	7,07	<u>1122,87</u> -	-	7939	-	-	-	-
162	С130-1136 варіант 26	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,7 мм 300x150 мм	м2	1,06	<u>1501,85</u> -	-	1592	-	-	-	-
163	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,5201	<u>29598,66</u> 20401,94	<u>496,01</u> 181,30	15394	10611	<u>258</u> 94	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>107,87</u> 0,87
164	С130-1136 варіант 31	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x250мм	м2	17,71	<u>1122,87</u> -	-	19886	-	-	-	-
165	С130-1136 варіант 32	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x250мм	м2	2,66	<u>1501,85</u> -	-	3995	-	-	-	-
166	С130-1136 варіант 33	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x300мм	м2	7,21	<u>1122,87</u> -	-	8096	-	-	-	-
167	С130-1136 варіант 34	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x300мм	м2	1,08	<u>1501,85</u> -	-	1622	-	-	-	-
168	С130-1136 варіант 35	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x400мм	м2	20,3	<u>1122,87</u> -	-	22794	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	C130-1136 варіант 36	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x400мм	м2	3,05	<u>1501,29</u>	-	4579	-	-	-	-
170	& C1545- 145-PB варіант 14	Решітка вентиляційна внутрішня р350x300	шт	8	<u>1545,15</u>	-	12361	-	-	-	-
171	& C1545- 145-PB варіант 2	Решітка вентиляційна внутрішня р400x300	шт	5	<u>1746,29</u>	-	8731	-	-	-	-
172	& C1545- 145-PB варіант 15	Решітка вентиляційна внутрішня р500x300	шт	5	<u>2087,89</u>	-	10439	-	-	-	-
173	КБ20-4-11	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм</i>	100м2	1,003	<u>23426,02</u>	<u>388,14</u>	23496	15398	<u>389</u>	<u>156,0600</u>	<u>156,53</u>
					15351,62	135,51			136	1,2521	1,26
174	C130-1136 варіант 37	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 500x400мм	м2	9,18	<u>1122,87</u>	-	10308	-	-	-	-
175	C130-1136 варіант 38	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 500x400мм	м2	1,38	<u>1501,85</u>	-	2073	-	-	-	-
176	C130-1136 варіант 39	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x400мм	м2	45,83	<u>1122,87</u>	-	51461	-	-	-	-
177	C130-1136 варіант 40	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x400мм	м2	9,17	<u>1501,85</u>	-	13772	-	-	-	-
178	C130-1136 варіант 43	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x500мм	м2	17,75	<u>1122,87</u>	-	19931	-	-	-	-
179	C130-1136 варіант 44	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x500мм	м2	2,66	<u>1501,85</u>	-	3995	-	-	-	-
180	C130-1136 варіант 45	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 650x500мм	м2	12,46	<u>1122,87</u>	-	13991	-	-	-	-
181	C130-1136 варіант 46	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 650x500мм	м2	1,87	<u>1501,85</u>	-	2808	-	-	-	-
182	КБ20-4-12	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм</i>	100м2	1,3751	<u>20110,51</u>	<u>396,16</u>	27654	17063	<u>545</u>	<u>126,1400</u>	<u>173,46</u>
					12408,39	138,39			190	1,2787	1,76
183	C130-1136 варіант 63	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 850x500мм	м2	7,46	<u>1122,87</u>	-	8377	-	-	-	-
184	C130-1136 варіант 64	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 850x500мм	м2	1,12	<u>1501,85</u>	-	1682	-	-	-	-
185	C130-1136 варіант 55	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 900x500мм	м2	43,63	<u>1122,87</u>	-	48991	-	-	-	-
186	C130-1136 варіант 56	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 900x500мм	м2	11,66	<u>1501,85</u>	-	17512	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	C130-1136 варіант 67	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 1000x500мм	м2	58,91	<u>1122,87</u>	-	66148	-	-	-	-
188	C130-1136 варіант 68	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 1000x500мм	м2	14,73	<u>1501,85</u>	-	22122	-	-	-	-
189	C1630-464 варіант 2	Дросель-клаван 400x250 мм	шт	1	<u>2593,90</u>	-	2594	-	-	-	-
190	C1630-468 варіант 2	Дросель-клаван 650x400 мм	шт	1	<u>5887,66</u>	-	5888	-	-	-	-
191	C1630-469 варіант 3	Дросель-клаван 400x400 мм	шт	1	<u>3032,98</u>	-	3033	-	-	-	-
192	C1630-468 варіант 1	Дросель-клаван 600x400 мм	шт	1	<u>3249,59</u>	-	3250	-	-	-	-
193	КБ16-9-22	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 600 мм	100м	0,04	<u>84888,06</u>	<u>24851,22</u>	3396	2043	<u>994</u>	<u>477,2400</u>	<u>19,09</u>
					51074,22	7152,54			286	65,6396	2,63
194	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 400 мм	100м	0,04	<u>77971,85</u>	<u>19248,88</u>	3119	2043	<u>770</u>	<u>477,2400</u>	<u>19,09</u>
					51074,22	5533,56			221	50,3276	2,01
195	C113-502 варіант 2	Труба сталева безшовна 500 мм	м	4	<u>11459,56</u>	-	45838	-	-	-	-
196	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	30	<u>680,94</u>	-	20428	20428	-	6,6700	200,1
					680,94	-			-	-	-
197	& C114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	306,6	<u>738,85</u>	-	226531	-	-	-	-
198	& C1630- 114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	250	<u>255,40</u>	-	63850	-	-	-	-
199	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування	шт	1	<u>404,28</u>	<u>39,80</u>	404	357	<u>40</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					356,96	2,12			2	0,0196	0,02
200	& C1-1-7-29- 61-2 варіант 4	Комплект автоматики ПВ4	компл	1	<u>364001,69</u>	-	364002	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4								3349616	80768	<u>4080</u>	<u>806,26</u>
									1234		11,35
Разом устаткування, грн.								1566369			
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.								61511			
Всього устаткування, грн.								1627880			
Разом будівельні роботи, грн.								1783247			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1698399			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					82002 42695 81,42 13656 1825942				

		Всього по розділу 4					3453822				
		Розділ 5. ПБ5									
201	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	8239,41 6959,48	444,73 124,88	8239 1566369	6959 -	445 125	68,1700 1,1154	68,17 1,12
202	& 2203-3053-40 варіант 4	Припливно-вентиляційна установка МС8 в комплекті: пластикний рекуператор, водяний нагрівач на розчині пропілен-гліколь, камера рекуперації, гнучкі вставки	компл.	1	1566369,00 -	- -	1566369 -	- -	- -	- -	- -
203	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2	414,76 323,64	28,06 10,08	830 572977	647 -	56 20	3,2500 0,0931	6,5 0,19
204	& С130-2210-К варіант 1	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК-630	шт	2	286488,74 -	- -	572977 -	- -	- -	- -	- -
205	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан d125	шт	4	1639,45 -	- -	6558 -	- -	- -	- -	- -
206	С1630-460 варіант 2	Дросель-клапан 150x100 мм	шт	2	1850,08 -	- -	3700 -	- -	- -	- -	- -
207	С1630-469 варіант 3	Дросель-клапан 400x400 мм	шт	2	3032,98 -	- -	6066 -	- -	- -	- -	- -
208	С1630-469 варіант 5	Дросель-клапан 450x400 мм	шт	2	3032,98 -	- -	6066 -	- -	- -	- -	- -
209	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	3	215,25 174,27	8,02 2,88	646 1095	523 -	24 9	1,7500 0,0266	5,25 0,08
210	& С130-300-А	Анемостат А 125	шт	3	364,91 -	- -	1095 -	- -	- -	- -	- -
211	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	18	239,32 183,46	29,95 8,01	4308 4433	3302 2835	539 144	1,8200 0,0745	32,76 1,34
212	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [цільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1101	40264,69 25753,27	620,28 225,93	4433 -	2835 -	68 25	261,8000 2,0876	28,82 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	C130-1132 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0,5мм d 125	м2	9,21	<u>829,05</u>	-	7636	-	-	-	-
214	C130-1132 варіант 2	Фасонні вироби сталевий оцинкований круглого перерізу 0,5мм d 125	м2	1,8	<u>1163,00</u>	-	2093	-	-	-	-
215	& C1545-183-24 варіант 1	Решітка радіальна вентиляційна внутрішн 250x100/d125	шт	2	<u>1016,28</u>	-	2033	-	-	-	-
216	& C1545-145-PB варіант 1	Решітка вентиляційна внутрішня р300x300	шт	5	<u>1382,15</u>	-	6911	-	-	-	-
217	& C1545-145-PB варіант 2	Решітка вентиляційна внутрішня р400x300	шт	4	<u>1746,29</u>	-	6985	-	-	-	-
218	& C1545-145-PB варіант 3	Решітка вентиляційна внутрішня р450x300	шт	7	<u>1924,89</u>	-	13474	-	-	-	-
219	КБ20-4-2	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм</i>	100м2	0,0998	<u>36312,63</u>	<u>620,28</u>	3624	2570	<u>62</u>	<u>261,8000</u>	<u>26,13</u>
					25753,27	225,93			23	2,0876	0,21
220	C130-1133 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 150x150мм	м2	8,32	<u>968,56</u>	-	8058	-	-	-	-
221	C130-1133 варіант 2	Фасонний виріб сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 150x150мм	м2	1,66	<u>1308,57</u>	-	2172	-	-	-	-
222	КБ20-4-3	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800 мм</i>	100м2	0,0405	<u>34355,38</u>	<u>544,11</u>	1391	955	<u>22</u>	<u>239,7000</u>	<u>9,71</u>
					23579,29	198,58			8	1,8349	0,07
223	C130-1133 варіант 5	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 250x150мм	м2	3,52	<u>968,56</u>	-	3409	-	-	-	-
224	C130-1133 варіант 6	Фасонний виріб сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 250x150мм	м2	0,53	<u>1308,57</u>	-	694	-	-	-	-
225	КБ20-4-9	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм</i>	100м2	0,0769	<u>34355,38</u>	<u>544,11</u>	2642	1813	<u>42</u>	<u>239,7000</u>	<u>18,43</u>
					23579,29	198,58			15	1,8349	0,14
226	C130-1136 варіант 25	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300x150 мм	м2	6,89	<u>1122,87</u>	-	7737	-	-	-	-
227	C130-1136 варіант 26	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,7 мм 300x150 мм	м2	0,88	<u>1501,85</u>	-	1322	-	-	-	-
228	КБ20-4-3	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 1000 мм</i>	100м2	0,0677	<u>34355,38</u>	<u>544,11</u>	2326	1596	<u>37</u>	<u>239,7000</u>	<u>16,23</u>
					23579,29	198,58			13	1,8349	0,12
229	C130-1133 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300x200мм	м2	5,89	<u>1122,87</u>	-	6614	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	C130-1133 варіант 4	Фасонний виріб сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300x200мм	м2	0,88	<u>1501,85</u>	-	1322	-	-	-	-
231	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,595	<u>29598,66</u>	<u>496,01</u>	17611	12139	<u>295</u>	<u>207,4000</u>	<u>123,4</u>
					<u>20401,94</u>	<u>181,30</u>			<u>108</u>	<u>1,6753</u>	<u>1</u>
232	C130-1136 варіант 27	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300x250 мм	м2	3,87	<u>1122,87</u>	-	4346	-	-	-	-
233	C130-1136 варіант 28	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,7 мм 300x250 мм	м2	0,58	<u>1501,85</u>	-	871	-	-	-	-
234	C130-1136 варіант 29	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 350x300 мм	м2	5,46	<u>1122,87</u>	-	6131	-	-	-	-
235	C130-1136 варіант 30	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 350x300мм	м2	1,09	<u>1501,87</u>	-	1637	-	-	-	-
236	C130-1136 варіант 31	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x250мм	м2	12,92	<u>1122,87</u>	-	14507	-	-	-	-
237	C130-1136 варіант 32	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x250мм	м2	2,58	<u>1501,85</u>	-	3875	-	-	-	-
238	C130-1136 варіант 49	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x350мм	м2	11,51	<u>1122,87</u>	-	12924	-	-	-	-
239	C130-1136 варіант 50	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x350мм	м2	2,31	<u>1501,85</u>	-	3469	-	-	-	-
240	C130-1136 варіант 35	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x400мм	м2	15,93	<u>1122,87</u>	-	17887	-	-	-	-
241	C130-1136 варіант 36	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x400мм	м2	3,19	<u>1501,29</u>	-	4789	-	-	-	-
242	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	2,0946	<u>23426,02</u>	<u>388,14</u>	49068	32156	<u>813</u>	<u>156,0600</u>	<u>326,88</u>
					<u>15351,62</u>	<u>135,51</u>			<u>284</u>	<u>1,2521</u>	<u>2,62</u>
243	C130-1136 варіант 57	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 450x400мм	м2	36,4	<u>1122,87</u>	-	40872	-	-	-	-
244	C130-1136 варіант 58	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 450x400мм	м2	9,1	<u>1501,85</u>	-	13667	-	-	-	-
245	C130-1136 варіант 69	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 500x500мм	м2	32,4	<u>1113,69</u>	-	36084	-	-	-	-
246	C130-1136 варіант 70	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 500x500мм	м2	9,72	<u>1501,85</u>	-	14598	-	-	-	-
247	C130-1136 варіант 51	Повітроводи сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 700x500мм	м2	93,72	<u>1122,87</u>	-	105235	-	-	-	-
248	C130-1136 варіант 52	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 700x500мм	м2	28,12	<u>1501,85</u>	-	42232	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	КБ16-9-22	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 600 мм	100м	0,03	<u>84888,06</u>	<u>24851,22</u>	2547	1532	<u>746</u>	<u>477,2400</u>	<u>14,32</u>
					51074,22	7152,54			215	65,6396	1,97
250	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 600 мм	100м	0,03	<u>77971,85</u>	<u>19248,88</u>	2339	1532	<u>577</u>	<u>477,2400</u>	<u>14,32</u>
					51074,22	5533,56			166	50,3276	1,51
251	С113-502 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані 600мм	м	3	<u>16581,58</u>	-	49745	-	-	-	-
252	С1534-79 варіант 1	Відвід 45* сталевий безшовний Ду 600 мм	шт	1	<u>26714,52</u>	-	26715	-	-	-	-
253	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	31	<u>680,94</u>	-	21109	21109	-	6,6700	206,77
					680,94	-			-	-	-
254	& С114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	316,82	<u>738,85</u>	-	234082	-	-	-	-
255	& С1630-114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	250	<u>255,40</u>	-	63850	-	-	-	-
256	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування	шт	1	<u>404,28</u>	<u>39,80</u>	404	357	<u>40</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					356,96	2,12			2	0,0196	0,02
257	& С1-1-7-29-61-2 варіант 5	Комплект автоматики ПВ5	компл	1	<u>482795,49</u>	-	482795	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					3535119	90025	<u>3766</u>		<u>900,89</u>
									1157		10,62
		Разом устаткування, грн.					1566369				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					61511				
		Всього устаткування, грн.					1627880				
		Разом будівельні роботи, грн.					1968750				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1874959				
		всього заробітна плата, грн.					91182				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47666				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					91,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15296				
		Всього будівельні роботи, грн.					2016416				

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

		Всього по розділу 5					3644296				
		Розділ 6. ПВ6									
258	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8239,41</u>	<u>444,73</u>	8239	6959	<u>445</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>
					6959,48	124,88			125	1,1154	1,12
259	& 2203-3053-40 варіант 3	Припливно-вентиляційна установка МС-8-5 в комплекті: пластичний рекуператор, водяний нагрівач на розчині пропілен-гліколь, камера рекуперації, гнучкі вставки	компл.	1	<u>1348719,23</u>	-	1348719	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
260	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1	<u>414,76</u>	<u>28,06</u>	415	324	<u>28</u>	<u>3,2500</u>	<u>3,25</u>
					323,64	10,08			10	0,0931	0,09
261	& С130-2210-К варіант 1	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК-630	шт	1	<u>286488,74</u>	-	286489	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
262	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>288,86</u>	<u>12,03</u>	289	217	<u>12</u>	<u>2,1800</u>	<u>2,18</u>
					217,08	4,32			4	0,0399	0,04
263	& С130-2210-К варіант 2	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК-560	шт	1	<u>269299,74</u>	-	269300	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
264	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	12	<u>239,32</u>	<u>29,95</u>	2872	2202	<u>359</u>	<u>1,8200</u>	<u>21,84</u>
					183,46	8,01			96	0,0745	0,89
265	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 1000 мм	100м2	0,052	<u>34355,38</u>	<u>544,11</u>	1786	1226	<u>28</u>	<u>239,7000</u>	<u>12,46</u>
					23579,29	198,58			10	1,8349	0,1
266	С130-1133 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300х200мм	м2	4,52	<u>1122,87</u>	-	5075	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
267	С130-1133 варіант 4	Фасонний виріб сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300х200мм	м2	0,68	<u>1501,85</u>	-	1021	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
268	& С1545-145-РВ варіант 2	Решітка вентиляційна внутрішня р400х300	шт	5	<u>1746,29</u>	-	8731	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
269	& С1545-145-РВ варіант 3	Решітка вентиляційна внутрішня р450х300	шт	7	<u>1924,89</u>	-	13474	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
270	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,1493	<u>29598,66</u>	<u>496,01</u>	4419	3046	<u>74</u>	<u>207,4000</u>	<u>30,96</u>
					20401,94	181,30			27	1,6753	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
271	C130-1136 варіант 31	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x250мм	м2	5,88	<u>1122,87</u>	-	6602	-	-	-	-
272	C130-1136 варіант 32	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x250мм	м2	0,15	<u>1501,85</u>	-	225	-	-	-	-
273	C130-1136 варіант 35	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x400мм	м2	7,74	<u>1122,87</u>	-	8691	-	-	-	-
274	C130-1136 варіант 36	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x400мм	м2	1,16	<u>1501,29</u>	-	1741	-	-	-	-
275	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,9532	<u>23426,02</u>	<u>388,14</u>	22330	14633	<u>370</u>	<u>156,0600</u>	<u>148,76</u>
					15351,62	135,51			129	1,2521	1,19
276	C130-1136 варіант 69	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 500x500мм	м2	3,36	<u>1113,69</u>	-	3742	-	-	-	-
277	C130-1136 варіант 70	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 500x500мм	м2	0,5	<u>1501,85</u>	-	751	-	-	-	-
278	C130-1136 варіант 43	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x500мм	м2	73,17	<u>1122,87</u>	-	82160	-	-	-	-
279	C130-1136 варіант 44	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 600x500мм	м2	18,29	<u>1501,85</u>	-	27469	-	-	-	-
280	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,9711	<u>20110,51</u>	<u>396,16</u>	19529	12050	<u>385</u>	<u>126,1400</u>	<u>122,49</u>
					12408,39	138,39			134	1,2787	1,24
281	C130-1136 варіант 53	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 800x500мм	м2	77,69	<u>1122,87</u>	-	87236	-	-	-	-
282	C130-1136 варіант 54	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 800x500мм	м2	19,49	<u>1528,83</u>	-	29797	-	-	-	-
283	КБ16-9-22	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 600 мм	100м	0,043	<u>84888,06</u>	<u>24851,22</u>	3650	2196	<u>1069</u>	<u>477,2400</u>	<u>20,52</u>
					51074,22	7152,54			308	65,6396	2,82
284	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 600 мм	100м	0,043	<u>77971,85</u>	<u>19248,88</u>	3353	2196	<u>828</u>	<u>477,2400</u>	<u>20,52</u>
					51074,22	5533,56			238	50,3276	2,16
285	C113-502 варіант 2	Труба сталева безшовна 500 мм	м	1,2	<u>11459,56</u>	-	13751	-	-	-	-
286	C113-502 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані 600мм	м	3,1	<u>16581,58</u>	-	51403	-	-	-	-
287	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	21	<u>680,94</u>	-	14300	14300	-	6,6700	140,07
					680,94	-			-	-	-
288	& C114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	214,62	<u>738,85</u>	-	158572	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
289	& С1630-114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	250	<u>255,40</u>	-	63850	-	-	-	-
290	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування	шт	1	<u>404,28</u> <u>356,96</u>	<u>39,80</u> <u>2,12</u>	404	357	<u>40</u> <u>2</u>	<u>3,2000</u> <u>0,0196</u>	<u>3,2</u> <u>0,02</u>
291	& С1-1-7-29-61-2 варіант 6	Комплект автоматики ПВ6	компл	1	<u>488629,38</u>	-	488629	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6							3039014	59706	<u>3638</u> 1083		<u>594,42</u> 9,92
Разом устаткування, грн.							1348719				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							52965				
Всього устаткування, грн.							1401684				
Разом будівельні роботи, грн.							1690295				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1626951				
всього заробітна плата, грн.							60789				
Загальновиробничі витрати, грн.							31515				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							59,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10031				
Всього будівельні роботи, грн.							1721810				

Всього по розділу 6							3123493				
Розділ 7. П1											
292	КБ20-31-3	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,2 т	шт	1	<u>2184,95</u> <u>1584,32</u>	<u>247,92</u> <u>86,73</u>	2185	1584	<u>248</u> <u>87</u>	<u>15,9100</u> <u>0,7799</u>	<u>15,91</u> <u>0,78</u>
293	& 1517-1516-ВКП	Канальний вентилятор ВКП 4Д 1000x500	шт	1	<u>104571,80</u>	-	104572	-	-	-	-
294	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,078	<u>972,60</u> <u>962,06</u>	<u>8,02</u> <u>2,88</u>	76	75	<u>1</u> <u>-</u>	<u>9,7800</u> <u>0,0266</u>	<u>0,76</u> <u>-</u>
295	& С130-257-ГВ варіант 1	Гнучкі вставки 1000x500	шт	2	<u>4092,31</u>	-	8185	-	-	-	-
296	КБ20-13-8	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>683,86</u> <u>512,84</u>	<u>56,12</u> <u>20,15</u>	684	513	<u>56</u> <u>20</u>	<u>5,1500</u> <u>0,1862</u>	<u>5,15</u> <u>0,19</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	1504-16121 варіант 1	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК 800	шт	1	<u>326140,65</u>	-	326141	-	-	-	-
298	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясвіті до 1 м2	ґрати	2	<u>339,30</u> 237,89	<u>46,89</u> 13,90	679	476	<u>94</u> 28	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>4,72</u> 0,26
299	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,1134	<u>20110,51</u> 12408,39	<u>396,16</u> 138,39	2281	1407	<u>45</u> 16	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>14,3</u> 0,15
300	С130-1136 варіант 71	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,9 мм 1000x500мм	м2	9,45	<u>1122,87</u>	-	10611	-	-	-	-
301	С130-1136 варіант 72	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,9 мм 1000x500мм	м2	1,89	<u>1501,85</u>	-	2838	-	-	-	-
302	& С1545-145-РВ варіант 7	Решітка вентиляційна внутрішня р1000x500	шт	2	<u>5226,43</u>	-	10453	-	-	-	-
303	КБ16-9-22	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 600 мм	100м	0,01	<u>84888,06</u> 51074,22	<u>24851,22</u> 7152,54	849	511	<u>249</u> 72	<u>477,2400</u> 65,6396	<u>4,77</u> 0,66
304	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 600 мм	100м	0,01	<u>77971,85</u> 51074,22	<u>19248,88</u> 5533,56	780	511	<u>192</u> 55	<u>477,2400</u> 50,3276	<u>4,77</u> 0,5
305	С113-249 варіант 1	Труба сталева безшовна Ду 800	м	1	<u>20045,92</u>	-	20046	-	-	-	-
306	& С1630-114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	200	<u>255,40</u>	-	51080	-	-	-	-
307	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування	шт	1	<u>404,28</u> 356,96	<u>39,80</u> 2,12	404	357	<u>40</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>3,2</u> 0,02
308	& С1-1-7-29-61-2 варіант 7	Комплект автоматики	компл	1	<u>244176,55</u>	-	244177	-	-	-	-
309	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	8	<u>1796,99</u> 1740,02	<u>34,22</u> 11,37	14376	13920	<u>274</u> 91	<u>15,8400</u> 0,0965	<u>126,72</u> 0,77
310	& С119-315-12 варіант 3	Фільтр комірковий ФяР	шт	8	<u>6180,16</u>	-	49441	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					849858	19354	<u>1199</u> 371		<u>180,3</u> 3,33
		Разом устаткування, грн.					430713				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					16913				
		Всього устаткування, грн.					447626				
		Разом будівельні роботи, грн.					419145				

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.					398592 19725 9181 15,93 2673 428326					
		----- -										
		Всього по розділу 7					875954					
		Розділ 8. П2										
311	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1820,27</u> 1398,10	<u>125,50</u> 43,69	1820	1398	<u>126</u> 44	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39	
312	& 1517-1516-EPB	Електроручний вентилятор EPB-315-2Д	шт	1	<u>99918,90</u>	-	99919	-	-	-	-	
313	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>388,68</u> 274,18	<u>20,04</u> 7,20	389	274	<u>20</u> 7	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,72</u> 0,07	
314	1504-16120-варіант 2	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П4	шт	1	<u>5091,05</u>	-	5091	-	-	-	-	
315	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,0284583	<u>972,60</u> 962,06	<u>8,02</u> 2,88	28	27	-	9,7800 0,0266	0,28 -	
316	& С130-257-ГВ-варіант 7	Гнучкі вставки 300x300	шт	1	<u>1636,05</u>	-	1636	-	-	-	-	
317	& С130-257-ГВ-варіант 8	Гнучкі вставки d 315	шт	1	<u>479,47</u>	-	479	-	-	-	-	
318	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>388,68</u> 274,18	<u>20,04</u> 7,20	389	274	<u>20</u> 7	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,72</u> 0,07	
319	1504-16122-варіант 2	Повітряний клапан жалюзійний 300x300 мм	шт	1	<u>2939,30</u>	-	2939	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
320	КБ20-27-4	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-1, ВП 2-1 розміром пластин 200x500x750 мм	шт	1	<u>192,30</u>	<u>34,97</u>	192	144	<u>35</u>	<u>1,4500</u>	<u>1,45</u>
					144,39	10,44			10	0,0965	0,1
321	& C1C8-48-65 варіант 2	Шумоглушник пластинчастий 500x250	шт.	1	<u>10436,18</u>	-	10436	-	-	-	-
322	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1796,99</u>	<u>34,22</u>	1797	1740	<u>34</u>	<u>15,8400</u>	<u>15,84</u>
					1740,02	11,37			11	0,0965	0,1
323	& C1630-734-2 варіант 2	Фільтр класу G4 ФБ 400x250 мм	шт	1	<u>2753,32</u>	-	2753	-	-	-	-
324	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у провітрі до 0,25 м2	ґрати	2	<u>239,32</u>	<u>29,95</u>	479	367	<u>60</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
					183,46	8,01			16	0,0745	0,15
325	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	4	<u>305,41</u>	<u>12,03</u>	1222	972	<u>48</u>	<u>2,4100</u>	<u>9,64</u>
					242,93	4,32			17	0,0399	0,16
326	C130-273 варіант 3	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК 250	шт	3	<u>170324,68</u>	-	510974	-	-	-	-
327	& C130-398-ПЗ	Повітряна заслінка з електроприводом д.250	шт	1	<u>1875,26</u>	-	1875	-	-	-	-
328	КБ20-44-1	Установлення фільтрів повітряних сітчастих [масляних] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	3	<u>2249,01</u>	<u>109,46</u>	6747	5851	<u>328</u>	<u>18,0200</u>	<u>54,06</u>
					1950,30	37,93			114	0,3376	1,01
329	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	3	<u>2053,93</u>	<u>34,22</u>	6162	5220	<u>103</u>	<u>15,8400</u>	<u>47,52</u>
					1740,02	11,37			34	0,0965	0,29
330	& C1630-723-ФП	Фільтр поглинач ФП-300	шт	3	<u>8162,74</u>	-	24488	-	-	-	-
331	& C1630-734-2 варіант 1	Фільтр Вентс ФБК 600x300 кишенькового типу	шт	3	<u>3571,46</u>	-	10714	-	-	-	-
332	КБ20-4-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,1331	<u>39216,81</u>	<u>620,28</u>	5220	3428	<u>83</u>	<u>261,8000</u>	<u>34,85</u>
					25753,27	225,93			30	2,0876	0,28
333	C130-1134 варіант 1	Повітроводи сталеві з оцинкованої сталі круглого перерізу 0,5 мм d 250 мм	м2	13,31	<u>829,40</u>	-	11039	-	-	-	-
334	C130-1134 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0,5 мм d 250 мм	м2	1,74	<u>1163,36</u>	-	2024	-	-	-	-
335	& C1545-145-РВ варіант 16	Решітка вентиляційна внутрішня р300x200 мм	шт	2	<u>1080,44</u>	-	2161	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
336	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,3879	<u>33320,43</u>	<u>544,11</u>	12925	9146	<u>211</u>	<u>239,7000</u>	<u>92,98</u>
					23579,29	198,58			77	1,8349	0,71
337	C130-1133 варіант 7	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 200х200 мм	м2	20	<u>968,56</u>	-	19371	-	-	-	-
338	C130-1133 варіант 8	Фасонні частини сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 200х200 мм	м2	3	<u>1308,57</u>	-	3926	-	-	-	-
339	C130-1133 варіант 9	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 250х250 мм	м2	13,73	<u>968,56</u>	-	13298	-	-	-	-
340	C130-1133 варіант 10	Фасонні частини сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 250х250 мм	м2	2,06	<u>1308,57</u>	-	2696	-	-	-	-
341	1517-1520 варіант 7	Дросель-клапан 200х200 мм	шт	2	<u>2188,45</u>	-	4377	-	-	-	-
342	КБ16-9-19	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 250 мм	100м	0,045	<u>56453,21</u>	<u>16095,25</u>	2540	1564	<u>724</u>	<u>324,7200</u>	<u>14,61</u>
					34751,53	4574,05			206	42,0631	1,89
343	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,045	<u>51222,45</u>	<u>11851,05</u>	2305	1564	<u>533</u>	<u>324,7200</u>	<u>14,61</u>
					34751,53	3347,55			151	30,4631	1,37
344	C113-475 варіант 1	Труби сталеві безшовні Ду250 мм	м	4,5	<u>4708,36</u>	-	21188	-	-	-	-
345	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	6	<u>680,94</u>	-	4086	4086	-	6,6700	40,02
					680,94	-			-	-	-
346	& C114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	61,32	<u>738,85</u>	-	45306	-	-	-	-
347	& C1630-114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	150	<u>255,40</u>	-	38310	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					881301	36055	<u>2325</u>		<u>348,98</u>
									724		6,59
		Разом устаткування, грн.					112326				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4411				
		Всього устаткування, грн.					116737				
		Разом будівельні роботи, грн.					768975				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					730595				
		всього заробітна плата, грн.					36779				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18175				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5590				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					787150				

		Всього по розділу 8					903887				
		Розділ 9. ПЗ									
348	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1820,27</u> 1398,10	<u>125,50</u> 43,69	1820	1398	<u>126</u> 44	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
349	& 1517-1516-ЕРВ	Електроручний вентилятор ЕРВ-315-2Д	шт	1	<u>99918,90</u>	-	99919	-	-	-	-
350	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>388,68</u> 274,18	<u>20,04</u> 7,20	389	274	<u>20</u> 7	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,72</u> 0,07
351	1504-16120 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П4	шт	1	<u>5091,05</u>	-	5091	-	-	-	-
352	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,114196	<u>972,60</u> 962,06	<u>8,02</u> 2,88	111	110	<u>1</u>	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>1,12</u> -
353	& С130-257-ГВ варіант 7	Гнучкі вставки 300х300	шт	1	<u>1636,05</u>	-	1636	-	-	-	-
354	& С130-257-ГВ варіант 8	Гнучкі вставки d 315	шт	1	<u>479,47</u>	-	479	-	-	-	-
355	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>388,68</u> 274,18	<u>20,04</u> 7,20	389	274	<u>20</u> 7	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,72</u> 0,07
356	1504-16122 варіант 2	Повітряний клапан жалюзійний 300х300 мм	шт	1	<u>2939,30</u>	-	2939	-	-	-	-
357	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 1-1, ВП 1-1 розміром пластин 100х500х750 мм	шт	1	<u>170,27</u> 130,45	<u>26,95</u> 7,56	170	130	<u>27</u> 8	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>1,31</u> 0,07
358	С130-520 варіант 2	Шумоглушник 400х200 мм	шт	1	<u>9463,09</u>	-	9463	-	-	-	-
359	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1796,99</u> 1740,02	<u>34,22</u> 11,37	1797	1740	<u>34</u> 11	<u>15,8400</u> 0,0965	<u>15,84</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
360	& C119-315-12 варіант 4	Фільтр класу G4 ФБ 400x200 мм	шт	1	<u>2753,78</u>	-	2754	-	-	-	-
361	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	2	<u>239,32</u> <u>183,46</u>	<u>29,95</u> <u>8,01</u>	479	367	<u>60</u> <u>16</u>	<u>1,8200</u> <u>0,0745</u>	<u>3,64</u> <u>0,15</u>
362	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	4	<u>305,41</u> 242,93	<u>12,03</u> 4,32	1222	972	<u>48</u> 17	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>9,64</u> 0,16
363	1504-16121 варіант 2	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК 200	шт	3	<u>157831,50</u>	-	473495	-	-	-	-
364	C130-273 варіант 4	Заслінки повітряні круглого перерізу STD з електроприводом діаметр 250 мм	шт	1	<u>10143,78</u>	-	10144	-	-	-	-
365	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	3	<u>1796,99</u> <u>1740,02</u>	<u>34,22</u> <u>11,37</u>	5391	5220	<u>103</u> <u>34</u>	<u>15,8400</u> <u>0,0965</u>	<u>47,52</u> <u>0,29</u>
366	& C1630-734-2 варіант 3	Фільтр класу G4 ФП 300 мм	шт	3	<u>288510,50</u>	-	865532	-	-	-	-
367	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,094	<u>40264,69</u> <u>25753,27</u>	<u>620,28</u> <u>225,93</u>	3785	2421	<u>58</u> <u>21</u>	<u>261,8000</u> <u>2,0876</u>	<u>24,61</u> <u>0,2</u>
368	C130-1134 варіант 7	Повітроводи сталеві з оцинкованої сталі круглого перерізу 0,5 мм d 200 мм	м2	8,17	<u>829,40</u>	-	6776	-	-	-	-
369	C130-1134 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0,5 мм d 200 мм	м2	1,23	<u>1163,36</u>	-	1431	-	-	-	-
370	КБ20-4-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0704	<u>35277,68</u> <u>25753,27</u>	<u>620,28</u> <u>225,93</u>	2484	1813	<u>44</u> <u>16</u>	<u>261,8000</u> <u>2,0876</u>	<u>18,43</u> <u>0,15</u>
371	C130-1133 варіант 13	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 150x100мм	м2	6,12	<u>968,56</u>	-	5928	-	-	-	-
372	C130-1133 варіант 14	Фасонний виріб сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 150x100мм	м2	0,92	<u>1308,57</u>	-	1204	-	-	-	-
373	& C1545-145-РВ варіант 17	Решітка вентиляційна внутрішня r250x150	шт	1	<u>813,40</u>	-	813	-	-	-	-
374	& C1545-145-РВ варіант 18	Решітка вентиляційна внутрішня r300x200	шт	1	<u>1080,44</u>	-	1080	-	-	-	-
375	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,1481	<u>33320,43</u> <u>23579,29</u>	<u>544,11</u> <u>198,58</u>	4935	3492	<u>81</u> <u>29</u>	<u>239,7000</u> <u>1,8349</u>	<u>35,5</u> <u>0,27</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
376	C130-1133 варіант 7	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 200x200 мм	м2	12,88	<u>968,56</u>	-	12475	-	-	-	-
377	C130-1133 варіант 8	Фасонні частини сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 200x200 мм	м2	1,93	<u>1308,57</u>	-	2526	-	-	-	-
378	1517-1520 варіант 8	Дросель-клапан 150x100 мм	шт	1	<u>1812,40</u>	-	1812	-	-	-	-
379	КБ16-9-18	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 200 мм	100м	0,045	<u>43991,81</u>	<u>11607,37</u>	1980	1311	<u>522</u>	<u>272,2400</u>	<u>12,25</u>
					29135,12	3359,23			151	30,9859	1,39
380	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,045	<u>38560,76</u>	<u>7363,17</u>	1735	1311	<u>331</u>	<u>272,2400</u>	<u>12,25</u>
					29135,12	2132,73			96	19,3859	0,87
381	C113-470 варіант 2	Труба сталева безшовна Ду 200 мм	м	4,185	<u>3869,02</u>	-	16192	-	-	-	-
382	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	3	<u>680,94</u>	-	2043	2043	-	6,6700	20,01
					680,94	-			-	-	-
383	& C114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	30,66	<u>738,85</u>	-	22653	-	-	-	-
384	& C1630- 114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	150	<u>255,40</u>	-	38310	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 9					1611382	22876	<u>1475</u>		<u>221,6</u>
									457		4,18
		Разом устаткування, грн.					583256				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					22904				
		Всього устаткування, грн.					606160				
		Разом будівельні роботи, грн.					1028126				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1003775				
		всього заробітна плата, грн.					23333				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11607				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3587				
		Всього будівельні роботи, грн.					1039733				

		-									
		Всього по розділу 9					1645893				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 10. П4									
385	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1820,27</u> 1398,10	<u>125,50</u> 43,69	1820	1398	<u>126</u> 44	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
386	& 1517-1516-EPB	Електроручний вентилятор EPB-315-2Д	шт	1	<u>99918,90</u>	-	99919	-	-	-	-
387	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>388,68</u> 274,18	<u>20,04</u> 7,20	389	274	<u>20</u> 7	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,72</u> 0,07
388	1504-16120 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П4	шт	1	<u>5091,05</u>	-	5091	-	-	-	-
389	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,025805	<u>972,60</u> 962,06	<u>8,02</u> 2,88	25	25	-	9,7800 0,0266	0,25 -
390	& С130-257-ГВ варіант 7	Гнучкі вставки 300х300	шт	1	<u>1636,05</u>	-	1636	-	-	-	-
391	& С130-257-ГВ варіант 8	Гнучкі вставки d 315	шт	1	<u>479,47</u>	-	479	-	-	-	-
392	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>388,68</u> 274,18	<u>20,04</u> 7,20	389	274	<u>20</u> 7	<u>2,7200</u> 0,0665	<u>2,72</u> 0,07
393	1504-16122 варіант 2	Повітряний клапан жалюзійний 300х300 мм	шт	1	<u>2939,30</u>	-	2939	-	-	-	-
394	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 1-1, ВП 1-1 розміром пластин 100х500х750 мм	шт	1	<u>170,27</u> 130,45	<u>26,95</u> 7,56	170	130	<u>27</u> 8	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>1,31</u> 0,07
395	С130-520 варіант 2	Шумоглушник 400х200 мм	шт	1	<u>9463,09</u>	-	9463	-	-	-	-
396	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	4	<u>1796,99</u> 1740,02	<u>34,22</u> 11,37	7188	6960	<u>137</u> 45	<u>15,8400</u> 0,0965	<u>63,36</u> 0,39
397	& С119-315-12 варіант 4	Фільтр класу G4 ФБ 400х200 мм	шт	1	<u>2753,78</u>	-	2754	-	-	-	-
398	& С1630-734-2 варіант 3	Фільтр класу G4 ФП 300 мм	шт	3	<u>288510,50</u>	-	865532	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
399	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	4	305,41	12,03	1222	972	48	2,4100	9,64
					242,93	4,32			17	0,0399	0,16
400	С130-273 варіант 3	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК 250	шт	3	170324,68	-	510974	-	-	-	-
401	С130-273 варіант 7	Повітряна заслінка з електроприводом КРВ d250	шт	3	10393,63	-	31181	-	-	-	-
402	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	239,32	29,95	479	367	60	1,8200	3,64
					183,46	8,01			16	0,0745	0,15
403	КБ20-4-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0802	39216,81	620,28	3145	2065	50	261,8000	21
					25753,27	225,93			18	2,0876	0,17
404	С130-1134 варіант 1	Повітроводи сталеві з оцинкованої сталі круглого перерізу 0,5 мм d 250 мм	м2	6,97	829,40	-	5781	-	-	-	-
405	С130-1134 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0,5 мм d 250 мм	м2	1,07	1163,36	-	1245	-	-	-	-
406	& С1545-145-РВ варіант 18	Решітка вентиляційна внутрішня р300x200	шт	2	1080,44	-	2161	-	-	-	-
407	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,3043	33320,43	544,11	10139	7175	166	239,7000	72,94
					23579,29	198,58			60	1,8349	0,56
408	С130-1133 варіант 9	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 250x250 мм	м2	19,22	968,56	-	18616	-	-	-	-
409	С130-1133 варіант 10	Фасонні частини сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 250x250 мм	м2	2,88	1308,57	-	3769	-	-	-	-
410	С130-1133 варіант 7	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 200x200 мм	м2	7,24	968,56	-	7012	-	-	-	-
411	С130-1133 варіант 8	Фасонні частини сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 200x200 мм	м2	1,09	1308,57	-	1426	-	-	-	-
412	КБ16-9-19	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 250 мм	100м	0,045	56453,21	16095,25	2540	1564	724	324,7200	14,61
					34751,53	4574,05			206	42,0631	1,89
413	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,045	51222,45	11851,05	2305	1564	533	324,7200	14,61
					34751,53	3347,55			151	30,4631	1,37
414	С113-475 варіант 1	Труби сталеві безшовні Ду250 мм	м	4,5	4708,36	-	21188	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
415	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	4	<u>680,94</u>	-	2724	2724	-	6,6700	26,68
					680,94	-			-	-	-
416	& С114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	40,88	<u>738,85</u>	-	30204	-	-	-	-
417	& С1630-114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	150	<u>255,40</u>	-	38310	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					1692215	25492	<u>1911</u>		<u>247,52</u>
									579		5,29
		Разом устаткування, грн.					107949				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4239				
		Всього устаткування, грн.					112188				
		Разом будівельні роботи, грн.					1584266				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1556863				
		всього заробітна плата, грн.					26071				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13040				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4049				
		Всього будівельні роботи, грн.					1597306				

		Всього по розділу 10					1709494				
		Розділ 11. П5									
418	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1820,27</u>	<u>125,50</u>	1820	1398	<u>126</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1398,10	43,69			44	0,3908	0,39
419	& 1517-1516-EPB	Електроручний вентилятор EPB-315-2Д	шт	1	<u>99918,90</u>	-	99919	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
420	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>388,68</u>	<u>20,04</u>	389	274	<u>20</u>	<u>2,7200</u>	<u>2,72</u>
					274,18	7,20			7	0,0665	0,07
421	1504-16120 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П4	шт	1	<u>5091,05</u>	-	5091	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
422	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,0284583	<u>972,60</u>	<u>8,02</u>	28	27	-	9,7800	0,28
					962,06	2,88			-	0,0266	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
423	& С130-257-ГВ варіант 7	Гнучкі вставки 300x300	шт	1	<u>1636,05</u>	-	1636	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
424	& С130-257-ГВ варіант 8	Гнучкі вставки d 315	шт	1	<u>479,47</u>	-	479	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
425	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>388,68</u>	<u>20,04</u>	389	274	<u>20</u>	<u>2,7200</u>	<u>2,72</u>
					274,18	7,20			7	0,0665	0,07
426	1504-16122 варіант 2	Повітряний клапан жалюзійний 300x300 мм	шт	1	<u>2939,30</u>	-	2939	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
427	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 1-1, ВП 1-1 розміром пластин 100x500x750 мм	шт	1	<u>170,27</u>	<u>26,95</u>	170	130	<u>27</u>	<u>1,3100</u>	<u>1,31</u>
					130,45	7,56			8	0,0699	0,07
428	С130-520 варіант 2	Шумоглушник 400x200 мм	шт	1	<u>9463,09</u>	-	9463	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
429	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	4	<u>1796,99</u>	<u>34,22</u>	7188	6960	<u>137</u>	<u>15,8400</u>	<u>63,36</u>
					1740,02	11,37			45	0,0965	0,39
430	& С119-315-12 варіант 4	Фільтр класу G4 ФБ 400x200 мм	шт	1	<u>2753,78</u>	-	2754	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
431	& С1630-734-2 варіант 3	Фільтр класу G4 ФП 300 мм	шт	3	<u>288510,50</u>	-	865532	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
432	С1630-452 варіант 3	Дросель-клапани 150X150 мм	шт	5	<u>1850,78</u>	-	9254	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
433	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>305,41</u>	<u>12,03</u>	1527	1215	<u>60</u>	<u>2,4100</u>	<u>12,05</u>
					242,93	4,32			22	0,0399	0,2
434	С130-273 варіант 5	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК 200	шт	3	<u>160990,15</u>	-	482970	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
435	С130-273 варіант 6	Повітряна заслінка з електроприводом КРВ d200	шт	2	<u>10143,78</u>	-	20288	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
436	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>239,32</u>	<u>29,95</u>	479	367	<u>60</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
					183,46	8,01			16	0,0745	0,15
437	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0875	<u>40264,69</u>	<u>620,28</u>	3523	2253	<u>54</u>	<u>261,8000</u>	<u>22,91</u>
					25753,27	225,93			20	2,0876	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
438	C130-1134 варіант 7	Повітроводи сталеві з оцинкованої сталі круглого перерізу 0,5 мм d 200 мм	м2	7,61	<u>829,40</u>	-	6312	-	-	-	-
439	C130-1134 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0,5 мм d 200 мм	м2	1,14	<u>1163,36</u>	-	1326	-	-	-	-
440	& C1545- 145-PB варіант 19	Решітка вентиляційна внутрішня р 250x150	шт	1	<u>813,40</u>	-	813	-	-	-	-
441	& C1545- 145-PB варіант 18	Решітка вентиляційна внутрішня р300x200	шт	1	<u>1080,44</u>	-	1080	-	-	-	-
442	КБ20-4-2	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм</i>	100м2	0,0621	<u>35277,68</u>	<u>620,28</u>	2191	1599	<u>39</u>	<u>261,8000</u>	<u>16,26</u>
					25753,27	225,93			14	2,0876	0,13
443	C130-1133 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 150x150мм	м2	5,4	<u>968,56</u>	-	5230	-	-	-	-
444	C130-1133 варіант 2	Фасонний виріб сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 150x150мм	м2	0,81	<u>1308,57</u>	-	1060	-	-	-	-
445	КБ20-4-3	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм</i>	100м2	0,184	<u>33320,43</u>	<u>544,11</u>	6131	4339	<u>100</u>	<u>239,7000</u>	<u>44,1</u>
					23579,29	198,58			37	1,8349	0,34
446	C130-1133 варіант 7	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 200x200 мм	м2	16	<u>968,56</u>	-	15497	-	-	-	-
447	C130-1133 варіант 8	Фасонні частини сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 200x200 мм	м2	2,4	<u>1308,57</u>	-	3141	-	-	-	-
448	КБ16-9-18	<i>Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 200 мм</i>	100м	0,045	<u>43991,81</u>	<u>11607,37</u>	1980	1311	<u>522</u>	<u>272,2400</u>	<u>12,25</u>
					29135,12	3359,23			151	30,9859	1,39
449	КБ16-10-8	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм</i>	100м	0,045	<u>38560,76</u>	<u>7363,17</u>	1735	1311	<u>331</u>	<u>272,2400</u>	<u>12,25</u>
					29135,12	2132,73			96	19,3859	0,87
450	C113-470 варіант 2	Труба сталева безшовна Ду 200 мм	м	4,5	<u>3869,02</u>	-	17411	-	-	-	-
451	КБ26-27-1	<i>Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м2	4	<u>680,94</u>	-	2724	2724	-	6,6700	26,68
					680,94	-			-	-	-
452	& C114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	40,88	<u>738,85</u>	-	30204	-	-	-	-
453	& C1630- 114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	150	<u>255,40</u>	-	38310	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 11					1650983	24182	<u>1496</u>		<u>234,57</u>
		Разом устаткування, грн.					107949		467		4,25
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4239				
		Всього устаткування, грн.					112188				
		Разом будівельні роботи, грн.					1543034				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1517356				
		всього заробітна плата, грн.					24649				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12264				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3793				
		Всього будівельні роботи, грн.					1555298				

		-									
		Всього по розділу 11					1667486				
		Розділ 12. П6									
454	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1820,27</u>	<u>125,50</u>	1820	1398	<u>126</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1398,10	43,69			44	0,3908	0,39
455	& 1517-1516-ЕРВ	Електроручний вентилятор ЕРВ-315-2Д	шт	1	<u>99918,90</u>	-	99919	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
456	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>388,68</u>	<u>20,04</u>	389	274	<u>20</u>	<u>2,7200</u>	<u>2,72</u>
					274,18	7,20			7	0,0665	0,07
457	1504-16120 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П4	шт	1	<u>5091,05</u>	-	5091	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
458	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,1392375	<u>972,60</u>	<u>8,02</u>	135	134	<u>1</u>	<u>9,7800</u>	<u>1,36</u>
					962,06	2,88			-	0,0266	-
459	& С130-257-ГВ варіант 7	Гнучкі вставки 300x300	шт	1	<u>1636,05</u>	-	1636	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
460	& С130-257-ГВ варіант 8	Гнучкі вставки d 315	шт	1	<u>479,47</u>	-	479	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
461	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>388,68</u>	<u>20,04</u>	389	274	<u>20</u>	<u>2,7200</u>	<u>2,72</u>
					274,18	7,20			7	0,0665	0,07
462	1504-16122 варіант 2	Повітряний клапан жалюзійний 300x300 мм	шт	1	<u>2939,30</u>	-	2939	-	-	-	-
463	КБ20-27-4	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-1, ВП 2-1 розміром пластин 200x500x750 мм	шт	1	<u>192,30</u>	<u>34,97</u>	192	144	<u>35</u>	<u>1,4500</u>	<u>1,45</u>
					144,39	10,44			10	0,0965	0,1
464	& С1С8-48-65 варіант 2	Шумоглушник пластинчастий 500x250	шт.	1	<u>10436,18</u>	-	10436	-	-	-	-
465	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	1	<u>1796,99</u>	<u>34,22</u>	1797	1740	<u>34</u>	<u>15,8400</u>	<u>15,84</u>
					1740,02	11,37			11	0,0965	0,1
466	& С119-315-12 варіант 5	Фільтр класу G4 ФБ 500x250 мм	шт	1	<u>3077,52</u>	-	3078	-	-	-	-
467	& С1630-734-2 варіант 3	Фільтр класу G4 ФП 300 мм	шт	1	<u>288510,50</u>	-	288511	-	-	-	-
468	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>305,41</u>	<u>12,03</u>	1527	1215	<u>60</u>	<u>2,4100</u>	<u>12,05</u>
					242,93	4,32			22	0,0399	0,2
469	С1630-452 варіант 4	Дросель-клапани 200x200 мм	шт	1	<u>2234,35</u>	-	2234	-	-	-	-
470	С130-273 варіант 3	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК 250	шт	3	<u>170324,68</u>	-	510974	-	-	-	-
471	С130-273 варіант 7	Повітряна заслінка з електроприводом КРВ d250	шт	2	<u>10393,63</u>	-	20787	-	-	-	-
472	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>239,32</u>	<u>29,95</u>	479	367	<u>60</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
					183,46	8,01			16	0,0745	0,15
473	КБ20-4-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,1162	<u>39216,81</u>	<u>620,28</u>	4557	2993	<u>72</u>	<u>261,8000</u>	<u>30,42</u>
					25753,27	225,93			26	2,0876	0,24
474	С130-1134 варіант 1	Повітроводи сталеві з оцинкованої сталі круглого перерізу 0,5 мм d 250 мм	м2	10,1	<u>829,40</u>	-	8377	-	-	-	-
475	С130-1134 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0,5 мм d 250 мм	м2	1,52	<u>1163,36</u>	-	1768	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
476	& С1545-145-РВ варіант 20	Решітка вентиляційна внутрішня р250x200	шт	1	<u>955,59</u>	-	956	-	-	-	-
477	& С1545-145-РВ варіант 18	Решітка вентиляційна внутрішня р300x200	шт	1	<u>1080,44</u>	-	1080	-	-	-	-
478	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,253	<u>33320,43</u> 23579,29	<u>544,11</u> 198,58	8430	5966	<u>138</u> 50	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>60,64</u> 0,46
479	С130-1133 варіант 7	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 200x200 мм	м2	12,8	<u>968,56</u>	-	12398	-	-	-	-
480	С130-1133 варіант 8	Фасонні частини сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 200x200 мм	м2	1,92	<u>1308,57</u>	-	2512	-	-	-	-
481	С130-1133 варіант 9	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 250x250 мм	м2	9,2	<u>968,56</u>	-	8911	-	-	-	-
482	С130-1133 варіант 10	Фасонні частини сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 250x250 мм	м2	1,38	<u>1308,57</u>	-	1806	-	-	-	-
483	КБ16-9-19	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 250 мм	100м	0,054	<u>56453,21</u> 34751,53	<u>16095,25</u> 4574,05	3048	1877	<u>869</u> 247	<u>324,7200</u> 42,0631	<u>17,53</u> 2,27
484	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,054	<u>51222,45</u> 34751,53	<u>11851,05</u> 3347,55	2766	1877	<u>640</u> 181	<u>324,7200</u> 30,4631	<u>17,53</u> 1,65
485	С113-475 варіант 1	Труби сталеві безшовні Ду250 мм	м	5,4	<u>4708,36</u>	-	25425	-	-	-	-
486	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	4	<u>680,94</u> 680,94	-	2724	2724	-	6,6700	26,68
487	& С114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	40,88	<u>738,85</u>	-	30204	-	-	-	-
488	& С1630-114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	150	<u>255,40</u>	-	38310	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					1106084	20983	<u>2075</u> 621		<u>206,62</u> 5,7
		Разом устаткування, грн.					107949				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4239				
		Всього устаткування, грн.					112188				
		Разом будівельні роботи, грн.					998135				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					975077				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					21604				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11122				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3534				
		Всього будівельні роботи, грн.					1009257				

		Всього по розділу 12					1121445				
		Розділ 13. П7									
489	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1820,27</u>	<u>125,50</u>	1820	1398	<u>126</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1398,10	43,69			44	0,3908	0,39
490	& 1517-1516-EPB	Електроручний вентилятор EPB-315-2Д	шт	1	<u>99918,90</u>	-	99919	-	-	-	-
491	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>388,68</u>	<u>20,04</u>	389	274	<u>20</u>	<u>2,7200</u>	<u>2,72</u>
					274,18	7,20			7	0,0665	0,07
492	1504-16120-варіант 2	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П4	шт	1	<u>5091,05</u>	-	5091	-	-	-	-
493	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,11451	<u>972,60</u>	<u>8,02</u>	111	110	<u>1</u>	<u>9,7800</u>	<u>1,12</u>
					962,06	2,88			-	0,0266	-
494	& С130-257-ГВ-варіант 7	Гнучкі вставки 300х300	шт	1	<u>1636,05</u>	-	1636	-	-	-	-
495	& С130-257-ГВ-варіант 8	Гнучкі вставки d 315	шт	1	<u>479,47</u>	-	479	-	-	-	-
496	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>388,68</u>	<u>20,04</u>	389	274	<u>20</u>	<u>2,7200</u>	<u>2,72</u>
					274,18	7,20			7	0,0665	0,07
497	1504-16122-варіант 2	Повітряний клапан жалюзійний 300х300 мм	шт	1	<u>2939,30</u>	-	2939	-	-	-	-
498	КБ20-27-4	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-1, ВП 2-1 розміром пластин 200х500х750 мм	шт	1	<u>192,30</u>	<u>34,97</u>	192	144	<u>35</u>	<u>1,4500</u>	<u>1,45</u>
					144,39	10,44			10	0,0965	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
499	& C1C8-48-65 варіант 2	Шумоглушник пластинчатий 500x250	шт.	1	<u>10436,18</u>	-	10436	-	-	-	-
500	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	3	<u>1796,99</u> <u>1740,02</u>	<u>34,22</u> <u>11,37</u>	5391	5220	<u>103</u> <u>34</u>	<u>15,8400</u> <u>0,0965</u>	<u>47,52</u> <u>0,29</u>
501	& C119-315-12 варіант 4	Фільтр класу G4 ФБ 400x200 мм	шт	1	<u>2753,78</u>	-	2754	-	-	-	-
502	& C1630-734-2 варіант 3	Фільтр класу G4 ФП 300 мм	шт	2	<u>288510,50</u>	-	577021	-	-	-	-
503	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	<u>305,41</u> <u>242,93</u>	<u>12,03</u> <u>4,32</u>	1527	1215	<u>60</u> <u>22</u>	<u>2,4100</u> <u>0,0399</u>	<u>12,05</u> <u>0,2</u>
504	C130-273 варіант 5	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК 200	шт	3	<u>160990,15</u>	-	482970	-	-	-	-
505	C130-273 варіант 6	Повітряна заслінка з електроприводом КРВ d200	шт	2	<u>10143,78</u>	-	20288	-	-	-	-
506	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>239,32</u> <u>183,46</u>	<u>29,95</u> <u>8,01</u>	239	183	<u>30</u> <u>8</u>	<u>1,8200</u> <u>0,0745</u>	<u>1,82</u> <u>0,07</u>
507	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,154	<u>39229,74</u> <u>25753,27</u>	<u>620,28</u> <u>225,93</u>	6041	3966	<u>96</u> <u>35</u>	<u>261,8000</u> <u>2,0876</u>	<u>40,32</u> <u>0,32</u>
508	C130-1134 варіант 7	Повітроводи сталеві з оцинкованої сталі круглого перерізу 0,5 мм d 200 мм	м2	13,39	<u>829,40</u>	-	11106	-	-	-	-
509	C130-1134 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0,5 мм d 200 мм	м2	2,01	<u>1163,36</u>	-	2338	-	-	-	-
510	& C1545-145-РВ варіант 18	Решітка вентиляційна внутрішня r300x200	шт	1	<u>1080,44</u>	-	1080	-	-	-	-
511	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,1868	<u>33320,43</u> <u>23579,29</u>	<u>544,11</u> <u>198,58</u>	6224	4405	<u>102</u> <u>37</u>	<u>239,7000</u> <u>1,8349</u>	<u>44,78</u> <u>0,34</u>
512	C130-1133 варіант 7	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 200x200 мм	м2	16,24	<u>968,56</u>	-	15729	-	-	-	-
513	C130-1133 варіант 8	Фасонні частини сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,5 мм 200x200 мм	м2	2,44	<u>1308,57</u>	-	3193	-	-	-	-
514	КБ16-9-18	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 200 мм	100м	0,045	<u>43991,81</u> <u>29135,12</u>	<u>11607,37</u> <u>3359,23</u>	1980	1311	<u>522</u> <u>151</u>	<u>272,2400</u> <u>30,9859</u>	<u>12,25</u> <u>1,39</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
515	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,045	<u>38560,76</u> 29135,12	<u>7363,17</u> 2132,73	1735	1311	<u>331</u> 96	<u>272,2400</u> 19,3859	<u>12,25</u> 0,87
516	С113-470 варіант 2	Труба сталева безшовна Ду 200 мм	м	4,5	<u>3869,02</u> -	-	17411	-	-	-	-
517	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	4	<u>680,94</u> 680,94	-	2724	2724	-	6,6700	26,68
518	& С114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	40,88	<u>738,85</u> -	-	30204	-	-	-	-
519	& С1630-114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	150	<u>255,40</u> -	-	38310	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 13							1351666	22535	<u>1446</u> 451		<u>219,72</u> 4,11
Разом устаткування, грн.							107949				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							4239				
Всього устаткування, грн.							112188				
Разом будівельні роботи, грн.							1243717				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1219736				
всього заробітна плата, грн.							22986				
Загальновиробничі витрати, грн.							11544				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,46				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3597				
Всього будівельні роботи, грн.							1255261				

-											
Всього по розділу 13							1367449				
Розділ 14. П8											
520	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>717,21</u> 672,11	<u>42,24</u> 14,25	717	672	<u>42</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
521	& 1517-1516-В	Канальний вентилятор для круглих повітроводів RUCK EL 400 D2 01	шт	1	<u>75244,58</u> -	-	75245	-	-	-	-
522	КБ20-4-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0527	<u>39216,81</u> 25753,27	<u>620,28</u> 225,93	2067	1357	<u>33</u> 12	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>13,8</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
523	C130-1134 варіант 1	Повітроводи сталеві з оцинкованої сталі круглого перерізу 0,5 мм d 250 мм	м2	4,39	<u>829,40</u>	-	3641	-	-	-	-
524	C130-1134 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0,5 мм d 250 мм	м2	0,88	<u>1163,36</u>	-	1024	-	-	-	-
525	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>305,41</u>	<u>12,03</u>	305	243	<u>12</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					242,93	4,32			4	0,0399	0,04
526	C130-273 варіант 7	Повітряна заслінка з електроприводом КРВ d250	шт	1	<u>10393,63</u>	-	10394	-	-	-	-
527	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,6	<u>680,94</u>	-	409	409	-	6,6700	4
					680,94	-			-	-	-
528	& C114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	6,132	<u>738,85</u>	-	4531	-	-	-	-
529	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,032656	<u>972,60</u>	<u>8,02</u>	32	31	-	9,7800	0,32
					962,06	2,88			-	0,0266	-
530	& C130-257- ГВ варіант 9	Гнучкі вставки d 400	шт	2	<u>636,65</u>	-	1273	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
531	& C1630- 114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	50	<u>255,40</u>	-	12770	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 14					112408	2712	<u>87</u>		<u>26,74</u>
									30		0,27
		Разом устаткування, грн.					75245				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2955				
		Всього устаткування, грн.					78200				
		Разом будівельні роботи, грн.					37163				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34364				
		всього заробітна плата, грн.					2742				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1425				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					457				
		Всього будівельні роботи, грн.					38588				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 14					116788				
		Розділ 15. П9									
532	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>717,21</u> 672,11	<u>42,24</u> 14,25	717	672	<u>42</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
533	& 1517-1516-В	Канальний вентилятор для круглих повітроводів RUCK EL 400 D2 01	шт	1	<u>75244,58</u>	-	75245	-	-	-	-
534	КБ20-4-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,054	<u>39216,81</u> 25753,27	<u>620,28</u> 225,93	2118	1391	<u>33</u> 12	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>14,14</u> 0,11
535	С130-1134 варіант 1	Повітроводи сталеві з оцинкованої сталі круглого перерізу 0,5 мм d 250 мм	м2	4,5	<u>829,40</u>	-	3732	-	-	-	-
536	С130-1134 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0,5 мм d 250 мм	м2	0,9	<u>1163,36</u>	-	1047	-	-	-	-
537	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КРВ з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>305,41</u> 242,93	<u>12,03</u> 4,32	305	243	<u>12</u> 4	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>2,41</u> 0,04
538	С130-273 варіант 7	Повітряна заслінка з електроприводом КРВ d250	шт	1	<u>10393,63</u>	-	10394	-	-	-	-
539	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,032656	<u>972,60</u> 962,06	<u>8,02</u> 2,88	32	31	-	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>0,32</u> -
540	& С130-257-ГВ варіант 9	Гнучкі вставки d 400	шт	2	<u>636,65</u>	-	1273	-	-	-	-
541	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,6	<u>680,94</u> 680,94	-	409	409	-	<u>6,6700</u>	<u>4</u>
542	& С114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	6,132	<u>738,85</u>	-	4531	-	-	-	-
543	& С1630-114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	50	<u>255,40</u>	-	12770	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					112573	2746	<u>87</u> 30		<u>27,08</u> 0,27
		Разом устаткування, грн.					75245				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2955				
		Всього устаткування, грн.					78200				

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.					37328 34495 2776 1444 2,75 463 38772				
		----- -									
		Всього по розділу 15					116972				
		Розділ 16. П10									
544	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>717,21</u>	<u>42,24</u>	717	672	<u>42</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					672,11	14,25			14	0,1231	0,12
545	& 1517-1516-В	Канальний вентилятор для круглих повітроводів RUCK EL 400 D2 01	шт	1	<u>75244,58</u>	-	75245	-	-	-	-
546	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [цільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0732	<u>39229,74</u>	<u>620,28</u>	2872	1885	<u>45</u>	<u>261,8000</u>	<u>19,16</u>
					25753,27	225,93			17	2,0876	0,15
547	С130-1134 варіант 7	Повітроводи сталеві з оцинкованої сталі круглого перерізу 0,5 мм d 200 мм	м2	6,1	<u>829,40</u>	-	5059	-	-	-	-
548	С130-1134 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0,5 мм d 200 мм	м2	1,22	<u>1163,36</u>	-	1419	-	-	-	-
549	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>305,41</u>	<u>12,03</u>	305	243	<u>12</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					242,93	4,32			4	0,0399	0,04
550	С130-273 варіант 6	Повітряна заслінка з електроприводом КРВ d200	шт	1	<u>10143,78</u>	-	10144	-	-	-	-
551	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,032656	<u>972,60</u>	<u>8,02</u>	32	31	-	9,7800	0,32
					962,06	2,88			-	0,0266	-
552	& С130-257-ГВ варіант 9	Гнучкі вставки d 400	шт	2	<u>636,65</u>	-	1273	-	-	-	-
553	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,8	<u>680,94</u>	-	545	545	-	6,6700	5,34
					680,94	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
554	& С114-2-1 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм	м2	8,176	<u>738,85</u>	-	6041	-	-	-	-
555	& С1630- 114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	50	<u>255,40</u>	-	12770	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 16					116422	3376	<u>99</u> 35		<u>33,44</u> 0,31
		Разом устаткування, грн.					75245				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2955				
		Всього устаткування, грн.					78200				
		Разом будівельні роботи, грн.					41177				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37702				
		всього заробітна плата, грн.					3411				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1780				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					572				
		Всього будівельні роботи, грн.					42957				

		Всього по розділу 16					121157				
		Розділ 17. В1									
556	КБ20-31-3	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,2 т	шт	1	<u>2184,95</u> 1584,32	<u>247,92</u> 86,73	2185	1584	<u>248</u> 87	<u>15,9100</u> 0,7799	<u>15,91</u> 0,78
557	& 1517-1516- ВКП	Канальний вентилятор ВКП 4Д 1000х500	шт	1	<u>104571,80</u>	-	104572	-	-	-	-
558	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,078	<u>972,60</u> 962,06	<u>8,02</u> 2,88	76	75	<u>1</u>	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>0,76</u> -
559	& С130-257- ГВ варіант 1	Гнучкі вставки 1000х500	шт	2	<u>4092,31</u>	-	8185	-	-	-	-
560	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1	<u>449,26</u> 323,64	<u>28,06</u> 10,08	449	324	<u>28</u> 10	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,25</u> 0,09
561	1504-16121 варіант 1	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК 800	шт	1	<u>326140,65</u>	-	326141	-	-	-	-
562	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	2	<u>339,30</u> 237,89	<u>46,89</u> 13,90	679	476	<u>94</u> 28	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>4,72</u> 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
563	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,1134	<u>20110,51</u> 12408,39	<u>396,16</u> 138,39	2281	1407	<u>45</u> 16	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>14,3</u> 0,15
564	С130-1136 варіант 71	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,9 мм 1000х500мм	м2	9,45	<u>1122,87</u> -	-	10611	-	-	-	-
565	С130-1136 варіант 72	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,9 мм 1000х500мм	м2	1,89	<u>1501,85</u> -	-	2838	-	-	-	-
566	& С1545-145-РВ варіант 7	Решітка вентиляційна внутрішня р1000х500	шт	2	<u>5226,43</u> -	-	10453	-	-	-	-
567	КБ16-9-22	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 600 мм	100м	0,013	<u>84888,06</u> 51074,22	<u>24851,22</u> 7152,54	1104	664	<u>323</u> 93	<u>477,2400</u> 65,6396	<u>6,2</u> 0,85
568	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 600 мм	100м	0,013	<u>77971,85</u> 51074,22	<u>19248,88</u> 5533,56	1014	664	<u>250</u> 72	<u>477,2400</u> 50,3276	<u>6,2</u> 0,65
569	С113-249 варіант 1	Труба сталева безшовна Ду 800	м	1,3	<u>20045,92</u> -	-	26060	-	-	-	-
570	С1630-114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	70	<u>255,40</u> -	-	17878	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 17							514526	5194	<u>989</u> 306		<u>51,34</u> 2,78
Разом устаткування, грн.							430713				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							16913				
Всього устаткування, грн.							447626				
Разом будівельні роботи, грн.							83813				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							77630				
всього заробітна плата, грн.							5500				
Загальновиробничі витрати, грн.							2929				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,68				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							953				
Всього будівельні роботи, грн.							86742				

-											
Всього по розділу 17							534370				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 18. В2									
571	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1820,27</u> 1398,10	<u>125,50</u> 43,69	1820	1398	<u>126</u> 44	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
572	& 1517-1528-В1	Канальний вентилятор ВКПФ1 4Д 600х350 мм	шт	1	<u>70739,95</u>	-	70740	-	-	-	-
573	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,0468	<u>972,60</u> 962,06	<u>8,02</u> 2,88	46	45	-	9,7800 0,0266	0,46 -
574	& С130-257-ГВ варіант 6	Гнучкі вставки 600х350 мм	шт	2	<u>2134,57</u>	-	4269	-	-	-	-
575	КБ20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>549,05</u> 342,72	<u>20,04</u> 7,20	549	343	<u>20</u> 7	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4</u> 0,07
576	КБ20-27-8	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 3-2, ВП 3-2 розміром пластин 400х500х1000 мм	шт	1	<u>218,19</u> 158,17	<u>46,99</u> 14,76	218	158	<u>47</u> 15	<u>1,6500</u> 0,1364	<u>1,65</u> 0,14
577	С130-527 варіант 2	Шумоглушник 650х350 мм	шт	1	<u>13044,98</u>	-	13045	-	-	-	-
578	КБ20-15-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>463,90</u> 342,72	<u>20,04</u> 7,20	464	343	<u>20</u> 7	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4</u> 0,07
579	& С130-2210-К варіант 3	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК-400	шт	1	<u>230609,28</u>	-	230609	-	-	-	-
580	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>240,33</u> 183,46	<u>29,95</u> 8,01	481	367	<u>60</u> 16	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
581	& С1545-145-РВ варіант 21	Противовбуховий пристрій УЗС-25	шт	2	<u>259344,33</u>	-	518689	-	-	-	-
582	1517-1520 варіант 3	Дросель-клапан d125	шт	1	<u>1606,55</u>	-	1607	-	-	-	-
583	1517-1520 варіант 4	Дросель-клапан d315	шт	2	<u>1325,38</u>	-	2651	-	-	-	-
584	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>229,05</u> 174,27	<u>8,02</u> 2,88	229	174	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
585	& С130-300-А	Анемостат А 125	шт	1	<u>364,91</u>	-	365	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
586	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	8	<u>240,33</u> 183,46	<u>29,95</u> 8,01	1923	1468	<u>240</u> 64	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>14,56</u> 0,6
587	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0539	<u>39229,74</u> 25753,27	<u>620,28</u> 225,93	2114	1388	<u>33</u> 12	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>14,11</u> 0,11
588	С130-1132 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0,5мм d 125	м2	0,63	<u>829,05</u> -	-	522	-	-	-	-
589	С130-1132 варіант 2	Фасонні вироби сталевий оцинкований круглого перерізу 0,5мм d 125	м2	0,13	<u>1163,00</u> -	-	151	-	-	-	-
590	С130-1132 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0,5мм d 150	м2	1,52	<u>829,05</u> -	-	1260	-	-	-	-
591	С130-1132 варіант 4	Фасонні вироби сталевий оцинкований круглого перерізу 0,5мм d 150	м2	0,3	<u>1163,00</u> -	-	349	-	-	-	-
592	С130-1132 варіант 5	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0,5мм d 200	м2	2,34	<u>829,05</u> -	-	1940	-	-	-	-
593	С130-1132 варіант 6	Фасонні вироби сталевий оцинкований круглого перерізу 0,5мм d 200	м2	0,47	<u>1163,00</u> -	-	547	-	-	-	-
594	С130-527 варіант 1	Шибер 650x350 мм	шт	1	<u>2050,61</u> -	-	2051	-	-	-	-
595	& С1С8-48-67 варіант 1	Решітка радіальна вентиляційна внутрішня рр 250x150 /d 150	шт.	2	<u>1198,19</u> -	-	2396	-	-	-	-
596	& С1С8-48-67 варіант 2	Решітка радіальна вентиляційна внутрішня рр 250x150 /d 200	шт.	2	<u>1198,19</u> -	-	2396	-	-	-	-
597	& С1С8-48-67 варіант 3	Решітка радіальна вентиляційна внутрішня рр 250x150 /d 250	шт.	2	<u>1198,19</u> -	-	2396	-	-	-	-
598	& С1С8-48-67 варіант 4	Решітка радіальна вентиляційна внутрішня рр 250x150 /d 315	шт.	2	<u>1198,19</u> -	-	2396	-	-	-	-
599	КБ20-4-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0347	<u>39216,81</u> 25753,27	<u>620,28</u> 225,93	1361	894	<u>22</u> 8	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>9,08</u> 0,07
600	С130-1134 варіант 1	Повітроводи сталеві з оцинкованої сталі круглого перерізу 0,5 мм d 250 мм	м2	2,89	<u>829,40</u> -	-	2397	-	-	-	-
601	С130-1134 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0,5 мм d 250 мм	м2	0,58	<u>1163,36</u> -	-	675	-	-	-	-
602	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,0604	<u>33350,24</u> 23579,29	<u>544,11</u> 198,58	2014	1424	<u>33</u> 12	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>14,48</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
603	C130-1134 варіант 5	Повітроводи сталеві оцинковані круглого перерізу 0,5 мм	м2	5,03	<u>829,40</u>	-	4172	-	-	-	-
604	C130-1134 варіант 6	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0,5 мм d315 мм	м2	1,01	<u>1163,36</u>	-	1175	-	-	-	-
605	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,2074	<u>29598,66</u> <u>20401,94</u>	<u>496,01</u> <u>181,30</u>	6139	4231	<u>103</u> <u>38</u>	<u>207,4000</u> <u>1,6753</u>	<u>43,01</u> <u>0,35</u>
606	C130-1136 варіант 33	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x300мм	м2	16,59	<u>1122,87</u>	-	18628	-	-	-	-
607	C130-1136 варіант 34	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x300мм	м2	4,15	<u>1501,85</u>	-	6233	-	-	-	-
608	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2447,24</u> <u>1152,31</u>	<u>794,94</u> <u>215,76</u>	2447	1152	<u>795</u> <u>216</u>	<u>10,3300</u> <u>1,7521</u>	<u>10,33</u> <u>1,75</u>
609	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>533,10</u> <u>355,33</u>	<u>39,86</u> <u>18,28</u>	533	355	<u>40</u> <u>18</u>	<u>3,4000</u> <u>0,1579</u>	<u>3,4</u> <u>0,16</u>
610	& 1517-1100-2-5 варіант 1	Щит автоматичний	шт	1	<u>104569,50</u>	-	104570	-	-	-	-
611	& C1630-114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	110	<u>255,40</u>	-	28094	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 18							1044661	13740	<u>1547</u> <u>460</u>		<u>137,31</u> <u>4</u>
Разом устаткування, грн.							179568				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							7052				
Всього устаткування, грн.							186620				
Разом будівельні роботи, грн.							865093				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							849806				
всього заробітна плата, грн.							14200				
Загальновиробничі витрати, грн.							7515				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2437				
Всього будівельні роботи, грн.							872608				

Всього по розділу 18							1059227				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 19. В3									
612	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1820,27</u> 1398,10	<u>125,50</u> 43,69	1820	1398	<u>126</u> 44	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
613	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1311,65</u> 1066,00	<u>54,27</u> 18,57	1312	1066	<u>54</u> 19	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
614	& 1517-1528-В1	Канальний вентилятор ВКПФ1 4Д 600х350 мм	шт	1	<u>70739,95</u> -	-	70740	-	-	-	-
615	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,0468	<u>972,60</u> 962,06	<u>8,02</u> 2,88	46	45	-	9,7800 0,0266	0,46 -
616	& С130-257-ГВ варіант 6	Гнучкі вставки 600х350 мм	шт	2	<u>2134,57</u> -	-	4269	-	-	-	-
617	КБ20-27-8	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 3-2, ВП 3-2 розміром пластин 400х500х1000 мм	шт	1	<u>218,19</u> 158,17	<u>46,99</u> 14,76	218	158	<u>47</u> 15	<u>1,6500</u> 0,1364	<u>1,65</u> 0,14
618	С130-527 варіант 2	Шумоглушник 650х350 мм	шт	1	<u>13044,98</u> -	-	13045	-	-	-	-
619	КБ20-15-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>463,90</u> 342,72	<u>20,04</u> 7,20	464	343	<u>20</u> 7	<u>3,4000</u> 0,0665	<u>3,4</u> 0,07
620	& С130-2210-К варіант 4	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК-500	шт	1	<u>269299,74</u> -	-	269300	-	-	-	-
621	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	8	<u>240,33</u> 183,46	<u>29,95</u> 8,01	1923	1468	<u>240</u> 64	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>14,56</u> 0,6
622	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,06	<u>39229,74</u> 25753,27	<u>620,28</u> 225,93	2354	1545	<u>37</u> 14	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>15,71</u> 0,13
623	С130-1132 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0,5мм d 125	м2	5	<u>829,05</u> -	-	4145	-	-	-	-
624	С130-1132 варіант 2	Фасонні вироби сталевий оцинкований круглого перерізу 0,5мм d 125	м2	1	<u>1163,00</u> -	-	1163	-	-	-	-
625	& С1С8-48-67 варіант 5	Решітка радіальна вентиляційна внутрішня рр 250х100 /d 125	шт.	1	<u>1016,12</u> -	-	1016	-	-	-	-
626	& С1С8-48-67 варіант 6	Решітка радіальна вентиляційна внутрішня рр 200х100 /d 125	шт.	1	<u>908,62</u> -	-	909	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
627	& C1C8-48-67 варіант 7	Решітка вентиляційна внутрішня pp 300x200	шт.	6	<u>1080,28</u>	-	6482	-	-	-	-
628	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,0199	<u>34355,38</u>	<u>544,11</u>	684	469	11	<u>239,7000</u>	<u>4,77</u>
					23579,29	198,58			4	1,8349	0,04
629	C130-1133 варіант 7	Повітровід сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 200x200 мм	м2	1,73	<u>968,56</u>	-	1676	-	-	-	-
630	C130-1133 варіант 8	Фасонні частини сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 200x200 мм	м2	0,26	<u>1308,57</u>	-	340	-	-	-	-
631	КБ20-4-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,0392	<u>34355,38</u>	<u>544,11</u>	1347	924	21	<u>239,7000</u>	<u>9,4</u>
					23579,29	198,58			8	1,8349	0,07
632	C130-1136 варіант 73	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 250x200мм	м2	3,41	<u>968,56</u>	-	3303	-	-	-	-
633	C130-1136 варіант 74	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,5 мм 250x200 мм	м2	0,51	<u>1308,57</u>	-	667	-	-	-	-
634	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,5317	<u>29598,66</u>	<u>496,01</u>	15738	10848	264	<u>207,4000</u>	<u>110,27</u>
					20401,94	181,30			96	1,6753	0,89
635	C130-1136 варіант 27	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 300x250 мм	м2	5,5	<u>1122,87</u>	-	6176	-	-	-	-
636	C130-1136 варіант 28	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0,7 мм 300x250 мм	м2	0,83	<u>1501,85</u>	-	1247	-	-	-	-
637	C130-1136 варіант 33	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x300мм	м2	15,69	<u>1122,87</u>	-	17618	-	-	-	-
638	C130-1136 варіант 34	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 400x300мм	м2	2,35	<u>1501,85</u>	-	3529	-	-	-	-
639	C130-1136 варіант 75	Повітровід сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 450x350мм	м2	24	<u>936,14</u>	-	22467	-	-	-	-
640	C130-1136 варіант 76	Фасонні вироби сталеві оцинкований прямокутного перерізу 0,7 мм 450x350мм	м2	4,8	<u>1251,96</u>	-	6009	-	-	-	-
641	1517-1520 варіант 3	Дросель-клапан d125	шт	2	<u>1606,55</u>	-	3213	-	-	-	-
642	1517-1520 варіант 5	Дросель-клапан 250x200 мм	шт	1	<u>1904,40</u>	-	1904	-	-	-	-
643	1517-1520 варіант 6	Дросель-клапан 300x250 мм	шт	1	<u>2095,30</u>	-	2095	-	-	-	-
644	КБ16-9-22	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 600 мм	100м	0,03	<u>84888,06</u>	<u>24851,22</u>	2547	1532	746	<u>477,2400</u>	<u>14,32</u>
					51074,22	7152,54			215	65,6396	1,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
645	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 500 мм	100м	0,03	<u>77971,85</u>	<u>19248,88</u>	2339	1532	<u>577</u>	<u>477,2400</u>	<u>14,32</u>
					51074,22	5533,56			166	50,3276	1,51
646	С113-502 варіант 2	Труба сталева безшовна 500 мм	м	3	<u>11459,56</u>	-	34379	-	-	-	-
647	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2447,24</u>	<u>794,94</u>	2447	1152	<u>795</u>	<u>10,3300</u>	<u>10,33</u>
					1152,31	215,76			216	1,7521	1,75
648	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>533,10</u>	<u>39,86</u>	533	355	<u>40</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					355,33	18,28			18	0,1579	0,16
649	& 1517-1100-2-5 варіант 1	Щит автоматичний	шт	1	<u>104569,50</u>	-	104570	-	-	-	-
650	& С1630-114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	110	<u>255,40</u>	-	28094	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прями витрати по розділу 19							642128	22835	<u>2978</u>		<u>226,83</u>
Разом устаткування, грн.							182522		886		7,88
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							7167				
Всього устаткування, грн.							189689				
Разом будівельні роботи, грн.							459606				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							433793				
всього заробітна плата, грн.							23721				
Загальновиробничі витрати, грн.							12602				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							24,42				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4099				
Всього будівельні роботи, грн.							472208				

-											
Всього по розділу 19							661897				
Розділ 20. ВП1											
651	КБ20-15-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>477,70</u>	<u>20,04</u>	478	343	<u>20</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					342,72	7,20			7	0,0665	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
652	& С130-2210-К варіант 2	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК-560	шт	1	<u>269299,74</u>	-	269300	-	-	-	-
653	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	9	<u>229,05</u> 174,27	<u>8,02</u> 2,88	2061	1568	<u>72</u> 26	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>15,75</u> 0,24
654	& С1635-101-КН варіант 1	Клапан надлишкового тиску КНТМ-200	шт	9	<u>18283,15</u>	-	164548	-	-	-	-
655	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	1,092	<u>25881,62</u> 20401,94	<u>438,88</u> 156,04	28263	22279	<u>479</u> 170	<u>207,4000</u> 1,4418	<u>226,48</u> 1,57
656	С130-1127 варіант 1	Повітроводи сталеві оцинковані 1 мм Д560мм	м2	84	<u>1579,14</u>	-	132648	-	-	-	-
657	С130-1127 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані 1 мм Д560мм	м2	25,2	<u>1896,71</u>	-	47797	-	-	-	-
658	КБ16-9-22	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 600 мм	100м	0,02	<u>84888,06</u> 51074,22	<u>24851,22</u> 7152,54	1698	1021	<u>497</u> 143	<u>477,2400</u> 65,6396	<u>9,54</u> 1,31
659	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 560 мм	100м	0,02	<u>77971,85</u> 51074,22	<u>19248,88</u> 5533,56	1559	1021	<u>385</u> 111	<u>477,2400</u> 50,3276	<u>9,54</u> 1,01
660	С113-502 варіант 3	Труба сталева безшовна 560 мм	м	2	<u>11459,56</u>	-	22919	-	-	-	-
661	& С1630-114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	150	<u>255,40</u>	-	38310	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 20							709581	26232	<u>1453</u> 457		<u>264,71</u> 4,2
Разом будівельні роботи, грн.							709581				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							681896				
всього заробітна плата, грн.							26689				
Загальновиробничі витрати, грн.							14379				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							28,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4721				
Всього будівельні роботи, грн.							723960				

-											
Всього по розділу 20							723960				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 21. ВП2									
662	КБ20-15-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>477,70</u>	<u>20,04</u>	478	343	<u>20</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					342,72	7,20			7	0,0665	0,07
663	& С130-2210-К варіант 2	Клапан герметичний вентиляційний з електроприводом ГК-560	шт	1	<u>269299,74</u>	-	269300	-	-	-	-
664	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	9	<u>229,05</u>	<u>8,02</u>	2061	1568	<u>72</u>	<u>1,7500</u>	<u>15,75</u>
					174,27	2,88			26	0,0266	0,24
665	& С1635-101-КН варіант 1	Клапан надлишкового тиску КНТМ-200	шт	9	<u>18283,15</u>	-	164548	-	-	-	-
666	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	1,144	<u>25881,62</u>	<u>438,88</u>	29609	23340	<u>502</u>	<u>207,4000</u>	<u>237,27</u>
					20401,94	156,04			179	1,4418	1,65
667	С130-1127 варіант 1	Повітроводи сталеві оцинковані 1 мм Д560мм	м2	88	<u>1579,14</u>	-	138964	-	-	-	-
668	С130-1127 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані 1 мм Д560мм	м2	26,4	<u>1896,71</u>	-	50073	-	-	-	-
669	КБ16-9-22	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 600 мм	100м	0,02	<u>84888,06</u>	<u>24851,22</u>	1698	1021	<u>497</u>	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
					51074,22	7152,54			143	65,6396	1,31
670	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 560 мм	100м	0,01	<u>77971,85</u>	<u>19248,88</u>	780	511	<u>192</u>	<u>477,2400</u>	<u>4,77</u>
					51074,22	5533,56			55	50,3276	0,5
671	С113-502 варіант 3	Труба сталева безшовна 560 мм	м	1	<u>11459,56</u>	-	11460	-	-	-	-
672	& С1630-114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	170	<u>255,40</u>	-	43418	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 21					712389	26783	<u>1283</u>		<u>270,73</u>
									410		3,77
		Разом будівельні роботи, грн.					712389				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					684323				
		всього заробітна плата, грн.					27193				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14667				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4819				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					727056				

		Всього по розділу 21					727056				
		Розділ 22. Д1									
673	КБ20-5-1	Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,10362	<u>34464,33</u>	<u>620,28</u>	3571	2928	<u>64</u>	<u>287,3000</u>	<u>29,77</u>
					28261,70	225,93			23	2,0876	0,22
674	С113-464 варіант 2	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі d=150/220 мм	м	11	<u>3724,83</u>	-	40973	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
675	С130-1170 варіант 4	Коліно з нержавіючої сталі в ізоляції, d=150/220 мм 90*	шт	2	<u>2865,71</u>	-	5731	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
676	С130-1170 варіант 5	Коліно з нержавіючої сталі в ізоляції, d=150/220 мм 45*	шт	1	<u>1939,21</u>	-	1939	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
677	С130-1170 варіант 6	Ревізія димохідна, d=150/220 мм	шт	1	<u>3952,87</u>	-	3953	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
678	С130-1170 варіант 7	Димохідний іскрогасник, d=150/220 мм	шт	1	<u>1311,91</u>	-	1312	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
679	С1630-114-2 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	30	<u>255,40</u>	-	7662	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 22					65141	2928	<u>64</u>		<u>29,77</u>
									23		0,22
		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.					65141				
							62149				
							2951				
							1601				
							3,15				
							528				
							66742				

		Всього по розділу 22					66742				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 23. Перетічні, забірні, викидні системи									
680	КБ20-13-17	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	13	<u>1739,53</u> 1197,16	<u>116,26</u> 41,75	22614	15563	<u>1511</u> 543	<u>12,1700</u> 0,3857	<u>158,21</u> 5,01
681	& С113-226-ВЗП	Вибухо-захисний пристрій УЗС-25	шт	8	<u>71233,04</u> -	-	569864	-	-	-	-
682	& С1630-72-УЗС	Вибухозахисний пристрій УЗС-8	шт	1	<u>67296,45</u> -	-	67296	-	-	-	-
683	& С1630-710-МЗС	Вибухо-захисний пристрій МЗС	шт	4	<u>43939,24</u> -	-	175757	-	-	-	-
684	КБ18-22-1	Установлення показників рівня кранового типу	комплект	7	<u>154,29</u> 140,61	-	1080	984	-	<u>1,2800</u> -	<u>8,96</u> -
685	& С100-609-КТ варіант 1	Диференційний манометр-підпоромір для сховищ DPG-A	шт	7	<u>18700,05</u> -	-	130900	-	-	-	-
686	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	7	<u>251,26</u> 181,44	<u>8,02</u> 2,88	1759	1270	<u>56</u> 20	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>12,6</u> 0,19
687	& С1630-1612-КГ	Клапан герметичний з ручним приводом д. 250	шт	7	<u>33431,85</u> -	-	234023	-	-	-	-
688	КБ20-14-2	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	5	<u>295,90</u> 202,61	<u>8,02</u> 2,88	1480	1013	<u>40</u> 14	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>10,05</u> 0,13
689	& С1630-1613-КГ	Клапан герметичний з ручним приводом д. 350	шт	5	<u>26111,86</u> -	-	130559	-	-	-	-
690	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	6	<u>229,05</u> 174,27	<u>8,02</u> 2,88	1374	1046	<u>48</u> 17	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>10,5</u> 0,16
691	& С1635-101-КН	Клапан надлишкового тиску КНТ-200	шт	6	<u>15236,41</u> -	-	91418	-	-	-	-
692	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	12	<u>240,33</u> 183,46	<u>29,95</u> 8,01	2884	2202	<u>359</u> 96	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>21,84</u> 0,89
693	& С1545-1831-РВК	Решітка вентиляційна кругла Д.350	шт	5	<u>2526,21</u> -	-	12631	-	-	-	-
694	& С1545-1832-РВК	Решітка вентиляційна кругла Д.250	шт	7	<u>1357,21</u> -	-	9500	-	-	-	-
695	КБ16-9-10	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 350 мм	100м	0,05	<u>77805,55</u> 46159,87	<u>17308,25</u> 4926,86	3890	2308	<u>865</u> 246	<u>431,3200</u> 44,7928	<u>21,57</u> 2,24
696	& С1547-1223-ТЕ	Труба сталева безшовна Ду350	м.п.	5	<u>5731,64</u> -	-	28658	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
697	КБ16-9-8	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 250 мм	100м	0,07	<u>55061,54</u>	<u>11851,05</u>	3854	2433	<u>830</u>	<u>324,7200</u>	<u>22,73</u>
					34751,53	3347,55			234	30,4631	2,13
698	& С1547-119-ТЕ	Труба сталева безшовна Ду250	м.п.	7	<u>3972,92</u>	-	27810	-	-	-	-
699	КБ16-9-7	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 200 мм	100м	0,04	<u>41559,01</u>	<u>7363,17</u>	1662	1165	<u>295</u>	<u>272,2400</u>	<u>10,89</u>
					29135,12	2132,73			85	19,3859	0,78
700	& С1547-120-ТЕ	Труба сталева безшовна Ду200	м.п.	4	<u>3264,18</u>	-	13057	-	-	-	-
701	КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	2,1045	<u>6045,82</u>	<u>598,15</u>	12723	10971	<u>1259</u>	<u>48,7100</u>	<u>102,51</u>
					5212,94	185,29			390	1,6512	3,47
702	& С113-10-Т	Труба сталева водогазопровідна Ду15	м	210,45	<u>117,65</u>	-	24759	-	-	-	-
703	& С100-6123-КК варіант 2	Кран кульовий, Ду15	шт	7	<u>340,13</u>	-	2381	-	-	-	-
704	& С113-1682-ФТС	Фітінги труби сталеві д. 15 мм	шт	50	<u>195,66</u>	-	9783	-	-	-	-
705	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	8	<u>240,33</u>	<u>29,95</u>	1923	1468	<u>240</u>	<u>1,8200</u>	<u>14,56</u>
					183,46	8,01			64	0,0745	0,6
706	& С1545-183-76-19	Решітка вентиляційна 400х200мм	шт	8	<u>1133,24</u>	-	9066	-	-	-	-
707	& С121-256-КМ	Кріпильні матеріали	кг	50	<u>255,38</u>	-	12769	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 23					1605474	40423	<u>5503</u>		<u>394,42</u>
									1709		15,6
		Разом будівельні роботи, грн.					1605474				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1559548				
		всього заробітна плата, грн.					42132				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22300				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7219				
		Всього будівельні роботи, грн.					1627774				

		-									
		Всього по розділу 23					1627774				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 24. Вогнезатримуючий клапан									
708	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	12	<u>810,68</u> 697,27	<u>12,03</u> 4,32	9728	8367	<u>144</u> 52	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>81,96</u> 0,48
709	& С14-96-6393-Ф варіант 15	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-D-N-350x300-2*f-MP220-out	шт	1	<u>15736,47</u>	-	15736	-	-	-	-
710	& С14-96-6393-Ф варіант 16	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-D-N-150x150-2*f-MP220-out	шт	2	<u>14721,82</u>	-	29444	-	-	-	-
711	& С14-96-6393-Ф варіант 17	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-D-N-400x400-2*f-MP220-out	шт	1	<u>16827,36</u>	-	16827	-	-	-	-
712	& С14-96-6393-Ф варіант 18	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-D-N-250x250-2*f-MP220-out	шт	3	<u>15050,26</u>	-	45151	-	-	-	-
713	& С14-96-6393-Ф варіант 19	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-D-N-200x200-2*f-MP220-out	шт	4	<u>14874,31</u>	-	59497	-	-	-	-
714	& С14-96-6393-Ф варіант 22	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-D-N-300x400-2*f-MP220-out	шт	1	<u>15971,07</u>	-	15971	-	-	-	-
715	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	19	<u>1235,71</u> 912,87	<u>68,15</u> 24,47	23478	17345	<u>1295</u> 465	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>176,32</u> 4,3
716	& С14-96-6393-Ф варіант 4	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-D-N-750x500-2*f-MP220-out	шт	1	<u>20193,87</u>	-	20194	-	-	-	-
717	& С14-96-6393-Ф варіант 2	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-O-N-650x500-2*f-MP220-out	шт	5	<u>19273,06</u>	-	96365	-	-	-	-
718	& С14-96-6393-Ф варіант 3	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-O-N-600x400-2*f-MP220-out	шт	1	<u>18059,01</u>	-	18059	-	-	-	-
719	& С14-96-6393-Ф варіант 5	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-D-N-900x500-2*f-MP220-out	шт	4	<u>24152,74</u>	-	96611	-	-	-	-
720	& С14-96-6393-Ф варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-D-N-500x400-2*f-MP220-out	шт	1	<u>17290,69</u>	-	17291	-	-	-	-
721	& С14-96-6393-Ф варіант 6	Клапан вогнезатримуючий КРУ-1N-D-N-800x500-2*f-MP220-out	шт	2	<u>20152,81</u>	-	40306	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
722	& С14-96-6393-Ф варіант 8	Клапан вогнезатримуючий КПУ-1N-D-N-1000x500-2*f-MP220-out	шт	1	<u>25097,01</u>	-	25097	-	-	-	-
723	& С14-96-6393-Ф варіант 11	Клапан вогнезатримуючий КПУ-1N-D-N-600x400-2*f-MP220-out	шт	2	<u>18059,01</u>	-	36118	-	-	-	-
724	& С14-96-6393-Ф варіант 12	Клапан вогнезатримуючий КПУ-1N-D-N-700x500-2*f-MP220-out	шт	2	<u>19853,70</u>	-	39707	-	-	-	-
725	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>229,05</u> 174,27	<u>8,02</u> 2,88	229	174	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
726	& С14-96-6393-Ф варіант 24	Клапан вогнезатримуючий КПУ-1N-D-N-діам.400-2*f-MP220-out	шт	1	<u>17132,34</u>	-	17132	-	-	-	-
727	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	3	<u>288,86</u> 217,08	<u>12,03</u> 4,32	867	651	<u>36</u> 13	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>6,54</u> 0,12
728	& С14-96-6393-Ф варіант 23	Клапан вогнезатримуючий КПУ-1N-D-N-діам.400-2*f-MP220-out	шт	1	<u>16886,01</u>	-	16886	-	-	-	-
729	& С14-96-6393-Ф варіант 25	Клапан вогнезатримуючий КПУ-1N-D-N-діам.560-2*f-MP220-out	шт	2	<u>18498,37</u>	-	36997	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 24					677691	26537	<u>1483</u> 533		<u>266,57</u> 4,93
		Разом будівельні роботи, грн.					677691				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					649671				
		всього заробітна плата, грн.					27070				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14573				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4781				
		Всього будівельні роботи, грн.					692264				
		-									
		Всього по розділу 24					692264				
		Разом прямі витрати по кошторису					36248170	863803	<u>49648</u> 15334		<u>8574,4</u> 140
		Разом устаткування, грн.					11539543				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					453155				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					11992698				
		Разом будівельні роботи, грн.					24708627				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					23795176				
		всього заробітна плата, грн.					879137				
		Загальновиробничі витрати, грн.					456050				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					867,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					145569				
		Всього будівельні роботи, грн.					25164677				

		-									
		Всього по кошторису					37157376				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					9582,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1024706				

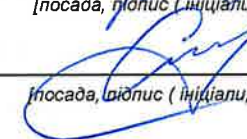
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на ЕТР Електротехнічні рішення

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4878,225 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,65777 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 731,687 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 1. Обладнання											
		=Щит силовий, 380В (ЩС1)=											
1	КБ21-24-10	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	1	<u>827,68</u>	<u>87,26</u>	828	504	<u>87</u>	<u>4,7700</u>	<u>4,77</u>		
					504,33	39,15			39	0,3329	0,33		
2	& С1113- 2129-7-К	Корпус ел. щита пластиковий розподільчий накладний 72 модулів/4 ряди, 647х390х99мм, IP41 VS48418TD Hager	шт	1	<u>2690,74</u>	-	2691	-	-	-	-		
					-	-			-	-	-		
3	& С101-2- РБ1	Розподільчий блок TNSy РБД 125А на DIN- рейку TNSy5500660	шт	5	<u>189,93</u>	-	950	-	-	-	-		
					-	-			-	-	-		
4	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,3	<u>2700,28</u>	<u>9,76</u>	810	762	<u>3</u>	<u>25,5000</u>	<u>7,65</u>		
					2539,29	4,00			1	0,0378	0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,0309	<u>27006,02</u>	-	834	-	-	-	-
6	& C110-14-H	Накінечник-гільза 6мм2, мідно-луждений E6012 UGN10-010-07-12 IEK (20шт)	упак	1	<u>27,32</u>	-	27	-	-	-	-
7	C1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина 3P, 63A Z-GV-10/3P-3TE	шт	1	<u>1391,44</u>	-	1391	-	-	-	-
8	C1547-6 варіант 5	З'єднувальна шина для модульних апаратів Z-GV-16/1P+N-2TE	шт	1	<u>1565,86</u>	-	1566	-	-	-	-
9	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38191,64</u>	<u>1144,40</u>	382	299	<u>11</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					29852,24	999,82			10	9,7940	0,1
10	C1547-6 варіант 6	Автоматичний вимикач триполюсний 50А PL6-C50/3 (286606)	шт	1	<u>1208,86</u>	-	1209	-	-	-	-
11	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1, 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,35	<u>28773,86</u>	<u>1144,40</u>	10071	7491	<u>401</u>	<u>207,2000</u>	<u>72,52</u>
					21403,76	999,82			350	9,7940	3,43
12	C1547-6 варіант 4	Диференційний авт. вимикач двухполюсний 16А, 30МА PFL6-16/1N/C/003 (286467)	шт	23	<u>1370,02</u>	-	31510	-	-	-	-
13	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	9	<u>186,82</u>	-	1681	-	-	-	-
14	& C1547-6-2	Автоматичний вимикач 1-полюсний 16А х-ка відключення С, 6 кА, PL6-C16/1(286532)	шт	2	<u>182,71</u>	-	365	-	-	-	-
15	& C1-1-1-5-42	Диференційний авт. вимикач 4-полюсний 16А, 30МА х-ка відключення С mRB6-16/3N/C/003-A (120660) =Щит силовий, 380В (ЩС2)=	шт	1	<u>4993,22</u>	-	4993	-	-	-	-
16	KB21-24-11	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	шт	1	<u>1069,44</u>	<u>164,64</u>	1069	666	<u>165</u>	<u>6,3000</u>	<u>6,3</u>
					666,10	71,97			72	0,6089	0,61
17	& C100-1527-KM	Корпус ел. щита пластиковий розподільчий накладний 104 модуля 650x550x161мм, IP44 FWB42M2	шт	1	<u>8984,90</u>	-	8985	-	-	-	-
18	KB21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,15	<u>2700,28</u>	<u>9,76</u>	405	381	<u>1</u>	<u>25,5000</u>	<u>3,83</u>
					2539,29	4,00			1	0,0378	0,01
19	C157-272	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 10 мм2	1000м	0,01545	<u>14864,22</u>	-	230	-	-	-	-
20	& C110-21-H	Накінечник-гільза 10мм2, мідно-луждений E10-12 TNSy5500109	упак	1	<u>66,33</u>	-	66	-	-	-	-
21	KB21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,3	<u>2700,28</u>	<u>9,76</u>	810	762	<u>3</u>	<u>25,5000</u>	<u>7,65</u>
					2539,29	4,00			1	0,0378	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм ²	1000м	0,0309	<u>27006,02</u>	-	834	-	-	-	-
23	& C110-14-H	Накінечник-гільза 6мм ² , мідно-луджений E6012 UGN10-010-07-12 IEK (20шт)	упак	1	<u>27,32</u>	-	27	-	-	-	-
24	C1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина 3P, 63A Z-GV-10/3P-3TE	шт	1	<u>1391,44</u>	-	1391	-	-	-	-
25	C1547-6 варіант 5	З'єднувальна шина для модульних апаратів Z-GV-16/1P+N-2TE	шт	2	<u>1565,86</u>	-	3132	-	-	-	-
26	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,46	<u>28773,86</u>	<u>1144,40</u>	13236	9846	<u>526</u>	<u>207,2000</u>	<u>95,31</u>
					21403,76	999,82			460	9,7940	4,51
27	C1547-6 варіант 4	Диференційний авт. вимикач двуполюсний 16А, 30МА PFL6-16/1N/C/003 (286467)	шт	32	<u>1370,02</u>	-	43841	-	-	-	-
28	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	12	<u>186,82</u>	-	2242	-	-	-	-
29	C1547-6 варіант 8	Автоматичний вимикач триполюсний 16А PL6-C16/3 (286601)	шт	2	<u>624,40</u>	-	1249	-	-	-	-
30	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>38191,64</u>	<u>1144,40</u>	382	299	<u>11</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					29852,24	999,82			10	9,7940	0,1
31	C1547-6 варіант 9	Автоматичний вимикач триполюсний 80А PLHT6-C80/3 (248039) =3.Щит аварійний, 380 В (ЩА1)=	шт	1	<u>4634,02</u>	-	4634	-	-	-	-
32	КБ21-24-8	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>532,49</u>	<u>27,48</u>	532	326	<u>27</u>	<u>3,0800</u>	<u>3,08</u>
					325,65	15,94			16	0,1399	0,14
33	& 1504-3181- B24 варіант 1	Корпус ел. щита пластиковий розподільчий накладний 24 модуля/2 рядб, 370x305x95 мм, IP41, VA24CN Hager	шт	1	<u>1158,81</u>	-	1159	-	-	-	-
34	C1545-470 варіант 1	Двері для щита VA24CN, VA24T	шт	1	<u>510,15</u>	-	510	-	-	-	-
35	C1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина 3P, 63A Z-GV-10/3P-3TE	шт	0,5	<u>1391,44</u>	-	696	-	-	-	-
36	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>28773,86</u>	<u>1144,40</u>	3165	2354	<u>126</u>	<u>207,2000</u>	<u>22,79</u>
					21403,76	999,82			110	9,7940	1,08
37	C1547-6 варіант 8	Автоматичний вимикач триполюсний 16А PL6-C16/3 (286601)	шт	1	<u>624,40</u>	-	624	-	-	-	-
38	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531) =4. Щит аварійний, 380 В (ЩА2)=	шт	10	<u>186,82</u>	-	1868	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ21-24-8	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>532,49</u>	<u>27,48</u>	532	326	<u>27</u>	<u>3,0800</u>	<u>3,08</u>
					325,65	15,94			16	0,1399	0,14
40	& 1504-3181-B24 варіант 1	Корпус ел. щита пластиковий розподільчий накладний 24 модуля/2 рядб, 370x305x95 мм, IP41, VA24CN Hager	шт	1	<u>1158,81</u>	-	1159	-	-	-	-
41	C1545-470 варіант 1	Двері для щита VA24CN, VA24T	шт	1	<u>510,15</u>	-	510	-	-	-	-
42	C1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина 3P, 63A Z-GV-10/3P-3TE	шт	0,5	<u>1391,44</u>	-	696	-	-	-	-
43	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,14	<u>28773,86</u>	<u>1144,40</u>	4028	2997	<u>160</u>	<u>207,2000</u>	<u>29,01</u>
					21403,76	999,82			140	9,7940	1,37
44	C1547-6 варіант 8	Автоматичний вимикач триполюсний 16А PL6-C16/3 (286601)	шт	1	<u>624,40</u>	-	624	-	-	-	-
45	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	13	<u>186,82</u>	-	2429	-	-	-	-
		=5. Щит аварійний, 380 В (ЩА3)=			-	-			-	-	-
46	КБ21-24-8	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>532,49</u>	<u>27,48</u>	532	326	<u>27</u>	<u>3,0800</u>	<u>3,08</u>
					325,65	15,94			16	0,1399	0,14
47	& 1504-3181-B24 варіант 1	Корпус ел. щита пластиковий розподільчий накладний 24 модуля/2 рядб, 370x305x95 мм, IP41, VA24CN Hager	шт	1	<u>1158,81</u>	-	1159	-	-	-	-
48	C1545-470 варіант 1	Двері для щита VA24CN, VA24T	шт	1	<u>510,15</u>	-	510	-	-	-	-
49	C1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина 3P, 63A Z-GV-10/3P-3TE	шт	0,5	<u>1391,44</u>	-	696	-	-	-	-
50	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>28773,86</u>	<u>1144,40</u>	2302	1712	<u>92</u>	<u>207,2000</u>	<u>16,58</u>
					21403,76	999,82			80	9,7940	0,78
51	C1547-6 варіант 3	Автоматичний вимикач триполюсний 20А PL6-C20/3 (286602)	шт	1	<u>672,34</u>	-	672	-	-	-	-
52	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	2	<u>186,82</u>	-	374	-	-	-	-
53	& C1547-6-2	Автоматичний вимикач 1-полюсний 16А х-ка відключення С, 6 кА, PL6-C16/1(286532)	шт	1	<u>182,71</u>	-	183	-	-	-	-
54	C1547-6 варіант 4	Диференційний авт. вимикач двухполюсний 16А, 30мА PFL6-16/1N/C/003 (286467)	шт	4	<u>1370,02</u>	-	5480	-	-	-	-
		=6.Щит вентиляції 380 В (ЩВ1)=			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КБ21-24-8	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>532,49</u> 325,65	<u>27,48</u> 15,94	532	326	<u>27</u> 16	<u>3,0800</u> 0,1399	<u>3,08</u> 0,14
56	& C1113-2129-7-K	Корпус ел. щита пластиковий розподільчий накладний 72 модулів/4 ряди, 647х390х99мм, IP41 VS48418TD Hager	шт	1	<u>2690,74</u> -	- -	2691	-	- -	- -	- -
57	& C101-2-РБ1	Розподільчий блок TNSy РБД 125А на DIN-рейкуTNSy5500660	шт	5	<u>189,93</u> -	- -	950	-	- -	- -	- -
58	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,5	<u>2700,28</u> 2539,29	<u>9,76</u> 4,00	1350	1270	<u>5</u> 2	<u>25,5000</u> 0,0378	<u>12,75</u> 0,02
59	C157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,0515	<u>27006,02</u> -	- -	1391	-	- -	- -	- -
60	& C110-14-H	Накінечник-гільза 6мм2, мідно-луджений E6012 UGN10-010-07-12 IEK (20шт)	упак	1	<u>27,32</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
61	C1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина 3Р, 63А Z-GV-10/3Р-3ТЕ	шт	0,5	<u>1391,44</u> -	- -	696	-	- -	- -	- -
62	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>28773,86</u> 21403,76	<u>1144,40</u> 999,82	3165	2354	<u>126</u> 110	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>22,79</u> 1,08
63	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	5	<u>186,82</u> -	- -	934	-	- -	- -	- -
64	& C1547-6-2	Автоматичний вимикач 1-полюсний 16А х-ка відключення С, 6 кА, PL6-C16/1(286532)	шт	5	<u>182,71</u> -	- -	914	-	- -	- -	- -
65	C1547-6 варіант 8	Автоматичний вимикач триполюсний 16А PL6-C16/3 (286601)	шт	1	<u>624,40</u> -	- -	624	-	- -	- -	- -
66	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>38191,64</u> 29852,24	<u>1144,40</u> 999,82	764	597	<u>23</u> 20	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>5,71</u> 0,2
67	C1547-6 варіант 10	Автоматичний вимикач 3-полюсний 100А х-ка відключення С, 20 кА PLHT-C100/3 (248040)	шт	1	<u>4263,76</u> -	- -	4264	-	- -	- -	- -
68	C1547-6 варіант 9	Автоматичний вимикач триполюсний 80А PLHT6-C80/3 (248039) =7. Щит вентиляції, 380 В (ЩВ2)=	шт	1	<u>4634,02</u> -	- -	4634	-	- -	- -	- -
69	КБ21-24-10	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	1	<u>827,68</u> 504,33	<u>87,26</u> 39,15	828	504	<u>87</u> 39	<u>4,7700</u> 0,3329	<u>4,77</u> 0,33
70	& C1113-2129-7-K	Корпус ел. щита пластиковий розподільчий накладний 72 модулів/4 ряди, 647х390х99мм, IP41 VS48418TD Hager	шт	1	<u>2690,74</u> -	- -	2691	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	& C101-2-РБ1	Розподільчий блок TNSy РБД 125А на DIN-рейкуTNSy5500660	шт	5	<u>189,93</u>	-	950	-	-	-	-
72	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,5	<u>2700,28</u>	<u>9,76</u>	1350	1270	<u>5</u>	<u>25,5000</u>	<u>12,75</u>
					2539,29	4,00			2	0,0378	0,02
73	C157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,0515	<u>27006,02</u>	-	1391	-	-	-	-
74	& C110-14-Н	Накінечник-гільза 6мм2, мідно-луджений E6012 UGN10-010-07-12 IEK (20шт)	упак	1	<u>27,32</u>	-	27	-	-	-	-
75	C1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина ЗР, 63А Z-GV-10/ЗР-ЗТЕ	шт	0,5	<u>1391,44</u>	-	696	-	-	-	-
76	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	<u>28773,86</u>	<u>1144,40</u>	3453	2568	<u>137</u>	<u>207,2000</u>	<u>24,86</u>
					21403,76	999,82			120	9,7940	1,18
77	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	9	<u>186,82</u>	-	1681	-	-	-	-
78	& C1547-6-2	Автоматичний вимикач 1-полюсний 16А х-ка відключення С, 6 кА, PL6-C16/1(286532)	шт	3	<u>182,71</u>	-	548	-	-	-	-
79	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>38191,64</u>	<u>1144,40</u>	764	597	<u>23</u>	<u>285,6400</u>	<u>5,71</u>
					29852,24	999,82			20	9,7940	0,2
80	C1547-6 варіант 10	Автоматичний вимикач 3-полюсний 100А х-ка відключення С, 20 кА PLHT-C100/3 (248040)	шт	1	<u>4263,76</u>	-	4264	-	-	-	-
81	C1547-6 варіант 9	Автоматичний вимикач триполюсний 80А PLHT6-C80/3 (248039) =8. Щит вентиляції, 380 В (ЩВЗ)=	шт	1	<u>4634,02</u>	-	4634	-	-	-	-
82	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200х1000 мм	шт	1	<u>1087,91</u>	<u>507,21</u>	1088	535	<u>507</u>	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
					535,44	146,42			146	1,1866	1,19
83	& C121-783-25-67 варіант 1	Корпус навісний МКН 1083 1000х800х300 негерметичний Елетон	шт	1	<u>7541,99</u>	-	7542	-	-	-	-
84	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,22	<u>28773,86</u>	<u>1144,40</u>	6330	4709	<u>252</u>	<u>207,2000</u>	<u>45,58</u>
					21403,76	999,82			220	9,7940	2,15
85	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	8	<u>186,82</u>	-	1495	-	-	-	-
86	C1547-6 варіант 8	Автоматичний вимикач триполюсний 16А PL6-C16/3 (286601)	шт	2	<u>624,40</u>	-	1249	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	& C1547-6-2	Автоматичний вимикач 1-полюсний 16А х-ка відключення С, 6 кА, PL6-C16/1(286532)	шт	12	<u>182,71</u>	-	2193	-	-	-	-
88	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,05	<u>38191,64</u>	<u>1144,40</u>	1910	1493	<u>57</u>	<u>285,6400</u>	<u>14,28</u>
89	C1547-6 варіант 9	Автоматичний вимикач триполюсний 80А PLHT6-C80/3 (248039)	шт	2	<u>4634,02</u>	-	9268	-	-	-	-
90	C1547-6 варіант 7	Автоматичний вимикач триполюсний 63А PL6-C63/3 (286607)	шт	2	<u>1367,98</u>	-	2736	-	-	-	-
91	C1547-6 варіант 6	Автоматичний вимикач триполюсний 50А PL6-C50/3 (286606)	шт	1	<u>1208,86</u>	-	1209	-	-	-	-
92	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>51812,25</u>	<u>1144,40</u>	518	415	<u>11</u>	<u>367,0400</u>	<u>3,67</u>
93	& C1-1-1-5-43	Автоматичний вимикач 3-полюсний 250А х-ка відключення С, 50 кА NZMN2-A250 (259094)	шт	1	<u>14994,36</u>	-	14994	-	-	-	-
94	КМ8-572-4	=9. Щит вентиляції, 380 В (ЩВ4)= Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200х1000 мм	шт	1	<u>1087,91</u>	<u>507,21</u>	1088	535	<u>507</u>	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
95	& C121-783-25-67 варіант 1	Корпус навісний МКН 1083 1000х800х300 негерметичний Елетон	шт	1	<u>7541,99</u>	-	7542	-	-	-	-
96	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,16	<u>28773,86</u>	<u>1144,40</u>	4604	3425	<u>183</u>	<u>207,2000</u>	<u>33,15</u>
97	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	4	<u>186,82</u>	-	747	-	-	-	-
98	C1547-6 варіант 8	Автоматичний вимикач триполюсний 16А PL6-C16/3 (286601)	шт	2	<u>624,40</u>	-	1249	-	-	-	-
99	& C1547-6-2	Автоматичний вимикач 1-полюсний 16А х-ка відключення С, 6 кА, PL6-C16/1(286532)	шт	10	<u>182,71</u>	-	1827	-	-	-	-
100	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>38191,64</u>	<u>1144,40</u>	764	597	<u>23</u>	<u>285,6400</u>	<u>5,71</u>
101	C1547-6 варіант 10	Автоматичний вимикач 3-полюсний 100А х-ка відключення С, 20 кА PLHT-C100/3 (248040)	шт	1	<u>4263,76</u>	-	4264	-	-	-	-
102	C1547-6 варіант 6	Автоматичний вимикач триполюсний 50А PL6-C50/3 (286606)	шт	1	<u>1208,86</u>	-	1209	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	KB21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>51812,25</u> 41534,25	<u>1144,40</u> 999,82	518	415	<u>11</u> 10	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>3,67</u> 0,1
104	& C1-1-1-5-43 варіант 1	Автоматичний вимикач 3-полюсний 200А х-ка відключення С, 50 кА NZMN2-A200 (259093) = 10. Щит силовий АВР, 630А, на базі моноблочного контролера, з контролемвводів, ВхЩхГ – 2000х1200х500мм, ШАВР-0,4 кВ =	шт	1	<u>12964,56</u> -	- -	12965	-	- -	- -	- -
105	KM8-572-6	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1200х1000 мм	шт	1	<u>2759,66</u> 535,44	<u>494,61</u> 148,60	2760	535	<u>495</u> 149	<u>4,8000</u> 1,2027	<u>4,8</u> 1,2
106	& C111-181-Щ2 варіант 1	Корпус підлоговий PanelSET SFN, 2000х1200х500, комплектно з монтажною панеллю, NSYSFN2012502DP	шт	1	<u>91663,50</u> -	- -	91664	-	- -	- -	- -
107	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	9	<u>195,55</u> 173,17	- -	1760	1559	- -	<u>1,6000</u> -	<u>14,4</u> -
108	& C118-854	Індикатор ND16-22DS/4 білий	шт	3	<u>68,88</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
109	& C118-855	Індикатор ND16-22DS/4 зелений	шт	3	<u>68,88</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
110	& C118-856	Індикатор ND16-22DS/4 червоний	шт	3	<u>68,88</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
111	KM11-96-5	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 50 кг (контролер)	шт	2	<u>1356,45</u> 668,86	<u>684,07</u> 222,51	2713	1338	<u>1368</u> 445	<u>6,4000</u> 1,8081	<u>12,8</u> 3,62
112	& 1000-ПР51-315	Контролер АВР N27-630	шт	2	<u>39087,00</u> -	- -	78174	-	- -	- -	- -
113	KM8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,15	<u>7529,86</u> 6926,72	<u>179,34</u> 55,04	1129	1039	<u>27</u> 8	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>9,6</u> 0,07
114	& C14-96-70-К5	Клема сіра MRK 2,5/ 5/9 мм	шт	15	<u>17,04</u> -	- -	256	-	- -	- -	- -
115	& C1545-291-М	Шина мідна ШМТ 30х10	м	18	<u>1746,94</u> -	- -	31445	-	- -	- -	- -
116	KM6-407-3	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 3 т = Шафа ввідно-облікова з рубільником, трансформатором струму (500/5А) та лічильником,630 (ЯУРП-1, ЯУРП-2) =	т	3	<u>82442,16</u> 29942,14	<u>12662,09</u> 5603,36	247326	89826	<u>37986</u> 16810	<u>264,6000</u> 41,1041	<u>793,8</u> 123,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	КМ8-524-21	Шафа з одним триполюсним рубильником, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 630 А	шт	2	<u>3627,91</u> 1558,51	<u>286,39</u> 77,61	7256	3117	<u>573</u> 155	<u>14,4000</u> 0,6166	<u>28,8</u> 1,23
118	& C1-1-7-29-29-70	Шафа ввідно-облікова з рубильником, трансформатором струму (500/5А) та лічильником, 630, ЯУРП500-21У3 = Ввідно-розподільчий пристрій 0,4 кВ ГРЩ-0,4 кВ індивідуального виготовлення в складі =	шт	2	<u>34048,21</u> -	- -	68096	-	- -	- -	- -
119	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2447,24</u> 1152,31	<u>794,94</u> 215,76	2447	1152	<u>795</u> 216	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
120	& C1-1-7-29-28-69	Шкаф напільний цільнозварний ВРУ-3 20.60.45 ІР31 УКМЗ-СЗ-2064-31	шт	1	<u>25669,23</u> -	- -	25669	-	- -	- -	- -
121	& C1-1-7-23-22-79	Панель бокова для ВРУ20.XX.45 ІР31, укв10-рв-2045-31 (компл. 2 шт)	к-т	1	<u>2693,28</u> -	- -	2693	-	- -	- -	- -
122	& C1-1-7-23-24-79	Уголок вертикальний 600 УКВ10-UV-600 (комплект 2 шт)	к-т	2	<u>222,84</u> -	- -	446	-	- -	- -	- -
123	& C1-1-7-23-24-79 варіант 1	Уголок вертикальний 1100 УКВ10-UV-1100 (комплект 2 шт)	к-т	1	<u>528,84</u> -	- -	529	-	- -	- -	- -
124	& C1-1-7-23-25-79	Панель монтажна 500x265УКВ10-PM-500x265 (комплект 2 шт)	к-т	1	<u>694,08</u> -	- -	694	-	- -	- -	- -
125	& C1-1-7-23-25-79 варіант 1	Панель монтажна 500x265 УКВ10-PM-500x365 (комплект 2 шт)	к-т	1	<u>877,68</u> -	- -	878	-	- -	- -	- -
126	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	3	<u>181,73</u> 178,48	<u>3,25</u> 1,33	545	535	<u>10</u> 4	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>4,8</u> 0,04
127	& 2311-13053-5	Конденсатор КЗ-1000В 0,47 мкФ	шт	3	<u>80,00</u> -	- -	240	-	- -	- -	- -
128	КБ21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,01	<u>6138,29</u> 2808,70	- -	61	28	- -	<u>29,3000</u> -	<u>0,29</u> -
129	& 1504-2257-16	Перемикач навантаження, ЗР, 630А НА358	шт	1	<u>8255,80</u> -	- -	8256	-	- -	- -	- -
130	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,01	<u>39572,45</u> 22330,18	<u>7857,38</u> 4175,45	396	223	<u>79</u> 42	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>2,11</u> 0,37
131	& C1-1-10-12	Світильник з люмінесцентною лампою ЛПО 2001, 6 Вт LLPO0-2001-1-06-K01	шт	1	<u>298,08</u> -	- -	298	-	- -	- -	- -
132	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,08	<u>38191,64</u> 29852,24	<u>1144,40</u> 999,82	3055	2388	<u>92</u> 80	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>22,85</u> 0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	C1547-6 варіант 9	Автоматичний вимикач триполюсний 80А PLHT6-C80/3 (248039)	шт	1	<u>4634,02</u>	-	4634	-	-	-	-
134	C1547-6 варіант 10	Автоматичний вимикач 3-полюсний 100А х- ка відключення С, 20 кА PLHT-C100/3 (248040)	шт	1	<u>4263,76</u>	-	4264	-	-	-	-
135	& C100- 1529-AB	Автоматичний вимикач 3-полюсний 40А х-ка відключення С, 6 кА PL6-C40/3 (286605)	шт	6	<u>633,54</u>	-	3801	-	-	-	-
136	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1, 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,14	<u>28773,86</u>	<u>1144,40</u>	4028	2997	<u>160</u>	<u>207,2000</u>	<u>29,01</u>
					21403,76	999,82			140	9,7940	1,37
137	& C1547-6-2	Автоматичний вимикач 1-полюсний 16А х-ка відключення С, 6 кА, PL6-C16/1(286532)	шт	5	<u>182,71</u>	-	914	-	-	-	-
138	& C100- 1524-AB	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А х-ка відключення С, 6 кА PL6-C25/3 (286603)	шт	9	<u>636,60</u>	-	5729	-	-	-	-
139	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,04	<u>51812,25</u>	<u>1144,40</u>	2072	1661	<u>46</u>	<u>367,0400</u>	<u>14,68</u>
					41534,25	999,82			40	9,7940	0,39
140	& C1-1-1-5- 44	Автоматичний вимикач PLHT-C125/3, 125А PLHT-C125/3, 125А (248041)	шт	3	<u>4539,36</u>	-	13618	-	-	-	-
141	& C1-1-1-5- 45	Автоматичний вимикач 3-полюсний 250А х- ка відключення С, 50 кА NZMN2-AX250 (192005)	шт	1	<u>16863,00</u>	-	16863	-	-	-	-
142	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	1	<u>867,42</u>	<u>22,54</u>	867	411	<u>23</u>	<u>3,8000</u>	<u>3,8</u>
					411,27	4,92			5	0,0421	0,04
143	& C1-1-1-5- 46	Автоматичний вимикач 3-полюсний 400А х- ка відключення С, 50 кА NZMN3-AX400 (191600)	шт	1	<u>32810,70</u>	-	32811	-	-	-	-
144	КБ21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,04	<u>6138,29</u>	-	246	112	-	29,3000	1,17
					2808,70	-			-	-	-
145	& C1-1001- 56-HP1 варіант 1	Незалежний розчіплювач для автоматичних вимикачів NZM2/3-XA208- 250AC/DC, Eaton	шт	2	<u>1787,11</u>	-	3574	-	-	-	-
146	& C1-1001- 516-HP	Незалежний розчіплювач для автоматичних PLHT, Z-LHASA /230 Moeller / Eaton, 248442	шт	2	<u>1713,67</u>	-	3427	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					982058	157582	<u>45305</u> 20507		<u>1442,69</u> 157,09
		Разом устаткування, грн.					86670				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3404				
		Всього устаткування, грн.					90074				

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.					895388 692501 178089 81003 138,07 23159 976391				
		----- Всього по розділу 1					1066464				
		Розділ 2. Освітлювальні та розеточні мережі									
147	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	5,47	<u>39572,45</u> 22330,18	<u>7857,38</u> 4175,45	216461 751859	122146 -	<u>42980</u> 22840	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>1155,26</u> 200,71
148	& С1547-7-1-2Ф варіант 1	Накладна/вбудована світлодіодна LED-панель 600х600 мм АЛЬФА LP-34 34W 4100Lm40 Ra80 IP44	шт	474	<u>1586,20</u> -	- -	751859	-	- -	- -	- -
149	& С1547-7-1-2Ф варіант 2	Світлодіодний світильник накладного монтажу Feron AL3005-O, 1080лм, 12Вт, 4000к IP65 (AL3005-O)	шт	73	<u>168,40</u> -	- -	12293	-	- -	- -	- -
150	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних світильників з надписом "не входити"	100шт	0,02	<u>16875,69</u> 14635,36	<u>1860,72</u> 568,22	338 3591	293 -	<u>37</u> 11	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>2,62</u> 0,09
151	& С1547-7-1-2Ф варіант 3	Світильник ONTEC S M1 01 зі вбудованою батареєю на 3 години з ручним тестуванням (1 універсальна піктограма в комплекті) (919993101089)	шт	2	<u>1795,30</u> -	- -	3591	-	- -	- -	- -
152	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,46	<u>2745,63</u> 2426,22	- -	1263	1116	- -	25,3100 -	11,64 -
153	& С1547-16-17-Л варіант 1	Механізм вимикача,10А, білий Mureva MUR39721	шт	46	<u>263,19</u> -	- -	12107	-	- -	- -	- -
154	& С1-1-1-5-28	Бокс для накладного монтажу одинарний MUR39911	шт	46	<u>198,95</u> -	- -	9152	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,74	<u>2745,63</u> 2426,22	-	2032	1795	-	25,3100	18,73
156	& С1-1-1-5-29	Бокс для накладного монтажу подвійний MUR39914	шт	37	<u>447,83</u>	-	16570	-	-	-	-
157	& С1547-16-17-Л варіант 1	Механізм вимикача, 10А, білий Mureva MUR39721	шт	74	<u>263,19</u>	-	19476	-	-	-	-
158	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,2	<u>2586,17</u> 2426,22	-	517	485	-	25,3100	5,06
159	& С1-1-1-5-28	Бокс для накладного монтажу одинарний MUR39911	шт	10	<u>198,95</u>	-	1990	-	-	-	-
160	& С1545-209-PP1	Розетка, 2P+E, 16А, біла MUR39135	шт	20	<u>294,79</u>	-	5896	-	-	-	-
161	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	4,18	<u>2586,17</u> 2426,22	-	10810	10142	-	25,3100	105,8
162	& С1-1-1-5-29	Бокс для накладного монтажу подвійний MUR39914	шт	209	<u>447,83</u>	-	93596	-	-	-	-
163	& С1545-209-PP1	Розетка, 2P+E, 16А, біла MUR39135	шт	418	<u>294,79</u>	-	123222	-	-	-	-
164	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,15	<u>2586,17</u> 2426,22	-	388	364	-	25,3100	3,8
165	& С1-1-1-5-30	Бокс для накладного монтажу потрійний MUR37713	шт	5	<u>511,07</u>	-	2555	-	-	-	-
166	& С1545-209-PP1	Розетка, 2P+E, 16А, біла MUR39135	шт	15	<u>294,79</u>	-	4422	-	-	-	-
167	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,01	<u>4781,50</u> 4781,50	-	48	48	-	49,8800	0,5
168	& С1-1-1-5-31	Силова розетка стаціонарна 3P+N+Z, 400В, 16А, IP44, 445, Enext	шт	1	<u>374,63</u>	-	375	-	-	-	-
169	& С1-1-19	Силова вилка переносна розбірна 3P+N+Z, 400В, 32А, IP43648-326	шт	1	<u>306,36</u>	-	306	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1289267	136389	<u>43017</u> 22851		<u>1303,41</u> 200,8
		Разом будівельні роботи, грн.					1289267				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1109861				
		всього заробітна плата, грн.					159240				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					78845				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					145,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24471				
		Всього будівельні роботи, грн.					1368112				

		-									
		Всього по розділу 2					1368112				
		Розділ 3. Кабельно-лоточна система									
170	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	2,7755	<u>6897,00</u>	<u>1309,50</u>	19143	13854	<u>3635</u>	<u>47,2100</u>	<u>131,03</u>
					4991,51	573,90			1593	4,9268	13,67
171	& C11-1-17-2-8	Лоток МКSM (0,75мм) перф., 60x300x3050, FS (18-22 мкм) МКSM 830FSOBO Bettermann	шт	91	<u>1382,46</u>	-	125804	-	-	-	-
172	& C111-826-39-54	Кришка лотка 300x3000, 6052307 ОВО Bettermann	шт	91	<u>798,95</u>	-	72704	-	-	-	-
173	& C111-98-10-8	Шпилька з різьбою - М8 2м, G (2,5-10 мкм) 3141136 ОВО Bettermann	шт	200	<u>110,70</u>	-	22140	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
174	& C111-98-10-8	Анкерний болт ВZ-U, М8x75, G (2,5-10 мкм) 3498320 ОВО Bettermann	шт	900	<u>62,87</u>	-	56583	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
175	& C111-98-10-8	Профільна рейка 35x18x2000мм, шліц 17мм, FS (18-22 мкм) 1104500 ОВО Bettermann	шт	200	<u>163,94</u>	-	32788	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
176	& C111-141-ГС1	Вуглова секція RBM 90 830 FS, 6041494, ОВО Bettermann	шт	29	<u>834,49</u>	-	24200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					353362	13854	<u>3635</u>		<u>131,03</u>
									1593		13,67
		Разом будівельні роботи, грн.					353362				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					335873				
		всього заробітна плата, грн.					15447				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7616				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2354				
		Всього будівельні роботи, грн.					360978				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 3					360978				
		Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція									
177	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	38,46	<u>5489,08</u>	<u>955,27</u>	211110	158048	<u>36740</u>	<u>42,3300</u>	<u>1628,01</u>
					4109,40	414,69			15949	3,7596	144,59
178	& C113-1529-14 варіант 1	Гофротруба прох. 16, протяжкою, ДКС 91916	м	2469,45	<u>8,15</u>	-	20126	-	-	-	-
179	& C113-1878-ТК1	Кліпса гофротруби пласт. д.16мм КМ д.16	шт	2445	<u>2,92</u>	-	7139	-	-	-	-
180	& C113-2126-ГТ-1В	Легка гофротруба гнучка із самозатухаючого ПВХ-пластика, діаметр 20мм. 91920 ДКС	м	1415,01	<u>9,98</u>	-	14122	-	-	-	-
181	& C113-1878-ТК2	Кліпса гофротруби пласт. д.20мм КМ д.20	шт	1401	<u>3,13</u>	-	4385	-	-	-	-
182	КБ21-2-2	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,44	<u>6292,67</u>	<u>1357,67</u>	2769	1982	<u>597</u>	<u>46,4000</u>	<u>20,42</u>
					4504,51	543,98			239	4,8230	2,12
183	& C113-2140-ГТ	Легка гофротруба гнучка із самозатухаючого ПВХ-пластика, діаметр 32мм. 91932 ДКС	м	44,44	<u>19,79</u>	-	879	-	-	-	-
184	& C113-1872-КГ	Кліпса гофротруби пласт. Ф32мм КМ Ф32 ДКС	шт	44	<u>9,76</u>	-	429	-	-	-	-
185	КБ46-32-1	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 20 см2	100м	1,93	<u>6506,64</u>	<u>2286,96</u>	12558	8144	<u>4414</u>	<u>39,9100</u>	<u>77,03</u>
					4219,68	764,10			1475	7,2600	14,01
186	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	1,93	<u>3606,48</u>	<u>337,56</u>	6961	5058	<u>651</u>	<u>26,6400</u>	<u>51,42</u>
					2620,58	108,96			210	0,8800	1,7
187	& C1519-10-ТП1 варіант 1	Труба двустінна д.50мм Короблех KF 09050 ВА	м	194,93	<u>26,88</u>	-	5240	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	& C111-105-ПС1 варіант 1	Дюбель-гвіздок 6x40	шт	6000	<u>0,61</u>	-	3660	-	-	-	-
189	& C111-1683-2 варіант 1	Ізоляційна стрічка ПВХ, моток 20м	шт.	30	<u>30,65</u>	-	920	-	-	-	-
190	& C110-14-ХК варіант 2	Хомут кабельний 200x2,5мм (уп.100 шт)	упак	30	<u>53,05</u>	-	1592	-	-	-	-
191	& C110-14-ХК варіант 1	Маркування кабелю 11x20 мм КВЕЗ 508080 Klemsan (уп.120 шт)	упак	10	<u>181,98</u>	-	1820	-	-	-	-
192	C113-6 варіант 1	Труба стальна водогазопровідна легка оцинкована du50 (гільза)	м	10	<u>617,76</u>	-	6178	-	-	-	-
193	& C1113-286-1КП5	Вогнезахисна суміш Формула КП	л	50	<u>319,23</u>	-	15962	-	-	-	-
194	& C111-178-C1	Скоба R-подібна для кабелю 12.7 мм нейлонова	шт	200	<u>1,36</u>	-	272	-	-	-	-
195	& C110-14 варіант 1	Коробка розподільча накладна 90x90x52 (2007045 OBO Betterman)	шт	700	<u>67,32</u>	-	47124	-	-	-	-
196	& C110-14-ХК варіант 3	Накінецьник луджений під болт 16 мм2 (уп. 100 шт)	упак	1	<u>2210,37</u>	-	2210	-	-	-	-
197	& C1512-1-15	Коробка розподільна FireBox T-100 ED 150x116x67 мм, 7205510 OBO Betterman	шт	300	<u>1198,52</u>	-	359556	-	-	-	-
198	& C1-600-3746-5 варіант 1	Накінецьник зі зривним болтом 150мм2	шт	40	<u>137,65</u>	-	5506	-	-	-	-
199	& C1-600-3796-5	Накінецьник-гільза 25мм2	шт	30	<u>1,84</u>	-	55	-	-	-	-
200	& C1-600-3796-6	Накінецьник-гільза 16мм2	шт	30	<u>1,84</u>	-	55	-	-	-	-
201	& C1-600-3796-6 варіант 1	Накінецьник-гільза 35мм2	шт	60	<u>4,25</u>	-	255	-	-	-	-
202	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	8,76	<u>320,18</u>	<u>21,10</u>	2805	2019	<u>185</u>	<u>2,1800</u>	<u>19,1</u>
					230,49	6,81			60	0,0550	0,48
203	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	13,31	<u>1001,79</u>	<u>41,50</u>	13334	11112	<u>552</u>	<u>8,6000</u>	<u>114,47</u>
					834,89	18,88			251	0,1602	2,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	& С152-64-В1-6У варіант 1	Кабелі силові, марка ВВГнгд, число жил та переріз 3х1,5 мм2	1000м	2,25114	<u>32138,58</u>	-	72348	-	-	-	-
205	КБ21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	17,52	<u>457,92</u> 331,99	<u>52,74</u> 17,03	8023	5816	<u>924</u> 298	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>55,01</u> 2,41
206	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	13,12	<u>1443,04</u> 1184,38	<u>84,42</u> 39,00	18933	15539	<u>1108</u> 512	<u>12,2000</u> 0,3315	<u>160,06</u> 4,35
207	& С152-64-В1-18У варіант 1	Кабелі силові, марка ВВГнгд, число жил та переріз 3х2,5 мм2	1000м	3,12528	<u>48479,91</u>	-	151513	-	-	-	-
208	КБ21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	0,62	<u>457,92</u> 331,99	<u>52,74</u> 17,03	284	206	<u>33</u> 11	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>1,95</u> 0,09
209	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	1,27	<u>1443,04</u> 1184,38	<u>84,42</u> 39,00	1833	1504	<u>107</u> 50	<u>12,2000</u> 0,3315	<u>15,49</u> 0,42
210	& С152-64-В1-18У варіант 2	Кабелі силові, марка ВВГнгд, число жил та переріз 5х2,5 мм2	1000м	0,19278	<u>49499,91</u>	-	9543	-	-	-	-
211	КБ21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	0,06	<u>457,92</u> 331,99	<u>52,74</u> 17,03	27	20	<u>3</u> 1	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>0,19</u> 0,01
212	& С157-301-28ВД варіант 1	Кабелі силові ВВГнгд ,число жил та переріз 5х4мм2	м	6,12	<u>96,71</u>	-	592	-	-	-	-
213	КМ8-412-6	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 120 мм2	100 м	0,46	<u>3670,11</u> 2706,69	<u>390,30</u> 125,99	1688	1245	<u>180</u> 58	<u>25,6000</u> 1,0175	<u>11,78</u> 0,47
214	КБ21-15-4	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 120 мм2 у лотках	100м	1,84	<u>1076,96</u> 642,84	<u>337,56</u> 108,96	1982	1183	<u>621</u> 200	<u>6,0800</u> 0,8800	<u>11,19</u> 1,62
215	& С157-301-23ВД варіант 1	Кабелі силові ВВГнгд ,число жил та переріз 5х16мм2	м	234,6	<u>459,33</u>	-	107759	-	-	-	-
216	КМ8-412-6	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 120 мм2	100 м	0,1	<u>3670,11</u> 2706,69	<u>390,30</u> 125,99	367	271	<u>39</u> 13	<u>25,6000</u> 1,0175	<u>2,56</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	КБ21-15-4	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм2 у лотках	100м	0,26	<u>1076,96</u> 642,84	<u>337,56</u> 108,96	280	167	<u>88</u> 28	<u>6,0800</u> 0,8800	<u>1,58</u> 0,23
218	& C157-245-4008 варіант 1	Кабель силовий в полівінілхлоридній ізоляції з мідними жилами ВВГнгд- 5x25 мм2	м	36,72	<u>553,07</u>	-	20309	-	-	-	-
219	КМ8-412-8	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2	100 м	0,2	<u>7310,13</u> 6090,05	<u>622,37</u> 200,90	1462	1218	<u>124</u> 40	<u>57,6000</u> 1,6225	<u>11,52</u> 0,32
220	КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм2 у лотках	100м	3,4	<u>1496,04</u> 856,41	<u>506,33</u> 163,44	5087	2912	<u>1722</u> 556	<u>8,1000</u> 1,3200	<u>27,54</u> 4,49
221	& C153-100-КС	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5x35 мм2	м	367,2	<u>801,36</u>	-	294259	-	-	-	-
222	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	3,39	<u>320,18</u> 230,49	<u>21,10</u> 6,81	1085	781	<u>72</u> 23	<u>2,1800</u> 0,0550	<u>7,39</u> 0,19
223	КБ21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	11,24	<u>1001,79</u> 834,89	<u>41,50</u> 18,88	11260	9384	<u>466</u> 212	<u>8,6000</u> 0,1602	<u>96,66</u> 1,8
224	& C152-64-В1-2У варіант 1	Кабель силовий з ПВХ ізоляцією з мідними жилами, низьким димо- та газовиділенням, підвищеною вогнестійкості, напругою до 1 кВ, перерізом 3x1,5 мм (N)HXH-FE180/E30	1000м	1,49226	<u>38312,31</u>	-	57172	-	-	-	-
225	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	1,01	<u>457,92</u> 331,99	<u>52,74</u> 17,03	462	335	<u>53</u> 17	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>3,17</u> 0,14
226	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	0,35	<u>1443,04</u> 1184,38	<u>84,42</u> 39,00	505	415	<u>30</u> 14	<u>12,2000</u> 0,3315	<u>4,27</u> 0,12
227	& C152-64-В1-2У варіант 2	Кабель силовий з ПВХ ізоляцією з мідними жилами, низьким димо- та газовиділенням, підвищеною вогнестійкості, напругою до 1 кВ, перерізом 3x2,5 мм (N)HXH-FE180/E30	1000м	0,13872	<u>64760,91</u>	-	8984	-	-	-	-
228	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	1,56	<u>457,92</u> 331,99	<u>52,74</u> 17,03	714	518	<u>82</u> 27	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>4,9</u> 0,21
229	& C153-362К2	Кабель силовий з ПВХ ізоляцією з мідними жилами, низьким димо- та газовиділенням, підвищеною вогнестійкості, напругою до 1 кВ, (N)HXH-FE180/E60, перерізом 5x2,5 мм	1000м	0,15912	<u>76678,03</u>	-	12201	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	0,44	<u>2073,96</u> 1580,46	<u>244,66</u> 132,00	913	695	<u>108</u> 58	<u>16,2800</u> 1,1761	<u>7,16</u> 0,52
231	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	2,01	<u>457,92</u> 331,99	<u>52,74</u> 17,03	920	667	<u>106</u> 34	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>6,31</u> 0,28
232	& С153-359К2	Кабель силовий з ПВХ ізоляцією з мідними жилами, низьким димо- та газовиділенням, підвищеної вогнестійкості, напругою до 1 кВ, (N)НХН-FE180/E60, перерізом 5х4 мм	1000м	0,2499	<u>130228,03</u> -	-	32544	-	-	-	-
233	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	0,44	<u>2073,96</u> 1580,46	<u>244,66</u> 132,00	913	695	<u>108</u> 58	<u>16,2800</u> 1,1761	<u>7,16</u> 0,52
234	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	1,88	<u>457,92</u> 331,99	<u>52,74</u> 17,03	861	624	<u>99</u> 32	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>5,9</u> 0,26
235	& С153-360К2	Кабель силовий з ПВХ ізоляцією з мідними жилами, низьким димо- та газовиділенням, підвищеної вогнестійкості, напругою до 1 кВ, (N)НХН-FE180/E60, перерізом 5х6 мм	1000м	0,23664	<u>196528,03</u> -	-	46506	-	-	-	-
236	КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм2 у лотках	100м	1,3	<u>1496,04</u> 856,41	<u>506,33</u> 163,44	1945	1113	<u>658</u> 212	<u>8,1000</u> 1,3200	<u>10,53</u> 1,72
237	& С153-361К2	Кабель силовий з ПВХ ізоляцією з мідними жилами, низьким димо- та газовиділенням, підвищеної вогнестійкості, напругою до 1 кВ, (N)НХН-FE180/E60, перерізом 1х150 мм	1000м	0,1326	<u>835728,37</u> -	-	110818	-	-	-	-
238	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом до 25 мм2 (ПВЗ 1*16 мм2)	100 м	2	<u>6730,04</u> 6597,55	<u>52,74</u> 17,03	13460	13195	<u>105</u> 34	<u>62,4000</u> 0,1375	<u>124,8</u> 0,28
239	С157-273	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 16 мм2	1000м	0,204	<u>65662,58</u> -	-	13395	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					1757969	244866	<u>49975</u> 20672		<u>2487,57</u> 185,58
		Разом будівельні роботи, грн.					1757969				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1463128				
		всього заробітна плата, грн.					265538				

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.					136467 261,41 43838 1894436				
		----- -									
		Всього по розділу 4					1894436				
		Розділ 5. Заземлення									
240	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,6	<u>5204,34</u> 1184,18	<u>3853,10</u> 715,41	3123	711	<u>2312</u> 429	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>6,72</u> 3,71
241	& С1545-209-3 варіант 1	Комплект стержнів глибинного заземлювача з забивними з'єднаннями 3м (2x1500м), D16 мм (NE1104 ДКС Україна)	шт	6	<u>1001,65</u> -	- -	6010	-	- -	- -	- -
242	2405-1466 варіант 1	Антикорозійна стрічка 100 мм (NA1001 ДКС Україна)	1000м	0,01	<u>49984,45</u> -	- -	500	-	- -	- -	- -
243	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,025	<u>22347,25</u> 22347,25	- -	559	559	- -	261,8000	6,55
244	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,025	<u>12646,83</u> 12646,83	- -	316	316	- -	150,4500	3,76
245	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>3127,24</u> 2368,35	<u>512,99</u> 118,29	313	237	<u>51</u> 12	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>2,24</u> 0,1
246	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	4,6	<u>6110,40</u> 3045,02	<u>578,73</u> 136,01	28108	14007	<u>2662</u> 626	<u>28,8000</u> 1,1103	<u>132,48</u> 5,11
247	& С1110-171-1-Ф варіант 1	Полоса гарячого цинкування 40x4 мм (NC2444 ДКС Україна)	м	470	<u>270,05</u> -	- -	126924	-	- -	- -	- -
248	& С1-8912-36-В2 варіант 1	Хрестовий з'єднувач полоса-полоса NG3106	шт	50	<u>271,46</u> -	- -	13573	-	- -	- -	- -
249	& С111-105-ПС1 варіант 1	Дюбель-гвіздок 6x40	шт	600	<u>0,61</u> -	- -	366	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					179792	15830	<u>5025</u> 1067		<u>151,75</u> 8,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					179792				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					158937				
		всього заробітна плата, грн.					16897				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8443				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2654				
		Всього будівельні роботи, грн.					188235				

		-									
		Всього по розділу 5					188235				
		Разом прями витрати по кошторису					4562448	568521	146957		5516,45
		Разом устаткування, грн.					86670		66690		566,06
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3404				
		Всього устаткування, грн.					90074				
		Разом будівельні роботи, грн.					4475778				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3760300				
		всього заробітна плата, грн.					635211				
		Загальновиробничі витрати, грн.					312374				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					575,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					96476				
		Всього будівельні роботи, грн.					4788152				

		-									
		Всього по кошторису					4878225				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6657,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						731687				

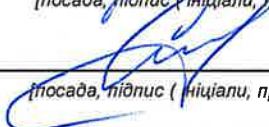
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013

ЕТР Придбання устаткування

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 3178,434 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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	& 29-58-18-8 варіант 1	Дизель-генератор 380В, 500 кВа, 3310x1350x2200 відкритого виконання, комплектно з контролером, АС500; (маса=3,1) Разом	шт	1	3058333,33	3058333
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				120101
		Всього по кошторису				3178434

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014

на ПС. Пожежна сигналізація

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 984,882 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,40106 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 251,201 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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. Система пожежної сигналізації											
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	3926,81	1,70	3927	3757	2	36,8000	36,8
					3756,91	0,25				0,0026	-
2	& 1602-30011-101 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ПУ-П8	шт	1	61677,45	-	61677	-	-	-	-
					-	-				-	-
3	КМ10-385-7	Апаратура настінна	шт	3	1596,11	-	4788	3920	-	12,8000	38,4
					1306,75	-				-	-
4	& 1601-207-БВ варіант 2	Блок реле зовнішніх пристроїв БРВУ	шт	3	17479,50	-	52439	-	-	-	-
					-	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	6	<u>88,22</u> 65,34	<u>6,50</u> 2,66	529	392	<u>39</u> 16	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>3,84</u> 0,15
6	& 1511-2001-1 варіант 2	Акумуляторна батарея 12В 7А*год	шт	2	<u>607,35</u> -	- -	1215	-	- -	- -	- -
7	& 1512-2001-АК	Акумуляторна батарея 12В, 2,2А*г	шт	4	<u>548,07</u> -	- -	2192	-	- -	- -	- -
8	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	5	<u>170,47</u> 167,22	<u>3,25</u> 1,33	852	836	<u>16</u> 7	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>8</u> 0,06
9	& 1716-106-Б варіант 2	Додатковий виносний прилад ДВП	шт	1	<u>18712,00</u> -	- -	18712	-	- -	- -	- -
10	& 1716-106-Б варіант 1	Блок іскрозахисту ЕКВН.436531.001 БІЗ	шт	4	<u>3105,00</u> -	- -	12420	-	- -	- -	- -
11	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>507,02</u> 490,03	- -	507	490	- -	4,8000	4,8
12	& 1602-10054-В15 варіант 1	Блок живлення імпульсний, 12В, 1.5А під акк 7Аг БЖ-1215	шт	1	<u>3368,95</u> -	- -	3369	-	- -	- -	- -
13	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	151	<u>373,09</u> 306,75	<u>1,70</u> 0,25	56337	46319	<u>257</u> 38	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>483,2</u> 0,39
14	& 2402-4002-СПД варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА	шт	151	<u>535,00</u> -	- -	80785	-	- -	- -	- -
15	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	4	<u>374,82</u> 306,75	<u>1,96</u> 0,29	1499	1227	<u>8</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>12,8</u> 0,01
16	& 1602-3033-СТ варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий адресний вибухозащинений СПТТА-В	шт	4	<u>563,09</u> -	- -	2252	-	- -	- -	- -
17	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	5	<u>207,49</u> 153,38	<u>6,59</u> 0,97	1037	767	<u>33</u> 5	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>8</u> 0,05
18	& 1602-3032-СТ варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТТА	шт	5	<u>430,49</u> -	- -	2152	-	- -	- -	- -
19	& 1504-17003-1 варіант 1	Розетка Р-96	шт	157	<u>87,60</u> -	- -	13753	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні ручний	шт	6	<u>207,49</u> 153,38	<u>6,59</u> 0,97	1245	920	<u>40</u> 6	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>9,6</u> 0,06
21	& 1602-3009-CP варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний, СПРА	шт	6	<u>705,00</u>	-	4230	-	-	-	-
22	& С111-1784-3С варіант 1	Захисне скло для СПРА КА	шт	6	<u>45,90</u>	-	275	-	-	-	-
		РЕЗЕРВ									
23	& 2402-4002-СПД варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА	шт	16	<u>535,00</u>	-	8560	-	-	-	-
24	& 1602-3033-СТ варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий адресний вибухозащинений СПТТА-В	шт	1	<u>563,09</u>	-	563	-	-	-	-
25	& 1602-3032-СТ варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТТА	шт	1	<u>430,49</u>	-	430	-	-	-	-
26	& 1602-3009-CP варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний, СПРА	шт	1	<u>705,00</u>	-	705	-	-	-	-
27	& 1504-17003-1 варіант 1	Розетка Р-96	шт	16	<u>87,60</u>	-	1402	-	-	-	-
28	& С111-1784-3С варіант 1	Захисне скло для СПРА КА	шт	1	<u>45,90</u>	-	46	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					337898	58628	<u>395</u> 73		<u>605,44</u> 0,72
		Разом устаткування, грн.					254683				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10001				
		Всього устаткування, грн.					264684				
		Разом будівельні роботи, грн.					83215				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24192				
		всього заробітна плата, грн.					58701				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27376				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8032				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					110591				

		Всього по розділу 1					375276				
		Розділ 2. Автоматична система порошкового пожежогасіння									
29	КМ10-385-7	Апаратура настінна	шт	1	<u>1593,15</u> 1306,75	-	1593	1307	-	12,8000	12,8
30	& 8401-101- БДУ варіант 1	Блок дистанційного управління ЕКВН. 425459.014 БДУ	шт	1	<u>11907,00</u> -	-	11907	-	-	-	-
31	КМ18-557-4	Монтаж балона-ресивера	шт	2	<u>1465,56</u> 1143,41	<u>297,46</u> 21,21	2931	2287	<u>595</u> 42	<u>11,2000</u> 0,1845	<u>22,4</u> 0,37
32	& 1602-301- МГП варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння у вибухозахищеному виконанні (МПП БР-6.Е. С.-93-В3 (26.4.04.1210)	шт	2	<u>8767,50</u> -	-	17535	-	-	-	-
33	& С117-1- В5-В4 варіант 1	Кріплення на стелю	шт	2	<u>497,78</u> -	-	996	-	-	-	-
34	КР6-27-1	Установлення дверних [віконних] наборів урізних [шпінгалети дверні, ручки-закрутки дверні балконні, ручки-засувки дверні]	100 шт	0,03	<u>7382,52</u> 7382,52	-	221	221	-	61,6700	1,85
35	& С145-21-Д варіант 1	Дверний дотягувач DORMA TS68, двері до 120 кг, 900 мм завширшки	шт	3	<u>2173,20</u> -	-	6520	-	-	-	-
36	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні ручний	шт	6	<u>207,49</u> 153,38	<u>6,59</u> 0,97	1245	920	<u>40</u> 6	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>9,6</u> 0,06
37	& С1630-64- В6 варіант 1	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК 1-8	шт	3	<u>165,76</u> -	-	497	-	-	-	-
38	& С1545-70- КК варіант 1	Кнопка вимикання автоматики пожежогасіння, білий колір, ІР30, накладна КА03-Б	шт	1	<u>760,44</u> -	-	760	-	-	-	-
39	& С1545-71- КК варіант 1	Кнопка пуску пожежогасіння, жовтий колір, ІР30,накладна КА03-Ж№4	шт	1	<u>761,97</u> -	-	762	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& C1545-72- КК варіант 1	Кнопка зупину пожежогасіння, синій колір, IP30, Ехі ланцюг, накладна КА03В-С№5	шт	1	<u>761,97</u>	-	762	-	-	-	-
41	& C111- 1784-3С варіант 2	Захисне скло для оповіщувачів спра і КА	шт	3	<u>45,90</u>	-	138	-	-	-	-
42	& C1545-70- КК варіант 1	РЕЗЕРВ Кнопка вимикання автоматики пожежогасіння, білий колір, IP30, накладна КА03-Б	шт	1	<u>760,44</u>	-	760	-	-	-	-
43	& C1545-71- КК варіант 1	Кнопка пуску пожежогасіння, жовтий колір, IP30,накладна КА03-Ж№4	шт	1	<u>761,97</u>	-	762	-	-	-	-
44	& C1545-72- КК варіант 1	Кнопка зупину пожежогасіння, синій колір, IP30, Ехі ланцюг, накладна КА03В-С№5	шт	1	<u>761,97</u>	-	762	-	-	-	-
45	& C111- 1784-3С варіант 2	Захисне скло для оповіщувачів спра і КА	шт	3	<u>45,90</u>	-	138	-	-	-	-
46	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	4	<u>78,11</u>	-	312	307	-	0,8000	3,2
47	& C1555- 390-КВ варіант 2	Коробка комутаційна КС, 4 гвинтових контакти КМС1-4	шт	3	<u>31,95</u>	-	96	-	-	-	-
48	& C1555- 390-КВ варіант 1	Коробка вогнетривка розгалужувальна КВК 1.30-3-2 Р30	шт	1	<u>465,50</u>	-	466	-	-	-	-
49	КМ8-593-11	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний покажчик	100 шт	0,03	<u>18475,77</u>	<u>1970,87</u>	554	439	<u>59</u>	<u>131,2000</u>	<u>3,94</u>
50	& C1548-1- ОС варіант 1	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ПОРОШОК-ВИХОДЬ!», 12/24 В, вибухозахищений ОС3-Ех (12/24) Тірас-12	шт	1	<u>995,59</u>	-	996	-	-	-	-
51	& C1548-3- ОС варіант 1	Оповіщувач пожежний світловий з написом «ПОРОШОК. НЕ ВХОДИТИ!», ОС 12/24 Алай	шт	1	<u>1049,72</u>	-	1050	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					51763	5481	<u>694</u>		<u>53,79</u>
		Разом устаткування, грн.					29442		66		0,58
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1156				
		Всього устаткування, грн.					30598				

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.					22321 16146 5547 2554 4,42 740 24875				
		----- -									
		Всього по розділу 2					55474				
		Розділ 3. Кабельно провідникова продукція									
52	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	2	<u>8093,65</u> 5058,12	<u>1377,96</u> 168,04	16187	10116	<u>2756</u> 336	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>95,68</u> 2,87
53	& С1116-2001-М варіант 2	Металорукав, діам. 20 мм	м.п.	202	<u>34,96</u> -	-	7062	-	-	-	-
54	& С1545-202-СО варіант 1	Скоба однолапкова, 20 мм, G (2,5-10 мкм)	шт	400	<u>3,84</u> -	-	1536	-	-	-	-
55	& С100-1-1 варіант 1	Дюбель 6x40мм. Vierbach	шт	400	<u>3,30</u> -	-	1320	-	-	-	-
56	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	24,79	<u>6054,02</u> 4109,40	<u>955,27</u> 414,69	150079	101872	<u>23681</u> 10280	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>1049,36</u> 93,2
57	& С113-130-ТЖ варіант 1	Труба жорстка з гладкими стінками, d=20 мм	м	2503,79	<u>36,47</u> -	-	91313	-	-	-	-
58	& С114-155-МТ варіант 1	Муфта труба-труба з обмежувачем, ІР40, д. 20мм	шт	830	<u>13,96</u> -	-	11587	-	-	-	-
59	& С1545-202-СО варіант 1	Скоба однолапкова, 20 мм, G (2,5-10 мкм)	шт	4958	<u>3,84</u> -	-	19039	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	& C100-1-1 варіант 1	Дюбель 6x40мм. Bierbach	шт	4958	<u>3,30</u>	-	16361	-	-	-	-
61	& C1888-21- ПВ варіант 1	Піна вогнестійка	шт	9	<u>734,74</u>	-	6613	-	-	-	-
62	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	24,89	<u>871,78</u>	<u>72,90</u>	21699	17905	<u>1814</u>	<u>7,4100</u>	<u>184,43</u>
					719,36	45,70			1137	0,4130	10,28
63	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	2	<u>1117,98</u>	<u>100,87</u>	2236	1670	<u>202</u>	<u>8,6000</u>	<u>17,2</u>
					834,89	62,52			125	0,5634	1,13
64	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (труба передбачена проектом СКС)	100 м	0,21	<u>3136,44</u>	<u>590,72</u>	659	355	<u>124</u>	<u>16,0000</u>	<u>3,36</u>
					1691,68	190,68			40	1,5400	0,32
65	& C1545-65- КВ варіант 1	Кабель сигнальний 1x2x0,8 J-Y(ST)Y Lg30	м	1905,5	<u>14,72</u>	-	28049	-	-	-	-
66	& C100- 50047 варіант 1	Кабель вогнестійкий силовий перетином 3x1,5 NHXH FE180/E30	м	103	<u>45,01</u>	-	4636	-	-	-	-
67	& C100-502- К варіант 2	Вогнестійкий LAN-кабель, екранований категорії 5E Alay-net SF/UTP FR Cat 5	м	473,8	<u>154,04</u>	-	72984	-	-	-	-
68	& C100- 5002-КС варіант 1	Кабель парної скрутки з ізоляцією із кремнійорганічної гуми, оболонкою із полімерних композицій, що не розповсюджують горіння, безгалогенний, без екрану, КОРкН FRHF FE180/Ек30 2x2x1,05 мм2	м	103	<u>55,11</u>	-	5676	-	-	-	-
69	& C100- 5002-К варіант 2	Кабель зв'язку та сигналізації, екранований, парного скручування, вогнестійкий КОРкЕН FRHF FE180/Ек30 1x2x1,05	м	123,6	<u>41,85</u>	-	5173	-	-	-	-
70	& C100- 5002-К варіант 1	Кабель зв'язку та сигналізації, екранований, парного скручування, вогнестійкий КОРкЕН FRHF FE180/Ек30 1x2x0,5	м	82,4	<u>16,35</u>	-	1347	-	-	-	-
71	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,63	<u>13642,37</u>	<u>365,77</u>	8595	8364	<u>231</u>	<u>115,6700</u>	<u>72,87</u>
					13276,60	53,86			34	0,5610	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-0,63	4107,79	113,45	-2588	-2516	-72	34,8000	-21,92
					3994,34	16,70			-11	0,1740	-0,11
73	KP20-27-8 κ=0,5	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 250 мм)	100шт	0,38	1250,54	36,74	475	461	14	10,5750	4,02
					1213,80	5,41			2	0,0564	0,02
74	KP20-27-8 κ=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 500 мм)	100шт	0,25	7503,23	220,44	1876	1821	55	63,4500	15,86
					7282,79	32,46			8	0,3381	0,08
75	KB21-1-9	Прокладання сталевих труб в стінах, діаметр труб до 50 мм	100м	0,1	15529,64	2906,22	1553	761	291	71,9300	7,19
					7605,16	1335,66			134	12,4624	1,25
76	& C113-127-6-21 варіант 1	Труба сталева d=20 мм	м	10,2	201,63	-	2057	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					475524	140809	29096		1428,05
									12085		109,39
		Разом будівельні роботи, грн.					475524				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					305619				
		всього заробітна плата, грн.					152894				
		Загальновиробничі витрати, грн.					78611				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					150,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25287				
		Всього будівельні роботи, грн.					554135				

		Всього по розділу 3					554135				
		Разом прямі витрати по кошторису					865185	204918	30185		2087,28
									12224		110,69
		Разом устаткування, грн.					284125				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					11157				
		Всього устаткування, грн.					295282				
		Разом будівельні роботи, грн.					581060				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					345957				
		всього заробітна плата, грн.					217142				
		Загальновиробничі витрати, грн.					108538				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					203,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34059				
		Всього будівельні роботи, грн.					689598				

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

		-										
		Всього по кошторису						984882				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						2401,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						251201				

Склав

_____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-015
на ПС. Пусконалагоджувальні роботи пожежної сигналізації**

**Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183
«Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул.
Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва**

Кошторисна вартість 100,274 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,53466 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 78,621 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Розділ 1. Пожежна сигналізація								
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	3363,99	3364	23,1600	23,16
2	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	3	1220,10	3660	8,4000	25,2
3	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний	шт	4	376,20	1505	2,5900	10,36
4	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	160	261,45	41832	1,8000	288
5	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	6	103,13	619	0,7100	4,26
		Разом прями витрати по розділу 1				50980		350,98
		всього заробітна плата, грн.				50980		
		Разом будівельні роботи, грн.				50980		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				20572		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				30,53		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				5121		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього будівельні роботи, грн.				71552		
		----- -						
		Всього по розділу 1, грн.				71552		
		Розділ 2. Автоматична система порошкового пожежогасіння						
6	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	3	3363,99	10092	23,1600	69,48
7	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	1	1182,34	1182	8,1400	8,14
8	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач магнітноконтактний	шт	3	90,06	270	0,6200	1,86
9	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	3	1144,57	3434	7,8800	23,64
10	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	3	103,13	309	0,7100	2,13
11	ПЖ5-1	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Системи газового, порошкового пожежогасіння з електропуском	напрямок	2	2588,36	5177	17,8200	35,64
		Разом прямі витрати по розділу 2				20464		140,89
		всього заробітна плата, грн.				20464		
		Разом будівельні роботи, грн.				20464		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				8259		
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				12,26		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				2056		
		Всього будівельні роботи, грн.				28723		
		----- -						
		Всього по розділу 2, грн.				28723		
		Разом прямі витрати по кошторису				71444		491,87
		всього заробітна плата, грн.				71444		
		Разом будівельні роботи, грн.				71444		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.				28830 42,79 7177 100274		
		----- -						
		Всього по кошторису, грн.				100274		
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.				534,66 78621		

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на СККГ**

**Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183
«Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул.
Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1147,129 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,03356 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 221,027 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі зар- обітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	49	<u>170,47</u> 167,22	<u>3,25</u> 1,33	8353	8194	<u>159</u> 65	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>78,4</u> 0,62
2	& 150-20-ГА варіант 1	Газоаналізатор промисловий, 12В, до 14 каналів ВАРТА 1-03.14П	шт	4	<u>13245,00</u> -	- -	52980	-	- -	- -	- -
3	& 150-20-ДМ варіант 1	Датчик метану та природного газу ДМ-14	шт	45	<u>4990,00</u> -	- -	224550	-	- -	- -	- -
4	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	4	<u>507,02</u> 490,03	- -	2028	1960	- -	4,8000	19,2
5	& 1715-1064- БЖ варіант 1	Блок живлення в металевому корпусі, 12В, 5.0А PSU-1205LED (В)	шт	4	<u>1808,50</u> -	- -	7234	-	- -	- -	- -
6	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	4	<u>170,47</u> 167,22	<u>3,25</u> 1,33	682	669	<u>13</u> 5	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>6,4</u> 0,05

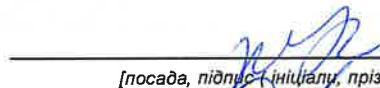
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1602-300-ПС варіант 1	Повторювач сигналів ПС-14	шт	4	<u>11707,50</u>	-	46830	-	-	-	-
8	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	4	<u>98,25</u> <u>65,34</u>	<u>6,50</u> <u>2,66</u>	393	261	<u>26</u> <u>11</u>	<u>0,6400</u> <u>0,0252</u>	<u>2,56</u> <u>0,1</u>
9	& 1511-2008-А варіант 1	Акумулятор 12В 18А/г	шт	4	<u>1486,02</u>	-	5944	-	-	-	-
10	КМ8-593-11	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний показчик	100 шт	0,53	<u>18475,77</u> <u>14635,36</u>	<u>1970,87</u> <u>595,74</u>	9792	7757	<u>1045</u> <u>316</u>	<u>131,2000</u> <u>4,8908</u>	<u>69,54</u> <u>2,59</u>
11	& С1545-9030-ПС3 варіант 1	Пристрій світло-звуковий "Аварійний витік газу!", 12В	шт	53	<u>836,01</u>	-	44309	-	-	-	-
12	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	15,05	<u>7980,04</u> <u>5058,12</u>	<u>1377,96</u> <u>168,04</u>	120100	76125	<u>20738</u> <u>2529</u>	<u>47,8400</u> <u>1,4338</u>	<u>719,99</u> <u>21,58</u>
13	& С1116-2001-М варіант 1	Металорукав, діам. 16 мм	м.п.	1520,05	<u>23,02</u>	-	34992	-	-	-	-
14	& С1545-203-СО варіант 1	Скоба однолапкова, 16 мм, G (2,5-10 мкм)	шт	3100	<u>3,53</u>	-	10943	-	-	-	-
15	& С100-1-1 варіант 1	Дюбель 6x40мм. Bierbach	шт	3100	<u>3,30</u>	-	10230	-	-	-	-
16	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	12,8	<u>5705,53</u> <u>4109,40</u>	<u>955,27</u> <u>414,69</u>	73031	52600	<u>12227</u> <u>5308</u>	<u>42,3300</u> <u>3,7596</u>	<u>541,82</u> <u>48,12</u>
17	& С1-3162-19 варіант 1	Труба жорстка з гладкими стінками, d=16мм	м	1292,8	<u>27,61</u>	-	35694	-	-	-	-
18	& С113-100-О варіант 5	Поворот 90°, д. 16 мм	шт	155	<u>68,74</u>	-	10655	-	-	-	-
19	& С113-100-О варіант 6	Муфта пряма труба-труба, д. 16 мм	шт	427	<u>33,05</u>	-	14112	-	-	-	-
20	& С1545-203-СО варіант 1	Скоба однолапкова, 16 мм, G (2,5-10 мкм)	шт	3335	<u>3,53</u>	-	11773	-	-	-	-
21	& С100-1-1 варіант 1	Дюбель 6x40мм. Bierbach	шт	3335	<u>3,30</u>	-	11006	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	6,4	<u>871,78</u>	<u>72,90</u>	5579	4604	<u>467</u>	<u>7,4100</u>	<u>47,42</u>
					719,36	45,70			292	0,4130	2,64
23	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	21,45	<u>1117,98</u>	<u>100,87</u>	23981	17908	<u>2164</u>	<u>8,6000</u>	<u>184,47</u>
					834,89	62,52			1341	0,5634	12,08
24	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (труби передбачені проектом СКС)	100 м	0,8	<u>3136,44</u>	<u>590,72</u>	2509	1353	<u>473</u>	<u>16,0000</u>	<u>12,8</u>
					1691,68	190,68			153	1,5400	1,23
25	& С100-502-К варіант 1	Кабель сигналізації екранований, 1x2x0.8 мм J-H(St)H Bd	м	659,2	<u>14,72</u>	-	9703	-	-	-	-
26	& С153-22-КК варіант 2	Кабель контрольний КВВГнгд, 4x1,5 мм	м	623,15	<u>43,18</u>	-	26908	-	-	-	-
27	& С153-22-КК варіант 1	Кабель живлення мідний ПВСнгд, 3x1,5 мм	м	267,8	<u>32,21</u>	-	8626	-	-	-	-
28	& С100-502-К варіант 2	Вогнестійкий LAN-кабель, екранований категорії 5E Alay-net SF/UTP FR Cat 5	м	1400,8	<u>154,04</u>	-	215779	-	-	-	-
29	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,63	<u>13642,37</u>	<u>365,77</u>	8595	8364	<u>231</u>	<u>115,6700</u>	<u>72,87</u>
					13276,60	53,86			34	0,5610	0,35
30	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-0,63	<u>4107,79</u>	<u>113,45</u>	-2588	-2516	<u>-72</u>	<u>34,8000</u>	<u>-21,92</u>
					3994,34	16,70			-11	0,1740	-0,11
31	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 300 мм)	100шт	0,26	<u>2501,08</u>	<u>73,48</u>	650	631	<u>19</u>	<u>21,1500</u>	<u>5,5</u>
					2427,60	10,82			3	0,1127	0,03
32	КР20-27-8 к=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 500 мм)	100шт	0,35	<u>7503,23</u>	<u>220,44</u>	2626	2549	<u>77</u>	<u>63,4500</u>	<u>22,21</u>
					7282,79	32,46			11	0,3381	0,12
33	КР20-27-8 к=7,2	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 920 мм)	100шт	0,02	<u>18007,76</u>	<u>529,06</u>	360	350	<u>10</u>	<u>152,2800</u>	<u>3,05</u>
					17478,70	77,90			2	0,8114	0,02
		Разом прямі витрати по кошторису					1038359	180809	<u>37577</u>		<u>1764,31</u>
									10059		89,42
		Разом устаткування, грн.					331594				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					13022				
		Всього устаткування, грн.					344616				
		Разом будівельні роботи, грн.					706765				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					488379				
		всього заробітна плата, грн.					190868				
		Загальновиробничі витрати, грн.					95748				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					179,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30159				
		Всього будівельні роботи, грн.					802513				

		Всього по кошторису					1147129				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2033,56				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					221027				

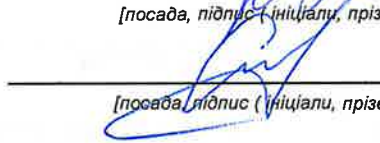
Склав



Оксана ЖИТЧЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Світлана КУРІБЛО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-017
на Пусконалагоджувальні роботи СККГ**

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Кошторисна вартість 23,151 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12344 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 18,151 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одностришлейфний, за кожний шлейф	шт	4	1182,34	4729	8,1400	32,56
2	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий (датчик метану)	шт	45	261,45	11765	1,8000	81
		Разом прямі витрати по кошторису всього заробітна плата, грн.				16494		113,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:				16494		
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				6657		
		Всього будівельні роботи, грн.				9,88		
						1657		
						23151		
		----- -						
		Всього по кошторису, грн.				23151		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				123,44		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				18151		

Склав


_____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


_____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018

на СО. Системи керування евакуюванням

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 768,099 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,36229 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 144,214 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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
Розділ 1. Прилади та засоби автоматизації											
1	KM10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1	1772,69	-	1773	866	-	8,0000	8
					865,84	-			-	-	-
2	& C1-1-7-29-23-70 варіант 1	Шафа 12U 600x500x640 мм, акрилове скло, чорна UA-MGSWA125B	шт	1	9382,93	-	9383	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	103,88	-	104	89	-	0,8000	0,8
					89,24	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& 1504-15305-5 варіант 1	Підсилювач потужності IPA-1C500	шт	1	<u>28746,00</u>	-	28746	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& 1504-15305-5 варіант 2	Мікшууючий підсилювач IPA-240	шт	1	<u>17602,50</u>	-	17603	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄ3ів], маса до 5 кг	шт	5	<u>170,47</u>	<u>3,25</u>	852	836	<u>16</u>	<u>1,6000</u>	<u>8</u>
					167,22	1,33			7	0,0126	0,06
7	& 8401-151-12-3	Блок вибору зон IPC-P10Z	шт	1	<u>16448,00</u>	-	16448	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& 1517-2037-4 варіант 1	Блок контролювання ліній IPC-LS	шт	1	<u>24183,10</u>	-	24183	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& 8401-151-12-6	Розподілювач живлення IPC-PS16C	шт	1	<u>12198,50</u>	-	12199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& 1601-202-КС варіант 1	Пристрій сполучення 100/30В БТ20-100/30	шт	1	<u>33383,00</u>	-	33383	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& 1601-202-КС варіант 2	Контролер системи оповіщення IPC-MVRP	шт	1	<u>33383,00</u>	-	33383	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	2	<u>230,98</u>	<u>31,65</u>	462	331	<u>63</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					165,28	10,22			20	0,0825	0,17
13	& 1517-2037-16 варіант 1	Мікрофон ручний IPM-T2	шт	2	<u>2475,85</u>	-	4952	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	3	<u>507,02</u>	-	1521	1470	-	4,8000	14,4
					490,03	-			-	-	-
15	& 1504-1325-ДБЖ варіант 1	Блок живлення імпульсний 24В, 10А під акк 18Аг LPY-W-PSW-2500VA+	шт	3	<u>16111,25</u>	-	48334	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	3	<u>98,25</u>	<u>6,50</u>	295	196	<u>20</u>	<u>0,6400</u>	<u>1,92</u>
					65,34	2,66			8	0,0252	0,08
17	& 1511-2008-А варіант 1	Акумулятор 12В 18А/г	шт	3	<u>1486,02</u>	-	4458	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	86	<u>351,66</u>	-	30243	28095	-	3,2000	275,2
					326,69	-			-	-	-
19	& С1512-30-32 варіант 1	Гучномовець для настінного монтажу, 1, 5/3/6Вт IPS-W6P	шт	86	<u>1563,10</u>	-	134427	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КМ10-386-9	Гучномовець або звукова колонка на стовпі або покрівлі, потужність понад 10 кВ	шт	2	<u>841,69</u> 816,72	-	1683	1633	-	8,0000	16
21	& С1512-34-ГМ1 варіант 1	Гучномовець рупорний для зовнішнього монтажу 50 Вт IPS-H50AL	шт	1	<u>5022,66</u> -	-	5023	-	-	-	-
22	& С1512-30-32 варіант 2	Гучномовець зовнішнього виконання, 50Вт IPS-H50AL	шт	1	<u>1563,10</u> -	-	1563	-	-	-	-
23	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,62	<u>16982,21</u> 14635,36	<u>1860,72</u> 568,22	10529	9074	<u>1154</u> 352	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>81,34</u> 2,85
24	& С100-20-С5 варіант 1	Оповіщувач пожежний світловий ОС-1 "Вихід"	шт	14	<u>642,38</u> -	-	8993	-	-	-	-
25	& С100-20-С6 варіант 1	Оповіщувач пожежний світловий ОС-6.8 "Пожежа"	шт	41	<u>835,92</u> -	-	34273	-	-	-	-
26	& С100-20-С6 варіант 2	Оповіщувач пожежний світловий ОС-6.4 "Стрілка - показник напр.руху"	шт	5	<u>642,38</u> -	-	3212	-	-	-	-
27	& С100-20-С5 варіант 2	Світлозвуковий оповіщувач, 80дБ, ІР 43С, - 25°С до +70°С Джміль-1	шт	2	<u>1437,82</u> -	-	2876	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							470901	42590	<u>1253</u> 387		<u>408,86</u> 3,16
Разом устаткування, грн.							190096				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							7461				
Всього устаткування, грн.							197557				
Разом будівельні роботи, грн.							280805				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							236962				
всього заробітна плата, грн.							42977				
Загальновиробничі витрати, грн.							19628				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							33,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5620				
Всього будівельні роботи, грн.							300433				

-											
Всього по розділу 1							497994				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Кабелі та дроти									
28	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	5,7	<u>871,78</u>	<u>72,90</u>	4969	4100	<u>416</u>	<u>7,4100</u>	<u>42,24</u>
					719,36	45,70			260	0,4130	2,35
29	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 (446 м враховано нормою на встановлення гучномовців)	100м	4,74	<u>1061,16</u>	<u>100,87</u>	5030	3957	<u>478</u>	<u>8,6000</u>	<u>40,76</u>
					834,89	62,52			296	0,5634	2,67
30	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	1	<u>1543,63</u>	<u>185,01</u>	1544	1184	<u>185</u>	<u>12,2000</u>	<u>12,2</u>
					1184,38	112,94			113	1,0147	1,01
31	& С100-502-К варіант 3	Кабель парної скрутки з ізоляцією з кремнійорганічної гуми, оболонкою з полімерних композицій, що не розповсюджують горіння, вогнестійкий, безгалогенний, екранований полімером з фольгованого алюмінію КОРКЕН FRHF FE180/E30 1x2x1,38	м	947,6	<u>20,84</u>	-	19748	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& С100-502-К варіант 4	Кабель зв'язку та сигналізації, екранований, парного скручування, вогнестійкий J-NX(St)N-PF FE180/E30 1x2x1,05	м	587,1	<u>20,84</u>	-	12235	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& С100-5002-К варіант 3	Кабель силовий з ізоляцією із кремнійорганічної гуми, оболонкою із полімерних композицій, що не розповсюджують горіння, вогнестійкий, безгалогенний, 3x2,5мм КОРКНс FRHF FE180/E30	м	102	<u>48,07</u>	-	4903	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					48429	9241	<u>1079</u>		<u>95,2</u>
									669		6,03
		Разом будівельні роботи, грн.					48429				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38109				
		всього заробітна плата, грн.					9910				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	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	15,9	<u>5705,53</u>	<u>955,27</u>	90718	65339	<u>15189</u>	<u>42,3300</u>	<u>673,05</u>
					4109,40	414,69			6594	3,7596	59,78
37	& С113-130-ТЖ варіант 1	Труба жорстка з гладкими стінками, d=20 мм	м	1585,7	<u>36,47</u>	-	57830	-	-	-	-
38	& С114-155-МТ варіант 1	Муфта труба-труба з обмежувачем, ІР40, д. 20мм	шт	520	<u>13,96</u>	-	7259	-	-	-	-
39	& С113-100-О варіант 1	Муфта кутова 90°, труба-труба ІР40, діа. 20 мм	шт	200	<u>27,27</u>	-	5454	-	-	-	-
40	& С14-67-47-Т4 варіант 2	Групове кріплення Gрр М30 FS (18-22 мкм)	шт	560	<u>3,84</u>	-	2150	-	-	-	-
41	& С14-67-47-Т4 варіант 1	Скоба однолапкова 20 мм (2,5-10мкм)	шт	1340	<u>3,84</u>	-	5146	-	-	-	-
42	& С100-1-1 варіант 2	Шуруп для бетону та повнотілої цегли, вогнетривкий 7,5x80 мм	шт	1900	<u>3,30</u>	-	6270	-	-	-	-
43	& С1545-90-6 варіант 1	Коробка розгалужувальна вогнетривка, Р30 КВК 1.30-3-2	шт	6	<u>619,79</u>	-	3719	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					178546	65339	<u>15189</u> 6594		<u>673,05</u> 59,78
		Разом будівельні роботи, грн.					178546				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					98018				
		всього заробітна плата, грн.					71933				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37096				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					71,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11922				
		Всього будівельні роботи, грн.					215642				

		-									
		Всього по розділу 4					215642				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					698688	117343	<u>17544</u>		<u>1178,71</u>
		Разом устаткування, грн.					190538		7655		69,01
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					7478				
		Всього устаткування, грн.					198016				
		Разом будівельні роботи, грн.					508150				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					373263				
		всього заробітна плата, грн.					124998				
		Загальновиробничі витрати, грн.					61929				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					114,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19216				
		Всього будівельні роботи, грн.					570079				

		Всього по кошторису					768099				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1362,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					144214				

Склав

Оксана ЖИТЧЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Світлана КУРІБЛО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-019
на Пусконалагоджувальні роботи системи керування евакуації

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Кошторисна вартість 203,555 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,08531 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 159,598 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Розділ 1. Система мовленевого оповіщення						
1	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	14236,46	14236	98,0000	98
2	КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	9	3341,21	30071	23,0000	207
3	ПЖ5-53	Налагодження системи оповіщення та управління евакуацією. Гучномовець	шт	88	1144,57	100722	7,8800	693,44
		Разом прями витрати по розділу 1				145029		998,44
		всього заробітна плата, грн.				145029		
		Разом будівельні роботи, грн.				145029		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				58526		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				86,87		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				14569		
		Всього будівельні роботи, грн.				203555		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		----- -						
		Всього по розділу 1, грн.				203555		
		Разом прямі витрати по кошторису				145029		998,44
		всього заробітна плата, грн.				145029		
		Разом будівельні роботи, грн.				145029		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				58526		
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				86,87		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				14569		
		Всього будівельні роботи, грн.				203555		
		----- -						
		Всього по кошторису, грн.				203555		
		Кошторисна трудоємність, люд.год.				1085,31		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				159598		

Склав

Оксана ЖИТЧЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Світлана КУРІБЛО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)

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

Придбання обладнання (МГН)

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа: креслення (специфікації) № 23-152/ПКД-ІК-МГН відомості тощо

Кошторисна вартість 491,920 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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	& 1903-2048-СП варіант 1	Підйомник для інвалідів FIS250-1; (маса=0,039)	шт	1	140000,00	140000
2	& 1903-2048-СП варіант 2	Сходовий гусеничний підйомник «PTR-130» (до 130 кг) 075701; (маса=0,039)	шт	2	166665,83	333332
		Разом				473332
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				18588
		Всього по кошторису				491920

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірила

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021

на Засоби доступності для малобільних груп населення

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) № 23-152/ПКД-ІК-МГН

Кошторисна вартість 274,931 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,25754 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 30,182 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробіт- ної плати	в тому числі зар- обітної плати	в тому числі зар- обітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Влаштування доступності											
1	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї	100м2	0,4788	<u>6986,47</u>	-	3345	3345	-	59,9800	28,72
					6986,47	-			-	-	-
2	& С111-287-19 варіант 1	Тактильна плитка поліуретанова з клейовим шаром попереджувальна 300x300 мм	м2	48,8376	<u>2346,99</u>	-	114621	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ11-43-1	Улаштування тактильного індикатора	100м	4,7629	<u>1410,47</u>	-	6718	6718	-	12,8400	61,16
					1410,47	-			-	-	-
4	& С1530-23-КС1	Жовта контрастна сигнальна стрічка для людей з вадами зору 100мм x 33м (33 м=1 рулон)	рул.	2	<u>816,07</u>	-	1632	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

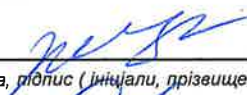
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С111-287-222 варіант 1	Жовта тактильна стрічка напрямна самоклеюча 30х5...мм	м.п.	436,2089	<u>100,71</u>	-	43931	-	-	-	-
6	ПР10-2019	Встановлення дверних табличок	100 шт	0,04	<u>1288,95</u>	<u>3,25</u>	52	51	-	11,8300	0,47
					1280,01	1,33			-	0,0126	-
7	& С111-287-230 варіант 1	Вулична фасадна вивіска шрифтом Брайля. Має тактильний ефект. Показчик доступний для сприйняття людям з порушенням зору	шт	4	<u>1402,70</u>	-	5611	-	-	-	-
8	С188888-8	Дюбель-шурупи 6х40мм	шт	16	<u>0,92</u>	-	15	-	-	-	-
9	ПР10-2019	Встановлення дверних табличок	100 шт	0,34	<u>1288,95</u>	<u>3,25</u>	438	435	1	<u>11,8300</u>	<u>4,02</u>
					1280,01	1,33			-	0,0126	-
10	С111-1905 варіант 1	Інформаційна тактильна табличка зі шрифтом Брайля (стікери шрифтом Брайля)	шт	34	<u>374,01</u>	-	12716	-	-	-	-
11	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	1,2	<u>520,40</u>	-	624	596	-	4,5900	5,51
					496,78	-			-	-	-
12	С126-1237 варіант 2	Відкидний поручень з нержавіючої сталі	шт	2	<u>4045,07</u>	-	8090	-	-	-	-
13	С126-1237 варіант 1	Настінний поручень з нержавіючої сталі	шт	2	<u>706,22</u>	-	1412	-	-	-	-
14	С126-1237 варіант 3	Поручень для умивальника настінний посиленний з нержавіючої сталі	шт	2	<u>5276,24</u>	-	10552	-	-	-	-
15	С126-1237 варіант 4	Паперотримач	шт	2	<u>605,47</u>	-	1211	-	-	-	-
16	& С126-1237-ВП	Відкидний поручень Ф32мм, 700мм	шт	2	<u>1484,01</u>	-	2968	-	-	-	-
17	& С130-35-УК	Відкидне сидіння	шт	1	<u>5526,41</u>	-	5526	-	-	-	-
18	& С126-1237-КП	Комбінований горизонтально-вертикальний поручень	шт	1	<u>3033,60</u>	-	3034	-	-	-	-
19	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: поличок	10шт	0,1	<u>1140,89</u>	-	114	112	-	10,3300	1,03
					1118,02	-			-	-	-
20	& С126-1232-П	Поличка	шт	1	<u>906,26</u>	-	906	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					223516	11257	1		<u>100,91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					223516				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					212258				
		всього заробітна плата, грн.					11257				

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.					5874 12,02 2015 229390				
		----- -									
		Всього по розділу 1					229390				
		Розділ 2. Допоможні елементи переміщення									
21	КМЗ-575-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	Монтаж площадки підіймальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	3	10721,88	7442,43	32166	8245	22327	27,6000	82,8
					2748,41	2114,26			6343	15,1980	45,59
22	КР17-18-1	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	100к-т	0,05	10656,02	-	533	531	-	110,8600	5,54
					10627,04	-			-	-	-
23	& С113-6-Д варіант 1	Кнопка екстреного виклику BELFIX SET- HELP 1YEB	шт	5	1251,42	-	6257	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& С111-136- ДМ	Дюбель монтажний	шт	10	0,81	-	8	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					38964	8776	22327		88,34
									6343		45,59
		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.					38964 7861 15119 6578 10,68 1791 45542				
		----- -									
		Всього по розділу 2					45542				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					262480	20033	<u>22328</u>		<u>189,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					262480		6343		45,59
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					220119				
		всього заробітна плата, грн.					26376				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12451				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3806				
		Всього будівельні роботи, грн.					274931				

		-									
		Всього по кошторису					274931				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					257,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					30182				

Склав


 _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


 _____ Світлана КУРІБЛО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022

на СКД.Система контролю доступом

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 939,967 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,66322 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 279,675 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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. Система контролю доступом											
1	КМ10-667-9	Контролер доступу	шт	7	<u>2941,02</u>	<u>1,37</u>	20587	20075	<u>10</u>	<u>28,8000</u>	<u>201,6</u>
					2867,90	0,20			1	0,0021	0,01
2	& 1000-ПР51-312 варіант 2	Контролер доступу мережевий, 2 двері С3-200	шт	1	<u>5390,00</u>	-	5390	-	-	-	-
3	& 1000-ПР51-312 варіант 1	Контролер доступу мережевий, 4 двері С3-400	шт	6	<u>6889,50</u>	-	41337	-	-	-	-
4	КМ10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500x500 мм	шт	7	<u>470,56</u>	<u>182,41</u>	3294	1956	<u>1277</u>	<u>3,2000</u>	<u>22,4</u>
					279,36	5,42			38	0,0507	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& 1517-2041-12 варіант 1	Щит монтажний металевий настінний контролерів доступу Case 01 Metal Box	шт	7	<u>1886,51</u>	-	13206	-	-	-	-
6	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	26	<u>103,88</u> 89,24	-	2701	2320	-	0,8000	20,8
7	& 1602-402-96 варіант 1	Зчитувач безконтактний карток Mifare зовнішній, IP65 SL steel	шт	4	<u>3516,26</u>	-	14065	-	-	-	-
8	& 1602-402-96 варіант 2	Зчитувач безконтактний карток Mifare внутрішній, SL mini	шт	22	<u>2679,78</u>	-	58955	-	-	-	-
9	& 1504-15114-B1-1Ц варіант 1	Картка доступу Mifare 1k	шт	100	<u>26,43</u>	-	2643	-	-	-	-
10	КМ10-309-3	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях	шт	13	<u>195,55</u> 173,17	-	2542	2251	-	1,6000	20,8
11	& 1602-30067-569 варіант 1	Кнопка виходу безконтактна ISK-841C	шт	26	<u>698,01</u>	-	18148	-	-	-	-
12	КР6-27-4	Установлення замків дверних накладних	100 шт	0,26	<u>13455,40</u> 13455,40	-	3498	3498	-	112,4000	29,22
13	& 1000-ПР51-43 варіант 1	Електромагнітний замок , YM-280N(LED)-DS	шт	26	<u>2101,05</u>	-	54627	-	-	-	-
14	& 2405-5261 варіант 1	Кронштейн замка електромагнітного MBK-280 NL	шт	26	<u>377,36</u>	-	9811	-	-	-	-
15	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	<u>98,25</u> 65,34	6,50 2,66	197	131	13 5	0,6400 0,0252	1,28 0,05
16	& 1511-3001-10 варіант 1	Акумулятор гелевий 12В 18 А/год	шт	2	<u>1686,00</u>	-	3372	-	-	-	-
17	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	2	<u>507,02</u> 490,03	-	1014	980	-	4,8000	9,6
18	& 1602-50089-692 варіант 1	Блок безперебійного живлення імпульсний ВВГ-1210/8	шт	2	<u>2263,80</u>	-	4528	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					259915	31211	1300 44		305,7 0,41
		Разом устаткування, грн.					216271				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8490				
		Всього устаткування, грн.					224761				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 2746 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн.					43644 11133 31255 14538 25,57 4289 19 58201				
		----- -									
		Всього по розділу 1					282964				
		Розділ 2. Забезпечення доступу при повітряних тривогах									
19	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	8	<u>170,47</u>	<u>3,25</u>	1364	1338	<u>26</u>	<u>1,6000</u>	<u>12,8</u>
					167,22	1,33			11	0,0126	0,1
20	& 1000-ПР51-91 варіант 1	Гібридна централь системи безпеки зі стільниковим модулем 2G	шт	2	<u>7875,00</u>	-	15750	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& 1503-1270-МРА варіант 1	Модуль дистанційного керування живленням, 4 реле	шт	6	<u>1350,83</u>	-	8105	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КМ10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	6	<u>228,03</u>	<u>82,39</u>	1368	838	<u>494</u>	<u>1,6000</u>	<u>9,6</u>
					139,68	3,85			23	0,0362	0,22
23	& 1000-ПР51-13 варіант 1	Корпус для захищеного під'єднання пристроїв 106x168x56 мм	шт	6	<u>619,17</u>	-	3715	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	<u>88,22</u>	<u>6,50</u>	176	131	<u>13</u>	<u>0,6400</u>	<u>1,28</u>
					65,34	2,66			5	0,0252	0,05
25	& 1511-3001-10 варіант 2	Акумулятор гелевий 12В 9 А/год	шт	2	<u>873,00</u>	-	1746	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					32224	2307	<u>533</u>		<u>23,68</u>
									39		<u>0,37</u>
		Разом устаткування, грн.					29316				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1150				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					30466				
		Разом будівельні роботи, грн.					2908				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					68				
		всього заробітна плата, грн.					2346				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1122				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					338				
		Всього будівельні роботи, грн.					4030				

		Всього по розділу 2					34498				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
26	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопровідного або багатопровідного у загальному оболоченні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	35,33	<u>1061,16</u>	<u>100,87</u>	37491	29497	<u>3564</u>	<u>8,6000</u>	<u>303,84</u>
					834,89	62,52			2209	0,5634	19,9
27	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу однопровідного або багатопровідного у загальному оболоченні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	17,2	<u>582,14</u>	<u>100,87</u>	10013	6195	<u>1735</u>	<u>3,7100</u>	<u>63,81</u>
					360,17	62,52			1075	0,5634	9,69
28	& С152-759 варіант 3	Кабель типу вита пара кат. 5е UTP 4x2x0,51	м	3585,43	<u>21,99</u>	-	78844	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& С152-759 варіант 2	Кабель ПВС 4x0,75 з мідною моножилою	м	1767,48	<u>25,14</u>	-	44434	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& С152-759 варіант 4	Кабель ШВВП 4x1,5 з мідною жилою	м	57,68	<u>73,10</u>	-	4216	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& С107-35-401-65 варіант 1	Патч-корд RJ45, UTP cat. 5е, 1 м	шт	10	<u>42,25</u>	-	423	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& С113-58-В34 варіант 1	Конектор RJ 45	шт	10	<u>7,98</u>	-	80	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					175501	35692	<u>5299</u> 3284		<u>367,65</u> 29,59

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.					175501 134510 38976 20104 38,53 6463 195605					
		----- -										
		Всього по розділу 3					195605					
		Розділ 4. Система прокладки кабельних трас										
33	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	35,33	<u>5705,53</u>	<u>955,27</u>	201576	145185	<u>33750</u>	<u>42,3300</u>	<u>1495,52</u>	
					4109,40	414,69			14651	3,7596	132,83	
34	& С1-3162-19 варіант 2	Труба жорстка з гладкими стінками, d=25 мм	м	20,2	<u>45,97</u>	-	929	-	-	-	-	
35	& С1-3162-19 варіант 1	Труба жорстка з гладкими стінками, d=16мм	м	3548,13	<u>27,61</u>	-	97964	-	-	-	-	
36	& С113-100-О варіант 7	Муфта труба-труба з обмежувачем, ІР40, діам. 16 мм	шт	1171	<u>11,40</u>	-	13349	-	-	-	-	
37	& С113-100-О варіант 8	Муфта кутова 90°, труба-труба ІР40, діа. 16 мм	шт	184	<u>15,62</u>	-	2874	-	-	-	-	
38	& С111-95-2 варіант 2	Пластиковий тримач д.16 мм з фіксатором і дюбелем	шт	3513	<u>3,63</u>	-	12752	-	-	-	-	
39	& С1545-37-КБМ	Кабельна бірка маркувальна	шт	250	<u>4,59</u>	-	1148	-	-	-	-	
40	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,35	<u>13642,37</u>	<u>365,77</u>	4775	4647	<u>128</u>	<u>115,6700</u>	<u>40,48</u>	
					13276,60	53,86			19	0,5610	0,2	

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

		-										
		Всього по кошторису						939967				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						2663,22				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						279675				

Склав

_____ Оксана ЖИТЧЕНКО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ Світлана КУРІБЛО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-023
на СКД. Пусконалагоджувальні роботи системи контролю доступом.

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Кошторисна вартість 54,848 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,29241 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 43,004 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП2-6-1	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	52	290,54	15108	2,0000	104
2	КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	15	1597,97	23970	11,0000	165
		Разом прямі витрати по кошторису				39078		269
		всього заробітна плата, грн.				39078		
		Разом будівельні роботи, грн.				39078		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				15770		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				23,41		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				3926		
		Всього будівельні роботи, грн.				54848		

		Всього по кошторису, грн.				54848		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				292,41		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				43004		

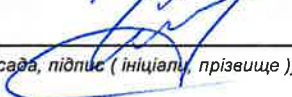
Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024

на АСПЗ. Система автоматики протипожежного захисту

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1996,150 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,16273 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 332,108 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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. Система автоматики протипожежного захисту											
1	KM10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	3926,81	1,70	3927	3757	2	36,8000	36,8
					3756,91	0,25			-	0,0026	-
2	& 1602-108-ПР	Прилад розширення на 4 кільця ППКП-П4	шт	1	55042,50	-	55043	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	39	170,47	3,25	6648	6522	126	1,6000	62,4
					167,22	1,33			52	0,0126	0,49
4	& 1601-207-БВ	Блок реле зовнішніх пристроїв БРВУ	шт	2	17479,50	-	34959	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& 1601-207-БВ варіант 1	Блок комутації адресний БКА	шт	15	<u>1166,40</u>	-	17496	-	-	-	-
					-	-					
6	& 1601-207-БВ варіант 3	Блок сполучення адресний БСА	шт	22	<u>928,80</u>	-	20434	-	-	-	-
					-	-					
7	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	4	<u>88,22</u>	<u>6,50</u>	353	261	<u>26</u>	<u>0,6400</u>	<u>2,56</u>
					65,34	2,66			11	0,0252	0,1
8	& 1511-2001-1 варіант 2	Акумуляторна батарея 12В 7А*год	шт	2	<u>607,35</u>	-	1215	-	-	-	-
					-	-					
9	& 1512-2001-АК	Акумуляторна батарея 12В, 2,2А*г	шт	2	<u>548,07</u>	-	1096	-	-	-	-
					-	-					
10	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>98,25</u>	<u>6,50</u>	98	65	<u>7</u>	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
					65,34	2,66			3	0,0252	0,03
11	& 1511-2001-1 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В 18А*год	шт	1	<u>1507,56</u>	-	1508	-	-	-	-
					-	-					
12	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>507,02</u>	-	507	490	-	4,8000	4,8
					490,03	-					
13	1516-7395 варіант 1	Блок живлення PS-2450В-07	шт	1	<u>14107,00</u>	-	14107	-	-	-	-
					-	-					
14	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	5	<u>170,47</u>	<u>3,25</u>	852	836	<u>16</u>	<u>1,6000</u>	<u>8</u>
					167,22	1,33			7	0,0126	0,06
15	& 1504-1913-М варіант 2	Панель управління та індикації ПІУ	шт	4	<u>17295,00</u>	-	69180	-	-	-	-
					-	-					
16	& 1504-1913-М варіант 3	Датчик температури ДРТВ	шт	1	<u>3750,00</u>	-	3750	-	-	-	-
					-	-					
17	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	14	<u>195,55</u>	-	2738	2424	-	1,6000	22,4
					173,17	-					
18	& 1504-118081-1 варіант 1	Кнопка управління (пуск пожежних насосів) КА-03-1-С-13	шт	7	<u>652,00</u>	-	4564	-	-	-	-
					-	-					
19	& 1504-118081-1 варіант 2	Кнопка управління (ручне запускання підпору повітря) КА-03-1-Ж-17	шт	7	<u>652,00</u>	-	4564	-	-	-	-
					-	-					
20	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	96	<u>78,11</u>	-	7499	7362	-	0,8000	76,8
					76,69	-					
21	1504-17225 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка КП-02-90 (К 10/4)	шт	48	<u>1125,00</u>	-	54000	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	1504-17225 варіант 2	Коробка комутаційна КМ1-4	шт	48	<u>36,00</u>	-	1728	-	-	-	-
23	КМ8-572-4	Монтаж шафи	шт	9	<u>2779,85</u> 535,44	<u>507,21</u> 146,42	25019	4819	<u>4565</u> 1318	<u>4,8000</u> 1,1866	<u>43,2</u> 10,68
24	1503-8111 варіант 1	Шафа місцевого управління вентилятором ШСАУ-OVT-VD-1-0-1	шт	3	<u>40050,00</u>	-	120150	-	-	-	-
25	1503-8111 варіант 2	Шафа місцевого управління вентилятором SHTORM-D-VD-15T1-2K2-IP54-2-0-0 спец. (без контролера)	шт	2	<u>81782,51</u>	-	163565	-	-	-	-
26	1503-8111 варіант 3	Шафа місцевого управління вентилятором ШСАУ-OVT-VD-3-0-1	шт	1	<u>79282,50</u>	-	79283	-	-	-	-
27	1503-8111 варіант 4	Шафа управління засувкою ШСАУ-OVT- SUZ-1E07-230AC-0-0-0	шт	1	<u>19237,50</u>	-	19238	-	-	-	-
28	1503-8111 варіант 5	Шафа управління вогнезатримуючими клапанами SHTORM-D-VD-0-8K2+16K2- IP54-2-0-0	шт	2	<u>73875,00</u>	-	147750	-	-	-	-
29	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>170,47</u> 167,22	<u>3,25</u> 1,33	170	167	<u>3</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
30	& 1504-1913- М варіант 1	Реле контролю рівня води ЕТІ НРН-5	шт	1	<u>2187,50</u>	-	2188	-	-	-	-
31	КМ10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	1	<u>375,00</u> 346,34	-	375	346	-	3,2000	3,2
32	1507-5057 варіант 1	Табло світлове "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1	<u>918,00</u>	-	918	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							864922	27049	<u>4745</u> 1392		<u>262,4</u> 11,37
Разом устаткування, грн.							811999				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							9787				
Всього устаткування, грн.							821786				
Разом будівельні роботи, грн.							52923				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							21129				
всього заробітна плата, грн.							28441				
Загальновиробничі витрати, грн.							13094				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,62				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3792				
Всього будівельні роботи, грн.							66017				

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

		Всього по розділу 1					887804				
		Розділ 2. Кабеленесучі системи									
33	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	33,8	<u>6197,29</u>	<u>955,27</u>	209468	138898	<u>32288</u>	<u>42,3300</u>	<u>1430,75</u>
					4109,40	414,69			14017	3,7596	127,07
34	& С113-1406-8-В1А варіант 1	Труба гладка жорстка ПВХ, діам. 20/13 мм сіра	м	3413,8	<u>42,77</u>	-	146008	-	-	-	-
35	С1110-15 варіант 1	Тримач односторонній діам. 20 мм з вушком, сталь оцинкована	100шт	50,7	<u>451,45</u>	-	22889	-	-	-	-
36	С188888-8 варіант 1	Дюбель швидкого монтажу 6x40мм	шт	5070	<u>1,53</u>	-	7757	-	-	-	-
37	& С113-100-О варіант 1	Муфта кутова 90°, труба-труба ІР40, діа. 20 мм	шт	420	<u>27,27</u>	-	11453	-	-	-	-
38	& С113-100-О варіант 2	Муфта труба-труба з обмежувачем, ІР40, діам. 20 мм	шт	1127	<u>15,57</u>	-	17547	-	-	-	-
39	КБ21-2-2	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	10,1	<u>7011,58</u>	<u>1357,67</u>	70817	45496	<u>13712</u>	<u>46,4000</u>	<u>468,64</u>
					4504,51	543,98			5494	4,8230	48,71
40	& С113-1406-8-В1А варіант 2	Труба гладка жорстка ПВХ, діам. 32/13 мм сіра	м	1020,1	<u>72,60</u>	-	74059	-	-	-	-
41	С1110-15 варіант 2	Тримач односторонній діам. 32 мм з вушком, сталь оцинкована	100шт	45,1	<u>1031,06</u>	-	46501	-	-	-	-
42	С188888-8 варіант 1	Дюбель швидкого монтажу 6x40мм	шт	4510	<u>1,53</u>	-	6900	-	-	-	-
43	& С113-100-О варіант 3	Муфта кутова 90°, труба-труба ІР40, діа. 32 мм	шт	505	<u>60,22</u>	-	30411	-	-	-	-
44	& С113-100-О варіант 4	Муфта труба-труба з обмежувачем, ІР40, діам. 32 мм	шт	340	<u>22,93</u>	-	7796	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					651606	184394	<u>46000</u>		<u>1899,39</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					651606		19511		175,78
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					421212				
		всього заробітна плата, грн.					203905				
		Загальновиробничі витрати, грн.					105094				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					201,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33761				
		Всього будівельні роботи, грн.					756700				

		-									
		Всього по розділу 2					756700				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
45	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	8	<u>850,48</u>	<u>72,90</u>	6804	5755	<u>583</u>	<u>7,4100</u>	<u>59,28</u>
					719,36	45,70			366	0,4130	3,3
46	& С152-744-КЕ варіант 3	Кабель вогнестійкий JE-H(S)H Bd FE180/E30 1x2x0,8	м	824	<u>14,35</u>	-	11824	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	30,65	<u>1061,16</u>	<u>100,87</u>	32525	25589	<u>3092</u>	<u>8,6000</u>	<u>263,59</u>
					834,89	62,52			1916	0,5634	17,27
48	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	19,95	<u>582,14</u>	<u>100,87</u>	11614	7185	<u>2012</u>	<u>3,7100</u>	<u>74,01</u>
					360,17	62,52			1247	0,5634	11,24
49	& С152-744-КЕ варіант 4	Кабель вогнестійкий (N)NHX FE180/E30 2x1,5	м	103	<u>30,97</u>	-	3190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& C152-744-KE варіант 2	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 3x1, 5	м	2554,4	<u>45,04</u>	-	115050	-	-	-	-
51	& C152-744-KE варіант 5	Кабель вогнестійкий JE-N(St)H Bd FE180/E30 2x2x0,8	м	2554,4	<u>24,54</u>	-	62685	-	-	-	-
52	KB21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	5,25	<u>1543,63</u>	<u>185,01</u>	8104	6218	<u>971</u>	<u>12,2000</u>	<u>64,05</u>
					1184,38	112,94			593	1,0147	5,33
53	& C152-744-KE варіант 1	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE180/E30 5x2, 5	м	535,5	<u>126,59</u>	-	67789	-	-	-	-
54	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,33	<u>13642,37</u>	<u>365,77</u>	4502	4381	<u>121</u>	<u>115,6700</u>	<u>38,17</u>
					13276,60	53,86			18	0,5610	0,19
55	KP20-27-9 κ=0,75	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-0,33	<u>3080,85</u>	<u>85,09</u>	-1017	-989	<u>-28</u>	<u>26,1000</u>	<u>-8,61</u>
					2995,76	12,53			-4	0,1305	-0,04
56	KP20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 300 мм)	100шт	0,28	<u>2501,08</u>	<u>73,48</u>	700	680	<u>20</u>	<u>21,1500</u>	<u>5,92</u>
					2427,60	10,82			3	0,1127	0,03
57	KP20-27-8 κ=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 500 мм)	100шт	0,05	<u>7503,23</u>	<u>220,44</u>	375	364	<u>11</u>	<u>63,4500</u>	<u>3,17</u>
					7282,79	32,46			2	0,3381	0,02
		Разом прямі витрати по розділу 3					324145	49183	<u>6782</u>		<u>499,58</u>
									4141		37,34
		Разом будівельні роботи, грн.					324145				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					268180				
		всього заробітна плата, грн.					53324				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27502				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8885				
		Всього будівельні роботи, грн.					351647				

		-									
		Всього по розділу 3					351647				
		Разом прямі витрати по кошторису					1840673	260626	<u>57527</u>		<u>2661,37</u>
									25044		224,49
		Разом устаткування, грн.					811999				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					9787				
		Всього устаткування, грн.					821786				
		Разом будівельні роботи, грн.					1028674				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					710521				
		всього заробітна плата, грн.					285670				
		Загальновиробничі витрати, грн.					145689				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					276,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46438				
		Всього будівельні роботи, грн.					1174363				

		-									
		Всього по кошторису					1996150				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3162,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					332108				

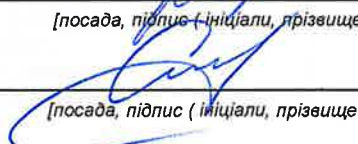
Склав



Оксана ЖИТЧЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Світлана КУРІБЛО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-025
на АСПЗ. Пусконаладжувальні роботи**

**Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183
«Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул.
Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва**

Кошторисна вартість	40,167 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,21414 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	31,493 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.


№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	14236,46	14236	98,0000	98
2	КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2(шафи управління)	система	9	1597,97	14382	11,0000	99
		Разом прями витрати по кошторису				28618		197
		всього заробітна плата, грн.				28618		
		Разом будівельні роботи, грн.				28618		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				11549		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				17,14		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				2875		
		Всього будівельні роботи, грн.				40167		

		Всього по кошторису, грн.				40167		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				214,14		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				31493		

Склад


_____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


_____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026
на Система димовидалення

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2587,383 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,90738 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 95,946 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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. Система ВД1											
1	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	1311,65	54,27	1312	1066	54	10,2000	10,2
					1066,00	18,57			19	0,1630	0,16
2	2308-1001 варіант 2	Вентагрегат димовидалення радіальний з положенням корпусу RO, 21,3т.м3/год.; 800Па; 1000об/хв; 15,0кВт, VRAN6-080-DU400-N- 01500/4-Y2-1-RO	шт	1	179325,00	-	179325	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С130-935-221-1 варіант 4	Фланець зворотній на стороні нагнітання FON-080-ZS (діаметр 800 мм)	шт	1	1493,14	-	1493	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С130-935-221-1 варіант 1	Фланець зворотній на стороні всмоктування FOV-080-ZS (діаметр 800 мм)	шт	1	<u>1407,08</u>	-	1407	-	-	-	-
5	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів номер 38	10шт	0,1	<u>881,02</u>	<u>8,02</u>	88	70	<u>1</u>	<u>6,2900</u>	<u>0,63</u>
					701,65	2,88			-	0,0266	-
6	& 2308-1131-1	Комплект віброізоляторів	комп.	1	<u>2295,36</u>	-	2295	-	-	-	-
7	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>449,26</u>	<u>28,06</u>	449	324	<u>28</u>	<u>3,2500</u>	<u>3,25</u>
					323,64	10,08			10	0,0931	0,09
8	С1630-1784 варіант 1	Клапан зворотній KOL-750x400	шт	1	<u>2172,36</u>	-	2172	-	-	-	-
9	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1261,60</u>	<u>68,15</u>	2523	1826	<u>136</u>	<u>9,2800</u>	<u>18,56</u>
					912,87	24,47			49	0,2261	0,45
10	& С130-394-1 варіант 1	Противопожежний клапан каналний, з ел. приводом 220В, зі зв. пруж., прив. ззовні, КРУ-1N-D-N-1000x300(h)-2*f-MP220-out	шт	2	<u>13997,89</u>	-	27996	-	-	-	-
11	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 1 м2	ґрати	6	<u>339,30</u>	<u>46,89</u>	2036	1427	<u>281</u>	<u>2,3600</u>	<u>14,16</u>
					237,89	13,90			83	0,1291	0,77
12	& С130-595-24-1 варіант 2	Решітка металева нерегульована RO-50-1000x300(h)	шт	2	<u>1764,08</u>	-	3528	-	-	-	-
13	& С130-595-24-1 варіант 4	Противовибуховий пристрій K-UZS-8	шт	4	<u>40483,50</u>	-	161934	-	-	-	-
14	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,1253	<u>23553,32</u>	<u>388,14</u>	2951	1924	<u>49</u>	<u>156,0600</u>	<u>19,55</u>
					15351,62	135,51			17	1,2521	0,16
15	С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	11,5	<u>1536,24</u>	-	17667	-	-	-	-
16	& С130-95-ФВ1 варіант 6	Перехід з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (750x400/400/750 мм)	м2	1,03	<u>1798,72</u>	-	1853	-	-	-	-
17	& С111-23-4-В1-1 варіант 1	Комплект підвісного кріплення повітропроводів (рейка, шпильки, анкери) 750x400мм	шт	3	<u>3804,04</u>	-	11412	-	-	-	-
18	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм	100м2	1,1832	<u>20353,53</u>	<u>396,16</u>	24082	14682	<u>469</u>	<u>126,1400</u>	<u>149,25</u>
					12408,39	138,39			164	1,2787	1,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	104	<u>1536,24</u>	-	159769	-	-	-	-
20	& C111-23-4- В1-1 варіант 2	Комплект підвісного кріплення повітропроводів (рейка, шпильки, анкери) 1000х300мм	шт	20	<u>3804,04</u>	-	76081	-	-	-	-
21	& C130-95- ФВ1 варіант 2	Коліно 90 град з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (1000х300мм)	м2	11,24	<u>1660,00</u>	-	18658	-	-	-	-
22	& C130-95- ФВ1 варіант 5	Трійник з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (1000х300/1000х300/1000х300)	м2	3,08	<u>1798,72</u>	-	5540	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							704571	21319	<u>1018</u>		<u>215,6</u>
Разом устаткування, грн.							179325		342		3,14
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							7042				
Всього устаткування, грн.							186367				
Разом будівельні роботи, грн.							525246				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							502909				
всього заробітна плата, грн.							21661				
Загальновиробничі витрати, грн.							11706				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3853				
Всього будівельні роботи, грн.							536952				

Всього по розділу 1							723319				
Розділ 2. Система ВД2											
23	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1311,65</u>	<u>54,27</u>	1312	1066	<u>54</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					1066,00	18,57			19	0,1630	0,16
24	2308-1001 варіант 2	Вентагрегат димовидалення радіальний з положенням корпусу RO, 21,3т.м3/год.; 800Па; 1000об/хв; 15,0кВт, VRAN6-080-DU400-N- 01500/4-Y2-1-RO	шт	1	<u>179325,00</u>	-	179325	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& С130-935-221-1 варіант 4	Фланець зворотній на стороні нагнітання FON-080-ZS (діаметр 800 мм)	шт	1	<u>1493,14</u>	-	1493	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	& С130-935-221-1 варіант 1	Фланець зворотній на стороні всмоктування FOV-080-ZS (діаметр 800 мм)	шт	1	<u>1407,08</u>	-	1407	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів номер 38	10шт	0,1	<u>881,02</u> 701,65	<u>8,02</u> 2,88	88	70	<u>1</u> -	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>0,63</u> -
28	& 2308-1131-1	Комплект віброізоляторів	комп.	1	<u>2295,36</u>	-	2295	-	-	-	-
29	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>449,26</u> 323,64	<u>28,06</u> 10,08	449	324	<u>28</u> 10	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,25</u> 0,09
30	С1630-1784 варіант 1	Клапан зворотній KOL-750x400	шт	1	<u>2172,36</u>	-	2172	-	-	-	-
31	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	5	<u>339,30</u> 237,89	<u>46,89</u> 13,90	1697	1189	<u>234</u> 70	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>11,8</u> 0,65
32	& С130-595-24-1	Решітка металева нерегульована RO-50-1000x300(н)	шт	1	<u>1762,77</u>	-	1763	-	-	-	-
33	& С130-595-24-1 варіант 4	Противовибуховий пристрій К-UZS-8	шт	4	<u>40483,50</u>	-	161934	-	-	-	-
34	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,1354	<u>23553,32</u> 15351,62	<u>388,14</u> 135,51	3189	2079	<u>53</u> 18	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>21,13</u> 0,17
35	С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	11,5	<u>1536,24</u>	-	17667	-	-	-	-
36	& С130-95-ФВ1 варіант 1	Коліно 90 град з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (750x400мм)	м2	2,04	<u>1660,00</u>	-	3386	-	-	-	-
37	& С111-23-4-В1-1 варіант 1	Комплект підвісного кріплення повітропроводів (рейка, шпильки, анкери) 750x400мм	шт	3	<u>3804,04</u>	-	11412	-	-	-	-
38	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,8467	<u>20353,53</u> 12408,39	<u>396,16</u> 138,39	17233	10506	<u>335</u> 117	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>106,8</u> 1,08
39	С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	65	<u>1536,24</u>	-	99856	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С111-23-4-В1-1 варіант 2	Комплект підвісного кріплення повітропроводів (рейка, шпильки, анкери) 1000х300мм	шт	13	<u>3804,04</u>	-	49453	-	-	-	-
41	& С130-95-ФВ1 варіант 2	Коліно 90 град з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (1000х300мм)	м2	19,67	<u>1660,00</u>	-	32652	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							588783	15234	<u>705</u> 234		<u>153,81</u> 2,15
Разом устаткування, грн.							179325				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							7042				
Всього устаткування, грн.							186367				
Разом будівельні роботи, грн.							409458				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							393519				
всього заробітна плата, грн.							15468				
Загальновиробничі витрати, грн.							8352				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2747				
Всього будівельні роботи, грн.							417810				

-											
Всього по розділу 2							604177				
Розділ 3. Система ВД2											
42	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1311,65</u> 1066,00	<u>54,27</u> 18,57	1312	1066	<u>54</u> 19	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
43	2308-1001 варіант 2	Вентагрегат димовидалення радіальний з положенням корпусу RO, 21,3т.м3/год.; 800Па; 1000об/хв; 15,0кВт, VRAN6-080-DU400-N- 01500/4-Y2-1-RO	шт	1	<u>179325,00</u>	-	179325	-	-	-	-
44	& С130-935-221-1 варіант 4	Фланець зворотній на стороні нагнітання FON-080-ZS (діаметр 800 мм)	шт	1	<u>1493,14</u>	-	1493	-	-	-	-
45	& С130-935-221-1 варіант 1	Фланець зворотній на стороні всмоктування FOV-080-ZS (діаметр 800 мм)	шт	1	<u>1407,08</u>	-	1407	-	-	-	-
46	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів номер 38	10шт	0,1	<u>881,02</u> 701,65	<u>8,02</u> 2,88	88	70	<u>1</u> -	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>0,63</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& 2308-1131-1	Комплект віброізоляторів	комп.	1	<u>2295,36</u>	-	2295	-	-	-	-
48	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>449,26</u> 323,64	<u>28,06</u> 10,08	449	324	<u>28</u> 10	<u>3,2500</u> 0,0931	<u>3,25</u> 0,09
49	С1630-1784 варіант 1	Клапан зворотній КОЛ-750х400	шт	1	<u>2172,36</u>	-	2172	-	-	-	-
50	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1261,60</u> 912,87	<u>68,15</u> 24,47	2523	1826	<u>136</u> 49	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>18,56</u> 0,45
51	& С130-394-1 варіант 1	Противопожежний клапан каналний, з ел. приводом 220В, зі зв. пруж., прив. ззовні, КРУ-1N-D-N-1000х300(h)-2*f-MP220-out	шт	2	<u>13997,89</u>	-	27996	-	-	-	-
52	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проствіті до 1 м2	ґрати	6	<u>339,30</u> 237,89	<u>46,89</u> 13,90	2036	1427	<u>281</u> 83	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>14,16</u> 0,77
53	& С130-595-24-1	Решітка металева нерегульована RO-50-1000х300(h)	шт	2	<u>1762,77</u>	-	3526	-	-	-	-
54	& С130-595-24-1 варіант 4	Противибуховий пристрій К-UZS-8	шт	4	<u>40483,50</u>	-	161934	-	-	-	-
55	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,1661	<u>23553,32</u> 15351,62	<u>388,14</u> 135,51	3912	2550	<u>64</u> 23	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>25,92</u> 0,21
56	С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	11,5	<u>1536,24</u>	-	17667	-	-	-	-
57	& С130-95-ФВ1 варіант 1	Коліно 90 град з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (750х400мм)	м2	4,08	<u>1660,00</u>	-	6773	-	-	-	-
58	& С130-95-ФВ1 варіант 6	Перехід з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (750х400/400/750 мм)	м2	1,03	<u>1798,72</u>	-	1853	-	-	-	-
59	& С111-23-4-В1-1 варіант 1	Комплект підвісного кріплення повітропроводів (рейка, шпильки, анкери) 750х400мм	шт	3	<u>3804,04</u>	-	11412	-	-	-	-
60	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,8632	<u>20353,53</u> 12408,39	<u>396,16</u> 138,39	17569	10711	<u>342</u> 119	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>108,88</u> 1,1
61	С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	82,4	<u>1536,24</u>	-	126586	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& С111-23-4-В1-1 варіант 2	Комплект підвісного кріплення повітропроводів (рейка, шпильки, анкери) 1000х300мм	шт	20	<u>3804,04</u>	-	76081	-	-	-	-
63	& С130-95-ФВ1 варіант 2	Коліно 90 град з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (1000х300мм)	м2	11,24	<u>1660,00</u>	-	18658	-	-	-	-
64	& С130-95-ФВ1 варіант 5	Трійник з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (1000х300/1000х300/1000х300)	м2	3,08	<u>1798,72</u>	-	5540	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								672607	17974	<u>906</u> 303	<u>181,6</u> 2,78
Разом устаткування, грн.								179325			
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.								7042			
Всього устаткування, грн.								186367			
Разом будівельні роботи, грн.								493282			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								474402			
всього заробітна плата, грн.								18277			
Загальновиробничі витрати, грн.								9872			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								19,37			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3248			
Всього будівельні роботи, грн.								503154			

-											
Всього по розділу 3								689521			
Розділ 4. Система ПД1											
65	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>990,58</u> 912,38	<u>74,31</u> 25,77	991	912	<u>74</u> 26	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
66	2308-1001 варіант 1	Вентагрегат підпору повітря осьової з горизонтальною віссю обертання, 14,9т. м3/год.; 500Па; 3000об/хв; 4,0кВт, OZA 301-050/В-52-N- 00400/2-Y1-01	шт	1	<u>53842,50</u>	-	53843	-	-	-	-
67	& С113-1549-1	Монтажна опора OZA-MOP-050-ZS	шт	1	<u>670,76</u>	-	671	-	-	-	-
68	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>288,86</u> 217,08	<u>12,03</u> 4,32	289	217	<u>12</u> 4	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,18</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С130-935-221-1 варіант 3	Зворотній клапан без вильоту лопаток KLR-500-N-спец.	шт	1	<u>4102,32</u>	-	4102	-	-	-	-
70	& С130-935-221-1 варіант 2	Відповідний фланець OZA-FOT-050-ZS (діаметр 500 мм)	шт	1	<u>1072,39</u>	-	1072	-	-	-	-
71	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>240,33</u> 183,46	<u>29,95</u> 8,01	240	183	<u>30</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
72	& С130-595-24-1 варіант 3	Решітка металева нерегульована RO-50-700x300(h)	шт	1	<u>1315,64</u>	-	1316	-	-	-	-
73	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,3497	<u>23553,32</u> 15351,62	<u>388,14</u> 135,51	8237	5368	<u>136</u> 47	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>54,57</u> 0,44
74	С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	30	<u>1536,24</u>	-	46087	-	-	-	-
75	& С111-23-4-В1-1 варіант 3	Комплект підвісного кріплення повітропроводів (рейка, шпильки, анкери) 700x300мм	шт	8	<u>3804,04</u>	-	30432	-	-	-	-
76	& С130-95-ФВ1 варіант 3	Коліно 90 град з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (700x300мм)	м2	3,38	<u>1660,00</u>	-	5611	-	-	-	-
77	& С130-95-ФВ1 варіант 7	Перехід з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (d500/300x700мм)	м2	0,69	<u>1660,00</u>	-	1145	-	-	-	-
78	& С130-95-ФВ1 варіант 4	Перехід з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (d500/700x300мм)	м2	0,69	<u>1660,00</u>	-	1145	-	-	-	-
79	& С130-95-ФВ1 варіант 8	Заглушка з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (700x300мм)	м2	0,21	<u>1257,66</u>	-	264	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					155445	6680	<u>252</u> 85		<u>67</u> 0,78
		Разом устаткування, грн.					53843				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2114				
		Всього устаткування, грн.					55957				
		Разом будівельні роботи, грн.					101602				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					94670				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					6765				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3641				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1194				
		Всього будівельні роботи, грн.					105243				

		-									
		Всього по розділу 4					161200				
		Розділ 5. Система ПД2									
80	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>990,58</u>	<u>74,31</u>	991	912	<u>74</u>	<u>8,4300</u>	<u>8,43</u>
					912,38	25,77			26	0,2295	0,23
81	2308-1001 варіант 3	Вентагрегат підпору повітря осьової з горизонтальною віссю обертання, 14,9т. м3/год.; 500Па; 3000об/хв; 4,0кВт, OZA 301-050/B-52-N- 00400/2-Y1-01	шт	1	<u>53842,50</u>	-	53843	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	& С113-1549-1	Монтажна опора OZA-MOP-050-ZS	шт	1	<u>670,76</u>	-	671	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>288,86</u>	<u>12,03</u>	289	217	<u>12</u>	<u>2,1800</u>	<u>2,18</u>
					217,08	4,32			4	0,0399	0,04
84	& С130-935-221-1 варіант 3	Зворотній клапан без вильоту лопаток KLR-500-N-спец.	шт	1	<u>4102,32</u>	-	4102	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	& С130-935-221-1 варіант 2	Відповідний фланець OZA-FOT-050-ZS (діаметр 500 мм)	шт	1	<u>1072,39</u>	-	1072	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>240,33</u>	<u>29,95</u>	240	183	<u>30</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					183,46	8,01			8	0,0745	0,07
87	& С130-595-24-1 варіант 1	Решітка металева нерегульована RO-50-700x300(h)	шт	1	<u>1315,64</u>	-	1316	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,2771	<u>23553,32</u>	<u>388,14</u>	6527	4254	<u>108</u>	<u>156,0600</u>	<u>43,24</u>
					15351,62	135,51			38	1,2521	0,35
89	С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	20	<u>1536,24</u>	-	30725	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	& С111-23-4-В1-1 варіант 3	Комплект підвісного кріплення повітропроводів (рейка, шпильки, анкери) 700x300мм	шт	5	<u>3804,04</u>	-	19020	-	-	-	-
91	& С130-95-ФВ1 варіант 3	Коліно 90 град з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (700x300мм)	м2	5,07	<u>1660,00</u>	-	8416	-	-	-	-
92	& С130-95-ФВ1 варіант 9	Коліно 45град з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (300x700мм)	м2	1,26	<u>1660,00</u>	-	2092	-	-	-	-
93	& С130-95-ФВ1 варіант 4	Перехід з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (d500/700x300мм)	м2	0,69	<u>1660,00</u>	-	1145	-	-	-	-
94	& С130-95-ФВ1 варіант 7	Перехід з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (d500/300x700мм)	м2	0,69	<u>1660,00</u>	-	1145	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					131594	5566	<u>224</u>		<u>55,67</u>
		Разом устаткування, грн.					53843		76		0,69
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2114				
		Всього устаткування, грн.					55957				
		Разом будівельні роботи, грн.					77751				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71961				
		всього заробітна плата, грн.					5642				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3031				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					993				
		Всього будівельні роботи, грн.					80782				

		Всього по розділу 5					136739				
		Розділ 6. Система ПДЗ									
95	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>990,58</u>	<u>74,31</u>	991	912	<u>74</u>	<u>8,4300</u>	<u>8,43</u>
					912,38	25,77			26	0,2295	0,23
96	2308-1001 варіант 3	Вентагегат підпору повітря осьової з горизонтальною вісю обертання, 14,9т. м3/год.; 500Па; 3000об/хв; 4,0кВт, OZA 301-050/В-52-N- 00400/2-Y1-01	шт	1	<u>53842,50</u>	-	53843	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	& C113-1549-1	Монтажна опора OZA-MOP-050-ZS	шт	1	<u>670,76</u>	-	671	-	-	-	-
98	KB20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>288,86</u>	<u>12,03</u>	289	217	<u>12</u>	<u>2,1800</u>	<u>2,18</u>
					217,08	4,32			4	0,0399	0,04
99	& C130-935-221-1 варіант 3	Зворотній клапан без вильоту лопаток KLR-500-N-спец.	шт	1	<u>4102,32</u>	-	4102	-	-	-	-
100	& C130-935-221-1 варіант 2	Відповідний фланець OZA-FOT-050-ZS (діаметр 500 мм)	шт	1	<u>1072,39</u>	-	1072	-	-	-	-
101	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>240,33</u>	<u>29,95</u>	240	183	<u>30</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					183,46	8,01			8	0,0745	0,07
102	& C130-595-24-1 варіант 1	Решітка металева нерегульована RO-50-700x300(h)	шт	1	<u>1315,64</u>	-	1316	-	-	-	-
103	KB20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,7954	<u>23553,32</u>	<u>388,14</u>	18734	12211	<u>309</u>	<u>156,0600</u>	<u>124,13</u>
					15351,62	135,51			108	1,2521	1
104	C130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	60	<u>1536,24</u>	-	92174	-	-	-	-
105	& C111-23-4-В1-1 варіант 3	Комплект підвісного кріплення повітропроводів (рейка, шпильки, анкери) 700x300мм	шт	15	<u>3804,04</u>	-	57061	-	-	-	-
106	& C130-95-ФВ1 варіант 3	Коліно 90 град з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості E145, товщ.1,0 мм (700x300мм)	м2	16,9	<u>1660,00</u>	-	28054	-	-	-	-
107	& C130-95-ФВ1 варіант 9	Коліно 45град з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості E145, товщ.1,0 мм (300x700мм)	м2	1,26	<u>1660,00</u>	-	2092	-	-	-	-
108	& C130-95-ФВ1 варіант 4	Перехід з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості E145, товщ.1,0 мм (d500/700x300мм)	м2	0,69	<u>1660,00</u>	-	1145	-	-	-	-
109	& C130-95-ФВ1 варіант 7	Перехід з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості E145, товщ.1,0 мм (d500/300x700мм)	м2	0,69	<u>1660,00</u>	-	1145	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					262929	13523	<u>425</u>		
									146		
		Разом устаткування, грн.					53843				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2114				
		Всього устаткування, грн.					55957				

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.					209086 195138 13669 7384 14,48 2429 216470				
		----- -									
		Всього по розділу 6					272427				
		Разом прями витрати по кошторису					2515929	80296	3530		810,24
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					699504 27468 726972		1186		10,88
		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.					1816425 1732599 81482 43986 86,26 14464 1860411				
		----- -									
		Всього по кошторису					2587383				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					907,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						95946				

Склав


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

Перевірів


Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-027
на СД. Пусконалагоджувальні роботи системи димовидалення

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу №183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва

Кошторисна вартість 19,615 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10456 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 15,378 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.


№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Розділ 1. Система ВД1								
1	КПЗ-2-15	Вентилятор радіальний	пристр.	1	2760,13	2760	19,0000	19
2	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан протипожежний	пристр.	2	624,66	1249	4,3000	8,6
		Разом прями витрати по розділу 1				4009		27,6
		всього заробітна плата, грн.				4009		
		Разом будівельні роботи, грн.				4009		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				1618		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				2,4		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				403		
		Всього будівельні роботи, грн.				5627		

		Всього по розділу 1, грн.				5627		
Розділ 2. Система ВД2								
3	КПЗ-2-15	Вентилятор радіальний	пристр.	1	2760,13	2760	19,0000	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом прямі витрати по розділу 2 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.				2760 2760 2760 1114 1,65 277 3874		19
		----- -						
		Всього по розділу 2, грн.				3874		
		Розділ 3. Система ПД1						
4	КПЗ-2-15	Вентилятор радіальний	пристр.	1	2760,13	2760	19,0000	19
5	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан протипожежний	пристр.	2	624,66	1249	4,3000	8,6
		Разом прямі витрати по розділу 3 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.				4009 4009 1618 2,4 403 5627		27,6
		----- -						
		Всього по розділу 3, грн.				5627		
		Розділ 4. Система ПД2						
6	КПЗ-2-15	Вентилятор радіальний	пристр.	1	2760,13	2760	19,0000	19
7	КПЗ-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	1	435,81	436	3,0000	3
		Разом прямі витрати по розділу 4 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:				3196 3196 3196		22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1290 1,91 321 4486	
		----- -						
		Всього по розділу 4, грн.					4486	
		Разом прямі витрати по кошторису всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13974 13974 13974 5641 8,36 1404 19615	96,2
		----- -						
		Всього по кошторису, грн.					19615	
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					104,56 15378	

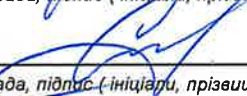
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укріплення навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішні мережі електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта	1915,392 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,32105 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	149,129 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 18 квітня 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 Електротехнічні рішення	1915,392	-	1915,392	1,32105	149,129	-
		Всього:	1915,392	-	1915,392	1,32105	149,129	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Антон ФОМЕНКО

Керівник відділу

Світлана КУРІБЛО

Склав

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

Світлана КУРІБЛО



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	Електротехнічні рішення	<u>0,23251</u> 21,691	<u>0,57449</u> 60,952	<u>0,37990</u> 44,539	<u>0,01153</u> 1,38	- -	<u>1,19843</u> 128,562	<u>0,12262</u> 20,567	<u>1,32105</u> 149,129
	Разом :	<u>0,23251</u> 21,691	<u>0,57449</u> 60,952	<u>0,37990</u> 44,539	<u>0,01153</u> 1,38	- -	<u>1,19843</u> 128,562	<u>0,12262</u> 20,567	<u>1,32105</u> 149,129

Склав



Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірів



Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на Електротехнічні рішення
Зовнішні мережі електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) № 23-152/ПКД-Е.ТР.С

Кошторисна вартість 1915,392 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,32105 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 149,129 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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
Розділ 1. Зовнішні мережі											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,16439	<u>45583,04</u>	<u>43868,31</u>	7493	282	<u>7211</u>	<u>19,6418</u>	<u>3,23</u>
					1714,73	13390,05			2201	116,6615	19,18
2	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,017	<u>76652,36</u>	<u>72404,87</u>	1303	72	<u>1231</u>	<u>48,6540</u>	<u>0,83</u>
					4247,49	20956,56			356	181,0379	3,08
3	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	0,0561	<u>28425,70</u>	-	1595	1595	-	333,0096	18,68
					28425,70	-			-	-	-
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	28,05	<u>277,52</u>	<u>277,52</u>	7784	-	<u>7784</u>	-	-
					-	49,20			1380	0,4110	11,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-142-1	Улаштування постелі у траншеї	100 м	6,8	<u>10083,35</u> 1075,91	<u>9007,44</u> 2934,01	68567	7316	<u>61251</u> 19951	<u>10,1760</u> 23,6332	<u>69,2</u> 160,71
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	17	<u>634,81</u>	-	10792	-	-	-	-
7	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,68	<u>23645,60</u> 22350,69	-	16079	15198	-	235,3200	160,02
8	КБ21-3-7	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 110 мм	100м	1	<u>3847,30</u> 2687,43	<u>581,44</u> 187,68	3847	2687	<u>581</u> 188	<u>26,9876</u> 1,5158	<u>26,99</u> 1,52
9	& С113-2328-В2	Труба посилена гофрована двостінна ЖГДТП п/е діаметром 110 мм (ДКС 160911)	м	787,8	<u>81,20</u>	-	63969	-	-	-	-
10	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	7,8	<u>7949,54</u> 4303,63	<u>2661,20</u> 859,01	62006	33568	<u>20757</u> 6700	<u>40,7040</u> 6,9377	<u>317,49</u> 54,11
11	& С1-1-7-112	Кабель силовий з мідними проволочними жилами ВВГнгД 4х120 мм2	м	795,6	<u>1721,65</u>	-	1369745	-	-	-	-
12	С113-159	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм	м	8	<u>270,77</u>	-	2166	-	-	-	-
13	КМ8-165-3	Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2	шт	12	<u>5923,16</u> 1101,35	<u>4405,82</u> 1092,40	71078	13216	<u>52870</u> 13109	<u>10,1760</u> 10,3273	<u>122,11</u> 123,93
14	& С113-1046-КМ9	Муфта кінцева 4 ПКНТп-1 (70-120)	шт	12	<u>907,56</u>	-	10891	-	-	-	-
15	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	6,8	<u>418,02</u> 381,05	<u>36,97</u> 12,04	2843	2591	<u>252</u> 82	<u>3,6040</u> 0,0970	<u>24,51</u> 0,66
16	& С111-1721-СС варіант 1	Сигнальна стрічка "ОБЕРЕЖНО КАБЕЛЬ!"	м	680	<u>3,09</u>	-	2101	-	-	-	-
17	& С1113-286-1КП5	Вогнезахисна суміш Формула КП	л	25	<u>319,23</u>	-	7981	-	-	-	-
18	КБ1-27-5	Засилка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1581	<u>9294,02</u>	<u>9294,02</u> 2047,74	1469	-	<u>1469</u> 324	- 14,5097	- 2,29
19	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,581	<u>3604,18</u> 1865,59	<u>1738,59</u> 573,54	5698	2949	<u>2749</u> 907	<u>19,4616</u> 5,4246	<u>30,77</u> 8,58
20	КБ1-166-1	Засилка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,119	<u>13405,64</u> 13405,64	-	1595	1595	-	159,4770	18,98
21	КМ8-571-4	Щит заводського виготовлення однорядний або дворядний, шафного виконання, висотою понад 1700 мм, глибиною до 600 мм	м ширини	1,6	<u>2563,66</u> 945,94	<u>1506,19</u> 450,90	4102	1514	<u>2410</u> 721	<u>8,4800</u> 3,6499	<u>13,57</u> 5,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& C1-1-7-29-22-68	Підлогова шафа 1600x800x500, IP66, MKS18085R5 з монтажною панеллю та панеллю основою (цоколь) MKS18085R5	шт	2	<u>39157,86</u>	-	78316	-	-	-	-
23	КБ21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,02	<u>6307,18</u>	-	126	60	-	31,0580	0,62
24	& C100-1516-B5	Перемикач навантаження LBS CO 3P 630 (1-0-2,630A) (4661553) ETI	шт	2	<u>23557,26</u>	-	47115	-	-	-	-
25	& C100-1516-B6	Виносна рукоятка з блокуванням, сіра LBS-EN630/G CO (4661582) ETI	шт	2	<u>603,91</u>	-	1208	-	-	-	-
26	& C100-1516-B9	Шток 320мм LBS-S320/630CO (4661493) ETI	шт	2	<u>344,83</u>	-	690	-	-	-	-
27	& C100-1516-B10	Конус LBS—GC(CLBS-EN80.125) (4661489) ETI	шт	2	<u>175,51</u>	-	351	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1850910	82643	<u>158565</u>		<u>807</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1850910		45919		391,43
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1609702				
		всього заробітна плата, грн.					128562				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64482				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					122,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20567				
		Всього будівельні роботи, грн.					1915392				
		-									
		Всього по розділу 1					1915392				
		Разом прямі витрати по кошторису					1850910	82643	<u>158565</u>		<u>807</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1850910		45919		391,43
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1609702				
		всього заробітна плата, грн.					128562				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64482				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					122,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20567				
		Всього будівельні роботи, грн.					1915392				

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

		Всього по кошторису						1915392				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1321,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						149129				

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

на будівництво : Зовнішні мережі зв'язку

Кошторисна вартість об'єкта	73,366 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,23226 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	25,195 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 18 квітня 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	05-01-01	на СКМ. Структуровані кабельні системи	63,109	5,567	68,676	0,20726	21,518	-
2	05-01-02	на СКМ. Пусконаладжувальні роботи	4,69	-	4,69	0,02500	3,677	-
Всього:			67,799	5,567	73,366	0,23226	25,195	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу

Склад

Перевірив





 [підпис, (ініціали, прізвище)]
 [підпис, (ініціали, прізвище)]
 [підпис, (ініціали, прізвище)]
 [підпис, (ініціали, прізвище)]

Антон ФОМЕНКО

Світлана КУРІБЛО


Оксана ЖИТЧЕНКО

Світлана КУРІБЛО

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 05-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
05-01-01	СКМ. Структуровані кабельні системи	<u>0,04972</u> 4,4	<u>0,12634</u> 12,557	<u>0,01055</u> 1,168	<u>0,00146</u> 0,175	- -	<u>0,18807</u> 18,3	<u>0,01919</u> 3,218	<u>0,20726</u> 21,518
05-01-02	СКМ. Пусконалагоджувальні роботи	- -	- -	- -	- -	0,02300 -	0,02300 3,341	0,00200 0,336	0,02500 3,677
	Разом :	<u>0,04972</u> 4,4	<u>0,12634</u> 12,557	<u>0,01055</u> 1,168	<u>0,00146</u> 0,175	<u>0,02300</u> -	<u>0,21107</u> 21,641	<u>0,02119</u> 3,554	<u>0,23226</u> 25,195

Склад



Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірів



Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №05-01-01
на СКМ. Структуровані кабельні системи
Зовнішні мережі зв'язку

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 68,676 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20726 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21,518 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,06									
		Розділ 1. Зовнішні мережі									
		=Обладнання кабельної мережі=									
1	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	536,42	-	536	519	-	5,0880	5,09
					519,43	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	& 100-1-1-306-Д1 варіант 1	ДБЖ для роутера Black, АКБ 10,4 А*г, DC1018	шт	1	<u>3350,00</u>	-	3350	-	-	-	-
3	КМ10-929-3 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 12	пристрій	1	<u>647,91</u>	<u>127,03</u>	648	515	<u>127</u>	<u>3,5457</u>	<u>3,55</u>
4	& С1-1-7-29-22-82 варіант 1	Оптичний модуль SFP 1000BASE-BX 1SM WDM SC 3km TX1310/RX1550 nm DDM	шт	1	<u>489,84</u>	-	490	-	-	-	-
5	& С1511-1-11 варіант 1	Оптичний міні бокс WT-3117	шт	1	<u>390,83</u>	-	391	-	-	-	-
6	& С101-156-59 варіант 3	Оптичний адаптер SCC-UPC-SM	шт.	4	<u>5,89</u>	-	24	-	-	-	-
7	& С101-156-60 варіант 1	Пігтейл SC/UPS 1,5м	шт.	4	<u>19,77</u>	-	79	-	-	-	-
8	КМ11-91-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	=Обладнання інформаційних мереж= Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1	<u>182,10</u>	<u>25,16</u>	182	131	<u>25</u>	<u>1,2720</u>	<u>1,27</u>
9	& 1602-10047-3 варіант 1	Медіаконвертер 1xGbE WDM 1310/1550 нм SM 2 км SC TL-FC311B-2	шт	1	<u>1565,00</u>	-	1565	-	-	-	-
10	КБ1-164-2	=Системи прокладки кабельних трас= Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0864	<u>23688,08</u>	-	2047	2047	-	277,5080	23,98
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0864	<u>13405,64</u>	-	1158	1158	-	159,4770	13,78
12	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,16	<u>634,81</u>	-	1371	-	-	-	-
13	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0216	<u>16989,98</u>	-	367	367	-	194,6160	4,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,564	<u>277,52</u>	<u>277,52</u>	989	-	<u>989</u>	-	-
					-	49,20			175	0,4110	1,46
15	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,02	<u>23834,74</u>	-	477	447	-	235,3200	4,71
					22350,69	-			-	-	-
16	& С119-4089 варіант 1	Труба двостінна жорстка д.110	м	20	<u>143,37</u>	-	2867	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ21-1-3	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	0,05	<u>12755,71</u>	<u>3560,45</u>	638	411	<u>178</u>	<u>77,8146</u>	<u>3,89</u>
					8227,34	1833,80			92	17,0066	0,85
18	С113-6 варіант 2	Труба сталева ДУ 50	м	5,1	<u>378,98</u>	-	1933	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& С1-71- 6711-ТГ5 варіант 1	Скоба двулапкова для труби ДУ 50	шт	5	<u>16,60</u>	-	83	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	С188888-8 варіант 1	Дюбель швидкого монтажу 6x40мм	шт	10	<u>1,53</u>	-	15	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	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	1,97	<u>6012,26</u>	<u>1012,58</u>	11844	8581	<u>1995</u>	<u>44,8698</u>	<u>88,39</u>
					4355,96	439,57			866	3,9852	7,85
22	& С113- 1452-ТГ варіант 1	Труба жорстка ПВХ д.20 мм	м	198,97	<u>40,88</u>	-	8134	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С111-95-2 варіант 1	Тримач для труби д.20мм	шт	404	<u>3,89</u>	-	1572	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& С113-100- О варіант 1	Муфта кутова 90°, труба-труба ІР40, діа. 20 мм	шт	10	<u>27,27</u>	-	273	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& С113-100- О варіант 2	Муфта труба-труба з обмежувачем, ІР40, діам. 20 мм	шт	66	<u>15,57</u>	-	1028	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	С188888-8 варіант 1	Дюбель швидкого монтажу 6x40мм	шт	404	<u>1,53</u>	-	618	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& С111-200- ХК варіант 1	Хомут кабельний 100 шт./упак.	упак	1	<u>257,09</u>	-	257	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& С1545-37- КБМ	Кабельна бірка маркувальна	шт	4	<u>4,59</u>	-	18	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	С113-11 варіант 1	Труби сталева 133x1,5 (гільза)	м	1	<u>744,23</u>	-	744	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Закладні деталі у фундамент									
30	КБ22-40-5	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 150 мм	шт	2	<u>552,57</u> 190,25	<u>308,30</u> 7,75	1105	381	<u>617</u> 16	<u>1,5264</u> 0,0717	<u>3,05</u> 0,14
31	& С100-151-Ф121	Фланець плоский сталевий приварний під трубу ДУ 133	шт	2	<u>1225,92</u>	-	2452	-	-	-	-
32	& С111-1744-1	Прокладка біконіт під фланець	шт	1	<u>76,56</u>	-	77	-	-	-	-
33	& С1545-155-Ф1	Болт сталевий М16х70	шт	8	<u>44,63</u>	-	357	-	-	-	-
34	& С1545-155-Ф2	Гайка сталевая М16 + шайба плоска сталевая М16	к-т	8	<u>27,59</u>	-	221	-	-	-	-
35	& С1550-38-2-1 варіант 1	Піна монтажна вогнестійка DF (740мл)	балон	1	<u>734,84</u>	-	735	-	-	-	-
36	& С111-234-6 варіант 1	Герметик поліуретановий Soudal Aquaswell 300 мл	шт	1	<u>612,24</u>	-	612	-	-	-	-
37	КМ8-143-5	Прокладання сигнальної стрічки	100 м	0,18	<u>418,02</u> 381,05	<u>36,97</u> 12,04	75	69	<u>6</u> 2	<u>3,6040</u> 0,0970	<u>0,65</u> 0,02
38	& С111-1721-11А-7Г варіант 1	Сигнальна стрічка "Обережно кабель зв'язку" =Кабельно-проводникова продукція=	м	18	<u>6,76</u>	-	122	-	-	-	-
39	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	2,02	<u>1117,56</u> 884,98	<u>106,92</u> 66,27	2257	1788	<u>216</u> 134	<u>9,1160</u> 0,5972	<u>18,41</u> 1,21
40	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,2	<u>3277,50</u> 1793,18	<u>626,16</u> 202,12	656	359	<u>125</u> 40	<u>16,9600</u> 1,6324	<u>3,39</u> 0,33
41	& С101-156-244 варіант 1	Оптичний кабель ОКТБг-М(1,5)П-4Е1-0, 40Ф3,5/0,30Н19-3	м	206	<u>23,46</u>	-	4833	-	-	-	-
42	& С153-22-КК варіант 1	Кабель живлення мідний ПВСнгд, 3х1,5 мм	м	20,6	<u>32,21</u>	-	664	-	-	-	-
43	& С107-35-401-69 варіант 1	Оптичний патч-корд SC/UPC - SC/UPC 1м	шт	1	<u>44,81</u>	-	45	-	-	-	-
44	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>381,88</u> 183,56	<u>23,89</u> 5,21	382	184	<u>24</u> 5	<u>1,6960</u> 0,0446	<u>1,7</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& 1504-1011-129 варіант 3	Автоматичний вимикач 6А, 2Р х-ка В	шт	1	<u>442,30</u>	-	442	-	-	-	-
46	& С1511-1-11 варіант 2	Бокс пластиковий на 4 модулі	шт	1	<u>78,71</u>	-	79	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							58812	16957	<u>4302</u> 1343		<u>176,06</u> 12,01
Разом устаткування, грн.							5357				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							211				
Всього устаткування, грн.							5568				
Разом будівельні роботи, грн.							53455				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							32196				
всього заробітна плата, грн.							18300				
Загальновиробничі витрати, грн.							9654				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3218				
Всього будівельні роботи, грн.							63109				

Всього по розділу 1							68676				
Разом прямі витрати по кошторису							58812	16957	<u>4302</u> 1343		<u>176,06</u> 12,01
Разом устаткування, грн.							5357				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							211				
Всього устаткування, грн.							5568				
Разом будівельні роботи, грн.							53455				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							32196				
всього заробітна плата, грн.							18300				
Загальновиробничі витрати, грн.							9654				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3218				
Всього будівельні роботи, грн.							63109				

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

		Всього по кошторису						68676				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						207,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						21518				

Склав

_____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 05-01-02
на СКМ. Пусконалагоджувальні роботи
Зовнішні мережі зв'язку**

Кошторисна вартість 4,690 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,025 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,677 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Перелік нарахувань:						
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06						
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,06						
		Розділ 1. Зовнішні мережі						
1	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. (медіаконвертер)	шт	1	3341,21	3341	23,0000	23
		Разом прями витрати по розділу 1				3341		23
		всього заробітна плата, грн.				3341		
		Разом будівельні роботи, грн.				3341		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				1349		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				2		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				336		
		Всього будівельні роботи, грн.				4690		

		Всього по розділу 1, грн.				4690		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом прямі витрати по кошторису				3341		23
		всього заробітна плата, грн.				3341		
		Разом будівельні роботи, грн.				3341		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				1349		
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				2		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				336		
		Всього будівельні роботи, грн.				4690		

		Всього по кошторису, грн.				4690		
		Кошторисна трудоємність, люд.год.				25		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				3677		

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв _____ Світлана КУРІБЛО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішній водопровід та каналізація

Кошторисна вартість об'єкта	1754,634 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	3,55480 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	389,001 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 18 квітня 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 Водопостачання та водовідведення	1754,634	-	1754,634	3,55480	389,001	-
		Всього:	1754,634	-	1754,634	3,55480	389,001	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Антон ФОМЕНКО

Керівник відділу

Світлана КУРІБЛО

Склад

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірів

Світлана КУРІБЛО



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	Водопостачання та водовідведення	<u>1,78246</u>	-	<u>0,21901</u>	<u>1,17743</u>	-	<u>3,17890</u>	<u>0,37590</u>	<u>3,55480</u>
		158,556	-	26,457	140,949	-	325,962	63,039	389,001
	Разом :	<u>1,78246</u>	-	<u>0,21901</u>	<u>1,17743</u>	-	<u>3,17890</u>	<u>0,37590</u>	<u>3,55480</u>
		158,556	-	26,457	140,949	-	325,962	63,039	389,001

Склав


 Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив


 Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 183 «Фортуна» з поглибленим вивченням іноземних мов (спеціалізованої школи I ступеня - гімназії) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Юності, 5 у Дніпровському районі м. Києва» (1 черга)
23-152/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на Водопостачання та водовідведення
Зовнішній водопровід та каналізація

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1754,634 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,5548 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 389,001 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 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	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,06										
		Розділ 1. Зовнішнє водопостачання										
1	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1, 2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,74354	42069,94	40933,87	31281	807	30436	12,4338	9,25	
					1085,47	11055,72			8220	88,1178	65,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	3,058	<u>23688,08</u>	-	72438	72438	-	277,5080	848,62
					23688,08	-			-	-	-
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1678,94	<u>277,52</u>	<u>277,52</u>	465939	-	<u>465939</u>	-	-
					-	49,20			82604	0,4110	690,04
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,93	<u>1584,26</u>	-	3058	3058	-	17,2992	33,39
					1584,26	-			-	-	-
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	21,23	<u>634,81</u>	-	13477	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ1-17-13	Розроблення ґрунту у відвалі з навантаженням на автомобілі-самоскиди	1000м3	0,74117	<u>42715,89</u>	<u>41010,41</u>	31660	1236	<u>30396</u>	<u>19,1012</u>	<u>14,16</u>
	Перевезення родючого ґрунту з відвалу на об'єкт	екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1			1667,53	10716,11			7942	79,5060	58,93
7	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1185,87	<u>277,52</u>	<u>277,52</u>	329103	-	<u>329103</u>	-	-
					-	49,20			58345	0,4110	487,39
8	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,74117	<u>7972,07</u>	<u>7972,07</u>	5909	-	<u>5909</u>	-	-
					-	1923,30			1425	16,0670	11,91
9	КБ1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,74117	<u>4464,36</u>	<u>4464,36</u>	3309	-	<u>3309</u>	-	-
					-	1077,05			798	8,9975	6,67
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	9,3627	<u>3604,18</u>	<u>1738,59</u>	33745	17467	<u>16278</u>	<u>19,4616</u>	<u>182,21</u>
					1865,59	573,54			5370	5,4246	50,79
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	2,9651	<u>13405,64</u>	-	39749	39749	-	159,4770	472,87
					13405,64	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1029668	134755	<u>881370</u>		<u>1560,5</u>
									164704		1371,25
		Разом будівельні роботи, грн.					1029668				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13543				
		всього заробітна плата, грн.					299459				
		Загальновиробничі витрати, грн.					164323				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					350,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					58854				
		Всього будівельні роботи, грн.					1193991				

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

		Всього по розділу 1					1193991				
		Розділ 2. Водопровід В1									
12	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,156	<u>28177,69</u>	<u>1128,28</u>	4396	4141	<u>176</u>	<u>253,9760</u>	<u>39,62</u>
					26543,03	147,33			23	1,2893	0,2
13	& С111-19-ТП-9Е варіант 1	Труба поліетиленова водопровідна ПЕ-100 SDR 17 Ду50 ДСТУ Б В.2.7-151:2008	п.м.	157,56	<u>78,00</u>	-	12290	-	-	-	-
14	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1	<u>194,41</u>	<u>8,50</u>	194	149	<u>9</u>	<u>1,4946</u>	<u>1,49</u>
					148,83	3,05			3	0,0282	0,03
15	С1630-1391 варіант 1	Засувка чавунна з обрезаєним клином, Ду50мм HAWLE	шт	1	<u>5855,30</u>	-	5855	-	-	-	-
16	С1630-65 варіант 1	Адаптер фланцевий для поліетиленових труб МФП-11, Ду50мм HAWLE	шт	1	<u>1678,32</u>	-	1678	-	-	-	-
17	С1630-65 варіант 2	Адаптер фланцевий для поліетиленових труб МФП-11, Ду300мм HAWLE	шт	2	<u>5758,32</u>	-	11517	-	-	-	-
18	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,05	<u>96439,91</u>	<u>38647,47</u>	4822	2337	<u>1932</u>	<u>375,0280</u>	<u>18,75</u>
					46743,49	925,75			46	8,5549	0,43
19	С1534-227 варіант 1	Трійник сталевий фланцевий редуційний Ду300/100	шт	1	<u>5256,08</u>	-	5256	-	-	-	-
20	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,03	<u>9228,64</u>	<u>501,42</u>	277	221	<u>15</u>	<u>71,4016</u>	<u>2,14</u>
					7375,79	180,05			5	1,6636	0,05
21	& С113-117-Р варіант 1	Редуція чавунна фланцева Ду 100/50	шт	1	<u>3947,31</u>	-	3947	-	-	-	-
22	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,05	<u>96439,91</u>	<u>38647,47</u>	4822	2337	<u>1932</u>	<u>375,0280</u>	<u>18,75</u>
					46743,49	925,75			46	8,5549	0,43
23	С1534-227 варіант 1	Трійник сталевий фланцевий редуційний Ду300/100	шт	1	<u>5256,08</u>	-	5256	-	-	-	-
24	КБ16-12-9	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 300 мм	шт	3	<u>4437,48</u>	<u>353,12</u>	13312	2581	<u>1059</u>	<u>7,4942</u>	<u>22,48</u>
					860,18	86,37			259	0,7982	2,39
25	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>450,71</u>	<u>59,99</u>	451	296	<u>60</u>	<u>3,0846</u>	<u>3,08</u>
					295,69	18,05			18	0,1670	0,17
26	С1630-3 варіант 1	Пожежний гідрант АВК 35/72 Н=2,5м з автоматичним ручним дренажем шт. і 6" різьбовим ніпелем для під'єднання пожежної колонки АВК	шт	1	<u>69050,15</u>	-	69050	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					212336				
		всього заробітна плата, грн.					8423				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4115				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1281				
		Всього будівельні роботи, грн.					227156				

		-									
		Всього по розділу 3					227156				
		Розділ 4. Влаштування з/б колодязів									
34	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,0009552	<u>44206,67</u> 14781,63	<u>21375,94</u> 6573,39	42	14	<u>20</u> 6	<u>150,2656</u> 50,5724	<u>0,14</u> 0,05
35	К585521-Л049 варіант 1	Днище колодязя ПН 10 1100x100 мм	шт	9	<u>2043,42</u>	-	18391	-	-	-	-
36	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>1279,12</u>	-	10233	-	-	-	-
37	К585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	17	<u>1327,09</u>	-	22561	-	-	-	-
38	К585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	9	<u>3659,54</u>	-	32936	-	-	-	-
39	К585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	<u>939,82</u>	-	7519	-	-	-	-
40	К585521-Л010 варіант 1	Опорне кільце КО 6 840x60	шт	14	<u>700,97</u>	-	9814	-	-	-	-
41	С113-754 варіант 1	Люк для колодязів важкий з композитних матеріалів Ду 820x110 мм	шт	9	<u>3503,42</u>	-	31531	-	-	-	-
42	С111-1788 варіант 1	Сталева драбина С2 для водопровідного колодязя, Н=1500 мм	шт	10	<u>1790,64</u>	-	17906	-	-	-	-
43	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	16	<u>285,27</u> 111,73	<u>162,92</u> 54,09	4564	1788	<u>2607</u> 865	<u>1,1978</u> 0,5128	<u>19,16</u> 8,21
44	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,337485	<u>9774,39</u> 7618,36	<u>1728,57</u> 508,74	3299	2571	<u>583</u> 172	<u>74,6240</u> 3,6570	<u>25,18</u> 1,23
45	С113-469 варіант 1	Гільза з сталеві електрозварювальної труби Ду159x4,0 мм L=200 мм ДСТУ 8943:2019	м	0,5	<u>865,06</u>	-	433	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C113-214 варіант 1	Гільза з сталеві електрозварювальної трубі 400 мм	м	4	<u>1863,48</u>	-	7454	-	-	-	-
47	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0532	<u>3801,49</u>	-	202	202	-	35,5100	1,89
					3800,28	-					
48	C111-1900 варіант 1	Мастика бітумно-полімерна "Би ТЕП"	т	0,0075	<u>57079,19</u>	-	428	-	-	-	-
					-	-					
		Разом прямі витрати по розділу 4					167313	4575	<u>3210</u>		<u>46,37</u>
									1043		9,49
		Разом будівельні роботи, грн.					167313				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					159528				
		всього заробітна плата, грн.					5618				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3116				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1124				
		Всього будівельні роботи, грн.					170429				

		-									
		Всього по розділу 4					170429				
		Разом прямі витрати по кошторису					1577169	158556	<u>893304</u>		<u>1782,46</u>
									167406		1396,44
		Разом будівельні роботи, грн.					1577169				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					525309				
		всього заробітна плата, грн.					325962				
		Загальновиробничі витрати, грн.					177465				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					375,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					63039				
		Всього будівельні роботи, грн.					1754634				

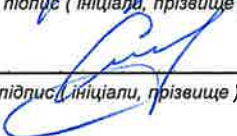
		-									
		Всього по кошторису					1754634				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3554,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					389001				

Склав


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

Перевірів


Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]