

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 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 № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Кошторисна вартість об'єкта	221818,452 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	186,50624 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	20784,362 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 3 червня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на Шпунтоване огороження	6916,256	-	6916,256	10,72010	1226,146	-
2	02-01-02	на Демонтаж та земляні роботи	21784,389	-	21784,389	42,27729	5055,834	-
3	02-01-03	на АР. Архітектурні рішення	44986,511	35,596	45022,107	43,36210	4706,43	-
4	02-01-04	на КБ. Конструкції бетонні	66111,958	-	66111,958	46,60838	4995,333	-
5	02-01-05	на ВК. Водопровод і каналізація	2004,984	101,416	2106,4	2,47030	274,137	-
6	02-01-06	на придбання устаткування ВК. Придбання устаткування	-	2485,759	2485,759	-	-	-
7	02-01-07	на Засоби доступності для малобільних груп населення	2346,86	0,556	2347,416	0,29335	34,017	-
8	02-01-08	на придбання устаткування Придбання обладнання (МГН)	-	145,498	145,498	-	-	-
9	02-01-09	на СКМ. Структуровані кабельні системи	217,211	570,136	787,347	0,61659	64,24	-
10	02-01-010	на СКМ. Пусконалагоджувальні роботи	69,922	-	69,922	0,37719	54,8	-
11	02-01-011	на ПС. Пожежна сигналізація	509,249	389,055	898,304	1,72876	179,797	-
12	02-01-012	на ПС. Пусконалагоджувальні роботи	101,553	-	101,553	0,54788	79,592	-
13	02-01-013	на СККГ	438,657	270,131	708,788	1,17245	128,902	-
14	02-01-014	на СККГ. Пусконалагоджувальні роботи	89,387	-	89,387	0,48225	70,057	-
15	02-01-015	на СО. Системи керування евакуюванням	907,35	174,307	1081,657	1,76686	187,024	-
16	02-01-016	на СО. Пусконалагоджувальні роботи	213,901	-	213,901	1,15400	167,64	-
17	02-01-017	на СКД. Система контролю доступом	542,419	224,402	766,821	1,99683	207,211	-
18	02-01-018	на СКД. Пусконалагоджувальні роботи	44,936	-	44,936	0,24240	35,218	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	02-01-019	на АСПЗ. Система автоматики протипожежного захисту	1322,793	729,235	2052,028	3,89550	403,794	-
20	02-01-020	на АСПЗ. Пусконаладжувальні роботи	37,479	-	37,479	0,20219	29,375	-
21	02-01-021	на ТХ монтаж обладнання	8,355	-	8,355	0,05469	5,909	-
22	02-01-022	на придбання устаткування ТХ придбання устаткування	49,864	7543,736	7593,6	-	-	-
23	02-01-023	на ЕТР Електротехнічні рішення	5619,625	90,073	5709,698	7,91194	854,368	-
24	02-01-024	на придбання устаткування ЕТР Придбання устаткування	-	3178,434	3178,434	-	-	-
25	02-01-025	на Система димовидалення	3103,127	121,908	3225,035	1,76110	184,148	-
26	02-01-026	на СД. Пусконаладжувальні роботи системи димовидалення	31,777	-	31,777	0,17140	24,906	-
27	02-01-027	на Опалення та вентиляція	28903,823	-	28903,823	16,69269	1815,484	-
28	02-01-028	на придбання устаткування Придбання устаткування ОВ-СО	-	19395,824	19395,824	-	-	-
		Всього:	186262,386	35456,066	221818,452	186,50624	20784,362	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Антон ФОМЕНКО

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ 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 прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Шпунтоване огороження	<u>5,40742</u>	<u>0,76617</u>	<u>3,44831</u>	-	-	<u>9,62190</u>	<u>1,09820</u>	<u>10,72010</u>
		546,779	83,139	414,268	-	-	1044,186	181,96	1226,146
02-01-02	Демонтаж та земляні роботи	<u>5,70490</u>	<u>0,00878</u>	<u>5,79322</u>	<u>26,23676</u>	-	<u>37,74366</u>	<u>4,53363</u>	<u>42,27729</u>
		514,875	0,795	686,656	3102,45	-	4304,776	751,058	5055,834
02-01-03	АР. Архітектурні рішення	<u>37,46746</u>	-	<u>1,31938</u>	-	-	<u>38,78684</u>	<u>4,57526</u>	<u>43,36210</u>
		3797,81	-	150,546	-	-	3948,356	758,074	4706,43
02-01-04	КБ. Конструкції бетонні	<u>37,65748</u>	-	<u>3,95713</u>	-	-	<u>41,61461</u>	<u>4,99377</u>	<u>46,60838</u>
		3706,995	-	460,919	-	-	4167,914	827,419	4995,333
02-01-05	ВК. Водопровод і каналізація	<u>2,12309</u>	<u>0,01440</u>	<u>0,10418</u>	-	-	<u>2,24167</u>	<u>0,22863</u>	<u>2,47030</u>
		223,614	1,523	11,118	-	-	236,255	37,882	274,137
02-01-06	придбання устаткування ВК.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-07	Засоби доступності для малобільних груп населення	<u>0,20369</u>	<u>0,04008</u>	<u>0,02050</u>	-	-	<u>0,26427</u>	<u>0,02908</u>	<u>0,29335</u>
		22,453	3,935	2,811	-	-	29,199	4,818	34,017
02-01-08	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Придбання обладнання (МГН)	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-09	СКМ. Структуровані кабельні системи	<u>0,01666</u>	<u>0,50644</u>	<u>0,03933</u>	-	-	<u>0,56243</u>	<u>0,05416</u>	<u>0,61659</u>
		1,89	49,086	4,29	-	-	55,266	8,974	64,24
02-01-010	СКМ. Пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	0,34700	0,34700	0,03019	0,37719
		-	-	-	-	-	49,798	5,002	54,8
02-01-011	ПС. Пожежна сигналізація	<u>0,07503</u>	<u>1,44431</u>	<u>0,06539</u>	-	-	<u>1,58473</u>	<u>0,14403</u>	<u>1,72876</u>
		8,455	140,278	7,2	-	-	155,933	23,864	179,797
02-01-012	ПС. Пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	0,50404	0,50404	0,04384	0,54788
		-	-	-	-	-	72,324	7,268	79,592
02-01-013	СККГ	<u>0,07267</u>	<u>0,95852</u>	<u>0,03741</u>	-	-	<u>1,06860</u>	<u>0,10385</u>	<u>1,17245</u>
		8,24	99,139	4,317	-	-	111,696	17,206	128,902
02-01-014	СККГ. Пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	0,44366	0,44366	0,03859	0,48225
		-	-	-	-	-	63,661	6,396	70,057

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-015	СО. Системи керування евакуюванням	<u>0,13870</u> 15,683	<u>1,39922</u> 137,797	<u>0,07791</u> 8,523	- -	- -	<u>1,61583</u> 162,003	<u>0,15103</u> 25,021	<u>1,76686</u> 187,024
02-01-016	СО. Пусконаладжувальні роботи	- -	- -	- -	- -	1,06165 -	1,06165 152,337	0,09235 15,303	1,15400 167,64
02-01-017	СКД. Система контролю доступом	<u>0,05555</u> 6,408	<u>1,64851</u> 159,063	<u>0,11950</u> 13,033	- -	- -	<u>1,82356</u> 178,504	<u>0,17327</u> 28,707	<u>1,99683</u> 207,211
02-01-018	СКД. Пусконаладжувальні роботи	- -	- -	- -	- -	0,22300 -	0,22300 32,003	0,01940 3,215	0,24240 35,218
02-01-019	АСПЗ. Система автоматики протипожежного захисту	<u>0,05837</u> 6,619	<u>3,22491</u> 310,79	<u>0,27029</u> 29,729	- -	- -	<u>3,55357</u> 347,138	<u>0,34193</u> 56,656	<u>3,89550</u> 403,794
02-01-020	АСПЗ. Пусконаладжувальні роботи	- -	- -	- -	- -	0,18600 -	0,18600 26,693	0,01619 2,682	0,20219 29,375
02-01-021	ТХ монтаж обладнання	<u>0,01440</u> 1,541	<u>0,03471</u> 3,483	<u>0,00076</u> 0,086	- -	- -	<u>0,04987</u> 5,11	<u>0,00482</u> 0,799	<u>0,05469</u> 5,909
02-01-022	придбання устаткування ТХ придбання устаткування	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-023	ЕТР Електротехнічні рішення	<u>0,10569</u> 10,827	<u>6,47391</u> 655,086	<u>0,64577</u> 74,695	- -	- -	<u>7,22537</u> 740,608	<u>0,68657</u> 113,76	<u>7,91194</u> 854,368
02-01-024	придбання устаткування ЕТР Придбання устаткування	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-025	Система димовидалення	<u>1,58581</u> 155,921	- -	<u>0,01391</u> 1,492	- -	- -	<u>1,59972</u> 157,413	<u>0,16138</u> 26,735	<u>1,76110</u> 184,148
02-01-026	СД. Пусконаладжувальні роботи системи димовидалення	- -	- -	- -	- -	0,15770 -	0,15770 22,632	0,01370 2,274	0,17140 24,906
02-01-027	Опалення та вентиляція	<u>11,10119</u> 1116,28	<u>2,81920</u> 297,19	<u>1,18002</u> 141,201	- -	<u>0,13500</u> -	<u>15,23541</u> 1574,045	<u>1,45728</u> 241,439	<u>16,69269</u> 1815,484
02-01-028	придбання устаткування Придбання устаткування ОВ.СО	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Разом :	<u>101,78811</u> 10144,39	<u>19,33916</u> 1941,304	<u>17,09301</u> 2010,884	<u>26,23676</u> 3102,45	<u>3,05805</u> -	<u>167,51509</u> 17637,85	<u>18,99115</u> 3146,512	<u>186,50624</u> 20784,362

Склав

Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірів

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Шпунтоване огороження**

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	6916,256 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	10,7201 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1226,146 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,06									
1	КБ4-35-2	Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 18 м у ґрунтах групи 2	100м	77,84	<u>15119,98</u> 4136,73	<u>10983,25</u> 3545,84	1176939	322003	<u>854936</u> 276008	<u>38.6900</u> 29,7793	<u>3011,63</u> 2318,02
2	С119-195 варіант 1	Шнек	шт	35	<u>11535,41</u> -	<u>-</u> -	403739	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ПУ14-1005	Навантаження і розвантаження устаткування краном на автомобільному ході вантажопідйомністю до 6.3 т, маса 1 штуки вантажу до 1.0 т: навантаження	шт вантажу	556	<u>476,07</u>	<u>393,00</u>	264695	46048	<u>218508</u>	<u>0,7632</u>	<u>424,34</u>
					82,82	128,73			71574	1,0494	583,47
4	С111-1008 варіант 1 з урах. 5-ти крантної оборотності	Двотавр 36	т	75,66048	<u>47267,66</u>	-	3576294	-	-	-	-
5	КБ5-14-2	Кріплення сталевих шпунтових огорожі котлованів	т	17,1344	<u>6289,15</u> <u>4088,05</u>	<u>1245,48</u> <u>329,70</u>	107761	70046	<u>21341</u> <u>5649</u>	<u>37,1000</u> <u>2,5176</u>	<u>635,69</u> <u>43,14</u>
6	С111-1839 варіант 1 з урах. 5-ти крантної оборотності	Швелери N24П	т	3,13776	<u>54143,85</u>	-	169890	-	-	-	-
7	С111-1814 варіант 1 з урах. 5-ти крантної оборотності	Сталь кутова 100х7	т	0,28912	<u>35815,74</u>	-	10355	-	-	-	-
8	КБ46-48-3	Влаштування тимчасової вертикальної захисної огорожі з обшивкою по каркасу з дошок	100м2	20,918	<u>8258,26</u> <u>7396,99</u>	<u>336,54</u> <u>161,57</u>	172746	154730	<u>7040</u> <u>3380</u>	<u>84,1428</u> <u>1,6097</u>	<u>1760,1</u> <u>33,67</u>
9	С112-32 варіант 1 з урах. 3-х крантної оборотності	Дошка 50х200 мм	м3	34,518	<u>7955,64</u>	-	274613	-	-	-	-
10	ПУ14-1006	Навантаження і розвантаження устаткування краном на автомобільному ході вантажопідйомністю до 6.3 т, маса 1 штуки вантажу до 1.0 т: розвантаження	шт вантажу	556	<u>383,50</u>	<u>316,59</u>	213226	37091	<u>176024</u>	<u>0,6148</u>	<u>341,83</u>
					66,71	103,70			57657	0,8454	470,01
		Разом прямі витрати по кошторису					6370258	629918	<u>1277849</u> <u>414268</u>		<u>6173,59</u> <u>3448,31</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					6370258				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4462491				
		всього заробітна плата, грн.					1044186				
		Загальновиробничі витрати, грн.					545998				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1098,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					181960				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					6916256				
		----- -									
		Всього по кошторису					6916256				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					10720,1				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1226146				

Склав


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

Перевірив


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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на Демонтаж та земляні роботи

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 21784,389 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 42,27729 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5055,834 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних (бігових доріжок, баскетбольного майданчика)	100 м3	0,971	<u>39417,38</u>	<u>19500,63</u>	38274	19339	<u>18935</u>	<u>216,1340</u>	<u>209,87</u>
					19916,75	6613,94			6422	62,5562	60,74
2	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	2,036	<u>6175,62</u>	<u>4496,34</u>	12574	3419	<u>9155</u>	<u>19,4722</u>	<u>39,65</u>
					1679,28	1007,27			2051	7,8250	15,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ27-65-5 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,094	<u>65415,84</u>	<u>6678,02</u>	6149	5521	<u>628</u>	<u>568,8893</u>	<u>53,48</u>
					58737,82	1135,04			107	10,4987	0,99
4	КБ27-67-3	Розбирання дорожніх покриттів з гравію (спортивні майданчики)	100 м3	0,033	<u>8942,16</u>	<u>6703,42</u>	295	74	<u>221</u>	<u>25,9594</u>	<u>0,86</u>
					2238,74	1534,96			51	12,0368	0,4
5	КР17-1-2	Демонтаж електрокабелю	100м	1,56	<u>509,35</u>	-	795	795	-	5,6300	8,78
					509,35	-			-	-	-
6	КБ33-103-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Установлення залізобетонних одностоякових опор	опора	5	<u>1578,01</u>	<u>1164,28</u>	7890	2069	<u>5821</u>	<u>4,1552</u>	<u>20,78</u>
					413,73	316,44			1582	2,5628	12,81
7	КБ46-34-3	Розбирання фундаментів залізобетонних	м3	10	<u>7896,08</u>	<u>3971,17</u>	78961	38805	<u>39712</u>	<u>38,4780</u>	<u>384,78</u>
					3880,51	1426,82			14268	13,7238	137,24
		Разом прямі витрати по розділу 1					144938	70022	<u>74472</u>		<u>718,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					144938		24481		228,11
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					444				
		всього заробітна плата, грн.					94503				
		Загальновиробничі витрати, грн.					53871				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					117,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19540				
		Всього будівельні роботи, грн.					198809				

		Всього по розділу 1					198809				
		Розділ 2. Земляні роботи									
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	28,10949	<u>51278,37</u>	<u>48496,63</u>	1441409	78193	<u>1363216</u>	<u>32,2558</u>	<u>906,69</u>
					2781,74	15670,65			440494	129,7584	3647,44
9	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	5,0068	<u>28079,37</u>	-	140588	140588	-	333,0096	1667,31
					28079,37	-			-	-	-
10	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	45776,27	<u>265,04</u>	<u>265,04</u>	12132543	-	<u>12132543</u>	-	-
					-	48,60			2224727	0,4110	18814,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ1-18-1	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	10,95577	<u>40612,43</u>	<u>38405,69</u>	444940	24177	<u>420763</u>	<u>25,5884</u>	<u>280,34</u>
					2206,74	12409,52			135956	102,7554	1125,77
12	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	17529,232	<u>265,04</u>	<u>265,04</u>	4645948	-	<u>4645948</u>	-	-
					-	48,60			851921	0,4110	7204,51
13	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	10,95577	<u>7302,24</u>	<u>7302,24</u>	80002	-	<u>80002</u>	-	-
					-	1900,13			20817	16,0670	176,03
14	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	109,5577	<u>3437,03</u>	<u>1594,02</u>	376553	201916	<u>174637</u>	<u>19,4616</u>	<u>2132,17</u>
					1843,01	566,61			62076	5,4246	594,3
		Разом прями витрати по розділу 2					19261983	444874	<u>18817109</u>		<u>4986,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					19261983		3735991		31562,1
		в тому числі:					4180865				
		всього заробітна плата, грн.					2144408				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4385,84				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					726573				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21406391				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 2					21406391				
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
		Розділ 3. Вивіз сміття									
15	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	5,30911	<u>2092,29</u>	<u>1946,54</u>	11108	774	<u>10334</u>	<u>1,6900</u>	<u>8,97</u>
					145,75	533,40			2832	4,0635	21,57
16	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	530,911	<u>288,68</u>	<u>288,68</u>	153263	-	<u>153263</u>	-	-
					-	48,60			25802	0,4110	218,2
		Разом прями витрати по розділу 3					164371	774	<u>163597</u>		<u>8,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					164371		28634		239,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					29408 14817 29,85 4945 179188					
		----- -										
		Всього по розділу 3					179188					
		Разом прямі витрати по кошторису					19571292	515670	19055178		5713,68	
		Разом будівельні роботи, грн.					19571292		3789106		32029,98	
		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.					444 4304776 2213097 4533,63 751058 21784389					
		----- -										
		Всього по кошторису					21784389					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					42277,29					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5055834					

Склав


 _____ Ірина ПОЛЯКОВА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на АР. Архітектурні рішення

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 45022,107 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 43,3621 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4706,430 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Мурування стін											
1	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	213,78	<u>521,62</u> 447,03	<u>67,63</u> 31,17	111512	95566	<u>14458</u> 6664	<u>4,6000</u> 0,2601	<u>983,39</u> 55,6
2	& С119-20-ГБ варіант 1	Газоблок D 500	м3	211,6422	<u>3453,82</u>	-	730974	-	-	-	-
3	& С111-852-5 варіант 1	Гідроізоляційні рулонні матеріали	м2	128,268	<u>101,55</u>	-	13026	-	-	-	-
4	& С1113-296-КГ варіант 1	Клей для газоблока	кг	5344,5	<u>6,94</u>	-	37091	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C111-1650-2-1-1	Піна монтажна	л	34,2048	<u>296,26</u>	-	10134	-	-	-	-
6	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,85512	<u>3415,15</u>	-	2920	-	-	-	-
7	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,1771	<u>21172,84</u>	<u>1420,87</u>	24923	23235	<u>1673</u>	<u>191,1800</u>	<u>225,04</u>
					19739,34	687,86			810	5,7392	6,76
8	C1422-10936 варіант 3	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	5,933	<u>9455,40</u>	-	56099	-	-	-	-
9	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,70733	<u>3415,15</u>	-	9246	-	-	-	-
10	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	205,78	<u>1004,33</u>	<u>151,52</u>	206671	175318	<u>31180</u>	<u>8,6600</u>	<u>1782,05</u>
					851,97	73,35			15094	0,6120	125,94
11	C1422-10936 варіант 3	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	81,2831	<u>9455,40</u>	-	768564	-	-	-	-
12	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	49,3872	<u>3415,15</u>	-	168665	-	-	-	-
13	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	10,04	<u>1004,33</u>	<u>151,52</u>	10083	8554	<u>1521</u>	<u>8,6600</u>	<u>86,95</u>
					851,97	73,35			736	0,6120	6,14
14	C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	3,9658	<u>9715,28</u>	-	38529	-	-	-	-
15	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,4096	<u>3415,15</u>	-	8229	-	-	-	-
16	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	1,33564	<u>6582,05</u>	<u>154,88</u>	8791	8584	<u>207</u>	<u>63,7300</u>	<u>85,12</u>
					6427,17	74,98			100	0,6256	0,84
17	C111-874 варіант 2	Сітка 3Вр 50x50 см	м2	667,82	<u>81,90</u>	-	54694	-	-	-	-
		Перемички									
18	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,46	<u>8476,70</u>	<u>5537,43</u>	3899	959	<u>2547</u>	<u>21,4600</u>	<u>9,87</u>
					2085,48	2291,30			1054	20,4483	9,41
19	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	42	<u>123,54</u>	-	5189	-	-	-	-
20	К582821-562	Перемички з/б марки 2ПБ17-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>317,19</u>	-	634	-	-	-	-
21	К582821-563	Перемички з/б марки 2ПБ17-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>371,25</u>	-	743	-	-	-	-
22	КБ7-20-5	Установлення опорних кутиків	т	0.671232	<u>3924,85</u>	<u>799,58</u>	2634	1274	<u>537</u>	<u>19,2900</u>	<u>12,95</u>
					1897,75	119,18			80	1,1145	0,75
23	& C1545-205-18	Куттик сталевий 80x80x6 мм	м	118,6	<u>248,98</u>	-	29529	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	6,2822	<u>18957,56</u>	<u>12,46</u>	119095	118914	<u>78</u>	<u>153,7300</u>	<u>965,76</u>
					18928,77	11,01			69	0,0999	0,63
30	С111-2014-6 варіант 1	Грунтовка CERESIT CT-14TIEFGRUND	л	94,23	<u>669,63</u>	-	63099	-	-	-	-
31	& С111-1626-1-ВФ варіант 2	Декоративна акрилова штукатурка СТ 60 VISAGE	л	2450,058	<u>82,15</u>	-	201272	-	-	-	-
		Кімнати (15, 16, 16', 18, 19, 29,43)			-	-			-	-	-
32	КБ13-52-2	Гідрофобізація бетонних поверхонь розчином	100м2	2,4139	<u>533,12</u>	<u>8,15</u>	1287	1267	<u>20</u>	<u>4,5000</u>	<u>10,86</u>
					524,97	5,36			13	0,0549	0,13
33	& С111-1639-СК варіант 1	Суміш Ceresit CF 87	кг	72,417	<u>916,42</u>	-	66364	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю	100м2	2,4139	<u>883,17</u>	<u>96,72</u>	2132	1898	<u>233</u>	<u>6,7400</u>	<u>16,27</u>
					786,29	12,03			29	0,1131	0,27
35	& С1421-9553-ПК	Пісок кварцевий фр.0,7	кг	965,56	<u>7,11</u>	-	6865	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& С111-1639-СК варіант 3	Суміш (Ceresit CF 87 + кварцевий пісок фр. 1,4-2,0 мм) (витрата суміші 4,35 кг/м2)	кг	1146,6025	<u>935,83</u>	-	1073025	-	-	-	-
		Вентиляційні шахти			-	-			-	-	-
37	КБ11-15-7	Шліфування бетонних покриттів	100м2	4,4511	<u>9636,67</u>	<u>301,88</u>	42894	40607	<u>1344</u>	<u>90,4600</u>	<u>402,65</u>
					9122,89	94,50			421	0,9048	4,03
38	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь	100м2	4,4511	<u>486,46</u>	<u>8,15</u>	2165	2129	<u>36</u>	<u>4,1000</u>	<u>18,25</u>
					478,31	5,36			24	0,0549	0,24
39	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	89,022	<u>42,16</u>	-	3753	-	-	-	-
		===== Газоблок =====			-	-			-	-	-
		Кімнати (9, 10, 11, 17, 22, 23,24, 25, 26, 27, 28, 30,31, 32, 32', 33, 34, 35,35', 36, 37, 38, 39,44, 45, 46)									
40	КБ15-46-1	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	20,0071	<u>11593,72</u>	<u>620,35</u>	231957	114235	<u>12411</u>	<u>55,3000</u>	<u>1106,39</u>
					5709,73	537,52			10754	5,7780	115,6
41	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	20,0071	<u>8538,52</u>	<u>5,54</u>	170831	155001	<u>111</u>	<u>76,8200</u>	<u>1536,95</u>
					7747,30	4,89			98	0,0444	0,89
42	& С111-1800-10 варіант 1	Шпаклівка фінішна	кг	3601,278	<u>13,57</u>	-	48869	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	20,0071	<u>3916,88</u>	<u>1,38</u>	78365	76895	<u>28</u>	<u>38,1100</u>	<u>762,47</u>
					3843,39	1,22			24	0,0111	0,22
44	С111-2014-6 варіант 1	Грунтовка CERESIT СТ-14TIEFGRUND	л	300,11	<u>669,63</u>	-	200963	-	-	-	-
45	& С111- 1626-1-ВФ варіант 1	Фарба CERESIT СТ 42 ACRYLIC ELASTIC	л	520,1846	<u>202,80</u>	-	105493	-	-	-	-
		===== Кімнати (9, 10, 11, 17, 22, 23,24, 25, 26, 27, 28, 30,31, 32, 32', 33, 34, 35,35', 36, 37, 38, 39,44, 45, 46)			-	-			-	-	-
46	КБ15-46-1	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	10,8679	<u>11593,72</u>	<u>620,35</u>	125999	62053	<u>6742</u>	<u>55,3000</u>	<u>600,99</u>
					5709,73	537,52			5842	5,7780	62,79
47	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	10,8679	<u>8538,52</u>	<u>5,54</u>	92796	84197	<u>60</u>	<u>76,8200</u>	<u>834,87</u>
					7747,30	4,89			53	0,0444	0,48
48	& С111- 1800-10 варіант 1	Шпаклівка фінішна	кг	1956,222	<u>13,57</u>	-	26546	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	10,8679	<u>3916,88</u>	<u>1,38</u>	42568	41770	<u>15</u>	<u>38,1100</u>	<u>414,18</u>
					3843,39	1,22			13	0,0111	0,12
50	С111-2014-6 варіант 1	Грунтовка CERESIT СТ-14TIEFGRUND	л	163,02	<u>669,63</u>	-	109163	-	-	-	-
51	& С111- 1626-1-ВФ варіант 1	Фарба CERESIT СТ 42 ACRYLIC ELASTIC	л	282,5654	<u>202,80</u>	-	57304	-	-	-	-
		Кімнати (1,2,3,4,5,6,7,8,20,21,40,41,42)			-	-			-	-	-
52	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	4,0862	<u>48065,66</u>	<u>400,25</u>	196406	61090	<u>1636</u>	<u>146,5000</u>	<u>598,63</u>
					14950,33	346,85			1417	3,7244	15,22
53	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	4,0862	<u>8538,52</u>	<u>5,54</u>	34890	31657	<u>23</u>	<u>76,8200</u>	<u>313,9</u>
					7747,30	4,89			20	0,0444	0,18
54	& С111- 1800-10 варіант 1	Шпаклівка фінішна	кг	735,516	<u>13,57</u>	-	9981	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	4,0862	<u>18957,56</u>	<u>12,46</u>	77464	77347	<u>51</u>	<u>153,7300</u>	<u>628,17</u>
					18928,77	11,01			45	0,0999	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	61,29	<u>42,16</u>	-	2584	-	-	-	-
57	& C111-1626-1-ВФ варіант 2	Декоративна акрилова штукатурка СТ 60 VISAGE	л	1593,618	<u>82,15</u>	-	130916	-	-	-	-
58	КБ13-52-2	Кімнати (15, 16, 16', 18, 19, 29,43) Гідрофобізація бетонних поверхонь розчином	100м2	0,8779	<u>533,12</u> <u>524,97</u>	<u>8,15</u> <u>5,36</u>	468	461	<u>7</u> <u>5</u>	<u>4,5000</u> <u>0,0549</u>	<u>3,95</u> <u>0,05</u>
59	& C111-1639-СК варіант 1	Суміш Ceresit CF 87	кг	26,337	<u>916,42</u>	-	24136	-	-	-	-
60	КБ13-15-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю	100м2	0,8779	<u>883,17</u> <u>786,29</u>	<u>96,72</u> <u>12,03</u>	775	690	<u>85</u> <u>11</u>	<u>6,7400</u> <u>0,1131</u>	<u>5,92</u> <u>0,1</u>
61	& C1421-9553-ПК	Пісок кварцевий фр.0,7	кг	351,16	<u>7,11</u>	-	2497	-	-	-	-
62	& C111-1639-СК варіант 3	Суміш (Ceresit CF 87 + кварцевий пісок фр. 1,4-2,0 мм) (витрата суміші 4,35 кг/м2)	кг	417,0025	<u>935,83</u>	-	390243	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					4163834	1005951	<u>22973</u> <u>18921</u>		<u>9526,15</u> <u>202,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4163834				
		-----					3134910				
							1024872				
							549951				
							1165,55				
							193119				
							4713785				
		Всього по розділу 2					4713785				
		Розділ 3. Опорядження стелі									
63	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	32,8262	<u>4406,79</u> <u>4326,47</u>	<u>1,38</u> <u>1,22</u>	144658	142022	<u>45</u> <u>40</u>	<u>42,9000</u> <u>0,0111</u>	<u>1408,24</u> <u>0,36</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C111-2014-6 варіант 1	Грунтовка CERESIT CT-14TIEFGRUND	л	656,524	<u>669,63</u>	-	439628	-	-	-	-
65	& C111- 1626-1-ВФ варіант 1	Фарба CERESIT CT 42 ACRYLIC ELASTIC	л	853,4812	<u>202,80</u>	-	173086	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					757372	142022	<u>45</u> 40		<u>1408,24</u> 0,36
		Разом будівельні роботи, грн.					757372				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					615305				
		всього заробітна плата, грн.					142062				
		Загальновиробничі витрати, грн.					78214				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					169,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28007				
		Всього будівельні роботи, грн.					835586				

		Всього по розділу 3					835586				
		Розділ 4. Підлоги									
		Тип1(1, 2, 3, 6, 8, 9, 10,18, 19', 44)									
66	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	4,0134	<u>3224,90</u> 3224,90	-	12943	12943	-	32,7800	131,56
67	& С114-97-7 варіант 1	Екструдований пінополістирол (ρ - 35кг/м3)- 50 мм	м3	20,46834	<u>3428,04</u>	-	70166	-	-	-	-
68	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,0134	<u>12586,70</u> 5326,88	<u>128,72</u> 113,75	50515	21379	<u>517</u> 457	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>225,75</u> 4,14
69	КБ11-11-2 κ=5,4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 47 мм)	100м2	4,0134	<u>10546,09</u> 961,39	<u>179,38</u> 158,51	42326	3858	<u>720</u> 636	<u>10,1520</u> 1,4386	<u>40,74</u> 5,77
70	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	4,0134	<u>1657,17</u> 1465,61	<u>70,59</u> 62,38	6651	5882	<u>283</u> 250	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>65,02</u> 2,27
71	& С147-26-5- 1 варіант 1	Сіткою Врll 100x100x2 мм	м2	441,474	<u>123,22</u>	-	54398	-	-	-	-
72	КБ11-23-1	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліуретанових	100м2	4,0134	<u>15257,32</u> 14094,11	<u>1163,21</u> 1054,72	61234	56565	<u>4669</u> 4233	<u>109,0200</u> 11,1384	<u>437,54</u> 44,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	& C111-1639-СК варіант 1	Суміш Ceresit CF 87	кг	120,402	<u>916,42</u>	-	110339	-	-	-	-
74	& C111-1639-СК	Суміш (Ceresin CF 87 + кварцевий пісок фр. 1,4-2,0 мм) (витрата суміші 4,35 кг/м2	кг	1745,829	<u>935,83</u>	-	1633799	-	-	-	-
75	& C1421-9553-ПК	Пісок кварцевий фр.0,7	кг	1605,36	<u>7,11</u>	-	11414	-	-	-	-
76	КБ11-9-1	Тип 2 (4, 5, 7, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 29, 32) Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	25,3468	<u>3224,90</u>	-	81741	81741	-	32,7800	830,87
77	& C114-97-7 варіант 1	Екструдований пінополістирол (ρ - 35кг/м3)-50 мм	м3	129,26868	<u>3428,04</u>	-	443138	-	-	-	-
78	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	25,3468	<u>12586,70</u>	<u>128,72</u>	319033	135019	<u>3263</u>	<u>56,2500</u>	<u>1425,76</u>
79	КБ11-11-2 к=3,4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 37 мм)	100м2	25,3468	<u>6640,13</u>	<u>112,94</u>	168306	15343	<u>2883</u>	<u>1,0323</u>	<u>26,17</u>
80	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	25,3468	<u>1657,17</u>	<u>70,59</u>	42004	37149	<u>1789</u>	<u>16,2000</u>	<u>410,62</u>
81	& C147-26-5-1 варіант 1	Сіткою ВрII 100x100x2 мм	м2	2788,148	<u>123,22</u>	-	343556	-	-	-	-
82	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	25,3468	<u>6090,95</u>	<u>27,68</u>	154386	152902	<u>702</u>	<u>63,7000</u>	<u>1614,59</u>
83	КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до 8 мм)	100м2	25,3468	<u>1532,57</u>	<u>16,61</u>	38846	38237	<u>421</u>	<u>15,9300</u>	<u>403,77</u>
84	& C111-1639-СК варіант 2	050 Europrimer Mix - дисперсійний ґрунт	кг	760,404	<u>464,66</u>	-	353329	-	-	-	-
85	& C111-1822-С	Самовирівнююча суміш Ceresit DG	кг	36499,392	<u>27,13</u>	-	990229	-	-	-	-
86	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	25,3468	<u>7718,05</u>	<u>11,07</u>	195628	183325	<u>281</u>	<u>70,0500</u>	<u>1775,54</u>
87	& C111-1639-СК варіант 2	050 Europrimer Mix - дисперсійний ґрунт	кг	760,404	<u>464,66</u>	-	353329	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	C111-1714 варіант 1	Шнур для зварювання ПВХ покриття	м	908,936248	<u>31,39</u>	-	28532	-	-	-	-
89	& C111-575- П	ПВХ покриття для підлоги Surestep R10	м2	2585,3736	<u>1027,99</u>	-	2657738	-	-	-	-
90	& C111-335- К	522 Eurosafe Star Tack - універсальний клей	кг	760,404	<u>281,85</u>	-	214320	-	-	-	-
91	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	9,077	<u>1329,17</u> 1319,39	<u>2,77</u> 2,45	12065	11976	<u>25</u> 22	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>112,01</u> 0,2
92	& C111- 1798-КП варіант 1	Профіль НК-100 (плінтус)	м.п.	916,777	<u>111,79</u>	-	102487	-	-	-	-
93	КБ11-9-1	Тип 3 (11, 12, 13, 16, 17, 19, 33, 35, 37, 38, 39, 40, 42, 43, Шахти) Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	8,2224	<u>3224,90</u> 3224,90	-	26516	26516	-	-	32,7800 269,53
94	& C114-97-7 варіант 1	Екструдований пінополістирол (ρ - 35кг/м3)- 50 мм	м3	41,93424	<u>3428,04</u>	-	143752	-	-	-	-
95	КБ11-7-1	Затирання поверхні	100м2	8,2224	<u>1335,00</u> 1307,85	<u>27,15</u> 17,65	10977	10754	<u>223</u> 145	<u>13,9400</u> 0,1610	<u>114,62</u> 1,32
96	& C111-196- СП	Ceresit CF 56 Corundum NATUR	кг	3288,96	<u>24,47</u>	-	80481	-	-	-	-
97	КБ13-52-2	Гідрофобізація бетонних поверхонь розчином	100м2	8,2224	<u>533,12</u> 524,97	<u>8,15</u> 5,36	4384	4317	<u>67</u> 44	<u>4,5000</u> 0,0549	<u>37</u> 0,45
98	& C111- 1641-СК	Ceresit CF tiefgrund ґрунт	л	123,336	<u>628,78</u>	-	77551	-	-	-	-
99	КБ7-19-3	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0,9633	<u>2340,82</u> 2325,60	<u>15,22</u> 5,69	2255	2240	<u>15</u> 5	<u>23,0600</u> 0,0532	<u>22,21</u> 0,05
100	& C111- 1691-ГС	Ceresit CS 51 герметик, 600 мл	туб	12,04	<u>279,84</u>	-	3369	-	-	-	-
101	КБ11-9-1	Тип 4 (24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 34, 36, 41, 45, 46, 57, 58) Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,9087	<u>3224,90</u> 3224,90	-	9380	9380	-	-	32,7800 95,35
102	& C114-97-7 варіант 1	Екструдований пінополістирол (ρ - 35кг/м3)- 50 мм	м3	14,83437	<u>3428,04</u>	-	50853	-	-	-	-
103	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,9087	<u>12586,70</u> 5326,88	<u>128,72</u> 113,75	36611	15494	<u>374</u> 331	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>163,61</u> 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	КБ11-11-2 к=5,4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 47 мм)	100м2	2,9087	<u>10546,09</u>	<u>179,38</u>	30675	2796	<u>522</u>	<u>10,1520</u>	<u>29,53</u>
					961,39	158,51			461	1,4386	4,18
105	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,9087	<u>1657,17</u>	<u>70,59</u>	4820	4263	<u>205</u>	<u>16,2000</u>	<u>47,12</u>
					1465,61	62,38			181	0,5661	1,65
106	& С147-26-5-1 варіант 1	Сіткою ВрII 100x100x2 мм	м2	319,957	<u>123,22</u>	-	39425	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	КБ11-23-1	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліуретанових	100м2	2,9087	<u>15257,32</u>	<u>1163,21</u>	44379	40996	<u>3383</u>	<u>109,0200</u>	<u>317,11</u>
					14094,11	1054,72			3068	11,1384	32,4
108	& С111-1639-СК варіант 1	Суміш Ceresit CF 87	кг	87,261	<u>916,42</u>	-	79968	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109	& С1421-9553-ПК	Пісок кварцевий фр.0,7	кг	1163,48	<u>7,11</u>	-	8272	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	& С111-1639-СК варіант 3	Суміш (Ceresit CF 87 + кварцевий пісок фр. 1,4-2,0 мм) (витрата суміші 4,35 кг/м2)	кг	1381,6325	<u>935,83</u>	-	1292973	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Тип 5 (Сходи, арк.4 примітка)									
111	КБ11-15-7	Шліфування бетонних покриттів	100м2	1,7496	<u>9636,67</u>	<u>301,88</u>	16860	15961	<u>528</u>	<u>90,4600</u>	<u>158,27</u>
					9122,89	94,50			165	0,9048	1,58
112	КБ13-52-2	Гідрофобізація бетонних поверхонь розчином	100м2	1,7496	<u>533,12</u>	<u>8,15</u>	933	918	<u>15</u>	<u>4,5000</u>	<u>7,87</u>
					524,97	5,36			9	0,0549	0,1
113	& С111-1639-СК варіант 1	Суміш Ceresit CF 87	кг	52,488	<u>916,42</u>	-	48101	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		=приміщення №43, 44 (примітка 1 арк.9)=									
114	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,45615	<u>1657,17</u>	<u>70,59</u>	756	669	<u>32</u>	<u>16,2000</u>	<u>7,39</u>
					1465,61	62,38			28	0,5661	0,26
115	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,45615	<u>12916,47</u>	<u>228,61</u>	5892	3686	<u>104</u>	<u>78,2600</u>	<u>35,7</u>
					8080,35	198,08			90	2,1293	0,97
116	С111-874 варіант 1	Сітка металева 12x12x1,5	м2	100,353	<u>113,52</u>	-	11392	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		= Підготовка бетонна по всій площі споруди=									
117	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	3,95059	<u>9334,64</u>	<u>5511,43</u>	36877	15104	<u>21773</u>	<u>43,4900</u>	<u>171,81</u>
					3823,21	1115,46			4407	8,0912	31,97
118	& С1-938-ГТ	Геотекстиль голкопробивний 300 г/м2	м2	4069,1077	<u>35,73</u>	-	145389	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КР8-32-3	Улаштування гідроізоляції рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	39,5059	<u>64017,15</u>	<u>56,67</u>	2529055	136914	<u>2239</u>	<u>33,1800</u>	<u>1310,81</u>
					3465,65	51,80			2046	0,5202	20,55
		Разом прями витрати по розділу 4					13294348	1046327	<u>45013</u>		<u>10423,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13294348		24812		230,3
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12203008				
		всього заробітна плата, грн.					1071139				
		Загальновиробничі витрати, грн.					591298				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1279,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					211990				
		Всього будівельні роботи, грн.					13885646				

		Всього по розділу 4					13885646				
		Розділ 5. Опорядження фасадів									
		=Оздоблення стінових конструкцій нижче рівня ґрунту=									
120	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	16,3293	<u>5263,80</u>	-	85954	85954	-	49,7900	813,04
					5263,80	-			-	-	-
121	& С111-612-5 варіант 1	Праймер бітумний Izofast	л	489,879	<u>70,49</u>	-	34532	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
122	& С111-852-42 варіант 1	Рулонна гідроізоляція, товщ. 2,5мм	м2	3755,739	<u>187,62</u>	-	704652	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
123	КБ26-34-1	Улаштування утеплення стін підвалу контактуючих з ґрунтом на клею	1 м3	163,293	<u>1698,33</u>	-	277325	276137	-	16,1900	2643,71
					1691,05	-			-	-	-
124	С114-97 варіант 6	Екструдований пінополістерол - 100мм	м3	168,19179	<u>3216,51</u>	-	540991	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
125	& С1-1-9-4 варіант 1	Суміш для приклеювання утеплювача	кг	8164,65	<u>11,45</u>	-	93485	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
126	КБ15-53-1	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом	100м2	16,3293	<u>460,65</u>	<u>1,38</u>	7522	7323	<u>23</u>	<u>5,2000</u>	<u>84,91</u>
					448,45	1,22			20	0,0111	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	C1555-378 варіант 1	Шипоподібна дренажна мембрана з геотекстилем, товщ. 5 мм =Оздоблення цоколю (вище рівня землі)=	м2	1698,2472	<u>123,48</u>	-	209700	-	-	-	-
128	КБ26-34-1	Улаштування утеплення стін підвалу контактуючих з ґрунтом на клею	1 м3	7,724	<u>1698,33</u> <u>1691,05</u>	-	13118	13062	-	16,1900	125,05
129	C114-97 варіант 6	Екструдований пінополістерол - 100мм	м3	7,95572	<u>3216,51</u>	-	25590	-	-	-	-
130	& C1-1-9-4 варіант 1	Суміш для приклеювання утеплювача	кг	386,2	<u>11,45</u>	-	4422	-	-	-	-
131	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,7724	<u>12766,42</u> <u>12750,41</u>	<u>9,69</u> <u>8,56</u>	9861	9848	<u>7</u> <u>7</u>	<u>134,6400</u> <u>0,0777</u>	<u>104</u> <u>0,06</u>
132	C111-2011-5 варіант 3	Суміш для приклеювання склосітки Ceresit	кг	386,2	<u>12,47</u>	-	4816	-	-	-	-
133	C1555-55 варіант 1	Армована склосітка Ceresit	м2	84,964	<u>111,28</u>	-	9455	-	-	-	-
134	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,7724	<u>18957,56</u> <u>18928,77</u>	<u>12,46</u> <u>11,01</u>	14643	14621	<u>10</u> <u>9</u>	<u>153,7300</u> <u>0,0999</u>	<u>118,74</u> <u>0,08</u>
135	C111-2014-7 варіант 2	Ґрунтівка Ceresit silicone (суміш для адгезії)	л	15,448	<u>505,41</u>	-	7808	-	-	-	-
136	C111-2012-8 варіант 2	Мозаїчна штукатурка Ceresit СТ 77 CHILE 6	кг	301,236	<u>118,18</u>	-	35600	-	-	-	-
137	КБ15-78-1	=Оздоблення стінових конструкцій вище цоколю= Утеплення фасадів мінеральними плитами з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	1,6456	<u>50356,82</u> <u>48078,97</u>	-	82867	79119	-	417,8600	687,63
138	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	32,912	<u>42,16</u>	-	1388	-	-	-	-
139	& C1-1-9-4 варіант 1	Суміш для приклеювання утеплювача	кг	987,36	<u>11,45</u>	-	11305	-	-	-	-
140	C111-2011-5 варіант 3	Суміш для приклеювання склосітки Ceresit	кг	987,36	<u>12,47</u>	-	12312	-	-	-	-
141	& C111-ДТ-180 варіант 1	Дюбель для теплоізоляції для мінеральної вати з металевим цвяхом 10x240	шт	1329	<u>9,47</u>	-	12586	-	-	-	-
142	C114-97 варіант 5	Мінеральний утеплювач, щільністю 135кг/м3, товщиною 200мм л= 0,050 Вт/м	м3	35,21584	<u>3666,67</u>	-	129125	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	C1555-55 варіант 1	Армована склосітка Ceresit	м2	189,244	<u>111,28</u>	-	21059	-	-	-	-
144	& C121-382- 1-2	Цокольний пластиковий стартовий профіль фасадний універсальний ПВХ	мп	70	<u>45,51</u>	-	3186	-	-	-	-
145	C111-2014-7 варіант 2	Грунтітка Ceresit silicone (суміш для адгезії)	л	27,9752	<u>505,41</u>	-	14139	-	-	-	-
146	C111-2012-8 варіант 1	Декоративна штукатурка Ceresit (камінцева)	кг	394,944	<u>39,27</u>	-	15509	-	-	-	-
147	& C111- 2014-5A варіант 2	Фасадна фарба тонована силікатка	л	41,14	<u>281,19</u>	-	11568	-	-	-	-
148	КБ12-9-1	= Заповнення деформаційного шва = Улаштування деформаційних швів	100м	0,97	<u>32264,15</u> <u>11948,04</u>	<u>477,56</u> <u>161,65</u>	31296	11590	<u>463</u> <u>157</u>	<u>114,3900</u> <u>1,3151</u>	<u>110,96</u> <u>1,28</u>
149	C114-97 варіант 6	Екструдований пінопістерол - 100мм	м3	4	<u>3216,51</u>	-	12866	-	-	-	-
150	& C1630-78- ГШ	Гідрошпонка Protex ВД 320	м.п.	97	<u>541,79</u>	-	52554	-	-	-	-
151	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	4,2982	<u>3832,96</u> <u>1319,39</u>	<u>2,77</u> <u>2,45</u>	16475	5671	<u>12</u> <u>11</u>	<u>12,3400</u> <u>0,0222</u>	<u>53,04</u> <u>0,1</u>
152	& C1-1-7-1- ПА варіант 2	Профіль накладний алюмінієвий AR 883- 050 Arfen	м.п.	429,82	<u>300,28</u>	-	129066	-	-	-	-
153	& C1-2214- 70-Д варіант 1	Дюбель	шт	640	<u>0,69</u>	-	442	-	-	-	-
154	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,9633	<u>1613,19</u> <u>1613,19</u>	-	1554	1554	-	16,6000	15,99
155	& C111-213- 1 варіант 1	Герметик Ceresit CS 51	л	0,57798	<u>486,38</u>	-	281	-	-	-	-
156	КБ12-15-1	Оздоблення парпету Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,675	<u>13562,42</u> <u>12576,16</u>	<u>209,58</u> <u>68,45</u>	9155	8489	<u>141</u> <u>46</u>	<u>132,8000</u> <u>0,5247</u>	<u>89,64</u> <u>0,35</u>
157	C111-1798 варіант 2	Лист оцинкованої сталі з полімерним покриттям шириною 450 мм, товщ. 0,6 мм	т	0,38475	<u>86064,51</u>	-	33113	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					2681320	513368	<u>656</u> <u>250</u>		<u>4846,71</u> <u>2,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2681320				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2167296				
		всього заробітна плата, грн.					513618				
		Загальновиробничі витрати, грн.					258209				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					504,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					83560				
		Всього будівельні роботи, грн.					2939529				

		-									
		Всього по розділу 5					2939529				
		Розділ 6. Дверні прорізи									
		Металева рама для герметичних дверей - 13 шт.									
158	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	2,1502	<u>26452,72</u>	<u>5689,42</u>	56879	39528	<u>12233</u>	<u>176,0000</u>	<u>378,44</u>
					18383,20	494,77			1064	4,1760	8,98
159	С111-1839 варіант 1	Швелери N24П	т	2,279	<u>54143,85</u>	-	123394	-	-	-	-
160	КБ9-53-1	Монтаж конструкцій дверей	т	2,1502	<u>13937,05</u>	<u>1246,57</u>	29967	26748	<u>2680</u>	<u>131,3600</u>	<u>282,45</u>
					12439,79	446,49			960	4,1760	8,98
161	& С111-1122-Ш варіант 1	Шпилька М12 класу 5.8	шт	234	<u>69,39</u>	-	16237	-	-	-	-
162	& С113-123-17 варіант 1	Гайка М12 класу 5.8	шт	468	<u>3,35</u>	-	1568	-	-	-	-
163	& С113-123-17 варіант 2	Шайба М12	шт	306	<u>1,17</u>	-	358	-	-	-	-
164	& С18888-21-АП варіант 1	Хімічний анкер НІТ-НУ 170 Hilti (500 мл.)	упаковка	3	<u>1020,27</u>	-	3061	-	-	-	-
165	С1425-11700 варіант 1	Термостійкий цементний розчин ГЦ-40	м3	2,34	<u>3635,94</u>	-	8508	-	-	-	-
166	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один шар Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,897	<u>1379,06</u>	<u>82,38</u>	1237	507	<u>74</u>	<u>4,7800</u>	<u>4,29</u>
					565,28	7,63			7	0,0720	0,06
167	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари)	100м2	0,897	<u>4569,08</u>	<u>121,38</u>	4098	758	<u>109</u>	<u>7,2400</u>	<u>6,49</u>
					844,62	17,12			15	0,1608	0,14
168	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	2,2063	<u>29060,05</u>	<u>1519,57</u>	64115	57233	<u>3353</u>	<u>235,4200</u>	<u>519,41</u>
					25940,93	482,34			1064	3,5100	7,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	& С121-783-1-В3	Двері металеві протипожежні	м2	83,86	<u>7565,18</u>	-	634416	-	-	-	-
170	& С120-22-ДМ-14Г	Двері герметичні ДСТУ EN 14351-1:2020	м.кв	97,17	<u>28682,77</u>	-	2787105	-	-	-	-
171	& С120-22-ДМ-Г	Двері захисно-герметичні	м.кв	45,6	<u>57419,69</u>	-	2618338	-	-	-	-
172	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1829	<u>16761,23</u>	<u>6428,96</u>	3066	1874	<u>1176</u>	<u>98,1100</u>	<u>17,94</u>
					<u>10247,59</u>	<u>2040,69</u>			<u>373</u>	<u>14,8500</u>	<u>2,72</u>
173	& С123-180-1 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	18,29	<u>5010,95</u>	-	91650	-	-	-	-
174	& С111-152-5-Ш	Дюбель-шуруп з пластиковими пробками, 150 мм	шт	83	<u>49,60</u>	-	4117	-	-	-	-
175	& С111-1650-2-1-1	Піна монтажна	л	3,39	<u>296,26</u>	-	1004	-	-	-	-
176	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,166	<u>13134,15</u>	<u>4786,00</u>	2180	1375	<u>794</u>	<u>79,2800</u>	<u>13,16</u>
					<u>8280,80</u>	<u>1519,18</u>			<u>252</u>	<u>11,0550</u>	<u>1,84</u>
177	& С123-180-1 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	16,6	<u>5010,95</u>	-	83182	-	-	-	-
178	& С111-152-5-Ш	Дюбель-шуруп з пластиковими пробками, 150 мм	шт	60	<u>49,60</u>	-	2976	-	-	-	-
179	& С111-1650-2-1-1	Піна монтажна	л	2,54	<u>296,26</u>	-	753	-	-	-	-
180	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,15	<u>10732,80</u>	<u>4428,84</u>	1610	938	<u>664</u>	<u>59,8800</u>	<u>8,98</u>
					<u>6254,47</u>	<u>1405,81</u>			<u>211</u>	<u>10,2300</u>	<u>1,53</u>
181	& С123-180-1 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	15	<u>5010,95</u>	-	75164	-	-	-	-
182	& С111-152-5-Ш	Дюбель-шуруп з пластиковими пробками, 150 мм	шт	39	<u>49,60</u>	-	1934	-	-	-	-
183	& С111-1650-2-1-1	Піна монтажна	л	2	<u>296,26</u>	-	593	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					6617510	128961	<u>21083</u>		<u>1231,16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					6617510		<u>3946</u>		<u>31,99</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6467466				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					132907				
		Загальновиробничі витрати, грн.					71342				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					151,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25055				
		Всього будівельні роботи, грн.					6688852				

		-									
		Всього по розділу 6					6688852				
		Розділ 7. Покрівля									
		=Тип 1 (основне покриття) =									
184	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,9615	<u>1308,84</u>	<u>128,35</u>	3876	3276	<u>380</u>	<u>10,9700</u>	<u>32,49</u>
					1106,32	48,02			142	0,4017	1,19
185	& С111-1624-15 варіант 1	Праймер бітумний	т	0,148075	<u>96986,92</u>	-	14361	-	-	-	-
186	& С100-900-ГП варіант 1	Пароізоляційна (гідроізоляційна) плівка	м2	325,765	<u>23,73</u>	-	7730	-	-	-	-
187	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	2,9615	<u>4726,68</u>	<u>624,08</u>	13998	8243	<u>1848</u>	<u>29,3900</u>	<u>87,04</u>
					2783,23	242,02			717	1,9888	5,89
188	С114-97 варіант 7	Екструдований пінополістерол 200мм	м3	61,01	<u>3420,51</u>	-	208685	-	-	-	-
189	& С1-1-9-4 варіант 1	Суміш для приклеювання утеплювача	кг	1480,75	<u>11,45</u>	-	16955	-	-	-	-
190	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	2,9615	<u>12439,15</u>	<u>2087,79</u>	36839	9732	<u>6183</u>	<u>38,3900</u>	<u>113,69</u>
					3286,18	784,84			2324	6,4686	19,16
191	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 50 мм)	100м2	2,9615	<u>17036,58</u>	<u>956,62</u>	50454	1242	<u>2833</u>	<u>4,9000</u>	<u>14,51</u>
					419,44	357,93			1060	2,9330	8,69
192	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,9615	<u>1657,17</u>	<u>70,59</u>	4908	4340	<u>209</u>	<u>16,2000</u>	<u>47,98</u>
					1465,61	62,38			185	0,5661	1,68
193	& С147-26-5-1 варіант 2	Сіткою Вр-1 3 мм100х100	м2	325,765	<u>123,22</u>	-	40141	-	-	-	-
194	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	2,9615	<u>707,95</u>	<u>22,83</u>	2097	2029	<u>68</u>	<u>7,0500</u>	<u>20,88</u>
					685,12	8,53			25	0,0798	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	& С111-1624-15 варіант 1	Праймер бітумний	т	0,148075	<u>96986,92</u>	-	14361	-	-	-	-
196	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	2,9615	<u>3605,00</u> 2277,01	<u>378,49</u> 147,17	10676	6743	<u>1121</u> 436	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>64,56</u> 3,58
197	& С111-852-42 варіант 2	Єврорубероїд ЕПП, товщ. 2,5мм =Тип 2 (покриття вентиляційних оголовків)=	м2	675,222	<u>187,62</u>	-	126685	-	-	-	-
198	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,6259	<u>707,95</u> 685,12	<u>22,83</u> 8,53	443	429	<u>14</u> 5	<u>7,0500</u> 0,0798	<u>4,41</u> 0,05
199	& С111-1624-15 варіант 1	Праймер бітумний	т	0,031295	<u>96986,92</u>	-	3035	-	-	-	-
200	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,6259	<u>3605,00</u> 2277,01	<u>378,49</u> 147,17	2256	1425	<u>237</u> 92	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>13,64</u> 0,76
201	& С111-852-42 варіант 1	Рулонна гідроізоляція, товщ. 2,5мм	м2	142,7052	<u>187,62</u>	-	26774	-	-	-	-
202	КБ15-47-5	Установлення капельника	100м	0,771	<u>2199,70</u> 2199,70	-	1696	1696	-	<u>20,2700</u>	<u>15,63</u>
203	& С126-933-МВ2	Капельник "смуга оцинкованої 200 мм" =Основне покриття =	м.п.	77,1	<u>75,67</u>	-	5834	-	-	-	-
204	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	41,4131	<u>1308,84</u> 1106,32	<u>128,35</u> 48,02	54203	45816	<u>5315</u> 1989	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>454,3</u> 16,64
205	& С111-1624-15 варіант 1	Праймер бітумний	т	1,78623	<u>96986,92</u>	-	173241	-	-	-	-
206	& С111-852-42 варіант 2	Єврорубероїд ЕПП, товщ. 2,5мм	м2	4555,441	<u>187,62</u>	-	854692	-	-	-	-
207	КБ12-18-1	Утеплення покріть плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	41,4131	<u>4726,68</u> 2783,23	<u>624,08</u> 242,02	195746	115262	<u>25845</u> 10023	<u>29,3900</u> 1,9888	<u>1217,13</u> 82,36
208	С114-97 варіант 9	Екструдований пінополістирол XPS PENOBOARD, товщ. 200 мм	м3	853,11	<u>3811,17</u>	-	3251347	-	-	-	-
209	& С1-1-9-4 варіант 2	Суміш для приклеювання утеплювача Ceresit СТ 83	кг	20706,55	<u>11,45</u>	-	237090	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	41,4131	<u>12439,15</u> 3286,18	<u>2087,79</u> 784,84	515144	136091	<u>86462</u> 32503	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>1589,85</u> 267,88
211	КБ12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 50 мм)	100м2	41,4131	<u>17036,58</u> 419,44	<u>956,62</u> 357,93	705538	17370	<u>39617</u> 14823	<u>4,9000</u> 2,9330	<u>202,92</u> 121,46
212	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	41,4131	<u>1657,17</u> 1465,61	<u>70,59</u> 62,38	68629	60695	<u>2923</u> 2583	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>670,89</u> 23,44
213	& С147-26-5-1 варіант 2	Сіткою Вр-1 3 мм100х100	м2	4555,441	<u>123,22</u> -	-	561321	-	-	-	-
214	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	41,4131	<u>707,95</u> 685,12	<u>22,83</u> 8,53	29318	28373	<u>945</u> 353	<u>7,0500</u> 0,0798	<u>291,96</u> 3,3
215	& С111-1624-15 варіант 1	Праймер бітумний	т	2,070655	<u>96986,92</u> -	-	200826	-	-	-	-
216	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	41,4131	<u>3605,00</u> 2277,01	<u>378,49</u> 147,17	149294	94298	<u>15674</u> 6095	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>902,81</u> 50,09
217	& С111-852-42 варіант 1	Рулонна гідроізоляція, товщ. 2,5мм	м2	9442,1868	<u>187,62</u> -	-	1771543	-	-	-	-
218	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	41,4131	<u>657,07</u> 645,96	<u>11,11</u> 10,16	27211	26751	<u>460</u> 421	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>295,69</u> 4,22
219	С1555-378 варіант 2	Шиповидная мембрана	м2	4762,5065	<u>60,00</u> -	-	285750	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							9672697	563811	<u>190134</u> 73776		<u>6040,38</u> 610,63
Разом будівельні роботи, грн.							9672697				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8918752				
всього заробітна плата, грн.							637587				
Загальновиробничі витрати, грн.							361557				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							798,13				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							132242				
Всього будівельні роботи, грн.							10034254				

-											
Всього по розділу 7							10034254				
Розділ 8. Прямок											


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	КБ9-75-2	КрМ-1 -2од. Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,4784	<u>26452,72</u> 18383,20	<u>5689,42</u> 494,77	12655	8795	<u>2722</u> 237	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>84,2</u> 2
228	& С110-100- СК варіант 4	Сталь кутова 100x100x8 мм	т	0,318	<u>34069,41</u>	-	10834	-	-	-	-
229	& С124-32-А варіант 4	Сітка 2С 16А240С-200 1200	т	0,184	<u>34551,60</u>	-	6357	-	-	-	-
230	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямиків	1 т	0,4784	<u>7022,31</u> 4659,28	<u>707,07</u> 342,30	3359	2229	<u>338</u> 164	<u>47,3600</u> 2,8560	<u>22,66</u> 1,37
231	КБ9-75-2	КрМ-2 -2од. Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,2674	<u>26452,72</u> 18383,20	<u>5689,42</u> 494,77	7073	4916	<u>1521</u> 132	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>47,06</u> 1,12
232	& С110-100- СК варіант 4	Сталь кутова 100x100x8 мм	т	0,192	<u>34069,41</u>	-	6541	-	-	-	-
233	& С124-32-А варіант 4	Сітка 2С 16А240С-200 1200	т	0,088	<u>34551,60</u>	-	3041	-	-	-	-
234	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямиків	1 т	0,2674	<u>7022,31</u> 4659,28	<u>707,07</u> 342,30	1878	1246	<u>189</u> 92	<u>47,3600</u> 2,8560	<u>12,66</u> 0,76
235	КБ9-75-2	РМ-1 -9од. Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,1827	<u>26452,72</u> 18383,20	<u>5689,42</u> 494,77	4833	3359	<u>1039</u> 90	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>32,16</u> 0,76
236	& С110-100- СК варіант 5	Сталь кутова 75x6 мм	т	0,172	<u>33758,77</u>	-	5807	-	-	-	-
237	& С124-32-А варіант 5	Смуга 500x12 мм	т	0,02	<u>54951,60</u>	-	1099	-	-	-	-
238	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямиків	1 т	0,1827	<u>7022,31</u> 4659,28	<u>707,07</u> 342,30	1283	851	<u>129</u> 63	<u>47,3600</u> 2,8560	<u>8,65</u> 0,52
239	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,573	<u>1379,06</u> 565,28	<u>82,38</u> 7,63	790	324	<u>47</u> 4	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>2,74</u> 0,04
240	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари)	100м2	0,573	<u>4569,08</u> 844,62	<u>121,38</u> 17,12	2618	484	<u>70</u> 10	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>4,15</u> 0,09
		Разом прями витрати по розділу 9					68168	22204	<u>6055</u> 792		<u>214,28</u> 6,66
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					68168				
							39909				
							22996				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					12381				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4355				
		Всього будівельні роботи, грн.					80549				

		-									
		Всього по розділу 9					80549				
		Розділ 10. Поручні									
241	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	8,5655	<u>8726,05</u>	<u>921,51</u>	74743	53841	<u>7893</u>	<u>60,1800</u>	<u>515,47</u>
					<u>6285,80</u>	<u>240,19</u>			<u>2057</u>	<u>2,2464</u>	<u>19,24</u>
242	& С121-651-П варіант 1	Дворівневі поручні, розташовані на висоті 900 та 700 від рівня підлоги (сходинок)	м	55,5	<u>3582,41</u>	-	198824	-	-	-	-
243	& С121-651-П варіант 2	Поручні, розташовані на висоті 900 від підлоги (на шляхах евакуації)	м	120,8	<u>3582,41</u>	-	432755	-	-	-	-
244	& С121-651-П варіант 3	Дворівневі поручні, розташовані на висоті 900 та 700 мм від рівня підлоги (на входах в укриття)	м	423	<u>3582,41</u>	-	1515359	-	-	-	-
245	& С121-651-П варіант 5	Огорожа ОГР-4	м	74	<u>3884,66</u>	-	287465	-	-	-	-
246	& С121-651-П варіант 6	Огорожа покрівлі	м	183,25	<u>3884,66</u>	-	711864	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					3221010	53841	<u>7893</u>		<u>515,47</u>
									<u>2057</u>		<u>19,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3221010				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3159276				
		всього заробітна плата, грн.					55898				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30150				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					64,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10632				
		Всього будівельні роботи, грн.					3251160				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 10					3251160				
		Разом прями витрати по кошторису					42875151	3797810	<u>349434</u>		<u>37467,46</u>
		Разом устаткування, грн.					34251		150546		1319,38
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1346				
		Всього устаткування, грн.					35597				
		Разом будівельні роботи, грн.					42840900				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38693656				
		всього заробітна плата, грн.					3948356				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2145362				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4575,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					758074				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 34251 x 0,007, грн.					240				
		Всього будівельні роботи, грн.					44986502				
		----- -									
		Всього по кошторису					45022098				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					43362,1				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4706430				

Склав


Ірина ПОЛЯКОВА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/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 № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) № 23-154/ПКД-ІК-КБ

Кошторисна вартість 66111,958 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 46,60838 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4995,333 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	1722,8	<u>1841,89</u>	<u>149,59</u>	3173208	374072	<u>257714</u>	<u>2,4000</u>	<u>4134,72</u>	
					217,13	53,52			92204	0,5009	862,95	
2	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	4,307	<u>31667,72</u>	<u>2772,74</u>	136393	58721	<u>11942</u>	<u>150,7000</u>	<u>649,06</u>	
					13633,83	1278,09			5505	10,6641	45,93	
3	С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	439,31	<u>3331,99</u>	-	1463777	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
4	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	24,22	<u>41817,84</u>	<u>9959,94</u>	1012828	594285	<u>241230</u>	<u>249,4100</u>	<u>6040,71</u>	
					24536,96	3890,75			94234	32,7235	792,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1424-11612-СБ35 варіант 2	Суміші бетонні С32/40 W8 F200	м3	2458,33	<u>4441,24</u>	-	10918034	-	-	-	-
6	& C124-19-AP	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,1281	<u>31934,86</u>	-	4091	-	-	-	-
7	& C124-25-AP1	Арматура класу А500С, діаметр 10 мм	т	34,6723	<u>31934,86</u>	-	1107255	-	-	-	-
8	& C124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	98,8235	<u>31580,01</u>	-	3120847	-	-	-	-
9	& C124-34-AP	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	35,6326	<u>31580,01</u>	-	1125278	-	-	-	-
10	& C124-55-AP	Арматура класу А500С, діаметр 20 мм	т	9,8174	<u>31580,01</u>	-	310034	-	-	-	-
11	& C124-60-AP варіант 1	Арматура класу А500С, діаметр 22 мм	т	19,8821	<u>31580,01</u>	-	627877	-	-	-	-
12	& C124-60-AP	Арматура класу А500С, діаметр 25 мм	т	120,1964	<u>31580,01</u>	-	3795804	-	-	-	-
13	& C124-61-AP	Арматура класу А500С, діаметр 28 мм	т	1,2234	<u>31580,01</u>	-	38635	-	-	-	-
14	КБ9-75-2	3Д Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,5613	<u>26452,72</u> 18383,20	<u>5689,42</u> 494,77	14848	10318	<u>3193</u> 278	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>98,79</u> 2,34
15	& C124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,128154	<u>31580,01</u>	-	4047	-	-	-	-
16	& C124-34-AP	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	0,006466	<u>31580,01</u>	-	204	-	-	-	-
17	& C110-100-СК варіант 3	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	0,441914	<u>34069,41</u>	-	15056	-	-	-	-
18	& C111-1811-С варіант 1	Смуга сталевіа t=10	тн	0,018444	<u>30759,77</u>	-	567	-	-	-	-
19	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,5613	<u>4225,45</u> 2340,73	<u>1558,54</u> 494,71	2372	1314	<u>875</u> 278	<u>23,2100</u> 3,6000	<u>13,03</u> 2,02
		Разом прямі витрати по розділу 1					26871155	1038710	<u>514954</u> 192499		<u>10936,31</u> 1705,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					26871155				
							25317491				
							1231209				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ6-14-7	К2 - 38 шт Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою понад 4 м до 6 м, периметром до 2 м	100м3	0,285	<u>342034,87</u>	<u>57892,93</u>	97480	63119	<u>16499</u>	<u>2145,0000</u>	<u>611,33</u>
					221471,25	25171,97			7174	210,5475	60,01
25	& С1424-11612-СБ35 варіант 5	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	28,9275	<u>4331,59</u>	-	125302	-	-	-	-
26	& С124-55-АР	Арматура класу А500С, діаметр 20 мм	т	3,1502	<u>31580,01</u>	-	99483	-	-	-	-
27	& С124-19-АР варіант 1	Арматура класу А240С, діаметр 8 мм	т	0,3762	<u>31934,86</u>	-	12014	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					334279	63119	<u>16499</u>		<u>611,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					334279		7174		60,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					254661				
		всього заробітна плата, грн.					70293				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37880				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					80,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13348				
		Всього будівельні роботи, грн.					372159				

		Всього по розділу 3					372159				
		Розділ 4. Колона К-3, на позн. -0,100,									
28	КБ6-14-7	К3 - 3 шт Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою понад 4 м до 6 м, периметром до 2 м	100м3	0,0225	<u>342034,87</u>	<u>57892,93</u>	7696	4983	<u>1303</u>	<u>2145,0000</u>	<u>48,26</u>
					221471,25	25171,97			566	210,5475	4,74
29	& С1424-11612-СБ35 варіант 5	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	2,28375	<u>4331,59</u>	-	9892	-	-	-	-
30	& С124-60-АР	Арматура класу А500С, діаметр 25 мм	т	0,3978	<u>31580,01</u>	-	12563	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& С124-19-АР варіант 2	Арматура класу А240С, діаметр 12 мм	т	0,153	<u>31934,86</u>	-	4886	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					35037	4983	<u>1303</u>		<u>48,26</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					35037		566		4,74

		Всього по розділу 4					38028				
		Розділ 5. Монолітна стіна См-1. на позн. -0,100,									
32	КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	8,0583	<u>173081,42</u>	<u>22889,11</u>	1394742	704637	<u>184447</u>	<u>878,2000</u>	<u>7076,8</u>
					87442,37	9126,65			73545	76,6001	617,27
33	& С1424-11612-СБ35 варіант 5	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	817,91745	<u>4331,59</u>	-	3542883	-	-	-	-
34	& С124-19-АР	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	3,5148	<u>31934,86</u>	-	112245	-	-	-	-
35	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	36,7577	<u>31580,01</u>	-	1160809	-	-	-	-
36	& С124-34-АР	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	16,523	<u>31580,01</u>	-	521797	-	-	-	-
37	& С124-60-АР варіант 1	Арматура класу А500С, діаметр 22 мм	т	58,5178	<u>31580,01</u>	-	1847993	-	-	-	-
38	& С124-60-АР	Арматура класу А500С, діаметр 25 мм	т	14,4638	<u>31580,01</u>	-	456767	-	-	-	-
39	КБ9-75-2	ЗД Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	1,9451	<u>26452,72</u>	<u>5689,42</u>	51453	35757	<u>11066</u>	<u>176,0000</u>	<u>342,34</u>
					18383,20	494,77			962	4,1760	8,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
40	& C124-32-A варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	0,336762	<u>31580,01</u>	-	10635	-	-	-	-		
41	& C110-100- СК варіант 3	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	1,725044	<u>34069,41</u>	-	58771	-	-	-	-		
42	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	1,9451	<u>4225,45</u> 2340,73	<u>1558,54</u> 494,71	8219	4553	<u>3032</u> 962	<u>23.2100</u> 3,6000	<u>45,15</u> 7		
		Разом прямі витрати по розділу 5					9166314	744947	<u>198545</u> 75469		<u>7464,29</u> 632,39		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9166314	8222822	820416	450464	971,61	160985	9616778
		----- -											
		Всього по розділу 5					9616778						
		Розділ 6. Монолітний плита Пм-1. на відмітці +3,900											
43	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	23,2255	<u>134745,00</u> 67558,25	<u>15041,40</u> 6611,81	3129520	1569074	<u>349344</u> 153563	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>15758,5</u> 1288,77		
44	& C1424- 11612-СБ35 варіант 5	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	2357,38825	<u>4331,59</u>	-	10211239	-	-	-	-		
45	& C124-25- АР1	Арматура класу А500С, діаметр 10 мм	т	8,2269	<u>31934,86</u>	-	262725	-	-	-	-		
46	& C124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	214,5449	<u>31580,01</u>	-	6775330	-	-	-	-		
47	& C124-34- АР	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	20,1065	<u>31580,01</u>	-	634963	-	-	-	-		
48	& C124-55- АР	Арматура класу А500С, діаметр 20 мм	т	30,6413	<u>31580,01</u>	-	967653	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& С124-60-АР	Арматура класу А500С, діаметр 25 мм	т	42,1896	<u>31580,01</u>	-	1332348	-	-	-	-
50	& С124-61-АР	Арматура класу А500С, діаметр 28 мм	т	26,2535	<u>31580,01</u>	-	829086	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					24142864	1569074	<u>349344</u>		<u>15758,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					24142864		153563		1288,77
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22224446				
		всього заробітна плата, грн.					1722637				
		Загальновиробничі витрати, грн.					947336				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2045,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					338948				
		Всього будівельні роботи, грн.					25090200				

		Всього по розділу 6					25090200				
		Розділ 7. Монолітна стіна СМ-1. на позн. +3,900									
51	КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	2,1484	<u>173081,42</u>	<u>22889,11</u>	371848	187861	<u>49175</u>	<u>878,2000</u>	<u>1886,72</u>
					87442,37	9126,65			19608	76,6001	164,57
52	& С1424-11612-СБ35 варіант 5	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	218,0626	<u>4331,59</u>	-	944558	-	-	-	-
53	& С124-19-АР	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,7995	<u>31934,86</u>	-	25532	-	-	-	-
54	& С124-32-А варіант 3	Арматура класу А500, діаметр 12 мм	т	17,3651	<u>31580,01</u>	-	548390	-	-	-	-
55	& С124-34-АР	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	9,5171	<u>31580,01</u>	-	300550	-	-	-	-
56	& С124-60-АР варіант 1	Арматура класу А500С, діаметр 22 мм	т	5,2545	<u>31580,01</u>	-	165937	-	-	-	-
57	& С124-60-АР	Арматура класу А500С, діаметр 25 мм	т	2,8159	<u>31580,01</u>	-	88926	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 7					2445741	187861	49175 19608		1886,72 164,57
		Разом будівельні роботи, грн.					2445741				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2208705				
		всього заробітна плата, грн.					207469				
		Загальновиробничі витрати, грн.					114035				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					246,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					40785				
		Всього будівельні роботи, грн.					2559776				

		-									
		Всього по розділу 7					2559776				
		Розділ 8. Монолітні сходи Схм-1									
58	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3	0,2095	99642,78 43499,23	17866,60 6543,20	20875	9113	3743 1371	421,3000 55,0022	88,26 11,52
59	& С1424-11612-СБ35 варіант 5	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	21,26425	4331,59	-	92108	-	-	-	-
60	& С124-19-АР	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,912	31934,86	-	29125	-	-	-	-
61	& С124-21-АР1 варіант 2	Арматура класу А240С, діаметр 10 мм	т	0,3742	31934,86	-	11950	-	-	-	-
62	& С124-25-АР1	Арматура класу А500С, діаметр 10 мм	т	0,1403	31934,86	-	4480	-	-	-	-
63	& С124-34-АР	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	0,8068	31580,01	-	25479	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					184017	9113	3743 1371		88,26 11,52
		Разом будівельні роботи, грн.					184017				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					171161				
		всього заробітна плата, грн.					10484				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5638				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1984				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3	0,123	<u>99642,78</u> 43499,23	<u>17866,60</u> 6543,20	12256	5350	<u>2198</u> 805	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>51,82</u> 6,77
71	& С1424-11612-СБ35 варіант 5	Суміші бетонні С30/35 W8 F200	м3	12,4845	<u>4331,59</u>	-	54078	-	-	-	-
72	& С124-19-АР	Арматура класу А240С, діаметр 6 мм	т	0,5355	<u>31934,86</u>	-	17101	-	-	-	-
73	& С124-21-АР1 варіант 2	Арматура класу А240С, діаметр 10 мм	т	0,2197	<u>31934,86</u>	-	7016	-	-	-	-
74	& С124-25-АР1	Арматура класу А500С, діаметр 10 мм	т	0,0824	<u>31934,86</u>	-	2631	-	-	-	-
75	& С124-34-АР	Арматура класу А500С, діаметр 16 мм	т	0,4737	<u>31580,01</u>	-	14959	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					108041	5350	<u>2198</u> 805		<u>51,82</u> 6,77
		Разом будівельні роботи, грн.					108041				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					100493				
		всього заробітна плата, грн.					6155				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3310				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1165				
		Всього будівельні роботи, грн.					111351				

		Всього по розділу 10					111351				
		Разом прямі витрати по кошторису					63808077	3706995	<u>1159034</u> 460919		<u>37657,48</u> 3957,13
		Разом будівельні роботи, грн.					63808077				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58942048				
		всього заробітна плата, грн.					4167914				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2303881				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4993,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					827419				
		Всього будівельні роботи, грн.					66111958				

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

		Всього по кошторису						66111958				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						46608,38				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4995333				

Склав

Ірина ПОЛЯКОВА*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на ВК. Водопровід і каналізація

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2106,400 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,4703 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 274,137 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	
		Розділ 1. Водопровід (холодна вода)									
1	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	2,68	10166,68	1654,97	27247	20348	4435	71,0100	190,31
					7592,39	473,52			1269	4,3530	11,67
2	С113-54	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	268	247,56	-	66346	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

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	0,35	<u>14827,29</u>	<u>2245,92</u>	5190	4376	<u>786</u>	<u>115,2000</u>	<u>40,32</u>
					12501,50	1154,30			404	11,1495	3,9
4	С113-1355 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-11, зовнішній діаметр 40х3,2 мм	м	32,795	<u>64,39</u>	-	2112	-	-	-	-
5	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,8	<u>13447,11</u>	<u>1881,47</u>	10758	9211	<u>1505</u>	<u>106,1000</u>	<u>84,88</u>
					11513,97	947,22			758	9,1445	7,32
6	С113-1354 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-11(1, 6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	75,04	<u>39,81</u>	-	2987	-	-	-	-
7	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,06	<u>13060,69</u>	<u>3001,86</u>	13844	10629	<u>3182</u>	<u>92,4000</u>	<u>97,94</u>
					10027,25	1579,63			1674	15,2947	16,21
8	С113-1353 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-11(1, 6МПа), зовнішній діаметр 25х2,3 мм	м	98,474	<u>31,54</u>	-	3106	-	-	-	-
9	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,55	<u>14523,69</u>	<u>4747,53</u>	7988	5366	<u>2611</u>	<u>89,9000</u>	<u>49,45</u>
					9755,95	2553,63			1404	24,7574	13,62
10	С113-1352 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-11(1, 6МПа), зовнішній діаметр 20х2 мм	м	49,445	<u>28,11</u>	-	1390	-	-	-	-
11	& С130-1105-3	Вентиль шаровий латунний, Ду25 мм	шт	5	<u>183,69</u>	-	918	-	-	-	-
12	& С130-1105-1	Вентиль шаровий латунний, Ду20 мм	шт	30	<u>178,59</u>	-	5358	-	-	-	-
13	& С130-1105-4	Вентиль шаровий латунний, Ду15 мм	шт	110	<u>173,49</u>	-	19084	-	-	-	-
14	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	15	<u>428,84</u>	<u>89,48</u>	6433	3776	<u>1342</u>	<u>2,4100</u>	<u>36,15</u>
					251,72	20,66			310	0,1814	2,72
15	& С1630-601-3 варіант 1	Засувка з обрешиненим клином Ду50 ("Ukspar")	шт	15	<u>3006,34</u>	-	45095	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& C100-151-Ф варіант 1	Фланець плоский сталевий O50, Ру=10	шт	30	<u>226,31</u>	-	6789	-	-	-	-
17	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	54,4	<u>915,19</u> <u>354,99</u>	-	49786	19311	-	3,5200	191,49
18	& C114-54-9-3-2	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.50 мм, товщиною 9мм	м	273,36	<u>42,05</u>	-	11495	-	-	-	-
19	& C114-54-9-3-4 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.32 мм, товщиною 9мм	м	35,7	<u>22,34</u>	-	798	-	-	-	-
20	& C114-54-9-3-4	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.25 мм, товщиною 9мм	м	81,6	<u>22,34</u>	-	1823	-	-	-	-
21	& C114-54-9-3-5	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.20 мм, товщиною 9мм	м	108,12	<u>18,95</u>	-	2049	-	-	-	-
22	& C114-54-9-3-5 варіант 1	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.15 мм, товщиною 9мм	м	56,1	<u>15,89</u>	-	891	-	-	-	-
23	& C130-169-МС1	Муфта сталева оцинкована різьбова д.50	шт	70	<u>91,88</u>	-	6432	-	-	-	-
24	& C1630-540-1	Клапан зворотній сталевий муфтовий, Ду50мм	шт	3	<u>694,63</u>	-	2084	-	-	-	-
25	& C1534-256-3	Перехід пластик/сталь - д.32/25	шт	10	<u>344,83</u>	-	3448	-	-	-	-
26	& C1534-256-4	Перехід пластик/сталь - д.25/20	шт	42	<u>246,91</u>	-	10370	-	-	-	-
27	& C1534-256-5	Перехід пластик/сталь - д.20/15	шт	120	<u>209,17</u>	-	25100	-	-	-	-
28	& C113-1049-Т3	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д. 25/25/20мм	шт	38	<u>339,37</u>	-	12896	-	-	-	-
29	& C113-100-ТП1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/20/25мм	шт	41	<u>339,37</u>	-	13914	-	-	-	-
30	& C113-100-ТП2	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.32/25/32мм	шт	29	<u>407,20</u>	-	11809	-	-	-	-
31	& C113-100-ТП3	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/32/32мм	шт	27	<u>407,20</u>	-	10994	-	-	-	-
32	& C113-100-ТП4	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.20 мм	шт	38	<u>261,34</u>	-	9931	-	-	-	-
33	& C113-100-ТП5	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.32 мм	шт	14	<u>337,84</u>	-	4730	-	-	-	-
34	& C113-100-ТП6	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25 мм	шт	15	<u>339,58</u>	-	5094	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	& C113-100-ТП6 варіант 1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.20 мм	шт	35	<u>237,58</u>	-	8315	-	-	-	-
36	& C113-100-ТП10	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д. 32	шт	15	<u>128,59</u>	-	1929	-	-	-	-
37	& C113-100-ТП11	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д. 25	шт	40	<u>118,37</u>	-	4735	-	-	-	-
38	& C113-100-ТП12	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д. 20	шт	25	<u>109,06</u>	-	2727	-	-	-	-
39	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	20	<u>53,43</u> 53,17	-	1069	1063	-	0,4900	9,8
40	& C11-40-47-ВК варіант 1	Поливочний кран Ду20мм	комплект	20	<u>186,02</u>	-	3720	-	-	-	-
41	КБ16-23-1	=Водомірний вузол= 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>1192,86</u> 981,27	<u>148,87</u> 44,58	1193	981	<u>149</u> 45	<u>9,7300</u> 0,4051	<u>9,73</u> 0,41
42	& C1630-901-Л варіант 1	Лічильник води типу 620, д25 з накладкою для передачі даних HRI Sensus 620	шт	1	<u>20210,13</u>	-	20210	-	-	-	-
43	C1630-113 варіант 1	Манометр технічний, 0-10 атм	комплект	1	<u>160,05</u>	-	160	-	-	-	-
44	& C130-1105-5	Вентиль шаровий муфтовий Ду20, Ру16кгс/см2, 11с39п	шт	2	<u>652,89</u>	-	1306	-	-	-	-
45	& C130-1105-5 варіант 1	Вентиль шаровий муфтовий Ду15, Ру16кгс/см2, 11с39п	шт	1	<u>555,99</u>	-	556	-	-	-	-
46	C130-471 варіант 1	Кран трьохходовий для манометра діам. 15 мм	шт	1	<u>336,76</u>	-	337	-	-	-	-
47	C113-49 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм	м	0,3	<u>78,67</u>	-	24	-	-	-	-
48	& C1630-968-ПВ варіант 1	Патрубок сталевий, Ду25, L=0,165мм	шт	1	<u>18,72</u>	-	19	-	-	-	-
49	& C1630-967-ПВ варіант 1	Патрубок сталевий, L=300, мм д.25	шт	2	<u>25,49</u>	-	51	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& С1630-968-ПВ варіант 2	Патрубок сталевий, Ду25, L=0,2мм	шт	2	<u>18,72</u>	-	37	-	-	-	-
51	& С1630-968-ПВ варіант 3	Патрубок сталевий, Ду25, L=0,1мм	шт	1	<u>16,90</u>	-	17	-	-	-	-
52	& С113-103-М варіант 1	Муфта, Ду 25	шт	2	<u>21,49</u>	-	43	-	-	-	-
53	& С1111-1200-КГ варіант 1	Контргайка Ду25 мм. ГОСТ 8961-75*	шт	2	<u>22,79</u>	-	46	-	-	-	-
54	& С111-101-ПС1	Перехід 56х3,1 - 26,9х3,2	шт	1	<u>62,40</u>	-	62	-	-	-	-
55	& С1630-1200-Ф варіант 1	Фільтр механічний сітчатий муфтовий, Ду25	шт	1	<u>297,87</u>	-	298	-	-	-	-
56	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>423,94</u>	<u>89,48</u>	848	503	<u>179</u>	<u>2,4100</u>	<u>4,82</u>
					251,72	20,66			41	0,1814	0,36
57	& С1630-601-3 варіант 2	Засувка чав. клин. фланц. д.50 30ч906бр	шт	2	<u>1042,60</u>	-	2085	-	-	-	-
58	& С100-151-Ф варіант 1	Фланець плоский сталевий О50,Ру=10	шт	4	<u>226,31</u>	-	905	-	-	-	-
59	& С1-1840-10	Перехід з пластикової труби ПЕ-100 насталеву Ду50	шт	1	<u>768,35</u>	-	768	-	-	-	-
60	& С1С8-48-524	Відвід сталевий Ду50	шт	1	<u>122,49</u>	-	122	-	-	-	-
61	& С1С8-48-525 варіант 1	Відвід сталевий Ду25	шт	1	<u>23,91</u>	-	24	-	-	-	-
62	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/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	<u>9841,31</u>	<u>447,81</u>	984	855	<u>45</u>	<u>80,0000</u>	<u>8</u>
					8553,60	145,04			15	1,1440	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& С1630-602-3К варіант 1	Засувка чав. клин. фланц. д.50 з електроприводом 380 В 30ч9066р	шт	1	<u>43654,19</u>	-	43654	-	-	-	-
64	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>213,31</u>	<u>9,27</u>	213	167	<u>9</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					167,12	3,95			4	0,0378	0,04
65	& 1704-10321-16	Датчик тиску з передачею даних - GSM модуль	шт	1	<u>7500,00</u>	-	7500	-	-	-	-
66	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. (шафа)	100шт	0,09	<u>23420,17</u>	-	2108	912	-	106,9700	9,63
					10130,06	-					
67	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	9	<u>184,15</u>	<u>25,76</u>	1657	1408	<u>232</u>	<u>1,4800</u>	<u>13,32</u>
					156,47	10,37			93	0,0937	0,84
68	& С1630-209-2 варіант 1	Кран-комплект пожежний НВ-25-52 НКVv-2. Для одного пожежного крана д. 50, 800х600х250 мм для двох вогнгасників ВП-6, з датчиком положення пожежного крану ДППК-Св, датчиком відчинення шафи СОМК 1-8 та блоком керування пожежним краном БУПК в комплекті	компл.	9	<u>15914,26</u>	-	143228	-	-	-	-
69	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,2	<u>26241,14</u>	<u>3554,96</u>	5248	4324	<u>711</u>	<u>219,7600</u>	<u>43,95</u>
					21619,99	1286,49			257	11,5404	2,31
70	& 2403-12018-Е варіант 3	Емність поліетиленова 3500л, для питної води, Штуцери 2х20мм Укрхімпласт	шт	2	<u>20000,00</u>	-	40000	-	-	-	-
71	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,1	<u>26767,41</u>	<u>3996,04</u>	2677	2162	<u>400</u>	<u>219,7600</u>	<u>21,98</u>
					21619,99	1500,02			150	13,3220	1,33
72	& С130-10-БР1 варіант 2	Бак аварійного протипожежного запасу води V=9 м3	шт	1	<u>403233,97</u>	-	403234	-	-	-	-
73	КБ18-13-2	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,2 т (насосна станція пожежогасіння у складі 2-відцентрових насосів)	шт	2	<u>3810,08</u>	<u>308,70</u>	7620	5520	<u>617</u>	<u>26,7300</u>	<u>53,46</u>
					2759,87	103,27			207	0,9228	1,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (насосна станція госп-питного водопостачання)	шт	1	<u>2661,53</u>	<u>175,55</u>	2662	2201	<u>176</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>
					2201,29	55,73			56	0,5002	0,5
75	КМ11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходоімір 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 50 мм	шт	1	<u>603,89</u>	<u>55,61</u>	604	501	<u>56</u>	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
					501,36	23,69			24	0,2268	0,23
76	С1630-2001 варіант 1	Регулятор тиску "після себе" Ду50мм Honeywell D15S-50A DN 50 PN 16 1,5-7,5 бар	шт	1	<u>34265,86</u>	-	34266	-	-	-	-
77	& С1630- 554-16	Клапан зворотній сталевий муфтовий, діаметр 20 мм	шт	1	<u>343,09</u>	-	343	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1155893	93614	<u>16435</u> 6711		<u>892,95</u> 63,42
		Разом устаткування, грн.					47500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1866				
		Всього устаткування, грн.					49366				
		Разом будівельні роботи, грн.					1108393				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					998344				
		всього заробітна плата, грн.					100325				
		Загальновиробничі витрати, грн.					50202				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					93,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15552				
		Всього будівельні роботи, грн.					1158595				

		-									
		Всього по розділу 1					1207961				
78	КБ16-14-13	Розділ 2. Водопровід (гаряча вода) Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,35	<u>13060,69</u>	<u>3001,86</u>	4571	3510	<u>1051</u>	<u>92,4000</u>	<u>32,34</u>
					10027,25	1579,63			553	15,2947	5,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C113-1353 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-11(1, 6МПа), зовнішній діаметр 25x2,3 мм	м	32,515	<u>31,54</u>	-	1026	-	-	-	-
80	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,25	<u>14523,69</u>	<u>4747,53</u>	3631	2439	<u>1187</u>	<u>89,9000</u>	<u>22,48</u>
					9755,95	2553,63			638	24,7574	6,19
81	C113-1352 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-11(1, 6МПа), зовнішній діаметр 20x2 мм	м	22,475	<u>28,11</u>	-	632	-	-	-	-
82	& C130- 1105-1	Вентиль шаровий латунний, Ду20 мм	шт	6	<u>178,59</u>	-	1072	-	-	-	-
83	& C130- 1105-4	Вентиль шаровий латунний, Ду15 мм	шт	48	<u>173,49</u>	-	8328	-	-	-	-
84	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6	<u>915,19</u>	-	5491	2130	-	<u>3,5200</u>	<u>21,12</u>
					354,99	-			-	-	-
85	& C114-54-9- 3-4	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.25 мм, товщиною 9мм	м	35,7	<u>22,34</u>	-	798	-	-	-	-
86	& C114-54-9- 3-5	Трубна ізоляція "Thermoflex", д.20 мм, товщиною 9мм	м	25,5	<u>18,95</u>	-	483	-	-	-	-
87	& C1534- 256-4	Перехід пластик/сталь - д.25/20	шт	12	<u>246,91</u>	-	2963	-	-	-	-
88	& C1534- 256-5	Перехід пластик/сталь - д.20/15	шт	48	<u>209,17</u>	-	10040	-	-	-	-
89	& C113- 1049-Т3	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д. 25/25/20мм	шт	7	<u>339,37</u>	-	2376	-	-	-	-
90	& C113-100- ТП1	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.25/20/25мм	шт	12	<u>339,37</u>	-	4072	-	-	-	-
91	& C113-100- ТП4	Трійник ПЭ 100 SDR 11 - д.20 мм	шт	18	<u>261,34</u>	-	4704	-	-	-	-
92	& C113-100- ТП8	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д.25мм	шт	15	<u>314,89</u>	-	4723	-	-	-	-
93	& C113-100- ТП9	Коліно ПЭ 100 SDR 11 - д.20мм	шт	12	<u>277,66</u>	-	3332	-	-	-	-
94	& C113-100- ТП11	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д. 25	шт	15	<u>118,37</u>	-	1776	-	-	-	-
95	& C113-100- ТП12	Муфта на трубу ПЭ 100 SDR 11 д. 20	шт	10	<u>109,06</u>	-	1091	-	-	-	-
96	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,7	<u>14743,71</u>	<u>1200,58</u>	10321	9437	<u>840</u>	<u>129,0700</u>	<u>90,35</u>
					13481,36	448,87			314	4,0028	2,8
97	& 1514-4038- Б	Електробойлер Ariston, 30л	шт	3	<u>5000,00</u>	-	15000	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	& 1514-4038-Б1	Електробойлер Ariston, 50л	шт	2	<u>6750,00</u>	-	13500	-	-	-	-
99	& 1514-4038-Б2	Електробойлер Ariston, 80л	шт	1	<u>9083,33</u>	-	9083	-	-	-	-
100	& 1514-4038-Б3 варіант 2	Електробойлер Ariston, 100л	шт	1	<u>12500,00</u>	-	12500	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							121513	17516	<u>3078</u> 1505		<u>166,29</u> 14,34
Разом устаткування, грн.							50083				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1967				
Всього устаткування, грн.							52050				
Разом будівельні роботи, грн.							71430				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							50836				
всього заробітна плата, грн.							19021				
Загальновиробничі витрати, грн.							9796				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,69				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3098				
Всього будівельні роботи, грн.							81226				

-											
Всього по розділу 2							133276				
Розділ 3. Система К1											
101	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,3	<u>10520,28</u>	<u>165,69</u>	13676	13156	<u>215</u>	<u>91,8400</u>	<u>119,39</u>
					10119,85	62,68			81	0,5652	0,73
102	С113-1451 варіант 1	Труби внутрішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	м	129,74	<u>179,31</u>	-	23264	-	-	-	-
103	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,78	<u>10730,93</u>	<u>80,60</u>	8370	8232	<u>63</u>	<u>95,7800</u>	<u>74,71</u>
					10554,00	30,13			24	0,2700	0,21
104	& С113-1451-5	Труби внутрішньої каналізації ПВХ діаметром 50 мм	м	77,844	<u>61,39</u>	-	4779	-	-	-	-
105	С113-1466	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	20	<u>66,59</u>	-	1332	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	& C113-1522-КП	Коліно ПВХ Ф50х90 гр	шт	24	<u>67,54</u>	-	1621	-	-	-	-
107	& C113-1049-T1	Трійник косий ПВХ Ф110 45°	шт	26	<u>175,82</u>	-	4571	-	-	-	-
108	& C113-1709-ТП	Трійник прямий ПВХ Ф50, 90 гр.	шт	35	<u>35,77</u>	-	1252	-	-	-	-
109	& C113-1049-T111	Трійник косий редукційний ПВХ д.110/50/110 45гр.	шт	18	<u>59,54</u>	-	1072	-	-	-	-
110	& C113-1049-T112	Трійник косий редукційний ПВХ д.110/110/50 45гр.	шт	15	<u>59,54</u>	-	893	-	-	-	-
111	& C100-50-П	Прочистка ПВХ Ф110	шт	10	<u>956,16</u>	-	9562	-	-	-	-
112	& C113-2200-П	Прочистка каналізаційна ПВХ Ф50	шт	1	<u>305,72</u>	-	306	-	-	-	-
113	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,6	<u>1655,50</u>	<u>123,38</u>	993	822	<u>74</u>	<u>12,9600</u>	<u>7,78</u>
					<u>1370,13</u>	<u>47,97</u>			<u>29</u>	<u>0,4404</u>	<u>0,26</u>
114	C130-637 варіант 1	Трап чавунний з горизонтальним випуском, Ду100	комплект	6	<u>6446,77</u>	-	38681	-	-	-	-
115	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	6	<u>739,69</u>	<u>146,56</u>	4438	2639	<u>879</u>	<u>4,2600</u>	<u>25,56</u>
					439,85	41,99			252	0,3809	2,29
116	& C100-3-200-КУ1	Вакуумний клапан, Ду100 HL	шт	6	<u>1794,64</u>	-	10768	-	-	-	-
117	C130-935	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	12	<u>230,16</u>	-	2762	-	-	-	-
118	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (КНС Grundfos MultyLift MDG 09.3.2 кВт; 380В; 3ф)	насос	5	<u>2912,38</u>	<u>96,00</u>	14562	12658	<u>480</u>	<u>24,5200</u>	<u>122,6</u>
					2531,69	19,38			97	0,1448	0,72
119	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (КНС Grundfos SoloLift+)	насос	2	<u>2912,38</u>	<u>96,00</u>	5825	5063	<u>192</u>	<u>24,5200</u>	<u>49,04</u>
					2531,69	19,38			39	0,1448	0,29
120	& C130-1105-6 варіант 1	Вентиль шаровий муфтовий Ду32, 11с39п	шт	18	<u>1093,10</u>	-	19676	-	-	-	-
121	& C100-3-208-К3 варіант 1	Клапан зворотній сталевий муфтовий, Ду32мм	шт	18	<u>170,49</u>	-	3069	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,75	<u>14827,29</u>	<u>2245,92</u>	11120	9376	<u>1684</u>	<u>115,2000</u>	<u>86,4</u>
					12501,50	1154,30			866	11,1495	8,36
123	С113-1355 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-11, зовнішній діаметр 40х3,2 мм	м	70,275	<u>64,39</u>	-	4525	-	-	-	-
124	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	11	<u>2912,38</u>	<u>96,00</u>	32036	27849	<u>1056</u>	<u>24,5200</u>	<u>269,72</u>
					2531,69	19,38			213	0,1448	1,59
125	КБ9-53-2	Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі	т	0,0717	<u>8245,51</u>	<u>459,20</u>	591	506	<u>33</u>	<u>74,5600</u>	<u>5,35</u>
					7060,83	127,33			9	1,1909	0,09
126	& С1110-18-ЕП варіант 2	Канал 300х1000х120, Ду100, 1м WodaLand+решітка чавунна 300х1000, 1м.	шт	10	<u>2013,30</u>	-	20133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					239877	80301	<u>4676</u>		<u>760,55</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					239877		1610		14,54
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					154900				
		всього заробітна плата, грн.					81911				
		Загальновиробничі витрати, грн.					42491				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					81,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13498				
		Всього будівельні роботи, грн.					282368				

		Всього по розділу 3					282368				
		Розділ 4. Санітарно-технічне обладнання									
127	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	5,8	<u>5806,21</u>	<u>426,77</u>	33676	22326	<u>2475</u>	<u>36,4100</u>	<u>211,18</u>
					3849,27	165,44			960	1,5210	8,82
128	& 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	58	<u>4519,96</u>	-	262158	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>3517,99</u> 2735,01	<u>187,19</u> 72,56	352	274	<u>19</u> 7	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>2,56</u> 0,07
130	& С130-6101-М1	Мийка в комплекті з сифоном, змішувачем, комплектом кріплень, гнучким підключенням до гар. та хол. води Ду15 (2шт) І=600мм	шт	1	<u>5921,24</u>	-	5921	-	-	-	-
131	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	3,2	<u>3962,50</u> 3419,30	<u>243,83</u> 94,09	12680	10942	<u>780</u> 301	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>102,34</u> 2,77
132	& 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	32	<u>4459,36</u>	-	142700	-	-	-	-
133	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,1	<u>2587,50</u> 1637,80	<u>619,22</u> 235,50	259	164	<u>62</u> 24	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>1,62</u> 0,22
134	& 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	1	<u>6950,29</u>	-	6950	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							464696	33706	<u>3336</u> 1292		<u>317,7</u> 11,88
Разом будівельні роботи, грн.							464696				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							427654				
всього заробітна плата, грн.							34998				
Загальнопромислові витрати, грн.							18101				
трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.							34,61				
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							5734				
Всього будівельні роботи, грн.							482797				

-											
Всього по розділу 4							482797				
Разом прямі витрати по кошторису							1981979	225137	<u>27525</u> 11118		<u>2137,49</u> 104,18
Разом устаткування, грн.							97583				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3833				
Всього устаткування, грн.							101416				
Разом будівельні роботи, грн.							1884396				
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1631734				
		всього заробітна плата, грн.					236255				
		Загальновиробничі витрати, грн.					120588				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					228,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					37882				
		Всього будівельні роботи, грн.					2004984				

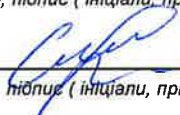
		-									
		Всього по кошторису					2106400				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2470,3				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					274137				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]
 Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірив



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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга)

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

ВК. Придбання устаткування

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа: креслення (специфікації) № 23-153/ПКД-ІК-ВК.С відомості тощо

Кошторисна вартість 2485,759 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	5	338880,82	1694404
4	& 2402-4057-26-62 варіант 1	КНС Grundfos SoloLift+ WC-3; (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	11	47562,00	523182
		Разом				2391832
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				93927
		Всього по кошторису				2485759

Склав


Ірина ПОЛЯКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на Засоби доступності для малобільних груп населення

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2347,416 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,29335 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 34,017 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Влаштування доступності											
1	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї	100м2	0,9792	<u>6901,30</u> 6901,30	-	6758	6758	-	59,9800	58,73
2	& С111-580-ТП варіант 1	Тактильний конус сталевий з шрифтом і поліуретановою серединкою КТ 04 Д35 х 5 (S304/PU) І-25	шт	39168	<u>56,24</u> -	-	2202808	-	-	-	-
3	КБ11-43-1	Улаштування тактильного індикатора	100м	9,65	<u>1393,40</u> 1393,40	-	13446	13446	-	12,8400	123,91
4	& С111-567-5-ТГ1	Стрічка самоклеюча контрастна для маркування перешкод, ширина 50 мм, рулон – 33 м.	м	974,65	<u>11,22</u> -	-	10936	-	-	-	-
5	КБ11-43-1	Улаштування тактильної протиковзкої подвійної накладки	100м	0,13	<u>1393,40</u> 1393,40	-	181	181	-	12,8400	1,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1530-23-КС3	Тактильна протиковзка подвійна накладка на щаблі назовнішні сходи з алюмінієвого каркасу та гумової вставкижовтого кольору	м.п.	13,13	<u>110,23</u>	-	1447	-	-	-	-
7	& С1113-296-КГ1	Клей	кг	0,6695	<u>558,52</u>	-	374	-	-	-	-
8	ПР10-2019	Встановлення дверних табличок	100 шт	0,22	<u>1274,23</u> 1264,51	<u>3,09</u> 1,32	280	278	<u>1</u>	<u>11,8300</u> 0,0126	<u>2,6</u> -
9	& С111-287-229 варіант 1	Інформаційна тактильна табличка	шт	20	<u>599,95</u>	-	11999	-	-	-	-
10	& С111-287-230 варіант 2	Вулична фасадна вивіска шрифтом БрайляМає тактильний ефект. Показчик доступний для сприйняттялюдям з порушенням зору	шт	2	<u>918,19</u>	-	1836	-	-	-	-
11	С188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	88	<u>0,92</u>	-	81	-	-	-	-
12	ПР10-2019	Встановлення дверних табличок	100 шт	0,21	<u>1274,23</u> 1264,51	<u>3,09</u> 1,32	268	266	<u>1</u>	<u>11,8300</u> 0,0126	<u>2,48</u> -
13	С111-1905 варіант 2	Інформаційна тактильна табличка зі шрифтом Брайля (стікери шрифтом Брайля)	шт	21	<u>530,41</u>	-	11139	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					2261553	20929	<u>2</u>		<u>189,39</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2261553				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2240622				
		всього заробітна плата, грн.					20929				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10943				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3766				
		Всього будівельні роботи, грн.					2272496				

		-									
		Всього по розділу 1					2272496				
		Розділ 2. Устаткування									
14	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,1	<u>5806,21</u> 3849,27	<u>426,77</u> 165,44	581	385	<u>43</u> 17	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>3,64</u> 0,15


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& С130-901-УК варіант 2	Унітаз керамічний лійкоподібний з косим випуском, суцільно-відлитою полицкою та безпосередньо приєднаним зливним бачком(для МГН)	шт	1	<u>5721,52</u>	-	5722	-	-	-	-
16	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,9	<u>514,38</u>	-	463	442	-	4,5900	4,13
17	& С126-1237-ВП	Відкидний поручень Ф32мм, 700мм	шт	2	<u>1483,96</u>	-	2968	-	-	-	-
18	С126-1237 варіант 1	Настінний поручень з нержавіючої сталі	шт	2	<u>706,17</u>	-	1412	-	-	-	-
19	С126-1237 варіант 4	Паперотримач	шт	2	<u>605,42</u>	-	1211	-	-	-	-
20	С126-1237 варіант 3	Поручень для умивальника настінний посиленний з нержавіючої сталі	шт	3	<u>5276,19</u>	-	15829	-	-	-	-
21	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,1	<u>3962,50</u>	<u>243,83</u>	396	342	<u>24</u>	<u>31,9800</u>	<u>3,2</u>
					3419,30	94,09			9	0,8669	0,09
22	& С130-600-У варіант 2	Умивальник керамічний у комплекті з пляшковым сифоном, випуском, змішувачем настільним (для МГН)	шт	1	<u>5805,76</u>	-	5806	-	-	-	-
23	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,01	<u>11684,69</u>	-	117	112	-	114,2600	1,14
					11240,90	-			-	-	-
24	& С1630-119-СР	Сушарка для рук	шт	1	<u>1531,28</u>	-	1531	-	-	-	-
25	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,3	<u>514,38</u>	-	154	147	-	4,5900	1,38
					490,76	-			-	-	-
26	& С111-249-ДР	Дзеркало регульоване	шт	2	<u>2429,29</u>	-	4859	-	-	-	-
27	& 2406-15019-5	Диспенсер для мила	шт	1	<u>222,00</u>	-	222	-	-	-	-
28	& 2406-15021-КС	Кошик для сміття	шт	1	<u>313,00</u>	-	313	-	-	-	-
29	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,2	<u>514,38</u>	-	103	98	-	4,5900	0,92
					490,76	-			-	-	-
30	& С130-35-УК	Відкидне сидіння	шт	1	<u>5526,37</u>	-	5526	-	-	-	-
31	& С126-1237-КП	Комбінований горизонтально-вертикальний поручень	шт	1	<u>3033,54</u>	-	3034	-	-	-	-
32	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: полицок	10шт	0,1	<u>1127,34</u>	-	113	110	-	10,3300	1,03
					1104,48	-			-	-	-
33	& С126-1232-П	Поличка	шт	1	<u>906,23</u>	-	906	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 2					51266	1636	67 26		15,44 0,24
		Разом устаткування, грн.					535				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					21				
		Всього устаткування, грн.					556				
		Разом будівельні роботи, грн.					50731				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49028				
		всього заробітна плата, грн.					1662				
		Загальновиробничі витрати, грн.					858				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					271				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 313 x 0,007, грн.					2				
		Всього будівельні роботи, грн.					51591				

		Всього по розділу 2					52147				
		Розділ 3. Допоможні елементи переміщення									
34	КМЗ-575-1	Монтаж площадки підйимальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	13403,85	9075,55	13404	3620	9076	36.8000	36,8
					3620,38	2784,60			2785	20,2640	20,26
35	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,05	4546,51	-	227	203	-	42,7700	2,14
					4050,32	-			-	-	-
36	& С113-6-Д варіант 1	Кнопка екстреного виклику BELFIX SET-HELP 1УЕВ	шт	5	1251,42	-	6257	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	& С111-136-ДМ	Дюбель монтажний	шт	10	0,81	-	8	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					19896	3823	9076 2785		38,94 20,26
		Разом будівельні роботи, грн.					19896				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6997				
		всього заробітна плата, грн.					6608				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2878				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					781				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					22774				
		----- -									
		Всього по розділу 3					22774				
		Разом прямі витрати по кошторису					2332715	26388	<u>9145</u>		<u>243,77</u>
		Разом устаткування, грн.					535		2811		20,5
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					21				
		Всього устаткування, грн.					556				
		Разом будівельні роботи, грн.					2332180				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2296647				
		всього заробітна плата, грн.					29199				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14678				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					29,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4818				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 313 x 0,007, грн.					2				
		Всього будівельні роботи, грн.					2346860				
		----- -									
		Всього по кошторису					2347416				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					293,35				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					34017				

Склав


_____ Ірина ПОЛЯКОВА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08

Придбання обладнання (МГН)

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва


Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 145,498 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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
		Разом				140000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5498
		Всього по кошторису				145498

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на СКМ. Структуровані кабельні системи

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 787,347 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,61659 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 64,240 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. 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	1762,14	-	1762	855	-	8,0000	8
2	& С1-1-7-29-22-80 варіант 1	Шафа монтажна 33U 600x600 мм	шт	1	855,36	-	21486	-	-	-	-
3	& С113-58-B21 варіант 2	Комплект кріплення (чорний гвинт 20 мм+гайка+шайба)	шт	60	21485,83	-	420	-	-	-	-
					7,00	-					
					-	-					

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	168,29	3,09	841	826	15	1,6000	8
					165,20	1,32			7	0,0126	0,06
5	& C1513-106-749 варіант 1	Патч-панель оптична SC 19" 1U DN-96320/3 Digitus	шт	1	5293,88	-	5294	-	-	-	-
6	& C101-156-113 варіант 1	Патч-панель 24 порти cat. 5e 1U DN-91524S Digitus	шт.	1	3011,17	-	3011	-	-	-	-
7	& C101-156-193 варіант 2	Кабельний органайзер горизонтальний 1U DN-97602	шт.	2	550,87	-	1102	-	-	-	-
8	& C1512-14-7 варіант 1	Блок розеток 19" 6 розеток 10A KD-GER(16)N1006WKPВ19A-C14	шт	1	981,38	-	981	-	-	-	-
9	KM10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	501,07	-	501	484	-	4,8000	4,8
					484,08	-			-	-	-
10	& 1503-8339-Ш1 варіант 4	ДБЖ APC Smart-UPS X, лінійно-інтерактивний, 2200ва, стійка/башта 2 U	шт	1	141411,00	-	141411	-	-	-	-
11	KM10-929-3	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 12	пристрій	1	813,06	165,27	813	640	165	4,4600	4,46
					639,97	6,60			7	0,0510	0,05
12	& C101-156-60 варіант 2	Пігтейл SC/UPS 1,5м	шт.	4	28,18	-	113	-	-	-	-
13	& C101-156-59 варіант 5	Оптичний адаптер SC/UPC SCC-UPC-SM	шт.	4	7,10	-	28	-	-	-	-
14	& C1-1-7-29-22-81 варіант 1	Оптичний модуль SFP 1000BASE-BX 1SM WDM SC 3KM TX1550/RX1310nm DDM	шт	1	497,48	-	497	-	-	-	-
15	& C111-1722-K-B5 варіант 2	Заглушка для порта SC Simplex Digitus	шт	5	10,19	-	51	-	-	-	-
16	KB21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,03	5959,50	-	179	79	-	27,8200	0,83
					2634,55	-			-	-	-
17	& C1512-198-P варіант 2	Інформаційна розетка RJ45 cat.5e UTP, біла SDN4300121 Schneider Electric	шт	3	614,38	-	1843	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& C1512-2-КН варіант 1	Коробка для накладного монтажу 1 пост SDN6100121 Schneider Electric	шт	3	<u>165,84</u>	-	498	-	-	-	-
19	& C1545-227-PP варіант 1	Рамка для розеток 1 пост SDN5800121 Schneider Electric	шт	3	<u>56,58</u>	-	170	-	-	-	-
20	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,11	<u>2557,80</u> 2396,86	-	281	264	-	25,3100	2,78
21	& C1512-200-Р варіант 2	Розетка накладна RJ45 cat.5e WT-2012A	шт	11	<u>50,45</u>	-	555	-	-	-	-
22	КМ11-96-1	=Обладнання інформаційних мереж= Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄ3ів], маса до 5 кг (точка доступу)	шт	11	<u>168,29</u> 165,20	<u>3,09</u> 1,32	1851	1817	<u>34</u> 15	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>17,6</u> 0,14
23	& 1607-521-БТД варіант 2	Безпроводна точка доступу WiFi-5, 2,4/5Ghz AP15 HP Aruba	шт	11	<u>14763,00</u>	-	162393	-	-	-	-
24	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1	<u>226,62</u> 163,28	<u>29,29</u> 10,09	227	163	<u>29</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0825	<u>1,6</u> 0,08
25	& 1504-7038-1-7 варіант 2	Комутатор Smart 24xGbE 2xSFP 52 Гбит/с PoE 195 Вт JL813A	шт	1	<u>244789,00</u>	-	244789	-	-	-	-
26	КБ21-2-1	=Системи прокладки кабельних трас= <i>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</i>	100м	9	<u>5637,41</u> 4059,45	<u>938,46</u> 409,71	50737	36535	<u>8446</u> 3687	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>380,97</u> 33,84
27	& C113-1452-ТГ варіант 2	Труба жорстка ПВХ д.20 мм	м	900,92	<u>46,07</u>	-	41505	-	-	-	-
28	& C113-100-О варіант 9	Муфта кутова 90°, труба-труба IP40, діа. 20 мм	шт	16	<u>30,32</u>	-	485	-	-	-	-
29	& C113-100-О варіант 10	Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, діам. 20 мм	шт	232	<u>20,40</u>	-	4733	-	-	-	-
30	& C113-82-11 варіант 1	Трійник що відкривається IP40 20 мм	шт	7	<u>28,10</u>	-	197	-	-	-	-

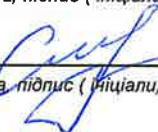
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					128449				
		всього заробітна плата, грн.					55266				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28200				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8974				
		Всього будівельні роботи, грн.					217211				

		-									
		Всього по розділу 1					787347				
		Разом прями витрати по кошторису					737604	50976	9586		523,1
									4290		39,33
		Разом устаткування, грн.					548593				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					21543				
		Всього устаткування, грн.					570136				
		Разом будівельні роботи, грн.					189011				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					128449				
		всього заробітна плата, грн.					55266				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28200				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8974				
		Всього будівельні роботи, грн.					217211				

		-									
		Всього по кошторису					787347				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					616,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						64240				

Склав  Ірина ПОЛЯКОВА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-010
на СКМ. Пусконаладжувальні роботи**

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Кошторисна вартість 69,922 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37719 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 54,800 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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
Розділ 1. Споруда подвійного призначення СКС								
1	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних (безпроводна точка доступу)	шт	11	3300,73	36308	23,0000	253
2	КП2-11-2	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі. (налагодження сервера)	шт	1	11480,80	11481	80,0000	80
3	КП2-7-2	Блок живлення або захисту груповий електричний і пневматичний	шт	1	2009,14	2009	14,0000	14
		Разом прямі витрати по розділу 1				49798		347
		всього заробітна плата, грн.				49798		
		Разом будівельні роботи, грн.				49798		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				20124		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				30,19		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				5002		
		Всього будівельні роботи, грн.				69922		

		Всього по розділу 1, грн.				69922		

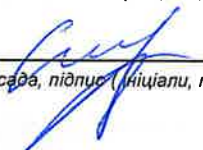
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом прямі витрати по кошторису				49798		347
		всього заробітна плата, грн.				49798		
		Разом будівельні роботи, грн.				49798		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				20124		
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				30,19		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				5002		
		Всього будівельні роботи, грн.				69922		

		Всього по кошторису, грн.				69922		
		Кошторисна трудоємність, люд.год.				377,19		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				54800		

Склав


 _____ Ірина ПОЛЯКОВА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на ПС. Пожежна сигналізація

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	898,304 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,72876 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	179,797 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	<u>3881,11</u> 3711,28	<u>1,63</u> 0,25	3881	3711	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8</u> -
2	& 1602-30011-101 варіант 2	Прилад управління пожежогасінням ЕКВН.425533.016 ППУ-ПТ4	шт	1	<u>73972,50</u> -	<u>-</u> -	73973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄ3ів], маса до 5 кг	шт	1	<u>168,29</u> 165,20	<u>3,09</u> 1,32	168	165	<u>3</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
4	& 1716-106-Б варіант 1	Блок іскрозахисту ЕКВН.436531.001 БІЗ	шт	1	<u>3105,00</u> -	<u>-</u> -	3105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>3881,11</u> 3711,28	<u>1,63</u> 0,25	3881	3711	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	12,75	<u>837,38</u>	<u>67,97</u>	10677	9060	<u>867</u>	<u>7,4100</u>	<u>94,48</u>	
					710,62	45,15			576	0,4130	5,27	
26	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	0,85	<u>1044,97</u>	<u>94,14</u>	888	701	<u>80</u>	<u>8,6000</u>	<u>7,31</u>	
					824,74	61,76			52	0,5634	0,48	
27	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	3	<u>3070,82</u>	<u>546,72</u>	9212	5014	<u>1640</u>	<u>16,0000</u>	<u>48</u>	
					1671,20	188,36			565	1,5400	4,62	
28	& С100-50047 варіант 2	Кабель вогнестійкий силовий 3х1,5 ННХН FE180/E30	м	20,4	<u>46,59</u>	-	950	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
29	& С157-295-К варіант 1	Кабель вогнестійкий мережевий екранований SF/UTP FR cat. 5e Alay-net	м	372,3	<u>111,87</u>	-	41649	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
30	& С1545-65-КВ варіант 2	Кабель вогнестійкий 1х2х0,8 J-Y(ST)Y Lg30	м	1275	<u>16,10</u>	-	20528	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 2								83904	14775	<u>2587</u>		<u>149,79</u>
Разом будівельні роботи, грн.								83904		1193		10,37
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								66542				
всього заробітна плата, грн.								15968				
Загальновиробничі витрати, грн.								8126				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								15,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2574				
Всього будівельні роботи, грн.								92030				

-												
Всього по розділу 2								92030				
Розділ 3. Прокладання кабельних трас												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ21-2-1	Прокладання вінілпласових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	13,35	<u>5985,78</u>	<u>938,46</u>	79910	54194	<u>12528</u>	<u>42,3300</u>	<u>565,11</u>
					4059,45	409,71			5470	3,7596	50,19
32	& С113-130-ТЖ варіант 2	Труба жорстка з гладкими стінками, d=20 мм	м	1348,35	<u>37,48</u>	-	50536	-	-	-	-
33	& С114-155-МТ варіант 3	Муфта труба-труба, ІР40 з обмежувачем, д. 20мм	шт	450	<u>29,88</u>	-	13446	-	-	-	-
34	& С111-251-ПВ варіант 2	Муфта кутова труба-труба ІР40 90°	шт	200	<u>79,43</u>	-	15886	-	-	-	-
35	& С14-67-47-Т4 варіант 6	Тримач оцинкований односторонній d19-20 мм	шт	3800	<u>4,28</u>	-	16264	-	-	-	-
36	& С100-1-1 варіант 3	Дюбель 6x40мм. Vierbach	шт	3800	<u>4,26</u>	-	16188	-	-	-	-
37	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,217	<u>1613,19</u>	-	350	350	-	16,6000	3,6
38	& С1888-21-ПВ варіант 2	Піна вогнестійка	шт	9	<u>790,83</u>	-	7117	-	-	-	-
39	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,58	<u>13466,45</u>	<u>350,63</u>	7811	7607	<u>204</u>	<u>115,6700</u>	<u>67,09</u>
					13115,82	53,30			31	0,5610	0,33
40	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-0,58	<u>4054,72</u>	<u>108,75</u>	-2352	-2289	<u>-63</u>	<u>34,8000</u>	<u>-20,18</u>
					3945,97	16,53			-10	0,1740	-0,1
41	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 300 мм)	100шт	0,44	<u>2468,64</u>	<u>70,44</u>	1086	1055	<u>31</u>	<u>21,1500</u>	<u>9,31</u>
					2398,20	10,71			5	0,1127	0,05
42	КР20-27-8 к=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 500 мм)	100шт	0,14	<u>7405,91</u>	<u>211,31</u>	1037	1007	<u>30</u>	<u>63,4500</u>	<u>8,88</u>
					7194,60	32,12			4	0,3381	0,05
		Разом прямі витрати по розділу 3					207279	61924	<u>12730</u>		<u>633,81</u>
									5500		50,52
		Разом будівельні роботи, грн.					207279				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					132625				
		всього заробітна плата, грн.					67424				

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.					34845 67,96 11262 242124				
		----- -									
		Всього по розділу 3					242124				
		Розділ 4. Автоматична система порошкового пожежогасіння									
43	КМ10-669-1	Прилад сигналізуючий ємкісний	шт	2	<u>2283,94</u> 1774,96	<u>1,31</u> 0,20	4568	3550	<u>3</u> -	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>35,2</u> -
44	& 8401-101- БДУ варіант 2	Блок дистанційного управління ЕКВН. 425459.014 БДУ	шт	2	<u>11950,00</u> -	<u>-</u> -	23900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КМ18-557-4 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж модуля порошкового пожежогасіння	шт	4	<u>1085,89</u> 847,14	<u>220,23</u> 15,74	4344	3389	<u>881</u> 63	<u>8,4000</u> 0,1384	<u>33,6</u> 0,55
46	& 1602-301- МГП варіант 2	Модуль порошкового пожежогасіння (вибухозахищене виконання, електричний пуск, настінне кріплення, температура самоспрацьовування 68 °С) МГП "Бранд-6"- Е-Н-68-В3	шт	4	<u>8867,50</u> -	<u>-</u> -	35470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	4	<u>77,28</u> 75,76	<u>-</u> -	309	303	<u>-</u> -	0,8000	3,2
48	& С1555- 390-КВ варіант 3	Коробка вогнетривка комутаційна КВК 1.30- 5-2	шт	4	<u>566,17</u> -	<u>-</u> -	2265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	8	<u>193,45</u> 171,07	<u>-</u> -	1548	1369	<u>-</u> -	1,6000	12,8
50	& С1545-70- КК варіант 2	Кнопка керування автоматикою (КА) аварійного зупинення пожежогасіння пожежогасіння в вибухозахищеному виконанні КА03Б	шт	2	<u>862,44</u> -	<u>-</u> -	1725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& C1545-71-КК варіант 2	Кнопка керування автоматикою (КА) ручний запуск пожежогасіння КА24-Ж№04	шт	1	<u>956,28</u>	-	956	-	-	-	-
52	& C1545-72-КК варіант 2	Кнопка керування автоматикою (КА) ручний режим КА24-Б№06	шт	1	<u>956,28</u>	-	956	-	-	-	-
53	& C1545-71-КК варіант 3	Кнопка керування автоматикою (КА) ручний запуск пожежогасіння у вибухозахищеному виконанні КА24В-Ж№04	шт	1	<u>1101,53</u>	-	1102	-	-	-	-
54	& C1545-71-КК варіант 4	Кнопка керування автоматикою (КА) ручний запуск пожежогасіння у вибухозахищеному виконанні КА24В-Б№06	шт	1	<u>1101,53</u>	-	1102	-	-	-	-
55	& C1630-64-В6 варіант 1	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК 1-8	шт	2	<u>165,76</u>	-	332	-	-	-	-
56	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	2	<u>77,28</u>	-	155	152	-	0,8000	1,6
57	& C1545-90-1 варіант 1	Коробка з'єднувальна для монтажу магнітоконтактного сповіщувача КМС 1-4	шт	2	<u>31,95</u>	-	64	-	-	-	-
58	КР6-27-1	Установлення дверних [віконних] наборів урізних [шпінгалети дверні, ручки-закрутки дверні балконні, ручки-засувки дверні]	100 шт	0,02	<u>7293,09</u>	-	146	146	-	61,6700	1,23
59	& C145-21-Д варіант 2	Дверний доводжувач DORMA TS 83	шт	2	<u>7604,68</u>	-	15209	-	-	-	-
60	КМ8-593-11	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний покажчик	100 шт	0,07	<u>18154,10</u>	<u>1831,69</u>	1271	1012	<u>128</u>	<u>131,2000</u>	<u>9,18</u>
61	& C1548-1-ОС варіант 2	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "ТОРТИЛА" з написом «ПОРОШОК-ВИХОДЬ!», 12/24 В, вибухозахищений С-05С-12/24 Ех	шт	2	<u>995,59</u>	-	1991	-	-	-	-
62	& C1548-2-ОС варіант 1	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "ТОРТИЛА" з написом «Автоматика відключена!», 12/24 В, вибухозахищений С-05С-12/24 Ех	шт	3	<u>995,59</u>	-	2987	-	-	-	-
63	& C1548-3-ОС варіант 2	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "СЕРЖАНТ" з написом «ПОРОШОК. НЕ ВХОДИТИ!», 12/24 В С-07С-12	шт	1	<u>1049,72</u>	-	1050	-	-	-	-
64	& C1548-31-ОС варіант 1	Оповіщувач пожежний світлозвуковий "СЕРЖАНТ" з написом «Автоматика відключена!», 12 В С-07С-12	шт	1	<u>1049,72</u>	-	1050	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	KM10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	501,07	-	501	484	-	4,8000	4,8
					484,08	-			-	-	-
66	& 1602-50089-692 варіант 2	Блок безперебійного живлення БЖ-1230	шт	1	7320,00	-	7320	-	-	-	-
67	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	97,31	6,18	97	65	6	0,6400	0,64
					64,54	2,63			3	0,0252	0,03
68	& 1511-2008-А варіант 1	Акумулятор 12В 18А/г	шт	1	1485,97	-	1486	-	-	-	-
69	KM8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1,6	9959,65	1439,13	15935	7995	2303	47,8400	76,54
					4996,89	166,16			266	1,4338	2,29
70	& C1116-2001-М варіант 3	Металорукав, діам. 16 мм	м.п.	161,6	37,71	-	6094	-	-	-	-
71	& C14-67-47-Т4 варіант 7	Тримач оцинкований односторонній d16 мм	шт	460	3,53	-	1624	-	-	-	-
72	& C100-1-1 варіант 3	Дюбель 6x40мм. Vierbach	шт	460	4,26	-	1960	-	-	-	-
73	KB21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	1,2	837,38	67,97	1005	853	82	7,4100	8,89
					710,62	45,15			54	0,4130	0,5
74	& C1545-65-КВ варіант 2	Кабель вогнестійкий 1x2x0,8 J-Y(ST)Y Lg30	м	123,6	16,10	-	1990	-	-	-	-
75	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,4	1044,97	94,14	418	330	38	8,6000	3,44
					824,74	61,76			25	0,5634	0,23
76	& C100-50047 варіант 3	Кабель вогнестійкий силовий 2x1,5 KOPkHc FRHF FE180/E30	м	40,8	45,58	-	1860	-	-	-	-
77	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,05	13466,45	350,63	673	656	17	115,6700	5,78
					13115,82	53,30			3	0,5610	0,03
78	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-0,05	4054,72	108,75	-203	-197	-6	34,8000	-1,74
					3945,97	16,53			-1	0,1740	-0,01

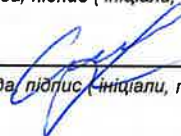
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						898300				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1728,76				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						179797				

Склав


_____ Ірина ПОЛЯКОВА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-012
на ПС. Пусконалагоджувальні роботи**

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Кошторисна вартість 101,553 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,54788 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 79,592 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	3323,23	3323	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	2	1205,32	2411	8,4000	16,8
3	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний	шт	2	371,64	743	2,5900	5,18
4	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	130	258,28	33576	1,8000	234
5	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	8	101,88	815	0,7100	5,68
Разом прямі витрати по розділу 1						40868		284,82
всього заробітна плата, грн.						40868		
Разом будівельні роботи, грн.						40868		
в тому числі:								
Загальновиробничі витрати, грн.						16516		
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						24,77		
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						4107		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього будівельні роботи, грн.				57384		
		----- -						
		Всього по розділу 1, грн.				57384		
		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	2	3323,23	6646	23,1600	46,32
7	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	2	1205,32	2411	8,4000	16,8
8	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	2	1168,01	2336	8,1400	16,28
9	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач магнітноконтактний	шт	2	88,96	178	0,6200	1,24
10	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	8	1130,70	9046	7,8800	63,04
11	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	6	101,88	611	0,7100	4,26
12	ПЖ5-1	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Системи газового, порошкового пожежогасіння з електропуском	напрямок	4	2556,99	10228	17,8200	71,28
		Разом прямі витрати по розділу 2				31456		219,22
		всього заробітна плата, грн.				31456		
		Разом будівельні роботи, грн.				31456		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				12711		
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				19,07		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				3161		
		Всього будівельні роботи, грн.				44167		
		----- -						
		Всього по розділу 2, грн.				44167		


1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом прями витрати по кошторису				72324		504,04
		всього заробітна плата, грн.				72324		
		Разом будівельні роботи, грн.				72324		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				29229		
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				43,84		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				7268		
		Всього будівельні роботи, грн.				101553		

		-						
		Всього по кошторису, грн.				101553		
		Кошторисна трудоємність, люд.год.				547,88		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				79592		

Склав


 _____ Ірина ПОЛЯКОВА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ЛКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на СККГ

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 708,788 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,17245 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 128,902 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	39	168,29	3,09	6563	6443	120	1,6000	62,4
					165,20	1,32			51	0,0126	0,49
2	& 150-20-ГА варіант 1	Газоаналізатор промисловий, 12В, до 14 каналів ВАРТА 1-03.14П	шт	3	13245,00	-	39735	-	-	-	-
3	& 150-20-ДМ варіант 1	Датчик метану та природнього газу ДМ-14	шт	35	4990,00	-	174650	-	-	-	-
4	& 150-20-ДМ варіант 2	Датчик чадного газу	шт	1	4990,00	-	4990	-	-	-	-
5	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	3	501,07	-	1503	1452	-	4,8000	14,4
					484,08	-			-	-	-
6	& 1715-1064- БЖ варіант 1	Блок живлення в металевому корпусі, 12В, 5,0А PSU-1205LED (В)	шт	3	1808,50	-	5426	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄ3ів], маса до 5 кг	шт	3	<u>168,29</u> 165,20	<u>3,09</u> 1,32	505	496	<u>9</u> 4	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>4,8</u> 0,04
8	& 1602-300-ПС варіант 1	Повторювач сигналів ПС-14	шт	3	<u>11707,50</u>	-	35123	-	-	-	-
9	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	3	<u>97,31</u> 64,54	<u>6,18</u> 2,63	292	194	<u>19</u> 8	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>1,92</u> 0,08
10	& 1511-2008-А варіант 1	Акумулятор 12В 18А/г	шт	3	<u>1485,97</u>	-	4458	-	-	-	-
11	КМ8-593-11	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний покажчик	100 шт	0,4	<u>18154,10</u> 14456,93	<u>1831,69</u> 588,56	7262	5783	<u>733</u> 235	<u>131,2000</u> 4,8908	<u>52,48</u> 1,96
12	& С1545-9030-ПС3 варіант 1	Пристрій світло-звуковий "Аварійний витік газу!", 12В	шт	40	<u>836,00</u>	-	33440	-	-	-	-
13	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	12,9	<u>7799,66</u> 4996,89	<u>1439,13</u> 166,16	100616	64460	<u>18565</u> 2143	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>617,14</u> 18,5
14	& С1116-2001-М варіант 3	Металорукав, діам. 16 мм	м.п.	1302,9	<u>37,71</u>	-	49132	-	-	-	-
15	& С1545-203-СО варіант 2	Скоба однолапкова, 16 мм, G (2,5-10 мкм)	шт	2580	<u>3,84</u>	-	9907	-	-	-	-
16	& С100-1-1 варіант 3	Дюбель 6x40мм. Vierbach	шт	2700	<u>4,26</u>	-	11502	-	-	-	-
17	КБ21-2-2	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,6	<u>6414,81</u> 4449,76	<u>1318,47</u> 537,43	3849	2670	<u>791</u> 322	<u>46,4000</u> 4,8230	<u>27,84</u> 2,89
18	& С1-3162-19 варіант 4	Труба жорстка ПВХ d=32 мм	м	60,6	<u>71,98</u>	-	4362	-	-	-	-
19	& С113-100-О варіант 15	Муфта кутова 90° IP40 діам=32 мм	шт	6	<u>54,32</u>	-	326	-	-	-	-
20	& С113-100-О варіант 16	Муфта труба-труба IP40 діам=32 мм	шт	30	<u>30,09</u>	-	903	-	-	-	-
21	& С14-67-47-Т4 варіант 8	Тримач для труби d=32 мм	шт	120	<u>14,19</u>	-	1703	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ21-2-1	Прокладання вінілпласових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,2	<u>5637,41</u>	<u>938,46</u>	1127	812	<u>188</u>	<u>42,3300</u>	<u>8,47</u>
					4059,45	409,71			82	3,7596	0,75
23	& С1-3162-19 варіант 3	Труба жорстка з гладкими стінками, d=16мм	м	20,2	<u>33,73</u>	-	681	-	-	-	-
24	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облєтєнні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	13,1	<u>837,38</u>	<u>67,97</u>	10970	9309	<u>890</u>	<u>7,4100</u>	<u>97,07</u>
					710,62	45,15			591	0,4130	5,41
25	& С100-502-К варіант 5	Кабель сигналізації екранований, 1x2x0.8 мм J-H(St)H Bd	м	612	<u>17,05</u>	-	10435	-	-	-	-
26	& С153-22-КК варіант 3	Кабель контрольний КВВГнгд, 4x1,5 мм	м	663	<u>43,47</u>	-	28821	-	-	-	-
27	& С153-22-КК варіант 4	Кабель живлення мідний ПВСнгд, 3x1,5 мм	м	61,2	<u>32,46</u>	-	1987	-	-	-	-
28	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	4,5	<u>3070,82</u>	<u>546,72</u>	13819	7520	<u>2460</u>	<u>16,0000</u>	<u>72</u>
					1671,20	188,36			848	1,5400	6,93
29	& С100-502-К варіант 2	Вогнестійкий LAN-кабель, екранований категорії 5E Alay-net SF/UTP FR Cat 5	м	459	<u>154,04</u>	-	70704	-	-	-	-
30	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,68	<u>13466,45</u>	<u>350,63</u>	9157	8919	<u>238</u>	<u>115,6700</u>	<u>78,66</u>
					13115,82	53,30			36	0,5610	0,38
31	КР20-27-9 к=0,75	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-0,68	<u>3041,04</u>	<u>81,56</u>	-2068	-2012	<u>-56</u>	<u>26,1000</u>	<u>-17,75</u>
					2959,48	12,40			-8	0,1305	-0,09
32	КР20-27-8 к=0,8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 280 мм)	100шт	0,17	<u>1974,91</u>	<u>56,35</u>	336	326	<u>10</u>	<u>16,9200</u>	<u>2,88</u>
					1918,56	8,57			1	0,0902	0,02
33	КР20-27-8 к=2	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 400 мм)	100шт	0,21	<u>4937,28</u>	<u>140,88</u>	1037	1007	<u>30</u>	<u>42,3000</u>	<u>8,88</u>
					4796,40	21,41			4	0,2254	0,05
		Разом прямі витрати по кошторису					643253	107379	<u>23997</u>		<u>1031,19</u>
		Разом устаткування, грн.					259924		4317		37,41
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10208				
		Всього устаткування, грн.					270132				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					383329				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					251953				
		всього заробітна плата, грн.					111696				
		Загальновиробничі витрати, грн.					55328				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					103,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17206				
		Всього будівельні роботи, грн.					438657				

		-									
		Всього по кошторису					708788				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1172,45				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					128902				

Склав


 _____ Ірина ПОЛЯКОВА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-014
на СККГ. Пусконаладжувальні роботи**

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва


Кошторисна вартість 89,387 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,48225 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 70,057 тис. грн.

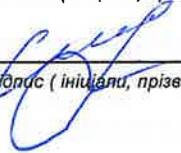
Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ 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	ПЖ5-56	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними пьезоелектричними і контактними сповіщувачами	комплект	4	1407,64	5631	9,8100	39,24
2	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	36	258,28	9298	1,8000	64,8
3	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	3	1168,01	3504	8,1400	24,42
4	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	40	1130,70	45228	7,8800	315,2
		Разом прями витрати по кошторису				63661		443,66
		всього заробітна плата, грн.				63661		
		Разом будівельні роботи, грн.				63661		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				25726		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				38,59		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				6396		
		Всього будівельні роботи, грн.				89387		

1	2	3	4	5	6	7	8	9

		Всього по кошторису, грн.					89387	
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					482,25	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					70057	

Склав  Ірина ПОЛЯКОВА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015

на СО. Системи керування евакуюванням

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1081,657 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,76686 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

187,024 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	
Розділ 1. Система мовленевого оповіщення											
1	КМ11-96-3	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 20 кг	шт	1	507,96	12,36	508	496	12	4,8000	4,8
					495,60	5,26			5	0,0504	0,05
2	& 1504-15305-5 варіант 3	1-канальний підсилювач потужності ІРА-1С500	шт	1	28665,00	-	28665	-	-	-	-
3	КМ11-96-3	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 20 кг	шт	1	507,96	12,36	508	496	12	4,8000	4,8
					495,60	5,26			5	0,0504	0,05
4	& 8401-151-12-6 варіант 2	Мікшуючий підсилювач ІРА-240	шт	1	20097,00	-	20097	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄ3ів], маса до 5 кг	шт	4	<u>168,29</u> 165,20	<u>3,09</u> 1,32	673	661	<u>12</u> 5	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>6,4</u> 0,05
6	& 1517-2037-4 варіант 2	Блок контролю ліній гучномовців 70В/100 В IPC-LS	шт	1	<u>26381,14</u>	-	26381	-	-	-	-
7	& 8401-151-12-3 варіант 1	Блок вибору зон IPC-P10Z	шт	1	<u>21729,10</u>	-	21729	-	-	-	-
8	& 8401-151-12-6 варіант 1	Розподільювач живлення IPC-PS16C	шт	1	<u>13307,40</u>	-	13307	-	-	-	-
9	& 1601-202-КC варіант 3	Контролер системи мовленевого оповіщення IPC-MVRP	шт	1	<u>36417,60</u>	-	36418	-	-	-	-
10	KM11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1	<u>226,62</u> 163,28	<u>29,29</u> 10,09	227	163	<u>29</u> 10	<u>1,6000</u> 0,0825	<u>1,6</u> 0,08
11	& 1517-2037-16 варіант 2	Настільний конденсаторний мікрофон IPM-T2	шт	1	<u>2827,00</u>	-	2827	-	-	-	-
12	KM10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1	<u>1762,14</u> 855,36	-	1762	855	-	8,0000	8
13	& C1-1-7-29-23-70 варіант 2	Шафа телекомунікаційна 24U 19" 600x800 C-24U-06-08-ДП-ПГ	шт	1	<u>19020,96</u>	-	19021	-	-	-	-
14	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄ3ів], маса до 5 кг	шт	2	<u>168,29</u> 165,20	<u>3,09</u> 1,32	337	330	<u>7</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>3,2</u> 0,03
15	C126-1120 варіант 1	Серверна полка 4 ТКУ-600	шт	2	<u>1282,50</u>	-	2565	-	-	-	-
16	& C113-58-B21 варіант 2	Комплект кріплення (чорний гвинт 20 мм+гайка+шайба)	шт	32	<u>7,00</u>	-	224	-	-	-	-
17	KM10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	118	<u>347,68</u> 322,72	-	41026	38081	-	3,2000	377,6
18	& C1512-30-32 варіант 3	Гучномовець для настінного монтажу, 1, 5/3/6Вт IPS-W6P	шт	117	<u>1704,87</u>	-	199470	-	-	-	-
19	& C1512-30-32 варіант 4	Настінний гучномовець, 1,5Вт, 3Вт, вологозахисний IPS-W3P	шт	1	<u>876,18</u>	-	876	-	-	-	-

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	3	<u>831,76</u> 806,80	-	2495	2420	-	8,0000	24
21	& С1512-34-ГМ1 варіант 2	Гучномовець зовнішнього виконання 50 Вт IPS-H50AL	шт	1	<u>3288,37</u> -	-	3288	-	-	-	-
22	& С1512-34-ГМ1 варіант 3	Гучномовець рупорний вибухозахищений 6ГРВ 30	шт	2	<u>5022,48</u> -	-	10045	-	-	-	-
23	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [БТ], маса до 5 кг	шт	1	<u>168,29</u> 165,20	<u>3,09</u> 1,32	168	165	<u>3</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
24	& С1514-1-4 варіант 1	Пристрій узгодження БТ20-100/30	шт	1	<u>1173,51</u> -	-	1174	-	-	-	-
25	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>501,07</u> 484,08	-	501	484	-	4,8000	4,8
26	& 1504-1325-ДБЖ варіант 2	Джерело безперервного живлення, АКБ 24 ВLPY-W-PSW-2500VA+	шт	1	<u>16115,00</u> -	-	16115	-	-	-	-
27	КМ8-125-3	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	2	<u>162,88</u> 112,95	<u>9,27</u> 3,95	326	226	<u>19</u> 8	<u>1,1200</u> 0,0378	<u>2,24</u> 0,08
28	& С1514-1-4 варіант 2	Акумуляторна батарея 12 В/33 А*год Ventura GPL	шт	2	<u>6001,05</u> -	-	12002	-	-	-	-
29	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2(614 м враховано нормою на установлення гучномовця)	100м	4,06	<u>1044,97</u> 824,74	<u>94,14</u> 61,76	4243	3348	<u>382</u> 251	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>34,92</u> 2,29
30	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,2	<u>1044,97</u> 824,74	<u>94,14</u> 61,76	209	165	<u>19</u> 12	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>1,72</u> 0,11
31	& С100-502-К варіант 6	Кабель перетином 2x1,38 NHXН FE180/E30	м	1020	<u>35,55</u> -	-	36261	-	-	-	-
32	& С100-5002-К варіант 4	Кабель перетином 3x1,5 NHXН FE180/E30	м	20,4	<u>48,81</u> -	-	996	-	-	-	-
33	& 15092-1011-С варіант 1	Кабель RCA, 0,5 м Т-А0,5	шт	1	<u>209,48</u> -	-	209	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& 15092-1011-С варіант 2	Кабель 2RCA-2RCA, 2м	шт	1	<u>974,27</u>	-	974	-	-	-	-
35	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	10	<u>5637,41</u>	<u>938,46</u>	56374	40595	<u>9385</u>	<u>42,3300</u>	<u>423,3</u>
					4059,45	409,71			4097	3,7596	37,6
36	& С113-130-ТЖ варіант 2	Труба жорстка з гладкими стінками, d=20 мм	м	1010	<u>37,48</u>	-	37855	-	-	-	-
37	& С114-155-МТ варіант 2	Муфта труба-труба, ІР67, д.20мм	шт	500	<u>37,98</u>	-	18990	-	-	-	-
38	& С111-251-ПВ варіант 1	Поворот на 90 град. труба-труба, ІР67, д. 20мм	шт	62	<u>79,43</u>	-	4925	-	-	-	-
39	& С1545-155-Ф1 варіант 1	Трійник, що відкривається d20мм	шт	111	<u>28,09</u>	-	3118	-	-	-	-
40	& С14-67-47-Т4 варіант 3	Тримач оцинкований односторонній d20 мм	шт	2000	<u>4,28</u>	-	8560	-	-	-	-
41	& С14-67-47-Т4 варіант 4	Сталевий забивний анкер 25х6	шт	2000	<u>5,92</u>	-	11840	-	-	-	-
42	& С14-67-47-Т4 варіант 5	Кріпильний гвинт 25х6	шт	2000	<u>11,22</u>	-	22440	-	-	-	-
43	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,1529	<u>1613,19</u>	-	247	247	-	16,6000	2,54
44	& С1550-38-2-1 варіант 3	Вогнестійка протипожежна піна	балон	1	<u>790,93</u>	-	791	-	-	-	-
45	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,74	<u>13466,45</u>	<u>350,63</u>	9965	9706	<u>259</u>	<u>115,6700</u>	<u>85,6</u>
					13115,82	53,30			39	0,5610	0,42
46	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-0,74	<u>3041,04</u>	<u>81,56</u>	-2250	-2190	<u>-60</u>	<u>26,1000</u>	<u>-19,31</u>
					2959,48	12,40			-9	0,1305	-0,1
47	КР20-27-8 к=3,2	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 520 мм)	100шт	0,01	<u>7899,64</u>	<u>225,40</u>	79	77	<u>2</u>	<u>67,6800</u>	<u>0,68</u>
					7674,24	34,26			-	0,3606	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КР20-27-8 к=2	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 400 мм)	100шт	0,17	<u>4937,28</u> 4796,40	<u>140,88</u> 21,41	839	815	<u>24</u> 4	<u>42,3000</u> 0,2254	<u>7,19</u> 0,04
49	КР20-27-8 к=0,15	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 170 мм)	100шт	-0,2	<u>370,30</u> 359,73	<u>10,57</u> 1,61	-74	-72	<u>-2</u> -	<u>3,1725</u> 0,0169	<u>-0,63</u> -
50	КР20-27-8 к=0,25	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 150 мм)	100шт	-0,36	<u>617,16</u> 599,55	<u>17,61</u> 2,68	-222	-216	<u>-6</u> -1	<u>5,2875</u> 0,0282	<u>-1,9</u> -0,01
Разом прями витрати по розділу 1							679104	96852	<u>10097</u> 4430		<u>973,15</u> 40,7
Разом устаткування, грн.							136331				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							4866				
Всього устаткування, грн.							141197				
Разом будівельні роботи, грн.							542773				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							435824				
всього заробітна плата, грн.							101282				
Загальновиробничі витрати, грн.							49399				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							91,36				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15137				
Всього будівельні роботи, грн.							592172				

-											
Всього по розділу 1							733369				
Розділ 2. Оповіщення про тривогу і відбій тривоги											
51	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>168,29</u> 165,20	<u>3,09</u> 1,32	168	165	<u>3</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
52	& 1601-211- БВ варіант 1	Блок керування інформацією БК1-02 А	шт	1	<u>12599,55</u> -	<u>-</u> -	12600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>501,07</u> 484,08	<u>-</u> -	501	484	<u>-</u> -	<u>4,8000</u> -	<u>4,8</u> -
54	& 1602- 10054-В15 варіант 2	Блок живлення 24В БЖ2415	шт	1	<u>5330,89</u> -	<u>-</u> -	5331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	2	<u>87,16</u> 64,54	<u>6,18</u> 2,63	174	129	<u>12</u> 5	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>1,28</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& 1511-3001-10 варіант 4	Акумуляторна батарея 12В, 7 А/год	шт	2	<u>593,00</u>	-	1186	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					19960	778	<u>15</u> 6		<u>7,68</u> 0,06
		Разом устаткування, грн.					13786				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					542				
		Всього устаткування, грн.					14328				
		Разом будівельні роботи, грн.					6174				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5381				
		всього заробітна плата, грн.					784				
		Загальновиробничі витрати, грн.					363				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					105				
		Всього будівельні роботи, грн.					6537				

		Всього по розділу 2					20865				
		Розділ 3. Система керування евакуюванням									
57	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>168,29</u>	<u>3,09</u>	168	165	<u>3</u> 1	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u> 0,01
58	& 1601-207-БВ варіант 4	Блок реле зовнішніх пристроїв БРВУ (8 реле, 30 В)	шт	1	<u>17479,50</u>	-	17480	-	-	-	-
59	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,67	<u>16590,36</u>	<u>1741,65</u>	11116	9686	<u>1167</u> 376	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>87,9</u> 3,08
60	& С100-20-С6 варіант 3	Світловий покажчик "Вихід/Ехіт", настінний Грінлайт УА-2-12/24	шт	29	<u>1438,20</u>	-	41708	-	-	-	-
61	& С100-20-С8 варіант 1	Вказівник шляху евакуації "напрямок евакуації", підвісний Грінлайт УА-2-12/24	шт	4	<u>1438,20</u>	-	5753	-	-	-	-
62	& С100-20-С5 варіант 3	Покажчик світловий "Пожежа" настінний Плай У-05-12/24	шт	21	<u>496,74</u>	-	10432	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& C100-20-С5 варіант 4	Показчик світловий "Стрілка, Напрямок евакуації, для МГН", підвісний; Грінлайт УА-2-12/24	шт	6	<u>1438,20</u>	-	8629	-	-	-	-
64	& C100-20-С7 варіант 1	Показчик світловий "Вихід" доступність для МГН всіх категорій, підвісний; Грінлайт УА-2-12/24	шт	6	<u>1438,20</u>	-	8629	-	-	-	-
65	& C100-20-С7 варіант 2	Оповіщувач світло-звуковий Джміль-1	шт	1	<u>996,54</u>	-	997	-	-	-	-
66	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,01	<u>4170,40</u> 3711,28	-	42	37	-	36,8000	0,37
67	& C1545-90-6 варіант 2	Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	1	<u>550,80</u>	-	551	-	-	-	-
68	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>501,07</u> 484,08	-	501	484	-	4,8000	4,8
69	& 1602-10054-В15 варіант 3	Блок живлення 12 В БЖ-1230	шт	1	<u>5428,44</u>	-	5428	-	-	-	-
70	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>87,16</u> 64,54	<u>6,18</u> 2,63	87	65	<u>6</u> 3	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>0,64</u> 0,03
71	& 1511-3001-10 варіант 4	Акумуляторна батарея 12В, 7 А/год	шт	1	<u>593,00</u>	-	593	-	-	-	-
72	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	7,8	<u>1044,97</u> 824,74	<u>94,14</u> 61,76	8151	6433	<u>734</u> 482	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>67,08</u> 4,39
73	& C100-502-К варіант 7	Кабель перетином 2x2,5 ННХН FE180/E30	м	795,6	<u>52,01</u>	-	41379	-	-	-	-
74	КБ21-2-1	<i>Прокладання вінілпласових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм</i>	100м	7,8	<u>5637,41</u> 4059,45	<u>938,46</u> 409,71	43972	31664	<u>7320</u> 3196	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>330,17</u> 29,32
75	& C113-130-ТЖ варіант 2	Труба жорстка з гладкими стінками, d=20 мм	м	787,8	<u>37,48</u>	-	29527	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	& С114-155-МТ варіант 2	Муфта труба-труба, ІР67, д.20мм	шт	390	<u>37,98</u>	-	14812	-	-	-	-
77	& С111-251-ПВ варіант 1	Поворот на 90 град. труба-труба, ІР67, д.20мм	шт	45	<u>79,43</u>	-	3574	-	-	-	-
78	& С1545-155-Ф1 варіант 1	Трійник, що відкривається d20мм	шт	60	<u>28,09</u>	-	1685	-	-	-	-
79	& С14-67-47-Т4 варіант 3	Тримач оцинкований односторонній d20 мм	шт	1560	<u>4,28</u>	-	6677	-	-	-	-
80	& С14-67-47-Т4 варіант 4	Сталевий забивний анкер 25х6	шт	1560	<u>5,92</u>	-	9235	-	-	-	-
81	& С14-67-47-Т4 варіант 5	Кріпильний гвинт 25х6	шт	1560	<u>11,22</u>	-	17503	-	-	-	-
82	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,64	<u>13466,45</u>	<u>350,63</u>	8619	8394	<u>225</u>	<u>115,6700</u>	<u>74,03</u>
83	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-0,64	<u>3041,04</u>	<u>81,56</u>	-1946	-1894	<u>-52</u>	<u>26,1000</u>	<u>-16,7</u>
84	КР20-27-8 к=3,2	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 520 мм)	100шт	0,01	<u>7899,64</u>	<u>225,40</u>	79	77	<u>2</u>	<u>67,6800</u>	<u>0,68</u>
85	КР20-27-8 к=2	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 400 мм)	100шт	0,2	<u>4937,28</u>	<u>140,88</u>	987	959	<u>28</u>	<u>42,3000</u>	<u>8,46</u>
86	КР20-27-8 к=0,15	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 170 мм)	100шт	-0,16	<u>370,30</u>	<u>10,57</u>	-59	-58	<u>-1</u>	<u>3,1725</u>	<u>-0,51</u>
87	КР20-27-8 к=0,25	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 150 мм)	100шт	-0,27	<u>617,16</u>	<u>17,61</u>	-167	-162	<u>-5</u>	<u>5,2875</u>	<u>-1,43</u>
		Разом прями витрати по розділу 3					296142	55850	<u>9427</u>		<u>557,09</u>
		Разом устаткування, грн.					18073		4087		37,15
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					710				
		Всього устаткування, грн.					18783				
		Разом будівельні роботи, грн.					278069				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					212792				
		всього заробітна плата, грн.					59937				

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.					30573 59,03 9779 308642				
		----- -									
		Всього по розділу 3					327424				
		Разом прямі витрати по кошторису					995206	153480	19539		1537,92
		Разом устаткування, грн.					168190		8523		77,91
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6118				
		Всього устаткування, грн.					174308				
		Разом будівельні роботи, грн.					827016				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					653997				
		всього заробітна плата, грн.					162003				
		Загальновиробничі витрати, грн.					80334				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					151,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25021				
		Всього будівельні роботи, грн.					907350				
		----- -									
		Всього по кошторису					1081657				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1766,86				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					187024				

Склав

Ірина ПОЛЯКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Світлана КУРІБЛО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-016
на СО. Пусконаладжувальні роботи**

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Кошторисна вартість 213,901 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,154 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 167,640 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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
Розділ 1. Система мовленнєвого оповіщення								
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	3323,23	3323	23,1600	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	5	1205,32	6027	8,4000	42
3	ПЖ5-53	Налагодження системи оповіщення та управління евакуацією. Гучномовець	шт	121	1130,70	136815	7,8800	953,48
4	КП2-6-1	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	7	287,02	2009	2,0000	14
		Разом прями витрати по розділу 1				148174		1032,64
		всього заробітна плата, грн.				148174		
		Разом будівельні роботи, грн.				148174		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				59881		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				89,83		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				14885		
		Всього будівельні роботи, грн.				208055		

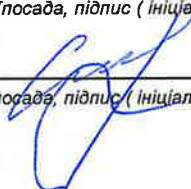
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		----- -						
		Всього по розділу 1, грн.				208055		
		Розділ 2. Система управління евакуацією						
5	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	3	1168,01	3504	8,1400	24,42
6	КП2-6-1	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	1	287,02	287	2,0000	2
7	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний(БРВУ)	шт	1	371,64	372	2,5900	2,59
		Разом прямі витрати по розділу 2				4163		29,01
		всього заробітна плата, грн.				4163		
		Разом будівельні роботи, грн.				4163		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				1683		
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				2,52		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				418		
		Всього будівельні роботи, грн.				5846		
		----- -						
		Всього по розділу 2, грн.				5846		
		Разом прямі витрати по кошторису				152337		1061,65
		всього заробітна плата, грн.				152337		
		Разом будівельні роботи, грн.				152337		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				61564		
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				92,35		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				15303		
		Всього будівельні роботи, грн.				213901		
		----- -						
		Всього по кошторису, грн.				213901		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1154		
		Кошторисна заробітна плата, грн.					167640		

Склав


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

Перевірів


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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017
на СКД.Система контролю доступом

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 766,821 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,99683 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 207,211 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	6	<u>2906,40</u>	<u>1,31</u>	17438	17000	<u>8</u>	<u>28,8000</u>	<u>172,8</u>
					2833,34	0,20			1	0,0021	0,01
2	& 1000-ПР51-312 варіант 1	Контролер доступу мережевий, 4 двері С3-400	шт	5	<u>6889,50</u>	-	34448	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& 1000-ПР51-312 варіант 2	Контролер доступу мережевий, 2 двері С3-200	шт	1	<u>5390,00</u>	-	5390	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500х500 мм	шт	6	<u>450,27</u>	<u>165,50</u>	2702	1656	<u>993</u>	<u>3,2000</u>	<u>19,2</u>
					275,97	5,36			32	0,0507	0,3

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	6	<u>1886,51</u>	-	11319	-	-	-	-
6	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	20	<u>102,78</u> 88,15	-	2056	1763	-	0,8000	16
7	& 1602-402-96 варіант 1	Зчитувач безконтактний карток Mifare зовнішній, IP65 SL steel	шт	3	<u>3516,26</u>	-	10549	-	-	-	-
8	& 1602-402-96 варіант 2	Зчитувач безконтактний карток Mifare внутрішній, SL mini	шт	17	<u>2679,78</u>	-	45556	-	-	-	-
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	20	<u>193,45</u> 171,07	-	3869	3421	-	1,6000	32
11	& 1602-30067-569 варіант 1	Кнопка виходу безконтактна ISK-841C	шт	20	<u>698,01</u>	-	13960	-	-	-	-
12	КР6-27-4	Установлення замків дверних накладних	100 шт	0,2	<u>13292,42</u> 13292,42	-	2658	2658	-	112,4000	22,48
13	& 1000-ПР51-43 варіант 3	Замок електромагнітний накладний, для двостворчастих дверей, сила утримання 2x280 кг, з вбудованим індикатором стану замка (геркон), YM-280NTD(LED)	шт	19	<u>2455,50</u>	-	46655	-	-	-	-
14	& 1000-ПР51-43 варіант 2	Замок електромагнітний накладний, сила утримання 280 кг, з вбудованим індикатором стану замка (геркон), YM-280N(LED)-DS	шт	1	<u>2101,05</u>	-	2101	-	-	-	-
15	& 2405-5261 варіант 1	Кронштейн замка електромагнітного MBK-280 NL	шт	39	<u>377,35</u>	-	14717	-	-	-	-
16	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	4	<u>501,07</u> 484,08	-	2004	1936	-	4,8000	19,2
17	& 1602-50089-692 варіант 3	Блок безперебійного живлення імпульсний 12В/10А/8 каналів BBG-1210/8	шт	1	<u>2742,95</u>	-	2743	-	-	-	-
18	& 1602-50089-692 варіант 4	Блок безперебійного живлення імпульсний 24В/5А/2 канали BBG- 245	шт	3	<u>3266,50</u>	-	9800	-	-	-	-
19	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	4	<u>97,31</u> 64,54	<u>6,18</u> 2,63	389	258	<u>25</u> 11	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>2,56</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& 1511-3001-10 варіант 1	Акумулятор гелевий 12В 18 А/год	шт	1	<u>1686,00</u>	-	1686	-	-	-	-
21	& 1511-3001-10 варіант 3	Акумулятор гелевий 12В 7А/год	шт	3	<u>575,00</u>	-	1725	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					234408	28692	<u>1026</u>		<u>284,24</u>
		Разом устаткування, грн.					188575		44		0,41
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					7404				
		Всього устаткування, грн.					195979				
		Разом будівельні роботи, грн.					45833				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16115				
		всього заробітна плата, грн.					28736				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13335				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3904				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 2643 x 0,007, грн.					19				
		Всього будівельні роботи, грн.					59187				

		-									
		Всього по розділу 1					255168				
		Розділ 2. Забезпечення доступу при повітряних тривогах									
22	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	7	<u>168,29</u>	3,09	1178	1156	<u>22</u>	<u>1,6000</u>	<u>11,2</u>
					165,20	1,32			9	0,0126	0,09
23	& 1000-ПР51-91 варіант 1	Гібридна централь системи безпеки зі стільниковим модулем 2G	шт	2	<u>7875,00</u>	-	15750	-	-	-	-
24	& 1503-1270-МРА варіант 1	Модуль дистанційного керування живленням, 4 реле	шт	5	<u>1350,83</u>	-	6754	-	-	-	-
25	KM10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	5	<u>218,85</u>	<u>74,91</u>	1094	690	<u>375</u>	<u>1,6000</u>	<u>8</u>
					137,98	3,81			19	0,0362	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& 1000- ПР51-13 варіант 1	Корпус для захищеного під'єднання пристроїв 106x168x56 мм	шт	5	<u>619,17</u>	-	3096	-	-	-	-
27	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	<u>87,16</u>	<u>6,18</u>	174	129	<u>12</u>	<u>0,6400</u>	<u>1,28</u>
28	& 1511-3001- 10 варіант 2	Акумулятор гелевий 12В 9 А/год	шт	2	<u>873,00</u>	-	1746	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					29792	1975	<u>409</u>		<u>20,48</u>
		Разом устаткування, грн.					27346				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1075				
		Всього устаткування, грн.					28421				
		Разом будівельні роботи, грн.					2446				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					62				
		всього заробітна плата, грн.					2008				
		Загальновиробничі витрати, грн.					961				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					288				
		Всього будівельні роботи, грн.					3407				

		-									
		Всього по розділу 2					31828				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
29	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	25,9	<u>1044,97</u>	<u>94,14</u>	27065	21361	<u>2438</u>	<u>8,6000</u>	<u>222,74</u>
					824,74	61,76			1600	0,5634	14,59
30	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	11,8	<u>571,02</u>	<u>94,14</u>	6738	4198	<u>1111</u>	<u>3,7100</u>	<u>43,78</u>
					355,79	61,76			729	0,5634	6,65
31	& С152-759 варіант 6	Кабель 4x2x0,51 U/UTP cat.5e у ПВХ оболонці	м	2448	<u>20,91</u>	-	51188	-	-	-	-
					-	-			-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	& C152-759 варіант 5	Кабель ПВС 4x0,75 з мідною моножилою	м	1275	<u>25,54</u>	-	32564	-	-	-	-
33	& C152-759 варіант 7	Кабель ШВВП 2x1,5 з мідною жилою	м	122,4	<u>22,19</u>	-	2716	-	-	-	-
34	KM11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	10	<u>35,51</u>	-	355	355	-	0,3400	3,4
35	& C107-35-401-65 варіант 2	Патч-корд RJ45, UTP cat. 5e, 1 м	шт	10	<u>64,43</u>	-	644	-	-	-	-
36	& C113-58-B34 варіант 2	Конектор RJ 45 8p8c	шт	10	<u>7,97</u>	-	80	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					121350	25914	<u>3549</u> 2329		<u>269,92</u> 21,24
		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.					121350				
							91887				
							28243				
							14572				
							28,18				
							4669				
							135922				
		Всього по розділу 3					135922				
		Розділ 4. Система прокладки кабельних трас									
37	KB21-2-1	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	25,9	<u>5637,41</u>	<u>938,46</u>	146009	105140	<u>24306</u>	<u>42,3300</u>	<u>1096,35</u>
					4059,45	409,71			10611	3,7596	97,37
38	& C1-3162-19 варіант 2	Труба жорстка з гладкими стінками, d=25 мм	м	20,2	<u>45,97</u>	-	929	-	-	-	-
39	& C1-3162-19 варіант 3	Труба жорстка з гладкими стінками, d=16мм	м	2595,7	<u>33,73</u>	-	87553	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С111-95-2 варіант 4	Пластиковий тримач д.16 мм	шт	7050	<u>3,63</u>	-	25592	-	-	-	-
41	& С113-100- О варіант 12	Муфта труба-труба з обмежувачем, ІР40, діам. 16 мм	шт	860	<u>16,83</u>	-	14474	-	-	-	-
42	& С113-100- О варіант 13	Муфта кутова 90°, труба-труба ІР40, діа. 16 мм	шт	200	<u>15,30</u>	-	3060	-	-	-	-
43	& С1545-37- КБМ	Кабельна бірка маркувальна	шт	150	<u>4,59</u>	-	689	-	-	-	-
44	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,27	<u>13466,45</u>	<u>350,63</u>	3636	3541	<u>95</u>	<u>115,6700</u>	<u>31,23</u>
					13115,82	53,30			14	0,5610	0,15
45	КР20-27-9 к=0,75	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-0,27	<u>3041,04</u>	<u>81,56</u>	-821	-799	<u>-22</u>	<u>26,1000</u>	<u>-7,05</u>
					2959,48	12,40			-3	0,1305	-0,04
46	КР20-27-8 к=2,5	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 450 мм)	100шт	0,1	<u>6171,59</u>	<u>176,09</u>	617	600	<u>17</u>	<u>52,8750</u>	<u>5,29</u>
					5995,50	26,77			3	0,2818	0,03
47	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 300 мм)	100шт	0,17	<u>2468,64</u>	<u>70,44</u>	420	408	<u>12</u>	<u>21,1500</u>	<u>3,6</u>
					2398,20	10,71			2	0,1127	0,02
		Разом прямі витрати по розділу 4					282158	108890	<u>24408</u>		<u>1129,42</u>
									10627		97,53
		Разом будівельні роботи, грн.					282158				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					148860				
		всього заробітна плата, грн.					119517				
		Загальновиробничі витрати, грн.					61745				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					119,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19846				
		Всього будівельні роботи, грн.					343903				

		Всього по розділу 4					343903				
		Разом прямі витрати по кошторису					667708	165471	<u>29392</u>		<u>1704,06</u>
									13033		119,5
		Разом устаткування, грн.					215921				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8479				
		Всього устаткування, грн.					224400				
		Разом будівельні роботи, грн.					451787				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	<p>в тому числі:</p> <p>вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.</p> <p>всього заробітна плата, грн.</p> <p>Загальновиробничі витрати, грн.</p> <p>трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.</p> <p>заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.</p> <p>Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 2643 x 0,007, грн.</p> <p>Всього будівельні роботи, грн.</p> <p>-----</p> <p>-</p> <p>Всього по кошторису</p>					<p>256924</p> <p>178504</p> <p>90613</p> <p>173,27</p> <p>28707</p> <p>19</p> <p>542419</p> <p>766821</p>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1996,83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					207211				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірів


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-018
на СКД. Пусконалагоджувальні роботи**

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Кошторисна вартість 44,936 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,2424 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 35,218 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	40	287,02	11481	2,0000	80
2	КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	13	1578,61	20522	11,0000	143
		Разом прямі витрати по кошторису				32003		223
		всього заробітна плата, грн.				32003		
		Разом будівельні роботи, грн.				32003		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				12933		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				19,4		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				3215		
		Всього будівельні роботи, грн.				44936		

		Всього по кошторису, грн.				44936		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				242,4		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				35218		

Склав



Ірина ПОЛЯКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Світлана КУРІБЛО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019

на АСПЗ. Система автоматики протипожежного захисту

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2052,028 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,8955 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 403,794 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	3881,11	1,63	3881	3711	2	36,8000	36,8
					3711,28	0,25				0,0026	-
2	& 1602-108-ПР	Прилад розширення на 4 кільця ППКП-П4	шт	1	55042,50	-	55043	-	-	-	-
	варіант 1				-	-				-	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	44	168,29	3,09	7405	7269	136	1,6000	70,4
					165,20	1,32			58	0,0126	0,55
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	23	<u>1166,40</u>	-	26827	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& 1601-207-БВ варіант 3	Блок сполучення адресний БСА	шт	19	<u>928,80</u>	-	17647	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	4	<u>87,16</u>	<u>6,18</u>	349	258	<u>25</u>	<u>0,6400</u>	<u>2,56</u>
					64,54	2,63			11	0,0252	0,1
8	& 1511-2001-1 варіант 3	Акумуляторна батарея 12В 7А*год	шт	2	<u>621,56</u>	-	1243	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& 1512-2001-АК	Акумуляторна батарея 12В, 2,2А*г	шт	2	<u>548,06</u>	-	1096	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>97,31</u>	<u>6,18</u>	97	65	<u>6</u>	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
					64,54	2,63			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>501,07</u>	-	501	484	-	4,8000	4,8
					484,08	-			-	-	-
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	6	<u>168,29</u>	<u>3,09</u>	1010	991	<u>19</u>	<u>1,6000</u>	<u>9,6</u>
					165,20	1,32			8	0,0126	0,08
15	& 1504-1913-М варіант 2	Панель управління та індикації ПІУ	шт	5	<u>17295,00</u>	-	86475	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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	12	<u>193,45</u>	-	2321	2053	-	1,6000	19,2
					171,07	-			-	-	-
18	& 1504-118081-1 варіант 1	Кнопка управління (пуск пожежних насосів) КА-03-1-С-13	шт	6	<u>652,00</u>	-	3912	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& 1504-118081-1 варіант 2	Кнопка управління (ручне запускання підпору повітря) КА-03-1-Ж-17	шт	6	<u>652,00</u>	-	3912	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	100	<u>77,28</u>	-	7728	7576	-	0,8000	80
					75,76	-			-	-	-
21	1504-17225 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка КП-02-90 (К 10/4)	шт	50	<u>1125,00</u>	-	56250	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	1504-17225 варіант 2	Коробка комутаційна КМ1-4	шт	50	<u>36,00</u>	-	1800	-	-	-	-
23	КМ8-572-4	Монтаж шафи	шт	8	<u>2745,48</u> 528,91	<u>479,85</u> 144,65	21964	4231	<u>3839</u> 1157	<u>4.8000</u> 1,1866	<u>38,4</u> 9,49
24	1503-8111 варіант 6	Шафа місцевого управління вентилятором SHTORM-D-VPD-4P1-2K2-IP54-2-0-0 спец. (без контролера)	шт	4	<u>42750,00</u>	-	171000	-	-	-	-
25	1503-8111 варіант 4	Шафа управління засувкою ШСАУ-OVT-SUZ-1E07-230AC-0-0-0	шт	1	<u>19237,50</u>	-	19238	-	-	-	-
26	1503-8111 варіант 5	Шафа управління вогнезатримуючими клапанами SHTORM-D-VD-0-8K2+16K2-IP54-2-0-0	шт	3	<u>73875,00</u>	-	221625	-	-	-	-
27	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>168,29</u> 165,20	<u>3,09</u> 1,32	168	165	<u>3</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
28 & 29	1504-1913- М варіант 1	Реле контролю рівня води ETI HRH-5	шт	1	<u>2187,50</u>	-	2188	-	-	-	-
29	КМ10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	1	<u>370,80</u> 342,14	-	371	342	-	3,2000	3,2
30	1507-5057 варіант 1	Табло світлове "Насосна станція пожежогасіння"	шт	1	<u>918,00</u>	-	918	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					769293	27145	<u>4030</u> 1238		<u>267,2</u> 10,26
		Разом устаткування, грн.					718733				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10502				
		Всього устаткування, грн.					729235				
		Разом будівельні роботи, грн.					50560				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19385				
		всього заробітна плата, грн.					28383				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13079				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3779				
		Всього будівельні роботи, грн.					63639				

		-									
		Всього по розділу 1					792874				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція									
31	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	35	<u>837,38</u>	<u>67,97</u>	29308	24872	<u>2379</u>	<u>7,4100</u>	<u>259,35</u>
					710,62	45,15			1580	0,4130	14,46
32	& C152-744- KE варіант 8	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H Bd FE180/E30 1x2x0,8	м	3605	<u>18,12</u>	-	65323	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	16,25	<u>1044,97</u>	<u>94,14</u>	16981	13402	<u>1530</u>	<u>8,6000</u>	<u>139,75</u>
					824,74	61,76			1004	0,5634	9,16
34	& C152-744- KE варіант 9	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE180/E30 2x1,5	м	316,2	<u>31,63</u>	-	10001	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& C152-744- KE варіант 7	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE180/E30 3x1,5	м	729,3	<u>45,50</u>	-	33183	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& C152-744- KE варіант 10	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H Bd FE180/E30 2x2x0,8	м	612	<u>25,10</u>	-	15361	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	6	<u>1517,82</u>	<u>172,81</u>	9107	7020	<u>1037</u>	<u>12,2000</u>	<u>73,2</u>
					1169,98	111,58			669	1,0147	6,09
38	КБ21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	2	<u>931,38</u>	<u>172,81</u>	1863	1264	<u>346</u>	<u>6,5900</u>	<u>13,18</u>
					631,98	111,58			223	1,0147	2,03
39	& C152-744- KE варіант 6	Кабель вогнестійкий (N)HXH FE180/E30 5x2,5	м	816	<u>127,51</u>	-	104048	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					285175	46558	<u>5292</u>		<u>485,48</u>
									3476		31,74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					285175				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					233325 50034 25883 50,17 8312 311058				
		----- -									
		Всього по розділу 2					311058				
		Розділ 3. Кабеленесучі системи									
40	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	45,25	<u>6129,02</u>	<u>938,46</u>	277338	183690	<u>42465</u>	<u>42,3300</u>	<u>1915,43</u>
					4059,45	409,71			18539	3,7596	170,12
41	& C113-1406-8-B1A варіант 3	Труба гладка жорстка ПВХ, діам. 20/13 мм сіра	м	4570,25	<u>43,77</u>	-	200040	-	-	-	-
42	C1110-15 варіант 1	Тримач односторонній діам. 20 мм з вушком, сталь оцинкована	100шт	67,9	<u>450,70</u>	-	30603	-	-	-	-
43	C188888-8 варіант 2	Дюбель швидкого монтажу 6x40мм	шт	8590	<u>2,30</u>	-	19757	-	-	-	-
44	& C113-100-О варіант 9	Муфта кутова 90°, труба-труба IP40, діа. 20 мм	шт	655	<u>30,32</u>	-	19860	-	-	-	-
45	& C113-100-О варіант 10	Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, діам. 20 мм	шт	1510	<u>20,40</u>	-	30804	-	-	-	-
46	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	12	<u>6917,12</u>	<u>1318,47</u>	83005	53397	<u>15822</u>	<u>46,4000</u>	<u>556,8</u>
					4449,76	537,43			6449	4,8230	57,88
47	& C113-1406-8-B1A варіант 2	Труба гладка жорстка ПВХ, діам. 32/13 мм сіра	м	1212	<u>72,58</u>	-	87967	-	-	-	-
48	C1110-15 варіант 2	Тримач односторонній діам. 32 мм з вушком, сталь оцинкована	100шт	18	<u>1030,30</u>	-	18545	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& C113-100- О варіант 3	Муфта кутова 90°, труба-труба ІР40, діа. 32 мм	шт	375	<u>60,21</u>	-	22579	-	-	-	-
50	& C113-100- О варіант 11	Муфта труба-труба з обмежувачем, ІР40, діам. 32 мм	шт	400	<u>30,09</u>	-	12036	-	-	-	-
51	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,51	<u>13466,45</u>	<u>350,63</u>	6868	6689	<u>179</u>	<u>115,6700</u>	<u>58,99</u>
					13115,82	53,30			27	0,5610	0,29
52	KP20-27-9 к=0,75	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	-0,51	<u>3041,04</u>	<u>81,56</u>	-1551	-1509	<u>-42</u>	<u>26,1000</u>	<u>-13,31</u>
					2959,48	12,40			-6	0,1305	-0,07
53	KP20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 300 мм)	100шт	0,42	<u>2468,64</u>	<u>70,44</u>	1037	1007	<u>30</u>	<u>21,1500</u>	<u>8,88</u>
					2398,20	10,71			4	0,1127	0,05
54	KP20-27-8 к=2	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 400 мм)	100шт	0,09	<u>4937,28</u>	<u>140,88</u>	444	432	<u>12</u>	<u>42,3000</u>	<u>3,81</u>
					4796,40	21,41			2	0,2254	0,02
		Разом прямі витрати по розділу 3					809332	243706	58466		<u>2530,6</u>
									25015		228,29
		Разом будівельні роботи, грн.					809332				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					507160				
		всього заробітна плата, грн.					268721				
		Загальновиробничі витрати, грн.					138763				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					268,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					44565				
		Всього будівельні роботи, грн.					948095				

		Всього по розділу 3					948095				
		Разом прямі витрати по кошторису					1863800	317409	<u>67788</u>		<u>3283,28</u>
									29729		270,29
		Разом устаткування, грн.					718733				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10502				
		Всього устаткування, грн.					729235				
		Разом будівельні роботи, грн.					1145067				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					759870				
		всього заробітна плата, грн.					347138				

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.					177726 341,93 56656 1322793				
		----- -									
		Всього по кошторису					2052028				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3895,5 403794				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-020
на АСПЗ. Пусконалагоджувальні роботи**

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Кошторисна вартість 37,479 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20219 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 29,375 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	14063,98	14064	98,0000	98
2	КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2(шафи управління)	система	8	1578,61	12629	11,0000	88
		Разом прямі витрати по кошторису				26693		186
		всього заробітна плата, грн.				26693		
		Разом будівельні роботи, грн.				26693		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				10786		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				16,19		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				2682		
		Всього будівельні роботи, грн.				37479		

		-						
		Всього по кошторису, грн.				37479		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				202,19		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				29375		

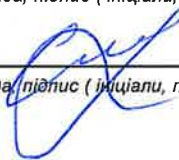
Склав



Ірина ПОЛЯКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Світлана КУРІБЛО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021

на ТХ монтаж обладнання

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8,355 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05469 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,909 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	КБ18-22-2	Установлення тягонапоміра з атенюатором в комплекті	комплект	1	53,62	-	54	40	-	0,3600	0,36
					39,67	-			-	-	-
2	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстанників, поручнів для ванн і т.п. (магнітна дошка)	10шт	0,1	514,38	-	51	49	-	4,5900	0,46
					490,76	-			-	-	-
3	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	плита	1	293,53	70,81	294	194	71	1,8600	1,86
					194,28	46,78			47	0,4155	0,42
4	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	15874,83	250,52	159	139	3	126,4000	1,26
					13928,02	221,38			2	2,0091	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. (Диспенсер для видачі паперових рушників-1 шт, диспенсер для мила-22 шт)	10шт	2,3	<u>514,38</u> 490,76	-	1183	1129	-	4,5900	10,56
6	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення (поставляєть комплектно з кухонними меблями)	10компл.	0,1	<u>3517,99</u> 2735,01	<u>187,19</u> 72,56	352	274	19 7	<u>25,5800</u> 0,6671	<u>2,56</u> 0,07
7	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,21	<u>11587,59</u> 11240,90	-	2433	2361	-	114,2600	23,99
8	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (БФП)	шт	2	<u>226,62</u> 163,28	<u>29,29</u> 10,09	453	327	59 20	<u>1,6000</u> 0,0825	<u>3,2</u> 0,17
9	КМ10-111-1	Апарат телефонний настільний	шт	2	<u>269,06</u> 149,69	-	538	299	-	1,4000	2,8
10	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (бокс з ультрафіол. випромінювачем для зберігання інструментів-1 шт)	шт	1	<u>226,62</u> 163,28	<u>29,29</u> 10,09	227	163	29 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>514,38</u> 490,76	-	51	49	-	4,5900	0,46
		Разом прями витрати по кошторису					5795	5024	<u>181</u> 86		<u>49,11</u> 0,76
		Разом будівельні роботи, грн.					5795				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					590				
		всього заробітна плата, грн.					5110				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2560				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					799				
		Всього будівельні роботи, грн.					8355				

		-									
		Всього по кошторису					8355				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					54,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						5909				

Склав  Ірина ПОЛЯКОВА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга)

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

ТХ придбання устаткування

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 7593,600 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 290220-3100-C2 варіант 2	Шафа матеріальна з ящиками та полицями 1200x620x2500; (маса=0,05)	шт	1	3567,00	3567
2	& 1704-20224-5	Тягонапомір з атенюатором в комплекті DPG-A 180x80x250; (маса=0,0004)	шт	1	1413,00	1413
3	& 17141-1032-СТ1	Вимірювач артеріального тиску мембранний загальнопризначення;; (маса=0,0005)	шт	1	722,00	722
4	& 1715-3138-17	Стетофонендоскоп; (маса=0,0005)	шт	1	1084,00	1084
5	& 170312-5277-10	Ваги медичні для дорослих 310-590-180, 220в 0.5квт; (маса=0,03)	шт	1	7100,00	7100
6	& 560103-21-131	Стілець м'який для вихователя; (маса=0,005)	шт	2	1800,00	3600
7	& 560110-407-Д10	Дошка трьохсекційна маркерна магнітна ДН-32М 3000x1000 мм; (маса=0,012)	шт	1	7000,00	7000
8	& 560110-1294-П1	Тумба пересувна 550x400x500; (маса=0,015)	шт	1	2763,00	2763
9	& 2406-11001-3-22	Електроплита побутова 600x600x850; (маса=0,06)	шт	1	10000,00	10000
10	& 241996-17031-50	Стелаж 1500x500x1800; (маса=0,023)	шт	15	6462,29	96934
11	& 17064-1814-61	Комплект чотиримісних металевих меблів для їдалень; (маса=0,035)	к-т	3	3200,00	9600

1	2	3	4	5	6	7
12	& 280222-13198-СМ1	Столик інструментальний; 765x470x880; (маса=0,012)	шт	1	3033,00	3033
13	& 280222-13198-СМ22	Столик маніпуляційний СМ-3 600x500x850; (маса=0,012)	шт	1	4042,00	4042
14	& 280222-1400-ШНМ1	Шафа медична двостулкова 920x460x1800; (маса=0,08)	шт	1	10292,00	10292
15	& 280222-13198-СМ11	Столик інструментальний пересувний СИ-5 625x530x905; (маса=0,012)	шт	1	2292,00	2292
16	& 15062-6039-1-11Ю	Холодильник компресійний, побутовий; 600x570x1800 220в; (маса=0,065)	шт	9	18009,00	162081
17	& 1507-3043-18	Опромінювач ультрафіолетовий бактерицидний дволамповий з одною екранованою лампою; (маса=0,004)	шт	1	1870,00	1870
18	& 241996-12009-26	Стелаж чотирьохрівневий, корпус із CNS СТ 1200x500x1600; (маса=0,025)	шт	11	11340,23	124743
19	& 1903-3034-БВ	Бачок для відходів, 50 л; (маса=0,009)	шт	10	2909,17	29092
20	& 2410-1001-КС	Контейнер для сміття і відходів 600x600x1200 мм; (маса=0,011)	шт	5	1776,00	8880
21	& 1502-585-ДП	Диспенсер для видачі паперових рушників; (маса=0,0005)	шт	1	600,00	600
22	& 175-1189-56-Д	Диспенсер для мила.; (маса=0,0005)	шт	22	698,60	15369
23	& 241996-11020-32	Меблі кухонні з вмонтованою мийкою; (маса=2)	шт	1	80000,00	80000
24	& 290518-6130-2-47	Відро педальне ВП-4; (маса=0,037)	шт	1	222,00	222
25	& 290220-1117-100	Ноутбук; (маса=0,002)	шт	1	27000,00	27000
26	& 2303-461-3 варіант 1	Персональний комп'ютер ; (маса=0,01)	шт	5	30000,00	150000
27	& 2406-15019-7	Електросушка для рук 305x115x235; (маса=0,0032)	шт	21	1667,00	35007
28	& 1715-5001-55	БФП (принтер,сканер,копір) 372x320x255 220в; (маса=0,009)	шт	2	11335,00	22670
29	& 1000-ПР51-129	Телефон; (маса=0,0007)	шт	2	1051,00	2102
30	& 1507-3043-65	Світильник оглядового пересувний СП-20; (маса=0,007)	шт	1	3000,00	3000
31	& 2406-1001-1-29	Холодильник медичний 800x750x1800; (маса=0,061)	шт	1	34200,00	34200

1	2	3	4	5	6	7
32	& 280222-14001-А варіант 1	Аптечка колективна для захисних споруд (Рекомендовано для укриттів закладів освіти); (маса=0,0025)	шт	20	3335,00	66700
33	& 280222-3079-3	Диспенсер для дез. розчинів; (маса=0,0004)	шт	22	1495,00	32890
34	& 1515-2035-33	Бокс з ультрафіолетовим випромінювачем для зберігання інструментів; 480*275*200 мм; (маса=0,02)	шт	1	8333,35	8333
35	& 280222-12009-М1	Мікрохвильова піч 348x521x442, 900Вт; (маса=0,01)	шт	2	3099,00	6198
36	& 2406-601-ЕЧ	Електрочайник; (маса=0,002)	шт	1	1299,00	1299
37	& 560110-501-СРП	Стіл рамної конструкції 1200x600x900h; (маса=0,03)	шт	2	3509,17	7018
38	& 560110-234-20	Тумбочка для принтера 692x692x750; (маса=0,025)	шт	2	3000,00	6000
39	& 26-5	Стіл робочий однотумбовий 1200x600x750; (маса=0,03)	шт	4	4166,00	16664
40	& 26-6	Стіл медсестри 1100x600x750; (маса=0,06)	шт	1	7000,00	7000
41	& 560110-78-К1	Крісло робоче поворотне 660x685x780-810; (маса=0,009)	шт	5	3600,00	18000
42	& 560110-110-21-1	Стілець металевий напівмякий 450x450x760; (маса=0,006)	шт	610	1150,00	701500
43	& 560110-110-20-1	Стілець напівмякий 450x450x800; (маса=0,004)	шт	1	1138,00	1138
44	& 26-11	Стілець медичний робочий СМПС D=400; H=945; (маса=0,009)	шт	1	4000,00	4000
45	& 560110-194-Д1	Диван маленький розкладний 1200x700x900; (маса=0,02)	шт	2	9800,00	19600
46	& 280222-160-КМ1	Кушетка оглядова з регулюванням підголовника 1850x555x550; (маса=0,03)	шт	1	5667,00	5667
47	& 241996-11042-НД2	Нари металеві 1800x550x1600; (маса=0,064)	шт	320	15701,00	5024320
48	& 241996-12009-30-1 варіант 1	Шафа для документів 900x360x1920; (маса=0,04)	шт	5	3169,00	15845
49	& 290220-3100-С2 варіант 1	Шафа матеріальна 885x440x1870; (маса=0,05)	шт	26	3567,00	92742
50	& 83-11	Шафа для одягу 880x435x1850; (маса=0,08)	шт	2	3888,00	7776
51	& 241996-18014-14-2	Шафа для зберігання ЗІЗ 900x400x1920 (Має 24 ячейки розміром 200x280 мм. Виготовлена зі сталі); (маса=0,03)	шт	57	6000,00	342000
52	& 280222-1400-ШНМ2	Ширма медична на колесах 2136x392x1700; (маса=0,017)	шт	1	3917,00	3917

1	2	3	4	5	6	7
53	& 560103-410-СШ1	Стіл двотумбовий; (маса=0,045)	шт	2	4255,00	8510
54	& 246-31	Вішалка настінна металева; (маса=0,01)	шт	1	1287,00	1287
		Разом				7258682
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати				285054
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	7123431	0,007	49864
		Всього вартість устаткування				7543736
		Всього вартість будівельних робіт				49864
		Всього по кошторису				7593600

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023

на ЕТР Електротехнічні рішення

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5709,698 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,91194 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 854,368 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Обладнання											
		1.1 =Щит силовий, 380В (ЩС1)=									
1	КБ21-24-10	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	1	816,78	82,43	817	498	82	4,7700	4,77
					498,23	38,68			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	2690,52	-	2691	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С101-2-РБ1	Розподільчий блок TNSy РБД 125А на DIN-рейкуTNSy5500660	шт	5	189,92	-	950	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,3	2669,17	9,27	801	753	3	25,5000	7,65
					2508,69	3,95			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>27005,18</u>	-	834	-	-	-	-
6	& C110-14-H	Накінечник-гільза 6мм2, мідно-луджений 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>37822,97</u>	<u>1136,44</u>	378	295	<u>11</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					29492,33	987,78			10	9,7940	0,1
10	C1547-6 варіант 6	Автоматичний вимикач триполюсний 50A 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	0,29	<u>28506,30</u>	<u>1136,44</u>	8267	6132	<u>330</u>	<u>207,2000</u>	<u>60,09</u>
					21144,76	987,78			286	9,7940	2,84
12	C1547-6 варіант 4	Диференційний авт. вимикач двухполюсний 16А, 30МА PFL6-16/1N/C/003 (286467)	шт	19	<u>1370,02</u>	-	26030	-	-	-	-
13	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	6	<u>186,82</u>	-	1121	-	-	-	-
14	& 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	-	-	-	-
15	& C1-1-1-5-42	Диференційний авт. вимикач 4-полюсний 16А, 30МА х-ка відключення С mRB6-16/3N/C/003-A (120660)	шт	1	<u>4993,21</u>	-	4993	-	-	-	-
		1.2 =Щит силовий, 380В (ЩС2)=									
16	KB21-24-10	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	1	<u>816,78</u>	<u>82,43</u>	817	498	<u>82</u>	<u>4,7700</u>	<u>4,77</u>
					498,23	38,68			39	0,3329	0,33
17	& C1113-2129-7-K	Корпус ел. щита пластиковий розподільчий накладний 72 модулів/4 ряди, 647х390х99мм, IP41 VS48418TD Hager	шт	1	<u>2690,52</u>	-	2691	-	-	-	-
18	& C101-2-РБ1	Розподільчий блок TNSy РБД 125А на DIN-рейкуTNSy5500660	шт	5	<u>189,92</u>	-	950	-	-	-	-
19	KB21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,3	<u>2669,17</u>	<u>9,27</u>	801	753	<u>3</u>	<u>25,5000</u>	<u>7,65</u>
					2508,69	3,95			1	0,0378	0,01
20	C157-272	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 10 мм2	1000м	0,0309	<u>14862,83</u>	-	459	-	-	-	-
21	& C110-14-H	Накінечник-гільза 6мм2, мідно-луджений E6012 UGN10-010-07-12 IEK (20шт)	упак	1	<u>27,32</u>	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина 3P, 63A Z-GV-10/3P-3TE	шт	1	<u>1391,44</u>	-	1391	-	-	-	-
23	C1547-6 варіант 5	З'єднувальна шина для модульних апаратів Z-GV-16/1P+N-2TE	шт	1	<u>1565,86</u>	-	1566	-	-	-	-
24	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,38	<u>28506,30</u>	<u>1136,44</u>	10832	8035	<u>432</u>	<u>207,2000</u>	<u>78,74</u>
					21144,76	987,78			375	9,7940	3,72
25	C1547-6 варіант 4	Диференційний авт. вимикач двухполюсний 16А, 30МА PFL6-16/1N/C/003 (286467)	шт	29	<u>1370,02</u>	-	39731	-	-	-	-
26	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	9	<u>186,82</u>	-	1681	-	-	-	-
27	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>37822,97</u>	<u>1136,44</u>	378	295	<u>11</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					29492,33	987,78			10	9,7940	0,1
28	C1547-6 варіант 9	Автоматичний вимикач триполюсний 80А PLHT6-C80/3 (248039)	шт	1	<u>4634,02</u>	-	4634	-	-	-	-
29	KB21-24-10	1.3 = Щит силовий, 380В (ЩСЗ) = Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	1	<u>816,78</u>	<u>82,43</u>	817	498	<u>82</u>	<u>4,7700</u>	<u>4,77</u>
					498,23	38,68			39	0,3329	0,33
30	& C1113- 2129-7-K	Корпус ел. щита пластиковий розподільчий накладний 72 модулів/4 ряди, 647x390x99мм, IP41 VS48418TD Hager	шт	1	<u>2690,52</u>	-	2691	-	-	-	-
31	& C101-2- РБ1	Розподільчий блок TNSy РБД 125А на DIN-рейкуTNSy5500660	шт	5	<u>189,92</u>	-	950	-	-	-	-
32	KB21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,3	<u>2669,17</u>	<u>9,27</u>	801	753	<u>3</u>	<u>25,5000</u>	<u>7,65</u>
					2508,69	3,95			1	0,0378	0,01
33	C157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,0309	<u>27005,18</u>	-	834	-	-	-	-
34	& C110-14-H	Накінецьник-гільза 6мм2, мідно-луджений E6012 UGN10-010-07-12 IEK (20шт)	упак	1	<u>27,32</u>	-	27	-	-	-	-
35	C1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина 3P, 63A Z-GV-10/3P-3TE	шт	1	<u>1391,44</u>	-	1391	-	-	-	-
36	C1547-6 варіант 5	З'єднувальна шина для модульних апаратів Z-GV-16/1P+N-2TE	шт	1	<u>1565,86</u>	-	1566	-	-	-	-
37	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,4	<u>28506,30</u>	<u>1136,44</u>	11403	8458	<u>455</u>	<u>207,2000</u>	<u>82,88</u>
					21144,76	987,78			395	9,7940	3,92
38	C1547-6 варіант 4	Диференційний авт. вимикач двухполюсний 16А, 30МА PFL6-16/1N/C/003 (286467)	шт	29	<u>1370,02</u>	-	39731	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	9	<u>186,82</u>	-	1681	-	-	-	-
40	& 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	-	-	-	-
41	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>37822,97</u>	<u>1136,44</u>	378	295	11	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					<u>29492,33</u>	<u>987,78</u>			10	9,7940	0,1
42	C1547-6 варіант 9	Автоматичний вимикач триполюсний 80А PLHT6-C80/3 (248039) 1.4 = Щит аварійний, 380 В (ЩА1, ЩА2, ЩА3) =	шт	1	<u>4634,02</u>	-	4634	-	-	-	-
43	КБ21-24-8	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	3	<u>527,83</u>	<u>26,70</u>	1583	965	80	<u>3,0800</u>	<u>9,24</u>
					321,71	15,74			47	0,1399	0,42
44	& 1504-3181- B24 варіант 1	Корпус ел. щита пластиковий розподільчий накладний 24 модуля/2 рядб, 370x305x95 мм, IP41, VA24CN Hager	шт	3	<u>1158,75</u>	-	3476	-	-	-	-
45	C1545-470 варіант 1	Двері для щита VA24CN, VA24T	шт	3	<u>510,15</u>	-	1530	-	-	-	-
46	C1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина 3Р, 63А Z-GV-10/3Р-3ТЕ	шт	1,5	<u>1391,44</u>	-	2087	-	-	-	-
47	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,33	<u>28506,30</u>	<u>1136,44</u>	9407	6978	375	<u>207,2000</u>	<u>68,38</u>
					21144,76	987,78			326	9,7940	3,23
48	C1547-6 варіант 8	Автоматичний вимикач триполюсний 16А PL6-C16/3 (286601)	шт	3	<u>624,40</u>	-	1873	-	-	-	-
49	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531) 1.5 = Щит аварійний, 380 В (ЩА4)=	шт	30	<u>186,82</u>	-	5605	-	-	-	-
50	КБ21-24-8	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>527,83</u>	<u>26,70</u>	528	322	27	<u>3,0800</u>	<u>3,08</u>
					321,71	15,74			16	0,1399	0,14
51	& 1504-3181- B24 варіант 1	Корпус ел. щита пластиковий розподільчий накладний 24 модуля/2 рядб, 370x305x95 мм, IP41, VA24CN Hager	шт	1	<u>1158,75</u>	-	1159	-	-	-	-
52	C1545-470 варіант 1	Двері для щита VA24CN, VA24T	шт	1	<u>510,15</u>	-	510	-	-	-	-
53	C1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина 3Р, 63А Z-GV-10/3Р-3ТЕ	шт	0,5	<u>1391,44</u>	-	696	-	-	-	-
54	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>28506,30</u>	<u>1136,44</u>	2281	1692	91	<u>207,2000</u>	<u>16,58</u>
					21144,76	987,78			79	9,7940	0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C1547-6 варіант 3	Автоматичний вимикач триполюсний 20А PL6-C20/3 (286602)	шт	1	<u>672,34</u>	-	672	-	-	-	-
56	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	2	<u>186,82</u>	-	374	-	-	-	-
57	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	-	-	-	-
58	C1547-6 варіант 4	Диференційний авт. вимикач двухполюсний 16А, 30мА PFL6-16/1N/C/003 (286467) 1.6 = Щит вентиляції, 380 В (ЩВ1)=	шт	4	<u>1370,02</u>	-	5480	-	-	-	-
59	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 1200х1000 мм	шт	1	<u>1054,01</u>	<u>479,85</u>	1054	529	<u>480</u>	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
					528,91	144,65			145	1,1866	1,19
60	& C121-783- 25-67 варіант 1	Корпус навісний МКН 1083 1000х800х300 негерметичний Елетон	шт	1	<u>7540,49</u>	-	7540	-	-	-	-
61	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>51300,24</u>	<u>1136,44</u>	513	410	<u>11</u>	<u>367,0400</u>	<u>3,67</u>
					41031,40	987,78			10	9,7940	0,1
62	& C1-1-1-5- 43	Автоматичний вимикач 3-полюсний 250А х- ка відключення С, 50 кА NZMN2-A250 (259094)	шт	1	<u>14994,35</u>	-	14994	-	-	-	-
63	C1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина 3Р, 63А Z-GV-10/3Р-3ТЕ	шт	1	<u>1391,44</u>	-	1391	-	-	-	-
64	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,08	<u>37822,97</u>	<u>1136,44</u>	3026	2359	<u>91</u>	<u>285,6400</u>	<u>22,85</u>
					29492,33	987,78			79	9,7940	0,78
65	& C100- 1529-AB варіант 1	Автоматичний вимикач 3-полюсний 32А х-ка відключення С, 6 кА PL6-C32/3 (286605)	шт	2	<u>633,54</u>	-	1267	-	-	-	-
66	C1547-6 варіант 9	Автоматичний вимикач триполюсний 80А PLHT6-C80/3 (248039)	шт	2	<u>4634,02</u>	-	9268	-	-	-	-
67	C1547-6 варіант 6	Автоматичний вимикач триполюсний 50А PL6-C50/3 (286606)	шт	3	<u>1208,86</u>	-	3627	-	-	-	-
68	C1547-6 варіант 7	Автоматичний вимикач триполюсний 63А PL6-C63/3 (286607)	шт	1	<u>1367,98</u>	-	1368	-	-	-	-
69	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,17	<u>28506,30</u>	<u>1136,44</u>	4846	3595	<u>193</u>	<u>207,2000</u>	<u>35,22</u>
					21144,76	987,78			168	9,7940	1,66
70	C1547-6 варіант 11	Автоматичний вимикач 3-полюсний 10А х-ка відключення С, 6 кА PL6-C10/3 (286599)	шт	4	<u>186,82</u>	-	747	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	C1547-6 варіант 4	Диференційний авт. вимикач двухполюсний 16А, 30МА PFL6-16/1N/C/003 (286467)	шт	10	<u>1370,02</u>	-	13700	-	-	-	-
72	C1547-6 варіант 3	Автоматичний вимикач триполюсний 20А PL6-C20/3 (286602)	шт	2	<u>672,34</u>	-	1345	-	-	-	-
73	& C100- 1524-AB	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А х-ка відключення С, 6 кА PL6-C25/3 (286603)	шт	1	<u>636,60</u>	-	637	-	-	-	-
74	КБ21-24-10	1.7 = Щит вентиляції 380 В (ЩВ2) = Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	1	<u>816,78</u>	<u>82,43</u>	817	498	<u>82</u>	<u>4,7700</u>	<u>4,77</u>
					498,23	38,68			39	0,3329	0,33
75	& C1113- 2129-7-K	Корпус ел. щита пластиковий розподільчий накладний 72 модулів/4 ряди, 647х390х99мм, IP41 VS48418TD Hager	шт	1	<u>2690,52</u>	-	2691	-	-	-	-
76	& C101-2- РБ1	Розподільчий блок TNSy РБД 125А на DIN- рейкуTNSy5500660	шт	5	<u>189,92</u>	-	950	-	-	-	-
77	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,3	<u>2669,17</u>	<u>9,27</u>	801	753	<u>3</u>	<u>25,5000</u>	<u>7,65</u>
					2508,69	3,95			1	0,0378	0,01
78	C157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,0309	<u>27005,18</u>	-	834	-	-	-	-
79	& C110-14-Н	Накінечник-гільза 6мм2, мідно-луджений E6012 UGN10-010-07-12 IEK (20шт)	упак	1	<u>27,32</u>	-	27	-	-	-	-
80	C1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина ЗР, 63А Z-GV-10/3P-3TE	шт	1	<u>1391,44</u>	-	1391	-	-	-	-
81	C1547-6 варіант 5	З'єднувальна шина для модульних апаратів Z-GV-16/1P+N-2TE	шт	1	<u>1565,86</u>	-	1566	-	-	-	-
82	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,14	<u>28506,30</u>	<u>1136,44</u>	3991	2960	<u>159</u>	<u>207,2000</u>	<u>29,01</u>
					21144,76	987,78			138	9,7940	1,37
83	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	4	<u>186,82</u>	-	747	-	-	-	-
84	C1547-6 варіант 4	Диференційний авт. вимикач двухполюсний 16А, 30МА PFL6-16/1N/C/003 (286467)	шт	10	<u>1370,02</u>	-	13700	-	-	-	-
85	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>37822,97</u>	<u>1136,44</u>	378	295	<u>11</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					29492,33	987,78			10	9,7940	0,1
86	C1547-6 варіант 7	Автоматичний вимикач триполюсний 63А PL6-C63/3 (286607)	шт	1	<u>1367,98</u>	-	1368	-	-	-	-
		1.8 = Щит вентиляції, 380 В (ЩВ3) =			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ21-24-10	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	1	<u>816,78</u>	<u>82,43</u>	817	498	<u>82</u>	<u>4,7700</u>	<u>4,77</u>
					498,23	38,68			39	0,3329	0,33
88	& C1113-2129-7-K	Корпус ел. щита пластиковий розподільчий накладний 72 модулів/4 ряди, 647x390x99мм, IP41 VS48418TD Hager	шт	1	<u>2690,52</u>	-	2691	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	& C101-2-РБ1	Розподільчий блок TNSy РБД 125А на DIN-рейкуTNSy5500660	шт	5	<u>189,92</u>	-	950	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,3	<u>2669,17</u>	<u>9,27</u>	801	753	<u>3</u>	<u>25,5000</u>	<u>7,65</u>
					2508,69	3,95			1	0,0378	0,01
91	C157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,0309	<u>27005,18</u>	-	834	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	& C110-14-H	Накінечник-гільза 6мм2, мідно-луджений E6012 UGN10-010-07-12 IEK (20шт)	упак	1	<u>27,32</u>	-	27	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	C1547-6 варіант 2	3'єднувальна шина ЗР, 63А Z-GV-10/ЗР-ЗТЕ	шт	1	<u>1391,44</u>	-	1391	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	C1547-6 варіант 5	3'єднувальна шина для модульних апаратів Z-GV-16/1P+N-2TE	шт	1	<u>1565,86</u>	-	1566	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	<u>28506,30</u>	<u>1136,44</u>	3706	2749	<u>148</u>	<u>207,2000</u>	<u>26,94</u>
					21144,76	987,78			128	9,7940	1,27
96	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	4	<u>186,82</u>	-	747	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	C1547-6 варіант 4	Диференційний авт. вимикач двухполюсний 16А, 30мА PFL6-16/1N/C/003 (286467)	шт	9	<u>1370,02</u>	-	12330	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>37822,97</u>	<u>1136,44</u>	756	590	<u>23</u>	<u>285,6400</u>	<u>5,71</u>
					29492,33	987,78			20	9,7940	0,2
99	C1547-6 варіант 9	Автоматичний вимикач триполюсний 80А PLHT6-C80/3 (248039)	шт	1	<u>4634,02</u>	-	4634	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	КМ8-572-4	1.9 = Щит вентиляції, 380 В (ЩВ4) = Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм	шт	1	<u>1054,01</u>	<u>479,85</u>	1054	529	<u>480</u>	<u>4,8000</u>	<u>4,8</u>
					528,91	144,65			145	1,1866	1,19
102	& C121-783-25-67 варіант 1	Корпус навісний МКН 1083 1000x800x300 негерметичний Елетон	шт	1	<u>7540,49</u>	-	7540	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>51300,24</u> 41031,40	<u>1136,44</u> 987,78	513	410	<u>11</u> 10	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>3,67</u> 0,1
104	& С1-1-1-5-43 варіант 1	Автоматичний вимикач 3-полюсний 200А х-ка відключення С, 50 кА NZMN2-A200 (259093)	шт	1	<u>12964,55</u> -	- -	12965	-	- -	- -	- -
105	С1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина 3Р, 63А Z-GV-10/3Р-3ТЕ	шт	1	<u>1391,44</u> -	- -	1391	-	- -	- -	- -
106	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,05	<u>37822,97</u> 29492,33	<u>1136,44</u> 987,78	1891	1475	<u>57</u> 49	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>14,28</u> 0,49
107	С1547-6 варіант 7	Автоматичний вимикач триполюсний 63А PL6-C63/3 (286607)	шт	1	<u>1367,98</u> -	- -	1368	-	- -	- -	- -
108	С1547-6 варіант 6	Автоматичний вимикач триполюсний 50А PL6-C50/3 (286606)	шт	4	<u>1208,86</u> -	- -	4835	-	- -	- -	- -
109	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,17	<u>28506,30</u> 21144,76	<u>1136,44</u> 987,78	4846	3595	<u>193</u> 168	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>35,22</u> 1,66
110	С1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	4	<u>186,82</u> -	- -	747	-	- -	- -	- -
111	С1547-6 варіант 4	Диференційний авт. вимикач двухполюсний 16А, 30мА PFL6-16/1N/C/003 (286467)	шт	10	<u>1370,02</u> -	- -	13700	-	- -	- -	- -
112	С1547-6 варіант 3	Автоматичний вимикач триполюсний 20А PL6-C20/3 (286602)	шт	3	<u>672,34</u> -	- -	2017	-	- -	- -	- -
113	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200х1000 мм	шт	1	<u>1054,01</u> 528,91	<u>479,85</u> 144,65	1054	529	<u>480</u> 145	<u>4,8000</u> 1,1866	<u>4,8</u> 1,19
114	& С121-783-25-67 варіант 1	Корпус навісний МКН 1083 1000х800х300 негерметичний Елетон	шт	1	<u>7540,49</u> -	- -	7540	-	- -	- -	- -
115	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	<u>51300,24</u> 41031,40	<u>1136,44</u> 987,78	513	410	<u>11</u> 10	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>3,67</u> 0,1
116	& С1-1-1-5-43 варіант 1	Автоматичний вимикач 3-полюсний 200А х-ка відключення С, 50 кА NZMN2-A200 (259093)	шт	1	<u>12964,55</u> -	- -	12965	-	- -	- -	- -
117	С1547-6 варіант 2	З'єднувальна шина 3Р, 63А Z-GV-10/3Р-3ТЕ	шт	1	<u>1391,44</u> -	- -	1391	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,05	<u>37822,97</u> 29492,33	<u>1136,44</u> 987,78	1891	1475	<u>57</u> 49	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>14,28</u> 0,49
119	C1547-6 варіант 7	Автоматичний вимикач триполюсний 63А PL6-C63/3 (286607)	шт	4	<u>1367,98</u> -	- -	5472	-	- -	- -	- -
120	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	-	- -	- -	- -
121	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,16	<u>28506,30</u> 21144,76	<u>1136,44</u> 987,78	4561	3383	<u>182</u> 158	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>33,15</u> 1,57
122	C1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач однополюсний 10А PL6-C10/1 (286531)	шт	3	<u>186,82</u> -	- -	560	-	- -	- -	- -
123	C1547-6 варіант 4	Диференційний авт. вимикач двухполюсний 16А, 30МА PFL6-16/1N/C/003 (286467)	шт	10	<u>1370,02</u> -	- -	13700	-	- -	- -	- -
124	C1547-6 варіант 3	Автоматичний вимикач триполюсний 20А PL6-C20/3 (286602) = Щит силовий АВР, 630А, на базі моноблочного контролера, з контролемвводів, ВхШхГ – 2000х1200х500мм, ШАВР-0,4 кВ =	шт	3	<u>672,34</u> -	- -	2017	-	- -	- -	- -
125	КМ8-572-6	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1200х1000 мм	шт	1	<u>2722,47</u> 528,91	<u>464,43</u> 146,80	2722	529	<u>464</u> 147	<u>4,8000</u> 1,2027	<u>4,8</u> 1,2
126	& C111-181-Щ2 варіант 1	Корпус підлоговий PanelSET SFN, 2000х1200х500, комплектно з монтажною панеллю, NSYSFN2012502DP	шт	1	<u>91660,79</u> -	- -	91661	-	- -	- -	- -
127	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	9	<u>193,45</u> 171,07	- -	1741	1540	- -	1,6000	14,4
128	& C118-854	Індикатор ND16-22DS/4 білий	шт	3	<u>68,88</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
129	& C118-855	Індикатор ND16-22DS/4 зелений	шт	3	<u>68,88</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
130	& C118-856	Індикатор ND16-22DS/4 червоний	шт	3	<u>68,88</u> -	- -	207	-	- -	- -	- -
131	КМ11-96-5	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 50 кг (контролер)	шт	2	<u>1298,15</u> 660,80	<u>633,60</u> 219,80	2596	1322	<u>1267</u> 440	<u>6,4000</u> 1,8081	<u>12,8</u> 3,62
132	& 1000-ПР51-315	Контролер АВР N27-630	шт	2	<u>39087,00</u> -	- -	78174	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	100 шт	0,15	<u>7434,32</u> 6842,88	<u>167,69</u> 54,37	1115	1026	<u>25</u> 8	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>9,6</u> 0,07
134	& C14-96-70-К5	Клема сіра MRK 2,5/ 5/9 мм	шт	15	<u>17,04</u>	-	256	-	-	-	-
135	& C1545-291-M	Шина мідна ШМТ 30x10	м	18	<u>1746,92</u>	-	31445	-	-	-	-
136	КМ6-407-3	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>81572,61</u> 29579,63	<u>12222,03</u> 5535,58	244718	88739	<u>36666</u> 16607	<u>264,6000</u> 41,1041	<u>793,8</u> 123,31
137	КМ8-524-21	Шафа з одним триполюсним рубільником, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 630 А	шт	2	<u>3592,99</u> 1539,65	<u>270,75</u> 76,68	7186	3079	<u>542</u> 153	<u>14,4000</u> 0,6166	<u>28,8</u> 1,23
138	& C1-1-7-29-29-70	Шафа ввідно-облікова з рубільником, трансформатором струму (500/5А) та лічильником,630, ЯУРП500-21УЗ = Ввідно-розподільчий пристрій 0,4 кВ ГРЩ-0,4 кВ індивідуального виготовлення в складі =	шт	2	<u>34046,27</u>	-	68093	-	-	-	-
139	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2398,61</u> 1138,26	<u>760,33</u> 213,16	2399	1138	<u>760</u> 213	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
140	& C1-1-7-29-28-69	Шкаф напільний цільнозварний ВРУ-3 20.60.45 ІР31 УКМЗ-СЗ-2064-31	шт	1	<u>25666,32</u>	-	25666	-	-	-	-
141	& C1-1-7-23-22-79	Панель бокова для ВРУ20.XX.45 ІР31, укв10-рб-2045-31 (компл. 2 шт)	к-т	1	<u>2693,26</u>	-	2693	-	-	-	-
142	& C1-1-7-23-24-79	Уголок вертикальний 600 УКВ10-UV-600 (комплект 2 шт)	к-т	2	<u>222,82</u>	-	446	-	-	-	-
143	& C1-1-7-23-24-79 варіант 1	Уголок вертикальний 1100 УКВ10-UV-1100 (комплект 2 шт)	к-т	1	<u>528,82</u>	-	529	-	-	-	-
144	& C1-1-7-23-25-79	Панель монтажна 500x265УКВ10-PM-500x265 (комплект 2 шт)	к-т	1	<u>694,06</u>	-	694	-	-	-	-
145	& C1-1-7-23-25-79 варіант 1	Панель монтажна 500x265 УКВ10-PM-500x365 (комплект 2 шт)	к-т	1	<u>877,66</u>	-	878	-	-	-	-
146	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	3	<u>179,39</u> 176,30	<u>3,09</u> 1,32	538	529	<u>9</u> 4	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>4,8</u> 0,04
147	& 2311-13053-5	Конденсатор КЗ-1000В 0,47 мкФ	шт	3	<u>80,00</u>	-	240	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	КБ21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,01	6105,27 2774,71	- -	61	28	- -	29,3000	0,29
149	& 1504-2257-16	Перемикач навантаження, 3P, 630A HA358	шт	1	8255,80	-	8256	-	-	-	-
150	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,01	38836,23 22059,84	7377,46 4124,84	388	221	74 41	211,2000 36,6924	2,11 0,37
151	& C1-1-10-12	Світильник з люмінесцентною лампою ЛПО 2001, 6 Вт LLPO0-2001-1-06-K01	шт	1	298,07	-	298	-	-	-	-
152	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,04	37822,97 29492,33	1136,44 987,78	1513	1180	45 40	285,6400 9,7940	11,43 0,39
153	C1547-6 варіант 10	Автоматичний вимикач 3-полюсний 100А х-ка відключення С, 20 кА PLHT-C100/3 (248040)	шт	2	4263,76	-	8528	-	-	-	-
154	C1547-6 варіант 7	Автоматичний вимикач триполюсний 63А PL6-C63/3 (286607)	шт	2	1367,98	-	2736	-	-	-	-
155	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 1, 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,25	28506,30 21144,76	1136,44 987,78	7127	5286	284 247	207,2000 9,7940	51,8 2,45
156	& C100-1524-AB	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А х-ка відключення С, 6 кА PL6-C25/3 (286603)	шт	18	636,60	-	11459	-	-	-	-
157	& C1547-6-2	Автоматичний вимикач 1-полюсний 16А х-ка відключення С, 6 кА, PL6-C16/1(286532)	шт	7	182,71	-	1279	-	-	-	-
158	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,04	51300,24 41031,40	1136,44 987,78	2052	1641	45 40	367,0400 9,7940	14,68 0,39
159	& C1-1-1-5-44	Автоматичний вимикач PLHT-C125/3, 125А PLHT-C125/3, 125А (248041)	шт	1	4539,35	-	4539	-	-	-	-
160	& C1-1-1-5-45	Автоматичний вимикач 3-полюсний 250А х-ка відключення С, 50 кА NZMN2-AX250 (192005)	шт	2	16862,99	-	33726	-	-	-	-
161	& C1-1-1-5-43 варіант 1	Автоматичний вимикач 3-полюсний 200А х-ка відключення С, 50 кА NZMN2-A200 (259093)	шт	1	12964,55	-	12965	-	-	-	-
162	КБ21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,05	6105,27 2774,71	- -	305	139	- -	29,3000	1,47
163	& C1-1001-56-HP1 варіант 1	Незалежний розчіплювач для автоматичних вимикачів NZM2/3-XA208-250AC/DC, Eaton	шт	3	1787,11	-	5361	-	-	-	-
164	& C1-1001-516-HP	Незалежний розчіплювач для автоматичних PLHT, Z-LHASA /230 Moeller / Eaton, 248442	шт	1	1897,27	-	1897	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,5	<u>2717,19</u> 2396,86	-	1359	1198	-	25,3100	12,66
172	& С1547-16-17-Л варіант 1	Механізм вимикача, 10А, білий Mureva MUR39721	шт	50	<u>263,19</u> -	-	13160	-	-	-	-
173	& С1-1-1-5-28	Бокс для накладного монтажу одинарний MUR39911	шт	50	<u>198,95</u> -	-	9948	-	-	-	-
174	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,68	<u>2717,19</u> 2396,86	-	1848	1630	-	25,3100	17,21
175	& С1-1-1-5-29	Бокс для накладного монтажу подвійний MUR39914	шт	34	<u>447,83</u> -	-	15226	-	-	-	-
176	& С1547-16-17-Л варіант 1	Механізм вимикача, 10А, білий Mureva MUR39721	шт	68	<u>263,19</u> -	-	17897	-	-	-	-
177	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	1,4	<u>2557,80</u> 2396,86	-	3581	3356	-	25,3100	35,43
178	& С1-1-1-5-28	Бокс для накладного монтажу одинарний MUR39911	шт	70	<u>198,95</u> -	-	13927	-	-	-	-
179	& С1545-209-PP1	Розетка, 2P+E, 16А, біла MUR39135	шт	140	<u>294,79</u> -	-	41271	-	-	-	-
180	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	4,26	<u>2557,80</u> 2396,86	-	10896	10211	-	25,3100	107,82
181	& С1-1-1-5-29	Бокс для накладного монтажу подвійний MUR39914	шт	213	<u>447,83</u> -	-	95388	-	-	-	-
182	& С1545-209-PP1	Розетка, 2P+E, 16А, біла MUR39135	шт	426	<u>294,79</u> -	-	125581	-	-	-	-
183	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,27	<u>2557,80</u> 2396,86	-	691	647	-	25,3100	6,83
184	& С1-1-1-5-30	Бокс для накладного монтажу потрійний MUR37713	шт	9	<u>511,07</u> -	-	4600	-	-	-	-
185	& С1545-209-PP1	Розетка, 2P+E, 16А, біла MUR39135	шт	27	<u>294,79</u> -	-	7959	-	-	-	-
186	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,01	<u>4723,64</u> 4723,64	-	47	47	-	49,8800	0,5
187	& С1-1-1-5-31	Силова розетка стаціонарна 3P+N+Z, 400В, 16А, IP44, 445, Enext	шт	1	<u>374,62</u> -	-	375	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	& C1-1-19	Силова вилка переносна розбірна 3P+N+Z, 400В, 32А, IP43648-326	шт	1	<u>306,35</u>	-	306	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1318647	134516	<u>39209</u>		<u>1304,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1318647		21914		194,93
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1144922				
		всього заробітна плата, грн.					156430				
		Загальновиробничі витрати, грн.					77695				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					145,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24100				
		Всього будівельні роботи, грн.					1396342				

		Всього по розділу 2					1396342				
		Розділ 3. Кабельно-лоточна система									
189	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	5,185	<u>6788,82</u>	<u>1261,80</u>	35200	25568	<u>6542</u>	<u>47,2100</u>	<u>244,78</u>
					4931,08	566,93			2940	4,9268	25,55
190	& C11-1-17- 2-8	Лоток МКSM (0,75мм) перф., 60x300x3050, FS (18-22 мкм) МКSM 830FSOBO Bettermann	шт	170	<u>1382,45</u>	-	235017	-	-	-	-
191	& C111-826- 39-54	Кришка лотка 300x3000, 6052307 ОВО Bettermann	шт	170	<u>798,94</u>	-	135820	-	-	-	-
192	& C111-98- 10-8 варіант 1	Шпилька з різьбою - М8 2м, G (2,5-10 мкм) 3141136 ОВО Bettermann	шт	350	<u>110,69</u>	-	38742	-	-	-	-
193	& C111-98- 10-8 варіант 2	Анкерний болт ВZ-U, М8x75, G (2,5-10 мкм) 3498320 ОВО Bettermann	шт	1800	<u>62,86</u>	-	113148	-	-	-	-
194	& C111-98- 10-8 варіант 3	Профільна рейка 35x18x2000мм, шліц 17мм, FS (18-22 мкм) 1104500 ОВО Bettermann	шт	400	<u>163,93</u>	-	65572	-	-	-	-
195	& C111-141- ГС1	Вуглова секція RBM 90 830 FS, 6041494, ОВО Bettermann	шт	40	<u>834,48</u>	-	33379	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					656878	25568	<u>6542</u>		<u>244,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					656878		2940		25,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					624768				
		всього заробітна плата, грн.					28508				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14078				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4345				
		Всього будівельні роботи, грн.					670956				

		-									
		Всього по розділу 3					670956				
		Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція									
196	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	52,47	<u>5420,96</u>	<u>938,46</u>	284438	212999	<u>49241</u>	<u>42,3300</u>	<u>2221,06</u>
					4059,45	409,71			21497	3,7596	197,27
197	& С113-1529-14 варіант 1	Гофротруба прох. 16, протяжкою, ДКС 91916	м	3365,32	<u>8,15</u>	-	27427	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
198	& С113-1878-ТК1	Кліпса гофротруби пласт. д.16мм КМ д.16	шт	3332	<u>2,92</u>	-	9729	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
199	& С113-2126-ГТ варіант 1	Гофротруба прох. д20мм з протяжкою 91920 ДКС	м	1934,15	<u>9,97</u>	-	19283	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
200	& С113-1878-ТК2	Кліпса гофротруби пласт. д.20мм КМ д.20	шт	1915	<u>3,13</u>	-	5994	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
201	КБ46-32-1	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 20 см2	100м	2,39	<u>6269,38</u>	<u>2100,78</u>	14984	9963	<u>5021</u>	<u>39,9100</u>	<u>95,38</u>
					4168,60	754,80			1804	7,2600	17,35
202	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	2,39	<u>3549,90</u>	<u>312,41</u>	8484	6187	<u>747</u>	<u>26,6400</u>	<u>63,67</u>
					2588,88	107,64			257	0,8800	2,1
203	& С1519-10-ТП1 варіант 1	Труба двустінна д.50мм Королфех KF 09050 ВА	м	241,39	<u>26,87</u>	-	6486	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
204	& С111-105-ПС1 варіант 3	Дюбель-гвіздок 6x40	шт	7000	<u>0,61</u>	-	4270	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	& C111-1683-2 варіант 1	Ізоляційна стрічка ПВХ, моток 20м	шт.	30	<u>30,65</u>	-	920	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
206	& C110-14-ХК варіант 2	Хомут кабельний 200x2,5мм (уп.100 шт)	упак	50	<u>53,05</u>	-	2653	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
207	& C110-14-ХК варіант 1	Маркування кабелю 11x20 мм КВЕЗ 508080 Klemsan (уп.120 шт)	упак	20	<u>181,98</u>	-	3640	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
208	C113-6 варіант 4	Труба стальна водогазопровідна легка оцинкована dу50 (гільза)	м	15	<u>617,72</u>	-	9266	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
209	& C1113-286-1КП5	Вогнезахисна суміш Формула КП	л	50	<u>319,21</u>	-	15961	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
210	& C111-178-С1	Скоба R-подібна для кабелю 12.7 мм нейлонова	шт	200	<u>1,36</u>	-	272	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
211	& C110-14 варіант 1	Коробка розподільча накладна 90x90x52 (2007045 ОВО Betterman)	шт	700	<u>67,32</u>	-	47124	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
212	& C110-14-ХК варіант 3	Накінецьник луджений під болт 16 мм2 (уп. 100 шт)	упак	1	<u>2210,37</u>	-	2210	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
213	& C1512-1-15	Коробка розподільна FireBox T-100 ED 150x116x67 мм, 7205510 ОВО Betterman	шт	300	<u>595,02</u>	-	178506	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
214	& C1-600-3746-5 варіант 1	Накінецьник зі зривним болтом 185мм2	шт	40	<u>137,65</u>	-	5506	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
215	& C1-600-3796-5	Накінецьник-гільза 25мм2	шт	30	<u>1,84</u>	-	55	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
216	& C1-600-3796-6	Накінецьник-гільза 16мм2	шт	50	<u>1,84</u>	-	92	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
217	& C1-600-3796-6 варіант 1	Накінецьник-гільза 35мм2	шт	100	<u>4,25</u>	-	425	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
218	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	5,88	<u>315,81</u>	<u>19,53</u>	1857	1339	<u>115</u>	<u>2,1800</u>	<u>12,82</u>
						227,70	6,73		40	0,0550	0,32
219	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопровідного або багатопровідного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	33	<u>989,81</u>	<u>38,98</u>	32664	27216	<u>1286</u>	<u>8,6000</u>	<u>283,8</u>
						824,74	18,65		615	0,1602	5,29
220	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	26,09	<u>449,97</u>	<u>48,81</u>	11740	8557	<u>1273</u>	<u>3,1400</u>	<u>81,92</u>
						327,97	16,82		439	0,1375	3,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	19,47	<u>1424,35</u>	<u>79,34</u>	27732	22780	<u>1545</u>	<u>12,2000</u>	<u>237,53</u>
					1169,98	38,53			750	0,3315	6,45
222	КБ21-15-3	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 70 мм2 у лотках	100м	4,34	<u>664,01</u>	<u>156,21</u>	2882	1840	<u>678</u>	<u>4,0600</u>	<u>17,62</u>
					424,07	53,82			234	0,4400	1,91
223	КБ21-15-4	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 120 мм2 у лотках	100м	2,58	<u>1044,03</u>	<u>312,41</u>	2694	1638	<u>806</u>	<u>6,0800</u>	<u>15,69</u>
					635,06	107,64			278	0,8800	2,27
224	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	1,35	<u>2079,65</u>	<u>268,43</u>	2808	2108	<u>362</u>	<u>16,2800</u>	<u>21,98</u>
					1561,25	167,10			226	1,5091	2,04
225	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,08	<u>2282,98</u>	<u>390,04</u>	183	129	<u>31</u>	<u>16,8700</u>	<u>1,35</u>
					1617,83	221,45			18	1,9731	0,16
226	КМ8-412-6	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 120 мм2	100 м	0,06	<u>3610,08</u>	<u>361,23</u>	217	160	<u>22</u>	<u>25,6000</u>	<u>1,54</u>
					2673,92	124,45			7	1,0175	0,06
227	КБ21-15-5	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 185 мм2 у лотках	100м	8,2	<u>1447,96</u>	<u>468,62</u>	11873	6938	<u>3843</u>	<u>8,1000</u>	<u>66,42</u>
					846,05	161,45			1324	1,3200	10,82
228	КМ8-412-7	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 150 мм2	100 м	0,76	<u>5021,43</u>	<u>419,80</u>	3816	3048	<u>319</u>	<u>38,4000</u>	<u>29,18</u>
					4010,88	144,63			110	1,1825	0,9
229	КМ8-412-8	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2	100 м	0,14	<u>7194,19</u>	<u>576,01</u>	1007	842	<u>81</u>	<u>57,6000</u>	<u>8,06</u>
					6016,32	198,45			28	1,6225	0,23
230	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом до 25 мм2 (ПВ3 1*16 мм2)	100 м	2	<u>6641,13</u>	<u>48,81</u>	13282	13035	<u>98</u>	<u>62,4000</u>	<u>124,8</u>
					6517,68	16,82			34	0,1375	0,28
231	С157-273	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВ3, переріз 16 мм2	1000м	0,204	<u>65659,94</u>	-	13395	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	& C152-64-В1-6У варіант 1	Кабелі силові, марка ВВГнгд, число жил та переріз 3x1,5 мм2	1000м	2,16342	<u>32125,58</u>	-	69501	-	-	-	-
233	& C152-64-В1-18У варіант 1	Кабелі силові, марка ВВГнгд, число жил та переріз 3x2,5 мм2	1000м	3,40272	<u>48479,91</u>	-	164964	-	-	-	-
234	& C152-64-В1-18У варіант 2	Кабелі силові, марка ВВГнгд, число жил та переріз 5x2,5 мм2	1000м	0,61302	<u>49499,91</u>	-	30344	-	-	-	-
235	& C157-301-28ВД варіант 1	Кабелі силові ВВГнгд ,число жил та переріз 5x4мм2	м	13,26	<u>96,71</u>	-	1282	-	-	-	-
236	& C157-301-28ВД варіант 2	Кабелі силові ВВГнгд ,число жил та переріз 5x6мм2	м	77,52	<u>106,91</u>	-	8288	-	-	-	-
237	& C157-301-23ВД варіант 2	Кабелі силові ВВГнгд ,число жил та переріз 5x10мм2	м	22,44	<u>357,32</u>	-	8018	-	-	-	-
238	& C157-301-23ВД варіант 1	Кабелі силові ВВГнгд ,число жил та переріз 5x16мм2	м	269,28	<u>459,32</u>	-	123686	-	-	-	-
239	& C157-245-4008 варіант 1	Кабель силовий в полівінілхлоридній ізоляції з мідними жилами ВВГнгд- 5x25 мм2	м	436,56	<u>553,06</u>	-	241444	-	-	-	-
240	& C153-100-КС	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5x35 мм2	м	318,24	<u>801,34</u>	-	255018	-	-	-	-
241	& C152-64-В1-2У варіант 1	Кабель силовий з ПВХ ізоляцією з мідними жилами, низьким димо- та газовиділенням, підвищеної вогнестійкості, напругою до 1 кВ, перерізом 3x1,5 мм (N)НХН-FE180/E30	1000м	1,80234	<u>38310,36</u>	-	69048	-	-	-	-
242	& C152-64-В1-2У варіант 2	Кабель силовий з ПВХ ізоляцією з мідними жилами, низьким димо- та газовиділенням, підвищеної вогнестійкості, напругою до 1 кВ, перерізом 3x2,5 мм (N)НХН-FE180/E30	1000м	0,1938	<u>64758,96</u>	-	12550	-	-	-	-
243	& C153-362К2	Кабель силовий з ПВХ ізоляцією з мідними жилами, низьким димо- та газовиділенням, підвищеної вогнестійкості, напругою до 1 кВ, (N)НХН-FE180/E60, перерізом 5x2,5 мм	1000м	0,4845	<u>76672,47</u>	-	37148	-	-	-	-
244	& C153-362К2 варіант 1	Кабель силовий з ПВХ ізоляцією з мідними жилами, низьким димо- та газовиділенням, підвищеної вогнестійкості, напругою до 1 кВ, (N)НХН-FE180/E60, перерізом 5x10 мм	1000м	0,4284	<u>178672,47</u>	-	76543	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245	& C153-361K2 варіант 1	Кабель силовий з ПВХ ізоляцією з мідними жилами, низьким димо- та газовиділенням, підвищеної вогнестійкості, напругою до 1 кВ, (N)HXH-FE180/E90, перерізом 1x185 мм	1000м	0,1734	<u>937722,81</u>	-	162601	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					2034310	318779	<u>65468</u> 27661		<u>3282,82</u> 251,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2034310				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1650063				
		всього заробітна плата, грн.					346440				
		Загальновиробничі витрати, грн.					178433				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					345,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					57224				
		Всього будівельні роботи, грн.					2212743				

		Всього по розділу 4					2212743				
		Розділ 5. Заземлення									
246	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,6	<u>4888,36</u> 1169,84	<u>3551,52</u> 706,74	2933	702	<u>2131</u> 424	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>6,72</u> 3,71
247	& C1545-209-3 варіант 1	Комплект стержнів глибинного заземлювача з забивними з'єднаннями 3м (2x1500м), D16 мм (NE1104 ДКС Україна)	шт	6	<u>1001,65</u>	-	6010	-	-	-	-
248	2405-1466 варіант 1	Антикорозійна стрічка 100 мм (NA1001 ДКС Україна)	1000м	0,01	<u>49984,31</u>	-	500	-	-	-	-
249	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,025	<u>22074,98</u>	-	552	552	-	261,8000	6,55
250	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,025	<u>12493,37</u> 12493,37	-	312	312	-	150,4500	3,76
251	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>3088,88</u> 2339,68	<u>503,27</u> 116,88	309	234	<u>50</u> 12	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>2,24</u> 0,1
252	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	4,6	<u>5993,50</u> 3008,16	<u>566,22</u> 134,38	27570	13838	<u>2605</u> 618	<u>28,8000</u> 1,1103	<u>132,48</u> 5,11
253	& C1110-171-1-Ф варіант 1	Полоса гарячого цинкування 40x4 мм (NC2444 ДКС Україна)	м	550	<u>269,95</u>	-	148473	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	& С1-8912-36-B2 варіант 1	Хрестовий з'єднувач полоса-полоса NG3106	шт	50	271,45	-	13573	-	-	-	-
255	& С111-105-ПС1 варіант 3	Дюбель-гвіздок 6x40	шт	600	0,61	-	366	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					200598	15638	4786		151,75
		Разом будівельні роботи, грн.					200598		1054		8,92
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					180174				
		всього заробітна плата, грн.					16692				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8355				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2622				
		Всього будівельні роботи, грн.					208953				

		Всього по розділу 5					208953				
		Разом прями витрати по кошторису					5339281	665913	161021		6579,6
		Разом устаткування, грн.					86670		74695		645,77
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3404				
		Всього устаткування, грн.					90074				
		Разом будівельні роботи, грн.					5252611				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4425677				
		всього заробітна плата, грн.					740608				
		Загальновиробничі витрати, грн.					367014				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					686,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					113760				
		Всього будівельні роботи, грн.					5619625				

		Всього по кошторису					5709698				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7911,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						854368				

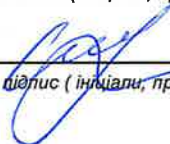
Склав



Ірина ПОЛЯКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Світлана КУРІБЛО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-024

ЕТР Придбання устаткування

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва


Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 3178,434 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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)]

Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025

на Система димовидалення

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3225,035 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,7611 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 184,148 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Система Д1 (коридори)											
1	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1295,02</u>	<u>51,04</u>	1295	1053	<u>51</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					1053,15	18,34			18	0,1630	0,16
2	2308-1001 варіант 1	Вентилятор димовидалення з електродвигуном N=7,5 кВт, n=1500 об/хв., 400°С, 380В KROV91-071-DU400-N-00075\4-Y1 "Вега"	шт	1	<u>29325,00</u>	-	29325	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& C113-1549-1 варіант 1	Стакан монтажний STAM 400-71-N	шт	1	<u>4142,54</u>	-	4143	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	3	<u>1194,32</u>	<u>64,69</u>	3583	2705	<u>194</u>	<u>9,2800</u>	<u>27,84</u>
					901,83	24,17			73	0,2261	0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С130-394-1 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий в режимі димовидалення двофланцевий з електроприводом ззовні KPU-1N-D-N 550x550-2*f-MP220-out	шт	2	<u>12977,48</u>	-	25955	-	-	-	-
6	& С130-595-24-1 варіант 1	Противобуховий пристрій K-UZS-25	шт	1	<u>40483,36</u>	-	40483	-	-	-	-
7	KB20-15-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	шт	1	<u>715,00</u>	<u>34,25</u>	715	460	<u>34</u>	<u>4.6200</u>	<u>4,62</u>
					460,01	12,80			13	0,1197	0,12
8	& С130-39-КГ-1	Клапан герметичний з електроприводом 220В ГК d800	шт	1	<u>138708,14</u>	-	138708	-	-	-	-
9	KB20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,322	<u>21435,59</u>	<u>376,68</u>	6902	4883	<u>121</u>	<u>156,0600</u>	<u>50,25</u>
					15165,91	133,88			43	1,2521	0,4
10	& С130-12030-ПО варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований 1,0 мм 600x400	м2	28	<u>1197,24</u>	-	33523	-	-	-	-
11	& С130-11726-ФВ варіант 1	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 1,0мм 600x400	м2	4,2	<u>1338,45</u>	-	5621	-	-	-	-
12	KB20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	2,2654	<u>18271,02</u>	<u>384,29</u>	41391	27770	<u>871</u>	<u>126,1400</u>	<u>285,76</u>
					12258,29	136,72			310	1,2787	2,9
13	& С130-12030-ПО варіант 2	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 1.0мм 900x500	м2	207,24	<u>1197,24</u>	-	248116	-	-	-	-
14	& С130-11726-ФВ варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 1.0 мм 900x500	м2	19,3	<u>1338,45</u>	-	25832	-	-	-	-
15	KB20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,099	<u>21446,58</u>	<u>376,68</u>	2123	1501	<u>37</u>	<u>156,0600</u>	<u>15,45</u>
					15165,91	133,88			13	1,2521	0,12
16	& С131-100-ПСО варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 1.0 мм д 800	м2	8,1	<u>1196,34</u>	-	9690	-	-	-	-
17	& С131-100-ФВ варіант 1	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 1,0 мм. д 800	м2	1,8	<u>1336,73</u>	-	2406	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	9,4	<u>672,67</u>	-	6323	6323	-	6,6700	62,7
19	& С111-1578-СК варіант 1	Вогнетривка ізоляція FIX 60 хв.	м2	96,068	<u>614,34</u>	-	59018	-	-	-	-
20	& С121-256-КМ	Кріпильні матеріали	кг	68	<u>255,36</u>	-	17364	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							702516	44695	<u>1308</u>		<u>456,82</u>
Разом устаткування, грн.							29325		470		4,38
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1152				
Всього устаткування, грн.							30477				
Разом будівельні роботи, грн.							673191				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							627188				
всього заробітна плата, грн.							45165				
Загальновиробничі витрати, грн.							24142				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							47,49				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7868				
Всього будівельні роботи, грн.							697333				

-											
Всього по розділу 1							727810				
Розділ 2. Система Д2 (коридори)											
21	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1295,02</u>	<u>51,04</u>	1295	1053	<u>51</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					1053,15	18,34			18	0,1630	0,16
22	2308-1001 варіант 1	Вентилятор димовидалення з електродвигуном N=7,5 кВт, n=1500 об/хв., 400°С, 380В KROV91-071-DU400-N-000754-Y1 "Веза"	шт	1	<u>29325,00</u>	-	29325	-	-	-	-
23	& С113-1549-1 варіант 1	Стакан монтажний STAM 400-71-N	шт	1	<u>4142,54</u>	-	4143	-	-	-	-
24	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1194,32</u>	<u>64,69</u>	2389	1804	<u>129</u>	<u>9,2800</u>	<u>18,56</u>
					901,83	24,17			48	0,2261	0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& С130-394-1 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий в режимі димовидалення двофланцевий з електроприводом ззовні КРУ-1N-D-N 550x550-2*f-MP220-out	шт	2	<u>12977,48</u>	-	25955	-	-	-	-
26	& С130-595-24-1 варіант 1	Противовибуховий пристрій К-UZS-25	шт	1	<u>40483,36</u>	-	40483	-	-	-	-
27	КБ20-15-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	шт	1	<u>715,00</u>	<u>34,25</u>	715	460	<u>34</u>	<u>4,6200</u>	<u>4,62</u>
					460,01	12,80			13	0,1197	0,12
28	& С130-39-КГ-1	Клапан герметичний з електроприводом 220В ГК d800	шт	1	<u>138708,14</u>	-	138708	-	-	-	-
29	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,582	<u>21435,59</u>	<u>376,68</u>	12476	8827	<u>219</u>	<u>156,0600</u>	<u>90,83</u>
					15165,91	133,88			78	1,2521	0,73
30	& С130-12030-ПО варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований 1,0 мм 600x400	м2	52	<u>1197,24</u>	-	62256	-	-	-	-
31	& С130-11726-ФВ варіант 1	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 1,0мм 600x400	м2	6,2	<u>1338,45</u>	-	8298	-	-	-	-
32	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,8694	<u>18271,02</u>	<u>384,29</u>	15885	10657	<u>334</u>	<u>126,1400</u>	<u>109,67</u>
					12258,29	136,72			119	1,2787	1,11
33	& С130-12030-ПО варіант 2	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 1.0мм 900x500	м2	78,24	<u>1197,24</u>	-	93672	-	-	-	-
34	& С130-11726-ФВ варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 1.0 мм 900x500	м2	8,7	<u>1338,45</u>	-	11645	-	-	-	-
35	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,099	<u>21446,58</u>	<u>376,68</u>	2123	1501	<u>37</u>	<u>156,0600</u>	<u>15,45</u>
					15165,91	133,88			13	1,2521	0,12
36	& С131-100-ПСО варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 1.0 мм д 800	м2	8,1	<u>1196,34</u>	-	9690	-	-	-	-
37	& С131-100-ФВ варіант 1	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 1,0 мм. д 800	м2	1,8	<u>1336,73</u>	-	2406	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	12,8	<u>672,67</u>	-	8610	8610	-	6,6700	85,38
39	& С111-1578-СК варіант 1	Вогнетривка ізоляція FIX 60 хв.	м2	130,816	<u>672,67</u> <u>614,34</u>	-	80366	-	-	-	-
40	& С121-256-КМ	Кріпильні матеріали	кг	95,2	- <u>255,36</u>	-	24310	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					574750	32912	<u>804</u> 289		<u>334,71</u> 2,69
		Разом устаткування, грн.					29325				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1152				
		Всього устаткування, грн.					30477				
		Разом будівельні роботи, грн.					545425				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					511709				
		всього заробітна плата, грн.					33201				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17522				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5665				
		Всього будівельні роботи, грн.					562947				

		Всього по розділу 2					593424				
		Розділ 3. Система ДЗ (коридори)									
41	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1295,02</u>	<u>51,04</u>	1295	1053	<u>51</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					1053,15	18,34			18	0,1630	0,16
42	2308-1001 варіант 1	Вентилятор димовидалення з електродвигуном N=7,5 кВт, n=1500 об/хв., 400°С, 380В KROV91-071-DU400-N-0007514-Y1 "Веза"	шт	1	<u>29325,00</u>	-	29325	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& С113-1549-1 варіант 1	Стакан монтажний STAM 400-71-N	шт	1	<u>4142,54</u>	-	4143	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1194,32</u>	<u>64,69</u>	2389	1804	<u>129</u>	<u>9,2800</u>	<u>18,56</u>
					901,83	24,17			48	0,2261	0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& С130-394-1 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий в режимі димовидалення двофланцевий з електроприводом ззовні КРУ-1N-D-N 550x550-2*f-MP220-out	шт	2	<u>12977,48</u>	-	25955	-	-	-	-
46	& С130-595-24-1 варіант 1	Противовибуховий пристрій К-UZS-25	шт	1	<u>40483,36</u>	-	40483	-	-	-	-
47	КБ20-15-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	шт	1	<u>715,00</u>	<u>34,25</u>	715	460	<u>34</u>	<u>4,6200</u>	<u>4,62</u>
					460,01	12,80			13	0,1197	0,12
48	& С130-39-КГ-1	Клапан герметичний з електроприводом 220В ГК d800	шт	1	<u>138708,14</u>	-	138708	-	-	-	-
49	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,57	<u>21435,59</u>	<u>376,68</u>	12218	8645	<u>215</u>	<u>156,0600</u>	<u>88,95</u>
					15165,91	133,88			76	1,2521	0,71
50	& С130-12030-ПО варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований 1,0 мм 600x400	м2	51	<u>1197,24</u>	-	61059	-	-	-	-
51	& С130-11726-ФВ варіант 1	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 1,0мм 600x400	м2	6	<u>1338,45</u>	-	8031	-	-	-	-
52	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,3756	<u>18271,02</u>	<u>384,29</u>	6863	4604	<u>144</u>	<u>126,1400</u>	<u>47,38</u>
					12258,29	136,72			51	1,2787	0,48
53	& С130-12030-ПО варіант 2	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 1.0мм 900x500	м2	32,24	<u>1197,24</u>	-	38599	-	-	-	-
54	& С130-11726-ФВ варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 1.0 мм 900x500	м2	5,32	<u>1338,45</u>	-	7121	-	-	-	-
55	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,099	<u>21446,58</u>	<u>376,68</u>	2123	1501	<u>37</u>	<u>156,0600</u>	<u>15,45</u>
					15165,91	133,88			13	1,2521	0,12
56	& С131-100-ПСО варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 1.0 мм д 800	м2	8,1	<u>1196,34</u>	-	9690	-	-	-	-
57	& С131-100-ФВ варіант 1	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 1,0 мм. д 800	м2	1,8	<u>1336,73</u>	-	2406	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	14,1	<u>672,67</u>	-	9485	9485	-	6,6700	94,05
59	& С111-1578-СК варіант 1	Вогнетривка ізоляція FIX 60 хв.	м2	144,102	<u>614,34</u>	-	88528	-	-	-	-
60	& С121-256-КМ	Кріпильні матеріали	кг	121	<u>255,36</u>	-	30899	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3								520035	27552	<u>610</u> 219	<u>279,21</u> 2,04
Разом устаткування, грн.								29325			
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.								1152			
Всього устаткування, грн.								30477			
Разом будівельні роботи, грн.								490710			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								462548			
всього заробітна плата, грн.								27771			
Загальновиробничі витрати, грн.								14526			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								28,2			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								4671			
Всього будівельні роботи, грн.								505236			

-											
Всього по розділу 3								535713			
Розділ 4. Система Д4 (коридори)											
61	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1295,02</u>	<u>51,04</u>	1295	1053	<u>51</u>	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
					1053,15	18,34			18	0,1630	0,16
62	2308-1001 варіант 1	Вентилятор димовидалення з електродвигуном N=7,5 кВт, n=1500 об/хв., 400°С, 380В KROV91-071-DU400-N-00075\4-Y1 "Вега"	шт	1	<u>29325,00</u>	-	29325	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	& С113-1549-1 варіант 1	Стакан монтажний STAM 400-71-N	шт	1	<u>4142,54</u>	-	4143	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1194,32</u>	<u>64,69</u>	2389	1804	<u>129</u>	<u>9,2800</u>	<u>18,56</u>
					901,83	24,17			48	0,2261	0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& С130-394-1 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий в режимі димовидалення двофланцевий з електроприводом ззовні KPU-1N-D-N 550x550-2*f-MP220-out	шт	2	<u>12977,48</u>	-	25955	-	-	-	-
66	& С130-595-24-1 варіант 1	Противобуховий пристрій K-UZS-25	шт	1	<u>40483,36</u>	-	40483	-	-	-	-
67	КБ20-15-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	шт	1	<u>715,00</u>	<u>34,25</u>	715	460	<u>34</u>	<u>4,6200</u>	<u>4,62</u>
					460,01	12,80			13	0,1197	0,12
68	& С130-39-КГ-1	Клапан герметичний з електроприводом 220В ГК d800	шт	1	<u>138708,14</u>	-	138708	-	-	-	-
69	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,775	<u>18271,02</u>	<u>384,29</u>	14160	9500	<u>298</u>	<u>126,1400</u>	<u>97,76</u>
					12258,29	136,72			106	1,2787	0,99
70	& С130-12030-ПО варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 1.0мм 900x400	м2	67,4	<u>1197,24</u>	-	80694	-	-	-	-
71	& С130-11726-ФВ варіант 3	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 1.0 мм 900x400	м2	10,1	<u>1338,45</u>	-	13518	-	-	-	-
72	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,099	<u>21446,58</u>	<u>376,68</u>	2123	1501	<u>37</u>	<u>156,0600</u>	<u>15,45</u>
					15165,91	133,88			13	1,2521	0,12
73	& С131-100-ПСО варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 1.0 мм д 800	м2	8,1	<u>1196,34</u>	-	9690	-	-	-	-
74	& С131-100-ФВ варіант 1	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 1,0 мм. д 800	м2	1,8	<u>1336,73</u>	-	2406	-	-	-	-
75	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	6	<u>672,67</u>	-	4036	4036	-	6,6700	40,02
					672,67	-			-	-	-
76	& С111-1578-СК варіант 1	Вогнетривка ізоляція FIX 60 хв.	м2	61,32	<u>614,34</u>	-	37671	-	-	-	-
77	& С121-256-КМ	Кріпильні матеріали	кг	48	<u>255,36</u>	-	12257	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					419568	18354	<u>549</u>		<u>186,61</u>
		Разом устаткування, грн.					29325		198		1,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1152				
		Всього устаткування, грн.					30477				
		Разом будівельні роботи, грн.					390243				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					371340				
		всього заробітна плата, грн.					18552				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9803				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3172				
		Всього будівельні роботи, грн.					400046				

		-									
		Всього по розділу 4					430523				
		Розділ 5. Система компенсації КД1-КД4 (коридори)									
78	КБ20-15-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	4	<u>1026,18</u>	<u>45,66</u>	4105	2111	<u>183</u>	<u>5,3000</u>	<u>21,2</u>
					527,72	17,06			68	0,1596	0,64
79	& С130-394-1	Клапан димовидалення однофланцевий з електромагнітом КРД-4-04-900х900h-1f -in-EMP220	шт	4	<u>4045,67</u>	-	16183	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
80	КБ20-15-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм	шт	4	<u>715,00</u>	<u>34,25</u>	2860	1840	<u>137</u>	<u>4,6200</u>	<u>18,48</u>
					460,01	12,80			51	0,1197	0,48
81	& С130-39-КГ-1	Клапан герметичний з електроприводом 220В ГК d800	шт	4	<u>138708,14</u>	-	554833	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	1,438	<u>18271,02</u>	<u>384,29</u>	26274	17627	<u>553</u>	<u>126,1400</u>	<u>181,39</u>
					12258,29	136,72			197	1,2787	1,84
83	& С130-12030-ПО	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 1.0мм 900х500	м2	124,4	<u>1197,24</u>	-	148937	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
84	& С130-11726-ФВ	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 1.0 мм 900х500	м2	19,4	<u>1338,45</u>	-	25966	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	16,1	<u>672,67</u>	-	10830	10830	-	6,6700	107,39
86	& С111-1578-СК варіант 1	Вогнетривка ізоляція FIX 60 хв.	м2	164,542	<u>614,34</u>	-	101085	-	-	-	-
87	& С121-256-КМ	Кріпильні матеріали	кг	106	<u>255,36</u>	-	27068	-	-	-	-
88	С111-875 варіант 1	Сітка з чарункою 8мм	м2	8	<u>320,51</u>	-	2564	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					920705	32408	873		<u>328,46</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					920705		316		2,96
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					887424				
		всього заробітна плата, грн.					32724				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16858				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5359				
		Всього будівельні роботи, грн.					937563				

		Всього по розділу 5					937563				
		Разом прямі витрати по кошторису					3137574	155921	<u>4144</u>		<u>1585,81</u>
		Разом устаткування, грн.					117300		1492		13,91
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4608				
		Всього устаткування, грн.					121908				
		Разом будівельні роботи, грн.					3020274				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2860209				
		всього заробітна плата, грн.					157413				
		Загальновиробничі витрати, грн.					82853				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					161,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26735				
		Всього будівельні роботи, грн.					3103127				

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

		Всього по кошторису						3225035				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1761,1				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						184148				

Склав


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

Перевірив


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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-026
на СД. Пусконалагоджувальні роботи системи димовидалення**

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Кошторисна вартість 31,777 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,1714 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 24,906 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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 Д1								
1	КПЗ-2-15	Вентилятор радіальний	пристр.	1	2726,69	2727	19,0000	19
2	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан протипожежний	пристр.	3	617,09	1851	4,3000	12,9
		Разом прями витрати по розділу 1				4578		31,9
		всього заробітна плата, грн.				4578		
		Разом будівельні роботи, грн.				4578		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				1850		
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				2,77		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				460		
		Всього будівельні роботи, грн.				6428		


		Всього по розділу 1, грн.				6428		
Розділ 2. Система Д2								
3	КПЗ-2-15	Вентилятор радіальний	пристр.	1	2726,69	2727	19,0000	19
4	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан протипожежний	пристр.	2	617,09	1234	4,3000	8,6

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.				3961 3961 3961 1600 2,4 398 5561		27,6
		----- -						
		Всього по розділу 2, грн.				5561		
		Розділ 3. Система Д3						
5	КПЗ-2-15	Вентилятор радіальний	пристр.	1	2726,69	2727	19,0000	19
6	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан протипожежний	пристр.	3	617,09	1851	4,3000	12,9
		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.				4578 4578 4578 1850 2,77 460 6428		31,9
		----- -						
		Всього по розділу 3, грн.				6428		
		Розділ 4. Система Д4						
7	КПЗ-2-15	Вентилятор радіальний	пристр.	1	2726,69	2727	19,0000	19
8	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан протипожежний	пристр.	3	617,09	1851	4,3000	12,9
		Разом прямі витрати по розділу 4 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:				4578 4578 4578		31,9

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.				1850 2,77 460 6428		
		----- -						
		Всього по розділу 4, грн.				6428		
		Розділ 5. Система КД1-КД4						
9	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан протипожежний	пристр.	8	617,09	4937	4,3000	34,4
		Разом прямі витрати по розділу 5 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.				4937 4937 4937 1994 2,99 496 6931		34,4
		----- -						
		Всього по розділу 5, грн.				6931		
		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.				22632 22632 22632 9145 13,7 2274 31777		157,7
		----- -						
		Всього по кошторису, грн.				31777		
		Кошторисна трудоємність, люд.год.				171,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					24906		

Склав  Ірина ПОЛЯКОВА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027
на Опалення та вентиляція

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	28903,823 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	16,69269 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1815,484 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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 вентиляції									
		===ПВ-1 Зона 1===									
1	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	7775,06	433,93	7775	6875	434	68,1700	68,17
					6874,94	123,38			123	1,1154	1,12
2	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	300	255,35	-	76605	-	-	-	-
3	КБ20-14-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВП із ручним приводом діаметром до 800 мм	шт	2	390,54	26,64	781	725	53	3,6400	7,28
					362,43	9,95			20	0,0931	0,19
4	& С188888-11-1 варіант 1	Клапан герметичний з електроприводом ГК 700	шт	1	218415,49	-	218415	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С188888-11-1 варіант 2	Клапан герметичний з електроприводом ГК 630	шт	1	<u>206904,71</u>	-	206905	-	-	-	-
6	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1034,44</u> 901,83	<u>64,69</u> 24,17	2069	1804	<u>129</u> 48	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>18,56</u> 0,45
7	& С130-390-6 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КП-1-800х500-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>22324,87</u>	-	22325	-	-	-	-
8	& С130-390-6 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий КП-1-700х400-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>21005,25</u>	-	21005	-	-	-	-
9	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників	шт	2	<u>355,65</u> 303,99	<u>19,03</u> 7,11	711	608	<u>38</u> 14	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,18</u> 0,13
10	С1415-8345 варіант 5	Шумоглушник 1000х500	шт	1	<u>20633,08</u>	-	20633	-	-	-	-
11	С1415-8345 варіант 6	Шумоглушник 800х500	шт	1	<u>18572,51</u>	-	18573	-	-	-	-
12	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 4, розмір 200х400 мм	ґрати	36	<u>222,91</u> 181,22	<u>29,41</u> 7,91	8025	6524	<u>1059</u> 285	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>65,52</u> 2,68
13	С111-1867 варіант 1	Решітка вентиляційна двохранна 400х200	шт	36	<u>999,76</u>	-	35991	-	-	-	-
14	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,468	<u>19530,66</u> 12258,29	<u>384,29</u> 136,72	9140	5737	<u>180</u> 64	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>59,03</u> 0,6
15	С130-1136 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 800х500	м2	37,44	<u>936,06</u>	-	35046	-	-	-	-
16	С130-1136 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 800х500	м2	9,36	<u>1251,89</u>	-	11718	-	-	-	-
17	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,3725	<u>22672,97</u> 15165,91	<u>376,68</u> 133,88	31119	20815	<u>517</u> 184	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>214,19</u> 1,72
18	С130-1136 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 700х400	м2	83,16	<u>936,06</u>	-	77843	-	-	-	-
19	С130-1136 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 700х400	м2	20,79	<u>1251,89</u>	-	26027	-	-	-	-
20	С1415-8345 варіант 1	Дросель-клапан Дк 700х400	шт	1	<u>3741,88</u>	-	3742	-	-	-	-
21	С130-1136 варіант 5	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600х350	м2	13,68	<u>936,06</u>	-	12805	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C130-1136 варіант 6	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600x350	м2	3,42	<u>1251,89</u>	-	4281	-	-	-	-
23	C1415-8345 варіант 2	Дросель-клапан Дк 600x350	шт	1	<u>2738,97</u>	-	2739	-	-	-	-
24	C130-1136 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600x300	м2	12,96	<u>936,06</u>	-	12131	-	-	-	-
25	C130-1136 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600x300	м2	3,24	<u>1251,89</u>	-	4056	-	-	-	-
26	C1415-8345 варіант 4	Дросель-клапан Дк 600x300	шт	1	<u>2658,80</u>	-	2659	-	-	-	-
27	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,137	<u>28578,97</u>	<u>482,37</u>	3915	2761	<u>66</u>	<u>207,4000</u>	<u>28,41</u>
					20155,13	179,13			25	1,6753	0,23
28	C130-1128 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500x250	м2	11	<u>936,06</u>	-	10297	-	-	-	-
29	C130-1128 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500x250	м2	2,7	<u>1251,89</u>	-	3380	-	-	-	-
30	C1415-8345 варіант 3	Дросель-клапан Дк 500x250	шт	1	<u>2373,38</u>	-	2373	-	-	-	-
31	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 400 мм	100м	0,02	<u>77103,59</u>	<u>19004,75</u>	1542	1009	<u>380</u>	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
					50453,81	5466,94			109	50,3276	1,01
32 &	C188888- 7-208 варіант 1	Труба сталева Ду 630	м	1	<u>16599,47</u>	-	16599	-	-	-	-
33 &	C188888- 7-208 варіант 2	Труба сталева Ду 700	м	1	<u>16935,54</u>	-	16936	-	-	-	-
34	КБ26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	20	<u>2000,22</u>	<u>540,32</u>	40004	24181	<u>10806</u>	<u>11,7100</u>	<u>234,2</u>
					1209,06	201,92			4038	1,8886	37,77
35 &	C1-1-9-36 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям 10мм ===ПВ-2 Зона 2===	м2	200	<u>614,12</u>	-	122824	-	-	-	-
36	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>7775,06</u>	<u>433,93</u>	7775	6875	<u>434</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>
					6874,94	123,38			123	1,1154	1,12
37	C1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	350	<u>255,35</u>	-	89373	-	-	-	-
38	КБ20-14-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 800 мм	шт	2	<u>390,54</u>	<u>26,64</u>	781	725	<u>53</u>	<u>3,6400</u>	<u>7,28</u>
					362,43	9,95			20	0,0931	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С188888-11-1 варіант 1	Клапан герметичний з електроприводом ГК 700	шт	2	<u>218415,49</u>	-	436831	-	-	-	-
40	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1034,44</u> 901,83	<u>64,69</u> 24,17	2069	1804	<u>129</u> 48	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>18,56</u> 0,45
41	& С130-390-6 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КП-1-800х500-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>22324,87</u>	-	22325	-	-	-	-
42	& С130-390-6 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий КП-1-700х400-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>21005,25</u>	-	21005	-	-	-	-
43	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників	шт	2	<u>355,65</u> 303,99	<u>19,03</u> 7,11	711	608	<u>38</u> 14	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,18</u> 0,13
44	С1415-8345 варіант 5	Шумоглушник 1000х500	шт	2	<u>20633,08</u>	-	41266	-	-	-	-
45	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 4, розмір 200х400 мм	ґрати	42	<u>222,91</u> 181,22	<u>29,41</u> 7,91	9362	7611	<u>1235</u> 332	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>76,44</u> 3,13
46	С111-1867 варіант 1	Решітка вентиляційна двохранна 400х200	шт	42	<u>999,76</u>	-	41990	-	-	-	-
47	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	1,6185	<u>19530,66</u> 12258,29	<u>384,29</u> 136,72	31610	19840	<u>622</u> 221	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>204,16</u> 2,07
48	С130-1136 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 800х500	м2	129,48	<u>936,06</u>	-	121201	-	-	-	-
49	С130-1136 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 800х500	м2	32,37	<u>1251,89</u>	-	40524	-	-	-	-
50	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,1184	<u>22672,97</u> 15165,91	<u>376,68</u> 133,88	25357	16962	<u>421</u> 150	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>174,54</u> 1,4
51	С130-1136 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 700х400	м2	72,6	<u>936,06</u>	-	67958	-	-	-	-
52	С130-1136 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 700х400	м2	18,15	<u>1251,89</u>	-	22722	-	-	-	-
53	С130-1136 варіант 5	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600х350	м2	10,93	<u>936,06</u>	-	10231	-	-	-	-
54	С130-1136 варіант 6	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600х350	м2	2,73	<u>1251,89</u>	-	3418	-	-	-	-
55	С130-1136 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600х300	м2	5,94	<u>936,06</u>	-	5560	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C130-1136 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600х300	м2	1,49	<u>1251,89</u>	-	1865	-	-	-	-
57	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,1083	<u>28578,97</u>	<u>482,37</u>	31674	22338	<u>535</u>	<u>207,4000</u>	<u>229,86</u>
					20155,13	179,13			199	1,6753	1,86
58	C130-1128 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500х300	м2	45,76	<u>936,06</u>	-	42834	-	-	-	-
59	C130-1128 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500х300	м2	11,44	<u>1251,89</u>	-	14322	-	-	-	-
60	C1415-8345 варіант 7	Дросель-клапан Дк 500х300	шт	3	<u>2488,72</u>	-	7466	-	-	-	-
61	C130-1128 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500х250	м2	42,9	<u>936,06</u>	-	40157	-	-	-	-
62	C130-1128 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500х250	м2	10,73	<u>1251,89</u>	-	13433	-	-	-	-
63	C1415-8345 варіант 3	Дросель-клапан Дк 500х250	шт	3	<u>2373,38</u>	-	7120	-	-	-	-
64	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 700 мм	100м	0,02	<u>77103,59</u>	<u>19004,75</u>	1542	1009	<u>380</u>	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
					50453,81	5466,94			109	50,3276	1,01
65	& C188888- 7-208 варіант 2	Труба сталева Ду 700	м	2	<u>16935,54</u>	-	33871	-	-	-	-
66	КБ26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	38,5	<u>2000,22</u>	<u>540,32</u>	77008	46549	<u>20802</u>	<u>11,7100</u>	<u>450,84</u>
					1209,06	201,92			7774	1,8886	72,71
67	& C1-1-9-36 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям 10мм ===ПВ-3 Зона 3===	м2	385	<u>614,12</u>	-	236436	-	-	-	-
68	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>7775,06</u>	<u>433,93</u>	7775	6875	<u>434</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>
					6874,94	123,38			123	1,1154	1,12
69	C1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	150	<u>255,35</u>	-	38303	-	-	-	-
70	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>370,38</u>	<u>11,42</u>	370	249	<u>11</u>	<u>2,5000</u>	<u>2,5</u>
					248,93	4,27			4	0,0399	0,04
71	КБ20-14-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 800 мм	шт	1	<u>390,54</u>	<u>26,64</u>	391	362	<u>27</u>	<u>3,6400</u>	<u>3,64</u>
					362,43	9,95			10	0,0931	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	& С188888-11-1 варіант 4	Клапан герметичний з електроприводом ГК 630	шт	1	<u>2070045,20</u>	-	2070045	-	-	-	-
					-	-					
73	& С188888-11-1 варіант 3	Клапан герметичний з електроприводом ГК 500	шт	1	<u>196690,08</u>	-	196690	-	-	-	-
					-	-					
74	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1034,44</u>	<u>64,69</u>	2069	1804	<u>129</u>	<u>9,2800</u>	<u>18,56</u>
					901,83	24,17			48	0,2261	0,45
75	& С130-390-6 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий КП-1-600х350-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>16442,28</u>	-	16442	-	-	-	-
					-	-					
76	& С130-390-6 варіант 4	Клапан вогнезатримуючий КП-1-600х300-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>15605,53</u>	-	15606	-	-	-	-
					-	-					
77	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників	шт	2	<u>355,65</u>	<u>19,03</u>	711	608	<u>38</u>	<u>3,0900</u>	<u>6,18</u>
					303,99	7,11			14	0,0665	0,13
78	С1415-8345 варіант 8	Шумоглушник 700х400	шт	1	<u>12260,79</u>	-	12261	-	-	-	-
					-	-					
79	С1415-8345 варіант 6	Шумоглушник 800х500	шт	1	<u>18572,51</u>	-	18573	-	-	-	-
					-	-					
80	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних [РР] номер 4, розмір 200х400 мм	ґрати	21	<u>222,91</u>	<u>29,41</u>	4681	3806	<u>618</u>	<u>1,8200</u>	<u>38,22</u>
					181,22	7,91			166	0,0745	1,56
81	С111-1867 варіант 1	Решітка вентиляційна двохранна 400х200	шт	21	<u>999,76</u>	-	20995	-	-	-	-
					-	-					
82	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,3363	<u>22672,97</u>	<u>376,68</u>	30298	20266	<u>503</u>	<u>156,0600</u>	<u>208,54</u>
					15165,91	133,88			179	1,2521	1,67
83	С130-1136 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 700х400	м2	15,84	<u>936,06</u>	-	14827	-	-	-	-
					-	-					
84	С130-1136 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 700х400	м2	3,96	<u>1251,89</u>	-	4957	-	-	-	-
					-	-					
85	С130-1136 варіант 5	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600х350	м2	34,2	<u>936,06</u>	-	32013	-	-	-	-
					-	-					
86	С130-1136 варіант 6	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600х350	м2	8,55	<u>1251,89</u>	-	10704	-	-	-	-
					-	-					
87	С130-1136 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600х300	м2	47,52	<u>936,06</u>	-	44482	-	-	-	-
					-	-					
88	С130-1136 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600х300	м2	11,88	<u>1251,89</u>	-	14872	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C130-1128 варіант 5	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500x350	м2	9,35	<u>936,06</u>	-	8752	-	-	-	-
90	C130-1128 варіант 6	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500x350	м2	2,34	<u>1251,89</u>	-	2929	-	-	-	-
91	C1415-8345 варіант 7	Дросель-кран Дк 500x300	шт	1	<u>2488,72</u>	-	2489	-	-	-	-
92	KB20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,2531	<u>28578,97</u>	<u>482,37</u>	7233	5101	<u>122</u>	<u>207,4000</u>	<u>52,49</u>
					20155,13	179,13			45	1,6753	0,42
93	C130-1128 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500x250	м2	8,25	<u>936,06</u>	-	7722	-	-	-	-
94	C130-1128 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500x250	м2	2,06	<u>1251,89</u>	-	2579	-	-	-	-
95	C1415-8345 варіант 3	Дросель-кран Дк 500x250	шт	1	<u>2373,38</u>	-	2373	-	-	-	-
96	C130-1128 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм 400x200	м2	12	<u>807,48</u>	-	9690	-	-	-	-
97	C130-1128 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм 400x200	м2	3	<u>1090,82</u>	-	3272	-	-	-	-
98	C1415-8345 варіант 9	Дросель-кран Дк 400x200	шт	2	<u>2082,09</u>	-	4164	-	-	-	-
99	KB16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 700 мм	100м	0,02	<u>77103,59</u>	<u>19004,75</u>	1542	1009	<u>380</u>	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
					50453,81	5466,94			109	50,3276	1,01
100	& C188888- 7-208 варіант 1	Труба сталевая Ду 630	м	1	<u>16599,47</u>	-	16599	-	-	-	-
101	& C188888- 7-208 варіант 3	Труба сталевая Ду 500	м	1	<u>13772,88</u>	-	13773	-	-	-	-
102	KB26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	16	<u>2000,22</u>	<u>540,32</u>	32004	19345	<u>8645</u>	<u>11,7100</u>	<u>187,36</u>
					1209,06	201,92			3231	1,8886	30,22
103	& C1-1-9-36 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям 10мм ===ПВ-4 Зона 4===	м2	160	<u>614,12</u>	-	98259	-	-	-	-
104	KB20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>7775,06</u>	<u>433,93</u>	7775	6875	<u>434</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>
					6874,94	123,38			123	1,1154	1,12
105	C1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	150	<u>255,35</u>	-	38303	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	2	<u>249,99</u> 248,93	-	500	498	-	2,5000	5
107	& С188888-11-1 варіант 3	Клапан герметичний з електроприводом ГК 500	шт	2	<u>196690,08</u> -	-	393380	-	-	-	-
108	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1034,44</u> 901,83	<u>64,69</u> 24,17	2069	1804	<u>129</u> 48	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>18,56</u> 0,45
109	& С130-390-6 варіант 5	Клапан вогнезатримуючий КП-1-500х300-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>15702,31</u> -	-	15702	-	-	-	-
110	& С130-390-6 варіант 6	Клапан вогнезатримуючий КП-1-600х300-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>15605,53</u> -	-	15606	-	-	-	-
111	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників	шт	2	<u>355,65</u> 303,99	<u>19,03</u> 7,11	711	608	<u>38</u> 14	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>6,18</u> 0,13
112	С1415-8345 варіант 8	Шумоглушник 700х400	шт	1	<u>12260,79</u> -	-	12261	-	-	-	-
113	С1415-8345 варіант 11	Шумоглушник 600х350	шт	1	<u>10883,49</u> -	-	10883	-	-	-	-
114	КБ20-12-7	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 3, розмір 200х200 мм	ґрати	1	<u>222,91</u> 181,22	<u>29,41</u> 7,91	223	181	<u>29</u> 8	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
115	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 4, розмір 200х400 мм	ґрати	14	<u>222,91</u> 181,22	<u>29,41</u> 7,91	3121	2537	<u>412</u> 111	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>25,48</u> 1,04
116	С111-1867 варіант 1	Решітка вентиляційна двохранна 400х200	шт	14	<u>999,76</u> -	-	13997	-	-	-	-
117	С111-1867 варіант 2	Решітка вентиляційна двохранна 200х200	шт	1	<u>595,59</u> -	-	596	-	-	-	-
118	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,6833	<u>22672,97</u> 15165,91	<u>376,68</u> 133,88	15492	10363	<u>257</u> 91	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>106,64</u> 0,86
119	С130-1136 варіант 5	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600х350	м2	9,12	<u>936,06</u> -	-	8537	-	-	-	-
120	С130-1136 варіант 6	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600х350	м2	2,28	<u>1251,89</u> -	-	2854	-	-	-	-
121	С130-1136 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600х300	м2	45,54	<u>936,06</u> -	-	42628	-	-	-	-
122	С130-1136 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600х300	м2	11,39	<u>1251,89</u> -	-	14259	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,0875	<u>28578,97</u> 20155,13	<u>482,37</u> 179,13	31080	21919	<u>525</u> 195	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>225,55</u> 1,82
124	С130-1128 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500х300	м2	70,8	<u>936,06</u> -	- -	66273	-	- -	- -	- -
125	С130-1128 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500х300	м2	17,7	<u>1251,89</u> -	- -	22158	-	- -	- -	- -
126	С130-1128 варіант 9	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500х200	м2	8,4	<u>936,06</u> -	- -	7863	-	- -	- -	- -
127	С130-1128 варіант 10	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500х200	м2	2,1	<u>1251,89</u> -	- -	2629	-	- -	- -	- -
128	С1415-8345 варіант 10	Дросель-клапан Дк 500х200	шт	1	<u>2324,50</u> -	- -	2325	-	- -	- -	- -
129	С130-1128 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм 400х200	м2	7,8	<u>807,48</u> -	- -	6298	-	- -	- -	- -
130	С130-1128 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм 400х200	м2	1,95	<u>1090,82</u> -	- -	2127	-	- -	- -	- -
131	С1415-8345 варіант 9	Дросель-клапан Дк 400х200	шт	1	<u>2082,09</u> -	- -	2082	-	- -	- -	- -
132	КБ1-126-3	Укладання трубопроводів зі сталевих тонкостінних труб при електрозварному з'єднанні, діаметр труб 500 мм	100м	0,02	<u>453889,65</u> 22860,58	<u>22439,64</u> 2931,37	9078	457	<u>449</u> 59	<u>241,4000</u> 24,1644	<u>4,83</u> 0,48
133	& С188888-7-208 варіант 3	Труба сталева Ду 500	м	2	<u>13772,88</u> -	- -	27546	-	- -	- -	- -
134	КБ26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	18	<u>2000,22</u> 1209,06	<u>540,32</u> 201,92	36004	21763	<u>9726</u> 3635	<u>11,7100</u> 1,8886	<u>210,78</u> 33,99
135	& С1-1-9-36 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям 10мм ===ПВ5 Зона 5===	м2	180	<u>614,12</u> -	- -	110542	-	- -	- -	- -
136	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>7775,06</u> 6874,94	<u>433,93</u> 123,38	7775	6875	<u>434</u> 123	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
137	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	200	<u>255,35</u> -	- -	51070	-	- -	- -	- -
138	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>261,41</u> 248,93	<u>11,42</u> 4,27	261	249	<u>11</u> 4	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
139	КБ20-14-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 800 мм	шт	1	<u>390,54</u> 362,43	<u>26,64</u> 9,95	391	362	<u>27</u> 10	<u>3,6400</u> 0,0931	<u>3,64</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	& C188888-11-1 варіант 3	Клапан герметичний з електроприводом ГК 500	шт	1	<u>196690,08</u>	-	196690	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
141	& C188888-11-1 варіант 2	Клапан герметичний з електроприводом ГК 630	шт	1	<u>206904,71</u>	-	206905	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
142	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1034,44</u>	<u>64,69</u>	2069	1804	<u>129</u>	<u>9,2800</u>	<u>18,56</u>
					901,83	24,17			48	0,2261	0,45
143	& C130-390-6 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий КП-1-700x400-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>21005,25</u>	-	21005	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
144	& C130-390-6 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий КП-1-600x350-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>16442,28</u>	-	16442	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
145	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників	шт	2	<u>355,65</u>	<u>19,03</u>	711	608	<u>38</u>	<u>3,0900</u>	<u>6,18</u>
					303,99	7,11			14	0,0665	0,13
146	C1415-8345 варіант 8	Шумоглушник 700x400	шт	1	<u>12260,79</u>	-	12261	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	C1415-8345 варіант 11	Шумоглушник 600x350	шт	1	<u>10883,49</u>	-	10883	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
148	КБ20-12-7	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 3, розмір 200x200 мм	ґрати	1	<u>222,91</u>	<u>29,41</u>	223	181	<u>29</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					181,22	7,91			8	0,0745	0,07
149	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 4, розмір 200x400 мм	ґрати	21	<u>222,91</u>	<u>29,41</u>	4681	3806	<u>618</u>	<u>1,8200</u>	<u>38,22</u>
					181,22	7,91			166	0,0745	1,56
150	C111-1867 варіант 1	Решітка вентиляційна двохранна 400x200	шт	21	<u>999,76</u>	-	20995	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
151	C111-1867 варіант 2	Решітка вентиляційна двохранна 200x200	шт	1	<u>595,59</u>	-	596	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
152	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,7319	<u>22672,97</u>	<u>376,68</u>	39267	26266	<u>652</u>	<u>156,0600</u>	<u>270,28</u>
					15165,91	133,88			232	1,2521	2,17
153	C130-1136 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 700x400	м2	64,52	<u>936,06</u>	-	60395	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
154	C130-1136 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 700x400	м2	16,13	<u>1251,89</u>	-	20193	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
155	C130-1136 варіант 5	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600x350	м2	64,13	<u>936,06</u>	-	60030	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
156	C130-1136 варіант 6	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600x350	м2	16,03	<u>1251,89</u>	-	20068	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,1238	<u>22672,97</u>	<u>376,68</u>	2807	1878	47	<u>156,0600</u>	<u>19,32</u>
					15165,91	133,88			17	1,2521	0,16
158	С130-1136 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600х300	м2	9,9	<u>936,06</u>	-	9267	-	-	-	-
159	С130-1136 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600х300	м2	2,48	<u>1251,89</u>	-	3105	-	-	-	-
160	С1415-8345 варіант 4	Дросель-клапан Дк 600х300	шт	1	<u>2658,80</u>	-	2659	-	-	-	-
161	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,1693	<u>28578,97</u>	<u>482,37</u>	4838	3412	82	<u>207,4000</u>	<u>35,11</u>
					20155,13	179,13			30	1,6753	0,28
162	С130-1128 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500х250	м2	7,55	<u>936,06</u>	-	7067	-	-	-	-
163	С130-1128 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500х250	м2	1,88	<u>1251,89</u>	-	2354	-	-	-	-
164	С1415-8345 варіант 3	Дросель-клапан Дк 500х250	шт	2	<u>2373,38</u>	-	4747	-	-	-	-
165	С130-1128 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм 400х200	м2	6	<u>807,48</u>	-	4845	-	-	-	-
166	С130-1128 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм 400х200	м2	1,5	<u>1090,82</u>	-	1636	-	-	-	-
167	С1415-8345 варіант 9	Дросель-клапан Дк 400х200	шт	1	<u>2082,09</u>	-	2082	-	-	-	-
168	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 700 мм	100м	0,02	<u>77103,59</u>	<u>19004,75</u>	1542	1009	380	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
					50453,81	5466,94			109	50,3276	1,01
169	& С188888-7-208 варіант 1	Труба сталева Ду 630	м	1	<u>16599,47</u>	-	16599	-	-	-	-
170	& С188888-7-208 варіант 3	Труба сталева Ду 500	м	1	<u>13772,88</u>	-	13773	-	-	-	-
171	КБ26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	19	<u>2000,22</u>	<u>540,32</u>	38004	22972	<u>10266</u>	<u>11,7100</u>	<u>222,49</u>
					1209,06	201,92			3836	1,8886	35,88
172	& С1-1-9-36 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям 10мм ===ПВ6 Зона 6===	м2	190	<u>614,12</u>	-	116683	-	-	-	-
173	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>7775,06</u>	<u>433,93</u>	7775	6875	434	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>
					6874,94	123,38			123	1,1154	1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	C1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	200	<u>255,35</u>	-	51070	-	-	-	-
175	KB20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	2	<u>370,38</u>	<u>11,42</u>	741	498	<u>23</u>	<u>2,5000</u>	<u>5</u>
					248,93	4,27			9	0,0399	0,08
176	& C188888-11-1 варіант 3	Клапан герметичний з електроприводом ГК 500	шт	2	<u>196690,08</u>	-	393380	-	-	-	-
177	KB20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1034,44</u>	<u>64,69</u>	2069	1804	<u>129</u>	<u>9,2800</u>	<u>18,56</u>
					901,83	24,17			48	0,2261	0,45
178	& C130-390-6 варіант 7	Клапан вогнезатримуючий КП-1-500x250-2-ПВП230Т-СН	шт	2	<u>15316,02</u>	-	30632	-	-	-	-
179	KB20-26-10	Установлення шумоглушників	шт	2	<u>355,65</u>	<u>19,03</u>	711	608	<u>38</u>	<u>3,0900</u>	<u>6,18</u>
					303,99	7,11			14	0,0665	0,13
180	C1415-8345 варіант 11	Шумоглушник 600x350	шт	1	<u>10883,49</u>	-	10883	-	-	-	-
181	C1415-8345 варіант 13	Шумоглушник 600x300	шт	1	<u>9541,39</u>	-	9541	-	-	-	-
182	KB20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних [PP] номер 4, розмір 200x400 мм	ґрати	12	<u>222,91</u>	<u>29,41</u>	2675	2175	<u>353</u>	<u>1,8200</u>	<u>21,84</u>
					181,22	7,91			95	0,0745	0,89
183	C111-1867 варіант 1	Решітка вентиляційна двохранна 400x200	шт	12	<u>999,76</u>	-	11997	-	-	-	-
184	KB20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	2,0145	<u>28578,97</u>	<u>482,37</u>	57572	40603	<u>972</u>	<u>207,4000</u>	<u>417,81</u>
					20155,13	179,13			361	1,6753	3,37
185	C130-1128 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500x250	м2	169,5	<u>936,06</u>	-	158662	-	-	-	-
186	C130-1128 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500x250	м2	16,95	<u>1251,89</u>	-	21220	-	-	-	-
187	C130-1128 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм 400x200	м2	6	<u>807,48</u>	-	4845	-	-	-	-
188	C130-1128 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм 400x200	м2	1,5	<u>1090,82</u>	-	1636	-	-	-	-
189	C130-1128 варіант 11	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 300x200	м2	6	<u>807,48</u>	-	4845	-	-	-	-
190	C130-1128 варіант 12	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 300x200	м2	1,5	<u>1090,82</u>	-	1636	-	-	-	-
191	C1415-8345 варіант 9	Дросель-клапан Дк 400x200	шт	1	<u>2082,09</u>	-	2082	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	С1415-8345 варіант 12	Дросель-кран Дк 300х200	шт	1	<u>1927,64</u>	-	1928	-	-	-	-
193	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 500 мм	100м	0,02	<u>77103,59</u>	<u>19004,75</u>	1542	1009	<u>380</u>	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
					50453,81	5466,94			109	50,3276	1,01
194	& С188888-7-208 варіант 3	Труба сталева Ду 500	м	2	<u>13772,88</u>	-	27546	-	-	-	-
195	КБ26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	20	<u>2000,22</u>	<u>540,32</u>	40004	24181	<u>10806</u>	<u>11,7100</u>	<u>234,2</u>
					1209,06	201,92			4038	1,8886	37,77
196	& С1-1-9-36 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям 10мм ===ПВ7 Зона 7===	м2	200	<u>614,12</u>	-	122824	-	-	-	-
197	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>7775,06</u>	<u>433,93</u>	7775	6875	<u>434</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>
					6874,94	123,38			123	1,1154	1,12
198	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	350	<u>255,35</u>	-	89373	-	-	-	-
199	КБ20-14-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 800 мм	шт	2	<u>567,05</u>	<u>26,64</u>	1134	725	<u>53</u>	<u>3,6400</u>	<u>7,28</u>
					362,43	9,95			20	0,0931	0,19
200	& С188888-11-1 варіант 1	Клапан герметичний з електроприводом ГК 700	шт	2	<u>218415,49</u>	-	436831	-	-	-	-
201	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1034,44</u>	<u>64,69</u>	2069	1804	<u>129</u>	<u>9,2800</u>	<u>18,56</u>
					901,83	24,17			48	0,2261	0,45
202	& С130-390-6 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КП-1-800х500-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>22324,87</u>	-	22325	-	-	-	-
203	& С130-390-6 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий КП-1-700х400-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>21005,25</u>	-	21005	-	-	-	-
204	КБ20-12-7	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 3, розмір 200х200 мм	ґрати	7	<u>222,91</u>	<u>29,41</u>	1560	1269	<u>206</u>	<u>1,8200</u>	<u>12,74</u>
					181,22	7,91			55	0,0745	0,52
205	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 4, розмір 200х400 мм	ґрати	26	<u>222,91</u>	<u>29,41</u>	5796	4712	<u>765</u>	<u>1,8200</u>	<u>47,32</u>
					181,22	7,91			206	0,0745	1,94
206	С111-1867 варіант 1	Решітка вентиляційна двохрана 400х200	шт	26	<u>999,76</u>	-	25994	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207	C111-1867 варіант 2	Решітка вентиляційна двоохрядна 200x200	шт	7	<u>595,59</u>	-	4169	-	-	-	-
208	КБ20-10-1	Монтаж анемоштата	шт	6	<u>293,93</u> 216,21	<u>34,27</u> 12,33	1764	1297	<u>206</u> 74	<u>2,0700</u> 0,1153	<u>12,42</u> 0,69
209	& C1-1-7-M-76 варіант 1	Анемоштат АМ 125	шт	6	<u>1633,41</u>	-	9800	-	-	-	-
210	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	1,716	<u>19530,66</u> 12258,29	<u>384,29</u> 136,72	33515	21035	<u>659</u> 235	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>216,46</u> 2,19
211	C130-1136 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 800x500	м2	137,28	<u>936,06</u>	-	128502	-	-	-	-
212	C130-1136 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 800x500	м2	34,32	<u>1251,89</u>	-	42965	-	-	-	-
213	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,637	<u>22672,97</u> 15165,91	<u>376,68</u> 133,88	37116	24827	<u>617</u> 219	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>255,47</u> 2,05
214	C130-1136 варіант 9	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 700x500	м2	19,8	<u>936,06</u>	-	18534	-	-	-	-
215	C130-1136 варіант 10	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 700x500	м2	4,95	<u>1251,89</u>	-	6197	-	-	-	-
216	C1415-8345 варіант 14	Дросель-клапан Дк 700x500	шт	1	<u>4068,36</u>	-	4068	-	-	-	-
217	C130-1136 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 700x400	м2	84,48	<u>936,06</u>	-	79078	-	-	-	-
218	C130-1136 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 700x400	м2	21,12	<u>1251,89</u>	-	26440	-	-	-	-
219	C130-1136 варіант 5	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600x350	м2	26,68	<u>936,06</u>	-	24974	-	-	-	-
220	C130-1136 варіант 6	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600x350	м2	6,67	<u>1251,89</u>	-	8350	-	-	-	-
221	C1415-8345 варіант 2	Дросель-клапан Дк 600x350	шт	2	<u>2738,97</u>	-	5478	-	-	-	-
222	C1415-8345 варіант 18	Дросель-клапан Дк 500x300	шт	1	<u>2488,72</u>	-	2489	-	-	-	-
223	C1415-8345 варіант 3	Дросель-клапан Дк 500x250	шт	1	<u>2373,38</u>	-	2373	-	-	-	-
224	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,3129	<u>28578,97</u> 20155,13	<u>482,37</u> 179,13	8942	6307	<u>151</u> 56	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>64,9</u> 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	C130-1128 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500х300	м2	9,2	<u>936,06</u>	-	8612	-	-	-	-
226	C130-1128 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500х300	м2	2,3	<u>1251,89</u>	-	2879	-	-	-	-
227	C130-1128 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500х250	м2	8,63	<u>936,06</u>	-	8078	-	-	-	-
228	C130-1128 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500х250	м2	2,16	<u>1251,89</u>	-	2704	-	-	-	-
229	C130-1128 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм 400х200	м2	7,2	<u>807,48</u>	-	5814	-	-	-	-
230	C130-1128 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм 400х200	м2	1,8	<u>1090,82</u>	-	1963	-	-	-	-
231	КБ20-3-1	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм</i>	100м2	0,4648	<u>27393,29</u>	<u>600,33</u>	12732	11825	<u>279</u>	<u>261,8000</u>	<u>121,68</u>
					25441,72	223,21			104	2,0876	0,97
232	C130-1124 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д250	м2	12,1	<u>691,12</u>	-	8363	-	-	-	-
233	C130-1124 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д250	м2	3,03	<u>969,43</u>	-	2937	-	-	-	-
234	C130-1124 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д200	м2	15	<u>691,12</u>	-	10367	-	-	-	-
235	C130-1124 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д200	м2	3,75	<u>969,43</u>	-	3635	-	-	-	-
236	C130-1124 варіант 6	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д125 мм	м2	10,08	<u>691,12</u>	-	6966	-	-	-	-
237	C130-1124 варіант 5	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д125 мм	м2	2,52	<u>969,43</u>	-	2443	-	-	-	-
238	C1415-8345 варіант 15	Дросель клапан Дк 250	шт	2	<u>1815,22</u>	-	3630	-	-	-	-
239	C1415-8345 варіант 16	Дросель клапан Дк 200	шт	2	<u>1607,02</u>	-	3214	-	-	-	-
240	C1415-8345 варіант 17	Дросель клапан Дк 125	шт	3	<u>1387,08</u>	-	4161	-	-	-	-
241	КБ16-10-12	<i>Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 700 мм</i>	100м	0,02	<u>77103,59</u>	<u>19004,75</u>	1542	1009	<u>380</u>	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
					50453,81	5466,94			109	50,3276	1,01
242	& C188888- 7-208 варіант 2	Труба сталева Ду 700	м	2	<u>16935,54</u>	-	33871	-	-	-	-
243	КБ26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	41	<u>2000,22</u>	<u>540,32</u>	82009	49571	<u>22153</u>	<u>11,7100</u>	<u>480,11</u>
					1209,06	201,92			8279	1,8886	77,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	& С1-1-9-36 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям 10мм ===ПВ8 Зона 8===	м2	410	<u>614,12</u> -	- -	251789	-	- -	- -	- -
245	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>7775,06</u> 6874,94	<u>433,93</u> 123,38	7775	6875	<u>434</u> 123	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
246	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	350	<u>255,35</u> -	- -	89373	-	- -	- -	- -
247	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>370,38</u> 248,93	<u>11,42</u> 4,27	370	249	<u>11</u> 4	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
248	КБ20-14-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 800 мм	шт	1	<u>567,05</u> 362,43	<u>26,64</u> 9,95	567	362	<u>27</u> 10	<u>3,6400</u> 0,0931	<u>3,64</u> 0,09
249	& С188888- 11-1 варіант 1	Клапан герметичний з електроприводом ГК 700	шт	1	<u>218415,49</u> -	- -	218415	-	- -	- -	- -
250	& С188888- 11-1 варіант 3	Клапан герметичний з електроприводом ГК 500	шт	1	<u>196690,08</u> -	- -	196690	-	- -	- -	- -
251	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1034,44</u> 901,83	<u>64,69</u> 24,17	2069	1804	<u>129</u> 48	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>18,56</u> 0,45
252	& С130-390- 6 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий КП-1-700х400-2- ПВП230Т-СН	шт	2	<u>21005,25</u> -	- -	42011	-	- -	- -	- -
253	КБ20-12-7	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 3, розмір 200х200 мм	ґрати	6	<u>222,91</u> 181,22	<u>29,41</u> 7,91	1337	1087	<u>176</u> 47	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>10,92</u> 0,45
254	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 4, розмір 200х400 мм	ґрати	25	<u>222,91</u> 181,22	<u>29,41</u> 7,91	5573	4531	<u>735</u> 198	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>45,5</u> 1,86
255	С111-1867 варіант 1	Решітка вентиляційна двохранна 400х200	шт	25	<u>999,76</u> -	- -	24994	-	- -	- -	- -
256	С111-1867 варіант 2	Решітка вентиляційна двохранна 200х200	шт	6	<u>595,59</u> -	- -	3574	-	- -	- -	- -
257	КБ20-10-1	Монтаж анемоштата	шт	12	<u>293,93</u> 216,21	<u>34,27</u> 12,33	3527	2595	<u>411</u> 148	<u>2,0700</u> 0,1153	<u>24,84</u> 1,38
258	& С1-1-7-М- 76 варіант 2	Анемостат АМ 150	шт	12	<u>1951,09</u> -	- -	23413	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,7685	<u>22672,97</u> 15165,91	<u>376,68</u> 133,88	40097	26821	<u>666</u> 237	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>275,99</u> 2,21
260	С130-1136 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 700х400	м2	80,52	<u>936,06</u> -	-	75372	-	-	-	-
261	С130-1136 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 700х400	м2	20,13	<u>1251,89</u> -	-	25201	-	-	-	-
262	С130-1136 варіант 5	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600х350	м2	26,4	<u>936,06</u> -	-	24712	-	-	-	-
263	С130-1136 варіант 6	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600х350	м2	6,6	<u>1251,89</u> -	-	8262	-	-	-	-
264	С130-1136 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600х300	м2	34,56	<u>936,06</u> -	-	32350	-	-	-	-
265	С130-1136 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600х300	м2	8,64	<u>1251,89</u> -	-	10816	-	-	-	-
266	С1415-8345 варіант 2	Дросель-клаван Дк 600х350	шт	1	<u>2738,97</u> -	-	2739	-	-	-	-
267	С1415-8345 варіант 4	Дросель-клаван Дк 600х300	шт	3	<u>2658,80</u> -	-	7976	-	-	-	-
268	С1415-8345 варіант 3	Дросель-клаван Дк 500х250	шт	1	<u>2373,38</u> -	-	2373	-	-	-	-
269	С1415-8345 варіант 10	Дросель-клаван Дк 500х200	шт	2	<u>2324,50</u> -	-	4649	-	-	-	-
270	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,5886	<u>28578,97</u> 20155,13	<u>482,37</u> 179,13	16822	11863	<u>284</u> 105	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>122,08</u> 0,99
271	С130-1128 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500х250	м2	7,5	<u>936,06</u> -	-	7020	-	-	-	-
272	С130-1128 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500х250	м2	1,8	<u>1251,89</u> -	-	2253	-	-	-	-
273	С130-1128 варіант 9	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500х200	м2	20,93	<u>936,06</u> -	-	19592	-	-	-	-
274	С130-1128 варіант 10	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500х200	м2	5,23	<u>1251,89</u> -	-	6547	-	-	-	-
275	С130-1128 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм 400х200	м2	18,72	<u>807,48</u> -	-	15116	-	-	-	-
276	С130-1128 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм 400х200	м2	4,68	<u>1090,82</u> -	-	5105	-	-	-	-
277	С1415-8345 варіант 9	Дросель-клаван Дк 400х200	шт	2	<u>2082,09</u> -	-	4164	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278	С1415-8345 варіант 12	Дросель-кран Дк 300x200	шт	3	<u>1927,64</u>	-	5783	-	-	-	-
279	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,207	<u>33018,78</u>	<u>528,03</u>	6835	4822	<u>109</u>	<u>239,7000</u>	<u>49,62</u>
					23294,05	196,19			41	1,8349	0,38
280	С130-1133 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм800x200	м2	16,56	<u>807,48</u>	-	13372	-	-	-	-
281	С130-1133 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм800x200	м2	4,14	<u>1090,82</u>	-	4516	-	-	-	-
282	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,1875	<u>27393,29</u>	<u>600,33</u>	5136	4770	<u>113</u>	<u>261,8000</u>	<u>49,09</u>
					25441,72	223,21			42	2,0876	0,39
283	С130-1124 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д200	м2	10	<u>691,12</u>	-	6911	-	-	-	-
284	С130-1124 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д200	м2	2,5	<u>969,43</u>	-	2424	-	-	-	-
285	С130-1124 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д150 мм	м2	5	<u>691,12</u>	-	3456	-	-	-	-
286	С130-1124 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д150 мм	м2	1,25	<u>969,43</u>	-	1212	-	-	-	-
287	С1415-8345 варіант 16	Дросель кран Дк 200	шт	2	<u>1607,02</u>	-	3214	-	-	-	-
288	С1415-8345 варіант 19	Дросель кран Дк 150	шт	3	<u>1472,08</u>	-	4416	-	-	-	-
289	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 700 мм	100м	0,02	<u>77103,59</u>	<u>19004,75</u>	1542	1009	<u>380</u>	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
					50453,81	5466,94			109	50,3276	1,01
290	& С188888-7-208 варіант 2	Труба сталевая Ду 700	м	1	<u>16935,54</u>	-	16936	-	-	-	-
291	& С188888-7-208 варіант 3	Труба сталевая Ду 500	м	1	<u>13772,88</u>	-	13773	-	-	-	-
292	КБ26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	28	<u>2000,22</u>	<u>540,32</u>	56006	33854	<u>15129</u>	<u>11,7100</u>	<u>327,88</u>
					1209,06	201,92			5654	1,8886	52,88
293	& С1-1-9-36 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям 10мм ===П1===	м2	280	<u>614,12</u>	-	171954	-	-	-	-
294	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1505,41</u>	<u>118,41</u>	1505	1381	<u>118</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1381,26	43,16			43	0,3908	0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>241,64</u> 179,23	<u>7,61</u> 2,84	725	538	<u>23</u> 9	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4</u> 0,08
296	& С188888-11-1 варіант 5	Клапан герметичний з електроприводом ГК250	шт	1	<u>123010,89</u> -	- -	123011	-	- -	- -	- -
297	& С188888-11-1 варіант 6	Клапан герметичний з електроприводом ГК200	шт	2	<u>116258,23</u> -	- -	232516	-	- -	- -	- -
298	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	<u>960,55</u> 950,42	<u>7,61</u> 2,84	269	266	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,74</u> 0,01
299	& С1545-318-11 варіант 1	Гнучка вставка 315	шт	1	<u>398,86</u> -	- -	399	-	- -	- -	- -
300	& С1545-318-11 варіант 2	Гнучка вставка 300х300	шт	1	<u>1362,68</u> -	- -	1363	-	- -	- -	- -
301	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,1	<u>844,44</u> 693,10	<u>7,61</u> 2,84	84	69	<u>1</u> -	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>0,63</u> -
302	С130-144 варіант 1	Віброізолятор	шт	1	<u>1275,16</u> -	- -	1275	-	- -	- -	- -
303	КБ20-30-1	Установлення рами монтажної під вентиляційне устаткування	100кг	0,21	<u>1177,63</u> 870,49	<u>208,94</u> 57,44	247	183	<u>44</u> 12	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>1,79</u> 0,11
304	& С1206-3-1 варіант 1	Рама для вентилятора	шт	1	<u>7745,68</u> -	- -	7746	-	- -	- -	- -
305	КМ11-31-2	Установлення витратоміра	шт	1	<u>176,30</u> 176,30	- -	176	176	- -	1,6000 -	1,6 -
306	& С101-224-270 варіант 1	Витратомір ВВ-П4	шт	1	<u>4332,35</u> -	- -	4332	-	- -	- -	- -
307	КБ20-37-2	Установлення фільтрів	м2	0,16	<u>862,71</u> 546,61	<u>163,62</u> 61,15	138	87	<u>26</u> 10	<u>5,4200</u> 0,5719	<u>0,87</u> 0,09
308	С1630-734 варіант 1	Фільтр G4 400х400	шт	1	<u>2467,94</u> -	- -	2468	-	- -	- -	- -
309	КМ18-125-1	Монтаж фільтра для очищення повітря	шт	3	<u>22501,55</u> 12284,66	<u>10216,89</u> 3552,58	67505	36854	<u>30651</u> 10658	<u>116,2000</u> 25,4446	<u>348,6</u> 76,33
310	С1630-734 варіант 2	Фільтр ФП-300	шт	3	<u>180354,47</u> -	- -	541063	-	- -	- -	- -
311	С1630-734 варіант 3	Комплект підключення до ФП-300 на 3 секції	шт	1	<u>30683,93</u> -	- -	30684	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>216,80</u>	<u>11,42</u>	217	182	<u>11</u>	<u>1,8500</u>	<u>1,85</u>
					182,00	4,27			4	0,0399	0,04
313	& С188888-11-73 варіант 1	Шумоглушник 250/600	шт	1	<u>2713,41</u>	-	2713	-	-	-	-
314	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 4, розмір 200x400 мм	ґрати	4	<u>222,91</u>	<u>29,41</u>	892	725	<u>118</u>	<u>1,8200</u>	<u>7,28</u>
					181,22	7,91			32	0,0745	0,3
315	КБ20-11-1	Установлення решіток вентиляційних радіальних	ґрати	4	<u>223,93</u>	<u>29,41</u>	896	725	<u>118</u>	<u>1,8200</u>	<u>7,28</u>
					181,22	7,91			32	0,0745	0,3
316	С111-1867 варіант 3	Решітка вентиляційна радіальна 400x200	шт	4	<u>1472,79</u>	-	5891	-	-	-	-
317	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,3109	<u>27393,29</u>	<u>600,33</u>	8517	7910	<u>187</u>	<u>261,8000</u>	<u>81,39</u>
					25441,72	223,21			69	2,0876	0,65
318	С130-1124 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д250	м2	22,46	<u>691,12</u>	-	15523	-	-	-	-
319	С130-1124 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д250	м2	4,49	<u>969,43</u>	-	4353	-	-	-	-
320	С130-1124 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д200	м2	3,75	<u>691,12</u>	-	2592	-	-	-	-
321	С130-1124 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д200	м2	0,38	<u>969,43</u>	-	368	-	-	-	-
322	С1415-8345 варіант 15	Дросель клапан Дк 250	шт	1	<u>1815,22</u>	-	1815	-	-	-	-
323	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,06	<u>50665,64</u>	<u>11719,15</u>	3040	2060	<u>703</u>	<u>324,7200</u>	<u>19,48</u>
					34329,40	3307,29			198	30,4631	1,83
324	& С188888-7-208 варіант 4	Труба сталева Ду 250	м	6	<u>16935,54</u>	-	101613	-	-	-	-
325	КБ26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	3,1	<u>2000,22</u>	<u>540,32</u>	6201	3748	<u>1675</u>	<u>11,7100</u>	<u>36,3</u>
					1209,06	201,92			626	1,8886	5,85
326	& С1-1-9-36 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям 10мм	м2	31	<u>614,12</u>	-	19038	-	-	-	-
327	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	50	<u>255,35</u>	-	12768	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>273,79</u>	<u>11,42</u>	274	240	<u>11</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					239,96	4,27			4	0,0399	0,04
329	& С130-486-177 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-ПВП230Т-ДН250/ЕІ 60 П2	шт	1	<u>11932,40</u>	-	11932	-	-	-	-
330	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1505,41</u>	<u>118,41</u>	1505	1381	<u>118</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1381,26	43,16			43	0,3908	0,39
331	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>241,64</u>	<u>7,61</u>	725	538	<u>23</u>	<u>1,8000</u>	<u>5,4</u>
					179,23	2,84			9	0,0266	0,08
332	& С188888-11-1 варіант 5	Клапан герметичний з електроприводом ГК250	шт	1	<u>123010,89</u>	-	123011	-	-	-	-
333	& С188888-11-1 варіант 6	Клапан герметичний з електроприводом ГК200	шт	2	<u>116258,23</u>	-	232516	-	-	-	-
334	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	<u>960,55</u>	<u>7,61</u>	269	266	<u>2</u>	<u>9,7800</u>	<u>2,74</u>
					950,42	2,84			1	0,0266	0,01
335	& С1545-318-11 варіант 1	Гнучка вставка 315	шт	1	<u>398,86</u>	-	399	-	-	-	-
336	& С1545-318-11 варіант 2	Гнучка вставка 300х300	шт	1	<u>1362,68</u>	-	1363	-	-	-	-
337	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,1	<u>844,44</u>	<u>7,61</u>	84	69	<u>1</u>	<u>6,2900</u>	<u>0,63</u>
					693,10	2,84			-	0,0266	-
338	С130-144 варіант 1	Віброізолятор	шт	1	<u>1275,16</u>	-	1275	-	-	-	-
339	КБ20-30-1	Установлення рами монтажної під вентиляційне устаткування	100кг	0,21	<u>1177,63</u>	<u>208,94</u>	247	183	<u>44</u>	<u>8,5300</u>	<u>1,79</u>
					870,49	57,44			12	0,5244	0,11
340	& С1206-3-1 варіант 1	Рама для вентилятора	шт	1	<u>7745,68</u>	-	7746	-	-	-	-
341	КМ11-31-2	Установлення витратоміра	шт	1	<u>176,30</u>	-	176	176	-	1,6000	1,6
					176,30	-			-	-	-
342	& С101-224-270 варіант 1	Витратомір ВВ-П4	шт	1	<u>4332,35</u>	-	4332	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343	КБ20-37-2	Установлення фільтрів	м2	0,16	<u>862,71</u> 546,61	<u>163,62</u> 61,15	138	87	<u>26</u> 10	<u>5,4200</u> 0,5719	<u>0,87</u> 0,09
344	С1630-734 варіант 1	Фільтр G4 400x400	шт	1	<u>2467,94</u> -	-	2468	-	-	-	-
345	КМ18-125-1	Монтаж фільтра для очищення повітря	шт	3	<u>22501,55</u> 12284,66	<u>10216,89</u> 3552,58	67505	36854	<u>30651</u> 10658	<u>116,2000</u> 25,4446	<u>348,6</u> 76,33
346	С1630-734 варіант 2	Фільтр ФП-300	шт	3	<u>180354,47</u> -	-	541063	-	-	-	-
347	С1630-734 варіант 3	Комплект підключення до ФП-300 на 3 секції	шт	1	<u>30683,93</u> -	-	30684	-	-	-	-
348	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>216,80</u> 182,00	<u>11,42</u> 4,27	217	182	<u>11</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04
349	& С188888- 11-73 варіант 1	Шумоглушник 250/600	шт	1	<u>2713,41</u> -	-	2713	-	-	-	-
350	КБ20-11-1	Установлення решіток вентиляційних радіальних	грати	4	<u>223,93</u> 181,22	<u>29,41</u> 7,91	896	725	<u>118</u> 32	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
351	С111-1867 варіант 3	Решітка вентиляційна радіальна 400x200	шт	4	<u>1472,79</u> -	-	5891	-	-	-	-
352	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,3279	<u>27393,29</u> 25441,72	<u>600,33</u> 223,21	8982	8342	<u>197</u> 73	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>85,84</u> 0,68
353	С130-1124 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д250	м2	23,88	<u>691,12</u> -	-	16504	-	-	-	-
354	С130-1124 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д250	м2	4,78	<u>969,43</u> -	-	4634	-	-	-	-
355	С130-1124 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д200	м2	3,75	<u>691,12</u> -	-	2592	-	-	-	-
356	С130-1124 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д200	м2	0,38	<u>969,43</u> -	-	368	-	-	-	-
357	С1415-8345 варіант 15	Дросель клапан Дк 250	шт	1	<u>1815,22</u> -	-	1815	-	-	-	-
358	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,02	<u>50665,64</u> 34329,40	<u>11719,15</u> 3307,29	1013	687	<u>234</u> 66	<u>324,7200</u> 30,4631	<u>6,49</u> 0,61
359	& С188888- 7-208 варіант 4	Труба сталева Ду 250	м	2	<u>16935,54</u> -	-	33871	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
360	КБ26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	3,1	<u>2000,22</u> 1209,06	<u>540,32</u> 201,92	6201	3748	<u>1675</u> 626	<u>11,7100</u> 1,8886	<u>36,3</u> 5,85
361	& С1-1-9-36 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям 10мм	м2	31	<u>614,12</u> -	-	19038	-	-	-	-
362	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	50	<u>255,35</u> -	-	12768	-	-	-	-
363	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>273,79</u> 239,96	<u>11,42</u> 4,27	274	240	<u>11</u> 4	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>2,41</u> 0,04
364	& С130-486-177 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-ПВП230Т-ДН250/ЕІ 60	шт	1	<u>11932,40</u> -	-	11932	-	-	-	-
365	КБ20-31-2	ПЗ Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1505,41</u> 1381,26	<u>118,41</u> 43,16	1505	1381	<u>118</u> 43	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
366	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	<u>960,55</u> 950,42	<u>7,61</u> 2,84	269	266	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,74</u> 0,01
367	& С1545-318-11 варіант 1	Гнучка вставка 315	шт	1	<u>398,86</u> -	-	399	-	-	-	-
368	& С1545-318-11 варіант 2	Гнучка вставка 300х300	шт	1	<u>1362,68</u> -	-	1363	-	-	-	-
369	КМ11-31-2	Установлення витратоміра	шт	1	<u>176,30</u> 176,30	-	176	176	-	1,6000	1,6
370	& С101-224-270 варіант 1	Витратомір ВВ-П4	шт	1	<u>4332,35</u> -	-	4332	-	-	-	-
371	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>241,64</u> 179,23	<u>7,61</u> 2,84	725	538	<u>23</u> 9	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4</u> 0,08
372	& С188888-11-1 варіант 5	Клапан герметичний з електроприводом ГК250	шт	1	<u>123010,89</u> -	-	123011	-	-	-	-
373	& С188888-11-1 варіант 6	Клапан герметичний з електроприводом ГК200	шт	2	<u>116258,23</u> -	-	232516	-	-	-	-
374	КБ20-37-2	Установлення фільтрів	м2	0,16	<u>862,71</u> 546,61	<u>163,62</u> 61,15	138	87	<u>26</u> 10	<u>5,4200</u> 0,5719	<u>0,87</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
375	C1630-734 варіант 1	Фільтр G4 400x400	шт	1	<u>2467,94</u>	-	2468	-	-	-	-
376	КМ18-125-1	Монтаж фільтра для очищення повітря	шт	2	<u>22501,55</u>	<u>10216,89</u>	45003	24569	<u>20434</u>	<u>116,2000</u>	<u>232,4</u>
					12284,66	3552,58			7105	25,4446	50,89
377	C1630-734 варіант 2	Фільтр ФП-300	шт	2	<u>180354,47</u>	-	360709	-	-	-	-
378	C1630-734 варіант 4	Комплект підключення до ФП-300вв 2 секції	шт	1	<u>25033,97</u>	-	25034	-	-	-	-
379	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>216,80</u>	<u>11,42</u>	217	182	<u>11</u>	<u>1,8500</u>	<u>1,85</u>
					182,00	4,27			4	0,0399	0,04
380	& C188888-11-73 варіант 1	Шумоглушник 250/600	шт	1	<u>2713,41</u>	-	2713	-	-	-	-
381	КБ20-30-1	Установлення рами монтажної під вентиляційне устаткування	100кг	0,21	<u>1177,63</u>	<u>208,94</u>	247	183	<u>44</u>	<u>8,5300</u>	<u>1,79</u>
					870,49	57,44			12	0,5244	0,11
382	& C1206-3-1 варіант 1	Рама для вентилятора	шт	1	<u>7745,68</u>	-	7746	-	-	-	-
383	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,1	<u>844,44</u>	<u>7,61</u>	84	69	<u>1</u>	<u>6,2900</u>	<u>0,63</u>
					693,10	2,84			-	0,0266	-
384	C130-144 варіант 1	Віброізолятор	шт	1	<u>1275,16</u>	-	1275	-	-	-	-
385	КБ20-11-1	Установлення решіток вентиляційних радіальних	грати	3	<u>223,93</u>	<u>29,41</u>	672	544	<u>88</u>	<u>1,8200</u>	<u>5,46</u>
					181,22	7,91			24	0,0745	0,22
386	C111-1867 варіант 3	Решітка вентиляційна радіальна 400x200	шт	3	<u>1472,79</u>	-	4418	-	-	-	-
387	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,3005	<u>27393,29</u>	<u>600,33</u>	8232	7645	<u>180</u>	<u>261,8000</u>	<u>78,67</u>
					25441,72	223,21			67	2,0876	0,63
388	C130-1124 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д250	м2	21,6	<u>691,12</u>	-	14928	-	-	-	-
389	C130-1124 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д250	м2	4,32	<u>969,43</u>	-	4188	-	-	-	-
390	C130-1124 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д200	м2	3,75	<u>691,12</u>	-	2592	-	-	-	-
391	C130-1124 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д200	м2	0,38	<u>969,43</u>	-	368	-	-	-	-
392	C1415-8345 варіант 15	Дросель клапан Дк 250	шт	1	<u>1815,22</u>	-	1815	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
393	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,08	50665,64	11719,15	4053	2746	938	324,7200	25,98
					34329,40	3307,29			265	30,4631	2,44
394	& С188888-7-208 варіант 4	Труба сталева Ду 250	м	8	16935,54	-	135484	-	-	-	-
395	КБ26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	3,1	2000,22	540,32	6201	3748	1675	11,7100	36,3
					1209,06	201,92			626	1,8886	5,85
396	& С1-1-9-36 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям 10мм	м2	31	614,12	-	19038	-	-	-	-
397	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	50	255,35	-	12768	-	-	-	-
398	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	273,79	11,42	274	240	11	2,4100	2,41
					239,96	4,27			4	0,0399	0,04
399	& С130-486-177 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-ПВП230Т-ДН250/ЕІ 60	шт	1	11932,40	-	11932	-	-	-	-
		П4			-	-			-	-	-
400	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	1505,41	118,41	1505	1381	118	14,0400	14,04
					1381,26	43,16			43	0,3908	0,39
401	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	960,55	7,61	269	266	2	9,7800	2,74
					950,42	2,84			1	0,0266	0,01
402	& С1545-318-11 варіант 1	Гнучка вставка 315	шт	1	398,86	-	399	-	-	-	-
403	& С1545-318-11 варіант 2	Гнучка вставка 300х300	шт	1	1362,68	-	1363	-	-	-	-
404	КМ11-31-2	Установлення витратоміра	шт	1	176,30	-	176	176	-	1,6000	1,6
					176,30	-			-	-	-
405	& С101-224-270 варіант 1	Витратомір ВВ-П4	шт	1	4332,35	-	4332	-	-	-	-
406	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	241,64	7,61	725	538	23	1,8000	5,4
					179,23	2,84			9	0,0266	0,08
407	& С188888-11-1 варіант 5	Клапан герметичний з електроприводом ГК250	шт	1	123010,89	-	123011	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
408	& С188888-11-1 варіант 6	Клапан герметичний з електроприводом ГК200	шт	2	<u>116258,23</u>	-	232516	-	-	-	-
409	КБ20-37-2	Установлення фільтрів	м2	0,16	<u>862,71</u>	<u>163,62</u>	138	87	<u>26</u>	<u>5,4200</u>	<u>0,87</u>
					546,61	61,15			10	0,5719	0,09
410	С1630-734 варіант 1	Фільтр G4 400x400	шт	1	<u>2467,94</u>	-	2468	-	-	-	-
411	КМ18-125-1	Монтаж фільтра для очищення повітря	шт	2	<u>22501,55</u>	<u>10216,89</u>	45003	24569	<u>20434</u>	<u>116,2000</u>	<u>232,4</u>
					12284,66	3552,58			7105	25,4446	50,89
412	С1630-734 варіант 2	Фільтр ФП-300	шт	2	<u>180354,47</u>	-	360709	-	-	-	-
413	С1630-734 варіант 4	Комплект підключення до ФП-300Ва 2 секції	шт	1	<u>25033,97</u>	-	25034	-	-	-	-
414	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>216,80</u>	<u>11,42</u>	217	182	<u>11</u>	<u>1,8500</u>	<u>1,85</u>
					182,00	4,27			4	0,0399	0,04
415	& С188888-11-73 варіант 1	Шумоглушник 250/600	шт	1	<u>2713,41</u>	-	2713	-	-	-	-
416	КБ20-30-1	Установлення рами монтажної під вентиляційне устаткування	100кг	0,21	<u>1177,63</u>	<u>208,94</u>	247	183	<u>44</u>	<u>8,5300</u>	<u>1,79</u>
					870,49	57,44			12	0,5244	0,11
417	& С1206-3-1 варіант 1	Рама для вентилятора	шт	1	<u>7745,68</u>	-	7746	-	-	-	-
418	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,1	<u>844,44</u>	<u>7,61</u>	84	69	<u>1</u>	<u>6,2900</u>	<u>0,63</u>
					693,10	2,84			-	0,0266	-
419	С130-144 варіант 1	Віброізолятор	шт	1	<u>1275,16</u>	-	1275	-	-	-	-
420	КБ20-11-1	Установлення решіток вентиляційних радіальних	грати	2	<u>223,93</u>	<u>29,41</u>	448	362	<u>59</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
					181,22	7,91			16	0,0745	0,15
421	С111-1867 варіант 4	Решітка вентиляційна радіальна 400x150	шт	2	<u>1213,96</u>	-	2428	-	-	-	-
422	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,22	<u>27393,29</u>	<u>600,33</u>	6027	5597	<u>132</u>	<u>261,8000</u>	<u>57,6</u>
					25441,72	223,21			49	2,0876	0,46
423	С130-1124 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д200	м2	20	<u>691,12</u>	-	13822	-	-	-	-
424	С130-1124 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д200	м2	2	<u>969,43</u>	-	1939	-	-	-	-
425	С1415-8345 варіант 15	Дросель клапан Дк 250	шт	1	<u>1815,22</u>	-	1815	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
426	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,1	<u>50665,64</u>	<u>11719,15</u>	5067	3433	<u>1172</u>	<u>324,7200</u>	<u>32,47</u>
					34329,40	3307,29			331	30,4631	3,05
427	& С188888-7-208 варіант 4	Труба сталева Ду 250	м	10	<u>16935,54</u>	-	169355	-	-	-	-
428	КБ26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	3,1	<u>2000,22</u>	<u>540,32</u>	6201	3748	<u>1675</u>	<u>11,7100</u>	<u>36,3</u>
					1209,06	201,92			626	1,8886	5,85
429	& С1-1-9-36 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям 10мм	м2	31	<u>614,12</u>	-	19038	-	-	-	-
430	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	50	<u>255,35</u>	-	12768	-	-	-	-
431	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>273,79</u>	<u>11,42</u>	274	240	<u>11</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					239,96	4,27			4	0,0399	0,04
432	& С130-486-177 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-ПВП230Т-ДН200/ЕІ 60	шт	1	<u>11388,90</u>	-	11389	-	-	-	-
		П5			-	-			-	-	-
433	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1505,41</u>	<u>118,41</u>	1505	1381	<u>118</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1381,26	43,16			43	0,3908	0,39
434	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	<u>960,55</u>	<u>7,61</u>	269	266	<u>2</u>	<u>9,7800</u>	<u>2,74</u>
					950,42	2,84			1	0,0266	0,01
435	& С1545-318-11 варіант 1	Гнучка вставка 315	шт	1	<u>398,86</u>	-	399	-	-	-	-
436	& С1545-318-11 варіант 2	Гнучка вставка 300x300	шт	1	<u>1362,68</u>	-	1363	-	-	-	-
437	КМ11-31-2	Установлення витратоміра	шт	1	<u>176,30</u>	-	176	176	-	1,6000	1,6
					176,30	-			-	-	-
438	& С101-224-270 варіант 1	Витратомір ВВ-П4	шт	1	<u>4332,35</u>	-	4332	-	-	-	-
439	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>241,64</u>	<u>7,61</u>	725	538	<u>23</u>	<u>1,8000</u>	<u>5,4</u>
					179,23	2,84			9	0,0266	0,08
440	& С188888-11-1 варіант 5	Клапан герметичний з електроприводом ГК250	шт	1	<u>123010,89</u>	-	123011	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
441	& С188888-11-1 варіант 6	Клапан герметичний з електроприводом ГК200	шт	2	<u>116258,23</u>	-	232516	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
442	КБ20-37-2	Установлення фільтрів	м2	0,16	<u>862,71</u>	<u>163,62</u>	138	87	<u>26</u>	<u>5,4200</u>	<u>0,87</u>
					546,61	61,15			10	0,5719	0,09
443	С1630-734 варіант 1	Фільтр G4 400x400	шт	1	<u>2467,94</u>	-	2468	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
444	КМ18-125-1	Монтаж фільтра для очищення повітря	шт	2	<u>22501,55</u>	<u>10216,89</u>	45003	24569	<u>20434</u>	<u>116,2000</u>	<u>232,4</u>
					12284,66	3552,58			7105	25,4446	50,89
445	С1630-734 варіант 2	Фільтр ФП-300	шт	2	<u>180354,47</u>	-	360709	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
446	С1630-734 варіант 3	Комплект підключення до ФП-300 на 3 секції	шт	1	<u>30683,93</u>	-	30684	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
447	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>216,80</u>	<u>11,42</u>	217	182	<u>11</u>	<u>1,8500</u>	<u>1,85</u>
					182,00	4,27			4	0,0399	0,04
448	& С188888-11-73 варіант 1	Шумоглушник 250/600	шт	1	<u>2713,41</u>	-	2713	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
449	КБ20-30-1	Установлення рами монтажної під вентиляційне устаткування	100кг	0,21	<u>1177,63</u>	<u>208,94</u>	247	183	<u>44</u>	<u>8,5300</u>	<u>1,79</u>
					870,49	57,44			12	0,5244	0,11
450	& С1206-3-1 варіант 1	Рама для вентилятора	шт	1	<u>7745,68</u>	-	7746	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
451	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,1	<u>844,44</u>	<u>7,61</u>	84	69	<u>1</u>	<u>6,2900</u>	<u>0,63</u>
					693,10	2,84			-	0,0266	-
452	С130-144 варіант 1	Віброізолятор	шт	1	<u>1275,16</u>	-	1275	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
453	КБ20-11-1	Установлення решіток вентиляційних радіальних	грати	2	<u>223,93</u>	<u>29,41</u>	448	362	<u>59</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
					181,22	7,91			16	0,0745	0,15
454	С111-1867 варіант 3	Решітка вентиляційна радіальна 400x200	шт	2	<u>1472,79</u>	-	2946	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
455	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,2717	<u>27393,29</u>	<u>600,33</u>	7443	6913	<u>163</u>	<u>261,8000</u>	<u>71,13</u>
					25441,72	223,21			61	2,0876	0,57
456	С130-1124 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д250	м2	19,2	<u>691,12</u>	-	13270	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
457	С130-1124 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д250	м2	3,84	<u>969,43</u>	-	3723	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
458	С130-1124 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д200	м2	3,75	<u>691,12</u>	-	2592	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
459	C130-1124 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д200	м2	0,38	<u>969,43</u>	-	368	-	-	-	-
460	C1415-8345 варіант 15	Дросель клапан Дк 250	шт	1	<u>1815,22</u>	-	1815	-	-	-	-
461	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,02	<u>50665,64</u>	<u>11719,15</u>	1013	687	<u>234</u>	<u>324,7200</u>	<u>6,49</u>
					<u>34329,40</u>	<u>3307,29</u>			66	<u>30,4631</u>	<u>0,61</u>
462	& C188888-7-208 варіант 4	Труба сталева Ду 250	м	2	<u>16935,54</u>	-	33871	-	-	-	-
463	КБ26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	3,1	<u>2000,22</u>	<u>540,32</u>	6201	3748	<u>1675</u>	<u>11,7100</u>	<u>36,3</u>
					<u>1209,06</u>	<u>201,92</u>			626	<u>1,8886</u>	<u>5,85</u>
464	& C1-1-9-36 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям 10мм	м2	31	<u>614,12</u>	-	19038	-	-	-	-
465	C1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	50	<u>255,35</u>	-	12768	-	-	-	-
466	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>273,79</u>	<u>11,42</u>	274	240	<u>11</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					<u>239,96</u>	<u>4,27</u>			4	<u>0,0399</u>	<u>0,04</u>
467	& C130-486-177 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-ПВП230Т-ДН250/ЕІ 60	шт	1	<u>11932,40</u>	-	11932	-	-	-	-
		П6			-	-			-	-	-
468	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1505,41</u>	<u>118,41</u>	1505	1381	<u>118</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					<u>1381,26</u>	<u>43,16</u>			43	<u>0,3908</u>	<u>0,39</u>
469	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	<u>960,55</u>	<u>7,61</u>	269	266	<u>2</u>	<u>9,7800</u>	<u>2,74</u>
					<u>950,42</u>	<u>2,84</u>			1	<u>0,0266</u>	<u>0,01</u>
470	& C1545-318-11 варіант 1	Гнучка вставка 315	шт	1	<u>398,86</u>	-	399	-	-	-	-
471	& C1545-318-11 варіант 2	Гнучка вставка 300х300	шт	1	<u>1362,68</u>	-	1363	-	-	-	-
472	КМ11-31-2	Установлення витратоміра	шт	1	<u>176,30</u>	-	176	176	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					<u>176,30</u>	-			-	-	-
473	& C101-224-270 варіант 1	Витратомір ВВ-П4	шт	1	<u>4332,35</u>	-	4332	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
474	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>241,64</u> 179,23	<u>7,61</u> 2,84	725	538	<u>23</u> 9	<u>1.8000</u> 0,0266	<u>5,4</u> 0,08
475	& С188888-11-1 варіант 5	Клапан герметичний з електроприводом ГК250	шт	1	<u>123010,89</u> -	- -	123011	-	- -	- -	- -
476	& С188888-11-1 варіант 6	Клапан герметичний з електроприводом ГК200	шт	2	<u>116258,23</u> -	- -	232516	-	- -	- -	- -
477	КБ20-37-2	Установлення фільтрів	м2	0,16	<u>862,71</u> 546,61	<u>163,62</u> 61,15	138	87	<u>26</u> 10	<u>5,4200</u> 0,5719	<u>0,87</u> 0,09
478	С1630-734 варіант 1	Фільтр G4 400x400	шт	1	<u>2467,94</u> -	- -	2468	-	- -	- -	- -
479	КМ18-125-1	Монтаж фільтра для очищення повітря	шт	2	<u>22501,55</u> 12284,66	<u>10216,89</u> 3552,58	45003	24569	<u>20434</u> 7105	<u>116,2000</u> 25,4446	<u>232,4</u> 50,89
480	С1630-734 варіант 2	Фільтр ФП-300	шт	2	<u>180354,47</u> -	- -	360709	-	- -	- -	- -
481	С1630-734 варіант 3	Комплект підключення до ФП-300 на 3 секції	шт	1	<u>30683,93</u> -	- -	30684	-	- -	- -	- -
482	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>216,80</u> 182,00	<u>11,42</u> 4,27	217	182	<u>11</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04
483	& С188888-11-73 варіант 2	Шумоглушник 200/600	шт	1	<u>2361,51</u> -	- -	2362	-	- -	- -	- -
484	КБ20-30-1	Установлення рами монтажної під вентиляційне устаткування	100кг	0,21	<u>1177,63</u> 870,49	<u>208,94</u> 57,44	247	183	<u>44</u> 12	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>1,79</u> 0,11
485	& С1206-3-1 варіант 1	Рама для вентилятора	шт	1	<u>7745,68</u> -	- -	7746	-	- -	- -	- -
486	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,1	<u>844,44</u> 693,10	<u>7,61</u> 2,84	84	69	<u>1</u> -	<u>6,2900</u> 0,0266	<u>0,63</u> -
487	С130-144 варіант 1	Віброізолятор	шт	1	<u>1275,16</u> -	- -	1275	-	- -	- -	- -
488	КБ20-11-1	Установлення решіток вентиляційних радіальних	грами	3	<u>223,93</u> 181,22	<u>29,41</u> 7,91	672	544	<u>88</u> 24	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,46</u> 0,22
489	С111-1867 варіант 4	Решітка вентиляційна радіальна 400x150	шт	2	<u>1213,96</u> -	- -	2428	-	- -	- -	- -
490	С111-1867 варіант 5	Решітка вентиляційна радіальна 200x200	шт	1	<u>916,89</u> -	- -	917	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
491	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,22	<u>27393,29</u> 25441,72	<u>600,33</u> 223,21	6027	5597	<u>132</u> 49	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>57,6</u> 0,46
492	С130-1124 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д200	м2	20	<u>691,12</u> -	-	13822	-	-	-	-
493	С130-1124 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д200	м2	2	<u>969,43</u> -	-	1939	-	-	-	-
494	С1415-8345 варіант 15	Дросель клапан Дк 250	шт	1	<u>1815,22</u> -	-	1815	-	-	-	-
495	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,01	<u>50665,64</u> 34329,40	<u>11719,15</u> 3307,29	507	343	<u>117</u> 33	<u>324,7200</u> 30,4631	<u>3,25</u> 0,3
496	& С188888-7-208 варіант 4	Труба сталева Ду 250	м	10	<u>16935,54</u> -	-	169355	-	-	-	-
497	КБ26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	10 м2	3,1	<u>2000,22</u> 1209,06	<u>540,32</u> 201,92	6201	3748	<u>1675</u> 626	<u>11,7100</u> 1,8886	<u>36,3</u> 5,85
498	& С1-1-9-36 варіант 1	Спінений каучук з фольгованим покриттям 10мм	м2	31	<u>614,12</u> -	-	19038	-	-	-	-
499	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	50	<u>255,35</u> -	-	12768	-	-	-	-
500	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>273,79</u> 239,96	<u>11,42</u> 4,27	274	240	<u>11</u> 4	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>2,41</u> 0,04
501	& С130-486-177 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-ПВП230Т-ДН200/ЕІ 60 П7, П7.1	шт	1	<u>11388,90</u> -	-	11389	-	-	-	-
502	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	2	<u>1505,41</u> 1381,26	<u>118,41</u> 43,16	3011	2763	<u>237</u> 86	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>28,08</u> 0,78
503	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,53	<u>960,55</u> 950,42	<u>7,61</u> 2,84	509	504	<u>4</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>5,18</u> 0,01
504	& С1545-318-11 варіант 3	Гнучка вставка ВВГ 400	шт	2	<u>529,85</u> -	-	1060	-	-	-	-
505	& С1545-318-11 варіант 1	Гнучка вставка 315	шт	1	<u>398,86</u> -	-	399	-	-	-	-
506	КМ11-31-2	Установлення витратоміра	шт	1	<u>176,30</u> 176,30	-	176	176	-	<u>1,6000</u> -	<u>1,6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
507	& C101-224-270 варіант 1	Витратомір ВВ-П4	шт	1	<u>4332,35</u>	-	4332	-	-	-	-
508	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>241,64</u>	<u>7,61</u>	725	538	<u>23</u>	<u>1,8000</u>	<u>5,4</u>
					179,23	2,84			9	0,0266	0,08
509	& C188888-11-1 варіант 5	Клапан герметичний з електроприводом ГК250	шт	1	<u>123010,89</u>	-	123011	-	-	-	-
510	& C188888-11-1 варіант 6	Клапан герметичний з електроприводом ГК200	шт	2	<u>116258,23</u>	-	232516	-	-	-	-
511	КБ20-37-2	Установлення фільтрів	м2	0,25	<u>862,71</u>	<u>163,62</u>	216	137	<u>41</u>	<u>5,4200</u>	<u>1,36</u>
					546,61	61,15			15	0,5719	0,14
512	C1630-734 варіант 5	Фільтр G4 500x500	шт	1	<u>2925,88</u>	-	2926	-	-	-	-
513	КМ18-125-1	Монтаж фільтра для очищення повітря	шт	2	<u>22501,55</u>	<u>10216,89</u>	45003	24569	<u>20434</u>	<u>116,2000</u>	<u>232,4</u>
					12284,66	3552,58			7105	25,4446	50,89
514	C1630-734 варіант 2	Фільтр ФП-300	шт	2	<u>180354,47</u>	-	360709	-	-	-	-
515	C1630-734 варіант 4	Комплект підключення до ФП-300Ва 2 секції	шт	1	<u>25033,97</u>	-	25034	-	-	-	-
516	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>216,80</u>	<u>11,42</u>	217	182	<u>11</u>	<u>1,8500</u>	<u>1,85</u>
					182,00	4,27			4	0,0399	0,04
517	& C188888-11-73 варіант 1	Шумоглушник 250/600	шт	1	<u>2713,41</u>	-	2713	-	-	-	-
518	КБ20-30-1	Установлення рами монтажної під вентиляційне устаткування	100кг	0,21	<u>1177,63</u>	<u>208,94</u>	247	183	<u>44</u>	<u>8,5300</u>	<u>1,79</u>
					870,49	57,44			12	0,5244	0,11
519	& C1206-3-1 варіант 1	Рама для вентилятора	шт	1	<u>7745,68</u>	-	7746	-	-	-	-
520	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10шт	0,1	<u>844,44</u>	<u>7,61</u>	84	69	<u>1</u>	<u>6,2900</u>	<u>0,63</u>
					693,10	2,84			-	0,0266	-
521	C130-144 варіант 1	Віброізолятор	шт	1	<u>1275,16</u>	-	1275	-	-	-	-
522	КБ20-11-1	Установлення решіток вентиляційних радіальних	грати	2	<u>223,93</u>	<u>29,41</u>	448	362	<u>59</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
					181,22	7,91			16	0,0745	0,15
523	C111-1867 варіант 3	Решітка вентиляційна радіальна 400x200	шт	2	<u>1472,79</u>	-	2946	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
540	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1505,41</u> 1381,26	<u>118,41</u> 43,16	1505	1381	<u>118</u> 43	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
541	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	<u>960,55</u> 950,42	<u>7,61</u> 2,84	269	266	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,74</u> 0,01
542	& С1545-318-11 варіант 1	Гнучка вставка 315	шт	1	<u>398,86</u> -	- -	399	-	- -	- -	- -
543	& С1545-318-11 варіант 2	Гнучка вставка 300x300	шт	1	<u>1362,68</u> -	- -	1363	-	- -	- -	- -
544	КМ11-31-2	Установлення витратоміра	шт	1	<u>176,30</u> 176,30	- -	176	176	- -	1,6000	1,6
545	& С101-224-270 варіант 1	Витратомір ВВ-П4	шт	1	<u>4332,35</u> -	- -	4332	-	- -	- -	- -
546	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	3	<u>241,64</u> 179,23	<u>7,61</u> 2,84	725	538	<u>23</u> 9	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>5,4</u> 0,08
547	& С188888-11-1 варіант 5	Клапан герметичний з електроприводом ГК250	шт	1	<u>123010,89</u> -	- -	123011	-	- -	- -	- -
548	& С188888-11-1 варіант 6	Клапан герметичний з електроприводом ГК200	шт	2	<u>116258,23</u> -	- -	232516	-	- -	- -	- -
549	КМ18-125-1	Монтаж фільтра для очищення повітря	шт	2	<u>22501,55</u> 12284,66	<u>10216,89</u> 3552,58	45003	24569	<u>20434</u> 7105	<u>116,2000</u> 25,4446	<u>232,4</u> 50,89
550	С1630-734 варіант 2	Фільтр ФП-300	шт	2	<u>180354,47</u> -	- -	360709	-	- -	- -	- -
551	С1630-734 варіант 4	Комплект підключення до ФП-300Ва 2 секції	шт	1	<u>25033,97</u> -	- -	25034	-	- -	- -	- -
552	КБ20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	<u>216,80</u> 182,00	<u>11,42</u> 4,27	217	182	<u>11</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04
553	& С188888-11-73 варіант 1	Шумоглушник 250/600	шт	1	<u>2713,41</u> -	- -	2713	-	- -	- -	- -
554	КБ20-30-1	Установлення рами монтажної під вентиляційне устаткування	100кг	0,21	<u>1177,63</u> 870,49	<u>208,94</u> 57,44	247	183	<u>44</u> 12	<u>8,5300</u> 0,5244	<u>1,79</u> 0,11
555	& С1206-3-1 варіант 1	Рама для вентилятора	шт	1	<u>7745,68</u> -	- -	7746	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
573	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706,12</u> 663,97	<u>39,62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
574	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,54	<u>960,55</u> 950,42	<u>7,61</u> 2,84	519	513	<u>4</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>5,28</u> 0,01
575	& С1545-318-11 варіант 4	Гнучка вставка600х300	шт	2	<u>1524,94</u> -	-	3050	-	-	-	-
576	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>370,38</u> 248,93	<u>11,42</u> 4,27	370	249	<u>11</u> 4	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
577	& С188888-11-1 варіант 3	Клапан герметичний з електроприводом ГК 500	шт	1	<u>196690,08</u> -	-	196690	-	-	-	-
578	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>367,83</u> 303,99	<u>19,03</u> 7,11	368	304	<u>19</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,09</u> 0,07
579	& С188888-11-73 варіант 3	Шумоглушник 600х300	шт	1	<u>9533,43</u> -	-	9533	-	-	-	-
580	КБ20-11-1	Установлення решіток вентиляційних радіальних	грати	16	<u>223,93</u> 181,22	<u>29,41</u> 7,91	3583	2900	<u>471</u> 127	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>29,12</u> 1,19
581	С111-1867 варіант 5	Решітка вентиляційна радіальна 200х200	шт	16	<u>916,89</u> -	-	14670	-	-	-	-
582	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,0563	<u>22672,97</u> 15165,91	<u>376,68</u> 133,88	1276	854	<u>21</u> 8	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>8,79</u> 0,07
583	С130-1136 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600х300	м2	4,5	<u>936,06</u> -	-	4212	-	-	-	-
584	С130-1136 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600х300	м2	1,13	<u>1251,89</u> -	-	1415	-	-	-	-
585	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,695	<u>28578,97</u> 20155,13	<u>482,37</u> 179,13	19862	14008	<u>335</u> 124	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>144,14</u> 1,16
586	С130-1136 варіант 11	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500х300	м2	46	<u>936,06</u> -	-	43059	-	-	-	-
587	С130-1136 варіант 12	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500х300	м2	11,5	<u>1251,89</u> -	-	14397	-	-	-	-
588	С130-1128 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм 400х200	м2	9,6	<u>807,48</u> -	-	7752	-	-	-	-
589	С130-1128 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм 400х200	м2	2,4	<u>1090,82</u> -	-	2618	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
590	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0649	<u>27393,29</u> 25441,72	<u>600,33</u> 223,21	1778	1651	<u>39</u> 14	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>16,99</u> 0,14
591	С130-1124 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д250	м2	3,12	<u>691,12</u> -	-	2156	-	-	-	-
592	С130-1124 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д250	м2	0,62	<u>969,43</u> -	-	601	-	-	-	-
593	С130-1124 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д200	м2	2,5	<u>691,12</u> -	-	1728	-	-	-	-
594	С130-1124 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д200	м2	0,25	<u>969,43</u> -	-	242	-	-	-	-
595	С1415-8345 варіант 15	Дросель клапан Дк 250	шт	2	<u>1815,22</u> -	-	3630	-	-	-	-
596	С1415-8345 варіант 16	Дросель клапан Дк 200	шт	2	<u>1607,02</u> -	-	3214	-	-	-	-
597	С1415-8345 варіант 21	Дросель клапан Дк 400х200	шт	2	<u>2082,09</u> -	-	4164	-	-	-	-
598	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 400 мм	100м	0,01	<u>77103,59</u> 50453,81	<u>19004,75</u> 5466,94	771	505	<u>190</u> 55	<u>477,2400</u> 50,3276	<u>4,77</u> 0,5
599	& С188888-7-208 варіант 3	Труба сталева Ду 500	м	1	<u>13772,88</u> -	-	13773	-	-	-	-
600	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	50	<u>255,35</u> -	-	12768	-	-	-	-
601	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>273,79</u> 239,96	<u>11,42</u> 4,27	274	240	<u>11</u> 4	<u>2,4100</u> 0,0399	<u>2,41</u> 0,04
602	& С130-486-177 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий КП-1-500х300-2-ПВП230Т-СН В2	шт	1	<u>15708,48</u> -	-	15708	-	-	-	-
603	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706,12</u> 663,97	<u>39,62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
604	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	<u>367,83</u> 303,99	<u>19,03</u> 7,11	368	304	<u>19</u> 7	<u>3,0900</u> 0,0665	<u>3,09</u> 0,07
605	С1415-8345 варіант 11	Шумоглушник 600х350	шт	1	<u>10883,49</u> -	-	10883	-	-	-	-
606	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,62	<u>960,55</u> 950,42	<u>7,61</u> 2,84	596	589	<u>5</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>6,06</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
607	& С1545-318-11 варіант 5	Гнучка вставка 600х350	шт	2	<u>1778,12</u>	-	3556	-	-	-	-
608	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>370,38</u> 248,93	<u>11,42</u> 4,27	370	249	<u>11</u> 4	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
609	& С188888-11-1 варіант 3	Клапан герметичний з електроприводом ГК 500	шт	1	<u>196690,08</u>	-	196690	-	-	-	-
610	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1034,44</u> 901,83	<u>64,69</u> 24,17	1034	902	<u>65</u> 24	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,28</u> 0,23
611	& С130-390-6 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий КП-1-600х350-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>16442,28</u>	-	16442	-	-	-	-
612	КБ20-11-1	Установлення решіток вентиляційних радіальних	грати	16	<u>223,93</u> 181,22	<u>29,41</u> 7,91	3583	2900	<u>471</u> 127	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>29,12</u> 1,19
613	С111-1867 варіант 6	Решітка вентиляційна радіальна 300х200	шт	16	<u>1185,91</u>	-	18975	-	-	-	-
614	КБ20-10-1	Монтаж анемоштата	шт	6	<u>293,93</u> 216,21	<u>34,27</u> 12,33	1764	1297	<u>206</u> 74	<u>2,0700</u> 0,1153	<u>12,42</u> 0,69
615	& С1-1-7-М-76 варіант 2	Анемостат АМ 150	шт	6	<u>1951,09</u>	-	11707	-	-	-	-
616	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,3414	<u>22672,97</u> 15165,91	<u>376,68</u> 133,88	7741	5178	<u>129</u> 46	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>53,28</u> 0,43
617	С130-1136 варіант 5	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 600х350	м2	27,31	<u>936,06</u>	-	25564	-	-	-	-
618	С130-1136 варіант 6	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 600х350	м2	6,83	<u>1251,89</u>	-	8550	-	-	-	-
619	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,3097	<u>28578,97</u> 20155,13	<u>482,37</u> 179,13	8851	6242	<u>149</u> 55	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>64,23</u> 0,52
620	С130-1128 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500х300	м2	2,5	<u>936,06</u>	-	2340	-	-	-	-
621	С130-1128 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500х300	м2	0,63	<u>1251,89</u>	-	789	-	-	-	-
622	С130-1128 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм 500х250	м2	3,5	<u>936,06</u>	-	3276	-	-	-	-
623	С130-1128 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм 500х250	м2	0,88	<u>1251,89</u>	-	1102	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
624	C130-1128 варіант 7	Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм 400x200	м2	18,77	<u>807,48</u>	-	15156	-	-	-	-
625	C130-1128 варіант 8	Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм 400x200	м2	4,69	<u>1090,82</u>	-	5116	-	-	-	-
626	C1415-8345 варіант 9	Дросель-кран Дк 400x200	шт	6	<u>2082,09</u>	-	12493	-	-	-	-
627	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,066	<u>27393,29</u> 25441,72	<u>600,33</u> 223,21	1808	1679	<u>40</u> 15	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>17,28</u> 0,14
628	C130-1124 варіант 3	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д200	м2	6	<u>691,12</u>	-	4147	-	-	-	-
629	C130-1124 варіант 4	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д200	м2	0,6	<u>969,43</u>	-	582	-	-	-	-
630	C1415-8345 варіант 16	Дросель кран Дк 200	шт	4	<u>1607,02</u>	-	6428	-	-	-	-
631	C1415-8345 варіант 19	Дросель кран Дк 150	шт	1	<u>1472,08</u>	-	1472	-	-	-	-
632	KB16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 400 мм	100м	0,01	<u>77103,59</u> 50453,81	<u>19004,75</u> 5466,94	771	505	<u>190</u> 55	<u>477,2400</u> 50,3276	<u>4,77</u> 0,5
633	& C188888- 7-208 варіант 3	Труба сталева Ду 500	м	1	<u>13772,88</u>	-	13773	-	-	-	-
634	C1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	50	<u>255,35</u>	-	12768	-	-	-	-
635	KB20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706,12</u> 663,97	<u>39,62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
636	KB20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 150 мм	шт	1	<u>216,80</u> 182,00	<u>11,42</u> 4,27	217	182	<u>11</u> 4	<u>1,8500</u> 0,0399	<u>1,85</u> 0,04
637	C1415-8345 варіант 22	Шумоглушник 150/600	шт	1	<u>1877,79</u>	-	1878	-	-	-	-
638	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,08	<u>960,55</u> 950,42	<u>7,61</u> 2,84	77	76	<u>1</u> -	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>0,78</u> -
639	& C1545- 318-11 варіант 6	Гнучка вставка 150	шт	2	<u>201,41</u>	-	403	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
640	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>241,64</u>	<u>7,61</u>	242	179	<u>8</u>	<u>1,8000</u>	<u>1,8</u>
					179,23	2,84			3	0,0266	0,03
641	& С188888-11-1 варіант 6	Клапан герметичний з електроприводом ГК200	шт	1	<u>116258,23</u>	-	116258	-	-	-	-
642	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1034,44</u>	<u>64,69</u>	2069	1804	<u>129</u>	<u>9,2800</u>	<u>18,56</u>
					901,83	24,17			48	0,2261	0,45
643	& С130-390-6 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-ПВП230Т-ДН150/ЕІ 60	шт	2	<u>10846,09</u>	-	21692	-	-	-	-
644	КБ20-10-1	Монтаж анемостата	шт	5	<u>293,93</u>	<u>34,27</u>	1470	1081	<u>171</u>	<u>2,0700</u>	<u>10,35</u>
					216,21	12,33			62	0,1153	0,58
645	& С1-1-7-М-76 варіант 2	Анемостат АМ 150	шт	5	<u>1951,09</u>	-	9755	-	-	-	-
646	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0682	<u>27393,29</u>	<u>600,33</u>	1868	1735	<u>41</u>	<u>261,8000</u>	<u>17,85</u>
					25441,72	223,21			15	2,0876	0,14
647	С130-1124 варіант 9	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д150	м2	6,2	<u>691,12</u>	-	4285	-	-	-	-
648	С130-1124 варіант 10	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д150	м2	0,62	<u>969,43</u>	-	601	-	-	-	-
649	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,01	<u>50665,64</u>	<u>11719,15</u>	507	343	<u>117</u>	<u>324,7200</u>	<u>3,25</u>
					34329,40	3307,29			33	30,4631	0,3
650	& С188888-7-208 варіант 6	Труба сталева Ду 200	м	1	<u>2644,03</u>	-	2644	-	-	-	-
651	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали В4	кг	10	<u>255,35</u>	-	2554	-	-	-	-
652	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706,12</u>	<u>39,62</u>	706	664	<u>40</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					663,97	14,08			14	0,1231	0,12
653	КБ20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1	<u>305,73</u>	<u>19,03</u>	306	258	<u>19</u>	<u>2,6200</u>	<u>2,62</u>
					257,76	7,11			7	0,0665	0,07
654	С1415-8345 варіант 23	Шумоглушник 315/600	шт	1	<u>3554,20</u>	-	3554	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
655	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,26	<u>960,55</u> 950,42	<u>7,61</u> 2,84	250	247	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,54</u> 0,01
656	& С1545-318-11 варіант 1	Гнучка вставка 315	шт	2	<u>398,86</u>	-	798	-	-	-	-
657	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>241,64</u> 179,23	<u>7,61</u> 2,84	242	179	<u>8</u> 3	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8</u> 0,03
658	& С188888-11-1 варіант 5	Клапан герметичний з електроприводом ГК250	шт	1	<u>123010,89</u>	-	123011	-	-	-	-
659	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1034,44</u> 901,83	<u>64,69</u> 24,17	1034	902	<u>65</u> 24	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,28</u> 0,23
660	& С130-390-6 варіант 9	Клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-ПВП230Т-ДН315/ЕІ 60	шт	1	<u>13483,38</u>	-	13483	-	-	-	-
661	КБ20-11-1	Установлення решіток вентиляційних радіальних	грати	3	<u>223,93</u> 181,22	<u>29,41</u> 7,91	672	544	<u>88</u> 24	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,46</u> 0,22
662	С111-1867 варіант 2	Решітка вентиляційна двохрана 200x200	шт	3	<u>595,59</u>	-	1787	-	-	-	-
663	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,11	<u>27393,29</u> 25441,72	<u>600,33</u> 223,21	3013	2799	<u>66</u> 25	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>28,8</u> 0,23
664	С130-1124 варіант 11	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д315	м2	10	<u>691,12</u>	-	6911	-	-	-	-
665	С130-1124 варіант 12	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д315	м2	1	<u>969,43</u>	-	969	-	-	-	-
666	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,01	<u>38100,66</u> 28781,21	<u>7257,22</u> 2107,04	381	288	<u>73</u> 21	<u>272,2400</u> 19,3859	<u>2,72</u> 0,19
667	& С188888-7-208 варіант 4	Труба сталева Ду 250	м	1	<u>16935,54</u>	-	16936	-	-	-	-
668	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали В5	кг	20	<u>255,35</u>	-	5107	-	-	-	-
669	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>706,12</u> 663,97	<u>39,62</u> 14,08	706	664	<u>40</u> 14	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
670	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,08	<u>960,55</u> 950,42	<u>7,61</u> 2,84	77	76	<u>1</u> -	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>0,78</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
671	& С1545-318-11 варіант 6	Гнучка вставка 150	шт	2	<u>201,41</u>	-	403	-	-	-	-
672	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>241,64</u>	<u>7,61</u>	242	179	<u>8</u>	<u>1,8000</u>	<u>1,8</u>
					179,23	2,84			3	0,0266	0,03
673	& С188888-11-1 варіант 6	Клапан герметичний з електроприводом ГК200	шт	1	<u>116258,23</u>	-	116258	-	-	-	-
674	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1034,44</u>	<u>64,69</u>	1034	902	<u>65</u>	<u>9,2800</u>	<u>9,28</u>
					901,83	24,17			24	0,2261	0,23
675	& С130-390-6 варіант 8	Клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-ПВП230Т-ДН150/ЕІ 60	шт	1	<u>10846,09</u>	-	10846	-	-	-	-
676	КБ20-13-1	Установлення клапану надлишкового тиску	клапан	8	<u>212,64</u>	<u>7,61</u>	1701	1377	<u>61</u>	<u>1,7500</u>	<u>14</u>
					172,17	2,84			23	0,0266	0,21
677	& С1-1-7-30 варіант 1	Клапан надлишкового тиску КНТ-150	шт	4	<u>13950,66</u>	-	55803	-	-	-	-
678	& С1-1-7-30 варіант 2	Клапан надлишкового тиску КНТ-200	шт	4	<u>15234,16</u>	-	60937	-	-	-	-
679	КБ20-10-1	Монтаж анемостата	шт	3	<u>293,93</u>	<u>34,27</u>	882	649	<u>103</u>	<u>2,0700</u>	<u>6,21</u>
					216,21	12,33			37	0,1153	0,35
680	& С1-1-7-М-76 варіант 2	Анемостат АМ 150	шт	3	<u>1951,09</u>	-	5853	-	-	-	-
681	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,033	<u>27393,29</u>	<u>600,33</u>	904	840	<u>20</u>	<u>261,8000</u>	<u>8,64</u>
					25441,72	223,21			7	2,0876	0,07
682	С130-1124 варіант 9	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм д150	м2	3	<u>691,12</u>	-	2073	-	-	-	-
683	С130-1124 варіант 10	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм д150	м2	0,3	<u>969,43</u>	-	291	-	-	-	-
684	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,01	<u>38100,66</u>	<u>7257,22</u>	381	288	<u>73</u>	<u>272,2400</u>	<u>2,72</u>
					28781,21	2107,04			21	19,3859	0,19
685	& С188888-7-208 варіант 6	Труба сталева Ду 200	м	1	<u>2644,03</u>	-	2644	-	-	-	-
686	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	10	<u>255,35</u>	-	2554	-	-	-	-
		ВП1			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
687	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>370,38</u> 248,93	<u>11,42</u> 4,27	370	249	<u>11</u> 4	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
688	& С188888-11-1 варіант 7	Клапан герметичний з електроприводом ГК400	шт	1	<u>116258,23</u> -	- -	116258	-	- -	- -	- -
689	КБ20-13-1	Установлення клапану надлишкового тиску	клапан	8	<u>212,64</u> 172,17	<u>7,61</u> 2,84	1701	1377	<u>61</u> 23	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>14</u> 0,21
690	& С1-1-7-30 варіант 1	Клапан надлишкового тиску КНТ-150	шт	4	<u>13950,66</u> -	- -	55803	-	- -	- -	- -
691	& С1-1-7-30 варіант 2	Клапан надлишкового тиску КНТ-200	шт	4	<u>15234,16</u> -	- -	60937	-	- -	- -	- -
692	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>1034,44</u> 901,83	<u>64,69</u> 24,17	2069	1804	<u>129</u> 48	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>18,56</u> 0,45
693	& С130-390-6 варіант 10	Клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-ПВП230Т-ДН400/ЕІ 60	шт	2	<u>14127,55</u> -	- -	28255	-	- -	- -	- -
694	КБ20-3-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1000 мм	100м2	0,6837	<u>14243,42</u> 12258,29	<u>363,81</u> 127,54	9738	8381	<u>249</u> 87	<u>126,1400</u> 1,1928	<u>86,24</u> 0,82
695	С130-1130 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 1ммД400	м2	62,15	<u>1437,65</u> -	- -	89350	-	- -	- -	- -
696	С130-1130 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 1мм д400	м2	6,22	<u>1582,16</u> -	- -	9841	-	- -	- -	- -
697	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 400 мм	100м	0,01	<u>77103,59</u> 50453,81	<u>19004,75</u> 5466,94	771	505	<u>190</u> 55	<u>477,2400</u> 50,3276	<u>4,77</u> 0,5
698	& С188888-7-208 варіант 5	Труба сталева Ду 400	м	1	<u>11062,76</u> -	- -	11063	-	- -	- -	- -
699	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали ВП2	кг	25	<u>255,35</u> -	- -	6384	-	- -	- -	- -
700	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>370,38</u> 248,93	<u>11,42</u> 4,27	370	249	<u>11</u> 4	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
701	& С188888-11-1 варіант 7	Клапан герметичний з електроприводом ГК400	шт	1	<u>116258,23</u> -	- -	116258	-	- -	- -	- -
702	КБ20-13-1	Установлення клапану надлишкового тиску	клапан	6	<u>212,64</u> 172,17	<u>7,61</u> 2,84	1276	1033	<u>46</u> 17	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>10,5</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
703	& С1-1-7-30 варіант 2	Клапан надлишкового тиску КНТ-200	шт	6	<u>15234,16</u>	-	91405	-	-	-	-
704	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1034,44</u> 901,83	<u>64,69</u> 24,17	1034	902	<u>65</u> 24	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,28</u> 0,23
705	& С130-390-6 варіант 10	Клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-ПВП230Т-ДН400/ЕІ 60	шт	1	<u>14127,55</u>	-	14128	-	-	-	-
706	КБ20-3-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1000 мм	100м2	0,3509	<u>14243,42</u> 12258,29	<u>363,81</u> 127,54	4998	4301	<u>128</u> 45	<u>126,1400</u> 1,1928	<u>44,26</u> 0,42
707	С130-1130 варіант 1	Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 1ммД400	м2	31,9	<u>1437,65</u>	-	45861	-	-	-	-
708	С130-1130 варіант 2	Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 1мм д400	м2	3,19	<u>1582,16</u>	-	5047	-	-	-	-
709	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 400 мм	100м	0,01	<u>77103,59</u> 50453,81	<u>19004,75</u> 5466,94	771	505	<u>190</u> 55	<u>477,2400</u> 50,3276	<u>4,77</u> 0,5
710	& С188888-7-208 варіант 5	Труба сталева Ду 400	м	1	<u>11062,76</u>	-	11063	-	-	-	-
711	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали В6, В6.1	кг	25	<u>255,35</u>	-	6384	-	-	-	-
712	КБ20-14-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 800 мм	шт	2	<u>567,05</u> 362,43	<u>26,64</u> 9,95	1134	725	<u>53</u> 20	<u>3,6400</u> 0,0931	<u>7,28</u> 0,19
713	& С188888-11-1 варіант 1	Клапан герметичний з електроприводом ГК 700	шт	2	<u>218415,49</u>	-	436831	-	-	-	-
714	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 400 мм	100м	0,01	<u>77103,59</u> 50453,81	<u>19004,75</u> 5466,94	771	505	<u>190</u> 55	<u>477,2400</u> 50,3276	<u>4,77</u> 0,5
715	& С188888-7-208 варіант 2	Труба сталева Ду 700	м	1	<u>16935,54</u>	-	16936	-	-	-	-
716	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали ПП1	кг	10	<u>255,35</u>	-	2554	-	-	-	-
717	КБ20-37-2	Установлення фільтрів	м2	0,02	<u>862,71</u> 546,61	<u>163,62</u> 61,15	17	11	<u>3</u> 1	<u>5,4200</u> 0,5719	<u>0,11</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
718	С1630-734 варіант 6	Фільтр G4 ФБ-1000x1000	шт	2	<u>10388,05</u>	-	20776	-	-	-	-
719	КБ20-14-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 800 мм	шт	2	<u>567,05</u>	<u>26,64</u>	1134	725	<u>53</u>	<u>3,6400</u>	<u>7,28</u>
					362,43	9,95			20	0,0931	0,19
720	& С188888- 11-1 варіант 1	Клапан герметичний з електроприводом ГК 700	шт	2	<u>218415,49</u>	-	436831	-	-	-	-
721	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 400 мм	100м	0,02	<u>77103,59</u>	<u>19004,75</u>	1542	1009	<u>380</u>	<u>477,2400</u>	<u>9,54</u>
					50453,81	5466,94			109	50,3276	1,01
722	& С188888- 7-208 варіант 2	Труба сталеві Ду 700	м	2	<u>16935,54</u>	-	33871	-	-	-	-
723	С1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	10	<u>255,35</u>	-	2554	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					22554013	1149860	<u>346320</u>		<u>11407,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					22554013		122314		1003,08
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21057833				
		всього заробітна плата, грн.					1272174				
		Загальновиробничі витрати, грн.					634298				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1181,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					195723				
		Всього будівельні роботи, грн.					23188311				

		Всього по розділу 1					23188311				
		Розділ 2. Димовідведення									
724	КБ9-62-1	Монтаж труб витяжних, димових та вентиляційних діаметром до 3250 мм висотою до 45 м з листової сталі	т	0,048	<u>17199,70</u>	<u>5239,73</u>	826	448	<u>252</u>	<u>83,5200</u>	<u>4,01</u>
					9336,70	1072,31			51	9,2912	0,45
725	& С111-829- 12-ПК варіант 1	Димохід з жаростійкої сталі та вати базальтової В0/250	м	12	<u>4360,78</u>	-	52329	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
726	& С113-1457-В6 варіант 1	Трійник 90гр 180/250	шт	2	<u>4850,32</u>	-	9701	-	-	-	-
727	& С113-1457-В6 варіант 2	Коліно 90гр 180/250	шт	1	<u>3362,83</u>	-	3363	-	-	-	-
728	& С113-1457-В6 варіант 3	Іскрогасник 180/250	шт	1	<u>1339,82</u>	-	1340	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					67559	448	<u>252</u>		<u>4,01</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					67559		51		0,45
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					66859				
		всього заробітна плата, грн.					499				
		Загальновиробничі витрати, грн.					259				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					89				
		Всього будівельні роботи, грн.					67818				

		Всього по розділу 2					67818				
		Розділ 3. Перетічні, забірні, викидні системи									
729	КБ19-7-3	Установлення противибухових клапанів	шт	14	<u>2312,72</u>	<u>79,91</u>	32378	31259	<u>1119</u>	<u>21,1200</u>	<u>295,68</u>
					2232,81	29,86			418	0,2793	3,91
730	& С1-1-7-30 варіант 3	Вибухо-захисний пристрій УЗС-25	шт	10	<u>172896,58</u>	-	1728966	-	-	-	-
731	& С1-1-7-30 варіант 4	Вибухо-захисний пристрій МЗС	шт	4	<u>35133,34</u>	-	140533	-	-	-	-
732	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплект	10	<u>39,93</u>	-	399	397	-	0,3600	3,6
			т		39,67	-			-	-	-
733	& С1-1-7-30 варіант 5	Диференційний підпоромір DPG-A	шт	10	<u>18700,46</u>	-	187005	-	-	-	-
734	КБ20-14-2	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	18	<u>279,11</u>	<u>7,61</u>	5024	3603	<u>137</u>	<u>2,0100</u>	<u>36,18</u>
					200,14	2,84			51	0,0266	0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
735	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	4	<u>241,64</u> 179,23	<u>7,61</u> 2,84	967	717	<u>30</u> 11	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>7,2</u> 0,11
736	& С188888-11-1 варіант 8	Клапан герметичний з ручним приводом ГК 250	шт	4	<u>43453,10</u> -	-	173812	-	-	-	-
737	& С188888-11-1 варіант 9	Клапан герметичний з ручним приводом ГК 350	шт	18	<u>67873,61</u> -	-	1221725	-	-	-	-
738	КБ20-13-1	Установлення клапану надлишкового тиску	клапан	10	<u>212,64</u> 172,17	<u>7,61</u> 2,84	2126	1722	<u>76</u> 28	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>17,5</u> 0,27
739	& С1-1-7-30 варіант 2	Клапан надлишкового тиску КНТ-200	шт	4	<u>15234,16</u> -	-	60937	-	-	-	-
740	& С1-1-7-30 варіант 6	Клапан надлишкового тиску КНТ-150	шт	6	<u>13950,66</u> -	-	83704	-	-	-	-
741	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	22	<u>223,93</u> 181,22	<u>29,41</u> 7,91	4926	3987	<u>647</u> 174	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>40,04</u> 1,64
742	& С113-2296-2 варіант 1	Решітка вентиляційна круга д350	шт	18	<u>2228,77</u> -	-	40118	-	-	-	-
743	& С113-2296-2 варіант 2	Решітка вентиляційна круга д250	шт	4	<u>1838,62</u> -	-	7354	-	-	-	-
744	КБ16-10-11	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 350 мм	100м	0,08	<u>70234,39</u> 45599,15	<u>17110,74</u> 4867,58	5619	3648	<u>1369</u> 389	<u>431,3200</u> 44,7928	<u>34,51</u> 3,58
745	С113-495 варіант 1	Труба сталева безшовна Ду 350	м	8	<u>8530,53</u> -	-	68244	-	-	-	-
746	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,02	<u>50665,64</u> 34329,40	<u>11719,15</u> 3307,29	1013	687	<u>234</u> 66	<u>324,7200</u> 30,4631	<u>6,49</u> 0,61
747	С113-475 варіант 1	Труба сталева безшовна Ду 250	м	2	<u>3601,71</u> -	-	7203	-	-	-	-
748	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,02	<u>38100,66</u> 28781,21	<u>7257,22</u> 2107,04	762	576	<u>145</u> 42	<u>272,2400</u> 19,3859	<u>5,44</u> 0,39
749	С113-470 варіант 1	Труба сталева безшовна Ду 200	м	2	<u>2572,46</u> -	-	5145	-	-	-	-
750	КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,02	<u>23790,77</u> 17814,99	<u>4809,64</u> 1314,46	476	356	<u>96</u> 26	<u>170,5600</u> 12,0859	<u>3,41</u> 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
751	C113-470 варіант 2	Труба сталева безшовна Ду 150	м	2	<u>1986,71</u>	-	3973	-	-	-	-
752	КБ16-8-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	4,4	<u>6867,92</u>	<u>1488,81</u>	30219	22341	<u>6551</u>	<u>46,0800</u>	<u>202,75</u>
					5077,56	456,68			2009	4,2675	18,78
753	C130-1190 варіант 1	Труба сталева водо-газопровідна Ду 15	м	440	<u>119,16</u>	-	52430	-	-	-	-
754	& С1-ПР1- 14-30 варіант 1	Кран кульовий Ду 15	шт	10	<u>340,00</u>	-	3400	-	-	-	-
755	& С1-ПР1- 14-30 варіант 2	Фітинги труби сталеві Ду 15	шт	200	<u>195,50</u>	-	39100	-	-	-	-
756	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 4, розмір 200х400 мм	ґрати	4	<u>222,91</u>	<u>29,41</u>	892	725	<u>118</u>	<u>1,8200</u>	<u>7,28</u>
					181,22	7,91			32	0,0745	0,3
757	C111-1867 варіант 7	Решітка вентиляційна 400х200	шт	4	<u>999,76</u>	-	3999	-	-	-	-
758	C1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	150	<u>255,35</u>	-	38303	-	-	-	-
759	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	15	<u>1291,59</u>	-	19374	19374	-	9,0000	135
					1291,59	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					3970126	89392	<u>10522</u>		<u>795,08</u>
									3246		30,31
		Разом будівельні роботи, грн.					3970126				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3870212				
		всього заробітна плата, грн.					92638				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45737				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					84,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13958				
		Всього будівельні роботи, грн.					4015863				

		-									
		Всього по розділу 3					4015863				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Опалення/кондиціонування									
		К1									
760	КБ20-40-1	Установлення кондиціонерів (внутрішній блок)	10шт	1,4	<u>3563,86</u> 3559,14	-	4989	4983	-	32,3000	45,22
761	КБ20-40-1	Установлення кондиціонерів (зовнішній блок)	10шт	0,1	<u>3563,86</u> 3559,14	-	356	356	-	32,3000	3,23
762	& С1512-1-7 варіант 1	Розгалужувач MXJ-YA3419M Samsung	шт	1	<u>14022,36</u> -	-	14022	-	-	-	-
763	& С1512-1-7 варіант 2	Розгалужувач MXJ-YA2815M Samsung	шт	3	<u>10364,36</u> -	-	31093	-	-	-	-
764	& С1512-1-7 варіант 3	Розгалужувач MXJ-YA2812M Samsung	шт	1	<u>10364,36</u> -	-	10364	-	-	-	-
765	& С1512-1-7 варіант 4	Розгалужувач MXJ-YA2512M Samsung	шт	4	<u>9348,25</u> -	-	37393	-	-	-	-
766	& С1512-1-7 варіант 5	Розгалужувач MXJ-YA1509M Samsung	шт	4	<u>5080,58</u> -	-	20322	-	-	-	-
767	& С188888- 11-45 варіант 1	Труба мідна 6,35 Halcor	м	57,2	<u>159,07</u> -	-	9099	-	-	-	-
768	& С188888- 11-45 варіант 2	Труба мідна 9,52 Halcor	м	102,7	<u>261,56</u> -	-	26862	-	-	-	-
769	& С188888- 11-45 варіант 3	Труба мідна 12,7 Halcor	м	71,5	<u>357,47</u> -	-	25559	-	-	-	-
770	& С188888- 11-45 варіант 4	Труба мідна 15,88 Halcor	м	100,1	<u>496,75</u> -	-	49725	-	-	-	-
771	& С188888- 11-45 варіант 5	Труба мідна 19,05 Halcor	м	45,5	<u>714,87</u> -	-	32527	-	-	-	-
772	& С188888- 11-45 варіант 6	Труба мідна 22,2 Halcor	м	7,8	<u>896,85</u> -	-	6995	-	-	-	-
773	& С188888- 11-45 варіант 7	Труба мідна 28,58 Halcor	м	27,3	<u>1333,73</u> -	-	36411	-	-	-	-
774	& С188888- 11-45 варіант 8	Труба мідна 34,92 Halcor	м	36,4	<u>1836,32</u> -	-	66842	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
775	& C1546-94-2 варіант 1	Фреон R410A	кг	23	<u>850,46</u>	-	19561	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
776	C1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	150	<u>255,35</u>	-	38303	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
777	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	4,5	<u>14450,58</u>	<u>4455,00</u>	65028	33597	<u>20048</u>	<u>71,4800</u>	<u>321,66</u>
					7466,09	1498,56			6744	14,0637	63,29
778	& C111-ПС-123 варіант 1	Кабель мідний 2х1	м	450	<u>18,14</u>	-	8163	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
779	КБ20-30-1	Установлення рами монтажної під вентиляційне устаткування	100кг	0,21	<u>1177,63</u>	<u>208,94</u>	247	183	<u>44</u>	<u>8,5300</u>	<u>1,79</u>
					870,49	57,44			12	0,5244	0,11
780	& C1206-3-1 варіант 2	Рама під зовнішній блок	шт	1	<u>19999,73</u>	-	20000	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
781	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	4,52	<u>3973,49</u>	-	17960	17960	-	39,4000	178,09
					3973,49	-			-	-	-
782	& C111-1844-21	Клей для вспіненого каучуку	л	6,42	<u>979,64</u>	-	6289	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
783	& C172-1417П	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3мм x 50мм	м	623,76	<u>6,71</u>	-	4185	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
784	& C188888-1-56 варіант 1	Термоізолятор спінений каучук 9х6	м	59,28	<u>42,12</u>	-	2497	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
785	& C188888-1-56 варіант 2	Термоізолятор спінений каучук 13х10	м	104,24	<u>67,08</u>	-	6992	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
786	& C188888-1-56 варіант 3	Термоізолятор спінений каучук 13х12	м	73,58	<u>63,83</u>	-	4697	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
787	& C188888-1-56 варіант 4	Термоізолятор спінений каучук 13х15	м	102,2	<u>80,21</u>	-	8197	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
788	& C188888-1-56 варіант 5	Термоізолятор спінений каучук 13х18	м	47,01	<u>83,50</u>	-	3925	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
789	& C188888-1-56 варіант 6	Термоізолятор спінений каучук 13х22	м	8,18	<u>84,80</u>	-	694	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
790	& C188888-1-56 варіант 7	Термоізолятор спінений каучук 13x28	м	28,62	<u>105,84</u>	-	3029	-	-	-	-
791	& C188888-1-56 варіант 8	Термоізолятор спінений каучук 13x35	м	38,84	<u>124,89</u>	-	4851	-	-	-	-
792	КБ20-40-1	Установлення кондиціонерів (внутрішній блок)	10шт	1,6	<u>3563,86</u> 3559,14	-	5702	5695	-	32,3000	51,68
793	КБ20-40-1	Установлення кондиціонерів (зовнішній блок)	10шт	0,1	<u>3563,86</u> 3559,14	-	356	356	-	32,3000	3,23
794	& C1512-1-7 варіант 2	Розгалужувач MXJ-YA2815M Samsung	шт	2	<u>10364,36</u>	-	20729	-	-	-	-
795	& C1512-1-7 варіант 4	Розгалужувач MXJ-YA2512M Samsung	шт	7	<u>9348,25</u>	-	65438	-	-	-	-
796	& C1512-1-7 варіант 5	Розгалужувач MXJ-YA1509M Samsung	шт	6	<u>5080,58</u>	-	30483	-	-	-	-
797	& C188888-11-45 варіант 1	Труба мідна 6,35 Halcor	м	117	<u>159,07</u>	-	18611	-	-	-	-
798	& C188888-11-45 варіант 3	Труба мідна 12,7 Halcor	м	205,4	<u>357,47</u>	-	73424	-	-	-	-
799	& C188888-11-45 варіант 4	Труба мідна 15,88 Halcor	м	45,5	<u>496,75</u>	-	22602	-	-	-	-
800	& C188888-11-45 варіант 5	Труба мідна 19,05 Halcor	м	88,4	<u>714,87</u>	-	63195	-	-	-	-
801	& C188888-11-45 варіант 6	Труба мідна 22,2 Halcor	м	18,2	<u>896,85</u>	-	16323	-	-	-	-
802	& C188888-11-45 варіант 7	Труба мідна 28,58 Halcor	м	46,8	<u>1333,73</u>	-	62419	-	-	-	-
803	& C188888-11-45 варіант 8	Труба мідна 34,92 Halcor	м	18,2	<u>1836,32</u>	-	33421	-	-	-	-
804	& C1546-94-2 варіант 1	Фреон R410A	кг	27	<u>850,46</u>	-	22962	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
805	C1630-83 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	150	<u>255,35</u>	-	38303	-	-	-	-
806	KB21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	5,5	<u>14450,58</u>	<u>4455,00</u>	79478	41063	<u>24503</u>	<u>71,4800</u>	<u>393,14</u>
					7466,09	1498,56			8242	14,0637	77,35
807	& C111-ПС- 123 варіант 1	Кабель мідний 2x1	м	550	<u>18,14</u>	-	9977	-	-	-	-
808	KB20-30-1	Установлення рами монтажної під вентиляційне устаткування	100кг	0,21	<u>1177,63</u>	<u>208,94</u>	247	183	<u>44</u>	<u>8,5300</u>	<u>1,79</u>
					870,49	57,44			12	0,5244	0,11
809	& C1206-3-1 варіант 2	Рама під зовнішній блок	шт	1	<u>19999,73</u>	-	20000	-	-	-	-
810	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	55,2	<u>354,99</u>	-	19595	19595	-	-	3,5200
					354,99	-			-	-	-
811	& C111- 1844-21	Клей для вспіненого каучуку	л	7,84	<u>979,64</u>	-	7680	-	-	-	-
812	& C172- 1417П	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3мм x 50мм	м	761,76	<u>6,71</u>	-	5111	-	-	-	-
813	& C188888- 1-56 варіант 1	Термоізолятор спінений каучук 9x6	м	122,64	<u>42,12</u>	-	5166	-	-	-	-
814	& C188888- 1-56 варіант 3	Термоізолятор спінений каучук 13x12	м	210,53	<u>63,83</u>	-	13438	-	-	-	-
815	& C188888- 1-56 варіант 4	Термоізолятор спінений каучук 13x15	м	47,01	<u>80,21</u>	-	3771	-	-	-	-
816	& C188888- 1-56 варіант 5	Термоізолятор спінений каучук 13x18	м	91,98	<u>83,50</u>	-	7680	-	-	-	-
817	& C188888- 1-56 варіант 6	Термоізолятор спінений каучук 13x22	м	20,44	<u>84,80</u>	-	1733	-	-	-	-
818	& C188888- 1-56 варіант 7	Термоізолятор спінений каучук 13x28	м	51,1	<u>105,84</u>	-	5408	-	-	-	-
819	& C188888- 1-56 варіант 8	Термоізолятор спінений каучук 13x35	м	20,44	<u>124,89</u>	-	2553	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					1242982	123971	<u>44639</u>		<u>1194,13</u>
									15010		140,86

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.					1242982 1074372 138981 68166 125,81 20844 1311148				
		----- -									
		Всього по розділу 4					1311148				
		Розділ 5. Опалювальні прилади									
820	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,55	<u>16373,25</u> 14560,49	<u>1811,94</u> 672,38	9005	8008	<u>997</u> 370	<u>142,6800</u> 6,2332	<u>78,47</u> 3,43
821	С121-174 варіант 5	Конвектор електричний ЕВНА-2,5/230С2Н Термія	шт	3	<u>2824,18</u> -	- -	8473	-	- -	- -	- -
822	С121-174 варіант 1	Конвектор електричний ЕВНА-2,0/230С2Н Термія	шт	14	<u>2642,83</u> -	- -	37000	-	- -	- -	- -
823	С121-174 варіант 2	Конвектор електричний ЕВНА-1,5/230С2Н Термія	шт	5	<u>2486,67</u> -	- -	12433	-	- -	- -	- -
824	С121-174 варіант 3	Конвектор електричний ЕВНА-1,0/230С2Н Термія	шт	9	<u>2370,81</u> -	- -	21337	-	- -	- -	- -
825	С121-174 варіант 4	Конвектор електричний ЕВНА-0,5/230С2Н Термія	шт	6	<u>2214,65</u> -	- -	13288	-	- -	- -	- -
826	С111-1865 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	50	<u>255,34</u> -	- -	12767	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					114303	8008	<u>997</u> 370		<u>78,47</u> 3,43
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					114303 105298 8378 4424 8,6 1425 118727				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 5					118727				
		Розділ 6. Дренажні системи									
827	КБ18-13-1	Встановлення насосів дренажних	шт	2	<u>2470,58</u> 2201,29	<u>175,55</u> 55,73	4941	4403	<u>351</u> 111	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>42,64</u> 1
828	& С188888-7-82 варіант 1	Сифон дренажнийЕЛ-138	шт	10	<u>1466,89</u> -	-	14669	-	-	-	-
829	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	3,3	<u>10690,22</u> 10554,00	<u>80,60</u> 30,13	35278	34828	<u>266</u> 99	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>316,07</u> 0,89
830	& С1-1-7-24 варіант 1	Труба з розтрубомДн 50Ostendorf	м	44	<u>215,02</u> -	-	9461	-	-	-	-
831	& С1-1-7-24 варіант 2	Труба з розтрубомДн 32Ostendorf	м	286	<u>107,51</u> -	-	30748	-	-	-	-
832	& С124-23-567 варіант 1	Фітинги дренажної труби Дн 50 Ostendorf	шт	20	<u>82,04</u> -	-	1641	-	-	-	-
833	& С124-23-567 варіант 2	Фітинги дренажної труби Дн32 Ostendorf	шт	140	<u>41,29</u> -	-	5781	-	-	-	-
834	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	5,52	<u>3973,49</u> 3973,49	-	21934	21934	-	39,4000	217,49
835	& С111-1844-21	Клей для вспіненого каучуку	л	7,84	<u>979,64</u> -	-	7680	-	-	-	-
836	& С172-1417П	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3мм x 50мм	м	761,76	<u>6,71</u> -	-	5111	-	-	-	-
837	& С188888-1-56 варіант 9	Термоізолятор спінений каучук 9x54	м	44,97	<u>150,51</u> -	-	6768	-	-	-	-
838	& С188888-1-56 варіант 10	Термоізолятор спінений каучук 6x35	м	286,16	<u>51,31</u> -	-	14683	-	-	-	-
839	С111-1865 варіант 1	Кріпильні матеріали	кг	50	<u>255,34</u> -	-	12767	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					171462	61165	<u>617</u> 210		<u>576,2</u> 1,89
		Разом будівельні роботи, грн.					171462				

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.					109680 61375 30495 56,74 9400 201957					
		----- -										
		Всього по розділу 6					201957					
		Разом прями витрати по кошторису					28120445	1432844	403347			14055,39
		Разом будівельні роботи, грн.					28120445		141201			1180,02
		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.					26284254 1574045 783378 1457,28 241439 28903823					
		----- -										
		Всього по кошторису					28903823					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					16692,69					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1815484					

Склав

Ірина ПОЛЯКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Світлана КУРІБЛО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-028

Придбання устаткування ОВ.СО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 19395,824 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Система вентиляції						
		ПВ-1				
1	1517-1516 варіант 1	Припливна підвісна установка МС-8 (в комплекті); (маса=0)	шт	1	1201019,40	1201019
2	1503-2002 варіант 1	Комплект автоматики припливної установки МС8; (маса=0,392)	шт	1	375985,26	375985
		ПВ-2				
3	1517-1516 варіант 2	Припливна підвісна установка МС12-8 (в комплекті); (маса=0)	шт	1	1288927,08	1288927
4	1503-2002 варіант 2	Комплект автоматики припливної установки МС12-8 ; (маса=0,392)	шт	1	331581,60	331582
		ПВ-3				
5	1517-1516 варіант 3	Припливна підвісна установка МС-4.5РЕК-СFP (в комплекті); (маса=0)	шт	1	765079,56	765080
6	1503-2002 варіант 3	Комплект автоматики припливної установки МС-4.5РЕК-СFP; (маса=0,392)	шт	1	206595,90	206596
		ПВ-4				
7	1517-1516 варіант 4	Припливна підвісна установка МС-4РЕК-СFP (в комплекті); (маса=0)	шт	1	647612,28	647612
8	1503-2002 варіант 4	Комплект автоматики припливної установки МС-4РЕК-СFP; (маса=0,392)	шт	1	183269,52	183270
		ПВ-5				

1	2	3	4	5	6	7
9	1517-1516 варіант 5	Припливна підвісна установка МС5 (в комплекті); (маса=0)	шт	1	838850,04	838850
10	1503-2002 варіант 5	Комплект автоматики припливної установки МС5; (маса=0,392) ПВ-6	шт	1	323677,62	323678
11	1517-1516 варіант 6	Припливна підвісна установка МС-4РЕК-СFP(в комплекті); (маса=0)	шт	1	636045,48	636045
12	1503-2002 варіант 6	Комплект автоматики припливної установки МС-4РЕК-СFP; (маса=0,392) ПВ-7	шт	1	176457,96	176458
13	1517-1516 варіант 7	Припливна підвісна установка МС-8(в комплекті); (маса=0)	шт	1	1246194,18	1246194
14	1503-2002 варіант 7	Комплект автоматики припливної установки МС-4РЕК-СFP; (маса=0,392) ПВ-8	шт	1	2962064,70	2962065
15	1517-1516 варіант 8	Припливна підвісна установка МС-5(в комплекті); (маса=0)	шт	1	961265,34	961265
16	1503-2002 варіант 8	Комплект автоматики припливної установки МС-5; (маса=0,392) П1	шт	1	309090,60	309091
17	1517-1516 варіант 9	Вентилятор радіальний електроручний ЕРВ-315-2Д; (маса=0) П2	шт	1	83265,75	83266
18	1517-1516 варіант 9	Вентилятор радіальний електроручний ЕРВ-315-2Д; (маса=0) П3	шт	1	83265,75	83266
19	1517-1516 варіант 9	Вентилятор радіальний електроручний ЕРВ-315-2Д; (маса=0) П4	шт	1	83265,75	83266
20	1517-1516 варіант 9	Вентилятор радіальний електроручний ЕРВ-315-2Д; (маса=0) П5	шт	1	83265,75	83266
21	1517-1516 варіант 9	Вентилятор радіальний електроручний ЕРВ-315-2Д; (маса=0) П6	шт	1	83265,75	83266
22	1517-1516 варіант 9	Вентилятор радіальний електроручний ЕРВ-315-2Д; (маса=0) П7, П7.1	шт	1	83265,75	83266
23	1517-1516 варіант 9	Вентилятор радіальний електроручний ЕРВ-315-2Д; (маса=0)	шт	1	83265,75	83266

1	2	3	4	5	6	7
24	1517-1516 варіант 10	Вентилятор канальний EL 400 D2 01 RUCK; (маса=0) П8	шт	1	71942,85	71943
25	1517-1516 варіант 9	Вентилятор радіальний електроручний EPB-315-2Д; (маса=0) В1	шт	1	83265,75	83266
26	1517-1516 варіант 11	Вентилятор канальний ВКПФІ 4Д 600х300; (маса=0)	шт	1	46136,08	46136
27	1503-2002 варіант 9	Комплект автоматики Зона ВС1; (маса=0,392) В2	шт	1	86940,00	86940
28	1517-1516 варіант 12	Вентилятор канальний ВКПФІ 4Д 600х350; (маса=0)	шт	1	58949,96	58950
29	1503-2002 варіант 10	Комплект автоматики Зона ВС2; (маса=0,392) В3	шт	1	86940,00	86940
30	1517-1516 варіант 13	Вентилятор канальний ТТ ПРО 150; (маса=0) В4	шт	1	3567,88	3568
31	1517-1516 варіант 14	Вентилятор канальний ТТ ПРО 315; (маса=0) В5	шт	1	7578,50	7579
32	1517-1516 варіант 15	Вентилятор канальний ТТ ПРО 150; (маса=0) В6, В6.1	шт	1	3567,88	3568
33	1517-1516 варіант 16	Вентилятор OZA 501-071-V; (маса=0) Разом по розділу 1	шт	1	10510,00	10510
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				13495979
		Всього по розділу 1				546823
		Розділ 2. Опалення/кондиціонування				14042802
		К1				
34	& 1503-5-1 варіант 1	Зовнішній блок системи кондиціонування AM300KXVAGH/TK Samsung; (маса=0,0209)	шт.	1	1189846,35	1189846
35	& 1503-5-2 варіант 1	Внутрішній блок системи кондиціонування 950х950 AM056NN4DEH/TK Samsung; (маса=0,0079)	шт.	5	72123,98	360620

1	2	3	4	5	6	7
36	& 1503-5-2 варіант 2	Внутрішній блок системи кондиціонування 950x950 AM071NN4DEH/TK Samsung; (маса=0,0079)	шт.	6	74116,35	444698
37	& 1503-5-2 варіант 3	Внутрішній блок системи кондиціонування 950x950 AM090NN4DEH/TK Samsung; (маса=0,0079)	шт.	2	80093,48	160187
38	& 1503-5-2 варіант 4	Внутрішній блок системи кондиціонування 1-поточний AM028NN1DEH/TK Samsung; (маса=0,0079)	шт.	1	72123,98	72124
39	1503-8363 варіант 1	Панель декоративна внутрішнього блоку 950x950BC4NUFMANSamsung; (маса=0,11)	шт	13	15739,77	204617
40	1503-8363 варіант 3	Панель декоративна внутрішнього блоку 1-но поточногоBC1NWFMAN Samsung; (маса=0,11)	шт	1	13548,15	13548
41	1503-8874 варіант 1	Пульт керування дротовийMWR-WG00JNSamsung; (маса=0,008)	шт	14	11356,60	158992
42	1503-8874 варіант 2	Центральний пульт управління MCM-A300N Samsung; (маса=0,008) K2	шт	1	82285,09	82285
43	& 1503-5-1 варіант 2	Зовнішній блок системи кондиціонування AM220AXVAGH/TK Samsung; (маса=0,0209)	шт.	1	945979,65	945980
44	& 1503-5-2 варіант 1	Внутрішній блок системи кондиціонування 950x950 AM056NN4DEH/TK Samsung; (маса=0,0079)	шт.	3	72123,98	216372
45	& 1503-5-2 варіант 5	Внутрішній блок системи кондиціонування 950x950 AM045NN4DEH/TK Samsung; (маса=0,0079)	шт.	4	70928,55	283714
46	& 1503-5-2 варіант 6	Внутрішній блок системи кондиціонування 600x600 AM036NNNDEH/TK Samsung; (маса=0,0079)	шт.	3	60966,68	182900
47	& 1503-5-2 варіант 4	Внутрішній блок системи кондиціонування 1-поточний AM028NN1DEH/TK Samsung; (маса=0,0079)	шт.	1	72123,98	72124
48	& 1503-5-2 варіант 7	Внутрішній блок системи кондиціонування 600x600 AM022NNNDEH/TK Samsung; (маса=0,0079)	шт.	1	57778,88	57779
49	& 1503-5-2 варіант 8	Внутрішній блок системи кондиціонування 1-поточнийAM036NN1DEH/TK Samsung; (маса=0,0079)	шт.	2	73717,88	147436
50	& 1503-5-2 варіант 9	Внутрішній блок системи кондиціонування 1-поточнийAM028NN1DEH/TK Samsung; (маса=0,0079)	шт.	2	72123,98	144248
51	1503-8363 варіант 2	Панель декоративна внутрішнього блоку 950x950BC4NUFMANSamsung; (маса=0,11)	шт	7	15739,77	110178
52	1503-8363 варіант 4	Панель декоративна внутрішнього блоку 600x60 PC4SUFMAN Samsung; (маса=0,11)	шт	5	10559,59	52798
53	1503-8363 варіант 5	Панель декоративна внутрішнього блоку 1-но поточногоBC1NWFMAN Samsung; (маса=0,11)	шт	4	13548,15	54193
54	1503-8874 варіант 1	Пульт керування дротовийMWR-WG00JNSamsung; (маса=0,008)	шт	16	11356,60	181706
55	1503-8874 варіант 2	Центральний пульт управління MCM-A300N Samsung; (маса=0,008)	шт	1	82285,09	82285

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 2				5218630
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				88323
		Всього по розділу 2				5306953
		Розділ 3. Дренажні системи				
56	& 2301-1003-1 варіант 1	Насос каналізаційний; (маса=0,002)	шт	2	22164,19	44328
		Разом по розділу 3				44328
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1741
		Всього по розділу 3				46069
		Разом				18758937
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				636887
		Всього по кошторису				19395824

Склав  Ірина ПОЛЯКОВА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішні мережі електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта	1871,328 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,51420 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	171,646 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 3 червня 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	1871,328	-	1871,328	1,51420	171,646	-
		Всього:	1871,328	-	1871,328	1,51420	171,646	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Антон ФОМЕНКО

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

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

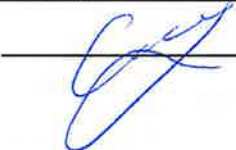
Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	Електротехнічні рішення	<u>0,24770</u>	<u>0,50661</u>	<u>0,40392</u>	<u>0,21109</u>	-	<u>1,36932</u>	<u>0,14488</u>	<u>1,51420</u>
		22,698	53,273	46,708	24,961	-	147,64	24,006	171,646
	Разом :	<u>0,24770</u>	<u>0,50661</u>	<u>0,40392</u>	<u>0,21109</u>	-	<u>1,36932</u>	<u>0,14488</u>	<u>1,51420</u>
		22,698	53,273	46,708	24,961	-	147,64	24,006	171,646

Склад



Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірів



Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1871,328 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,5142 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 171,646 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Зовнішні мережі											
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,168	<u>70940,30</u>	<u>66744,38</u>	11918	705	<u>11213</u>	<u>48,6540</u>	<u>8,17</u>
					4195,92	20703,82			3478	181,0379	30,41
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	268,8	<u>265,04</u>	<u>265,04</u>	71243	-	<u>71243</u>	-	-
					-	48,60			13064	0,4110	110,48
3	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,153	<u>55811,54</u>	<u>52516,97</u>	8539	504	<u>8035</u>	<u>38,2024</u>	<u>5,84</u>
					3294,57	16290,26			2492	142,4445	21,79
4	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	244,8	<u>265,04</u>	<u>265,04</u>	64882	-	<u>64882</u>	-	-
					-	48,60			11897	0,4110	100,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,153	<u>7302,24</u>	<u>7302,24</u>	1117	-	<u>1117</u>	-	-
					-	1900,13			291	16,0670	2,46
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, пісок	100м3	0,15	<u>13242,97</u>	-	1986	1986	-	159,4770	23,92
					13242,97	-			-	-	-
7	КМ8-142-1	Улаштування постелі у траншеї	100 м	6,8	<u>9396,34</u>	<u>8333,46</u>	63895	7228	<u>56667</u>	<u>10,1760</u>	<u>69,2</u>
					1062,88	2898,29			19708	23,6332	160,71
8	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	23,1	<u>950,95</u>	-	21967	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,68	<u>23371,99</u>	-	15893	15013	-	235,3200	160,02
					22077,72	-			-	-	-
10	& С113-2328-В2	Труба посилена гофрована двостінна ЖГДТП п/е діаметром 110 мм (ДКС 160911)	м	686,8	<u>81,17</u>	-	55748	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ21-3-7	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 110 мм	100м	0,1	<u>3771,97</u>	<u>538,13</u>	377	266	<u>54</u>	<u>26,9876</u>	<u>2,7</u>
					2655,04	185,40			19	1,5158	0,15
12	С113-159	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм	м	10	<u>270,70</u>	-	2707	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	6,8	<u>7697,36</u>	<u>2462,98</u>	52342	28910	<u>16748</u>	<u>40,7040</u>	<u>276,79</u>
					4251,53	848,57			5770	6,9377	47,18
14	& С1-1-7-112	Кабель силовий з мідними проволочними жилами ВВГнгД 4х120 мм2	м	693,6	<u>1721,55</u>	-	1194067	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КМ8-165-3	Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2	шт	12	<u>5578,72</u>	<u>4073,97</u>	66945	13056	<u>48888</u>	<u>10,1760</u>	<u>122,11</u>
					1088,02	1079,17			12950	10,3273	123,93
16	& С113-1046-КМ9	Муфта кінцева 4 ПКНТп-1 (70-120)	шт	12	<u>907,52</u>	-	10890	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	6	<u>410,64</u>	<u>34,20</u>	2464	2259	<u>205</u>	<u>3,6040</u>	<u>21,62</u>
					376,44	11,89			71	0,0970	0,58
18	& С111-1721-СС варіант 1	Сигнальна стрічка "ОБЕРЕЖНО КАБЕЛЬ!"	м	600	<u>3,09</u>	-	1854	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& С1113-286-1КП5	Вогнезахисна суміш Формула КП	л	25	<u>319,21</u>	-	7980	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1581	<u>8427,06</u>	<u>8427,06</u>	1332	-	<u>1332</u>	-	-
					-	2022,89			320	14,5097	2,29
21	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,581	<u>3437,03</u>	<u>1594,02</u>	5434	2914	<u>2520</u>	<u>19,4616</u>	<u>30,77</u>
					1843,01	566,61			896	5,4246	8,58
22	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,119	<u>13242,97</u>	-	1576	1576	-	159,4770	18,98
					13242,97	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КМ8-571-4	Щит заводського виготовлення однорядний або дворядний, шафного виконання, висотою понад 1700 мм, глибиною до 600 мм	м ширини	1,6	<u>2461,17</u>	<u>1415,25</u>	3938	1495	<u>2264</u>	<u>8,4800</u>	<u>13,57</u>
					934,41	445,44			713	3,6499	5,84
24	& С1-1-7-29-22-68	Підлогова шафа 1600x800x500, IP66, MKS18085R5 з монтажною панеллю та панеллю основою (цоколь) MKS18085R5	шт	2	<u>39155,54</u>	-	78311	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КБ21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,02	<u>6272,18</u>	-	125	59	-	31,0580	0,62
					2941,19	-			-	-	-
26	& С100-1516-B5	Перемикач навантаження LBS CO 3P 630 (1-0-2,630A) (4661553) ETI	шт	2	<u>23557,25</u>	-	47115	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& С100-1516-B6	Виносна рукоятка з блокуванням, сіра LBS-EN630/G CO (4661582) ETI	шт	2	<u>603,91</u>	-	1208	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& С100-1516-B9	Шток 320мм LBS-S320/630CO (4661493) ETI	шт	2	<u>344,83</u>	-	690	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& С100-1516-B10	Конус LBS—GC(CLBS-EN80.125) (4661489) ETI	шт	2	<u>175,51</u>	-	351	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1796894	75971	<u>285168</u>		<u>754,31</u>
									71669		615,01
		Разом будівельні роботи, грн.					1796894				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1435755				
		всього заробітна плата, грн.					147640				
		Загальновиробничі витрати, грн.					74434				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					144,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24006				
		Всього будівельні роботи, грн.					1871328				
		-									
		Всього по розділу 1					1871328				
		Разом прямі витрати по кошторису					1796894	75971	<u>285168</u>		<u>754,31</u>
									71669		615,01
		Разом будівельні роботи, грн.					1796894				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1435755				
		всього заробітна плата, грн.					147640				

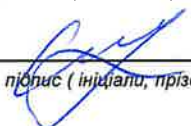
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					74434				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					144,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24006				
		Всього будівельні роботи, грн.					1871328				

		-									
		Всього по кошторису					1871328				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1514,2				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					171646				

Склав


 _____ Ірина ПОЛЯКОВА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

на будівництво : Зовнішні мережі зв'язку

Кошторисна вартість об'єкта 69,380 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,21304 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 23,331 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 червня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	05-01-01	на СКМ. Структуровані кабельні системи	59,178	5,567	64,745	0,18804	19,698	-
2	05-01-02	на СКМ. Пусконаладжувальні роботи	4,635	-	4,635	0,02500	3,633	-
		Всього:	63,813	5,567	69,38	0,21304	23,331	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Антон ФОМЕНКО

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
05-01-01	СКМ. Структуровані кабельні системи	<u>0,05682</u> 5,055	<u>0,10443</u> 10,715	<u>0,00763</u> 0,833	<u>0,00162</u> 0,191	- -	<u>0,17050</u> 16,794	<u>0,01754</u> 2,904	<u>0,18804</u> 19,698
05-01-02	СКМ. Пусконалагоджувальні роботи	- -	- -	- -	- -	0,02300 -	0,02300 3,301	0,00200 0,332	0,02500 3,633
	Разом :	<u>0,05682</u> 5,055	<u>0,10443</u> 10,715	<u>0,00763</u> 0,833	<u>0,00162</u> 0,191	<u>0,02300</u> -	<u>0,19350</u> 20,095	<u>0,01954</u> 3,236	<u>0,21304</u> 23,331

Склав



Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірив



Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 64,745 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,18804 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,698 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
		Розділ 1. Зовнішні мережі									
		=Обладнання кабельної мережі=									
1	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	501,07	-	501	484	-	4,8000	4,8
					484,08	-			-	-	-
2	& 100-1-1-306-Д1 варіант 2	ДБЖ для роутера Black, АКБ 10,4 А*г, м, DC1018W	шт	1	3350,00	-	3350	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	4	<u>609,78</u>	<u>123,95</u>	2439	1920	<u>496</u>	<u>3,3450</u>	<u>13,38</u>
					479,97	4,95			20	0,0383	0,15
4	& C1-1-7-29- 22-82 варіант 2	Оптичний модуль SFP 1000BASE-BX 1SM WDM SC 3km TX1310/RX1550 nm DDM	шт	1	<u>497,48</u>	-	497	-	-	-	-
5	& C1511-1- 11 варіант 1	Оптичний міні бокс WT-3117	шт	1	<u>390,83</u>	-	391	-	-	-	-
6	& C101-156- 59 варіант 6	Оптичний адаптер SCC-UPC-SM	шт.	4	<u>7,10</u>	-	28	-	-	-	-
7	& C101-156- 60 варіант 2	Пігтейл SC/UPS 1,5м	шт.	4	<u>28,18</u>	-	113	-	-	-	-
		=Обладнання інформаційних мереж=									
8	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1	<u>226,62</u>	<u>29,29</u>	227	163	<u>29</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					163,28	10,09			10	0,0825	0,08
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	-	-	-	-
		=Системи прокладки кабельних трас=									
10	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0984	<u>22074,98</u>	-	2172	2172	-	261,8000	25,76
					22074,98	-			-	-	-
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0984	<u>12493,37</u>	-	1229	1229	-	150,4500	14,8
					12493,37	-			-	-	-
12	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,706	<u>950,95</u>	-	2573	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3	0,0246	<u>15833,66</u>	-	390	390	-	183,6000	4,52
					15833,66	-			-	-	-
14	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,936	<u>265,04</u>	<u>265,04</u>	1043	-	<u>1043</u>	-	-
					-	48,60			191	0,4110	1,62
15	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,022	<u>22311,45</u>	-	491	458	-	222,0000	4,88
					20828,04	-			-	-	-
16	& C119-4089 варіант 1	Труба двостінна жорстка д.110	м	22	<u>143,32</u>	-	3153	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ21-1-3	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	0,05	<u>11876,11</u>	<u>3232,50</u>	594	383	<u>162</u>	<u>73,4100</u>	<u>3,67</u>
18	С113-6 варіант 3	Труба сталевіа ДУ 50x1,5	м	5,1	<u>7667,67</u>	<u>1709,05</u>	1496	-	85	16,0440	0,8
19	& С1-71-6711-ТГ5 варіант 1	Скоба двулапкова для труби ДУ 50	шт	5	<u>293,30</u>	-	-	-	-	-	-
20	КБ21-2-1	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	1,42	<u>16,60</u>	-	83	-	-	-	-
21	& С113-1452-ТГ варіант 2	Труба жорстка ПВХ д.20 мм	м	143,42	<u>5637,41</u>	<u>938,46</u>	8005	5764	<u>1333</u>	<u>42,3300</u>	<u>60,11</u>
22	& С111-95-2 варіант 3	Тримач для труби д.20мм	шт	284	<u>4059,45</u>	<u>409,71</u>	-	-	582	3,7596	5,34
23	& С113-100-О варіант 9	Муфта кутова 90°, труба-труба ІР40, діа. 20 мм	шт	13	<u>46,07</u>	-	6607	-	-	-	-
24	& С113-100-О варіант 17	Муфта труба-труба, ІР40, діам. 20 мм	шт	48	-	-	-	-	-	-	-
25	С188888-8 варіант 2	Дюбель швидкого монтажу 6x40мм	шт	294	<u>5,93</u>	-	1684	-	-	-	-
26	& С111-200-ХК варіант 1	Хомут кабельний 100 шт./упак.	упак	1	<u>30,32</u>	-	394	-	-	-	-
27	& С1545-37-КБМ	Кабельна бірка маркувальна	шт	6	<u>20,40</u>	-	979	-	-	-	-
28	КР17-7-4	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених по конструкціях	100м	0,01	<u>2,30</u>	-	676	-	-	-	-
29	С113-11 варіант 2	Труба сталевіа ДУ133x1,5 (гільза)	м	1,02	<u>257,09</u>	-	257	-	-	-	-
30	КБ22-40-5	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 150 мм	шт	2	<u>4,59</u>	-	28	-	-	-	-
31	& С100-151-Ф121	Фланець плоский сталевий приварний під трубу ДУ 133	шт	2	<u>14848,08</u>	<u>599,92</u>	148	109	<u>6</u>	<u>104,4600</u>	<u>1,04</u>
32	& С111-1744-1-4Х	Прокладка біконіт під фланець	шт	1	<u>10910,85</u>	<u>437,15</u>	-	-	4	3,9687	0,04
					<u>744,10</u>	-	759	-	-	-	-
					<u>495,09</u>	<u>263,77</u>	990	355	<u>528</u>	<u>1,4400</u>	<u>2,88</u>
					<u>177,31</u>	<u>7,23</u>	-	-	14	0,0676	0,14
					<u>1225,87</u>	-	2452	-	-	-	-
					<u>76,56</u>	-	77	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& C1545-155-Ф1	Болт сталевий M16x70	шт	8	<u>44,61</u>	-	357	-	-	-	-
34	& C1545-155-Ф2	Гайка сталева M16 + шайба плоска сталева M16	к-т	8	<u>27,58</u>	-	221	-	-	-	-
35	& C1550-38-2-1 варіант 4	Вогнестійка піна	балон	1	<u>790,93</u>	-	791	-	-	-	-
36	& C111-234-6 варіант 1	Герметик поліуретановий Soudal Aquaswell 300 мл	шт	1	<u>612,23</u>	-	612	-	-	-	-
37	KM8-143-5	Прокладання сигнальної стрічки	100 м	0,12	<u>387,39</u>	<u>32,26</u>	46	43	<u>3</u>	<u>3,4000</u>	<u>0,41</u>
38	& C111-1721-11A-7Г варіант 1	Сигнальна стрічка "Обережно кабель зв'язку"	м	21	<u>6,76</u>	-	142	-	-	-	-
39	KB21-4-2	=Кабельно-проводникова продукція= Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1,7	<u>1044,97</u>	<u>94,14</u>	1776	1402	<u>160</u>	<u>8,6000</u>	<u>14,62</u>
40	& C101-156-244 варіант 2	Оптичний кабель ОКТБг-М(1,5)П-4Е1-0, 40Ф3,5/0,30Н19-3	м	153	<u>25,50</u>	-	3902	-	-	-	-
41	& C153-22-КК варіант 5	Кабель живлення ПВС, 3x1,5 мм	м	20,4	<u>32,46</u>	-	662	-	-	-	-
42	& C107-35-401-69 варіант 2	Оптичний патч-корд SC/UPC - SC/UPC 1м	шт	1	<u>60,97</u>	-	61	-	-	-	-
43	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>367,23</u>	<u>21,77</u>	367	171	<u>22</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
44	& 1504-1011-129 варіант 3	Автоматичний вимикач 6А, 2Р х-ка В	шт	1	<u>442,30</u>	-	442	-	-	-	-
45	KM10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500x500 мм	шт	1	<u>450,27</u>	<u>165,50</u>	450	276	<u>166</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
46	& C1511-1-11 варіант 3	Бокс пластиковий на 4 модулі	шт	1	<u>79,48</u>	-	79	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>13466,45</u>	<u>350,63</u>	269	262	<u>7</u>	<u>115,6700</u>	<u>2,31</u>
					13115,82	53,30			1	0,5610	0,01
48	KP20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (товщина 450мм)	100шт	0,02	<u>6171,59</u>	<u>176,09</u>	123	120	<u>3</u>	<u>52,8750</u>	<u>1,06</u>
					5995,50	26,77			1	0,2818	0,01
49	KP20-27-9 к=2	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (діаметр до 140 мм)	100шт	0,01	<u>8109,44</u>	<u>217,50</u>	81	79	<u>2</u>	<u>69,6000</u>	<u>0,7</u>
					7891,94	33,06			-	0,3480	-
50	KP20-27-9 к=0,25	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (діаметр до 50 мм)	100шт	-0,01	<u>1013,68</u>	<u>27,19</u>	-10	-10	<u>-</u>	<u>8,7000</u>	<u>-0,09</u>
					986,49	4,13			-	0,0435	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					55762	15770	<u>3960</u>		<u>161,25</u>
									1024		9,25
		Разом устаткування, грн.					5357				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					211				
		Всього устаткування, грн.					5568				
		Разом будівельні роботи, грн.					50405				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30675				
		всього заробітна плата, грн.					16794				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8773				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2904				
		Всього будівельні роботи, грн.					59178				


		Всього по розділу 1					64745				
		Разом прямі витрати по кошторису					55762	15770	<u>3960</u>		<u>161,25</u>
									1024		9,25
		Разом устаткування, грн.					5357				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					211				
		Всього устаткування, грн.					5568				
		Разом будівельні роботи, грн.					50405				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30675				
		всього заробітна плата, грн.					16794				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8773				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2904				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					59178				
		----- -									
		Всього по кошторису					64745				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					188,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19698				

Склав


_____ Ірина ПОЛЯКОВА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

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

Кошторисна вартість 4,635 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,025 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,633 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

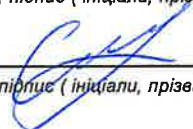
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Перелік нарахувань:						
		Коефіцієнт для урахування впливу умов 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	3300,73	3301	23,0000	23
		Разом прями витрати по розділу 1				3301		23
		всього заробітна плата, грн.				3301		
		Разом будівельні роботи, грн.				3301		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				1334		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				2		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				332		
		Всього будівельні роботи, грн.				4635		

		Всього по розділу 1, грн.				4635		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом прямі витрати по кошторису				3301		23
		всього заробітна плата, грн.				3301		
		Разом будівельні роботи, грн.				3301		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				1334		
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				2		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				332		
		Всього будівельні роботи, грн.				4635		

		Всього по кошторису, грн.				4635		
		Кошторисна трудоємність, люд.год.				25		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				3633		

Склав  Ірина ПОЛЯКОВА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішній водопровід та каналізація

Кошторисна вартість об'єкта	1118,792 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,73268 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	189,431 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 3 червня 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	1118,792	-	1118,792	1,73268	189,431	-
		Всього:	1118,792	-	1118,792	1,73268	189,431	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Антон ФОМЕНКО

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	Водопостачання та водовідведення	<u>0,89718</u>	-	<u>0,12312</u>	<u>0,53349</u>	-	<u>1,55379</u>	<u>0,17889</u>	<u>1,73268</u>
		81,439	-	15,272	63,083	-	159,794	29,637	189,431
	Разом :	<u>0,89718</u>	-	<u>0,12312</u>	<u>0,53349</u>	-	<u>1,55379</u>	<u>0,17889</u>	<u>1,73268</u>
		81,439	-	15,272	63,083	-	159,794	29,637	189,431

Склав



Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірив



Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (1 черга) 23-155/ПКД-ІК

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1118,792 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,73268 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 189,431 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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
		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	0,28861	<u>38587,94</u>	<u>37465,11</u>	11137	309	<u>10813</u>	<u>12,4338</u>	<u>3,59</u>
					1072,29	10921,56			3152	88,1178	25,43

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	1,2369	<u>23399,47</u>	-	28943	28943	-	277,5080	343,25
					23399,47	-			-	-	-
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	659,68	<u>265,04</u>	<u>265,04</u>	174842	-	<u>174842</u>	-	-
					-	48,60			32060	0,4110	271,13
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,4275	<u>1565,06</u>	-	669	669	-	17,2992	7,4
					1565,06	-			-	-	-
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,04275	<u>13242,97</u>	-	566	566	-	159,4770	6,82
					13242,97	-			-	-	-
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	9,405	<u>950,95</u>	-	8944	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ1-17-13	Розроблення ґрунту у відвалі з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,39896	<u>39212,74</u>	<u>37527,55</u>	15644	657	<u>14972</u>	<u>19,1012</u>	<u>7,62</u>
					1647,29	10586,10			4223	79,5060	31,72
8	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	638,34	<u>265,04</u>	<u>265,04</u>	169186	-	<u>169186</u>	-	-
					-	48,60			31023	0,4110	262,36
9	КБ1-27-1	Засипка траншей бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,281	<u>7302,24</u>	<u>7302,24</u>	2052	-	<u>2052</u>	-	-
					-	1900,13			534	16,0670	4,51
10	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,1796	<u>13242,97</u>	-	15621	15621	-	159,4770	188,12
					13242,97	-			-	-	-
11	КБ1-134-1	Уціління ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,81	<u>3437,03</u>	<u>1594,02</u>	9658	5179	<u>4479</u>	<u>19,4616</u>	<u>54,69</u>
					1843,01	566,61			1592	5,4246	15,24
		Разом прямі витрати по розділу 1					437262	51944	<u>376344</u>		<u>611,49</u>
									72584		610,39
		Разом будівельні роботи, грн.					437262				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8974				
		всього заробітна плата, грн.					124528				
		Загальновиробничі витрати, грн.					68097				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					146,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24260				
		Всього будівельні роботи, грн.					505359				

		-									
		Всього по розділу 1					505359				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Водопровід В1									
12	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,077	<u>27649,96</u> 26223,02	<u>1033,02</u> 145,48	2129	2019	80 11	<u>253,9760</u> 1,2893	<u>19,56</u> 0,1
13	& С111-19-ТП-9Е варіант 1	Труба поліетиленова водопровідна ПЕ-100 SDR 17 Ду50 ДСТУ Б В.2.7-151:2008	п.м.	77,77	<u>77,98</u> -	-	6065	-	- -	- -	- -
14	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,016	<u>48560,56</u> 33971,73	<u>13647,61</u> 5057,06	777	544	218 81	<u>329,0240</u> 49,1066	<u>5,26</u> 0,79
15	С113-1380 варіант 1	Труба поліетиленова водопровідна ПЕ-100 SDR 17 Ду100 ДСТУ Б В.2.7-151:2008	м	16,16	<u>302,96</u> -	-	4896	-	- -	- -	- -
16	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1	<u>192,18</u> 147,04	<u>8,07</u> 3,01	192	147	8 3	<u>1,4946</u> 0,0282	<u>1,49</u> 0,03
17	С1630-1391 варіант 1	Засувка чавунна з обрешиненим клином, Ду50мм HAWLE	шт	1	<u>5854,83</u> -	-	5855	-	- -	- -	- -
18	С1630-65 варіант 1	Адаптер фланцевий для поліетиленових труб МФП-11, Ду50мм HAWLE	шт	1	<u>1678,08</u> -	-	1678	-	- -	- -	- -
19	& С1545-159-ФА1	Адаптер фланцевий для поліетиленових труб МФП-11, Ду500мм	шт	2	<u>117317,25</u> -	-	234635	-	- -	- -	- -
20	КБ22-33-6	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 300-500 мм	т	0,1335	<u>69482,03</u> 20112,79	<u>42004,14</u> 4458,66	9276	2685	<u>5608</u> 595	<u>163,3460</u> 34,6810	<u>21,81</u> 4,63
21	& С121-782-129	Трійник сталевий фланцевий редуційний Ду500/100	шт	1	<u>27988,68</u> -	-	27989	-	- -	- -	- -
22	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,03	<u>9113,30</u> 7286,53	<u>475,94</u> 177,86	273	219	14 5	<u>71,4016</u> 1,6636	<u>2,14</u> 0,05
23	& С113-117-Р варіант 1	Редуція чавунна фланцева Ду 100/50	шт	1	<u>3946,20</u> -	-	3946	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					297711	5614	<u>5928</u> 695		<u>50,26</u> 5,6
		Разом будівельні роботи, грн.					297711				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					286169				
		всього заробітна плата, грн.					6309				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2936				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					870				
		Всього будівельні роботи, грн.					300647				

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

		Всього по розділу 2						300647				
		Розділ 3. Каналізація К1										
24	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,014	<u>48560,56</u>	<u>13647,61</u>	680	476	<u>191</u>	<u>329,0240</u>	<u>4,61</u>	
					33971,73	5057,06			71	49,1066	0,69	
25	С113-1451 варіант 2	Труба ПВХ SN8 для зовнішньої каналізації діаметром 110 мм	м	14,112	<u>584,41</u>	-	8247	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
26	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,08	<u>64335,72</u>	<u>19344,84</u>	5147	3420	<u>1548</u>	<u>418,9120</u>	<u>33,51</u>	
					42749,97	7169,18			574	69,5747	5,57	
27	С113-1453 варіант 1	Труба ПВХ SN8 для зовнішньої каналізації діаметром 160 мм	м	80,64	<u>1232,74</u>	-	99408	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
28	КБ22-12-6 футляр	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з пневматичним випробуванням (футляр)	1000м	0,01	<u>117696,56</u>	<u>54804,88</u>	1177	629	<u>548</u>	<u>602,1224</u>	<u>6,02</u>	
					62891,68	19681,97			197	186,1889	1,86	
29	С113-1404 варіант 2	Труба поліетиленова водопровідна PE-100 SDR 17 Ду250	м	10,1	<u>1943,51</u>	-	19629	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						134288	4525	<u>2287</u>		<u>44,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						134288		842		8,12
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						127476				
		всього заробітна плата, грн.						5367				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2621				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						814				
		Всього будівельні роботи, грн.						136909				

		-										
		Всього по розділу 3						136909				
		Розділ 4. Влаштування з/б колодязів										
		==B1==										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,1735	<u>47429,97</u> 15735,83	<u>9997,81</u> 3224,83	8229	2730	<u>1735</u> 560	<u>156,0320</u> 24,1741	<u>27,07</u> 4,19
31	К585521-Л007 варіант 1	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2344,62</u> -	-	2345	-	-	-	-
32	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	2	<u>3218,30</u> -	-	6437	-	-	-	-
33	К585521-Л035 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3228,90</u> -	-	3229	-	-	-	-
34	К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>4246,70</u> -	-	4247	-	-	-	-
35	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>215,17</u> -	-	215	-	-	-	-
36	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>2278,31</u> -	-	2278	-	-	-	-
37	& С111-1789-1	Скоби ходові.	шт	10	<u>139,06</u> -	-	1391	-	-	-	-
38	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	3	<u>269,84</u> 110,38	<u>149,52</u> 53,44	810	331	<u>449</u> 160	<u>1,1978</u> 0,5128	<u>3,59</u> 1,54
39	КБ34-112-1	Улаштування вводу труб у колодязі (гільзи)	10шт	0,3	<u>1513,28</u> 1299,92	-	454	390	-	12,8896	3,87
40	С113-469 варіант 2	Труба сталевая електрозварювальна д. 159х4,0 (гільза) ГОСТ 10704-91	м	0,5	<u>864,76</u> -	-	432	-	-	-	-
41	С113-234 варіант 1	Труба сталевая електрозварювальна д.630 (гільза) ГОСТ 10704-91 ==К1==	м	1	<u>4072,12</u> -	-	4072	-	-	-	-
42	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,378	<u>59548,86</u> 21551,24	<u>20017,67</u> 6430,76	22509	8146	<u>7567</u> 2431	<u>213,6960</u> 47,8541	<u>80,78</u> 18,09
43	К585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>787,55</u> -	-	3150	-	-	-	-
44	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1326,96</u> -	-	5308	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	<u>1818,27</u>	-	12728	-	-	-	-
46	K585521-Л032 варіант 1	Плити покриття 1ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1381,34</u>	-	5525	-	-	-	-
47	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>2089,95</u>	-	8360	-	-	-	-
48	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	<u>215,17</u>	-	1506	-	-	-	-
49	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	<u>2278,31</u>	-	9113	-	-	-	-
50	& C111-1789-1	Скоби ходові.	шт	50	<u>139,06</u>	-	6953	-	-	-	-
51	KБ23-13-5	<i>Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах</i>	10м3	0,253	<u>47429,97</u>	<u>9997,81</u>	12000	3981	<u>2529</u>	<u>156,0320</u>	<u>39,48</u>
					15735,83	3224,83			816	24,1741	6,12
52	K585521-Л002 варіант 1	Кільця КС7.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1349,80</u>	-	1350	-	-	-	-
53	K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	5	<u>3218,30</u>	-	16092	-	-	-	-
54	K585521-Л032 варіант 1	Плити покриття 1ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1381,34</u>	-	1381	-	-	-	-
55	K585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>4246,70</u>	-	4247	-	-	-	-
56	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>2278,31</u>	-	2278	-	-	-	-
57	& C111-1789-1	Скоби ходові.	шт	21	<u>139,06</u>	-	2920	-	-	-	-
58	KР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	5	<u>269,84</u>	<u>149,52</u>	1349	552	<u>748</u>	<u>1,1978</u>	<u>5,99</u>
					110,38	53,44			267	0,5128	2,56
59	KБ8-3-7	<i>Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону</i>	100м2	0,8592	<u>11512,80</u>	-	9892	3226	-	35,5100	30,51
					3754,12	-			-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C111-1900 варіант 2	Праймер на бітумній основі	т	0,060144	<u>57057,87</u>	-	3432	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					164232	19356	<u>13028</u>		<u>191,29</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					164232		4234		32,5
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					131848				
		всього заробітна плата, грн.					23590				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11645				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3693				
		Всього будівельні роботи, грн.					175877				

		Всього по розділу 4					175877				
		Разом прямі витрати по кошторису					1033493	81439	<u>397587</u>		<u>897,18</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1033493		78355		656,61
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					554467				
		всього заробітна плата, грн.					159794				
		Загальновиробничі витрати, грн.					85299				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					178,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					29637				
		Всього будівельні роботи, грн.					1118792				

		Всього по кошторису					1118792				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1732,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						189431				

Склав _____  Ірина ПОЛЯКОВА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (2 черга)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта	6098,912 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	5,33244 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	554,566 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 3 червня 2024 р.

№ ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на благоустрій та озеленення	6053,072	45,84	6098,912	5,33244	554,566	-
		Всього:	6053,072	45,84	6098,912	5,33244	554,566	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Антон ФОМЕНКО

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСЬКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

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
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	благоустрій та озеленення	<u>4,55250</u>	-	<u>0,24215</u>	-	-	<u>4,79465</u>	<u>0,53779</u>	<u>5,33244</u>
		434,756	-	30,702	-	-	465,458	89,108	554,566
	Разом :	<u>4,55250</u>	-	<u>0,24215</u>	-	-	<u>4,79465</u>	<u>0,53779</u>	<u>5,33244</u>
		434,756	-	30,702	-	-	465,458	89,108	554,566

Склав



Ірина ПОЛЯКОВА

Перевірів



Світлана КУРІБЛО

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття навчально-виховного комплексу № 209 «Сузір'я» (початкової спеціалізованої школи-колегіума) м. Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Березняківська, 32 у Дніпровському районі м. Києва (2 черга) 23-155/ПКД-С

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на благоустрій та озеленення
Благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6098,912 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,33244 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 554,566 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,06									
		Розділ 1. Тип I. Покриття тротуарів (473 м2).									
1	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,946	<u>111553,76</u> 1443,70	<u>8360,76</u> 1385,59	105530	1366	<u>7909</u> 1311	<u>15,6668</u> 9,9279	<u>14,82</u> 9,39
2	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щєбню за товщини 15 см	1000м2	0,473	<u>16433,60</u> 2763,34	<u>12828,26</u> 2956,52	7773	1307	<u>6068</u> 1398	<u>29,9874</u> 22,6066	<u>14,18</u> 10,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 14 см)	1000м2	-0,473	<u>445,12</u>	<u>360,92</u>	-211	-	<u>-171</u>	-	-
					-	68,27			-32	0,5732	-0,27
4	С1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	83,4372	<u>1303,43</u>	-	108755	-	-	-	-
5	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,473	<u>22516,61</u>	<u>18124,95</u>	10650	1480	<u>8573</u>	<u>33,9518</u>	<u>16,06</u>
					3128,66	4103,29			1941	31,3355	14,82
6	КБ27-13-4 к=7	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 8 см)	1000м2	-0,473	<u>3115,84</u>	<u>2526,44</u>	-1474	-	<u>-1195</u>	-	-
					-	477,89			-226	4,0127	-1,9
7	С1421-9453 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	54,7734	<u>1313,63</u>	-	71952	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,473	<u>84085,30</u>	<u>8347,53</u>	39772	34729	<u>3948</u>	<u>711,1116</u>	<u>336,36</u>
					73422,27	1418,79			671	13,1234	6,21
9	С1421-9656-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана	м3	30,11	<u>2161,08</u>	-	65070	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	С1426-11789 варіант 1	Плитка ФЕМ, товщина 60 мм	м2	477,73	<u>613,45</u>	-	293063	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	4	<u>1008,50</u>	-	4034	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					704914	38882	<u>25132</u>		<u>381,42</u>
									5063		38,94
		Разом будівельні роботи, грн.					704914				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					640900				
		всього заробітна плата, грн.					43945				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25446				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9193				
		Всього будівельні роботи, грн.					730360				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 1					730360				
		Розділ 2. ТИП II Відновлення асфальтобетонного покриття (562 м2).									
12	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	5,62	<u>3313,65</u>	-	18623	9697	-	16,9070	95,02
					1725,36	-			-	-	-
13	КБ27-22-2 Н1=14	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0, 5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 (до 100 мм)	100м2	5,62	<u>3907,19</u>	-	21958	21958	-	37,8420	212,67
					3907,19	-			-	-	-
14	& С1555-7-АБМ	Асфальтобетон дрібнозернистий тип А, марки 1	т	135,33	<u>4943,18</u>	-	668961	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					709542	31655	-		307,69
		Разом будівельні роботи, грн.					709542				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					677887				
		всього заробітна плата, грн.					31655				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18508				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6729				
		Всього будівельні роботи, грн.					728050				
		----- -									
		Всього по розділу 2					728050				
		Розділ 3. ТИП 3 Влаштування ділянок під озеленення (2587 м2).									
15	КБ47-25-3	Підготовка ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі(раніше зрізаної) шаром 15 см	100м2	25,87	<u>3963,51</u>	<u>46,03</u>	102536	101345	<u>1191</u>	<u>44,5624</u>	<u>1152,83</u>
					3917,48	13,31			344	0,1111	2,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	2,587	<u>9894,72</u>	<u>5842,12</u>	25598	10484	<u>15114</u>	<u>46,0994</u>	<u>119,26</u>
					4052,60	1182,39			3059	8,5767	22,19
17	С1555-378 варіант 3	Геосоти	м2	2641,8	<u>70,20</u>	-	185454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну	100м2	27,307	<u>2247,87</u>	-	61383	22377	-	8,7344	238,51
					819,46	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					374971	134206	<u>16305</u>		<u>1510,6</u>
									3403		25,06
		Разом будівельні роботи, грн.					374971				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					224460				
		всього заробітна плата, грн.					137609				
		Загальновиробничі витрати, грн.					72027				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					141,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23423				
		Всього будівельні роботи, грн.					446998				

		-									
		Всього по розділу 3					446998				
		Розділ 4. ТИП 4. Покриття стадіону - штучна трава (1800 м2).									
19	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	100м2	18	<u>696,49</u>	<u>11,78</u>	12537	12325	<u>212</u>	<u>7,5684</u>	<u>136,23</u>
					684,71	10,77			194	0,1081	1,95
20	С1555-378 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана LDPE, h=0,1см	м2	2070	<u>35,93</u>	-	74375	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	18	<u>3447,73</u>	<u>29,34</u>	62059	61531	<u>528</u>	<u>34,7468</u>	<u>625,44</u>
					3418,39	25,93			467	0,2353	4,24
22	& С111-648-512-1	Дренажний геокомпозит у вигляді повздовжніх каналів для горизонтального дренажу Q-drain ZW 8 Football	м2	1800	<u>291,67</u>	-	525006	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	ЗБ1-7-1	Улаштування покриття з синтетичної трави	100 м2	18	<u>1741,05</u>	<u>17,29</u>	31339	31028	<u>311</u>	<u>16,6950</u>	<u>300,51</u>
					1723,76	1,79			32	0,0170	0,31
24	& С111-565-1-7У варіант 1	Покриття "штучна трава" Jutagrass playcomfort 4 см	м2	1872	<u>1227,50</u>	-	2297880	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C111-1683-6-9Л варіант 1	Стрічка стикувальна Usin	м	507,6	<u>108,39</u>	-	55019	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	& C11-1-48-K	Клей двокомпонентний UZIN	кг	304,56	<u>344,34</u>	-	104872	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	ЗБ1-9-1	Засипання покриття з синтетичної трави кварцевим піском, товщина засипання 10 мм	100 м2	18	<u>5273,95</u>	<u>333,48</u>	94931	9555	<u>6003</u>	<u>5,9254</u>	<u>106,66</u>
					530,86	162,60			2927	1,4984	26,97
28	ЗБ1-9-2 к=2	Засипання покриття з синтетичної трави кварцевим піском, товщина засипання 10 мм. На 1мм зміни товщини засипання покриття додавати або виключати	100 м2	-18	<u>963,25</u>	<u>37,65</u>	-17339	-786	<u>-678</u>	<u>0,4876</u>	<u>-8,78</u>
					43,68	18,36			-330	0,1692	-3,05
29	ЗБ1-10-1	Засипання покриття з синтетичної трави гумовим гранулятом, товщина засипання 10 мм	100 м2	18	<u>6496,77</u>	<u>285,07</u>	116942	7231	<u>5131</u>	<u>4,4838</u>	<u>80,71</u>
					401,70	139,00			2502	1,2809	23,06
30	КБ27-44-1	Нанесення розмітки білої (для спортивного поля) футбольне поле	100 м	2,5	<u>1278,32</u>	<u>661,57</u>	3196	1521	<u>1654</u>	<u>6,4236</u>	<u>16,06</u>
					608,31	281,80			705	2,6979	6,74
31	С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня	т	0,021	<u>100826,06</u>	-	2117	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					3362934	122405	<u>13161</u>		<u>1256,83</u>
									6497		60,22
		Разом будівельні роботи, грн.					3362934				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3227368				
		всього заробітна плата, грн.					128902				
		Загальновиробничі витрати, грн.					72306				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					158,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26232				
		Всього будівельні роботи, грн.					3435240				

		-									
		Всього по розділу 4					3435240				
		Розділ 5. Улаштування бортових каменів (457 м.п.)									
32	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	4,57	<u>9471,47</u>	<u>667,70</u>	43285	37273	<u>3051</u>	<u>86,1250</u>	<u>393,59</u>
					8156,04	211,94			969	1,5423	7,05
33	& C1416-8685-БК2	Бортовий камінь БР100.20.8	шт	457	<u>222,16</u>	-	101527	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	21,936	<u>3574,24</u>	-	78405	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5			-	-	223217	37273	<u>3051</u> 969		<u>393,59</u> 7,05
		Разом будівельні роботи, грн.					223217				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					182893				
		всього заробітна плата, грн.					38242				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23405				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8762				
		Всього будівельні роботи, грн.					246622				

		Всього по розділу 5					246622				
		Розділ 6. Улаштування озеленення.									
35	КБ47-7-13	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 1,0х1,0х0,6 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 50%	10шт	1,9	<u>14991,23</u>	-	28483	17100	-	104,3570	198,28
					8999,75	-			-	-	-
36	КБ47-9-4	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,8х0,6 м	10шт	1,9	<u>5651,03</u>	<u>2256,73</u>	10737	5949	<u>4288</u>	<u>29,9768</u>	<u>56,96</u>
					3131,08	604,62			1149	4,6619	8,86
37	& C1421-11-Т варіант 2	Туя Смарагд	шт	16	<u>1296,90</u>	-	20750	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& C1421-11-Т варіант 1	Грकोкаштан кінський	шт	3	<u>1531,50</u>	-	4595	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					64565	23049	<u>4288</u> 1149		<u>255,24</u> 8,86
		Разом будівельні роботи, грн.					64565				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37228				
		всього заробітна плата, грн.					24198				

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.					12239 23,24 3851 76804				
		----- Всього по розділу 6					76804				
		Розділ 7. Огорожа									
39	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей	100м	1,8	<u>48793,41</u> 24211,25	<u>23107,35</u> 7319,18	87828	43580	<u>41593</u> 13175	<u>229,0130</u> 54,8388	<u>412,22</u> 98,71
40	С1424-11622 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	2,484	<u>3357,49</u> -	-	8340	-	-	-	-
41	& С111-1865М-2 варіант 1	Кріплення для огороження	шт	550	<u>57,46</u> -	-	31603	-	-	-	-
42	& 1914-7138-2-23 варіант 1	Панель "Рубіж" 2500х4000мм	комплект	75	<u>1862,34</u> -	-	139676	-	-	-	-
43	& С121-257С варіант 1	Стовп 5000х80х60	шт	78	<u>693,88</u> -	-	54123	-	-	-	-
44	КБ7-25-9	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	100шт	0,02	<u>14625,02</u> 10334,33	<u>1953,60</u> 509,20	293	207	<u>39</u> 10	<u>109,1270</u> 4,7624	<u>2,18</u> 0,1
45	& С121-250-2-Х варіант 1	Хвіртка 2030х1000мм	шт	2	<u>6359,14</u> -	-	12718	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					334581	43787	<u>41632</u> 13185		<u>414,4</u> 98,81
		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.					334581 249162 56972 29712 61,58 10204 364293				

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

		Всього по розділу 7					364293				
		Розділ 8. Малі архітектурні форми та переносні вироби.									
46	КБ6-11-6	Установлення сталених конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,716	<u>8100,25</u> 4887,01	<u>2353,98</u> 608,39	5800	3499	<u>1685</u> 436	<u>45,7072</u> 4,4789	<u>32,73</u> 3,21
47	550101-144 варіант 1	Лавка паркова	шт	7	<u>4804,00</u> -	-	33628	-	-	-	-
48	550101-28 варіант 1	Урна	шт	3	<u>3493,00</u> -	-	10479	-	-	-	-
49	& C121-257-1-1	Футбольні ворота з сіткою 5x2м	шт	2	<u>8379,88</u> -	-	16760	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					66667	3499	<u>1685</u> 436		<u>32,73</u> 3,21
		Разом устаткування, грн.					44107				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1732				
		Всього устаткування, грн.					45839				
		Разом будівельні роботи, грн.					22560				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17376				
		всього заробітна плата, грн.					3935				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2067				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					714				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 10479 x 0,007, грн.					73				
		Всього будівельні роботи, грн.					24700				

		Всього по розділу 8					70540				
		Разом прямі витрати по кошторису					5841391	434756	<u>105254</u> 30702		<u>4552,5</u> 242,15
		Разом устаткування, грн.					44107				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1732				
		Всього устаткування, грн.					45839				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	Разом будівельні роботи, грн.					5797284				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5257274				
		всього заробітна плата, грн.					465458				
		Загальновиробничі витрати, грн.					255712				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				537,79					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				89108					
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 10479 x 0,007, грн.				73					
		Всього будівельні роботи, грн.					6053069				

		Всього по кошторису					6098909				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5332,44				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					554566				

Склав


 _____ Ірина ПОЛЯКОВА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


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