

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва наП земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Кошторисна вартість об'єкта 28492,659 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 27,18903 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 2851,357 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 грудня 2025 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	02-01-01	на Земляні роботи	263,068	-	263,068	0,65663	68,16	-
2	02-01-02	на Конструкції залізобетонні	1486,351	-	1486,351	2,01145	209,951	-
3	02-01-03	на архітектурно-будівельні роботи	7156,308	-	7156,308	11,35087	1212,43	-
4	02-01-04	на Електромонтажні рішення та освітлення	2062,743	-	2062,743	3,79086	377,544	-
5	02-01-05	на придбання устаткування Придбання обладнання для електромонтажних робіт	-	1755,467	1755,467	-	-	-
6	02-01-06	на Опалення, вентиляція та кондиціонування	3011,76	-	3011,76	3,43441	342,277	-
7	02-01-07	на Устаткування (опалення, вентиляція та кондиціонування)	-	3323,784	3323,784	-	-	-
8	02-01-08	на водопостачання та каналізація ВК	2454,737	13,44	2468,177	1,33574	140,552	-
9	02-01-09	на Димовидалення	480,007	-	480,007	0,40797	40,777	-
10	02-01-010	на придбання устаткування придбання обладнання димовидалення	-	316,31	316,31	-	-	-
11	02-01-011	на Система пожежної сигналізації	324,682	217,555	542,237	1,29144	129,036	-
12	02-01-012	на Структуровані кабельні мережі СКМ	609,351	-	609,351	0,46572	46,172	-
13	02-01-013	на влаштування системи газоаналізу	88,309	-	88,309	0,35564	36,229	-
14	02-01-014	на придбання устаткування системи газоаналізу	-	60,603	60,603	-	-	-
15	02-01-015	на Технологічні рішення ТХ	354,616	-	354,616	1,38407	136,921	-
16	02-01-016	на придбання устаткування придбання обладнання технологічні рішення ТХ	18,961	4372,169	4391,13	-	-	-
17	02-01-017	на пусконаладжувальні роботи системи	122,438	-	122,438	0,70423	111,308	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-		Всього:	18433,331	10059,328	28492,659	27,18900	2851,357	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Земляні роботи	<u>0,37819</u>	<u>-</u>	<u>0,05157</u>	<u>0,22687</u>	<u>-</u>	<u>0,65663</u>	<u>-</u>	<u>0,65663</u>
		35,628	-	5,959	26,573	-	68,16	-	68,16
02-01-02	Конструкції залізобетонні	<u>1,99531</u>	<u>-</u>	<u>0,01614</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2,01145</u>	<u>-</u>	<u>2,01145</u>
		208,238	-	1,713	-	-	209,951	-	209,951
02-01-03	архітектурно-будівельні роботи	<u>11,24427</u>	<u>0,0008</u>	<u>0,1058</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>11,35087</u>	<u>-</u>	<u>11,35087</u>
		1201,462	0,081	10,887	-	-	1212,43	-	1212,43
02-01-04	Електромонтажні рішення та освітлення	<u>0,05063</u>	<u>3,72735</u>	<u>0,01288</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>3,79086</u>	<u>-</u>	<u>3,79086</u>
		4,522	371,645	1,377	-	-	377,544	-	377,544
02-01-05	придбання устаткування	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	Придбання обладнання для електромонтажних робіт	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-06	Опалення, вентиляція та кондиціонування	<u>3,26281</u>	<u>0,1449</u>	<u>0,0267</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>3,43441</u>	<u>-</u>	<u>3,43441</u>
		324,622	14,758	2,897	-	-	342,277	-	342,277
02-01-07	Устаткування (опалення, вентиляція та кондиціонування)	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-08	водопостачання та каналізація ВК	<u>1,29403</u>	<u>0,0016</u>	<u>0,04011</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,33574</u>	<u>-</u>	<u>1,33574</u>
		136,288	0,166	4,098	-	-	140,552	-	140,552
02-01-09	Димовидалення	<u>0,40622</u>	<u>-</u>	<u>0,00175</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,40797</u>	<u>-</u>	<u>0,40797</u>
		40,591	-	0,186	-	-	40,777	-	40,777
02-01-10	придбання устаткування придбання обладнання димовидалення	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-11	Система пожежної сигналізації	<u>0,03003</u>	<u>1,26027</u>	<u>0,00114</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,29144</u>	<u>-</u>	<u>1,29144</u>
		3,373	125,551	0,112	-	-	129,036	-	129,036
02-01-12	Структуровані кабельні мережі СКМ	<u>-</u>	<u>0,46496</u>	<u>0,00076</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,46572</u>	<u>-</u>	<u>0,46572</u>
		-	46,09	0,082	-	-	46,172	-	46,172
02-01-13	влаштування системи газоаналізу	<u>-</u>	<u>0,35564</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,35564</u>	<u>-</u>	<u>0,35564</u>
		-	36,229	-	-	-	36,229	-	36,229

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014	придбання устаткування системи газоаналізу	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-015	Технологічні рішення ТХ	<u>0.70933</u> 67,222	<u>0.67287</u> 69,501	<u>0.00187</u> 0,198	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.38407</u> 136,921	<u>-</u> -	<u>1.38407</u> 136,921
02-01-016	придбання устаткування придбання обладнання технологічні рішення ТХ	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-017	пусконалагоджувальні роботи системи	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.70423</u> 111,308	<u>0.70423</u> 111,308	<u>-</u> -	<u>0.70423</u> 111,308
-	Разом :	<u>19.37082</u> 2021,946	<u>6.628</u> 664,021	<u>0.25872</u> 27,509	<u>0.227</u> 26,573	<u>0.70423</u> 111,308	<u>27.189</u> 2851,357	<u>-</u> -	<u>27.189</u> 2851,357

Склав _____

Перевірив _____

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва. Коригування

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Земляні роботи**

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	263,068 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,65663 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	68,160 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-17-2	Повернення ґрунту з пункту тимчасового зберігання 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	0,345	<u>37858,26</u> 1001,98	<u>36805,17</u> 10205,36	13061	346	<u>12698</u> 3521	<u>11,7300</u> 83,1300	<u>4,05</u> 28,68
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 345*1,6	т	552	<u>276,46</u> -	<u>276,46</u> 48,14	152606	-	<u>152606</u> 26573	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 226,87
3	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,345	<u>7178,43</u> -	<u>7178,43</u> 1775,31	2477	-	<u>2477</u> 612	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 5,23
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,45	<u>3282,52</u> 1722,17	<u>1560,35</u> 529,42	11325	5941	<u>5384</u> 1826	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>63,34</u> 17,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Будівництво інженерних мереж і споруд, а також об'єктів житлово- цивільного призначення в обмежених умовах забудованої частини міста									
		Розділ 1. Влаштування паль,ростверку та забирки									
5	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт кількість: 5,4*5,5+(38+41+47)*4,25	100м2 вп	5,652	<u>13190.37</u> 4745,89	<u>-</u> -	74552	26824	<u>-</u> -	<u>49.9620</u> -	<u>282.39</u> -
6	КБ8-36-4 к=3	Додавати на кожні наступні 4 м висоти зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих (висота 4,60м)	100м2 вп	-5,652	<u>2134.71</u> 2134,71	<u>-</u> -	-12065	-12065	<u>-</u> -	<u>22.4730</u> -	<u>-127.02</u> -
7	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками (очищення паль)	1 м2	565,2	<u>25.80</u> 25,80	<u>-</u> -	14582	14582	<u>-</u> -	<u>0.2750</u> -	<u>155.43</u> -
8	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 12 км	т	4,269	<u>177.11</u> -	<u>177.11</u> -	756	-	<u>756</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С1545-104 варіант 1	Брухт металевий кількість: -3,9-0,369	т	-4,269	<u>4250.00</u> -	<u>-</u> -	-18143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					59682	29341	<u>756</u> -		<u>310.80</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					59682	29585 29341 5968 - -			65650
		Всього по розділу 1					65650				
		Разом прямі витрати по кошторису					239151	35628	<u>173921</u> 32532		<u>378.19</u> 278,44
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					239151	29602 68160			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					23917				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					263068				

		Всього по кошторису					263068				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					656,63				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					68160				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва. Коригування 04.06.2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Конструкції залізобетонні
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1486,351 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,01145 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 209,951 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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. Конструкції залізобетонні											
1	КБ7-56-1	Улаштування деформаційних вертикальних швів кількість: 52,2+25	100м шва	0,772	6377,96	-	4924	4924	-	62.3700	48.15
					6377,96	-			-	-	-
2	& С114-97-1	Пінопласт EPS 50,11 кг/м3 , 20 мм,	м2	50	23.66	-	1183	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	ЛБР1-8-1	Улаштування герметизації деформаційних швів за допомогою гідрошпонок	100 м	2,75	11238,46	-	30906	29996	-	107.9100	296.75
					10907,54	-			-	-	-
4	С1600-5 варіант 1	Гідроізоляційна шпонка КАВ150(25) виготовлення каркасів продавлювання КП1, КП2та Фкр	м	275	682,94	-	187809	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу до 100 кг Монтаж хімічних анкерів для кріплення опалубки	1 м	9,428	<u>6366.90</u> 4158,69	<u>1831.64</u> 20,40	60027	39208	<u>17269</u> 192	<u>39,2700</u> 0,2092	<u>370.24</u> 1,97
6	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м кількість: 0,00132/12*27	1 м	0,00297	<u>36622.67</u> 36622,67	- -	109	109	- -	<u>366.6300</u> -	<u>1.09</u> -
7	С1551-1-СП варіант 1	Анкер Hilti HIT-RE 500	шт	27	<u>2068.68</u> -	- -	55854	-	- -	- -	- -
8	КБ6-52-4	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною 200 мм з прорізами	100 м3	0,0832	<u>328911.80</u> 117135,35	<u>132532.80</u> 1737,12	27365	9746	<u>11027</u> 145	<u>1106.0940</u> 16,7922	<u>92.03</u> 1,40
9	КБ6-52-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною 500 мм глухих	100 м3	0,3065	<u>189860.02</u> 67182,11	<u>82964.31</u> 1087,68	58192	20591	<u>25429</u> 333	<u>634.3920</u> 10,5142	<u>194.44</u> 3,22
10	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	1 м	0,7892	<u>4274.34</u> 3659,65	<u>359.67</u> 13,65	3373	2888	<u>284</u> 11	<u>34.9470</u> 0,1453	<u>27.58</u> 0,11
11	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	0,3443	<u>32196.34</u> -	- -	11085	-	- -	- -	- -
12	С124-11 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А500С	т	0,3797	<u>32196.34</u> -	- -	12225	-	- -	- -	- -
13	С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	0,0352	<u>33590.34</u> -	- -	1182	-	- -	- -	- -
14	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина 200 мм	100 м3	0,0832	<u>526585.08</u> 24816,17	<u>39093.39</u> -	43812	2065	<u>3253</u> -	<u>248.4350</u> -	<u>20.67</u> -
15	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина 500 мм	100 м3	0,3065	<u>512206.02</u> 19360,68	<u>30226.83</u> -	156991	5934	<u>9265</u> -	<u>193.8200</u> -	<u>59.41</u> -
16	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	1 м	12,3519	<u>4580.23</u> 3842,81	<u>447.09</u> 16,82	56575	47466	<u>5522</u> 208	<u>36.6960</u> 0,1752	<u>453.27</u> 2,16
17	С124-14 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф16 А500С	т	2,99	<u>32196.34</u> -	- -	96267	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C124-13 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф14А500С	т	2,656	<u>32196.34</u>	-	85513	-	-	-	-
19	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	0,9903	<u>32196.34</u>	-	31884	-	-	-	-
20	C124-11 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А500С	т	0,0693	<u>32196.34</u>	-	2231	-	-	-	-
21	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	0,7854	<u>33590.34</u>	-	26382	-	-	-	-
22	C124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	0,7573	<u>33590.34</u>	-	25438	-	-	-	-
23	C124-17 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф32А500С	т	3,305	<u>32196.34</u>	-	106409	-	-	-	-
24	C124-15 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А500С	т	0,7986	<u>32196.34</u>	-	25712	-	-	-	-
25	КБ6-54-1	Пм2,Пз1 Збирання та розбирання опалубки перекрыттів типу "Пері", "Дока", товщина перекрыття 400 мм	100 м3	0,0687	<u>67121.29</u> 56930,99	<u>5694.34</u> -	4611	3911	<u>391</u> -	<u>537.5920</u> -	<u>36.93</u> -
26	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекрыття кількість: 0,6699+0,0895	1 т	0,7594	<u>4580.23</u> 3842,81	<u>447.09</u> 16,82	3478	2918	<u>340</u> 13	<u>36.6960</u> 0,1752	<u>27.87</u> 0,13
27	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	0,6699	<u>32196.34</u>	-	21568	-	-	-	-
28	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	0,0895	<u>33590.34</u>	-	3006	-	-	-	-
29	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкцію перекрыття автобетононасосами парапети	100 м3	0,0687	<u>473592.57</u> 3091,12	<u>8004.02</u> 1501,12	32536	212	<u>550</u> 103	<u>30.2280</u> 12,6454	<u>2.08</u> 0,87
30	КБ6-52-4	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною 200 мм з прорізами	100 м3	0,0855	<u>328693.37</u> 117135,35	<u>132532.80</u> 1737,12	28103	10015	<u>11332</u> 149	<u>1106.0940</u> 16,7922	<u>94.57</u> 1,44
31	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	1 т	0,28146	<u>4274.34</u> 3659,65	<u>359.67</u> 13,65	1203	1030	<u>101</u> 4	<u>34.9470</u> 0,1453	<u>9.84</u> 0,04
32	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф8А500С	т	0,2279	<u>35806.62</u>	-	8160	-	-	-	-
33	C124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	0,05356	<u>33590.34</u>	-	1799	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
34	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина 200 мм	100 м3	0,0855	<u>526585,08</u> 24816,17	<u>39093,39</u> -	45023	2122	<u>3342</u> -	<u>248.4350</u> -	<u>21,24</u> -				
		Разом прямі витрати по розділу 1					1260935	183135	<u>88105</u> 1158		<u>1756,16</u> 11,34				
		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.					1260935	989695	184293	126092	-	-	-	-	1387027
		Всього по розділу 1					1387027								
		Розділ 2. Зд1													
35	КБ9-30-1	Монтаж сходів з площадками із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	1т	0,8573	<u>14871,36</u> 6386,64	<u>7333,41</u> 24,25	12749	5475	<u>6287</u> 21	<u>63.1840</u> 0,2288	<u>54,17</u> 0,20				
36	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	1т	0,8573	<u>34274,98</u> 22366,08	<u>9206,34</u> 616,14	29384	19174	<u>7893</u> 528	<u>211.2000</u> 5,2976	<u>181,06</u> 4,54				
37	С111-1837 варіант 1	Швелери N 14	т	0,313	<u>62642,70</u> -	<u>-</u> -	19607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
38	& С111-1- 50-5 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат, 50x5	т	0,028070 4	<u>39556,06</u> -	<u>-</u> -	1110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
39	& С113-445- 19 варіант 2	Труби сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні і прямокутні, 80x4	т	0,045408	<u>47959,06</u> -	<u>-</u> -	2178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
40	& С111-1- 50-5 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат, 75x5	т	0,065532	<u>39556,06</u> -	<u>-</u> -	2592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
41	& С113-445- 19 варіант 1	Труби сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні і прямокутні, 50x3	т	0,151807 2	<u>45641,21</u> -	<u>-</u> -	6929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
42	С111-1804	Сталь листовая кількість: 0,052+0,01296192	т	0,064961 92	<u>53003,42</u> -	<u>-</u> -	3443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& С111-1804-В20 варіант 3	Лист ПВ	т	0,163778 4	<u>47789.80</u> -	- -	7827	-	- -	- -	- -
44	& С111-1103-10 варіант 1	ПГС ГОСТ8639-82, 20x2	т	0,031166 4	<u>46207.48</u> -	- -	1440	-	- -	- -	- -
45	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ПФ-021	100м2	0,296	<u>2179.98</u> 615,87	<u>98,55</u> 6,77	645	182	<u>29</u> 2	<u>5,2580</u> 0,0646	<u>1,56</u> 0,02
46	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 - 2 рази	100м2	0,296	<u>8074.13</u> 920,24	<u>131,62</u> 12,45	2390	272	<u>39</u> 4	<u>7,9640</u> 0,1184	<u>2,36</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 2					90294	25103	<u>14248</u> 555		<u>239,15</u> 4,80
		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.					90294 50943 25658 9030 - - 99324				
		Всього по розділу 2					99324				
		Разом прямі витрати по кошторису					1351229	208238	<u>102353</u> 1713		<u>1995,31</u> 16,14
		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.					1351229 1040638 209951 135122 - - 1486351				
		Всього по кошторису					1486351				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2011,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						209951				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на архітектурно-будівельні роботи
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7156,308 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 11,35087 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1212,430 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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. Зовнішнє оздоблення											
		ПОКРІВЛЯ									
1	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих (в один шар) кількість: 109,2-93,46	100м2	0,1574	<u>3221,89</u> 3194,08	<u>27,81</u> 24,23	507	503	<u>4</u> 4	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>5,16</u> 0,03
2	& С114-6-7 варіант 2	Пінополістирол 12 кг/м3 товщ.20 мм	м3	0,32	<u>2015,06</u> -	<u>-</u> -	645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних ПВХ мембран кількість: 1376.67+109.20-1469.32	100 м2	0,1655	<u>66605,11</u> 3319,47	<u>129,31</u> 78,24	11023	549	<u>21</u> 13	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>5,44</u> 0,13
4	КБ11-9-1	ПРИМИКАННЯ ТА ОПУСКИ Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих (в один шар)	100м2	1,3345	<u>3221,89</u> 3194,08	<u>27,81</u> 24,23	4300	4262	<u>38</u> 32	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>43,74</u> 0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C114-6-7 варіант 1	Екструдований пінополістирол кількість: R2(133,45*0,05*1,03)	м3	6,87	<u>4210,68</u> -	<u>-</u> -	28927	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	KB12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар, поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2 кількість: 684.89-366,45	100м2	3,1844	<u>5812,94</u> 1095,79	<u>113,65</u> -	18511	3489	<u>362</u> -	<u>10.9700</u> -	<u>34,93</u> -
7	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран кількість: 411.77	100 м2	4,1177	<u>3870,07</u> 3319,47	<u>129,31</u> 78,24	15936	13669	<u>532</u> 322	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>135,23</u> 3,27
8	C1555-108 варіант 2	Профільована мембрана типу Planter Geo кількість: R2(411.77*1.08)	м2	444,71	<u>124,50</u> -	<u>-</u> -	55366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм кількість: 30,91+1,35+28,65+1,35+11,47+15, 8+7,6+26,81+1,35+40+77,2+67,60+5.4	100 м	3,1549	<u>49147,24</u> 9580,50	<u>77,99</u> 70,43	155055	30226	<u>246</u> 222	<u>92.6100</u> 0,7140	<u>292,18</u> 2,25
10	PC1-4-2	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати кількість: 315.49-77,2	100 м	2,3829	<u>20693,37</u> 4455,59	<u>46,79</u> 42,26	49310	10617	<u>111</u> 101	<u>43.0700</u> 0,4284	<u>102,63</u> 1,02
11	PC1-4-3 к=4	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 800 мм додавати (900мм) кількість: 15,8+1,35+1,35+1,35	100 м	0,1985	<u>27643,51</u> 862,40	<u>62,39</u> 56,34	5487	171	<u>12</u> 11	<u>8.9600</u> 0,5712	<u>1,78</u> 0,11
12	PC1-4-3 к=7	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 800 мм додавати (1200мм)	100 м	0,4	<u>48376,14</u> 1509,20	<u>109,18</u> 98,60	19350	604	<u>44</u> 39	<u>15.6800</u> 0,9996	<u>6,27</u> 0,40
13	PC1-4-3 к=15	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 800 мм додавати (2000мм)	100 м	0,676	<u>103663,17</u> 3234,00	<u>233,96</u> 211,28	70076	2186	<u>158</u> 143	<u>33.6000</u> 2,1420	<u>22,71</u> 1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	PC1-4-3 к=7,5	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 800 мм додавати (1250мм) кількість: 238,29-19,85-40-67,6	100 м	1,1084	<u>51831,59</u> 1617,00	<u>116,98</u> 105,64	57450	1792	<u>130</u> 117	<u>16.8000</u> 1,0710	<u>18.62</u> 1,19
15	& C111-1076-1	Металевий лист 66 gris	м2	20,76	<u>1259,38</u> -	<u>-</u> -	26145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& C1-1-9 варіант 2	Пластина тарілчаста овальна 82мм	шт	1000	<u>4,95</u> -	<u>-</u> -	4950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& C1-1-9 варіант 3	Дюбель 6*40 грибок	шт	2208	<u>0,33</u> -	<u>-</u> -	718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& C111-196-2-4 варіант 1	Герметик поліуретановий уніпак 0,6л	шт	50	<u>301,90</u> -	<u>-</u> -	15095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	KB12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брендмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі(фартух) ПОКРІВЛЯ ЛІФТІВ	100м2	-0,2076	<u>12456,64</u> 12456,64	<u>-</u> -	-2586	-2586	<u>-</u> -	<u>132.8000</u> -	<u>-27,57</u> -
20	PC1-3-1	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку	1л-ка	4	<u>360,73</u> 295,31	<u>-</u> -	1443	1181	<u>-</u> -	<u>2.8200</u> -	<u>11,28</u> -
21	& C1115-803-1 варіант 2	TWC 110 PVC (кругла парапетна воронка з фартухом з ПВХ-мембрани)	шт	4	<u>6716,62</u> -	<u>-</u> -	26866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& C111-196-2-4 варіант 2	Sikaflex-11FC Purform c.gr.C1008/20UP600 клей-герметик,уніпак/уніпак, 600 мл	шт	8	<u>416,65</u> -	<u>-</u> -	3333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	KB11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6649	<u>14084,75</u> 5276,25	<u>129,32</u> 112,67	9365	3508	<u>86</u> 75	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>37,40</u> 0,69
24	KB11-11-2 к=11	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних, по ухилу 100.50 мм, середня 75 мм	100м2	0,6649	<u>25663,10</u> 1939,78	<u>367,09</u> 319,84	17063	1290	<u>244</u> 213	<u>20.6800</u> 2,9304	<u>13,75</u> 1,95
25	KB11-11-18	Армування стяжки сіткою 200x200x4	100м2	0,6649	<u>9935,14</u> 1451,68	<u>70,92</u> 61,79	6606	965	<u>47</u> 41	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>10,77</u> 0,38
26	KB12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар, поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	0,6649	<u>5812,74</u> 1095,79	<u>113,45</u> -	3865	729	<u>75</u> -	<u>10.9700</u> -	<u>7,29</u> -
27	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,6649	<u>66605,11</u> 3319,47	<u>129,31</u> 78,24	44286	2207	<u>86</u> 52	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>21,84</u> 0,53
28	& C10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	266	<u>4,17</u> -	<u>-</u> -	1109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& С1-1-9 варіант 4	Пластина тарілчаста овальна 82мм	шт	266	<u>6.48</u>	-	1724	-	-	-	-
30	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного в один шар	100м2	0,3768	<u>3443.64</u> 2756,78	<u>686.86</u> -	1298	1039	<u>259</u> -	<u>29.3900</u> -	<u>11.07</u> -
31	& С114-6-7 варіант 1	Екструдований пінополістирол	м3	3,88104	<u>4210.68</u>	-	16342	-	-	-	-
32	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3768	<u>14084.75</u> 5276,25	<u>129.32</u> 112,67	5307	1988	<u>49</u> 42	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>21.20</u> 0,39
33	КБ11-11-2 к=11	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних, по ухилу 100.50 мм, середня 75 мм	100м2	0,3768	<u>25663.10</u> 1939,78	<u>367.09</u> 319,84	9670	731	<u>138</u> 121	<u>20.6800</u> 2,9304	<u>7.79</u> 1,10
34	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	0,3768	<u>9935.14</u> 1451,68	<u>70.92</u> 61,79	3744	547	<u>27</u> 23	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>6.10</u> 0,21
35	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар, поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	0,3768	<u>5812.74</u> 1095,79	<u>113.45</u> -	2190	413	<u>43</u> -	<u>10.9700</u> -	<u>4.13</u> -
36	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,3768	<u>66605.11</u> 3319,47	<u>129.31</u> 78,24	25097	1251	<u>49</u> 29	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>12.37</u> 0,30
37	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	151	<u>4.17</u>	-	630	-	-	-	-
38	& С1545-42-11 варіант 2	Пластина тарілчаста овальна 82мм	шт	151	<u>4.71</u>	-	711	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							716914	81331	<u>2761</u> 1600		<u>806.11</u> 15,70
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.							716914				
							632822				
							82931				
							71693				
							-				
							-				
							788607				
Всього по розділу 1							788607				
39	КБ10-12-1	Розділ 2. Стіни, перегородки Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0,69622	<u>13519.28</u> 13519,28	-	9412	9412	-	<u>140.4600</u> -	<u>97.79</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& С111-196-1-3 варіант 1	Вогнетривка піна HILTI CF-JL 750 мл (арт. 2053600)	шт	12	<u>556.59</u> -	- -	6679	-	- -	- -	- -
51	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1092	<u>34479.95</u> 10149,48	<u>9167.86</u> -	3765	1108	<u>1001</u> -	<u>98.1100</u> -	<u>10.71</u> -
52	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: 21,41-10,92	100м2	0,1049	<u>27400.20</u> 8201,52	<u>6824.71</u> -	2874	860	<u>716</u> -	<u>79.2800</u> -	<u>8.32</u> -
53	С123-207 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	21,41	<u>7770.84</u> -	- -	166374	-	- -	- -	- -
54	КБ15-63-2	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї кількість: 165,3*0,15	100м2	0,24795	<u>23960.58</u> 23608,20	<u>352.38</u> 311,94	5941	5854	<u>87</u> 77	<u>245.2800</u> 3,2672	<u>60.82</u> 0,81
55	& С111-330-1 варіант 1	Клей для приклеювання гіпсокартону кількість: 24,8*5	кг	124	<u>12.11</u> -	- -	1502	-	- -	- -	- -
56	С111-1844-1 варіант 1	Профіль перфорований пластиковий, 3м	м	150	<u>4.40</u> -	- -	660	-	- -	- -	- -
57	КБ15-56-1	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,24795	<u>5735.15</u> 4618,30	<u>5.56</u> 4,85	1422	1145	<u>1</u> 1	<u>43.6100</u> 0,0444	<u>10.81</u> 0,01
58	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові кількість: R2(24.795*1,2)	кг	29,75	<u>16.81</u> -	- -	500	-	- -	- -	- -
59	КБ15-179-5	Полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,24795	<u>3973.73</u> 3806,81	- -	985	944	- -	<u>38.1100</u> -	<u>9.45</u> -
60	С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42 кількість: R2(24,795*0,3)	л	7,44	<u>208.32</u> -	- -	1550	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1343457	24256	<u>2869</u> 78		<u>233.68</u> 0,82
		Разом будівельні роботи, грн.					1343457				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1316332				
		всього заробітна плата, грн.					24334				
		Загальновиробничі витрати, грн.					134346				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою кількість: 872,63-28,92-102,90	100м2	7,4081	<u>773.03</u> 773,03	- -	5727	5727	- -	<u>6.6900</u> -	<u>49.56</u> -
66	С111-1624-2 варіант 3	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 кількість: R2(0,15*740,81)	л	111,12	<u>48.40</u> -	- -	5378	-	- -	- -	- -
67	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	1,029	<u>773.03</u> 773,03	- -	795	795	- -	<u>6.6900</u> -	<u>6.88</u> -
68	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт кількість: R2(0,3*102,90) Приміщення 14, висота 4,300 м	кг	30,87	<u>108.97</u> -	- -	3364	-	- -	- -	- -
69	КБ8-37-1	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м кількість: 24,1*0,2 прим. 14 від підлоги на висоту 1,2 м штукатурення по бетону.	100м2 гп	0,0482	<u>17300.57</u> 7711,29	- -	834	372	- -	<u>81.1800</u> -	<u>3.91</u> -
70	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	0,2892	<u>773.03</u> 773,03	- -	224	224	- -	<u>6.6900</u> -	<u>1.93</u> -
71	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт кількість: R2(0,3*28,92)	кг	8,68	<u>108.97</u> -	- -	946	-	- -	- -	- -
72	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою кількість: 740,81+28,92+102,90	100м2	8,7263	<u>7857.82</u> 7673,55	- -	68570	66962	- -	<u>76.8200</u> -	<u>670.35</u> -
73	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	8,7263	<u>2276.75</u> 2274,73	- -	19868	19850	- -	<u>21.4800</u> -	<u>187.44</u> -
74	С111-1624-2 варіант 3	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 кількість: R2(0,1443*872,63)	л	125,92	<u>48.40</u> -	- -	6094	-	- -	- -	- -
75	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225 кількість: 2,8*872,63	кг	2443,364	<u>29.69</u> -	- -	72543	-	- -	- -	- -
76	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	8,7263	<u>2439.02</u> 2274,50	<u>1.39</u> 1,21	21284	19848	<u>12</u> 11	<u>22.7700</u> 0,0111	<u>198.70</u> 0,10
77	С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42 кількість: 872,63*0,3 Сходові марші	л	261,789	<u>208.32</u> -	- -	54536	-	- -	- -	- -
78	КБ8-37-1	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м кількість: 62,36*2	100м2 гп	1,2472	<u>17300.57</u> 7711,29	- -	21577	9618	- -	<u>81.1800</u> -	<u>101.25</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	3,9486	<u>773.03</u> 773,03	-	3052	3052	-	<u>6.6900</u>	<u>26.42</u>
80	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт кількість: R2(0,3*376,14)	кг	112,84	<u>108.97</u> -	-	12296	-	-	-	-
81	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	3,9486	<u>7857.82</u> 7673,55	-	31027	30300	-	<u>76.8200</u>	<u>303.33</u>
82	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	3,9486	<u>2276.75</u> 2274,73	-	8990	8982	-	<u>21.4800</u>	<u>84.82</u>
83	С111-1624-2	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 варіант 3 кількість: R2(0,1443*394,86)	л	56,98	<u>48.40</u> -	-	2758	-	-	-	-
84	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225 кількість: 2,8*394,86	кг	1105,608	<u>29.69</u> -	-	32826	-	-	-	-
85	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,9486	<u>2439.02</u> 2274,50	<u>1.39</u> 1,21	9631	8981	<u>5</u> 5	<u>22.7700</u> 0,0111	<u>89.91</u> 0,04
86	С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42 кількість: 394,86*0,3 КОЛОНИ	л	118,458	<u>208.32</u> -	-	24677	-	-	-	-
87	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	2,3898	<u>7857.82</u> 7673,55	-	18779	18338	-	<u>76.8200</u>	<u>183.58</u>
88	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	2,3898	<u>2276.75</u> 2274,73	-	5441	5436	-	<u>21.4800</u>	<u>51.33</u>
89	С111-1624-2	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 варіант 3 кількість: R2(0,1443*238,98)	л	34,48	<u>48.40</u> -	-	1669	-	-	-	-
90	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225 кількість: 3,6*238,98	кг	860,328	<u>29.69</u> -	-	25543	-	-	-	-
91	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,3898	<u>2439.02</u> 2274,50	<u>1.39</u> 1,21	5829	5436	<u>3</u> 3	<u>22.7700</u> 0,0111	<u>54.42</u> 0,03
92	С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42 кількість: 238,98*0,3 З/Б СТІНИ	л	71,694	<u>208.32</u> -	-	14935	-	-	-	-
93	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою	100м2	5,024	<u>773.03</u> 773,03	-	3884	3884	-	<u>6.6900</u>	<u>33.61</u>
94	& С1000-5 варіант 1	Ґрунтовка універсальна глибокопроникаюча R777 cerezit кількість: 502,4*0,15	л	75,36	<u>656.04</u> -	-	49439	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
95	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,024	<u>2439.02</u> 2274,50	<u>1.39</u> 1,21	12254	11427	<u>7</u> 6	<u>22.7700</u> 0,0111	<u>114.40</u> 0,06	
96	С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42 кількість: 502,4*0,3	л	150,72	<u>208.32</u> -	<u>-</u> -	31398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
97	КБ15-77-1	Опорядження стін панелями системи ЗІПС-МОДУЛЬ	100м2	0,9411	<u>24762.96</u> 24678,41	<u>25.03</u> 21,81	23304	23225	<u>24</u> 21	<u>241.3300</u> 0,1998	<u>227.12</u> 0,19	
98	& С114-1-У1-30 варіант 2	ЗІПС- III-Ультра, звукоізоляційна сендвіч-панель 600х1200х42мм	м2	100,08	<u>3403.27</u> -	<u>-</u> -	340599	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
99	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	0,9411	<u>8522.08</u> 8169,70	<u>352.38</u> 311,94	8020	7689	<u>331</u> 294	<u>84.8800</u> 3,2672	<u>79.88</u> 3,07	
100	С111-741 варіант 1	Гіпсокартон NIDA СІСНА акустичний 2000Х1200Х12,5	м2	100,8	<u>295.71</u> -	<u>-</u> -	29808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
101	& С111-196-1-3 варіант 2	ULTRAKUSTIK VS Neutral Silicone 290ml, герметик	шт	20	<u>304.29</u> -	<u>-</u> -	6086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
102	& С111-1680-ВЦ-1	Vibrotape Т, рул. 30м, шир. 10см, товщ. 4мм	рул.	7	<u>977.30</u> -	<u>-</u> -	6841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
103	КБ15-67-1	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою кількість: 42*2*2+42*1,2	100м шва	2,184	<u>1468.20</u> 938,97	<u>2.78</u> 2,42	3207	2051	<u>6</u> 5	<u>9.4000</u> 0,0222	<u>20.53</u> 0,05	
104	& С1544-92-1 варіант 3	Скlostрічка самоклеїка Scley 50мм	пм	240,2	<u>6.49</u> -	<u>-</u> -	1559	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
105	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER	кг	86,7	<u>14.83</u> -	<u>-</u> -	1286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
106	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі	100 м2	1,15	<u>166325.40</u> 47623,50	<u>-</u> -	191274	54767	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>480.54</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5					1188152	306964	<u>388</u> 345		<u>2969.91</u> 3,54	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1188152	880800	307309	118817	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1306969				
		Всього по розділу 5					1306969				
		Розділ 6. Підлоги									
107	КБ11-4-5	гідроізоляція Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	14,1255	<u>3357.03</u> 3357,03	- -	47420	47420	- -	<u>31.7000</u> -	<u>447.78</u> -
108	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	14,1255	<u>2183.66</u> 2183,66	- -	30845	30845	- -	<u>20.6200</u> -	<u>291.27</u> -
109	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 кількість: 6*1412,55 Заактовано	кг	8475,3	<u>26.55</u> -	- -	225019	-	- -	- -	- -
110	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	-14,1255	<u>3357.03</u> 3357,03	- -	-47420	-47420	- -	<u>31.7000</u> -	<u>-447.78</u> -
111	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм (додавати до 4 мм)	100м2	-14,1255	<u>2183.66</u> 2183,66	- -	-30845	-30845	- -	<u>20.6200</u> -	<u>-291.27</u> -
112	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 кількість: -6*1412,55 ТИП 1** КОР. прим. 3	кг	-8475,3	<u>26.55</u> -	- -	-225019	-	- -	- -	- -
113	КБ11-11-6 к=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 80мм	100м2	-0,2161	<u>8169.98</u> 656,60	- -	-1766	-142	- -	<u>7.0000</u> -	<u>-1.51</u> -
114	КБ11-39-5	Улаштування нагрівального мату електричної теплої підлоги	100м2	0,07	<u>3246.43</u> 3246,43	- -	227	227	- -	<u>32.5000</u> -	<u>2.28</u> -
115	& С130-592П варіант 2	Нагріватючий мат 7 м2	шт	1	<u>11656.22</u> -	- -	11656	-	- -	- -	- -
116	КМ11-138-1	Монтаж терморегулятора	комплек т	1	<u>80.86</u> 80,86	- -	81	81	- -	<u>0.8000</u> -	<u>0.80</u> -
117	& С130-592П варіант 3	Терморегулятор для теплого пола механічний	шт	1	<u>929.36</u> -	- -	929	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,2161	<u>6046.27</u> 5975,06	<u>27.81</u> 24,23	1307	1291	<u>6</u> 5	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>13.77</u> 0,05
119	КБ11-11-14 г=15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ кількість: 21.61	100м2	0,2161	<u>7603.14</u> 7471,17	<u>83.43</u> 72,69	1643	1615	<u>18</u> 16	<u>79.6500</u> 0,6660	<u>17.21</u> 0,14
120	С111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 кількість: 21.61*2*20 ТИП 2 КОР. прим. 1,2	кг	864,4	<u>55.48</u> -	- -	47957	-	- -	- -	- -
121	КБ11-11-6 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100 мм ТИП 3 КОР. прим. 14	100м2	8,9725	<u>4084.99</u> 328,30	- -	36653	2946	- -	<u>3.5000</u> -	<u>31.40</u> -
122	КБ11-11-6 к=4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (від 90 мм до 130 мм) ТИП 4 КОР. прим. 9-13,21,24	100м2	1,4059	<u>8169.98</u> 656,60	- -	11486	923	- -	<u>7.0000</u> -	<u>9.84</u> -
123	КБ11-11-6 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 135 мм кількість: 245,18-140,59	100м2	1,0459	<u>4084.99</u> 328,30	- -	4272	343	- -	<u>3.5000</u> -	<u>3.66</u> -
124	КБ27-31-1	Нарізування, очищення та заливання температурних швів у затверділому цементобетоні	100 м	2,4691	<u>3589.18</u> 206,94	<u>3382.24</u> 657,54	8862	511	<u>8351</u> 1624	<u>2.1500</u> 5,9781	<u>5.31</u> 14,76
125	С1550-42 варіант 1	Ґрунтовка для швів	л	7,41	<u>383.06</u> -	- -	2838	-	- -	- -	- -
126	& С1000-29 варіант 1	Ceresit CS 51 Герметик для забивання компенсційних швів підлоги (катридж 280 мл)	пакованн я	25	<u>116.49</u> -	- -	2912	-	- -	- -	- -
127	С1600-22 варіант 1	Джгут пле 6	м	246,91	<u>2.27</u> -	- -	560	-	- -	- -	- -
128	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів кількість: 1439.61	100м2	14,3961	<u>9605.50</u> 9036,05	<u>314.03</u> 93,60	138282	130084	<u>4521</u> 1347	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>1302.27</u> 13,03
129	КБ13-15-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю кількість: 1439.61	100м2	14,3961	<u>862.89</u> 778,81	<u>84.08</u> 4,68	12422	11212	<u>1210</u> 67	<u>6.7400</u> 0,0448	<u>97.03</u> 0,64
130	С111-2008-1 варіант 2	Vaueхpert Epo Tex E 101 (А+В) кількість: 1439,61*0,35	кг	503,8635	<u>357.57</u> -	- -	180166	-	- -	- -	- -
131	КБ13-15-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю кількість: 1439.61	100м2	14,3961	<u>862.89</u> 778,81	<u>84.08</u> 4,68	12422	11212	<u>1210</u> 67	<u>6.7400</u> 0,0448	<u>97.03</u> 0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	C111-2008-1 варіант 2	Вауехперт Еро Тех Е 101 (А+В) кількість: 1439,61*0,35	кг	503,8635	<u>357,57</u> -	- -	180166	-	- -	- -	- -
133	C111-2008-1 варіант 3	Аеросіл кількість: 504*0,1	кг	50,4	<u>1019,55</u> -	- -	51385	-	- -	- -	- -
134	КБ11-15-7	<i>Шліфування бетонних або металоцементних покриттів</i> кількість: 1439,61 Покриття тип 1,1*,1**,5	100м2	14,3961	<u>9605,50</u> 9036,05	<u>314,03</u> 93,60	138282	130084	<u>4521</u> 1347	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>1302,27</u> 13,03
135	КБ11-23-2	<i>Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних</i>	100м2	1,8467	<u>15528,33</u> 14061,17	<u>1189,77</u> 1055,60	28676	25967	<u>2197</u> 1949	<u>109,8100</u> 11,2528	<u>202,79</u> 20,78
136	C111-2008-1 варіант 2	Вауехперт Еро Тех Е 101 (А+В) кількість: 184,67*1,6	кг	295,472	<u>357,57</u> -	- -	105652	-	- -	- -	- -
137	C111-2008-1 варіант 4	Кварцевий пісок фр.04-08 кількість: 184,67*3	кг	554,01	<u>14,71</u> -	- -	8149	-	- -	- -	- -
138	C111-2008-1 варіант 5	Кварцевий пісок фр.02-04 кількість: 184,67*3 Покриття тип 2, 4, 4*	кг	554,01	<u>14,71</u> -	- -	8149	-	- -	- -	- -
139	КБ11-24-1	Улаштування покриттів наливних товщиною 6 мм "з чіпсами"	100м2	10,3474	<u>27712,26</u> 20914,29	<u>27,81</u> 24,23	286750	216409	<u>288</u> 251	<u>168,6500</u> 0,2220	<u>1745,09</u> 2,30
140	& C111- 2007-ЕП варіант 1	Грунт Вауехперт Еро Тех 201 кількість: 0.25*1034,73	кг	258,6825	<u>339,76</u> -	- -	87890	-	- -	- -	- -
141	& C111- 2007-ЕП варіант 2	Епоксидне покриття ТМ вауехперт кількість: 0.8*1034,73	кг	827,784	<u>558,85</u> -	- -	462607	-	- -	- -	- -
142	& C111- 1681-2 варіант 1	Чіпси кількість: 0,04*1034,74 Влаштування покриття з топінгу (покриття Тип 3,3*)	кг	41,3896	<u>714,23</u> -	- -	29562	-	- -	- -	- -
143	КБ11-15-7	<i>Затирання бетону з топінгом</i>	100м2	2,202	<u>9605,50</u> 9036,05	<u>314,03</u> 93,60	21151	19897	<u>691</u> 206	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>199,19</u> 1,99
144	& C111- 2006-ЕП варіант 2	Зміцнювач бетону Core Top кількість: 220,21*4	кг	880,84	<u>23,19</u> -	- -	20427	-	- -	- -	- -
145	КБ11-15-8	<i>Нанесення мембраноутворювача</i>	100м2	2,2021	<u>2108,47</u> 2108,47	- -	4643	4643	- -	<u>19,9100</u> -	<u>43,84</u> -
146	& C111- 2006-ЕП варіант 3	Мембраноутворювач EXseal кількість: 220,21*0,15 ТИП 5, прим.25,27,29	кг	33,0315	<u>243,28</u> -	- -	8036	-	- -	- -	- -

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.					225069 - - 2475641				

		Всього по розділу 6					2475641				
		Розділ 7. Зовнішнє оздоблення стін									
		Для утеплення стін нижче +0,000									
162	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт кількість: 23,1*4,6+2,3*4,6	100м2 вп	1,1684	<u>12758.93</u> 4314,45	<u>-</u> -	14908	5041	<u>-</u> -	<u>45.4200</u> -	<u>53.07</u> -
163	КБ8-36-4 к=3	Додавати на кожні наступні 4 м висоти зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих (висота 4,60мм)	100м2 вп	-1,1684	<u>1940.65</u> 1940,65	<u>-</u> -	-2267	-2267	<u>-</u> -	<u>20.4300</u> -	<u>-23.87</u> -
164	КБ8-36-2	Для утеплення стін вхідних груп Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт кількість: 290/2	100м2 вп	1,45	<u>12758.93</u> 4314,45	<u>-</u> -	18500	6256	<u>-</u> -	<u>45.4200</u> -	<u>65.86</u> -
165	КБ8-36-4 к=3	Додавати на кожні наступні 4 м висоти зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих (висота 4,60мм) кількість: -290/2	100м2 вп	-1,45	<u>1940.65</u> 1940,65	<u>-</u> -	-2814	-2814	<u>-</u> -	<u>20.4300</u> -	<u>-29.62</u> -
166	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі кількість: 110+180	100 м2	2,9	<u>117673.03</u> 47623,50	<u>-</u> -	341252	138108	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>1211.79</u> -
167	& С114-6-18 варіант 1	Мінераловатний утеплювач 35 кг/м3 -50, 100 мм кількість: 110*0,1*1,07+180*0,05*1,07	м3	21,4	<u>4546.95</u> -	<u>-</u> -	97305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	& С1-145-4 варіант 1	Профіль з ПВХ сіткою та крапельником кількість: 14*2,5	м	35	<u>35.69</u> -	<u>-</u> -	1249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	& С1-145-4 варіант 2	Профіль фасадний з ПВХ сіткою кількість: 50*3	м	150	<u>11.38</u> -	<u>-</u> -	1707	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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.					60607 - - 666687				

		Всього по розділу 7					666687				
		Розділ 8. Накривки вентканалів									
184	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,28	<u>58306.93</u> 9580,50	<u>77.99</u> 70,43	16326	2683	22 20	<u>92.6100</u> 0,7140	<u>25.93</u> 0,20
185	& C111-196- 2-4 варіант 1	Герметик поліуретановий уніпак 0,6л	шт	3	<u>301.90</u> -	<u>-</u> -	906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	& C1-145-4 варіант 1	Профіль з ПВХ сіткою та крапельником	м	25	<u>35.69</u> -	<u>-</u> -	892	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	& C111- 1076-1	Металевий лист 66 gris кількість: 28*0,2	м2	5,6	<u>1259.38</u> -	<u>-</u> -	7053	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	& C1-1-9 варіант 2	Пластина тарільчаста овальна 82мм	шт	196	<u>4.95</u> -	<u>-</u> -	970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	& C1-1-9 варіант 3	Дюбель 6*40 грибок	шт	196	<u>0.33</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних ПВХ мембран	100 м2	0,14	<u>66605.11</u> 3319,47	<u>129.31</u> 78,24	9325	465	18 11	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>4.60</u> 0,11
191	& C10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	56	<u>4.17</u> -	<u>-</u> -	234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	& C111-15- 22-1	Саморіз покрівельний	шт	56	<u>1.72</u> -	<u>-</u> -	96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	& C1545-42- 11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	56	<u>2.25</u> -	<u>-</u> -	126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					35992	3148	40 31		<u>30.53</u> 0,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					35992 32804 3179				

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.					3601 - - 39593				

		Всього по розділу 8					39593				
		Разом прямі витрати по кошторису					6505722	1201543	<u>32550</u>		<u>11245.07</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					6505722 5271629 1212430		10887		105,80
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					650586 - - 7156308				

		Всього по кошторису					7156308				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					11350,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1212430				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Електромотажні рішення та освітлення
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2062,743 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,79086 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 377,544 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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. Електромотажні роботи											
1	КБ21-23-1	Монтаж звідно-розподільних пристроїв (ГРЩ, ШР-ДЕС)	1 шафа	2	<u>1916.85</u> 1127,42	<u>217.91</u> 7,91	3834	2255	<u>436</u> 16	<u>10.3300</u> 0,0746	<u>20.66</u> 0,15
2	КБ21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг(ПКР)	1 шт	1	<u>757.12</u> 454,03	<u>62.30</u> 14,86	757	454	<u>62</u> 15	<u>4.4400</u> 0,1362	<u>4.44</u> 0,14
3	КМ39-9-22	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів звідно-розподільного пристрою (АВР-2шт)	пристрій	2	<u>3962.85</u> 3488,35	<u>102.92</u> 6,67	7926	6977	<u>206</u> 13	<u>32.9400</u> 0,0646	<u>65.88</u> 0,13
4	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг(ЩО, ЩОА, ЩРТ, ЩРО-1, ЩРО-2, ЩРВ-1, ЩРВ-2, ШР-ДЕС)	1 шт	8	<u>521.38</u> 347,68	<u>21.28</u> 11,22	4171	2781	<u>170</u> 90	<u>3.4000</u> 0,1029	<u>27.20</u> 0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	1 шт	6	<u>502.11</u> 196,97	<u>12.43</u> 7,42	3013	1182	<u>75</u> 45	<u>1.8600</u> 0,0680	<u>11.16</u> 0,41
6	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, термостати	шт	2	<u>113.50</u> 87,31	<u>-</u> -	227	175	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>1.60</u> -
7	КБ21-22-12	Установлення контакторів на струм до 25 А	100шт	0,02	<u>28337.12</u> 20943,78	<u>1167.73</u> 978,32	567	419	<u>23</u> 20	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>4.14</u> 0,20
8	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,03	<u>14948.07</u> 14319,17	<u>172.92</u> 6,28	448	430	<u>5</u> -	<u>131.2000</u> 0,0592	<u>3.94</u> -
9	& С1547-3- 1-ЕІ варіант 4	Світильник EXIT 1W LED 130 lmSTANDARD IP65 3h battery SA/SE whiteAWEX	шт	3	<u>2792.28</u> -	<u>-</u> -	8377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1547-3- 1-ЕІ варіант 5	Піктограма 250x125 ВИХІД	шт	3	<u>115.49</u> -	<u>-</u> -	346	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,17	<u>16799.46</u> 13795,30	<u>172.92</u> 6,28	2856	2345	<u>29</u> 1	<u>126.4000</u> 0,0592	<u>21.49</u> 0,01
12	С1547-4 варіант 16	Світильник WT045C LED20/NW PSU20W	шт	17	<u>1639.81</u> -	<u>-</u> -	27877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1 кількість: 150+26	100шт	1,76	<u>16982.85</u> 15889,92	<u>172.92</u> 6,28	29890	27966	<u>304</u> 11	<u>153.6000</u> 0,0592	<u>270.34</u> 0,10
14	С1547-4 варіант 17	Світильник ECOCLASS DL 18W 840 1 710Lm WT IP44	шт	29	<u>842.83</u> -	<u>-</u> -	24442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С111-302 варіант 4	Акcesуар світ Світильник ECOCLASS DL 18W 840 1 710Lm WT IP44	комплект	29	<u>161.44</u> -	<u>-</u> -	4682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С1547-4 варіант 18	Світильник WT060C LED36S/840 PSU L1200	шт	26	<u>2620.98</u> -	<u>-</u> -	68145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С1547-4 варіант 27	Світильник PILA WT008C 40S/840 PSU L1200 TW	шт	121	<u>1503.29</u> -	<u>-</u> -	181898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	0,09	<u>36985.55</u> 36197,01	<u>-</u> -	3329	3258	<u>-</u> -	<u>371.4800</u> -	<u>33.43</u> -
19	С1547-4 варіант 19	Світильник Philips RC091V LED36S/840PSU W60L60 RU	шт	9	<u>2361.50</u> -	<u>-</u> -	21254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С111-302 варіант 5	Рамка RC091Z SMB-597x597 Philips	комплект	9	<u>581.68</u> -	<u>-</u> -	5235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,41	<u>8410.07</u> 2596,38	<u>-</u> -	3448	1065	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>11.35</u> -
22	290902-255 варіант 6	Вимикач одноклавішний (IP20), 782400, Ledvance	шт	8	<u>126.54</u> -	<u>-</u> -	1012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	290902-255 варіант 2	Вимикач одноклавішний (IP20), 230В, 10А, 782404, Ledvance	шт	4	<u>127.54</u> -	-	510	-	-	-	-
24	290902-255 варіант 7	Вимикач одноклавішний (IP44), 230В, 10А, 782360, Ledvance	шт	24	<u>281.05</u> -	-	6745	-	-	-	-
25	290902-255 варіант 5	Вимикач одноклавішний (IP44), 230В, 10А, 782402, Ledvance	шт	5	<u>146.91</u> -	-	735	-	-	-	-
26	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,09	<u>8562.03</u> 2748,34	-	771	247	-	<u>29.3000</u>	<u>2.64</u>
27	290902-255 варіант 8	Вимикач двоклавішний (IP54), 230В, 10А, 782362 Ledvance	шт	9	<u>384.30</u> -	-	3459	-	-	-	-
28	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	1,24	<u>4678.74</u> 4678,74	-	5802	5802	-	<u>49.8800</u>	<u>61.85</u>
29	& 290902- 225-2 варіант 3	Розетка штепсельна 230В 16А з захисними шторками, IP20, 782420, Ledvance	шт	103	<u>117.06</u> -	-	12057	-	-	-	-
30	& 290902- 225-2 варіант 4	Розетка штепсельна 230В 16А з захисними шторками, IP44, 782373, Ledvance	шт	21	<u>279.62</u> -	-	5872	-	-	-	-
31	С1512-3 варіант 1	Коробка розподільча	шт	100	<u>92.81</u> -	-	9281	-	-	-	-
32	С1512-3 варіант 2	Коробка розподільча вогнетривка Е30	шт	15	<u>1334.80</u> -	-	20022	-	-	-	-
33	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	1,29	<u>6107.82</u> 4883,87	<u>259.38</u> 9,41	7879	6300	<u>335</u> 12	<u>47.2100</u> 0,0888	<u>60.90</u> 0,11
34	& С1545- 251-4 варіант 2	Лоток перфорированный 300 мм Н50мм (3м, ДКС)	м	129	<u>424.10</u> -	-	54709	-	-	-	-
35	С113-1947 варіант 4	Трійник Т-подібний шириною 300мм, Н50мм, ДРТ, ДКС	шт	6	<u>822.97</u> -	-	4938	-	-	-	-
36	& С1534-9-5 варіант 2	Кут 90 град. горизонтальний шириною 200мм, Н80мм, СР090, ДКС	шт	4	<u>546.56</u> -	-	2186	-	-	-	-
37	& С111- 1785-1 варіант 7	Гвинт М6х10 ДКС	шт	400	<u>4.44</u> -	-	1776	-	-	-	-
38	& С111- 1785-1 варіант 8	Гайка М6, DIN 6923, ДКС	шт	400	<u>1.15</u> -	-	460	-	-	-	-
39	& С111- 1785-1 варіант 4	Гвинт М6х16 з гладкою головкою та квадратним підголовником, ДКС	шт	100	<u>2.51</u> -	-	251	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С111-1785-1 варіант 9	Гайка М6, з насічкою, ДКС	шт	100	<u>2.33</u> -	- -	233	-	- -	- -	- -
41	& С1534-9-7 варіант 2	Перегородка лотка Н50, зм, ДКС	шт	35	<u>256.16</u> -	- -	8966	-	- -	- -	- -
42	С113-1947 варіант 3	П-подібний профіль PSM шир.50мм, 400мм, ДКС	шт	86	<u>419.29</u> -	- -	36059	-	- -	- -	- -
43	& С111-879-1 варіант 2	Стельовий забивний анкер М10, ДКС	шт	172	<u>10.94</u> -	- -	1882	-	- -	- -	- -
44	& С111-1785-1 варіант 6	Гайка с насечкой М8, 4210800 SKAT	шт	344	<u>2.75</u> -	- -	946	-	- -	- -	- -
45	& С1545-282-1	Шайба кузовная М8, 4240800, SKAT	шт	344	<u>1.24</u> -	- -	427	-	- -	- -	- -
46	& С1545-282-1 варіант 2	Шпилька М8х1000, 4140801, SKAT	шт	172	<u>94.18</u> -	- -	16199	-	- -	- -	- -
47	КБ21-3-1	<i>Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм</i>	100м	46,5	<u>3320.04</u> 2308,08	- -	154382	107326	- -	<u>23.9800</u> -	<u>1115.07</u> -
48	С113-2125 варіант 1	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 20мм, не підтримує горіння, 91920, ДКС	м	2040	<u>14.78</u> -	- -	30151	-	- -	- -	- -
49	С113-2127 варіант 5	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 25мм, не підтримує горіння, 91925, ДКС	м	2703	<u>18.54</u> -	- -	50114	-	- -	- -	- -
50	& С1110-15-4 варіант 3	Кріплення з кліпсою, ф20, 51120, ДКС	шт	800	<u>5.37</u> -	- -	4296	-	- -	- -	- -
51	& С1110-15-4 варіант 4	Кріплення з кліпсою, ф25, 51125, ДКС	шт	110	<u>6.14</u> -	- -	675	-	- -	- -	- -
52	КБ21-3-2	<i>Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм</i>	100м	2,3	<u>3602.48</u> 2450,53	- -	8286	5636	- -	<u>25.4600</u> -	<u>58.56</u> -
53	С113-2127 варіант 6	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 32мм, не підтримує горіння, 91932, ДКС	м	234,6	<u>27.31</u> -	- -	6407	-	- -	- -	- -
54	& С1110-15-4 варіант 5	Кріплення з кліпсою, ф32, 51132, ДКС	шт	50	<u>9.02</u> -	- -	451	-	- -	- -	- -
55	КБ21-3-3	<i>Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм</i>	100м	0,85	<u>3920.22</u> 2564,10	- -	3332	2179	- -	<u>26.6400</u> -	<u>22.64</u> -
56	С113-2127 варіант 7	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 50мм, не підтримує горіння, 91950, ДКС	м	86,7	<u>54.67</u> -	- -	4740	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& С1110-15-4 варіант 7	Кріплення з кліпсою, ф32, 51150, ДКС	шт	40	<u>16.83</u> -	- -	673	-	- -	- -	- -
58	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	0,79	<u>399.64</u> 324,83	- -	316	257	- -	<u>3.1400</u> -	<u>2.48</u> -
59	КБ21-15-4	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм2 у лотках	100м	0,5	<u>727.16</u> 628,98	- -	364	314	- -	<u>6.0800</u> -	<u>3.04</u> -
60	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	1,04	<u>764.64</u> 703,88	- -	795	732	- -	<u>7.4100</u> -	<u>7.71</u> -
61	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 кількість: 700+2735	100м	34,35	<u>1336.68</u> 1158,88	- -	45915	39808	- -	<u>12.2000</u> -	<u>419.07</u> -
62	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	14,26	<u>945.37</u> 816,91	- -	13481	11649	- -	<u>8.6000</u> -	<u>122.64</u> -
63	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	15,09	<u>10532.16</u> 7394,61	<u>199.21</u> 7,23	158930	111585	<u>3006</u> 109	<u>71.4800</u> 0,0682	<u>1078.63</u> 1,03
64	& С151-111-1 варіант 6	Кабель вогнестійкий силовий безгалогенний, перетином: NHXN FE180/E30 3x1,5	1000м	0,5559	<u>46539.19</u> -	- -	25871	-	- -	- -	- -
65	& С151-111-1 варіант 7	Кабель вогнестійкий силовий безгалогенний, перетином: NHXN FE180/E30 3x2,5	1000м	0,01326	<u>71519.14</u> -	- -	948	-	- -	- -	- -
66	& С151-111-1 варіант 5	Кабель вогнестійкий силовий безгалогенний, перетином: NHXN FE180/E60 3x2,5	1000м	0,12852	<u>71255.97</u> -	- -	9158	-	- -	- -	- -
67	& С151-111-1 варіант 9	Кабель вогнестійкий силовий безгалогенний, перетином: NHXN FE180/E90 3x4	1000м	0,07752	<u>106234.01</u> -	- -	8235	-	- -	- -	- -
68	& С151-111-1 варіант 8	Кабель вогнестійкий силовий безгалогенний, перетином: NHXN FE180/E90 5x4	1000м	0,21216	<u>172087.70</u> -	- -	36510	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С151-45-3 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг-LS-0,66 3x1,5	1000м	2,3052	<u>32573.08</u> -	- -	75087	-	- -	- -	- -
70	& С151-45-4 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг-LS-0,66 3x2,5	1000м	2,907	<u>50596.59</u> -	- -	147084	-	- -	- -	- -
71	& С151-44-3 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг-LS-0,66 5x2,5	1000м	0,1326	<u>94308.61</u> -	- -	12505	-	- -	- -	- -
72	& С151-44-4 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг-LS-0,66 5x4	1000м	0,14688	<u>141096.84</u> -	- -	20724	-	- -	- -	- -
73	& С151-44-5 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг-LS-0,66 5x6	1000м	0,09894	<u>194747.91</u> -	- -	19268	-	- -	- -	- -
74	& С151-44-7 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг-LS-0,66 5x10	1000м	0,01224	<u>309286.42</u> -	- -	3786	-	- -	- -	- -
75	& С151-44-7 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг-LS-0,66 5x16	1000м	0,09384	<u>495892.57</u> -	- -	46535	-	- -	- -	- -
76	& С151-44-8 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг-LS-0,66 5x95	1000м	0,051	<u>3446162.1</u> 4 -	- -	175754	-	- -	- -	- -
77	& С1110-15-4 варіант 8	Тримач кабелю системи Е30, UDF12, Вакс	шт	1320	<u>10.76</u> -	- -	14203	-	- -	- -	- -
78	& С111-88-10-EP варіант 1	Болт розпірний SRO М6-30, Вакс	шт	1320	<u>25.87</u> -	- -	34148	-	- -	- -	- -
79	КМ8-472-10	<i>Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом до 25 мм2</i>	100 м	2,2	<u>9584.65</u> 6455,28	- -	21086	14202	- -	<u>62.4000</u> -	<u>137.28</u> -
80	С157-255	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 25 мм2	1000м	0,0255	<u>32115.13</u> -	- -	819	-	- -	- -	- -
81	С157-251	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм2	1000м	0,07725	<u>26285.33</u> -	- -	2031	-	- -	- -	- -
82	С157-249 варіант 1	Проводи настановні з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм2	1000м	0,1236	<u>24492.65</u> -	- -	3027	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ21-1-3	Прокладання сталевих труб, діаметр труб до 50 мм (гільзи)	100м	0,15	10164,71 7594,26	1421,48 800,55	1525	1139	213 120	73,4100 8,2460	11,01 1,24
84	С113-348-1 варіант 1	Труба сталева електрозварна 42x1,5 ГОСТ 10704-91	м	15	191,12	-	2867	-	-	-	-
85	С1545-320 варіант 1	Кабельний наконечник, алюмінієвий, 95мм2, DL-95	шт	1	46,00	-	46	-	-	-	-
86	С1545-4 варіант 2	Бірка кабельна У-134	100шт	1	173,48	-	173	-	-	-	-
87	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у приміщення	прохід	4	96,21 96,21	-	385	385	-	0,9300	3,72
88	С111-1896 варіант 1	Прокладка кабельна універсальна розчинна, Аммокот СР-180	кг	27	107,72	-	2908	-	-	-	-
89	С111-1896 варіант 2	Вогнезахисна фарба терморозширювальна, Аммокот МF-180	кг	6	34,30	-	206	-	-	-	-
90	КМ10-669-3	Блок живлення, монтаж - ДБЖ VCO Series 3000 ВА	шт	1	1327,07 847,20	1,38 0,20	1327	847	1	8,0000 0,0021	8,00 -
91	КМ39-51-6	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111-1874...3474	пристрій	8	1520,81 1012,82	70,75 3,94	12166	8103	566 32	10,0200 0,0380	80,16 0,30
		Разом прямі витрати по розділу 1					1767589	365818	5431 484		3671,03 4,64
		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.					1767589 1396340 366302 176768 - - 1944357				
		Всього по розділу 1					1944357				
92	КБ1-164-2	Розділ 2. Заземлення Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,084	21865,54 21865,54	- -	1837	1837	- -	261,8000 -	21,99 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,084	<u>12374,51</u>	-	1039	1039	-	<u>150.4500</u>	<u>12.64</u>
					12374,51	-			-	-	-
94	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм (комплект з трьох стержнів)	10 шт	0,9	<u>5063,88</u>	<u>3665,86</u>	4557	1043	<u>3299</u>	<u>11.2000</u>	<u>10.08</u>
					1158,64	630,07			567	5,6140	5,05
95	С121-37 варіант 1	Комплект стержневого уземлювача діам.16-20 мм,ОВО BETTERMANN	комплект	9	<u>3155,76</u>	-	28402	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,3	<u>2900,22</u>	<u>252,37</u>	870	695	<u>76</u>	<u>22.4000</u>	<u>6.72</u>
					2317,28	9,16			3	0,0864	0,03
97	& С157-9-3 варіант 1	Смуга 30х4, 5052/DIN30/4	м	30	<u>153,37</u>	-	4601	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з проводу	100 м	0,1	<u>8478,75</u>	-	848	646	-	<u>62.4000</u>	<u>6.24</u>
					6455,28	-			-	-	-
99	С157-253	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 10 мм2	1000м	0,01	<u>12921,74</u>	-	129	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом до 100 мм2	100 м	1,3	<u>5264,62</u>	<u>271,07</u>	6844	3443	<u>352</u>	<u>25.6000</u>	<u>33.28</u>
					2648,32	9,84			13	0,0928	0,12
101	& С111-1813-1-4Э варіант 1	Смуга 3х25 мм	м	130	<u>166,36</u>	-	21627	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	& С1110-15-4 варіант 1	Клема підключення до землі ОВО BETTERMANN	шт	10	<u>215,24</u>	-	2152	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	& С1110-15-4 варіант 2	Тримач плаского дрот, 710/30 ОВО BETTERMANN	шт	190	<u>125,08</u>	-	23765	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	С1545-152 варіант 1	Наконечник для заземлювача 1819/20BP, ОВО BETTERMANN	100шт	0,03	<u>4658,57</u>	-	140	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	& С1545-21-2	Втулка ущільнююча Арт.2360 04 3, ВО BETTERMANN	шт	1	<u>53,03</u>	-	53	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	С130-10 варіант 4	Колодязь ревізійний 300х300х300, Leo Lightman	шт	2	<u>855,73</u>	-	1711	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	КБ46-25-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100шт	0,02	<u>92035,02</u>	<u>5826,98</u>	1841	189	<u>117</u>	<u>84.3200</u>	<u>1.69</u>
					9469,98	4836,78			97	48,4027	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
108	КБ46-25-28 к=30	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм	100шт	0,02	<u>140595.52</u> 15835,71	<u>9623.20</u> 8062,31	2812	317	<u>192</u> 161	<u>141.0000</u> 80,7120	<u>2.82</u> 1,61		
109	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм кількість: 0,8+0,5*2	1000м	0,0018	<u>44829.91</u> 44829,91	<u>-</u> -	81	81	<u>-</u> -	<u>417.1000</u> -	<u>0.75</u> -		
110	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм кількість: 1,8*1,04	м	1,872	<u>545.39</u> -	<u>-</u> -	1021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
111	КБ22-48-1	Забивання кінців футляра	1 футляр	3	<u>1098.12</u> 352,94	<u>180.30</u> 17,46	3294	1059	<u>541</u> 52	<u>3.5784</u> 0,1529	<u>10.74</u> 0,46		
		Разом прямі витрати по розділу 2					107624	10349	<u>4577</u> 893		<u>106.95</u> 8,24		
		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.					107624	92698	11242	10762	-	-	118386
		Всього по розділу 2					118386						
		Разом прямі витрати по кошторису					1875213	376167	<u>10008</u> 1377		<u>3777.98</u> 12,88		
		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.					1875213	1489038	377544	187530	-	-	2062743

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

		Всього по кошторису						2062743				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						3790,86				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						377544				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05

Придбання обладнання для електромонтажних робіт
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1755,467 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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	1503-8480 варіант 7	Шафа ввідно-облікова ШВО (комплектація згідно проекту); (маса=0,016)	шт	1	326587,66	326588
2	1503-8480 варіант 8	Щит автоматичного вводу резерву АВР 300А переключення між основним кабелем живлення і резервним (комплектація згідно проекту); (маса=0,016)	шт	1	312958,21	312958
3	1503-8480 варіант 9	Щит автоматичного вводу резерву АВР 300А переключення між основним кабелем живлення і резервним (АВР-ДЕС, комплектація згідно проекту); (маса=0,016)	шт	1	312958,21	312958
4	1503-8482 варіант 15	Відно-розподільний пристрій ВРП (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	272368,10	272368
5	1503-8483 варіант 7	Пункт керування режимами ПКР (комплектація згідно проекту); (маса=0,022)	шт	1	20342,74	20343
6	1503-8481 варіант 3	Щит робочого освітлення ЩО (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	12147,66	12148
7	1503-8482 варіант 16	Щит аварійного освітлення ЩОА (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	18505,40	18505
8	1503-8482 варіант 17	Щит розподільний ЩРТ (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	66708,90	66709
9	1503-8482 варіант 18	Щит розподільчий вентиляційний ЩРВ-1 (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	942,79	943
10	1503-8482 варіант 19	Щит розподільчий вентиляційний ЩРВ-2 (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	22159,28	22159

1	2	3	4	5	6	7
11	1503-8482 варіант 20	Щит розподільчий опалювального обладнання ЩРО-1 (комплектція згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	30697,74	30698
12	1503-8482 варіант 12	Щит розподільчий опалювального обладнання ЩРО-2 (комплектція згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	32318,21	32318
13	1503-8483 варіант 6	Щит дизельної електростанції ЩР-ДЕС (комплектція згідно проекту); (маса=0,022)	шт	1	31453,82	31454
14	1503-8478 варіант 1	Ящик герметичний з понижуючим трансформатором, 250Вт, ЯТП 0,25 200/36 IP54; (маса=0,03)	шт	6	8663,72	51982
15	1503-7003 варіант 2	Контактор корпусний 380В, 18А, Б00029141, СКС Electric; (маса=0,0095)	шт	2	1182,23	2364
16	& 1504-1035- 1-17 варіант 1	Агрегат безперервного живлення Deye SUN-6K- SG05LP1-EU WiFi АКБ: 5,0 кВт*г; (маса=0,00065)	шт	1	128625,00	128625
17	1504-3181 варіант 1	Шафа місцевого курування Я5111-3674; (маса=0,0075)	шт	2	7539,20	15078
18	1504-3181 варіант 2	Шафа місцевого курування Я5111-2274; (маса=0,0075)	шт	6	5312,97	31878
		Разом				1690076
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				65391
		Всього по кошторису				1755467

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Опалення, вентиляція та кондиціонування
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3011,760 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,43441 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 342,277 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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. Системи вентиляції											
1	КБ20-42-9	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 камера	2	<u>12967.98</u> 9124,49	<u>236.95</u> 5,24	25936	18249	<u>474</u> 10	<u>90.2700</u> 0,0494	<u>180.54</u> 0,10
2	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,8	<u>3820.96</u> 862,21	<u>270.12</u> 50,77	3057	690	<u>216</u> 41	<u>8.5300</u> 0,4794	<u>6.82</u> 0,38
3	КБ20-32-5	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,3 т (П1,В7)	1 шт	2	<u>5673.22</u> 3389,92	<u>549.81</u> 129,58	11346	6780	<u>1100</u> 259	<u>33.1500</u> 1,2236	<u>66.30</u> 2,45
4	& С124-65-235-5 варіант 1	Захисна сітка С3-ВОдля вентилятора VPVO	шт	2	<u>465.45</u> -	<u>-</u> -	931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (В1-В6)	1 шт	6	<u>724.25</u> 657,64	<u>64.14</u> 9,86	4346	3946	<u>385</u> 59	<u>6.2100</u> 0,0931	<u>37.26</u> 0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам.100 мм - 58 м) кількість: 2*3,14*0,05*58+0,1*14+0,194	100м2	0,19806	<u>38697.14</u> 25198,25	<u>563.07</u> 149,22	7664	4991	<u>112</u> 30	<u>261.8000</u> 1,4090	<u>51.85</u> 0,28
7	С130-1132 варіант 6	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр до 100 мм	м2	18,212	<u>1226.17</u> -	<u>-</u> -	22331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С1532-20 варіант 1	Відвод 90 град., діаметр 100 мм	шт	14	<u>181.74</u> -	<u>-</u> -	2544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С113-1521 варіант 1	Трійник 90 град., діаметр 100/100/100	шт	4	<u>251.54</u> -	<u>-</u> -	1006	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	11	<u>233.37</u> 170,52	<u>8.04</u> 2,82	2567	1876	<u>88</u> 31	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>19.25</u> 0,29
11	С130-382 варіант 11	Клапан регулюючий (дросель), типу КР ДК-100	шт	11	<u>691.29</u> -	<u>-</u> -	7604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам.125 мм - 12 м) кількість: 2*3,14*0,0625*12+0,14*4	100м2	0,0527	<u>38697.14</u> 25198,25	<u>563.07</u> 149,22	2039	1328	<u>30</u> 8	<u>261.8000</u> 1,4090	<u>13.80</u> 0,07
13	С130-1132 варіант 7	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр 125 мм	м2	4,71	<u>1226.17</u> -	<u>-</u> -	5775	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С1532-20 варіант 2	Відвод 90 град., діаметр 125 мм	шт	4	<u>207.27</u> -	<u>-</u> -	829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам.150 мм - 5 м) кількість: 2*3,14*0,075*5+0,27+0,28+0,12+0,12	100м2	0,03145	<u>38697.14</u> 25198,25	<u>563.07</u> 149,22	1217	792	<u>18</u> 5	<u>261.8000</u> 1,4090	<u>8.23</u> 0,04
16	С130-1132 варіант 8	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр 150 мм	м2	2,355	<u>1226.17</u> -	<u>-</u> -	2888	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С113-1521 варіант 3	Трійник 90 град., діаметр 150/150/100	шт	1	<u>498.85</u> -	<u>-</u> -	499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С113-1521 варіант 4	Трійник 90 град., діаметр 160/160/100	шт	1	<u>498.85</u> -	<u>-</u> -	499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-1653 варіант 29	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.150/100	шт	1	<u>248.88</u> -	<u>-</u> -	249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	С113-1653 варіант 30	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.160/150	шт	1	<u>257,04</u>	-	257	-	-	-	-
21	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам.160 мм - 2 м) кількість: 2*3,14*0,08*2	100м2	0,010048	<u>38697,14</u> 25198,25	<u>563,07</u> 149,22	389	253	<u>6</u> 1	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>2,63</u> 0,01
22	С130-1132 варіант 9	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр 160 мм	м2	1,0048	<u>1226,17</u>	-	1232	-	-	-	-
23	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам.200 мм - 20 м) кількість: 2*3,14*0,1*20+0,3*5+0,17	100м2	0,1423	<u>38697,14</u> 25198,25	<u>563,07</u> 149,22	5507	3586	<u>80</u> 21	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>37,25</u> 0,20
24	С130-1132 варіант 10	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр 200 мм	м2	12,56	<u>1226,17</u>	-	15401	-	-	-	-
25	С1532-20 варіант 5	Відвод 90 град., діаметр 200 мм	шт	5	<u>565,41</u>	-	2827	-	-	-	-
26	С113-1653 варіант 31	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.200/160	шт	1	<u>358,02</u>	-	358	-	-	-	-
27	КБ20-4-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (142 м.п.) кількість: 2*3,14*0,125*142+0,43*10	100м2	1,1577	<u>38684,21</u> 25198,25	<u>563,07</u> 149,22	44785	29172	<u>652</u> 173	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>303,09</u> 1,63
28	С130-1134 варіант 4	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр 250 мм	м2	111,47	<u>1226,59</u>	-	136728	-	-	-	-
29	С1532-20 варіант 3	Відвод 90 град., діаметр 250 мм	шт	10	<u>565,41</u>	-	5654	-	-	-	-
30	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	40	<u>233,37</u> 170,52	<u>8,04</u> 2,82	9335	6821	<u>322</u> 113	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>70,00</u> 1,06
31	С130-382 варіант 1	Клапан регулюючий (дросель), типу КР ДК-250	шт	40	<u>1034,50</u>	-	41380	-	-	-	-
32	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм(250x250) кількість: 10*1+0,49*6+0,53*6	100м2	0,1612	<u>28121,20</u> 23071,13	<u>486,70</u> 122,46	4533	3719	<u>78</u> 20	<u>239,7000</u> 1,1563	<u>38,64</u> 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C130-1133 варіант 2	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	10	<u>1226.88</u> -	-	12269	-	-	-	-
34	C1532-31 варіант 1	Відвод 90 град., 250x250 мм	шт	6	<u>3070.26</u> -	-	18422	-	-	-	-
35	C113-1653 варіант 3	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.250/250x250	шт	6	<u>896.87</u> -	-	5381	-	-	-	-
36	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм(400x250) кількість: $19*(0,4*2+0,25*2)+0,64*4+0,68*3+0,69*6+0,78$	100м2	0,3422	<u>24134.91</u> 19962,25	<u>438.46</u> 105,56	8259	6831	<u>150</u> 36	<u>207.4000</u> 0,9967	<u>70.97</u> 0,34
37	C130-1136 варіант 4	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	24,7	<u>1226.88</u> -	-	30304	-	-	-	-
38	C1532-31 варіант 7	Відвод 90 град., 250x400 мм	шт	3	<u>4334.72</u> -	-	13004	-	-	-	-
39	C1532-31 варіант 8	Відвод 90 град., 400x250 мм	шт	1	<u>4519.28</u> -	-	4519	-	-	-	-
40	C113-1522 варіант 1	Трійник 90 град., 400x250/400x250/250	шт	3	<u>1784.19</u> -	-	5353	-	-	-	-
41	C113-1653 варіант 4	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.250x250/400x250	шт	6	<u>1082.62</u> -	-	6496	-	-	-	-
42	C113-1653 варіант 12	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.250x400/400x250	шт	1	<u>1115.45</u> -	-	1115	-	-	-	-
43	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>233.37</u> 170,52	<u>8.04</u> 2,82	233	171	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
44	C130-384 варіант 3	Клапан регулюючий (дросель), типу ДК, ДК-400x250	шт	1	<u>665.26</u> -	-	665	-	-	-	-
45	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм(400x300) кількість: $13*(0,4*2+0,3*2)+0,74*4+0,73*6+0,82*5+0,9*5$	100м2	0,3414	<u>24134.91</u> 19962,25	<u>438.46</u> 105,56	8240	6815	<u>150</u> 36	<u>207.4000</u> 0,9967	<u>70.81</u> 0,34
46	C130-1136 варіант 4	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	18,2	<u>1226.88</u> -	-	22329	-	-	-	-
47	C1532-31 варіант 13	Відвод 90 град., 300x400 мм	шт	1	<u>4932.29</u> -	-	4932	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C1532-31 варіант 9	Відвод 90 град., 400x300 мм	шт	3	<u>4932.29</u>	-	14797	-	-	-	-
49	C113-1522 варіант 2	Трійник 90 град., 400x300/400x300/250	шт	6	<u>1946.33</u>	-	11678	-	-	-	-
50	C113-1653 варіант 22	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.300x400/400x250	шт	1	<u>1136.96</u>	-	1137	-	-	-	-
51	C113-1653 варіант 5	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x300/400x250	шт	4	<u>1136.96</u>	-	4548	-	-	-	-
52	C113-1653 варіант 6	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x400/400x300	шт	5	<u>1238.48</u>	-	6192	-	-	-	-
53	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм(400x400) кількість: $10*(0,4^2+0,4^2)+0,98+0,83$	100м2	0,1781	<u>24134.91</u> 19962,25	<u>438.46</u> 105,56	4298	3555	<u>78</u> 19	<u>207.4000</u> 0,9967	<u>36.94</u> 0,18
54	C130-1136 варіант 4	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	16	<u>1226.88</u>	-	19630	-	-	-	-
55	C1532-31 варіант 2	Відвод 90 град., 400x400 мм	шт	1	<u>5217.88</u>	-	5218	-	-	-	-
56	C113-1522 варіант 6	Трійник 90 град., 400x400/400x400/250	шт	5	<u>2255.75</u>	-	11279	-	-	-	-
57	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (500x400) кількість: $14*(0,5^2+0,4^2)+1,1^4+0,93^5+1,02^5+1,14^3$	100м2	0,4277	<u>18558.23</u> 15020,78	<u>367.54</u> 96,67	7937	6424	<u>157</u> 41	<u>156.0600</u> 0,9128	<u>66.75</u> 0,39
58	C130-1136 варіант 4	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	25,2	<u>1226.88</u>	-	30917	-	-	-	-
59	C1532-31 варіант 11	Відвод 90 град., 400x500 мм	шт	4	<u>5510.60</u>	-	22042	-	-	-	-
60	C113-1522 варіант 3	Трійник 90 град., 500x400/500x400/250	шт	5	<u>2524.37</u>	-	12622	-	-	-	-
61	C113-1653 варіант 7	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x400/500x400	шт	5	<u>1331.46</u>	-	6657	-	-	-	-
62	C113-1653 варіант 8	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.500x400/600x400	шт	3	<u>1545.06</u>	-	4635	-	-	-	-
63	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	2	<u>233.37</u> 170,52	<u>8.04</u> 2,82	467	341	<u>16</u> 6	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>3.50</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	С130-384 варіант 2	Клапан регулюючий (дросель), типу ДК, ДК-500х400	шт	2	<u>1049.69</u>	-	2099	-	-	-	-
65	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (600х400) кількість: $6*(0,6*2+0,4*2)+1,54*2+0,83*3+0,91$	100м2	0,1848	<u>18558.23</u> 15020,78	<u>367.54</u> 96,67	3430	2776	<u>68</u> 18	<u>156.0600</u> 0,9128	<u>28.84</u> 0,17
66	С130-1136 варіант 4	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	12	<u>1226.88</u>	-	14723	-	-	-	-
67	С1532-31 варіант 10	Відвод 90 град., 600х400 мм	шт	2	<u>6106.28</u>	-	12213	-	-	-	-
68	С113-1522 варіант 4	Трійник 90 град., 600х400/600х400/250	шт	3	<u>2789.82</u>	-	8369	-	-	-	-
69	С113-1653 варіант 13	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600х500/400х250	шт	1	<u>1633.02</u>	-	1633	-	-	-	-
70	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (600х500) кількість: $19*(0,6*2+0,5*2)+1,69+0,91*6+1,22+1,26*3$	100м2	0,5395	<u>18558.23</u> 15020,78	<u>367.54</u> 96,67	10012	8104	<u>198</u> 52	<u>156.0600</u> 0,9128	<u>84.19</u> 0,49
71	С130-1136 варіант 4	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	41,8	<u>1226.88</u>	-	51284	-	-	-	-
72	С1532-31 варіант 4	Відвод 90 град., 600х500 мм	шт	1	<u>6459.44</u>	-	6459	-	-	-	-
73	С113-1522 варіант 9	Трійник 90 град., 600х500/600х500/250	шт	6	<u>3191.31</u>	-	19148	-	-	-	-
74	С113-1522 варіант 7	Трійник 90 град., 600х500/600х500/800х500	шт	1	<u>3469.96</u>	-	3470	-	-	-	-
75	С113-1653 варіант 11	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600х500/600х400	шт	3	<u>1825.94</u>	-	5478	-	-	-	-
76	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>233.37</u> 170,52	<u>8.04</u> 2,82	233	171	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
77	С130-384 варіант 4	Клапан регулюючий (дросель), типу ДК, ДК-600х500	шт	1	<u>1209.99</u>	-	1210	-	-	-	-
78	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (600х600) кількість: $13*(0,6*2+0,6*2)+1,84+0,99*2+1,38$	100м2	0,364	<u>18558.23</u> 15020,78	<u>367.54</u> 96,67	6755	5468	<u>134</u> 35	<u>156.0600</u> 0,9128	<u>56.81</u> 0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C130-1136 варіант 4	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	31,2	<u>1226.88</u> -	- -	38279	-	- -	- -	- -
80	C1532-31 варіант 15	Відвод 90 град., 600x600 мм	шт	1	<u>6834.99</u> -	- -	6835	-	- -	- -	- -
81	C113-1522 варіант 11	Трійник 90 град., 600x600/600x600/250	шт	2	<u>3469.96</u> -	- -	6940	-	- -	- -	- -
82	C113-1653 варіант 32	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x600/600x500	шт	1	<u>1901.28</u> -	- -	1901	-	- -	- -	- -
83	KB20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (800x400) кількість: $0,5*(0,8*2+0,4*2)$	100м2	0,012	<u>141246.23</u> 15020,78	<u>367.54</u> 96,67	1695	180	<u>4</u> 1	<u>156.0600</u> 0,9128	<u>1.87</u> 0,01
84	C113-1522 варіант 8	Трійник 90 град., 800x400/800x400/500x400	шт	1	<u>3406.74</u> -	- -	3407	-	- -	- -	- -
85	C113-1653 варіант 14	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.500x400/800x400	шт	1	<u>1847.16</u> -	- -	1847	-	- -	- -	- -
86	KB20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм (800*500) кількість: $21*(0,8*2+0,5*2)+2,40*4+1,33*2+1,48+3,38+0,8*2+0,5*2$	100м2	0,7432	<u>15383.50</u> 12140,98	<u>375.57</u> 99,49	11433	9023	<u>279</u> 74	<u>126.1400</u> 0,9394	<u>93.75</u> 0,70
87	C130-1136 варіант 4	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	54,6	<u>1226.88</u> -	- -	66988	-	- -	- -	- -
88	C1532-31 варіант 12	Відвод 90 град., 800x500 мм	шт	5	<u>7230.22</u> -	- -	36151	-	- -	- -	- -
89	C113-1522 варіант 10	Трійник 90 град., 800x500/800x500/250	шт	2	<u>3477.02</u> -	- -	6954	-	- -	- -	- -
90	C113-1653 варіант 18	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x500/800x500	шт	1	<u>2075.84</u> -	- -	2076	-	- -	- -	- -
91	C113-1653 варіант 24	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.500x1000/800x500	шт	1	<u>2441.83</u> -	- -	2442	-	- -	- -	- -
92	KB20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм (1000*500) кількість: $32*(1*2+0,5*2)+3,25*15+1,98+1,93+1,9+1,97$	100м2	1,5253	<u>15383.50</u> 12140,98	<u>375.57</u> 99,49	23464	18519	<u>573</u> 152	<u>126.1400</u> 0,9394	<u>192.40</u> 1,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C130-1136 варіант 4	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	96	<u>1226.88</u> -	<u>-</u> -	117780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	C1532-31 варіант 3	Відвод 90 град., 500x1000 мм	шт	7	<u>8176.29</u> -	<u>-</u> -	57234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	C1532-31 варіант 5	Відвод 90 град., 1000x500 мм	шт	8	<u>8383.29</u> -	<u>-</u> -	67066	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	C113-1653 варіант 25	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам. 500x1000/1000x500	шт	1	<u>2701.83</u> -	<u>-</u> -	2702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	C113-1653 варіант 33	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x600/1000x500	шт	1	<u>1942.08</u> -	<u>-</u> -	1942	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	C113-1653 варіант 16	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.1000x500/800x400	шт	1	<u>2877.14</u> -	<u>-</u> -	2877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	C113-1653 варіант 17	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.1000x500/800x500	шт	1	<u>3138.48</u> -	<u>-</u> -	3138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	4	<u>233.37</u> 170,52	<u>8.04</u> 2,82	933	682	<u>32</u> 11	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>7.00</u> 0,11
101	C130-384 варіант 1	Клапан регулюючий (дросель), типу РКП, ДК-1000x500	шт	4	<u>5670.73</u> -	<u>-</u> -	22683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ20-4-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм (1000*800) кількість: $20*(1*2+0,8*2)+3,89*4+3,38*2+2,55+2,35*2$	100м2	1,0157	<u>14920.17</u> 11175,59	<u>363.89</u> 99,06	15154	11351	<u>370</u> 101	<u>116.1100</u> 0,9354	<u>117.93</u> 0,95
103	C130-1136 варіант 4	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	72	<u>1226.88</u> -	<u>-</u> -	88335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	C1532-31 варіант 6	Відвод 90 град., 1000x800 мм	шт	4	<u>11169.27</u> -	<u>-</u> -	44677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	C113-1522 варіант 5	Трійник 90 град., 1000x800/1000x800/1000x500	шт	2	<u>4810.37</u> -	<u>-</u> -	9621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	C113-1653 варіант 34	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.1000x800/800x1000	шт	1	<u>3676.08</u> -	<u>-</u> -	3676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	C113-1653 варіант 35	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.1000x800/1000x500	шт	2	<u>3676.08</u> -	<u>-</u> -	7352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ26-27-1	Покриття поверхні ізоляції повітроводів рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	10 м2	55	<u>731.42</u> 666,27	<u>-</u> -	40228	36645	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>366.85</u> -
109	C114-40 варіант 2	Мінвата фольгована товщ.50 мм	10м2	56,21	<u>3141.65</u> -	<u>-</u> -	176592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	C111-327 варіант 1	Клей ТИ-1К-Х кількість: 89,6*1,4	кг	125,44	<u>92,35</u>	-	11584	-	-	-	-
111	КБ20-11-2	Установлення ґрат (решіток) площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	20	<u>337,76</u>	<u>13,89</u>	6755	4655	<u>278</u>	<u>2.3600</u>	<u>47,20</u>
					232,77	0,92			18	0,0094	0,19
112	C188888-20 варіант 1	Припливна решітка, 625х625 мм, підключення 250 мм, Systemair	шт	20	<u>1925,18</u>	-	38504	-	-	-	-
113	КБ20-11-2	Установлення ґрат (решіток) площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	20	<u>337,76</u>	<u>13,89</u>	6755	4655	<u>278</u>	<u>2.3600</u>	<u>47,20</u>
					232,77	0,92			18	0,0094	0,19
114	C188888-20 варіант 2	Витяжна решітка, 625х625 мм, підключення 250 мм, Systemair	шт	20	<u>1784,87</u>	-	35697	-	-	-	-
115	КБ20-11-1	Установлення вентиляційних решіток площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	15	<u>224,28</u>	<u>12,96</u>	3364	2693	<u>194</u>	<u>1.8200</u>	<u>27,30</u>
					179,51	0,79			12	0,0080	0,12
116	C188888-20 варіант 4	Витяжна решітка, 200х50 мм, Trox	шт	15	<u>2448,12</u>	-	36722	-	-	-	-
117	КБ20-27-7	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих 800х500 мм	1 шт	1	<u>246,66</u>	<u>9,93</u>	247	155	<u>10</u>	<u>1.6500</u>	<u>1,65</u>
					154,77	0,36			-	0,0034	-
118	КБ20-27-8	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих 1000х500 мм	1 шт	3	<u>246,66</u>	<u>9,93</u>	740	464	<u>30</u>	<u>1.6500</u>	<u>4,95</u>
					154,77	0,36			1	0,0034	0,01
119	C1630-1119 варіант 1	Шумоглушник каналний, 800х500 мм, типу CP, Vents	шт	1	<u>17959,86</u>	-	17960	-	-	-	-
120	C1630-1119 варіант 2	Шумоглушник каналний, 1000х500 мм, типу CP, Vents	шт	3	<u>19612,20</u>	-	58837	-	-	-	-
121	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм кількість: 3+1	1 клапан	4	<u>1279,04</u>	<u>68,33</u>	5116	3573	<u>273</u>	<u>9.2800</u>	<u>37,12</u>
					893,20	23,94			96	0,2261	0,90
122	КМ11-201-1	Монтаж електропривода	шт	4	<u>323,46</u>	-	1294	1294	-	<u>3.2000</u>	<u>12,80</u>
					323,46	-			-	-	-
123	C130-389 варіант 1	Клапан вогнетримкий універсальний, нормально-відкритий ЕІ 120, 500х1000, типу КПУ-1Н з електроприводом , 24В	шт	3	<u>23098,90</u>	-	69297	-	-	-	-
124	C130-389 варіант 3	Клапан вогнетримкий універсальний, нормально-відкритий ЕІ 120, 800х500, типу КПУ-1Н з електроприводом , 24В	шт	1	<u>22898,29</u>	-	22898	-	-	-	-
125	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм кількість: 7+1+1	1 клапан	9	<u>232,67</u>	<u>8,04</u>	2094	1535	<u>72</u>	<u>1.7500</u>	<u>15,75</u>
					170,52	2,82			25	0,0266	0,24
126	КМ11-201-1	Монтаж електропривода	шт	9	<u>323,46</u>	-	2911	2911	-	<u>3.2000</u>	<u>28,80</u>
					323,46	-			-	-	-
127	C130-382 варіант 8	Клапан вогнетримкий унів. ЕІ 120 ПВП24Т КПУ Ду100 мм з елетроприводом 24В	шт	7	<u>11430,20</u>	-	80011	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	C130-382 варіант 9	Клапан вогнетримкий унів. ЕІ 120 ПВП24Т КПУ Ду125 мм з елетроприводом 24В	шт	1	<u>13674,20</u> -	<u>-</u> -	13674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	C130-382 варіант 10	Клапан вогнетримкий унів. ЕІ 120 ПВП24Т КПУ Ду200 мм з елетроприводом 24В Противибуховий пристрій К-МЗС	шт	1	<u>15571,40</u> -	<u>-</u> -	15571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КБ20-51-1	Установлення камер розширювальних	1камера	2	<u>1314,50</u> 977,46	<u>162,53</u> 38,03	2629	1955	<u>325</u> 76	<u>9.2300</u> 0,3591	<u>18,46</u> 0,72
131	C1630-894 варіант 2	Противибухова камера розширювальна К- RK-0.5 K-MZS	шт	2	<u>34242,59</u> -	<u>-</u> -	68485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	1фільтр	1	<u>2076,46</u> 1702,48	<u>56,10</u> 7,04	2076	1702	<u>56</u> 7	<u>15.8400</u> 0,0665	<u>15,84</u> 0,07
133	& C1630- 723-1 варіант 1	Фільтр повітряний протипиловий Ду 1120 мм	шт	1	<u>74891,15</u> -	<u>-</u> -	74891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	КБ20-28-7	Установлення коробка монтажного К-MZ-2	1 шт	2	<u>689,52</u> 240,34	<u>162,93</u> 38,74	1379	481	<u>326</u> 77	<u>2.1400</u> 0,3658	<u>4,28</u> 0,73
135	& C121-783- 1-1 варіант 1	Коробка монтажна К-MZ-2	шт	2	<u>11185,75</u> -	<u>-</u> -	22372	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	КБ20-13-14	Установлення клапанів перекидних утеплених у шахті	1 клапан	2	<u>606,84</u> 482,76	<u>20,10</u> 7,04	1214	966	<u>40</u> 14	<u>4.6100</u> 0,0665	<u>9,22</u> 0,13
137	C130-382 варіант 12	Противибуховий пристрій типу К-MZS	шт	2	<u>6597,85</u> -	<u>-</u> -	13196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 кількість: 2+1+1	1 ґрата	4	<u>242,85</u> 179,51	<u>33,06</u> 7,84	971	718	<u>132</u> 31	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,30
139	& C1-1-51- В1-1 варіант 4	Решітка зовнішня вентиляційна, сталева 100x200(h)мм	шт	2	<u>325,91</u> -	<u>-</u> -	652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	& C1-1-51- В1-1 варіант 6	Решітка зовнішня вентиляційна, сталева гравітаційна 300x200(h)мм	шт	1	<u>496,76</u> -	<u>-</u> -	497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	& C1-1-51- В1-1 варіант 7	Решітка зовнішня вентиляційна, сталева гравітаційна 400x300(h)мм	шт	1	<u>727,96</u> -	<u>-</u> -	728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	10	<u>357,03</u> 232,77	<u>50,06</u> 13,60	3570	2328	<u>501</u> 136	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>23,60</u> 1,29
143	& C1-1-51- В1-1 варіант 5	Решітка зовнішня вентиляційна, сталева 1000x600(h)мм	шт	10	<u>2999,17</u> -	<u>-</u> -	29992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	КБ9-55-5	Монтаж клапанів димових	1m	1,92	<u>40300,17</u> 39441,74	<u>848,56</u> 247,43	77376	75728	<u>1629</u> 475	<u>376.6400</u> 1,8178	<u>723,15</u> 3,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	1 м	0,00132	<u>33293.34</u> 33293,34	- -	44	44	- -	<u>333.3000</u> -	<u>0.44</u> -
146	С1551-1-СП варіант 1	Анкер Hilti HIT-RE 500	шт	6	<u>2068.68</u> -	- -	12412	-	- -	- -	- -
147	& С111-1381-1 варіант 3	Стрижень різьбовий оцинкований 20*1000мм	шт	8	<u>244.95</u> -	- -	1960	-	- -	- -	- -
148	& С111-1381-1 варіант 1	Гайка М20	шт	48	<u>7.04</u> -	- -	338	-	- -	- -	- -
149	& С111-1381-1 варіант 2	Шайба М20 плоска посилена	шт	48	<u>2.04</u> -	- -	98	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							2441117	305116	<u>9930</u> 2345		<u>3062.81</u> 21,19
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.							2441117				
							2126071				
							307461				
							244118				
							-				
							-				
							2685235				
Всього по розділу 1							2685235				
Розділ 2. Отвори під повітропроводи											
150	КБ46-29-1	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 130x130 мм кількість: 2+1	100шт	0,03	<u>9617.64</u> 6039,53	<u>3578.11</u> 1227,41	289	181	<u>108</u> 37	<u>59.7500</u> 11,9185	<u>1.79</u> 0,36
151	КБ46-29-2	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260x260 мм кількість: 2+1	100шт	0,03	<u>13974.62</u> 8888,98	<u>5085.64</u> 1744,54	419	267	<u>152</u> 52	<u>87.9400</u> 16,9400	<u>2.64</u> 0,51
152	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли кількість: 1*0,5*0,25*3+0,8*0,5*0,25	1 м3	0,475	<u>2506.05</u> 1725,04	<u>781.01</u> 267,91	1190	819	<u>371</u> 127	<u>17.4900</u> 2,6015	<u>8.31</u> 1,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
153	КБ46-33-3	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2 кількість: 0,0225*6	1 м3	0,135	<u>18702.39</u> 11066,77	<u>281.38</u> 98,60	2525	1494	<u>38</u> 13	<u>124.7100</u> 0,9310	<u>16.84</u> 0,13			
154	КБ46-33-7	Закладення цеглою гнізд, борозен і кінців балок	1 м3	0,475	<u>8973.67</u> 4269,92	<u>152.75</u> 53,52	4262	2028	<u>73</u> 25	<u>47.6500</u> 0,5054	<u>22.63</u> 0,24			
155	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою кількість: 0,3*0,3*20	100м2	0,018	<u>7857.82</u> 7673,55	-	141	138	-	<u>76.8200</u> -	<u>1.38</u> -			
156	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,018	<u>2276.75</u> 2274,73	-	41	41	-	<u>21.4800</u> -	<u>0.39</u> -			
157	С111-1624-2 варіант 3	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 кількість: R2(0,1443*1,8)	л	0,26	<u>48.40</u> -	-	13	-	-	-	-			
158	С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225 кількість: 2,8*1,8	кг	5,04	<u>29.69</u> -	-	150	-	-	-	-			
159	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,9486	<u>3973.73</u> 3806,81	-	15691	15032	-	<u>38.1100</u> -	<u>150.48</u> -			
160	С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42 кількість: 394,86*0,3	л	118,458	<u>208.32</u> -	-	24677	-	-	-	-			
Разом прями витрати по розділу 2							49398	20000	<u>742</u> 254		<u>204.46</u> 2,48			
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.							49398		28656	20254	4938	-	-	54336
Всього по розділу 2							54336							
Розділ 3. Система холодопостачання														
161	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (зовнішній блок холодопостачання)	1агрегата	1	<u>1451.44</u> 1227,19	<u>73.09</u> 0,30	1451	1227	<u>73</u> -	<u>12.7500</u> 0,0028	<u>12.75</u> -			
162	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,3	<u>3820.96</u> 862,21	<u>270.12</u> 50,77	1146	259	<u>81</u> 15	<u>8.5300</u> 0,4794	<u>2.56</u> 0,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,01	<u>33875.59</u> 8395,17	<u>5500.98</u> 4416,71	339	84	<u>55</u> 44	<u>74.7500</u> 44,1374	<u>0.75</u> 0,44
164	КБ46-26-3	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 32 мм	100шт	0,01	<u>38791.45</u> 8395,17	<u>5822.55</u> 4529,39	388	84	<u>58</u> 45	<u>74.7500</u> 45,2014	<u>0.75</u> 0,45
165	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,2	<u>14140.32</u> 13555,20	<u>445.55</u> 121,37	2828	2711	<u>89</u> 24	<u>128.0000</u> 1,3800	<u>25.60</u> 0,28
166	С113-1 варіант 1	Труби мідні, діам.12,7 мм	м	20	<u>241.82</u> -	<u>-</u> -	4836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,2	<u>17938.14</u> 16944,00	<u>445.55</u> 121,37	3588	3389	<u>89</u> 24	<u>160.0000</u> 1,3800	<u>32.00</u> 0,28
168	С113-1 варіант 2	Труби мідні, діам.25,4 мм	м	20	<u>458.67</u> -	<u>-</u> -	9173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4	<u>351.61</u> 351,61	<u>-</u> -	1406	1406	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>14.08</u> -
170	С130-606 варіант 1	Теплоізоляція трубчаста, каучукова, під трубу діам.12,7 мм	м	20	<u>33.23</u> -	<u>-</u> -	665	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	С130-606 варіант 2	Теплоізоляція трубчаста, каучукова, під трубу діам.25,4 мм під фреоновпровід	м	20	<u>48.15</u> -	<u>-</u> -	963	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	КБ46-25-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100шт	0,01	<u>92035.02</u> 9469,98	<u>5826.98</u> 4836,78	920	95	<u>58</u> 48	<u>84.3200</u> 48,4027	<u>0.84</u> 0,48
173	КБ46-25-28 к=30	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм	100шт	0,01	<u>140595.52</u> 15835,71	<u>9623.20</u> 8062,31	1406	158	<u>96</u> 81	<u>141.0000</u> 80,7120	<u>1.41</u> 0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
174	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм кількість: 0,5*2	1000м	0,001	<u>44829.91</u> 44829,91	<u>-</u> -	45	45	<u>-</u> -	<u>417.1000</u> -	<u>0.42</u> -	
175	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм кількість: 1*1,04	м	1,04	<u>545.39</u> -	<u>-</u> -	567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
176	КБ22-48-1	Забивання кінців футляра	1 футляр	1	<u>1098.12</u> 352,94	<u>180.30</u> 17,46	1098	353	<u>180</u> 17	<u>3,5784</u> 0,1529	<u>3,58</u> 0,15	
Разом прямі витрати по розділу 3								30819	9811	<u>779</u> 298	<u>94,74</u> 3,03	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								30819		20229 10109 3083 - -	33902	

Всього по розділу 3								33902				
Розділ 4. Система опалення												
177	КБ21-30-1	Установлення конвекторів	100шт	0,4	<u>11284.79</u> 11133,49	<u>-</u> -	4514	4453	<u>-</u> -	<u>114.2600</u> -	<u>45.70</u> -	
178	С130-419 варіант 1	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=0,37 кВт Dimol Standart 03	шт	10	<u>2841.83</u> -	<u>-</u> -	28418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
179	С130-419 варіант 2	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=1,0 кВт Dimol Maxi 055	шт	26	<u>6051.93</u> -	<u>-</u> -	157350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
180	С130-419 варіант 5	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=1,0 кВт Dimol Steel	шт	3	<u>6127.40</u> -	<u>-</u> -	18382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
181	С130-419 варіант 6	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=0.5 кВт Dimol Steel	шт	1	<u>7960.93</u> -	<u>-</u> -	7961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 4								216625	4453	<u>-</u> -	<u>45.70</u> -	
Разом будівельні роботи, грн.								216625				

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.					212172 4453 21662 - - 238287				
		----- Всього по розділу 4					238287				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2737959 2737959 2387128 342277 273801 - - 3011760	339380	<u>11451</u> 2897		<u>3407.71</u> 26,70
		----- Всього по кошторису					3011760				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3434,41 342277				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Устаткування (опалення, вентиляція та кондиціонування)
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3323,784 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Система вентиляції												
1	& 2308-1051-1 варіант 1	Припливно-витяжна установка Aerostar GreenSTR 10, ПВ1 НС, з витратою L = 8023 м3/год	шт	1	1276036,0	-	1276036	-	-	-	-	-
2	& 2308-1051-1 варіант 2	Припливно-витяжна установка Aerostar GreenSTR 10, ПВ2 НС, з витратою L = 8110 м3/год	шт	1	1276036,0	-	1276036	-	-	-	-	-
3	1501-1372 варіант 2	Припливне устаткування (осьовий вентилятор)вентилятор Вентс ВПВО-1120-4Д/7,5-8/25/АЛ-У2-К	шт	2	101906,67	-	203813	-	-	-	-	-
4	1501-1377 варіант 6	Витяжне устаткування, ВКМ 100 VENTS	шт	2	5185,83	-	10372	-	-	-	-	-
5	1501-1377 варіант 7	Витяжне устаткування, ВК 100 EC VENTS	шт	3	5634,10	-	16902	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1501-1377 варіант 8	Витяжне устаткування, ВК 200-ЕС, VENTS	шт	1	<u>6198.33</u>	<u>-</u>	6198	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					2789357	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.					2789357				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					109538				
		Всього устаткування, грн.					2898895				

		Всього по розділу 1					2898895				
7 & 2308-4001-1		Розділ 2. Система охолодження Зовнішній блок Aerostar AER-CS560CHOU	шт	1	<u>368004.45</u>	<u>-</u>	368004	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
8 & 2308-3022-1		Комплект обв'язки АСК-20ВЕJ	шт	1	<u>40829.67</u>	<u>-</u>	40830	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					408834	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.					408834				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					16055				
		Всього устаткування, грн.					424889				

		Всього по розділу 2					424889				
		Разом прямі витрати по кошторису					3198191	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.					3198191				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					125593				
		Всього устаткування, грн.					3323784				

		Всього по кошторису					3323784				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				

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

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на водопостачання та каналізація ВК
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2468,177 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,33574 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	140,552 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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. Санітарно-технічне обладнання											
1	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	2,4	<u>6864.12</u>	-	16474	9151	-	<u>36.4100</u>	<u>87.38</u>
					3812,86	-			-	-	-
2	& С130-901-В1	Унітаз керамічний дорослий (Унітаз, бачок, кришка)	шт	2	<u>6510.12</u>	-	13020	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
3	& С130-901-В1	Унітаз керамічний дитячий (Унітаз, бачок, кришка)	шт	20	<u>6510.12</u>	-	130202	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
4	& С130-901-В1	Унітаз керамічний ММГ підвісний	шт	2	<u>14154.75</u>	-	28310	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С113-2306-В1 варіант 2	Гофра зєднувальна на унітаз Ф110	шт	24	<u>236.72</u> -	- -	5681	-	- -	- -	- -
6	2407-2401 варіант 4	Інсталяція на підвісний унітаз	шт	2	<u>10674.77</u> -	- -	21350	-	- -	- -	- -
7	2407-2401 варіант 5	Кришка на підвісний унітаз ММГ	шт	2	<u>2728.56</u> -	- -	5457	-	- -	- -	- -
8	2407-2401 варіант 3	Кнопка на інсталяцію	шт	2	<u>1069.92</u> -	- -	2140	-	- -	- -	- -
9	КБ17-2-4	Установлення поручнів, дзеркала	10шт	0,5	<u>593.90</u> 486,08	- -	297	243	- -	<u>4.5900</u> -	<u>2.30</u> -
10	& С126-1237-1 варіант 1	Поручні для інклюзивних людей на санвузол	шт	5	<u>1172.43</u> -	- -	5862	-	- -	- -	- -
11	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	2,5	<u>5336.45</u> 3386,68	- -	13341	8467	- -	<u>31.9800</u> -	<u>79.95</u> -
12	& С130-644-3 варіант 5	Умивальник керамічний 0,6 м х 0,45м, для дорослих	комплект	4	<u>1751.13</u> -	- -	7005	-	- -	- -	- -
13	& С130-644-3 варіант 1	Підставка під керамічний умивальник 0,8 м	комплект	4	<u>401.65</u> -	- -	1607	-	- -	- -	- -
14	& С130-644-3 варіант 6	Умивальник керамічний для ММГ	комплект	1	<u>5575.56</u> -	- -	5576	-	- -	- -	- -
15	& С130-644-3 варіант 1	Підставка під керамічний умивальник 0,8 м	комплект	1	<u>401.65</u> -	- -	402	-	- -	- -	- -
16	& С130-644-3 варіант 7	Умивальник керамічний для дітей + педистал в комплекті	комплект	20	<u>5748.31</u> -	- -	114966	-	- -	- -	- -
17	& С130-6-В7 варіант 4	Змішувачі для умивальників	комплект	25	<u>2382.39</u> -	- -	59560	-	- -	- -	- -
18	& С1630-9-В4 варіант 1	Монтажний комплект на каналізацію умивальника з сифоном	шт	25	<u>392.99</u> -	- -	9825	-	- -	- -	- -
19	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>4638.42</u> 2708,92	- -	464	271	- -	<u>25.5800</u> -	<u>2.56</u> -
20	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки	100шт	0,01	<u>24284.09</u> 10033,79	- -	243	100	- -	<u>106.9700</u> -	<u>1.07</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& 2407-1203-B3 варіант 1	Тумба під мийку двох секційну	шт	1	<u>1138.10</u> -	<u>-</u> -	1138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& 2407-1203-B3 варіант 2	Мийка з нержавійки одно секційна 0,6x0,45	шт	1	<u>5785.85</u> -	<u>-</u> -	5786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С130-6-B7 варіант 3	Змішувач подовжений на кухонну мийку	комплект	1	<u>2479.78</u> -	<u>-</u> -	2480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1630-9-B4 варіант 1	Монтажний комплект на каналізацію умивальника з сифоном	шт	1	<u>392.99</u> -	<u>-</u> -	393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,1	<u>885.64</u> 789,59	<u>-</u> -	89	79	<u>-</u> -	<u>7.5400</u> -	<u>0.75</u> -
26	С130-635 варіант 1	Душовий трап ECO DRAIN 15x15 см, горизонтальний, з сухим затвором, решітка квадратна	комплект	1	<u>408.40</u> -	<u>-</u> -	408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С1630-9-B1 варіант 1	Пластиковий рукомийник Пласт Бак для дачі 20 л	шт	1	<u>306.32</u> -	<u>-</u> -	306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							452382	18311	<u>-</u> -		<u>174.01</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							452382				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							434071				
всього заробітна плата, грн.							18311				
Загальновиробничі витрати, грн.							45239				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							497621				
Всього по розділу 1							497621				
Розділ 2. Водопостачання В1, Т3											
28	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,3	<u>13414.08</u> 13352,29	<u>-</u> -	4024	4006	<u>-</u> -	<u>129.0700</u> -	<u>38.72</u> -
29	& С130-9-25 варіант 1	Електроводонагрівач ARISTON ARI 200 VERT/STAB 560/570 THER MO	шт	2	<u>19180.68</u> -	<u>-</u> -	38361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С130-9-25 варіант 2	Електроводонагрівач GORENJE GBF 100 SMV9	шт	1	<u>11786.90</u> -	<u>-</u> -	11787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>3556.02</u> 2180,18	<u>43.23</u> 1,57	3556	2180	<u>43</u> 2	<u>21.3200</u> 0,0148	<u>21.32</u> 0,01
32	& С1630-1614-1 варіант 6	Насосна станція на базі насосу СМ1-5 А-Р-А-Е-АQQE С1-А-А-Н	шт	1	<u>31769.54</u> -	<u>-</u> -	31770	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ18-10-4	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	1 бак	1	<u>643.75</u> 608,45	<u>-</u> -	644	608	<u>-</u> -	<u>5.9500</u> -	<u>5.95</u> -
34	С130-10 варіант 5	Мембранний бак GT-U-25 PN10 G3/4 V	шт	1	<u>3544.48</u> -	<u>-</u> -	3544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ18-22-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплек т	1	<u>168.79</u> 137,57	<u>-</u> -	169	138	<u>-</u> -	<u>1.2800</u> -	<u>1.28</u> -
36	1704-50539 варіант 1	Реле тиску FF4-4 DAY 0,22-4 bar	шт	1	<u>3464.51</u> -	<u>-</u> -	3465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплек т	1	<u>70.78</u> 39,29	<u>-</u> -	71	39	<u>-</u> -	<u>0.3600</u> -	<u>0.36</u> -
38	1704-20005 варіант 1	Манометр Манометр технічний 0:-:6 атм	шт	1	<u>633.65</u> -	<u>-</u> -	634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	2	<u>3556.02</u> 2180,18	<u>43.23</u> 1,57	7112	4360	<u>86</u> 3	<u>21.3200</u> 0,0148	<u>42.64</u> 0,03
40	& С1630-1614-1 варіант 7	Насосна станція на базі насосу SCALA1 3-35 1x230V 50H	шт	2	<u>31084.32</u> -	<u>-</u> -	62169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ18-10-4	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	1 бак	2	<u>643.75</u> 608,45	<u>-</u> -	1288	1217	<u>-</u> -	<u>5.9500</u> -	<u>11.90</u> -
42	С130-10 варіант 5	Мембранний бак GT-U-25 PN10 G3/4 V	шт	2	<u>3544.48</u> -	<u>-</u> -	7089	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ18-22-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплек т	2	<u>168.79</u> 137,57	<u>-</u> -	338	275	<u>-</u> -	<u>1.2800</u> -	<u>2.56</u> -
44	1704-50539 варіант 1	Реле тиску FF4-4 DAY 0,22-4 bar	шт	2	<u>3464.51</u> -	<u>-</u> -	6929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплек т	2	<u>70.78</u> 39,29	<u>-</u> -	142	79	<u>-</u> -	<u>0.3600</u> -	<u>0.72</u> -
46	1704-20005 варіант 1	Манометр Манометр технічний 0:-:6 атм	шт	2	<u>633.65</u> -	<u>-</u> -	1267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ18-10-9	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 1 м3	1 бак	2	<u>1837.65</u> 1757,82	<u>-</u> -	3675	3516	<u>-</u> -	<u>18.0400</u> -	<u>36.08</u> -
48	КБ18-10-12	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 2 м3	1 бак	3	<u>10323.97</u> 2252,81	<u>398.55</u> 71,83	30972	6758	<u>1196</u> 215	<u>23.1200</u> 0,6783	<u>69.36</u> 2,03
49	С130-10 варіант 2	Ємність 2000л (Емальована) +каучук	шт	3	<u>133525.31</u> -	<u>-</u> -	400576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	С130-10 варіант 3	Ємність 1000л (Емальована) +каучук	шт	2	<u>70353.32</u> -	<u>-</u> -	140707	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ18-22-1	Установлення показників рівня кранового типу	комплект	5	<u>154.90</u> 137,57	-	775	688	-	<u>1.2800</u>	<u>6.40</u>
52	С1630-1531 варіант 2	Клапан поплавковий для ємностей Ду 50	шт	5	<u>3573.80</u> -	-	17869	-	-	-	-
53	КБ10-39-1	Установлення шаф	100шт	0,04	<u>24284.09</u> 10033,79	-	971	401	-	<u>106.9700</u>	<u>4.28</u>
54	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	1 кран	4	<u>173.62</u> 154,99	-	694	620	-	<u>1.4800</u>	<u>5.92</u>
55	& С130-1200-1 варіант 1	Шафа пожежна з краном Ду 50 та рукавом	шт	4	<u>5205.98</u> -	-	20824	-	-	-	-
56	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплек т	7	<u>26.32</u> 22,46	-	184	157	-	<u>0.2000</u>	<u>1.40</u>
57	С1630-1531 варіант 1	Повітровідвідник Ду 15	шт	7	<u>281.98</u> -	-	1974	-	-	-	-
58	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [регулятор тиску], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>234.08</u> 165,52	-	234	166	-	<u>1.6000</u>	<u>1.60</u>
59	С130-592 варіант 1	Регулятори тиску Д-32	шт	1	<u>88.42</u> -	-	88	-	-	-	-
60	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води	10 шт	0,1	<u>1653.32</u> 1272,44	<u>230.17</u> 8,35	165	127	<u>23</u> 1	<u>12.3000</u> 0,0788	<u>1.23</u> 0,01
61	С1630-736 варіант 1	Фільтри самоочищувані	шт	1	<u>3688.82</u> -	-	3689	-	-	-	-
62	КБ16-17-1	Установлення клапанів запобіжних однаважільних діаметром 15 мм	1 шт	3	<u>345.88</u> 311,89	<u>14.61</u> 0,53	1038	936	<u>44</u> 2	<u>3.0500</u> 0,0050	<u>9.15</u> 0,02
63	& С131-935-32 варіант 1	Клапан запобіжний Д-15	шт	3	<u>280.43</u> -	-	841	-	-	-	-
64	& С131-935-32 варіант 2	Зворотній клапан ДУ 32	шт	2	<u>190.69</u> -	-	381	-	-	-	-
65	& С131-935-32 варіант 4	Зворотній клапан ДУ 25	шт	1	<u>124.42</u> -	-	124	-	-	-	-
66	& С131-935-32 варіант 3	Зворотній клапан ДУ 20	шт	3	<u>89.92</u> -	-	270	-	-	-	-
67	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплек т	1	<u>70.78</u> 39,29	-	71	39	-	<u>0.3600</u>	<u>0.36</u>
68	1704-20005 варіант 2	Манометр технічний 0-:-6 атм	шт	1	<u>633.65</u> -	-	634	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С1630-576-20 варіант 1	Трехходовий кран для манометра d15	шт	1	<u>393.96</u> -	<u>-</u> -	394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& С1630-576-20 варіант 2	Кран водорозбірний для прибирання Ду 15	шт	8	<u>147.31</u> -	<u>-</u> -	1178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С1630-576-20 варіант 10	Кран кульовий Ду 25 муфтовий	шт	9	<u>678.38</u> -	<u>-</u> -	6105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& С1630-576-20 варіант 11	Кран кульовий Ду 20, муфтовий	шт	17	<u>454.61</u> -	<u>-</u> -	7728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С1630-576-20 варіант 12	Кран кульовий Ду 15, муфтовий	шт	104	<u>252.27</u> -	<u>-</u> -	26236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	С130-926 варіант 5	Різьба сталевая Ду15	шт	112	<u>5.81</u> -	<u>-</u> -	651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	С130-926 варіант 6	Різьба сталевая Ду20	шт	17	<u>6.67</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	С130-926 варіант 7	Муфта сталевая Ду20	шт	17	<u>11.67</u> -	<u>-</u> -	198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	С130-926 варіант 8	Різьба сталевая Ду25	шт	9	<u>9.53</u> -	<u>-</u> -	86	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	С130-926 варіант 9	Муфта сталевая Ду25	шт	9	<u>30.80</u> -	<u>-</u> -	277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	С130-926 варіант 10	Різьба сталевая Ду32	шт	6	<u>14.67</u> -	<u>-</u> -	88	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	С130-926 варіант 11	Муфта сталевая Ду32	шт	6	<u>27.09</u> -	<u>-</u> -	163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ16-15-2	<i>Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм кількість: 12+6</i>	<i>1 шт</i>	18	<u>477.31</u> 249,31	<u>84.15</u> 13,15	8592	4488	<u>1515</u> 237	<u>2.4100</u> 0,1242	<u>43.38</u> 2,24
82	С1630-2014 варіант 1	Кран кульовий Ду 50, фланцевий	шт	12	<u>1451.53</u> -	<u>-</u> -	17418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	С130-932	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>384.48</u> -	<u>-</u> -	769	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	С1630-1611 варіант 1	Кран кульовий Ду 32, муфтовий	шт	6	<u>478.76</u> -	<u>-</u> -	2873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,26	<u>12466.74</u> 9747,36	<u>1600.12</u> 58,07	3241	2534	<u>416</u> 15	<u>90.6900</u> 0,5478	<u>23.58</u> 0,14
86	С113-3 варіант 9	Труба сталева електрозварна емальована, 57х3,0	м	26	<u>581.00</u> -	-	15106	-	-	-	-
87	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм кількість: 55+105+71+62+2+2	100м	2,97	<u>12420.34</u> 9747,36	<u>1600.12</u> 58,07	36888	28950	<u>4752</u> 172	<u>90.6900</u> 0,5478	<u>269.35</u> 1,63
88	С113-3 варіант 10	Труба сталева водогазопровідна оцинкована, Ду 32	м	55	<u>336.76</u> -	-	18522	-	-	-	-
89	С113-3 варіант 3	Труба сталева електрозварна ДУ25	м	105	<u>176.13</u> -	-	18494	-	-	-	-
90	С113-3 варіант 5	Труба сталева електрозварна , ДУ20	м	71	<u>143.84</u> -	-	10213	-	-	-	-
91	С113-3 варіант 14	Труба сталева електрозварна , ДУ15	м	62	<u>111.19</u> -	-	6894	-	-	-	-
92	С113-3 варіант 11	Труба сталева електрозварна, 108х4,0 (Футляр)	м	2	<u>502.81</u> -	-	1006	-	-	-	-
93	С113-3 варіант 12	Труба сталева електрозварна, 76х3,0 (Футляр)	м	2	<u>264.93</u> -	-	530	-	-	-	-
94	КБ46-25-13	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 110 мм	100шт	0,14	<u>108456.65</u> 9469,98	<u>5826.98</u> 4836,78	15184	1326	<u>816</u> 677	<u>84.3200</u> 48,4027	<u>11.80</u> 6,78
95	КБ46-25-29 к=30	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 110 мм	100шт	0,14	<u>176144.97</u> 22574,31	<u>13632.86</u> 11421,60	24660	3160	<u>1909</u> 1599	<u>201.0000</u> 114,3420	<u>28.14</u> 16,01
96	КБ23-2-1	Укладання футляру із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 100 мм	1000м	0,0005	<u>620589.35</u> 57696,46	-	310	29	-	<u>577.6000</u> -	<u>0.29</u> -
97	КБ26-2-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому	10м	0,3	<u>584.13</u> 480,13	-	175	144	-	<u>4.7500</u> -	<u>1.43</u> -
98	& С111-197-346-5	Утеплювач д. 50 мм	м	3	<u>147.11</u> -	-	441	-	-	-	-
99	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	1сальник	1	<u>411.93</u> 294,68	-	412	295	-	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	& С1545-226-1 варіант 1	Сальник набивний Ду65 L=500 ТМ91.00	шт	1	<u>655.96</u> -	- -	656	-	- -	- -	- -
101	С113-1519 варіант 11	Трійник сталевий емальований Ду 50/50/50	шт	11	<u>401.45</u> -	- -	4416	-	- -	- -	- -
102	С113-85 варіант 9	Трійник сталевий оцинкований Ду 32/32/32	10шт	0,4	<u>1297.49</u> -	- -	519	-	- -	- -	- -
103	С113-85 варіант 2	Трійник сталевий оцинкований Ду 25/25/25	10шт	0,8	<u>849.10</u> -	- -	679	-	- -	- -	- -
104	С113-85 варіант 3	Відвід сталевий емальований Ду 50, 90 гр	10шт	1,1	<u>1878.69</u> -	- -	2067	-	- -	- -	- -
105	С113-85 варіант 10	Відвід сталевий оцинкований Ду 32, 90 гр	10шт	0,8	<u>466.40</u> -	- -	373	-	- -	- -	- -
106	С113-85 варіант 5	Відвід сталевий оцинкований Ду 25, 90 гр	10шт	1,4	<u>326.45</u> -	- -	457	-	- -	- -	- -
107	С113-85 варіант 6	Гнучкий відвід, довж.0,3 м Ду 8 мм	10шт	8	<u>430.57</u> -	- -	3445	-	- -	- -	- -
108	С130-926 варіант 2	Перехід сталевий емал. Ду 50/Ду 32	шт	4	<u>54.51</u> -	- -	218	-	- -	- -	- -
109	С130-926 варіант 4	Перехід сталевий Ду 50/Ду 25	шт	2	<u>53.44</u> -	- -	107	-	- -	- -	- -
110	С130-926 варіант 12	Коліно настінне з РВ PPR Rozma (20x1/2')	шт	50	<u>5.01</u> -	- -	251	-	- -	- -	- -
111	С130-926 варіант 13	Коліно настінне з РВ PPR Rozma (20x1/2')	шт	70	<u>36.72</u> -	- -	2570	-	- -	- -	- -
112	КБ16-12-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	1 шт	46	<u>328.91</u> <u>173,85</u>	<u>80.44</u> <u>16,81</u>	15130	7997	<u>3700</u> <u>773</u>	<u>1.5700</u> <u>0,1587</u>	<u>72.22</u> <u>7,30</u>
113	С130-926 варіант 1	Фланець сталевий Ду 50 Ру 1,0	шт	46	<u>384.16</u> -	- -	17671	-	- -	- -	- -
114	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 62+71	10 м	13,3	<u>351.61</u> <u>351,61</u>	- -	4676	4676	- -	<u>3.5200</u> -	<u>46.82</u> -
115	& С113-2438-13 варіант 1	Ізоляція товщиною 11 мм для труб Ду15 Thermaflex FRZ	м	62	<u>30.49</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
116	& С113-2438-14 варіант 1	Ізоляція товщиною 11 мм для труб Ду20 Thermaflex FRZ	м	71	<u>35.57</u> -	- -	2525	-	- -	- -	- -
117	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	100	<u>80.92</u> -	- -	8092	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 2							1101802	79909	<u>14500</u> <u>3696</u>		<u>761.19</u> <u>36,20</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12929 511 13440 1088873 994464 83605 108888 - - 1197761				
		----- Всього по розділу 2					1211201				
		Розділ 3. Каналізація К 1, Кн1									
118	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>3556.02</u> 2180,18	<u>43.23</u> 1,57	3556	2180	<u>43</u> 2	<u>21.3200</u> 0,0148	<u>21.32</u> 0,01
119	& С1630-1614-1 варіант 8	Насосна каналізаційна станція MD.12.1.4 1x230V	шт	1	<u>360854.60</u> -	<u>-</u> -	360855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	& С1630-1614-1 варіант 9	Дренажний насос UNILIFT KP350-A-1 1x220	шт	2	<u>30967.25</u> -	<u>-</u> -	61935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,02	<u>36590.96</u> 28508,97	<u>2404.57</u> 87,26	732	570	<u>48</u> 2	<u>272.2400</u> 0,8232	<u>5.44</u> 0,02
122	С113-190 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	2	<u>3482.43</u> -	<u>-</u> -	6965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ16-7-10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	100м	0,055	<u>14535.06</u> 11438,21	<u>1125.75</u> 40,85	799	629	<u>62</u> 2	<u>113.1600</u> 0,3854	<u>6.22</u> 0,02
124	С113-190 варіант 6	Труба сталева електрозварна емальована, Ду108x4,0	м	6	<u>950.45</u> -	<u>-</u> -	5703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,11	<u>11794.28</u> 9200,30	<u>972.69</u> 35,30	1297	1012	<u>107</u> 4	<u>91.0200</u> 0,3330	<u>10.01</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	C113-190 варіант 5	Труба сталева електрозварна емальована, Ду 89x4	м	11	<u>710.55</u>	-	7816	-	-	-	-
127	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів каналізації зі сталених водогазопровідних труб	100м	0,04	<u>6565.71</u>	<u>171.75</u>	263	234	7	<u>55.2700</u>	<u>2.21</u>
					5853,09	6,23			-	0,0588	-
128	C113-190 варіант 7	Труба сталева водогазопровідна оцинкована, Ду 32	м	4	<u>274.67</u>	-	1099	-	-	-	-
129	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, кранів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	1 шт	6	<u>927.68</u>	<u>51.99</u>	5566	2614	<u>312</u>	<u>4.2600</u>	<u>25.56</u>
					435,63	1,89			11	0,0178	0,11
130	& C1630- 576-20 варіант 6	Кран кульовий Ду 100, фланцевий	шт	1	<u>2907.51</u>	-	2908	-	-	-	-
131	& C1630- 576-20 варіант 9	Кран кульовий Ду 80, фланцевий	шт	3	<u>2549.60</u>	-	7649	-	-	-	-
132	& C131-935- 32 варіант 5	Зворотній клапан Ду 80, фланцевий	шт	2	<u>216.19</u>	-	432	-	-	-	-
133	C130-985 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	10	<u>411.27</u>	-	4113	-	-	-	-
134	C130-986 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2	<u>552.37</u>	-	1105	-	-	-	-
135	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, кранів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	1 шт	2	<u>549.02</u>	<u>51.99</u>	1098	499	<u>104</u>	<u>2.4100</u>	<u>4.82</u>
					249,31	1,89			4	0,0178	0,04
136	& C131-935- 32 варіант 6	Зворотній клапан Ду 32, фланцевий	шт	2	<u>190.69</u>	-	381	-	-	-	-
137	C130-981 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм	шт	4	<u>190.43</u>	-	762	-	-	-	-
138	& C1630- 576-20 варіант 13	Кран кульовий Ду 32, муфтовий	шт	2	<u>477.32</u>	-	955	-	-	-	-
139	C113-1519 варіант 2	Трійник сталевий емальований Ду 100/80/100	шт	1	<u>1305.95</u>	-	1306	-	-	-	-
140	C113-1519 варіант 14	Трійник сталевий емальований Ду 100/50/100	шт	1	<u>1305.95</u>	-	1306	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	C113-1519 варіант 12	Трійник сталевий емальований Ду 80/80/80	шт	2	<u>855.58</u>	-	1711	-	-	-	-
142	C113-1519 варіант 13	Відвід сталевий емальований Ду 80, 90 гр	шт	4	<u>439.51</u>	-	1758	-	-	-	-
143	C113-1519 варіант 10	Відвід сталевий емальований Ду 32, 90 гр	шт	1	<u>130.27</u>	-	130	-	-	-	-
144	КБ16-13-2	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110 мм кількість: 75-57,5</i>	100м	0,175	<u>10569.94</u> 10023,42	-	1850	1754	-	<u>91.8400</u>	<u>16.07</u>
145	C113-2226 варіант 5	Труба ПП для внутрішньої каналізації 110 мм	м	17,5	<u>188.01</u>	-	3290	-	-	-	-
146	КБ16-13-1	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм кількість: 40-19</i>	100м	0,21	<u>10688.89</u> 10453,43	-	2245	2195	-	<u>95.7800</u>	<u>20.11</u>
147	C113-2226 варіант 1	Труба ПП для внутрішньої каналізації 50 мм кількість: 40-19	м	21	<u>74.91</u>	-	1573	-	-	-	-
148	C113-1519 варіант 7	Відвід ПП Ф 110 мм, 90 гр. кількість: 26-4	шт	22	<u>150.58</u>	-	3313	-	-	-	-
149	C113-1519 варіант 6	Напіввідвід ПП Ф 110 мм, 45 гр.	шт	2	<u>50.65</u>	-	101	-	-	-	-
150	C113-1519 варіант 8	Відвід ПП Ф 50 мм, 90 гр. кількість: 22-4	шт	18	<u>52.18</u>	-	939	-	-	-	-
151	C113-2259 варіант 1	Трійники каналізаційні ПП Ф 110/Ф110/Ф100 мм кількість: 40-26	шт	14	<u>137.75</u>	-	1929	-	-	-	-
152	C113-2259 варіант 8	Трійник ПП Ф 50/Ф110/Ф100 мм	шт	1	<u>1302.12</u>	-	1302	-	-	-	-
153	C113-2259 варіант 9	Трійник ПП Ф 110/Ф50/Ф100 мм	шт	12	<u>1302.21</u>	-	15627	-	-	-	-
154	C113-2259 варіант 10	Трійник ПП Ф 50/Ф50/Ф50 мм	шт	36	<u>1262.64</u>	-	45455	-	-	-	-
155	C113-2259 варіант 5	Чистка Ф110	шт	12	<u>38.64</u>	-	464	-	-	-	-
156	C113-2259 варіант 6	Чистка Ф50	шт	9	<u>38.64</u>	-	348	-	-	-	-
157	C113-2259 варіант 11	Перехід 110/50	шт	1	<u>261.21</u>	-	261	-	-	-	-
158	КБ17-1-11	<i>Установлення трапів діаметром 50 мм</i>	10компл.	0,6	<u>885.64</u> 789,59	-	531	474	-	<u>7.5400</u>	<u>4.52</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	C113-2306 варіант 10	Трап Ф50	шт	6	<u>1263.48</u>	-	7581	-	-	-	-
160	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,1	<u>1519.41</u>	-	152	136	-	<u>12.9600</u>	<u>1.30</u>
					<u>1357,17</u>	-				-	-
161	C113-2306 варіант 9	Трап Ф100	шт	1	<u>1609.16</u>	-	1609	-	-	-	-
162	C113-2259 варіант 7	Повітряний клапан Ф100	шт	6	<u>160.18</u>	-	961	-	-	-	-
163	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,02	<u>10688.89</u>	-	214	209	-	<u>95.7800</u>	<u>1.92</u>
					<u>10453,43</u>	-				-	-
164	C113-2226 варіант 2	Труба ППР Ф40	м	2	<u>28.02</u>	-	56	-	-	-	-
165	C113-1519 варіант 9	Відвід ПП Ф 40 мм, 90 гр.	шт	1	<u>130.19</u>	-	130	-	-	-	-
166	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10,32	<u>80.92</u>	-	835	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					572966	12506	<u>683</u>		<u>119.50</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					572966		25		0,24
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					559777				
		всього заробітна плата, грн.					12531				
		Загальновиробничі витрати, грн.					57293				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					630259				
		Всього по розділу 3					630259				
		Розділ 4. Каналізація К 13									
167	& C1630-1614-1 варіант 10	Насосна дренажу CONLIFT1	шт	2	<u>7665.05</u>	-	15330	-	-	-	-
					-	-					
168	& C1630-576-20 варіант 8	Кран кульовий Ду 20	шт	2	<u>833.46</u>	-	1667	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	& С131-935-32 варіант 3	Зворотній клапан ДУ 20	шт	2	<u>89.92</u> -	- -	180	-	- -	- -	- -
170	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм кількість: 21+20	100м	0,41	<u>10688.89</u> 10453,43	- -	4382	4286	- -	<u>95.7800</u> -	<u>39.27</u> -
171	С113-2226 варіант 3	Труба ППР Ф50	м	21	<u>232.62</u> -	- -	4885	-	- -	- -	- -
172	С113-2226 варіант 4	Труба ППР Ф25	м	20	<u>140.35</u> -	- -	2807	-	- -	- -	- -
173	С113-85 варіант 7	Трійник ППР Ф50/Ф25/Ф50	10шт	0,2	<u>7772.35</u> -	- -	1554	-	- -	- -	- -
174	С113-85 варіант 11	Трійник ППР Ф50/Ф50/Ф50	10шт	0,2	<u>1264.84</u> -	- -	253	-	- -	- -	- -
175	С113-85 варіант 12	Відвід ППР Ду 50, 90 гр	10шт	0,5	<u>50.22</u> -	- -	25	-	- -	- -	- -
176	С113-85 варіант 13	Відвід сППР Ду 25, 90 гр	10шт	0,4	<u>50.22</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
177	С113-85 варіант 8	Противопожежна манжета Ф50 мм	10шт	0,1	<u>2385.63</u> -	- -	239	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					31342	4286	- -		<u>39.27</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.					31342 27056 4286 3134 - - 34476				
		Всього по розділу 4					34476				
		Розділ 5. Загальний комерційний вузол обліку води									
178	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 шт	1	<u>74.50</u> 69,31	- -	75	69	- -	<u>0,6700</u> -	<u>0,67</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	C1630-981 варіант 1	Лічильник води крильчастий Sensus 420 DN20	шт	1	<u>3974,36</u>	-	3974	-	-	-	-
180	КБ18-22-2	Установлення манометрів технічних	комплек т	1	<u>70,78</u>	-	71	39	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
					39,29	-				-	-
181	C1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення технічний d100 мм	комплект	1	<u>408,99</u>	-	409	-	-	-	-
182	& C1630- 576-20 варіант 1	Трехходовий кран для манометра d15	шт	1	<u>393,96</u>	-	394	-	-	-	-
183	C130-1104 варіант 1	Вентиль запірний муфтовий ду 20	шт	2	<u>193,98</u>	-	388	-	-	-	-
184	C130-1104 варіант 2	Вентиль запірний муфтовий ду 15	шт	1	<u>171,63</u>	-	172	-	-	-	-
185	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,02	<u>6533,37</u>	<u>171,75</u>	131	117	3	<u>55,2700</u>	<u>1,11</u>
					5853,09	6,23			-	0,0588	-
186	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01	<u>6524,46</u>	<u>171,75</u>	65	59	2	<u>55,2700</u>	<u>0,55</u>
					5853,09	6,23			-	0,0588	-
187	C113-38 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	2	<u>143,65</u>	-	287	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
188	C113-37 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1	<u>100,38</u>	-	100	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
189	КБ16-27-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 20 мм	1 шт	6	<u>922,87</u>	<u>19,86</u>	5537	4787	119	<u>7,3100</u>	<u>43,86</u>
					797,81	0,72			4	0,0068	0,04
190	C113-2306 варіант 1	Патрубок сталевий L=290мм d20	шт	1	<u>91,86</u>	-	92	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
191	C113-2306 варіант 2	Патрубок сталевий L=300мм d20	шт	2	<u>119,40</u>	-	239	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
192	C113-2306 варіант 3	Патрубок сталевий L=200мм d20	шт	2	<u>119,40</u>	-	239	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
193	C113-2306 варіант 4	Патрубок сталевий L=100мм d20	шт	1	<u>78,60</u>	-	79	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
194	C113-2306 варіант 11	Муфта d20 ГОСТ 8969-75	шт	2	<u>11,94</u>	-	24	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
195	C113-2306 варіант 6	Контргайка d20 ГОСТ 8961-75	шт	2	<u>18,94</u>	-	38	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	C113-2306 варіант 12	Перехід 57x26	шт	2	<u>53.43</u>	-	107	-	-	-	-
197	KB18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води	10 шт	0,1	<u>1653.32</u>	<u>230.17</u>	165	127	<u>23</u>	<u>12.3000</u>	<u>1.23</u>
					1272,44	8,35			1	0,0788	0,01
198	C113-2306 варіант 13	Фільтр сітчастий латунний Д20	шт	1	<u>386.28</u>	-	386	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					12972	5198	<u>147</u>		<u>47.78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12972		5		0,05
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7627				
		всього заробітна плата, грн.					5203				
		Загальновиборничі витрати, грн.					1298				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					14270				
		Всього по розділу 5					14270				
		Розділ 6. Додаткові матеріали									
199	KB9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] - підстаєвка під ємність 0,5 м висотою з розрахунку 1,8 т	1т	0,76076	<u>23224.59</u>	<u>4131.27</u>	17668	11730	<u>3143</u>	<u>145.6000</u>	<u>110.77</u>
					15419,04	125,99			96	1,2012	0,91
200	KB9-34-5	Монтаж опорних конструкцій	1т	0,76076	<u>9550.20</u>	<u>447.25</u>	7265	2178	<u>340</u>	<u>27.6800</u>	<u>21.06</u>
					2863,50	15,94			12	0,1504	0,11
201	C111-1844 варіант 1	Сталевий куттик 63x6	т	0,76076	<u>38305.59</u>	-	29141	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
202	KB13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,36	<u>1920.47</u>	<u>19.61</u>	691	202	<u>7</u>	<u>4.7800</u>	<u>1.72</u>
					559,88	2,31			1	0,0224	0,01
203	KB13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,36	<u>3940.78</u>	<u>11.38</u>	1419	151	<u>4</u>	<u>3.6200</u>	<u>1.30</u>
					418,29	1,34			-	0,0130	-
204	KB16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	1сальник	1	<u>386.57</u>	-	387	387	-	<u>3.8700</u>	<u>3.87</u>
					386,57	-			-	-	-
205	& C114-102-1У-1	Бентонітовий шнур «Гідростоп Sanpol» -- футляри -	м.п.	15	<u>295.31</u>	-	4430	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,07	<u>25810.50</u> 17644,43	<u>4952.36</u> 1130,48	1807	1235	<u>347</u> 79	<u>170.5600</u> 10,6741	<u>11.94</u> 0,75
207	С113-3 варіант 13	Труба сталева електрозварна, 159х4,5 (Футляр)	м	7	<u>891.12</u> -	<u>-</u> -	6238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,01	<u>154816.39</u> 11248,97	<u>6995.51</u> 5755,04	1548	112	<u>70</u> 58	<u>100.1600</u> 57,5706	<u>1.00</u> 0,58
209	КБ46-25-32 к=30	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 160 мм	100шт	0,01	<u>245023.13</u> 24899,13	<u>15025.69</u> 12588,52	2450	249	<u>150</u> 126	<u>221.7000</u> 126,0240	<u>2.22</u> 1,26
Разом прямі витрати по розділу 6							73044	16244	<u>4061</u> 372		<u>153.88</u> 3,62
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.							73044		52739 16616 7306 - -		80350

Всього по розділу 6							80350				
Разом прямі витрати по кошторису							2244508	136454	<u>19391</u> 4098		<u>1295.63</u> 40,11
Разом устаткування, грн.							12929				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							511				
Всього устаткування, грн.							13440				
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							2231579 2075734 140552				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					223158				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					2454737				

		Всього по кошторису					2468177				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1335,74				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					140552				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Димовидалення
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 480,007 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,40797 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40,777 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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. Системи Д1											
1	КБ20-33-2	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	1 шт	1	<u>2793.62</u> 1388,35	<u>1165.48</u> -	2794	1388	<u>1165</u> -	<u>13.1100</u> -	<u>13.11</u> -
2	КБ7-14-11	Установлення опорних стаканів для вентиляційного обладнання при висоті будівель до 25 м	100шт	0,01	<u>86275.84</u> 27331,92	<u>43496.48</u> 1663,80	863	273	<u>435</u> 17	<u>261.0000</u> 15,7102	<u>2.61</u> 0,16
3	& С130-129-2 варіант 3	Стакан монтажний СМ-ВО-0000-560/630	шт	1	<u>16940.74</u> -	<u>-</u> -	16941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	1	<u>357.03</u> 232,77	<u>50.06</u> 13,60	357	233	<u>50</u> 14	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>2.36</u> 0,13
5	& С1-1-51-В1 варіант 4	Решітка RON-1000x400(Н)30-ZS	шт	1	<u>2351.27</u> -	<u>-</u> -	2351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,236	<u>15340.84</u> 12140,98	<u>102.24</u> 3,71	3620	2865	<u>24</u> 1	<u>126.1400</u> 0,0350	<u>29.77</u> 0,01	
7	С130-1136 варіант 5	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x400 (τ=1,0мм) кількість: 19,6+4	м2	23,6	<u>1532.88</u> -	- -	36176	-	- -	- -	- -	
8	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами вогнезахисною системою "FIX-M"	10 м2	1,6	<u>920.52</u> 840,01	- -	1473	1344	- -	<u>8.1200</u> -	<u>12.99</u> -	
9	& С114-1-4 варіант 1	Вогнезахисна система "FIX-M" EI 45	м2	16	<u>347.36</u> -	- -	5558	-	- -	- -	- -	
10	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	44	<u>80.92</u> -	- -	3560	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 1							73693	6103	<u>1674</u> 32		<u>60.84</u> 0,30	
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.							73693					
-----							65916					
							6135					
							7369					
							-					
							-					
							81062					
Всього по розділу 1							81062					
Розділ 2. Системи Д2												
11	КБ20-33-2	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	1 шт	1	<u>2793.62</u> 1388,35	<u>1165.48</u> -	2794	1388	<u>1165</u> -	<u>13.1100</u> -	<u>13.11</u> -	
12	КБ7-14-11	Установлення опорних стаканів для вентиляційного обладнання при висоті будівель до 25 м	100шт	0,01	<u>86275.84</u> 27331,92	<u>43496.48</u> 1663,80	863	273	<u>435</u> 17	<u>261.0000</u> 15,7102	<u>2.61</u> 0,16	
13	& С130-129-2 варіант 3	Стакан монтажний СМ-ВО-0000-560/630	шт	1	<u>16940.74</u> -	- -	16941	-	- -	- -	- -	
14	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	1	<u>357.03</u> 232,77	<u>50.06</u> 13,60	357	233	<u>50</u> 14	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>2.36</u> 0,13	
15	& С1-1-51-В1 варіант 4	Решітка RON-1000x400(Н)30-ZS	шт	1	<u>2351.27</u> -	- -	2351	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
16	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,236	<u>15340.84</u> 12140,98	<u>102.24</u> 3,71	3620	2865	<u>24</u> 1	<u>126.1400</u> 0,0350	<u>29.77</u> 0,01		
17	С130-1136 варіант 5	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x400 (τ=1,0мм) кількість: 19,6+4	м2	23,6	<u>1532.88</u> -	- -	36176	-	- -	- -	- -		
18	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами вогнезахисною системою "FIX-M"	10 м2	1,6	<u>920.52</u> 840,01	- -	1473	1344	- -	<u>8.1200</u> -	<u>12.99</u> -		
19	& С114-1-4 варіант 1	Вогнезахисна система "FIX-M" EI 45	м2	16	<u>347.36</u> -	- -	5558	-	- -	- -	- -		
20	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	44	<u>80.92</u> -	- -	3560	-	- -	- -	- -		
Разом прямі витрати по розділу 2								73693	6103	<u>1674</u> 32		<u>60.84</u> 0,30	
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.								73693					
								65916					
								6135					
								7369					
								-					
								-					
								81062					
Всього по розділу 2								81062					
Розділ 3. Системи ПД1													
21	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	1 шт	1	<u>3542.79</u> 1653,54	<u>162.53</u> 38,03	3543	1654	<u>163</u> 38	<u>16.1700</u> 0,3591	<u>16.17</u> 0,36		
22	КБ7-14-11	Установлення опорних стаканів для вентиляційного обладнання при висоті будівель до 25 м	100шт	0,01	<u>86275.84</u> 27331,92	<u>43496.48</u> 1663,80	863	273	<u>435</u> 17	<u>261.0000</u> 15,7102	<u>2.61</u> 0,16		
23	& С130-129-2 варіант 4	Стакан монтажний СМ-ВО-0020-500	шт	1	<u>19880.04</u> -	- -	19880	-	- -	- -	- -		
24	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	1 клапан	1	<u>453.66</u> 316,68	- -	454	317	- -	<u>3.2500</u> -	<u>3.25</u> -		
25	С130-376 варіант 2	Клапан зворотний , TUL-1-500x500-N-2хф450	шт	1	<u>3593.12</u> -	- -	3593	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ20-30-1	Установлення монтажної опори кількість: 1,9/2	100кг	0,0095	<u>1172.20</u> 862,21	<u>79.45</u> 2,88	11	8	<u>1</u> -	<u>8.5300</u> 0,0272	<u>0.08</u> -
27	& С130-129-3 варіант 1	Монтажна опора	шт	1	<u>352.81</u> -	<u>-</u> -	353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,28	<u>973.49</u> 941,33	<u>-</u> -	273	264	<u>-</u> -	<u>9.7800</u> -	<u>2.74</u> -
29	& С130-231-1-М варіант 2	Вставка гнучка Ф 450 мм	шт	2	<u>873.33</u> -	<u>-</u> -	1747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ20-37-2	Установлення фільтрів класу очищення G4 в комплекті з касетами	1 м2	1,5	<u>886.56</u> 541,40	<u>-</u> -	1330	812	<u>-</u> -	<u>5.4200</u> -	<u>8.13</u> -
31	& С130-467-В5 варіант 2	Фільтр класу очищення G4 в комплекті з касетами	шт	1	<u>4293.74</u> -	<u>-</u> -	4294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	1 ґрата	1	<u>577.88</u> 355,07	<u>25.79</u> 1,57	578	355	<u>26</u> 2	<u>3.6000</u> 0,0158	<u>3.60</u> 0,02
33	& С1-1-51-В1 варіант 5	Решітка RON-850x900(H)-30-ZS	шт	1	<u>4017.75</u> -	<u>-</u> -	4018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ20-4-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,035	<u>15023.58</u> 11175,59	<u>90.55</u> 3,29	526	391	<u>3</u> -	<u>116.1100</u> 0,0310	<u>4.06</u> -
35	С130-1136 варіант 9	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 850x900 (τ=1,0мм)	м2	3,5	<u>1532.88</u> -	<u>-</u> -	5365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,06	<u>15340.84</u> 12140,98	<u>102.24</u> 3,71	920	728	<u>6</u> -	<u>126.1400</u> 0,0350	<u>7.57</u> -
37	С130-1136 варіант 8	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x500 (τ=1,0мм)	м2	6	<u>1532.88</u> -	<u>-</u> -	9197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм кількість: 13+11	100м2	0,24	<u>18600.48</u> 15020,78	<u>102.24</u> 3,71	4464	3605	<u>25</u> 1	<u>156.0600</u> 0,0350	<u>37.45</u> 0,01
39	С130-1136 варіант 10	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 850x400 (τ=1,0мм) кількість: 13+11	м2	24	<u>1532.88</u> -	<u>-</u> -	36789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами вогнезахисною системою "FIX-M"	10 м2	4,7	<u>920.52</u> 840,01	<u>-</u> -	4326	3948	<u>-</u> -	<u>8.1200</u> -	<u>38.16</u> -
41	& С114-1-4 варіант 1	Вогнезахисна система "FIX-M" EI 45	м2	47	<u>347.36</u> -	<u>-</u> -	16326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	51	<u>80.92</u>	-	4127	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3			-	-	122977	12355	<u>659</u>	-	<u>123.82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					122977		58		0,55
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					109963				
		всього заробітна плата, грн.					12413				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12298				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					135275				

		Всього по розділу 3					135275				
		Розділ 4. Системи ПД2									
43	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	1 шт	1	<u>3542.79</u>	<u>162.53</u>	3543	1654	<u>163</u>	<u>16.1700</u>	<u>16.17</u>
					1653,54	38,03			38	0,3591	0,36
44	КБ7-14-11	Установлення опорних стаканів для вентиляційного обладнання при висоті будівель до 25 м	100шт	0,01	<u>86275.84</u>	<u>43496.48</u>	863	273	<u>435</u>	<u>261.0000</u>	<u>2.61</u>
					27331,92	1663,80			17	15,7102	0,16
45	& C130-129-2 варіант 4	Стакан монтажний СМ-ВО-0020-500	шт	1	<u>19880.04</u>	-	19880	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	1 клапан	1	<u>453.66</u>	-	454	317	-	<u>3.2500</u>	<u>3.25</u>
					316,68	-			-	-	-
47	C130-376 варіант 2	Клапан зворотний , TUL-1-500x500-N-2хф450	шт	1	<u>3593.12</u>	-	3593	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	КБ20-30-1	Установлення монтажної опори	100кг	0,019	<u>1172.20</u>	<u>79.45</u>	22	16	<u>2</u>	<u>8.5300</u>	<u>0.16</u>
					862,21	2,88			-	0,0272	-
49	& C130-129-3 варіант 1	Монтажна опора	шт	1	<u>352.81</u>	-	353	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,28	<u>973.49</u>	-	273	264	-	<u>9.7800</u>	<u>2.74</u>
					941,33	-			-	-	-
51	& C130-231-1-М варіант 2	Вставка гнучка Ф 450 мм	шт	2	<u>873.33</u>	-	1747	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ20-37-2	Установлення фільтрів класу очищення G4 в комплекті з касетами	1 м2	1,5	<u>886,56</u> 541,40	- -	1330	812	- -	<u>5.4200</u> -	<u>8.13</u> -
53	& С130-467-В5 варіант 2	Фільтр класу очищення G4 в комплекті з касетами	шт	1	<u>4293,74</u> -	- -	4294	-	- -	- -	- -
54	КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	1 ґрата	1	<u>577,88</u> 355,07	<u>25,79</u> 1,57	578	355	<u>26</u> 2	<u>3.6000</u> 0,0158	<u>3.60</u> 0,02
55	& С1-1-51-В1 варіант 3	Решітка 1000x800(Н)-30	шт	1	<u>2945,45</u> -	- -	2945	-	- -	- -	- -
56	КБ20-4-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,036	<u>15023,58</u> 11175,59	<u>90,55</u> 3,29	541	402	<u>3</u> -	<u>116.1100</u> 0,0310	<u>4.18</u> -
57	С130-1136 варіант 6	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x800 (τ=1,0мм)	м2	3,6	<u>1532,88</u> -	- -	5518	-	- -	- -	- -
58	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм кількість: 3+19,6+12	100м2	0,346	<u>15340,84</u> 12140,98	<u>102,24</u> 3,71	5308	4201	<u>35</u> 1	<u>126.1400</u> 0,0350	<u>43.64</u> 0,01
59	С130-1136 варіант 8	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x500 (τ=1,0мм)	м2	3	<u>1532,88</u> -	- -	4599	-	- -	- -	- -
60	С130-1136 варіант 5	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x400 (τ=1,0мм) кількість: 19,6+12	м2	31,6	<u>1532,88</u> -	- -	48439	-	- -	- -	- -
61	КБ20-4-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,099	<u>28113,15</u> 19962,25	<u>153,06</u> 5,55	2783	1976	<u>15</u> 1	<u>207.4000</u> 0,0524	<u>20.53</u> 0,01
62	С130-1134 варіант 5	Повітроводи сталеві класу щільності "В", Ф450 (τ=1,0мм)	м2	9,9	<u>1532,59</u> -	- -	15173	-	- -	- -	- -
63	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами вогнезахисною системою "FIX-M"	10 м2	6,7	<u>920,52</u> 840,01	- -	6167	5628	- -	<u>8.1200</u> -	<u>54.40</u> -
64	& С114-1-4 варіант 1	Вогнезахисна система "FIX-M" EI 45	м2	67	<u>347,36</u> -	- -	23273	-	- -	- -	- -
65	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	89	<u>80,92</u> -	- -	7202	-	- -	- -	- -
66	КБ20-20-6	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 500 мм	1 зонт	1	<u>7130,23</u> 132,41	<u>20,24</u> 4,52	7130	132	<u>20</u> 5	<u>1.3100</u> 0,0427	<u>1.31</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 4					166008	16030	<u>699</u> 64		<u>160.72</u> 0,60
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					166008				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					149279 16094 16600 - - 182608				
		----- Всього по розділу 4					182608				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					436371 436371 391074 40777 43636 - - 480007	40591	<u>4706</u> 186		<u>406.22</u> 1,75
		----- Всього по кошторису					480007				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					407,97 40777				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.

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

придбання обладнання димовидалення

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 316,310 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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	1517-1516 варіант 3	Вентилятор димовидалення даховий в комплекті з електродвигуном потужністю ВКДВ-К2-630-4Д/5,5-К-У1-600/2-Цн; (маса=0)	шт	2	118565,00	237130
2	1517-1517 варіант 2	Вентилятор осьовий з електродвигуном потужністю ВПВО-500-2Д/5,5-8/45/ЛАЛ-У1-К; (маса=0)	шт	2	34426,67	68853
		Разом				305983
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				10327
		Всього по кошторису				316310

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Система пожежної сигналізації
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 542,237 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,29144 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 129,036 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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
		ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ									
1	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних перекриттях	100шт	0,25	<u>13360,60</u> 12990,90	<u>369,70</u> 52,73	3340	3248	<u>92</u> 13	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>28,92</u> 0,14
2	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 18 мм	100шт	0,02	<u>30003,11</u> 6244,44	<u>3807,07</u> 3189,56	600	125	<u>76</u> 64	<u>55,6000</u> 31,9308	<u>1,11</u> 0,64
		МОНТАЖ УСТАТКУВАННЯ									
3	КМ10-667-1	Монтаж. Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (ППКПіУ "Вектор-1")	шт	1	<u>3715,01</u> 3675,95	<u>1,71</u> 0,24	3715	3676	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,80</u> -
4	& 1504-17043-1-40 варіант 18	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКПіУ «Вектор-1», ПП «Артон», Україна	шт	1	<u>18285,00</u> -	<u>-</u> -	18285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Модуль цифрового GSM дозвону)	шт	1	<u>163.62</u> 163,62	<u>-</u> -	164	164	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1.60</u> -
6	& 43-12-195 варіант 2	Модуль цифрового GSM-автодозвону МЦА-GSM.4	шт	1	<u>5100.00</u> -	<u>-</u> -	5100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КМ10-667-11	Монтаж. Пристрій проміжний на 10 променів (БША)	шт	2	<u>2130.51</u> 2101,12	<u>1.38</u> 0,20	4261	4202	<u>3</u> -	<u>22.4000</u> 0,0021	<u>44.80</u> -
8	& 1504- 17043-1-40 варіант 7	Блок шлейфів адресний БША, ПП «Артон», Україна	шт	2	<u>1820.00</u> -	<u>-</u> -	3640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ10-667-11	Монтаж. Пристрій проміжний на 10 променів (БСК)	шт	2	<u>2130.51</u> 2101,12	<u>1.38</u> 0,20	4261	4202	<u>3</u> -	<u>22.4000</u> 0,0021	<u>44.80</u> -
10	& 1504- 17043-1-40 варіант 8	Блок силових ключів БСК, ПП «Артон», Україна	шт	2	<u>1050.00</u> -	<u>-</u> -	2100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ10-667-11	Монтаж. Пристрій проміжний на 10 променів (БВР)	шт	1	<u>2130.51</u> 2101,12	<u>1.38</u> 0,20	2131	2101	<u>1</u> -	<u>22.4000</u> 0,0021	<u>22.40</u> -
12	& 1504- 17043-1-40 варіант 5	Блок вихідний релейний БВР, ПП «Артон», Україна	шт	1	<u>1199.52</u> -	<u>-</u> -	1200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ10-667-11	Монтаж. Пристрій проміжний на 10 променів (БВВ)	шт	2	<u>2130.51</u> 2101,12	<u>1.38</u> 0,20	4261	4202	<u>3</u> -	<u>22.4000</u> 0,0021	<u>44.80</u> -
14	& 1504- 17043-1-40 варіант 9	Блок ввода-вивода БВВ, ПП «Артон», Україна	шт	2	<u>1470.00</u> -	<u>-</u> -	2940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КМ10-667-11	Монтаж. Пристрій проміжний на 10 променів (БУР)	шт	1	<u>2130.51</u> 2101,12	<u>1.38</u> 0,20	2131	2101	<u>1</u> -	<u>22.4000</u> 0,0021	<u>22.40</u> -
16	& 1504- 17043-1-40 варіант 10	Блок управління режимами БУР, ПП «Артон», Україна	шт	1	<u>1925.00</u> -	<u>-</u> -	1925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (Колектор інтерфейсу RS485)	шт	1	<u>163.62</u> 163,62	<u>-</u> -	164	164	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>1.60</u> -
18	& 1504- 17043-1-40 варіант 11	Колектор інтерфейсу RS485, ПП «Артон», Україна	шт	1	<u>2365.00</u> -	<u>-</u> -	2365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КМ10-668-2	Монтаж. Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	44	<u>332.19</u> 300,16	<u>1.71</u> 0,24	14616	13207	<u>75</u> 11	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>140.80</u> 0,11
20	& 1504- 17043-1-40 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий адресний оптико-електронний точковий СПД-ЗА, ПП «Артон», Україна	шт	44	<u>409.50</u> -	<u>-</u> -	18018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& 1504-17043-1-40 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий адресний оптико-електронний точковий СПД-3А (резерв), ПП «Артон», Україна	шт	5	<u>409.50</u> -	<u>-</u> -	2048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ10-668-4	Монтаж. Сповіщувач ОС автоматичний ручний	шт	5	<u>157.05</u> <u>150,08</u>	<u>-</u> -	785	750	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>8.00</u> -
23	& 1504-17043-1-40 варіант 16	Сповіщувач пожежний ручний серії SPR-4L, ПП «Артон», Україна	шт	5	<u>407.00</u> -	<u>-</u> -	2035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& 1504-17043-1-40 варіант 17	Сповіщувач пожежний ручний серії SPR-4L (резерв), ПП «Артон», Україна	шт	1	<u>407.00</u> -	<u>-</u> -	407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий у нормальному виконанні	шт	4	<u>173.05</u> <u>150,08</u>	<u>6.66</u> <u>0,95</u>	692	600	<u>27</u> <u>4</u>	<u>1.6000</u> <u>0,0101</u>	<u>6.40</u> <u>0,04</u>
26	& 1504-17043-1-40 варіант 21	"Сповіщувач пожежний тепловий "FTL-BR, ПП «Артон», Україна	шт	4	<u>244.00</u> -	<u>-</u> -	976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& 1504-17043-1-40 варіант 22	"Сповіщувач пожежний тепловий "FTL-BR (резерв), ПП «Артон», Україна	шт	1	<u>244.00</u> -	<u>-</u> -	244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КМ10-668-2	Монтаж. Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	4	<u>332.19</u> <u>300,16</u>	<u>1.71</u> <u>0,24</u>	1329	1201	<u>7</u> <u>1</u>	<u>3.2000</u> <u>0,0026</u>	<u>12.80</u> <u>0,01</u>
29	& 1504-17043-1-40 варіант 19	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	4	<u>215.50</u> -	<u>-</u> -	862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& 1504-17043-1-40 варіант 20	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 (резерв)	шт	1	<u>215.50</u> -	<u>-</u> -	216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КМ10-668-4	Монтаж пристрійв ручного управління кількість: 3+3	шт	6	<u>157.05</u> <u>150,08</u>	<u>-</u> -	942	900	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>9.60</u> -
32	& 1504-15415-1 варіант 2	Пристрій ручного управління "Стоп гасіння "РУПД-11-НР	шт	3	<u>388.33</u> -	<u>-</u> -	1165	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& 1504-15415-2 варіант 2	Пристрій ручного управління "Стоп гасіння "РУПД-11-НР (резерв)	шт	1	<u>388.33</u> -	<u>-</u> -	388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& 1504-15415-3 варіант 2	Пристрій ручного управління "Пуск пожежогасіння" РУПД 13НР	шт	3	<u>194.20</u> -	<u>-</u> -	583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& 1504-15415-4 варіант 2	Пристрій ручного управління "Пуск пожежогасіння" РУПД-13-НР (резерв)	шт	1	<u>194.20</u> -	<u>-</u> -	194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КМ10-667-13	Монтаж Пристрій проміжний на 1 промінь/Адаптер адресний комутаційний	шт	4	629,71	1,38	2519	2401	6	6,4000	25,60
					600,32	0,20			1	0,0021	0,01
37	& 1602-30066-4	Адаптер адресний комутаційний ААК	шт	4	3148,00	-	12592	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
38	КМ10-668-1	Монтаж / Адаптер адресний універсальний	шт	2	173,05	6,66	346	300	13	1,6000	3,20
					150,08	0,95			2	0,0101	0,02
39	& 1602-30066-5	Адаптер адресний універсальний ААУ	шт	2	375,00	-	750	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
40	КМ10-668-2	Монтаж. Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні кількість: 4+2+5+1+3+3	шт	18	325,21	1,71	5854	5403	31	3,2000	57,60
					300,16	0,24			4	0,0026	0,05
41	& 1504-193-10	Показчики світлові шляхів евакуації (ВИХІД) ПС-12/24-01-06	шт	4	840,00	-	3360	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
42	& 1504-193-10	Показчики світлові шляхів евакуації (ПОЖЕЖА) ПС-12/24-01-04	шт	2	840,00	-	1680	-	-	-	-
	варіант 8				-	-			-	-	-
43	& 1504-193-10	Показчики світлові шляхів евакуації (СТРІЛКА) ПС1-12/24-01-00-03А	шт	5	1725,00	-	8625	-	-	-	-
	варіант 9				-	-			-	-	-
44	& 1504-193-10	Показчики світлові шляхів евакуації (ПОРОШОК ВИХОДЬ!) ПС-12/24-01-15	шт	3	840,00	-	2520	-	-	-	-
	варіант 12				-	-			-	-	-
45	& 1504-193-10	Показчики світлові шляхів евакуації (ПОРОШОК НЕ ВХОДИТИ!) ПС-12/24-01-14	шт	3	840,00	-	2520	-	-	-	-
	варіант 11				-	-			-	-	-
46	& 1504-193-10	Показчики світлові шляхів евакуації (АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ) ПС-12/24-01-21	шт	1	840,00	-	840	-	-	-	-
	варіант 10				-	-			-	-	-
47	КМ10-386-7	Оповіщувач світлозвуковий "Гном-1"	шт	3	324,87	-	975	959	-	3,2000	9,60
					319,65	-			-	-	-
48	& 1602-30041-1	Оповіщувач світлозвуковий «Гном» Гном-1	шт	3	863,00	-	2589	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
49	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 12 А.год	шт	2	66,37	-	133	128	-	0,6400	1,28
					63,93	-			-	-	-
50	& 1234-10	Акумуляторна батарея АКБ 12В 12А	шт	2	1725,00	-	3450	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
51	КМ10-361-18	Монтаж моноблока керування	блок	1	10882,67	-	10883	10759	-	94,4000	94,40
					10758,77	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& 1602-300-В2 варіант 2	Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення в моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗн-120-200 (200 Вт)	шт	1	<u>32550,00</u> -	- -	32550	-	- -	- -	- -
53	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні кількість: 12+20	шт	32	<u>332,85</u> 319,65	- -	10651	10229	- -	<u>3,2000</u> -	<u>102,40</u> -
54	& 1602-30041-1 варіант 11	Гучномовець (1Вт) ЗАС100ПН-2	шт	12	<u>525,38</u> -	- -	6305	-	- -	- -	- -
55	& 1602-30041-1 варіант 12	Гучномовець (6Вт) 6АС100ПН-2	шт	20	<u>627,38</u> -	- -	12548	-	- -	- -	- -
56	КМ10-386-7	Монтаж Гучномовець рупорний	шт	3	<u>332,85</u> 319,65	- -	999	959	- -	<u>3,2000</u> -	<u>9,60</u> -
57	& 1602-30041-1 варіант 10	Гучномовець рупорний 10ГР001	шт	3	<u>3881,18</u> -	- -	11644	-	- -	- -	- -
58	КМ10-682-1	Монтаж Пульт або табло, кількість сигналів до 5/Пульт мікрофонний настільний	шт	1	<u>791,15</u> 677,76	- -	791	678	- -	<u>6,4000</u> -	<u>6,40</u> -
59	& 1602-30082-6 варіант 1	Пульт мікрофонний настільний ПМН-4	шт	1	<u>2975,00</u> -	- -	2975	-	- -	- -	- -
60	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,09	<u>4199,74</u> 3675,95	- -	378	331	- -	<u>36,8000</u> -	<u>3,31</u> -
61	& 2405-1348-А варіант 2	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	9	<u>477,55</u> -	- -	4298	-	- -	- -	- -
62	КМ10-98-1	Станції, пульти та установки оперативно-телефонного зв'язку з підсилювальним пристроєм і стативом, ємкість до 10 номерів	номер	3	<u>1113,52</u> 975,68	- -	3341	2927	- -	<u>8,0000</u> -	<u>24,00</u> -
63	& 1601-227-1 варіант 2	Комплекс переговорний для системи оповіщення та озвучування 5-ї категорії VCNS на 3 абонента, ТОВ «ОРІОН-ГРУП», Україна	шт	1	<u>22833,33</u> -	- -	22833	-	- -	- -	- -
64	КМ11-93-1	Апаратура настінна, (монтаж Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення ARTON AI R ALERT)	шт	1	<u>1594,51</u> 1594,51	- -	1595	1595	- -	<u>14,4000</u> -	<u>14,40</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& 1602-30008-A варіант 2	Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення UKIMO Arton Air Alert	комплект	1	<u>11500.00</u> -	- -	11500	-	- -	- -	- -
66	& 1602-30037-A варіант 3	Джерело бесперебойного живлення UPS	шт	1	<u>1575.00</u> -	- -	1575	-	- -	- -	- -
67	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,01	<u>4199.74</u> <u>3675,95</u>	- -	42	37	- -	<u>36.8000</u> -	<u>0.37</u> -
68	& 2405-1348-A варіант 1	Термобокс (Термокоробка ATIS АВ-BOX 320*230*140)	шт	1	<u>850.19</u> -	- -	850	-	- -	- -	- -
69	& 1602-30036-A варіант 1	Стартовий пакет	шт	1	<u>125.00</u> -	- -	125	-	- -	- -	- -
70	КМ8-573-4	Монтаж Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм/Шафа автоматики протипож. Вентилятора	шт	4	<u>440.07</u> <u>349,25</u>	<u>57.25</u> <u>2,08</u>	1760	1397	<u>229</u> 8	<u>3.2000</u> <u>0,0196</u>	<u>12.80</u> <u>0,08</u>
71	& 1517-11039-7Б варіант 2	Шафа автоматики протипож. Вентилятора	шт	4	<u>6830.00</u> -	- -	27320	-	- -	- -	- -
72	КМ11-250-1	Монтаж реле 2С/О, АС230В, 220В, 8А	комплект	2	<u>194.76</u> <u>184,88</u>	- -	390	370	- -	<u>1.6000</u> -	<u>3.20</u> -
73	& 1504-12004-1	Реле 2С/О, АС230В, 220В, 8А РІ84-230АС-М93G	шт	2	<u>435.62</u> -	- -	871	-	- -	- -	- -
74	КМ8-526-2	Монтаж УЗИП EZ9L33620	шт	1	<u>556.12</u> <u>296,52</u>	<u>7.86</u> <u>0,31</u>	556	297	8 -	<u>2.8000</u> <u>0,0030</u>	<u>2.80</u> -
75	& 1504-12004-1 варіант 2	Устройство захисту УЗИП EZ9L33620 Schneider Electric	шт	1	<u>1096.48</u> -	- -	1096	-	- -	- -	- -
76	& 1602-30037-A варіант 4	Джерело бесперебойного живлення (ДБЖІ) UPS-180 12/24	шт	1	<u>4667.00</u> -	- -	4667	-	- -	- -	- -
77	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 18 А.год	шт	2	<u>66.37</u> <u>63,93</u>	- -	133	128	- -	<u>0.6400</u> -	<u>1.28</u> -
78	& 1234-10 варіант 2	Акумулятор 18 А/г	шт	2	<u>1827.44</u> -	- -	3655	-	- -	- -	- -
79	КМ8-81-1	Монтаж Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2/Реле електромагнитное	шт	1	<u>180.81</u> <u>169,44</u>	- -	181	169	- -	<u>1.6000</u> -	<u>1.60</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	& 1504-12004-1 варіант 2	Реле електромагнітне 24 В	шт	1	<u>556.40</u> -	- -	556	-	- -	- -	- -
81	КМ10-668-1	Монтаж Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	4	<u>173.05</u> 150,08	<u>6.66</u> 0,95	692	600	<u>27</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>6.40</u> 0,04
82	& 1517-23-4 варіант 1	Оповіщувач магнітоконтактний охоронний СОМК1-8	шт	4	<u>137.50</u> -	- -	550	-	- -	- -	- -
83	КМ12-594-1	Монтаж модулів порошкового пожежогасіння	10 шт	0,2	<u>677.76</u> 677,76	- -	136	136	- -	<u>6.4000</u> -	<u>1.28</u> -
84	С111-1905 варіант 3	Підвіс стельовий КРІ-20	шт	2	<u>390.22</u> -	- -	780	-	- -	- -	- -
85	С111-1905 варіант 2	Анкер 110/12	шт	8	<u>26.59</u> -	- -	213	-	- -	- -	- -
86	& 2402-4051-1 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння Бранд-3	шт	1	<u>3788.05</u> -	- -	3788	-	- -	- -	- -
87	& 2402-4051-1 варіант 3	Модуль порошкового пожежогасіння Бранд-6	шт	1	<u>5824.65</u> -	- -	5825	-	- -	- -	- -
ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛІВ											
88	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових кількість: 200+450	100м	6,5	<u>4282.46</u> 3315,42	- -	27836	21550	- -	<u>32.8000</u> -	<u>213.20</u> -
89	& С108-7-1-А варіант 2	Короб пластиковий для системи ПС кількість: R0(450*1,01)	м	455	<u>18.56</u> -	- -	8445	-	- -	- -	- -
90	& С108-7-1-А варіант 4	Короб пластиковий для системи ОС кількість: R0(200*1,01)	м	202	<u>47.23</u> -	- -	9540	-	- -	- -	- -
91	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	18,3	<u>732.05</u> 647,60	- -	13397	11851	- -	<u>6.2600</u> -	<u>114.56</u> -
92	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	3	<u>6690.46</u> 4020,93	- -	20071	12063	- -	<u>42.3300</u> -	<u>126.99</u> -
93	& С108-7-1-А варіант 3	Гофрований рукав кількість: R0(300*1,02)	м	306	<u>8.72</u> -	- -	2668	-	- -	- -	- -
94	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	3	<u>901.63</u> 827,60	- -	2705	2483	- -	<u>8.0000</u> -	<u>24.00</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	КМ8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному оплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	1	<u>372.79</u> 331,04	- -	373	331	- -	<u>3.2000</u> -	<u>3.20</u> -
96	& С111-193-1 варіант 11	Кабель 1x2x0,8 КОВЕВнг(J-Y(St)YU-PF) 1x2x0,8)	м	1265	<u>14.14</u> -	- -	17887	-	- -	- -	- -
97	& С111-193-1 варіант 3	Кабель 1x2x0,8 JE-H(St)H..Bd FE 180/E30 1x2x0,8	м	561	<u>23.28</u> -	- -	13060	-	- -	- -	- -
98	& С111-193-1 варіант 12	Кабель оповіщення JE-H(St)H..Bd FE 180/E30 (1x2x1,5)	м	306	<u>55.49</u> -	- -	16980	-	- -	- -	- -
99	& С111-193-1 варіант 2	Кабель JE-H(St)H FE 180/E30 (2x2x0.8)	м	153	<u>40.87</u> -	- -	6253	-	- -	- -	- -
100	& С111-193-1 варіант 5	Кабель 1x2x0,8 J-Y(St)Y 1x2x0,8Lg	м	66,3	<u>13.89</u> -	- -	921	-	- -	- -	- -
101	& С111-193-1 варіант 6	Кабель 2x2x0,8 J-Y(St)Y 2x2x0.8	м	86,7	<u>24.81</u> -	- -	2151	-	- -	- -	- -
102	& С111-193-1 варіант 7	Кабель 4x1,5 мм2 NHXH FE 180/E30	м	102	<u>84.29</u> -	- -	8598	-	- -	- -	- -
103	& С111-193-1 варіант 8	Кабель 3x1,5 мм2 NHXH FE 180/E30	м	51	<u>74.50</u> -	- -	3800	-	- -	- -	- -
104	& С111-193-1 варіант 9	Кабель 2x1,5 мм2 NHXH FE 180/E30	м	30,6	<u>55.56</u> -	- -	1700	-	- -	- -	- -
105	& С111-193-1 варіант 10	Кабель UTP cat.5e CU	м	153	<u>14.59</u> -	- -	2232	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					504505	128924	<u>604</u> 112		<u>1290.30</u> 1,14
		Разом устаткування, грн.					209334				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8221				
		Всього устаткування, грн.					217555				
		Разом будівельні роботи, грн.					295171				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					165643				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					129036				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29511				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					324682				

		Всього по кошторису					542237				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1291,44				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					129036				

Склав

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

Перевірив

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Структуровані кабельні мережі СКМ
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 609,351 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,46572 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 46,172 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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. Електрообладнання											
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1	364,07	-	364	349	-	3.2000	3.20
					349,25	-			-	-	-
2	& С113-2138-В40	Шафа настінна 24U600x600GL	шт	1	17004,20	-	17004	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
3	КМ10-184-5	Монтаж комутатора	шт	1	1326,43	220,68	1326	1017	221	9.6000	9.60
					1016,64	58,88			59	0,5560	0,56
4	& С113-2138-В40	Комутатор 24 порти керований Ruijie Reyee RG-NBS5200-24GT4XS-P L3 POE	шт	1	48371,24	-	48371	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг	шт	1	163,62	-	164	164	-	1.6000	1.60
					163,62	-			-	-	-
6	1504-7038	Модуль трансівер SFP 1G BiDi (WDM) 10km	шт	1	1994,50	-	1995	-	-	-	-
	варіант 8	1310/1550 DOM L			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-350-21	Монтаж видеореєстратор	шт	1	<u>649.12</u> 600,32	<u>33.10</u> 8,83	649	600	<u>33</u> 9	<u>6.4000</u> 0,0834	<u>6.40</u> 0,08
8	1504-7038 варіант 9	16-канальний 4К мережовий видеореєстратор Hikvision DS-7616NI-I2/16P	шт	1	<u>21878.38</u> -	<u>-</u> -	21878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях	шт	2	<u>97.69</u> 87,31	<u>-</u> -	195	175	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>1.60</u> -
10	1504-7038 варіант 10	Комутатор елементний номінальний струм 200 А, напруга постійного струму 110 В ЕК6351А/1	шт	1	<u>32374.96</u> -	<u>-</u> -	32375	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	1504-7038 варіант 4	Оптические патч панели SC Simplex	шт	1	<u>1587.06</u> -	<u>-</u> -	1587	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С100-15- К2 варіант 2	Кабельних органайзер 19"	шт	10	<u>336.64</u> -	<u>-</u> -	3366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ10-514-17	Монтаж розетки	шт	2	<u>62.85</u> 62,85	<u>-</u> -	126	126	<u>-</u> -	<u>0.6700</u> -	<u>1.34</u> -
14	1504-17092 варіант 2	Блок розеток 19" 1U 8 з вимикачем, 220В	шт	2	<u>928.22</u> -	<u>-</u> -	1856	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КМ10-350-21	Монтаж APC Smart-UPS, HPE Aruba AP-505	шт	1	<u>649.12</u> 600,32	<u>33.10</u> 8,83	649	600	<u>33</u> 9	<u>6.4000</u> 0,0834	<u>6.40</u> 0,08
16	1504-7038 варіант 14	ДБЖ Powercom SRT-2000A LCD IEC	шт	1	<u>28106.67</u> -	<u>-</u> -	28107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	1504-7038 варіант 13	Точка доступу Ruijie Reyee RG-RAP2266 Wi- Fi 6 внутрішня дводіапазонна	шт	6	<u>9134.50</u> -	<u>-</u> -	54807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КМ10-347-1	Монтаж відеокамери	шт	16	<u>458.86</u> 450,24	<u>-</u> -	7342	7204	<u>-</u> -	<u>4.8000</u> -	<u>76.80</u> -
19	290220-1258 варіант 9	Відеокамера DS-2CD1143G0-I	шт	16	<u>4698.95</u> -	<u>-</u> -	75183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	290220-1258 варіант 10	Жорсткий диск WD Purple Pro 8 TB (WD8001PURP)	шт	2	<u>9230.81</u> -	<u>-</u> -	18462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	1504-7038 варіант 12	Конектор RJ45 (8P8C) cat.5e FTP (пак.)	шт	1	<u>593.02</u> -	<u>-</u> -	593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб , діаметр труб до 32 мм	100м	4	<u>2589.96</u> 2450,53	<u>-</u> -	10360	9802	<u>-</u> -	<u>25.4600</u> -	<u>101.84</u> -
23	& С113- 1703-ИНБ3- Б варіант 1	Труба Д32 8032HF	м	404	<u>20.84</u> -	<u>-</u> -	8419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	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	4	<u>757.90</u> 703,88	- -	3032	2816	- -	<u>7.4100</u> -	<u>29.64</u> -
25	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,5	<u>5143.25</u> 4883,87	<u>259.38</u> 9,41	2572	2442	<u>130</u> 5	<u>47.2100</u> 0,0888	<u>23.61</u> 0,04
26	& С1545-89-2-4Ц	Лоток кабельний перфорований 400х100х3000 мм, оцинкований	шт	50	<u>1949.31</u> -	- -	97466	-	- -	- -	- -
27	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,5	<u>396.52</u> 324,83	- -	198	162	- -	<u>3.1400</u> -	<u>1.57</u> -
28	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	7,7	<u>3716.47</u> 1986,24	- -	28617	15294	- -	<u>19.2000</u> -	<u>147.84</u> -
29	& С151-1-ИНБ2-А варіант 2	Кабель КПВонг-НФ-ВП (350) 4*2*0,51 бухта 305м	м	1275	<u>21.22</u> -	- -	27056	-	- -	- -	- -
30	& С1545-ДКС51-16 варіант 1	Тримач для труби 5332FB	шт	800	<u>9.51</u> -	- -	7608	-	- -	- -	- -
31	& С1545-ДКС51-16-1	Дюбель-цвях, Д5мм, L35мм	100 пак	0,12	<u>795.40</u> -	- -	95	-	- -	- -	- -
32	КБ21-12-2	Прокладання кабель-канала	100м	0,3	<u>4282.46</u> 3315,42	- -	1285	995	- -	<u>32.8000</u> -	<u>9.84</u> -
33	& С1545-89-1-1А варіант 1	Кабель-канала 25х16 мм	м	30,3	<u>20.76</u> -	- -	629	-	- -	- -	- -
34	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у кабель-каналі	100м	0,3	<u>396.52</u> 324,83	- -	119	97	- -	<u>3.1400</u> -	<u>0.94</u> -
35	КМ10-667-1	Монтаж - інтелектуальний центр системи безпеки Ajax Hub Hybrid	шт	1	<u>3764.90</u> 3675,95	<u>1.71</u> 0,24	3765	3676	<u>2</u> -	<u>36.8000</u> 0,0026	<u>36.80</u> -
36	290220-1258 варіант 3	Гібридна охоронна централь Ajax Hub Hybrid (4G) Black	шт	1	<u>11420.36</u> -	- -	11420	-	- -	- -	- -
37	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>66.99</u> 63,93	- -	67	64	- -	<u>0.6400</u> -	<u>0.64</u> -
38	& 1511-5038-В7 варіант 1	Акумулятори 12,0 А/г	шт	1	<u>1624.48</u> -	- -	1624	-	- -	- -	- -
39	КБ21-28-1	Монтаж датчик руху Ajax MotionProtect Fibra	1 шт	6	<u>23.99</u> 16,88	- -	144	101	- -	<u>0.1800</u> -	<u>1.08</u> -
40	290220-1258 варіант 4	Датчик руху Ajax MotionProtect Fibra	шт	3	<u>101.67</u> -	- -	305	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ10-21-2	Установлення - Датчик відкриття Ajax DoorProtect Fibra	100шт	0,06	<u>6767.34</u>	-	406	406	-	<u>70.3100</u>	<u>4.22</u>
42	290220-1258	Датчик відкриття Ajax DoorProtect Fibra	шт	6	<u>4639.61</u>	-	27838	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
43	290220-1258	Брелок Ajax SpaceControl	шт	1	<u>784.97</u>	-	785	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
44	290220-1258	Клавіатура KeyPad Fibra	шт	1	<u>2040.21</u>	-	2040	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
45	290220-1258	Дотягувач Dorma TS68 broun	шт	1	<u>1708.82</u>	-	1709	-	-	-	-
	варіант 8				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					553958	46090	<u>419</u>		<u>464.96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					553958		82		0,76
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					507449				
		всього заробітна плата, грн.					46172				
		Загальновиробничі витрати, грн.					55393				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					609351				

		Всього по розділу 1					609351				
		Разом прямі витрати по кошторису					553958	46090	<u>419</u>		<u>464.96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					553958		82		0,76
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					507449				
		всього заробітна плата, грн.					46172				
		Загальновиробничі витрати, грн.					55393				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					609351				

		Всього по кошторису					609351				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					465,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						46172				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на влаштування системи газоаналізу
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 88,309 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,35564 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 36,229 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5 /Сигналізатор аналізатор газів/	шт	1	<u>854.08</u> 677,76	-	854	678	-	<u>6.4000</u>	<u>6.40</u>
2	КМ10-667-1	Розгладжувач ліній	шт	1	<u>3800.54</u> 3675,95	<u>1.71</u> 0,24	3801	3676	2	<u>36.8000</u> 0,0026	<u>36.80</u> -
3	КМ10-667-1	Розгладжувач ліній кінцевий	шт	1	<u>3800.54</u> 3675,95	<u>1.71</u> 0,24	3801	3676	2	<u>36.8000</u> 0,0026	<u>36.80</u> -
4	КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1 / Вимірювальний перетворювач метану/ кількість: 4+1	комплект	5	<u>1064.75</u> 687,87	<u>319.34</u> -	5324	3439	<u>1597</u> -	<u>6.4000</u> -	<u>32.00</u> -
5	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	9	<u>365.53</u> 319,65	-	3290	2877	-	<u>3.2000</u> -	<u>28.80</u> -
6	& 1602-30069-2 варіант 3	Оповіщувач світло-звуковий "Піонер 5"	шт	9	<u>1010.45</u> -	-	9094	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5 /стаціонарний детектор чадного газу/	шт	1	<u>854.08</u> 677,76	- -	854	678	- -	<u>6.4000</u> -	<u>6.40</u> -	
8	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1	<u>6690.46</u> 4020,93	- -	6690	4021	- -	<u>42.3300</u> -	<u>42.33</u> -	
9	& С108-7-1-А варіант 3	Гофрований рукав кількість: R0(100*1,02)	м	102	<u>8.72</u> -	- -	889	-	- -	- -	- -	
10	КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	2	<u>901.63</u> 827,60	- -	1803	1655	- -	<u>8.0000</u> -	<u>16.00</u> -	
11	& С151-108-3-2М варіант 4	Кабель силовой Одескабель ВВГнг-LS 4x1,5 медь кількість: 1,02*210	1000м	0,2142	<u>67594.42</u> -	- -	14479	-	- -	- -	- -	
12	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	2,1	<u>9004.51</u> 7394,61	- -	18909	15529	- -	<u>71.4800</u> -	<u>150.11</u> -	
13	& С151-108-3-2М варіант 3	Кабель силовий Одескабель ВВГнг-LS 3x1.5 мм? кількість: 1,02*200	1000м	0,204	<u>48826.42</u> -	- -	9961	-	- -	- -	- -	
14	С1600-302 варіант 1	Коробка розподільна ІЕК КМ41234, 100x100x50 мм, ІР55	шт	3	<u>66.78</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -	
15	С1600-302 варіант 2	Клема швидкого монтажу WAGO	шт	9	<u>37.10</u> -	- -	334	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по кошторису					80283	36229	<u>1601</u> -		<u>355.64</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					80283	42453	36229	8026	-	-
		Всього по кошторису					88309					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					355,64					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						36229				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.

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

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 60,603 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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	& 1503-8874-2 варіант 3	Сигналізатор-аналізатор газів стаціонарний "ДОЗОР-С-1-5-Ц-1" в комплекті з: 1. Блок живлення та сигналізації "БПС-1Л"; (маса=0,003)	шт	1	25850,00	25850
2	& 15011-4041-1 варіант 1	Розглажувач ліній РЛ2; (маса=0,0009)	шт	1	850,00	850
3	& 15011-4041-1 варіант 2	Розглажувач ліній кінцевий РЛ; (маса=0,0009)	шт	1	850,00	850
4	& 1503-8874-2 варіант 4	Вимірювальний перетворювач цифровий "ИПЦ - СН4" до сигналізатора-аналізатора газів "ДОЗОР-С"; (маса=0,003)	шт	4	4200,00	16800
5	& 1503-8874-2 варіант 5	Вимірювальний перетворювач цифровий "ИПЦ-СО"; (маса=0,003)	шт	1	8200,00	8200
6	& 1503-8874-2 варіант 6	Датчик чадного газу WG-22; (маса=0,003)	шт	1	5763,50	5764
		Разом				58314
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2289

		Всього по кошторису				60603
--	--	----------------------------	--	--	--	--------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на Технологічні рішення ТХ
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 354,616 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,38407 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 136,921 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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. Основне приміщення 1,2									
1	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. кількість: 87+6+37+44+260+28	100шт	4,62	<u>10033,79</u> 10033,79	- -	46356	46356	- -	<u>106.9700</u> -	<u>494,20</u> -
2	КБ10-37-1	Установлення за місцем шафових і антресольних стінок кількість: 1,76*0,9*14+1,55*1,56*26+0,6*1,2*3	100м2	0,87204	<u>11893,89</u> 8778,20	- -	10372	7655	- -	<u>97.9600</u> -	<u>85,43</u> -
3	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,4	<u>593,90</u> 486,08	- -	238	194	- -	<u>4.5900</u> -	<u>1,84</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					56966	54205	- -		<u>581,47</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					56966				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2761 54205 5697 - - 62663				

		Всього по розділу 1					62663				
		Розділ 2. Медичний пост									
4	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,04	<u>10033,79</u> 10033,79	- -	401	401	- -	<u>106.9700</u> -	<u>4,28</u> -
5	КБ10-37-1	Установлення за місцем шафових і антресольних стінок кількість: 1,6*0,5*1	100м2	0,008	<u>11893,89</u> 8778,20	- -	95	70	- -	<u>97.9600</u> -	<u>0,78</u> -
6	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,3	<u>593,90</u> 486,08	- -	178	146	- -	<u>4.5900</u> -	<u>1,38</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							674	617	- -		<u>6,44</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.							674 57 617 68 - - 742				

		Всього по розділу 2					742				
		Розділ 3. Пожежний пост									
7	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,03	<u>10033,79</u> 10033,79	- -	301	301	- -	<u>106.9700</u> -	<u>3,21</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ10-37-1	Установлення за місцем шафових і антресольних стінок кількість: 1,8*0,5*4	100м2	0,036	<u>11893.89</u> 8778,20	- -	428	316	- -	<u>97.9600</u> -	<u>3.53</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					729	617	- -		<u>6.74</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.					729 112 617 73 - - 802				
		Всього по розділу 3					802				
		Розділ 4. Кімната приймання їжі з обладнанням									
9	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	1 плита	1	<u>222.59</u> 192,42	- -	223	192	- -	<u>1.8600</u> -	<u>1.86</u> -
10	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,01	<u>10033.79</u> 10033,79	- -	100	100	- -	<u>106.9700</u> -	<u>1.07</u> -
11	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,1	<u>13414.08</u> 13352,29	- -	1341	1335	- -	<u>129.0700</u> -	<u>12.91</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					1664	1627	- -		<u>15.84</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.					1664 37 1627 166 - - 1830				
		Всього по розділу 4					1830				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Санітарне обладнання									
12	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. кількість: 24+4	10шт	2,8	<u>593.90</u> 486,08	- -	1663	1361	- -	<u>4.5900</u> -	<u>12.85</u> -
13	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,04	<u>11293.92</u> 11133,49	- -	452	445	- -	<u>114.2600</u> -	<u>4.57</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					2115	1806	- -		<u>17.42</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.					2115 309 1806 211 - -				
		Всього по розділу 5					2326				
		Розділ 6. Приміщення зберігання їжі									
14	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,01	<u>10033.79</u> 10033,79	- -	100	100	- -	<u>106.9700</u> -	<u>1.07</u> -
15	КБ10-37-1	Установлення за місцем шафових і антресольних стінок кількість: 2*1*7	100м2	0,14	<u>11893.89</u> 8778,20	- -	1665	1229	- -	<u>97.9600</u> -	<u>13.71</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					1765	1329	- -		<u>14.78</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.					1765 436 1329 177 - -				
		Всього по розділу 6					1942				

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

		Всього по розділу 6						1942				
		Розділ 7. СГП №1/СГП№2/Санвузли										
16	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	1,1	<u>593.90</u> 486,08	- -	653	535	- -	<u>4.5900</u> -	<u>5.05</u> -	
17	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,01	<u>10033.79</u> 10033,79	- -	100	100	- -	<u>106.9700</u> -	<u>1.07</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 7						753	635	- -	<u>6.12</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.						753				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						118				
		всього заробітна плата, грн.						635				
		Загальновиробничі витрати, грн.						75				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						828				

		Всього по розділу 7						828				
		Розділ 8. Приміщення дизельної електростанції										
18	КБ46-25-16	Під димову трубу Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 300 мм	100шт	0,01	<u>214482.97</u> 11248,97	<u>6995.51</u> 5755,04	2145	112	70 58	<u>100.1600</u> 57,5706	<u>1.00</u> 0,58	
19	КБ46-25-32 к=20	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 300 мм	100шт	0,01	<u>223015.34</u> 16599,42	<u>10017.13</u> 8392,34	2230	166	100 84	<u>147.8000</u> 84,0160	<u>1.48</u> 0,84	
20	КМ29-2-5	Монтаж підіймача електричного	шт	1	<u>5213.88</u> 5213,88	- -	5214	5214	- -	<u>50.4000</u> -	<u>50.40</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
22	КМ3-560-3	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	1	<u>345104,44</u> 237686,72	<u>91709,85</u> 17,72	345104	237687	<u>91710</u> 18	<u>2297,6000</u> 0,1672	<u>2297,60</u> 0,17				
23	КМ3-560-5	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-10	<u>12986,92</u> 9047,74	<u>3645,22</u> -	-129869	-90477	<u>-36452</u> -	<u>87,4600</u> -	<u>-874,60</u> -				
24	КМ3-560-7	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-39,5	<u>2864,94</u> 2201,42	<u>459,87</u> -	-113165	-86956	<u>-18165</u> -	<u>21,2800</u> -	<u>-840,56</u> -				
		Разом прямі витрати по розділу 10						102070	60254	<u>37093</u> 18		<u>582,44</u> 0,17			
		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.						102070		4723	60272	10207	-	-	112277

		Всього по розділу 10						112277							
		Розділ 11. Тактильні елементи													
25	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток поліуретанових ПВХ	100м2	0,081	<u>28078,09</u> 6835,92	<u>-</u> -	2274	554	<u>-</u> -	<u>59,9800</u> -	<u>4,86</u> -				
26	& С1113-148-2	Поліуретанова тактильна плитка ПВХ 300х300	шт.	90	<u>153,17</u> -	<u>-</u> -	13785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
27	КБ15-253-1 заст	Кольорова розмітка тактильною самоклеючою стрічкою ПТ 32 шир. 30 мм	100м2	0,048	<u>8145,86</u> 6784,14	<u>-</u> -	391	326	<u>-</u> -	<u>62,1600</u> -	<u>2,98</u> -				
28	& С1544-92-1	Тактильна стрічка напрямна для людей з вадами зору ПТ32	пм	160	<u>40,69</u> -	<u>-</u> -	6510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
29	КБ15-253-1 заст	Кольорова розмітка тактильною самоклеючою стрічкою шир. 100 мм	100м2	0,58	<u>8145,86</u> 6784,14	<u>-</u> -	4725	3935	<u>-</u> -	<u>62,1600</u> -	<u>36,05</u> -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С1544-92-1 варіант 2	Контрастна жовта стрічка для маркування шир. 100 мм	пм	580	<u>179.37</u>	-	104035	-	-	-	-
31	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	1 шт	21	<u>91.92</u>	-	1930	1930	-	<u>0.9800</u>	<u>20.58</u>
32	& С111-252-1-ИНБ-2 варіант 1	Тактильна інформаційна табличка	шт	20	<u>251.83</u>	-	5037	-	-	-	-
33	& С1545-44-В1 варіант 1	Інформаційна табличка "Міжнародного символу доступності"	шт	1	<u>1937.46</u>	-	1937	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					140624	6745	-		<u>64.47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					140624				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					133879				
		всього заробітна плата, грн.					6745				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14064				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					154688				

		Всього по розділу 11					154688				
		Разом прямі витрати по кошторису					322377	136723	<u>38834</u>		<u>1382.20</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					322377		198		1,87
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					146820				
		всього заробітна плата, грн.					136921				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32239				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					354616				

		Всього по кошторису					354616				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1384,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						136921				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016

придбання обладнання технологічні рішення ТХ

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4391,130 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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. Оснвне приміщення №1						
1	560110-222 варіант 1	Ліжко дитяче трансформер триярусне 670x1475; (маса=0)	шт	87	12837,50	1116863
2	560110-222 варіант 2	Комплект матрасів на ліжко дитяче триярусне 670x1475; (маса=0)	шт	87	3129,18	272239
3	290827-37 варіант 2	Стіл офісний, Лофт Міні, 500x1200; (маса=0)	шт	6	1241,88	7451
4	560110-214 варіант 4	Стілець офісний, Комфорт; (маса=0)	шт	37	2053,49	75979
5	241996-12009 варіант 1	Стелаж для іграшок Кольоровий Ірель, 1760x360x900; (маса=0)	шт	14	8308,75	116323
6	560110-214 варіант 15	Дитячий стіл шестигранний регульований 1180x1020; (маса=0)	шт	44	4063,58	178798
7	241996-12009 варіант 8	Контейнер для сміття з педаллю KIS Chic bin 50 л пластиковий срібний, 290x450x610; (маса=0)	шт	8	684,50	5476
8	290827-37 варіант 1	Стілець дитячий з регулюванням висоти ; (маса=0)	шт	260	782,50	203450
9	241996-12009 варіант 2	Шафа дитяча 5-місна для роздягальні, 1550x550x1560; (маса=0)	шт	26	10650,00	276900
10	560110-214 варіант 7	Стіл дитячий квадратний, регульований №1-3 в дитячий садок, 830x830x460-580; (маса=0)	шт	28	3750,00	105000
11	241996-12009 варіант 3	Шафа для горщиків з прутами, з деревоподібним і кольоровим декором, секційна 608 x 300 x 1202; (маса=0)	шт	3	2289,13	6867

1	2	3	4	5	6	7
12	290518-6130-2 варіант 1	Горщик дитячий; (маса=0,0025)	шт	24	240,83	5780
13	560110-214 варіант 16	Інтерактивна панель SMART SBID-GX165-V3; (маса=0)	шт	2	5759,50	11519
14	560110-214 варіант 17	Дитячий мат-пазл EVA Sportopt 100x100x2.6 ; (маса=0)	шт	50	832,50	41625
		Разом по розділу 1				2424270
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	2090707	0,007	93963 14635
		Всього по розділу 1				2532868
		Розділ 2. Санітарне обладнання				
15	560110-214 варіант 10	Диспенсер паперових рушників з нержавіючої сталі ; (маса=0)	шт	4	1482,42	5930
		Разом по розділу 2				5930
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				233
		Всього по розділу 2				6163
		Розділ 3. Розподіл основного приміщення на відокремлені групи				
16	280222-13227 варіант 1	Ширма SIDORNA ІКЕА, bxhxt-1600x1950x20; (маса=0,06)	шт	8	6091,17	48729
		Разом по розділу 3				48729
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1924
		Всього по розділу 3				50653
		Розділ 4. Медичний пост				
17	560110-214 варіант 8	Столик маніпуляційний стільниця з нержавіючої сталі CM-4, 450x645x960; (маса=0)	шт	1	8546,35	8546
18	560110-214 варіант 3	Стіл офісний, Лофт Міні, 500x1200; (маса=0)	шт	2	5759,50	11519

1	2	3	4	5	6	7
19	560110-214 варіант 4	Стілець офісний, Комфорт; (маса=0)	шт	1	2053,49	2053
20	280222-9011 варіант 1	Кушетка медична оглядова КМо-1, 2005x600x500; (маса=0,008)	шт	1	6316,87	6317
21	241996-12009 варіант 6	Шафа медична ШМс-4, 500x450x1600; (маса=0)	шт	1	11890,60	11891
22	290518-6130-2 варіант 4	Відро для сміття POTATO, 8л; (маса=0,0025)	шт	1	635,61	636
23	560110-214 варіант 13	Рукомийник пластиковий Litolan 20 літрів із краном, 180x300x470мм а003501; (маса=0) Разом по розділу 4	шт	1	205,35	205 41167
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	41917	0,007	1624 293
		Всього по розділу 4				43084
		Розділ 5. Санітарне обладнання				
24	560110-214 варіант 10	Диспенсер паперових рушників з нержавіючої сталі ; (маса=0)	шт	1	1482,42	1482
25	560110-214 варіант 12	Дозатор рідкого мила 1л Rixo Solido S111; (маса=0) Разом по розділу 5	шт	1	639,17	639 2121
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				83
		Всього по розділу 5				2204
		Розділ 6. Пожежний пост, пункт керування				
26	560110-214 варіант 3	Стіл офісний, Лофт Міні, 500x1200; (маса=0)	шт	1	5759,50	5760
27	560110-214 варіант 4	Стілець офісний, Комфорт; (маса=0)	шт	2	2053,49	4107
28	560110-214 варіант 2	Персональний комп'ютер (системний блок, монітор, клавіатура, миша); (маса=0)	шт	1	19556,90	19557
29	& 1С8-32-18-1 варіант 1	Господарська металева шафа для прибирального інвентарю 1800x500x500 SMD 52; (маса=0,08)	шт	4	3503,93	14016

1	2	3	4	5	6	7
30	290518-6130-2 варіант 4	Відро для сміття РОТАТО, 8л; (маса=0,0025)	шт	1	635,61	636
		Разом по розділу 6				44076
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	24825	0,007	1739 174
		Всього по розділу 6				45989
		Розділ 7. Кімната приймання їжі з обладнанням				
31	560110-214 варіант 14	Ванна мийна зварна двосекційна з полицею, 1000x500x250; (маса=0)	шт	1	5750,00	5750
32	560110-214 варіант 9	Стіл виробничий пристінний з полицею, 1500x700; (маса=0)	шт	2	6580,00	13160
33	2406-11001 варіант 1	Плита електрична ПЕ 2Н; (маса=0,045)	шт	1	16110,00	16110
34	& 241996- 19001-2 варіант 1	Піч мікрохвильова, промислова Whirlpool PRO 25 IX; (маса=0,019)	шт	2	18183,00	36366
35	2406-11001 варіант 2	Водонагрівач-термопот Hendi 211151 30л, 400x420x600 (2,6 кВт); (маса=0, 045)	шт	1	10140,24	10140
36	560110-214 варіант 5	Візок сервірувальний з трьома полицями; (маса=0)	шт	3	4870,00	14610
37	290518-6130-2 варіант 5	Контейнер для сміття з педаллю 50 л; (маса=0,0025)	шт	1	2316,00	2316
38	560110-214 варіант 18	Рукомийник з нерж. сталі500x600x850 ; (маса=0)	шт	1	4040,00	4040
39	560110-214 варіант 1	Вішалка ВНДХ4 настінна дерево+метал на 4 гачки, 400x110x65; (маса=0)	шт	2	435,15	870
		Разом по розділу 7				103362
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	83329	0,007	3993 583
		Всього по розділу 7				107938
		Розділ 8. Санітарне обладнання				

1	2	3	4	5	6	7
40	& 1-30 варіант 1	Сушарка для рук ; (маса=0,001)	шт	4	6605,00	26420
41	560110-214 варіант 10	Диспенсер паперових рушників з нержавіючої сталі ; (маса=0)	шт	4	1482,42	5930
42	560110-214 варіант 12	Дозатор рідкого мила 1л Rixo Solido S111; (маса=0)	шт	1	639,17	639
43	560110-214 варіант 11	Диспенсер туалетного паперу Rixo Maggio P002W, 281x271x130 мм; (маса=0)	шт	24	1555,71	37337
		Разом по розділу 8				70326
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2762
		Всього по розділу 8				73088
		Розділ 9. Приміщення зберігання їжі				
44	241996-12009 варіант 4	Стелаж 2000x1000x600 ; (маса=0)	шт	7	4535,00	31745
45	& 1704-50677-1 варіант 1	Холодильна шафа GKPv 1470 Liebherr; (маса=0,028)	шт	1	184524,33	184524
46	560110-214 варіант 5	Візок сервірувальний з трьома полицями; (маса=0)	шт	2	4870,00	9740
47	560110-214 варіант 19	Підтоварник з нержавіючої сталі КИЙ-В (1000x500); (маса=0)	шт	2	8501,39	17003
		Разом по розділу 9				243012
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9585
	Настанова п. 3.14	Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	219605	0,007	1537
		Всього по розділу 9				254134
		Розділ 10. СГП №1/СГП№2/Санвузли				
48	241996-12009 варіант 5	Настінна пеленальна станція, сповивальний столик для немовлят HDPE 85 x 57 x 47 см; (маса=0)	шт	1	6648,35	6648
49	290518-6130-2 варіант 2	Відро з педаллю MEDLE 12л сталь; (маса=0,0025)	шт	5	635,61	3178
50	290518-6130-2 варіант 3	Відро для сміття 12 л кругле срібний металік без кришки та внутрішнього відра; (маса=0,0025)	шт	4	487,50	1950

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 10				11776
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	2027	0,007	465 14
		Всього по розділу 10				12255
		Розділ 11. Санітарне обладнання				
51	560110-214 варіант 10	Диспенсер паперових рушників з нержавіючої сталі ; (маса=0)	шт	11	1482,42	16307
52	560110-214 варіант 12	Дозатор рідкого мила 1л Rixo Solido S111; (маса=0)	шт	23	639,17	14701
		Разом по розділу 11				31008
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1218
		Всього по розділу 11				32226
		Розділ 12. Вхідна група				
53	& 241996- 11008-1 варіант 1	Сміттєвий бак 120 літрів зелений, пластиковий, 480x540; (маса=0,0085)	шт	2	1415,00	2830
54	& 1701-4080-3 варіант 1	Килимок дезінфекційний 100x200 см; (маса=0,004)	шт	3	1535,21	4606
		Разом по розділу 12				7436
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				292
		Всього по розділу 12				7728
		Розділ 13. Приміщення паливно-мастильних матеріалів				
55	1517-2025 варіант 5	Міні АЗС під ДТ (в комплекті єврокуб 1000л б/в,кра паливороздавальний, напівзакрита рама для комплекта перекачувального насоса ,насос паливоперекачуючий 220В,Фільтр тонкого очищення палива, Шланг маслобензостійкий, армований сталевим дротом, без фітінгів 25 14 м.п.); (маса=0,032)	шт	1	32300,83	32301

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 13				32301
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1268
		Всього по розділу 13				33569
		Розділ 14. Венткамера				
56	1503-1265 варіант 1	Підйомач електричний; (маса=0,0077)	шт	1	15050,00	15050
57	1906-16001 варіант 1	Таль ручна важільна ланцюгова 1 т; (маса=0,0094)	шт	1	5446,16	5446
58	2406-8012 варіант 1	Візок вантажний пересувний POLTEK 1 т; (маса=0,036)	шт	1	3806,39	3806
59	1906-15006 варіант 1	Ліфт пасажирський ЛП-1010БШП, в/п 1000 кг на 2 зупинки, 1,0 м/с, без машинного приміщення; (маса=12)	шт	1	1118333,33	1118333
		Разом по розділу 14				1142635
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				44871
		Всього по розділу 14				1187506
		Разом				4208149
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				164020
	Настанова п. 3.14	Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	2462410	0,007	17237
		Всього вартість устаткування				4372169
		Всього вартість будівельних робіт				17237

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				4391130

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017
на пусконаладжувальні роботи системи
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	122,438 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,70423 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	111,308 тис. грн.
Середній розряд робіт	5,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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. Системи димовидалення											
1	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	2	<u>1227,90</u>	-	2456	2456	-	<u>7,6500</u>	<u>15,30</u>
					1227,90	-			-	-	-
2	КПЗ-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	2	<u>409,30</u>	-	819	819	-	<u>2,5500</u>	<u>5,10</u>
					409,30	-			-	-	-
3	КПЗ-24-1	Система димовидалення при кількості поверхів,що обслуговуються до 6	система	1	<u>9550,35</u>	-	9550	9550	-	<u>59,5000</u>	<u>59,50</u>
					9550,35	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					12825	12825	-		<u>79,90</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12825		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					12825				

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.					1283 - - 14108				

		Всього по розділу 1					14108				
4	КПЗ-28-4	Розділ 2. Системи опалення, вентиляція Установка припливна шафового типу. Номінальна подача повітрям до 10 тис. м3/год.	кондиц.	1	<u>7503.84</u> 7503,84	<u>-</u> -	7504 7504	7504	<u>-</u> -	<u>46.7500</u> -	<u>46.75</u> -
5	КПЗ-11-6	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий, К-UZS	пристр.	5	<u>586.66</u> 586,66	<u>-</u> -	2933 2933	2933	<u>-</u> -	<u>3.6550</u> -	<u>18.28</u> -
6	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	1	<u>3820.14</u> 3820,14	<u>-</u> -	3820 3820	3820	<u>-</u> -	<u>23.8000</u> -	<u>23.80</u> -

		Разом прямі витрати по розділу 2					14257	14257	<u>-</u> -		<u>88.83</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14257 14257 1425 - - 15682				

		Всього по розділу 2					15682				
7	КП2-11-4	Розділ 3. Охоронна сигналізація Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. (Інтелектуальний центр системи безпеки)	шт	1	<u>3137.97</u> 3137,97	<u>-</u> -	3138 3138	3138	<u>-</u> -	<u>19.5500</u> -	<u>19.55</u> -

		Разом прямі витрати по розділу 3					3138	3138	<u>-</u> -		<u>19.55</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					3138				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3138 314 - - 3452				

		Всього по розділу 3					3452				
		Розділ 4. Система пожежної сигналізації. Автоматична система порошкового пожежогасіння									
8	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження (ППКПІУ "Вектор-1")	шт	1	<u>8731,74</u> 8731,74	<u>-</u> -	8732	8732	<u>-</u> -	<u>54.4000</u> -	<u>54.40</u> -
9	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних(Модуль цифрового GSM-автодозвону)	шт	1	<u>3137,97</u> 3137,97	<u>-</u> -	3138	3138	<u>-</u> -	<u>19.5500</u> -	<u>19.55</u> -
10	КП2-9-10	Блок сигналізації, обмеження/Блок управління режимами БУР	шт	1	<u>682,17</u> 682,17	<u>-</u> -	682	682	<u>-</u> -	<u>4.2500</u> -	<u>4.25</u> -
11	КП2-11-19	Елемент, модуль комутації, введення-виводу імпульсних сигналів, ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	<u>2592,24</u> 2592,24	<u>-</u> -	2592	2592	<u>-</u> -	<u>16.1500</u> -	<u>16.15</u> -
12	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	<u>3820,14</u> 3820,14	<u>-</u> -	3820	3820	<u>-</u> -	<u>23.8000</u> -	<u>23.80</u> -

		Разом прями витрати по розділу 4					18964	18964	<u>-</u> -		<u>118,15</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					18964 18964 1896 - - 20860				

		Всього по розділу 4					20860				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Структуровані кабельні системи.									
13	КП2-13-1	Модуль завдання дискретних сигналів, задатчик цифрових сигналів, мережевий комутатор	шт	1	<u>2728.67</u> 2728,67	<u>-</u> -	2729	2729	<u>-</u> -	<u>17.0000</u> -	<u>17.00</u> -
14	КП2-11-2	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі	шт	1	<u>10914.68</u> 10914,68	<u>-</u> -	10915	10915	<u>-</u> -	<u>68.0000</u> -	<u>68.00</u> -
15	КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1	<u>1500.77</u> 1500,77	<u>-</u> -	1501	1501	<u>-</u> -	<u>9.3500</u> -	<u>9.35</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					15145	15145	<u>-</u> -		<u>94.35</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					15145 15145 1514 - -				
		Всього по розділу 5					16659				
		Розділ 6. Технологічне обладнання									
16	КП1-79-5	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для адміністративних будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю 1 м/с, на 10 зупинок	ліфт	1	<u>74349.90</u> 74349,90	<u>-</u> -	74350	74350	<u>-</u> -	<u>480.2500</u> -	<u>480.25</u> -
17	КП1-79-6	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для адміністративних будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю 1 м/с на 10 зупинок, на кожному зупинку додавати або виключати	ліфт	-8	<u>3421.41</u> 3421,41	<u>-</u> -	-27371	-27371	<u>-</u> -	<u>22.1000</u> -	<u>-176.80</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					46979	46979	<u>-</u> -		<u>303.45</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					46979				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					46979				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4698				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					51677				

		Всього по розділу 6					51677				
		Разом прямі витрати по кошторису					111308	111308	-		<u>704,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					111308		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					111308				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11130				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					122438				

		Всього по кошторису					122438				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					704,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					111308				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта 1388,304 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,61085 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 65,636 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 грудня 2025 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	04-01-01	на електропостачання	499,39	-	499,39	0,58433	61,379	-
2	04-01-02	на придбання устаткування Придбання обладнання для електропостачання	-	884,232	884,232	-	-	-
3	04-01-03	на пусконаладжувальні роботи	4,682	-	4,682	0,02652	4,257	-
-	-	Всього:	504,072	884,232	1388,304	0,61100	65,636	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	електропостачання	<u>0.15686</u> 14,721	<u>0.38046</u> 41,787	<u>0.038</u> 3,816	<u>0.00901</u> 1,055	<u>-</u> -	<u>0.58433</u> 61,379	<u>-</u> -	<u>0.58433</u> 61,379
04-01-02	придбання устаткування Придбання обладнання для електропостачання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
04-01-03	пусконаладжувальні роботи	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.02652</u> 4,257	<u>0.02652</u> 4,257	<u>-</u> -	<u>0.02652</u> 4,257
-	Разом :	<u>0.15686</u> 14,721	<u>0.38</u> 41,787	<u>0.038</u> 3,816	<u>0.009</u> 1,055	<u>0.02652</u> 4,257	<u>0.611</u> 65,636	<u>-</u> -	<u>0.611</u> 65,636

Склав _____

Перевірив _____

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на електропостачання
Електропостачання**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	499,390 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,58433 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	61,379 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	2	<u>732,57</u> 338,88	<u>13,95</u> 1,48	1465	678	<u>28</u> 3	<u>3.2000</u> 0,0146	<u>6.40</u> 0,03
2	КМ8-574-5	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 95 мм ²	100 жил	0,1	<u>9990,04</u> 6908,56	<u>198,04</u> 44,94	999	691	<u>20</u> 4	<u>63.3000</u> 0,4175	<u>6.33</u> 0,04
3	КМ8-574-7	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 150 мм ²	100 жил	0,2	<u>13261,95</u> 9951,94	<u>230,08</u> 52,47	2652	1990	<u>46</u> 10	<u>81.6000</u> 0,4866	<u>16.32</u> 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ8-574-9	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 240 мм2	100 жил	0,2	<u>16511,88</u> 12781,41	<u>354,87</u> 86,05	3302	2556	<u>71</u> 17	<u>104.8000</u> 0,7807	<u>20.96</u> 0,16
5	КМ8-160-4	Закладення кінцеве епоксидне для 3-жильного кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2	шт	2	<u>748,73</u> 707,37	- -	1497	1415	- -	<u>5.8000</u> -	<u>11.60</u> -
6	С1510-2 варіант 2	Муфта кінцева для кабелів з ПВХ ізоляцією з наконечниками, Sicame T4TH I 120-240	шт	2	<u>2990,60</u> -	- -	5981	-	- -	- -	- -
7	& С1545-4-134 варіант 1	Бірка маркувальна	шт	8	<u>1,97</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -
8	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв ВРП-1	1 шафа	1	<u>2496,92</u> 1127,42	<u>795,37</u> 7,91	2497	1127	<u>795</u> 8	<u>10.3300</u> 0,0746	<u>10.33</u> 0,07
9	КБ21-24-2	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг - Ящик обліку ЯО на фасаді	1 шт	1	<u>630,01</u> 399,84	<u>41,47</u> 12,43	630	400	<u>41</u> 12	<u>3.9100</u> 0,1140	<u>3.91</u> 0,11
10	КМ8-67-7	Установка [шафа] комплектна конденсаторна	шафа	2	<u>798,33</u> 338,88	<u>242,42</u> 0,55	1597	678	<u>485</u> 1	<u>3.2000</u> 0,0052	<u>6.40</u> 0,01
11	КМ8-160-3	Закладення кінцеве епоксидне для 3-жильного кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 70 мм2	шт	4	<u>617,98</u> 585,41	- -	2472	2342	- -	<u>4.8000</u> -	<u>19.20</u> -
12	С1510-2 варіант 8	Муфта кінцева для кабелів з ПВХ ізоляцією з наконечниками, T4TH I 16-70	шт	4	<u>2049,75</u> -	- -	8199	-	- -	- -	- -
13	& С1545-4-134 варіант 1	Бірка маркувальна	шт	4	<u>1,97</u> -	- -	8	-	- -	- -	- -
14	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1428	<u>24052,09</u> 24052,09	- -	3435	3435	- -	<u>287.9800</u> -	<u>41.12</u> -
15	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1428	<u>13611,96</u> 13611,96	- -	1944	1944	- -	<u>165.4950</u> -	<u>23.63</u> -
16	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	0,6	<u>5063,88</u> 1158,64	<u>3665,86</u> 630,07	3038	695	<u>2200</u> 378	<u>11.2000</u> 5,6140	<u>6.72</u> 3,37
17	& С113-216-24 варіант 1	Комплект стержневого уземлювача Ф20, 3 м (склад комплекту: 2х G-20/1 + G-20/2 + С-046), G-20/30	шт	6	<u>1913,57</u> -	- -	11481	-	- -	- -	- -
18	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,51	<u>2900,22</u> 2317,28	<u>252,37</u> 9,16	1479	1182	<u>129</u> 5	<u>22.4000</u> 0,0864	<u>11.42</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& C1110-17-В1 варіант 1	Полоса оцинкована 40x4 мм, W-40x4/ST (1 м.п = 1,29 кг)	м	51	<u>207.68</u> -	- -	10592	-	- -	- -	- -
20	& C101-ПЖ-48	Струмопровідна паста, 150 мл, G-101	шт.	1	<u>295.79</u> -	- -	296	-	- -	- -	- -
21	& C111-1681-1	Антикорозійна стрічка G-115	шт	1	<u>459.23</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
22	КМ10-309-4	Колодязь ревізійний, монтаж	шт	3	<u>182.90</u> <u>169,44</u>	- -	549	508	- -	<u>1.6000</u> -	<u>4.80</u> -
23	& C100-К300 варіант 1	Колодязь ревізійний 300x300x300	шт	3	<u>831.33</u> -	- -	2494	-	- -	- -	- -
24	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 20 мм	100 м	0,02	<u>4891.06</u> <u>2979,36</u>	<u>526.78</u> <u>9,84</u>	98	60	<u>11</u> -	<u>28.8000</u> <u>0,0928</u>	<u>0.58</u> -
25	C111-1809 варіант 1	Сталь кругла 20 мм	т	0,00494	<u>34578.85</u> -	- -	171	-	- -	- -	- -
26	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,54	<u>6462.40</u> <u>4883,87</u>	<u>613.96</u> <u>318,35</u>	3490	2637	<u>332</u> <u>172</u>	<u>47.2100</u> <u>2,9193</u>	<u>25.49</u> <u>1,58</u>
27	& C1531-В1 варіант 2	Лоток кабельний сталевий оцинкований перфорований 80x300	м	54	<u>378.94</u> -	- -	20463	-	- -	- -	- -
28	& C13-С34 варіант 1	Поворот оц 90* 75x300	шт	4	<u>795.97</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
29	& C12-СКАТ-КК3 варіант 1	Полка для лотка сталевого 300мм 2 м	шт	14	<u>377.54</u> -	- -	5286	-	- -	- -	- -
30	& C12-СКАТ-КК3 варіант 2	Стійка для кріплення лотка до стелі 600 мм	шт	7	<u>136.89</u> -	- -	958	-	- -	- -	- -
31	& C1-4-8-9H варіант 3	Кріплення Анкер латунний забивний Е М8х30	шт	60	<u>9.18</u> -	- -	551	-	- -	- -	- -
32	& C1-4-8-9H варіант 4	Гайка зубчата з буртиком М6, DIN 6923 КодУКТЗЕТ імп7318166090	шт	300	<u>1.03</u> -	- -	309	-	- -	- -	- -
33	& C1-4-8-9H варіант 5	Гайка шестигранна М8, DIN 934, цб,	шт	150	<u>1.20</u> -	- -	180	-	- -	- -	- -
34	& C1-4-8-9H варіант 6	Болт М6х10 з полукр універс гол. з бортом,	шт	300	<u>1.30</u> -	- -	390	-	- -	- -	- -
35	& C1-4-8-9H варіант 7	Шпилька оцинкована М8 х 1000мм	шт	30	<u>63.20</u> -	- -	1896	-	- -	- -	- -
36	& C1-4-8-9H варіант 8	Шайба під заклепки DIN9021 М8	шт	150	<u>1.43</u> -	- -	215	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
37	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,02	<u>4285,34</u> 3315,42	-	86	66	-	<u>32.8000</u>	<u>0.66</u>			
38	& 2405-1205-3 варіант 3	Канал кабельний 60x80 мм	м	2,02	<u>119,04</u> -	-	240	-	-	-	-			
Розділ 1. Перенесення вузла обліку														
39	КМ8-600-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2	<u>73,93</u> 69,85	<u>4,08</u> 1,33	148	140	8 3	<u>0.6400</u> 0,0110	<u>1,28</u> 0,02			
40	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2	<u>211,34</u> 174,62	<u>10,21</u> 3,33	423	349	20 7	<u>1.6000</u> 0,0275	<u>3.20</u> 0,06			
41	КМ8-147-3 к дем.=1	(Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,24	<u>4528,76</u> 2648,32	<u>1715,50</u> 483,99	1087	636	412 116	<u>25.6000</u> 4,2468	<u>6.14</u> 1,02			
42	КМ8-147-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,24	<u>3035,44</u> 2648,32	-	729	636	-	<u>25.6000</u> -	<u>6.14</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 1							2387	1761	<u>440</u> 126		<u>16.76</u> 1,10			
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.							2387		186	1887	239	-	-	2626
Всього по розділу 1							2626							
Розділ 2. Кабельні мережі														
43	КБ1-18-1 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1[/при розробці траншей/]	1000м3	0,0137	<u>132141,79</u> 2721,89	<u>129419,90</u> -	1810	37	<u>1773</u> -	<u>31.8648</u> 29,8160	<u>0.44</u> 0,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	21,92	<u>276.46</u>	<u>276.46</u>	6060	-	<u>6060</u>	-	-
					-	48,14			1055	0,4110	9,01
45	КБ1-13-4 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1[/при розробці траншей/]	1000м3	0,0391	<u>118858.06</u>	<u>117237.78</u>	4647	63	<u>4584</u>	<u>18.9684</u>	<u>0.74</u>
					1620,28	-			-	-	-
46	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0391	<u>20195.31</u>	<u>20195.31</u>	790	-	<u>790</u>	-	-
					-	-			-	16,6733	0,65
47	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,391	<u>3606.85</u>	<u>1712.47</u>	1410	741	<u>669</u>	<u>20.1960</u>	<u>7.90</u>
					1894,38	582,36			228	5,6293	2,20
48	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,1	<u>993.12</u>	-	1092	1092	-	<u>9.6000</u>	<u>10.56</u>
					993,12	-			-	-	-
49	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	1,1	<u>331.04</u>	-	364	364	-	<u>3.2000</u>	<u>3.52</u>
					331,04	-			-	-	-
50	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб	1 км	0,139	<u>22693.51</u>	-	3154	3154	-	<u>244.2000</u>	<u>33.94</u>
					22693,51	-			-	-	-
51	& С1545- ДКС-91-950 варіант 2	Жорстка двохшарова електромонтажна труба, нерозповсюджуючий горіння, Дн110	м	139	<u>116.36</u>	-	16174	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	1,07	<u>8028.27</u>	<u>3027.13</u>	8590	4251	<u>3239</u>	<u>38.4000</u>	<u>41.09</u>
					3972,48	310,23			332	2,9988	3,21
53	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	1,13	<u>8198.30</u>	<u>3263.82</u>	9264	3367	<u>3688</u>	<u>28.8000</u>	<u>32.54</u>
					2979,36	340,86			385	3,2186	3,64
54	& 1509-А-3 варіант 2	Кабель силовий АВБШв 4х240-1	1000м	0,22	<u>810013.00</u>	-	178203	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	КМ8-167-10	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	5	<u>2248.69</u>	-	11243	10941	-	<u>19.2000</u>	<u>96.00</u>
					2188,22	-			-	-	-
56	С1510-2 варіант 3	Муфта кабельна ТNSу 4ПСТп1 150/240	шт	5	<u>5976.99</u>	-	29885	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	2,2	<u>351.73</u>	-	774	774	-	<u>3.4000</u>	<u>7.48</u>
					351,73	-			-	-	-
58	С111-1721- 11А варіант 3	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	м	220	<u>11.22</u>	-	2468	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,24	<u>4867.33</u>	-	1168	953	-	<u>38.4000</u>	<u>9.22</u>
					3972,48	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,02	<u>156640.84</u> 12373,87	<u>7695.06</u> 6330,54	3133	247	<u>154</u> 127	<u>110.1760</u> 63,3277	<u>2.20</u> 1,27
69	КБ46-25-32 к=80	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 160 мм	100шт	0,02	<u>664041.63</u> 73037,44	<u>44075.36</u> 36926,31	13281	1461	<u>882</u> 739	<u>650.3200</u> 369,6704	<u>13.01</u> 7,39
70	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,06	<u>156640.84</u> 12373,87	<u>7695.06</u> 6330,54	9398	742	<u>462</u> 380	<u>110.1760</u> 63,3277	<u>6.61</u> 3,80
71	КБ46-25-32 к=30	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 160 мм	100шт	0,06	<u>249015.61</u> 27389,04	<u>16528.26</u> 13847,37	14941	1643	<u>992</u> 831	<u>243.8700</u> 138,6264	<u>14.63</u> 8,32
72	КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм кількість: 0,8+0,5*2	1000м	0,0018	<u>49312.90</u> 49312,90	<u>-</u> -	89	89	<u>-</u> -	<u>458.8100</u> -	<u>0.83</u> -
73	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм кількість: 1,8*1,04	м	1,872	<u>545.39</u> -	<u>-</u> -	1021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ22-48-1	Забивання кінців футляра	1 футляр	3	<u>1152.81</u> 388,23	<u>198.33</u> 19,21	3458	1165	<u>595</u> 58	<u>3.9362</u> 0,1682	<u>11.81</u> 0,50
		Разом прямі витрати по розділу 3					45321	5347	<u>3085</u> 2135		<u>49.09</u> 21,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					45321				
							36889				
							7482				
							4532				
							-				
							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					49853				

		Всього по розділу 3					49853				
		Разом прями витрати по кошторису					453991	56508	<u>28486</u>		<u>537.32</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					453991		4871		47,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					368997				
		всього заробітна плата, грн.					61379				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45399				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					499390				

		Всього по кошторису					499390				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					584,33				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					61379				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.

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

Придбання обладнання для електропостачання
Електропостачання

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 884,232 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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	1503-2001 варіант 1	Автоматичний вимикач у літому корпусі І _{рн} =250А, І _к =36кА, з регулюємими уставками струму теплового та максимального ЕВ2 250/3Н 250А 3р; (маса=0,406)	шт	2	13248,00	26496
2	& 1517-2077-1 варіант 1	Шафа металева, каркасна, підлогового монтажу, 1200х600х1800h ВРП1; (маса=0,09)	шт	1	629680,00	629680
3	& 1517-1967-6-2 варіант 1	Ящик обліку ЯО; (маса=0,004)	шт	1	9684,00	9684
4	& 1517-2077-3 варіант 1	Установка компенсації реактивної енергії, 3 фазна, 0,4кВ, 35кВАр; (маса=0,05)	шт	2	92480,00	184960
		Разом				850820
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				33412

		Всього по кошторису				884232
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-03
на пусконаладжувальні роботи
Електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	4,682 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,02652 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,257 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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	КП1-60-4	Кабельні роботи. Визначення активного опору або робочої електричної ємності жили кабеля на напрузі до 35 кВ	вимір.	5	<u>321,02</u> 321,02	<u>-</u> -	1605	1605	<u>-</u> -	<u>2,0000</u> -	<u>10,00</u> -
2	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,06	<u>2728,67</u> 2728,67	<u>-</u> -	164	164	<u>-</u> -	<u>17,0000</u> -	<u>1,02</u> -
3	КП1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	2	<u>642,04</u> 642,04	<u>-</u> -	1284	1284	<u>-</u> -	<u>4,0000</u> -	<u>8,00</u> -
4	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	1	<u>321,02</u> 321,02	<u>-</u> -	321	321	<u>-</u> -	<u>2,0000</u> -	<u>2,00</u> -
5	КП1-62-9	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга понад 1 кВ	фазув-ня	1	<u>321,02</u> 321,02	<u>-</u> -	321	321	<u>-</u> -	<u>2,0000</u> -	<u>2,00</u> -
6	КП1-63-1	Вимірювання ємності конденсатора, напруга до 1 кВ однофазного	конден-р	1	<u>321,02</u> 321,02	<u>-</u> -	321	321	<u>-</u> -	<u>2,0000</u> -	<u>2,00</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	1	<u>240,77</u> 240,77	<u>-</u> -	241	241	<u>-</u> -	<u>1.5000</u> -	<u>1.50</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					4257	4257	<u>-</u> -		<u>26.52</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					4257				
		всього заробітна плата, грн.					4257				
		Загальновиробничі витрати, грн.					425				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					4682				

		Всього по кошторису					4682				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					26,52				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4257				

Склав

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

Перевірів

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання і каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 2194,936 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,77311 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 149,991 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 грудня 2025 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	06-01-01	на Зовнішні мережі водопроводу В1	1543,589	-	1543,589	1,01532	88,378	-
2	06-01-02	на Зовнішні мережі каналізації К1	163,348	-	163,348	0,24997	23,609	-
3	06-01-03	на Зовнішні мережі дощової каналізації К2	487,999	-	487,999	0,50782	38,004	-
-		Всього:	2194,936	-	2194,936	1,77300	149,991	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	Зовнішні мережі водопроводу В1	<u>0.83257</u> 80,874	<u>-</u> -	<u>0.1557</u> 4,335	<u>0.02705</u> 3,169	<u>-</u> -	<u>1.01532</u> 88,378	<u>-</u> -	<u>1.01532</u> 88,378
06-01-02	Зовнішні мережі каналізації К1	<u>0.23401</u> 22,759	<u>-</u> -	<u>0.0129</u> 0,492	<u>0.00306</u> 0,358	<u>-</u> -	<u>0.24997</u> 23,609	<u>-</u> -	<u>0.24997</u> 23,609
06-01-03	Зовнішні мережі дощової каналізації К2	<u>0.32703</u> 29,986	<u>-</u> -	<u>0.13386</u> 2,521	<u>0.04693</u> 5,497	<u>-</u> -	<u>0.50782</u> 38,004	<u>-</u> -	<u>0.50782</u> 38,004
-	Разом :	<u>1.39361</u> 133,619	<u>-</u> -	<u>0.30246</u> 7,348	<u>0.077</u> 9,024	<u>-</u> -	<u>1.773</u> 149,991	<u>-</u> -	<u>1.773</u> 149,991

Склав _____

Перевірив _____

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на Зовнішні мережі водопроводу В1
Зовнішні мережі водопостачання і каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1543,589 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,01532 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 88,378 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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
		Будівництво інженерних мереж і споруд, а також об'єктів житлово- цивільного призначення в обмежених умовах забудованої частини міста									
1	ДБ2-27-2	Нарізання щілин в асфальтобетонному покритті	100 м	0,2	<u>536.91</u> 37,58	<u>499.33</u> 277,65	107	8	<u>99</u> 56	<u>0.4400</u> 2,4028	<u>0.09</u> 0,48
2	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,2	<u>14742.25</u> 9586,00	<u>5156.25</u> -	2948	1917	<u>1031</u> -	<u>112.2220</u> 4,2900	<u>22.44</u> 0,86
3	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом кількість: 10*3*0,12	100м3	0,036	<u>27475.31</u> 18005,00	<u>9470.31</u> -	989	648	<u>341</u> -	<u>210.7820</u> 7,8793	<u>7.59</u> 0,28
4	КР18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ кількість: 10*3*0,2	100м3	0,06	<u>9465.19</u> 2435,50	<u>7029.69</u> -	568	146	<u>422</u> -	<u>28.5120</u> 5,8487	<u>1.71</u> 0,35
5	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,177	<u>11620.39</u> 311,01	<u>11309.38</u> -	2057	55	<u>2002</u> -	<u>3.6410</u> 9,4094	<u>0.64</u> 1,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	17,7	<u>300.97</u>	<u>300.97</u>	5327	-	<u>5327</u>	-	-
					-	48,14			852	0,4110	7,27
7	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²] кількість: 10*3	100м2	0,3	<u>38027.81</u>	<u>6798.43</u>	11408	176	<u>2040</u>	<u>6.5560</u>	<u>1.97</u>
					587,48	106,44			32	1,5538	0,47
8	КР18-23-4 К-5	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 кількість: 10*3	100м2	0,3	<u>9381.61</u>	<u>142.28</u>	2814	-	<u>43</u>	-	-
					-	23,41			7	0,2145	0,06
9	КБ1-13-4 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1[/при розробці траншей]	1000м3	0,25	<u>137312.16</u>	<u>135691.88</u>	34328	405	<u>33923</u>	<u>18.9684</u>	<u>4.74</u>
					1620,28	-			-	112,8956	28,22
10	КБ1-18-4 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1[/при розробці траншей/]	1000м3	0,021	<u>217594.30</u>	<u>213530.63</u>	4569	85	<u>4484</u>	<u>47.5728</u>	<u>1.00</u>
					4063,67	-			-	177,3837	3,73
11	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 21*1,65	т	34,65	<u>276.46</u>	<u>276.46</u>	9579	-	<u>9579</u>	-	-
					-	48,14			1668	0,4110	14,24
12	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	[Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом] кількість: 250*0,03	100м3	0,075	<u>22115.43</u>	-	1659	1659	-	<u>264.7920</u>	<u>19.86</u>
					22115,43	-			-	-	-
13	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м2	6,24	<u>37570.50</u>	-	234440	21905	-	<u>37.7740</u>	<u>235.71</u>
					3510,34	-			-	-	-
14	КБ22-49-2	Підвішування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,25 м2	1м короб	16	<u>822.42</u>	<u>216.13</u>	13159	2377	<u>3458</u>	<u>1.5840</u>	<u>25.34</u>
					148,58	51,32			821	0,4349	6,96
15	КБ1-13-4	Обратна засипка траншей екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3	1000м3	0,25	<u>114426.79</u>	<u>113076.56</u>	28607	338	<u>28269</u>	<u>15.8070</u>	<u>3.95</u>
					1350,23	-			-	94,0797	23,52
16	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,5	<u>3610.76</u>	<u>1716.38</u>	9027	4736	<u>4291</u>	<u>20.1960</u>	<u>50.49</u>
					1894,38	582,36			1456	5,6293	14,07
17	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,075	<u>13611.96</u>	-	1021	1021	-	<u>165.4950</u>	<u>12.41</u>
					13611,96	-			-	-	-
18	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,63	<u>1608.68</u>	-	1013	1013	-	<u>17.9520</u>	<u>11.31</u>
					1608,68	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ1-17-2	Повернення ґрунту з пункту тимчасового зберігання 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	0,0063	<u>41638.97</u> 1102,17	<u>40485.69</u> 11225,89	262	7	<u>255</u> 71	<u>12.9030</u> 91,4430	<u>0.08</u> 0,58
20	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 6,3*1,6	т	10,08	<u>276.46</u> -	<u>276.46</u> 48,14	2787	-	<u>2787</u> 485	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 4,14
21	КБ22-8-6	Укладання сталевих футлярів, діаметр труб 200 мм	1000м	0,016	<u>184139.71</u> 69598,23	<u>91746.57</u> 955,30	2946	1114	<u>1468</u> 15	<u>628.5400</u> 46,8736	<u>10.06</u> 0,75
22	С113-189 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм в ізолі	м	16	<u>2904.94</u> -	<u>-</u> -	46479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ22-11-6	Укладання футлярів із поліетиленових труб діаметром 225 мм	1000м	0,065	<u>87901.34</u> 44946,64	<u>42954.70</u> 9029,54	5714	2922	<u>2792</u> 587	<u>444.6640</u> 105,1709	<u>28.90</u> 6,84
24	С113-1386 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 225x13,4 мм	м	65	<u>1928.03</u> -	<u>-</u> -	125322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ22-60-2	Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб, зовнішній діаметр 63 мм	10 м	10,6	<u>79.18</u> 67,39	<u>11.75</u> 1,10	839	714	<u>125</u> 12	<u>0.6270</u> 0,0106	<u>6.65</u> 0,11
26	КБ22-47-1	Протягування у футляр труб діаметром 57 та 65 мм кількість: 65+16	100м	0,81	<u>9801.12</u> 9604,30	<u>137.50</u> -	7939	7779	<u>111</u> -	<u>92.8400</u> 0,1170	<u>75.20</u> 0,09
27	С1536-104 варіант 1	Опори ковзні для трубопроводів, діаметр 57 та 65 мм	шт	24	<u>548.87</u> -	<u>-</u> -	13173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ22-48-1 К-0,28	Забивання кінців футляра діаметром 219 та 225 мм	1 футляр	8	<u>1126.67</u> 388,23	<u>14.44</u> -	9013	3106	<u>116</u> -	<u>3.9362</u> 0,0123	<u>31.49</u> 0,10
29	КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,012	<u>59582.43</u> 46522,72	<u>9259.81</u> 145,89	715	558	<u>111</u> 2	<u>432.8500</u> 2,5996	<u>5.19</u> 0,03
30	С113-140 варіант 4	Труби сталеві електрозварні емальовані прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм в ізолі	м	12	<u>833.86</u> -	<u>-</u> -	10006	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравлічним випробуванням кількість: 106-81	1000м	0,025	<u>30128.55</u> 27637,81	<u>1879.88</u> 110,48	753	691	<u>47</u> 3	<u>270.2700</u> 1,7007	<u>6.76</u> 0,04
32	С113-1377 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	106	<u>184.08</u> -	<u>-</u> -	19512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм кількість: 106+12	1000м	0,118	<u>8988.99</u> 8423,18	<u>-</u> -	1061	994	<u>-</u> -	<u>90.6400</u> -	<u>10.70</u> -
34	КБ24-113-1	Установка протектору	1 шт	2	<u>999.99</u> 570,30	<u>429.69</u> -	2000	1141	<u>859</u> -	<u>5.5770</u> 0,3658	<u>11.15</u> 0,73
35	С130-910 варіант 4	Комплектний магнієвий протектор ПМ-10У	шт	2	<u>9227.46</u> -	<u>-</u> -	18455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2	<u>6604.30</u> 2908,41	<u>3695.89</u> 1271,05	1321	582	<u>739</u> 254	<u>27.0600</u> 12,6023	<u>5.41</u> 2,52
37	С113-993-11И	Коліна з поліетилену діам. 63 мм /45 град. терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2	<u>1318.52</u> -	<u>-</u> -	2637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ22-41-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,14	<u>43044.13</u> 9005,30	<u>34038.83</u> 2,65	6026	1261	<u>4765</u> -	<u>93.5616</u> 31,4885	<u>13.10</u> 4,41
39	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,034	<u>11620.39</u> 311,01	<u>11309.38</u> -	395	11	<u>384</u> -	<u>3.6410</u> 9,4094	<u>0.12</u> 0,32
40	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	3,4	<u>300.97</u> -	<u>300.97</u> 48,14	1023	-	<u>1023</u> 164	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1,40
41	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття та днищ камер	100шт	0,04	<u>71812.61</u> 11328,63	<u>59090.63</u> -	2873	453	<u>2364</u> -	<u>117.7000</u> 55,6274	<u>4.71</u> 2,23
42	К585521-П071 варіант 1	Плити перекриття камери КП-2	шт	4	<u>8447.64</u> -	<u>-</u> -	33791	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ7-16-1	Установлення панелей стінових камери	100шт	0,08	<u>406774.31</u> 96515,43	<u>301898.44</u> -	32542	7721	<u>24152</u> -	<u>897.9850</u> 279,7526	<u>71.84</u> 22,38
44	К583122-2 варіант 1	Панелі стінові камер КС-1	шт	4	<u>4850.10</u> -	<u>-</u> -	19400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	К583122-2 варіант 2	Панелі стінові камер КС-9	шт	4	<u>7021.06</u> -	<u>-</u> -	28084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ7-31-1	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм кількість: 0,02*2	100м3	0,0004	<u>676983.76</u> 77603,96	<u>591026.56</u> -	271	31	<u>236</u> -	<u>786.8190</u> 537,0578	<u>0.31</u> 0,21
47	К585521-Л052 варіант 4 С1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	2	<u>460.20</u> -	<u>-</u> -	920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ23-24-1	Установлення люка	1 шт	2	<u>303.03</u> 219,43	<u>46.47</u> 10,73	606	439	<u>93</u> 21	<u>2.3100</u> 0,1474	<u>4.62</u> 0,29
49	С113-754 варіант 4	Люк із запірним замковим пристроєм типу Т (С250)	шт	2	<u>9210.89</u> -	<u>-</u> -	18422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& С121-781-2-К варіант 2	Драбини С1-06	шт	1	<u>4660.52</u> -	<u>-</u> -	4661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ9-29-1	Монтаж сходів кількість: 0,0527*2	1m	0,1054	<u>21035.41</u> 5261,88	<u>15257.55</u> 32,04	2217	555	<u>1608</u> 3	<u>50.8640</u> 14,1019	<u>5.36</u> 1,49
52	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,015	<u>1720.95</u> 615,87	<u>17.19</u> -	26	9	<u>-</u> -	<u>5.2580</u> 0,0146	<u>0.08</u> -
53	КБ13-26-6 (К-2)	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,015	<u>6593.64</u> 920,24	<u>68.75</u> -	99	14	<u>1</u> -	<u>7.9640</u> 0,0585	<u>0.12</u> -
54	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін камер бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону кількість: 21+3,7	100м2	0,247	<u>3858.93</u> 3858,93	<u>-</u> -	953	953	<u>-</u> -	<u>36.8500</u> -	<u>9.10</u> -
55	С111-73 варіант 1	Праймер бітумний кількість: 0,35*2*24,7/1000	т	0,01729	<u>83648.37</u> -	<u>-</u> -	1446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,2805	<u>81721.33</u> 15008,84	<u>56731.38</u> 4,42	22923	4210	<u>15913</u> 1	<u>155.9360</u> 52,4808	<u>43.74</u> 14,72
57	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2177.63</u> -	<u>-</u> -	2178	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>2683.09</u> -	<u>-</u> -	8049	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	К585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>3686.25</u> -	<u>-</u> -	7373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	К585521-Л049 варіант 5	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>3939.80</u> -	<u>-</u> -	7880	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	К585521-Л052 варіант 4	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>460.20</u> -	<u>-</u> -	920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С113-754 варіант 4	Люк із запірним замковим пристроєм типу Т (С250)	шт	2	<u>9210.89</u> -	<u>-</u> -	18422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С121-781-2-К варіант 1	Драбини С1-05	шт	1	<u>3805.83</u> -	<u>-</u> -	3806	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С121-781-2-К варіант 3	Драбини С1-04	шт	1	<u>3445.83</u> -	<u>-</u> -	3446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 кількість: 1,5*2	100м2	0,03	<u>1720.95</u> 615,87	<u>17.19</u> -	52	18	<u>1</u> -	<u>5.2580</u> 0,0146	<u>0.16</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КБ13-26-6 (К-2)	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) кількість: 1,5*2	100м2	0,03	<u>6593.64</u> 920,24	<u>68.75</u> -	198	28	<u>2</u> -	<u>7.9640</u> 0,0585	<u>0.24</u> -
67	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін камер бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону кількість: 3+23,5	100м2	0,265	<u>3858.93</u> 3858,93	<u>-</u> -	1023	1023	<u>-</u> -	<u>36.8500</u> -	<u>9.77</u> -
68	С111-73 варіант 1	Праймер бітумний кількість: 0,35*2*26,5/1000	т	0,01855	<u>83648.37</u> -	<u>-</u> -	1552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	1 шт	1	<u>195.43</u> 151,13	<u>34.38</u> -	195	151	<u>34</u> -	<u>1.5510</u> 0,0293	<u>1.55</u> 0,03
70	С1630-65 варіант 1	Засувка Д-50мм. Keulahutte	шт	1	<u>9902.63</u> -	<u>-</u> -	9903	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КБ22-35-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 шт	1	<u>195.62</u> 144,06	<u>51.56</u> -	196	144	<u>52</u> -	<u>1.4784</u> 0,0439	<u>1.48</u> 0,04
72	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 шт	5	<u>345.88</u> 240,09	<u>85.94</u> -	1729	1200	<u>430</u> -	<u>2.4640</u> 0,0732	<u>12.32</u> 0,37
73	С1630-67 варіант 1	Засувка Д-100мм. Keulahutte	шт	5	<u>15882.96</u> -	<u>-</u> -	79415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КБ22-35-6	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	1 шт	1	<u>2264.44</u> 540,37	<u>1684.38</u> -	2264	540	<u>1684</u> -	<u>5.3460</u> 1,5890	<u>5.35</u> 1,59
75	С1630-70 варіант 1	Засувка Д-200мм. Keulahutte	шт	1	<u>43313.69</u> -	<u>-</u> -	43314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КБ22-37-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення гідрантів пожежних	1 шт	1	<u>301.81</u> 180,15	<u>121.66</u> 0,77	302	180	<u>122</u> 1	<u>1.9206</u> 0,1040	<u>1.92</u> 0,10
77	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	1 шт	2	<u>503.02</u> 300,25	<u>202.77</u> 1,29	1006	601	<u>405</u> 3	<u>3.2010</u> 0,1733	<u>6.40</u> 0,35
78	С1630-3 варіант 4	Пожежний гідрант Д-100мм. Keula	шт	2	<u>91904.15</u> -	<u>-</u> -	183808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	С130-910 варіант 5	Фланцевий трійник Д-100мм. Materbud	шт	1	<u>8031.77</u> -	<u>-</u> -	8032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	С130-910 варіант 1	Фланцеве коліно з ніжкою Д-100мм. Materbud	шт	1	<u>10121.49</u> -	<u>-</u> -	10121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ22-33-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм кількість: 0,02*2+0,019*2+0,0119+0,021+0,0167*2+0,035+0,011*2+0,01*2+0,02*4	1 т	0,3013	<u>21389.38</u> 5817,36	<u>15571.88</u> -	6445	1753	<u>4692</u> -	<u>57.5520</u> 14,7695	<u>17.34</u> 4,45
82	С1534-197 варіант 1	Трійники чавунні фланцеві, Д-200х50 мм Materbud	шт	1	<u>16593.29</u> -	<u>-</u> -	16593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	C1534-197 варіант 2	Трійники чавунні фланцеві, діаметр 200x100 мм Materbud	шт	2	<u>17565.14</u> -	-	35130	-	-	-	-
84	C1534-32 варіант 1	Патрубки чавунні фланцеві, Д-200мм, довжиною-500мм Materbud	шт	1	<u>21869.19</u> -	-	21869	-	-	-	-
85	C130-986 варіант 2	Фланці чавунні перехідні, діаметр 100x50 мм Materbud	шт	2	<u>4226.45</u> -	-	8453	-	-	-	-
86	C130-967 варіант 1	Муфти-фланці, діаметр 65 мм	шт	1	<u>4234.15</u> -	-	4234	-	-	-	-
87	C130-972 варіант 1	Муфти-фланці, діаметр 200 мм	шт	2	<u>6312.00</u> -	-	12624	-	-	-	-
88	C1534-11 варіант 1	Відводи чавунні фланцеві Д-50мм Materbud кількість: 2+2	шт	4	<u>3374.96</u> -	-	13500	-	-	-	-
89	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм кількість: 2+2+2	10 шт	0,6	<u>6604.30</u> 2908,41	<u>3695.89</u> 1271,05	3963	1745	<u>2218</u> 763	<u>27.0600</u> 12,6023	<u>16.24</u> 7,56
90	C113-1300 варіант 1	Буртова втулка PE100 SDR-17 DN63 кількість: 2+2+2	шт	6	<u>739.47</u> -	-	4437	-	-	-	-
91	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм кількість: 2+4+4	1фланець	10	<u>187.22</u> 68,42	<u>110.44</u> 1,69	1872	684	<u>1104</u> 17	<u>0.5610</u> 0,0160	<u>5.61</u> 0,16
92	C130-966 варіант 2	Фланці 1-50-10 кількість: 2+4+4	шт	10	<u>958.69</u> -	-	9587	-	-	-	-
93	КБ6-1-13	Улаштування бетонних упорів кількість: 0,5+0,25+0,25	100м3	0,01	<u>577500.14</u> 64115,33	<u>46237.43</u> 14,57	5775	641	<u>462</u> -	<u>657.9980</u> 44,4731	<u>6.58</u> 0,44
94	C113-2346 варіант 3	Прокладка фланцеві, Д-50мм	шт	13	<u>349.36</u> -	-	4542	-	-	-	-
95	C113-2346 варіант 1	Прокладка фланцеві, Д-100мм	шт	18	<u>406.31</u> -	-	7314	-	-	-	-
96	C113-2346 варіант 2	Прокладка фланцеві, Д-200мм	шт	10	<u>746.31</u> -	-	7463	-	-	-	-
97	C113-2084 варіант 1	Комплект болтів оцинкованих та шайб з гайками M16x90	шт	248	<u>60.64</u> -	-	15039	-	-	-	-
98	C113-2084 варіант 2	Комплект болтів оцинкованих та шайб з гайками M20x120	шт	120	<u>121.18</u> -	-	14542	-	-	-	-
Розділ 1. Ввід в будівлю											
99	КБ46-25-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100шт	0,01	<u>93564.72</u> 10416,98	<u>6409.68</u> 5320,45	936	104	<u>64</u> 53	<u>92.7520</u> 53,2430	<u>0.93</u> 0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КБ46-25-28 к=53	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм	100шт	0,01	<u>252883,16</u> 30774,06	<u>18701,08</u> 15667,75	2529	308	<u>187</u> 157	<u>274,0100</u> 156,8503	<u>2,74</u> 1,57
		Разом прямі витрати по розділу 1					3465	412	<u>251</u> 210		<u>3,67</u> 2,10
		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.					3465 2802 622 347 - - 3812				
		----- Всього по розділу 1					3812				
		Разом прямі витрати по кошторису					1403263	80874	<u>166715</u> 7504		<u>832,57</u> 182,75
		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.					1403263 1155674 88378 140326 - - 1543589				
		----- Всього по кошторису					1543589				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1015,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						88378				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на Зовнішні мережі каналізації К1
Зовнішні мережі водопостачання і каналізації

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 163,348 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24997 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,609 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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
		Будівництво інженерних мереж і споруд, а також об'єктів житлово- цивільного призначення в обмежених умовах забудованої частини міста									
1	ДБ2-27-2	Нарізання щілин в асфальтобетонному покритті	100 м	0,06	<u>536.91</u> 37,58	<u>499.33</u> 277,65	32	2	<u>30</u> 17	<u>0.4400</u> 2,4028	<u>0.03</u> 0,14
2	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом кількість: 3*3*0,12	100м3	0,0108	<u>27475.31</u> 18005,00	<u>9470.31</u> -	297	194	<u>103</u> -	<u>210.7820</u> 7,8793	<u>2.28</u> 0,09
3	КР18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ кількість: 3*3*0,2	100м3	0,018	<u>9465.19</u> 2435,50	<u>7029.69</u> -	170	44	<u>126</u> -	<u>28.5120</u> 5,8487	<u>0.51</u> 0,11
4	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,04997	<u>11620.39</u> 311,01	<u>11309.38</u> -	581	16	<u>565</u> -	<u>3.6410</u> 9,4094	<u>0.18</u> 0,47
5	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	4,97	<u>300.97</u> -	<u>300.97</u> 48,14	1496	-	<u>1496</u> 239	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 2,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²] кількість: 3*3	100м ²	0,09	<u>38027.81</u> 587,48	<u>6798.43</u> 106,44	3423	53	<u>612</u> 10	<u>6.5560</u> 1,5538	<u>0.59</u> 0,14
7	КР18-23-4 К-5	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 кількість: 3*3	100м ²	0,09	<u>9381.61</u> -	<u>142.28</u> 23,41	844	-	<u>13</u> 2	<u>-</u> 0,2145	<u>-</u> 0,02
8	КБ1-13-4 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1[/при розробці траншей/]	1000м ³	0,012	<u>137312.16</u> 1620,28	<u>135691.88</u> -	1648	19	<u>1629</u> -	<u>18.9684</u> 112,8956	<u>0.23</u> 1,35
9	КБ1-18-4 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м ³ , група ґрунтів 1[/при розробці траншей/]	1000м ³	0,0015	<u>217594.30</u> 4063,67	<u>213530.63</u> -	326	6	<u>320</u> -	<u>47.5728</u> 177,3837	<u>0.07</u> 0,27
10	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 1,5*1,65	т	2,475	<u>276.46</u> -	<u>276.46</u> 48,14	684	-	<u>684</u> 119	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1,02
11	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	[Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м ³	0,01	<u>22115.43</u> 22115,43	<u>-</u> -	221	221	<u>-</u> -	<u>264.7920</u> -	<u>2.65</u> -
12	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м ²	0,16	<u>37570.50</u> 3510,34	<u>-</u> -	6011	562	<u>-</u> -	<u>37.7740</u> -	<u>6.04</u> -
13	КБ1-13-4	Обратна засипка траншей екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³	1000м ³	0,015	<u>114426.79</u> 1350,23	<u>113076.56</u> -	1716	20	<u>1696</u> -	<u>15.8070</u> 94,0797	<u>0.24</u> 1,41
14	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	0,15	<u>3610.76</u> 1894,38	<u>1716.38</u> 582,36	542	284	<u>258</u> 87	<u>20.1960</u> 5,6293	<u>3.03</u> 0,84
15	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,01	<u>13611.96</u> 13611,96	<u>-</u> -	136	136	<u>-</u> -	<u>165.4950</u> -	<u>1.65</u> -
16	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	1000м	0,004	<u>50962.39</u> 34915,65	<u>16046.74</u> 5002,85	204	140	<u>64</u> 20	<u>341.4400</u> 50,9597	<u>1.37</u> 0,20
17	С113-1380 варіант 3	Труби поліетиленові РЕ 100 SDR-17, зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	4,04	<u>259.73</u> -	<u>-</u> -	1049	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м ³	0,07	<u>96106.67</u> 22151,61	<u>52387.50</u> -	6727	1551	<u>3667</u> -	<u>221.7600</u> 49,6599	<u>15.52</u> 3,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	K585521-Л005 варіант 5	Кільця КС10.9-П залізобетонні	шт	1	<u>5407.30</u> -	<u>-</u> -	5407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	K585521-Л004 варіант 4	Кільця КС10.6-П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	1	<u>3809.91</u> -	<u>-</u> -	3810	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	K585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2-П залізобетонні	шт	1	<u>3350.38</u> -	<u>-</u> -	3350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	K585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>1827.13</u> -	<u>-</u> -	1827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	K585521-Л052 варіант 4	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>460.20</u> -	<u>-</u> -	460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	C111-1788	Скоби ходові	шт	4	<u>312.60</u> -	<u>-</u> -	1250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C113-754 варіант 4	Люк із запірним замковим пристроєм типу Т (С250)	шт	1	<u>9210.89</u> -	<u>-</u> -	9211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін камер бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	2,02	<u>3858.93</u> 3858,93	<u>-</u> -	7795	7795	<u>-</u> -	<u>36.8500</u> -	<u>74.44</u> -
27	C111-73 варіант 1	Праймер бітумний кількість: 0,35*2*20/1000	т	0,014	<u>83648.37</u> -	<u>-</u> -	1171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ23-24-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення люка	1 шт	1	<u>159.54</u> 131,66	<u>27.88</u> 6,44	160	132	<u>28</u> 6	<u>1.3860</u> 0,0884	<u>1.39</u> 0,09
29	КБ23-24-1	Установлення люка	1 шт	1	<u>303.03</u> 219,43	<u>46.47</u> 10,73	303	219	<u>46</u> 11	<u>2.3100</u> 0,1474	<u>2.31</u> 0,15
30	C113-754 варіант 4	Люк із запірним замковим пристроєм типу Т (С250)	шт	1	<u>9210.89</u> -	<u>-</u> -	9211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ7-64-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання плит перекриття колодязя	100шт	0,01	<u>37929.13</u> 6104,75	<u>31824.38</u> -	379	61	<u>318</u> -	<u>63.4260</u> 30,2866	<u>0.63</u> 0,30
32	КБ7-64-2	Укладання плит перекриття колодязя	100шт	0,01	<u>63925.56</u> 10174,59	<u>53040.63</u> -	639	102	<u>530</u> -	<u>105.7100</u> 50,4777	<u>1.06</u> 0,50
33	K585521-Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2-П залізобетонні	шт	1	<u>3350.38</u> -	<u>-</u> -	3350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	K585521-Л052 варіант 4	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>460.20</u> -	<u>-</u> -	460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Гідроізоляція колодязя в будівлі									
35	КР20-29-1	Підготовка стика між кільцями	10м	1,884	<u>339.37</u> 330,21	<u>-</u> -	639	622	<u>-</u> -	<u>3.6850</u> -	<u>6.94</u> -
36	КР3-59-1	Первинна герметизація стиків між кільцями матеріалом Пенекрит	100 м	0,1884	<u>8590.51</u> 7190,48	<u>1392.39</u> 472,43	1618	1355	<u>262</u> 89	<u>71.9840</u> 4,5667	<u>13.56</u> 0,86
37	& С111-2002-1-Б	Суша гідроізоляційна суміш Пенекрит	кг	38	<u>196.11</u> -	<u>-</u> -	7452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КР8-44-1 Н6=0	Герметизація стрічкою стиків між кільцями	100 м	0,1884	<u>11555.97</u> 11009,88	<u>-</u> -	2177	2074	<u>-</u> -	<u>110.2200</u> -	<u>20.77</u> -
39	& С1633-119ВД-Б3 варіант 1	Sikadur Combiflex SG-10P 150 герметизуюча стрічка рулон 25м, м	м	20,8	<u>387.84</u> -	<u>-</u> -	8067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С1633-118ВД-Б варіант 1	Sikadur Combiflex Kleber CF (AB) Normal, клей для стрічки, банка 6 кг, кг	кг	25	<u>1092.02</u> -	<u>-</u> -	27301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	ПР13-6128	Підготування поверхні та заповнення порожнини між трубою і бетоном матеріалом Пенекрит	порож-на	2	<u>461.67</u> 461,67	<u>-</u> -	923	923	<u>-</u> -	<u>5.8850</u> -	<u>11.77</u> -
42	& С111-2002-1-Б варіант 1	Суша гідроізоляційна суміш Пенекрит	кг	38	<u>213.10</u> -	<u>-</u> -	8098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КР8-20-1 Н6=0	Герметизація труб в бетоні (діаметром до 110 мм)	шт	2	<u>218.07</u> 218,07	<u>-</u> -	436	436	<u>-</u> -	<u>1.8370</u> -	<u>3.67</u> -
44	& С111-1753-ЦГ-1-Б варіант 1	Гідроізоляційний шнур Пенебар	100 м	0,01	<u>24656.90</u> -	<u>-</u> -	247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С1633-118ВД-Б-3 варіант 1	Герметик Sikaflex PRO-3 бетонно-сірий, ПУ 600 мл	шт	2	<u>663.71</u> -	<u>-</u> -	1327	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ11-15-7 Н6=0	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,1947	<u>10285.08</u> 9939,65	<u>345.43</u> 102,96	2003	1935	<u>68</u> 20	<u>99.5060</u> 0,9953	<u>19.37</u> 0,19
47	& С171-3151П варіант 1	Чашка шліфувальна	шт	1	<u>591.60</u> -	<u>-</u> -	592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	ПР13-6148	Гідроізоляція нештукатурених поверхонь бетонних і залізобетонних конструкцій матеріалами проникаючої капілярної дії системи "Пенетрон", перший шар, поверхня горизонтальна	100 м2	0,1947	<u>4736.86</u> 4736,86	<u>-</u> -	922	922	<u>-</u> -	<u>64.8450</u> -	<u>12.63</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
49	ПР13-6151	Гідроізоляція нештукатурених поверхонь бетонних і залізобетонних конструкцій матеріалами проникаючої капілярної дії системи "Пенетрон", кожен наступний шар, поверхня горизонтальна	100 м2	0,1947	<u>3018.09</u> 3018,09	<u>-</u> -	588	588	<u>-</u> -	<u>41.3160</u> -	<u>8.04</u> -				
50	С188888-36 варіант 1	Гідроізоляційна суміш ПЕНЕТРОН	кг	25	<u>229.95</u> -	<u>-</u> -	5749	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
51	КБ11-15-7 Н6=0	Очищення бетонної поверхні (видалення матеріалу Пенетрон)	100м2	0,1947	<u>10285.08</u> 9939.65	<u>345.43</u> 102.96	2003	1935	<u>68</u> 20	<u>99.5060</u> 0,9953	<u>19.37</u> 0,19				
Разом прямі витрати по розділу 1								70142	10790	<u>398</u> 129	<u>116.12</u> 1,24				
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.								70142		58954	10919	7015	-	-	77157
Всього по розділу 1								77157							
Розділ 2. Ввід в будівлю															
52	КБ46-25-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100шт	0,01	<u>93564.72</u> 10416,98	<u>6409.68</u> 5320,45	936	104	<u>64</u> 53	<u>92.7520</u> 53,2430	<u>0.93</u> 0,53				
53	КБ46-25-28 к=53	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 100 мм	100шт	0,01	<u>252883.16</u> 30774,06	<u>18701.08</u> 15667,75	2529	308	<u>187</u> 157	<u>274.0100</u> 156,8503	<u>2.74</u> 1,57				
Разом прямі витрати по розділу 2								3465	412	<u>251</u> 210	<u>3.67</u> 2,10				
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								3465		2802					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					622				
		Загальновиробничі витрати, грн.					347				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					3812				

		Всього по розділу 2					3812				
		Разом прямі витрати по кошторису					148497	22759	<u>12834</u>		<u>234.01</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					148497		850		15,96
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					112904				
		всього заробітна плата, грн.					23609				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14851				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					163348				

		Всього по кошторису					163348				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					249,97				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					23609				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03
на Зовнішні мережі дощової каналізації К2
Зовнішні мережі водопостачання і каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 487,999 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,50782 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 38,004 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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	ДБ2-27-2	Будівництво інженерних мереж і споруд, а також об'єктів житлово- цивільного призначення в обмежених умовах забудованої частини міста Нарізання щілин в асфальтобетонному покритті кількість: 48*2	100 м	0,96	<u>536.91</u> 37,58	<u>499.33</u> 277,65	515	36	<u>479</u> 267	<u>0.4400</u> 2,4028	<u>0.42</u> 2,31
2	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом кількість: 48*3*0,12	100м3	0,1728	<u>27475.31</u> 18005,00	<u>9470.31</u> -	4748	3111	<u>1637</u> -	<u>210.7820</u> 7,8793	<u>36.42</u> 1,36
3	КР18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ кількість: 48*3*0,2	100м3	0,288	<u>9465.19</u> 2435,50	<u>7029.69</u> -	2726	701	<u>2025</u> -	<u>28.5120</u> 5,8487	<u>8.21</u> 1,68
4	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,78048	<u>11620.39</u> 311,01	<u>11309.38</u> -	9069	243	<u>8826</u> -	<u>3.6410</u> 9,4094	<u>2.84</u> 7,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	78,048	<u>300.97</u>	<u>300.97</u>	23490	-	<u>23490</u>	-	-
					-	48,14			3757	0,4110	32,08
6	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²] кількість: 48*3	100м ²	1,44	<u>38027.81</u>	<u>6798.43</u>	54760	846	<u>9790</u>	<u>6.5560</u>	<u>9.44</u>
					587,48	106,44			153	1,5538	2,24
7	КР18-23-4 К-5	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 кількість: 48*3	100м ²	1,44	<u>9381.61</u>	<u>142.28</u>	13510	-	<u>205</u>	-	-
					-	23,41			34	0,2145	0,31
8	КБ1-13-4 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1[/при розробці траншей] кількість: 388,8-21,9-12	1000м ³	0,3549	<u>137312.16</u>	<u>135691.88</u>	48732	575	<u>48157</u>	<u>18.9684</u>	<u>6.73</u>
					1620,28	-			-	112,8956	40,07
9	КБ1-18-4 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м ³ , група ґрунтів 1[/при розробці траншей/] кількість: 7+3,4+11,5	1000м ³	0,0219	<u>217594.30</u>	<u>213530.63</u>	4765	89	<u>4676</u>	<u>47.5728</u>	<u>1.04</u>
					4063,67	-			-	177,3837	3,88
10	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 21,9*1,65	т	36,135	<u>276.46</u>	<u>276.46</u>	9990	-	<u>9990</u>	-	-
					-	48,14			1740	0,4110	14,85
11	КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	[Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м ³	0,12	<u>22115.43</u>	-	2654	2654	-	<u>264.7920</u>	<u>31.78</u>
					22115,43	-			-	-	-
12	КБ1-13-4	Обратна засипка траншей екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³	1000м ³	0,3549	<u>114426.79</u>	<u>113076.56</u>	40610	479	<u>40131</u>	<u>15.8070</u>	<u>5.61</u>
					1350,23	-			-	94,0797	33,39
13	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	3,549	<u>3610.76</u>	<u>1716.38</u>	12815	6723	<u>6092</u>	<u>20.1960</u>	<u>71.68</u>
					1894,38	582,36			2067	5,6293	19,98
14	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,12	<u>13611.96</u>	-	1633	1633	-	<u>165.4950</u>	<u>19.86</u>
					13611,96	-			-	-	-
15	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м ³	1,15	<u>10483.92</u>	-	12057	1850	-	<u>17.9520</u>	<u>20.64</u>
					1608,68	-			-	-	-
16	КГ23-1-6	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 300 мм	100 м	0,48	<u>7202.54</u>	<u>3300.00</u>	3457	1777	<u>1584</u>	<u>38.9730</u>	<u>18.71</u>
					3702,05	-			-	3,1680	1,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C113-1439-6	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 315 мм	м	48	<u>1281,84</u> -	<u>-</u> -	61528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	C1545-119-6	Муфти із поліетилену діаметром 315 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	8	<u>1327,83</u> -	<u>-</u> -	10623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	C113-2343 варіант 1	Ущільнюючі кільця для труб "КОРСИС" діам. 315 мм	шт	16	<u>175,68</u> -	<u>-</u> -	2811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ23-13-3	<i>Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах</i>	10м3	0,306	<u>96106,67</u> 22151,61	<u>52387,50</u> -	29409	6778	<u>16031</u> -	<u>221,7600</u> 49,6599	<u>67,86</u> 15,20
21	K585521- Л005 варіант 6	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	9	<u>1533,32</u> -	<u>-</u> -	13800	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	K585521- Л032 варіант 2	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1355,67</u> -	<u>-</u> -	4067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	K585521- Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1827,13</u> -	<u>-</u> -	5481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	K585521- Л052 варіант 4	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>460,20</u> -	<u>-</u> -	1381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C111-1788	Скоби ходові	шт	30	<u>312,60</u> -	<u>-</u> -	9378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	C113-754 варіант 4	Люк із запірним замковим пристроєм типу Т (С250)	шт	3	<u>9210,89</u> -	<u>-</u> -	27633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ8-3-7	<i>Гідроізоляція стін камер бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону</i>	100м2	0,118	<u>3858,93</u> 3858,93	<u>-</u> -	455	455	<u>-</u> -	<u>36.8500</u> -	<u>4,35</u> -
28	C111-73 варіант 1	Праймер бітумний кількість: 0,35*2*11,8/1000	т	0,00826	<u>83648,37</u> -	<u>-</u> -	691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ23-18-3	<i>Улаштування дощоприймальних колодязів для дощової каналізації зі збірного залізобетону</i>	10м3	0,12	<u>65646,07</u> 16970,06	<u>40081,25</u> -	7878	2036	<u>4810</u> -	<u>178.6510</u> 38,1377	<u>21,44</u> 4,58
30	& K589321- 3-1	Дощеприймачі залізобетонні з днищем	шт	3	<u>2093,63</u> -	<u>-</u> -	6281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	C113-750	Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя ЛР	шт	3	<u>5562,38</u> -	<u>-</u> -	16687	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по кошторису							443634	29986	<u>177923</u> 8018		<u>327,03</u> 180,79

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.					443634 235725 38004 44365 - - 487999				
		----- Всього по кошторису					487999				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					507,82 38004				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій та озеленення території

Кошторисна вартість об'єкта 13576,866 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 16,76957 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1664,839 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 грудня 2025 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	07-01-01	на Благоустрій	6900,91	-	6900,91	13,17987	1293,413	-
2	07-01-02	на придбання устаткування придбання обладнання	-	2994,59	2994,59	-	-	-
3	07-01-03	на Вимощення та асфальтне покриття	2751,358	-	2751,358	3,28705	342,047	-
4	07-01-04	на Зовнішнє освітлення	930,008	-	930,008	0,30265	29,379	-
-	-	Всього:	10582,276	2994,59	13576,866	16,77000	1664,839	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ 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	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Благоустрій	<u>12.74161</u> 1240,636	<u>-</u> -	<u>0.43439</u> 52,324	<u>0.00387</u> 0,453	<u>-</u> -	<u>13.17987</u> 1293,413	<u>-</u> -	<u>13.17987</u> 1293,413
07-01-02	придбання устаткування придбання обладнання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
07-01-03	Вимоцнення та асфальтне покриття	<u>2.97073</u> 304,882	<u>-</u> -	<u>0.22024</u> 25,909	<u>0.09608</u> 11,256	<u>-</u> -	<u>3.28705</u> 342,047	<u>-</u> -	<u>3.28705</u> 342,047
07-01-04	Зовнішнє освітлення	<u>0.17246</u> 16,194	<u>0.09515</u> 9,292	<u>0.03504</u> 3,893	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.30265</u> 29,379	<u>-</u> -	<u>0.30265</u> 29,379
-	Разом :	<u>15.8848</u> 1561,712	<u>0.095</u> 9,292	<u>0.68967</u> 82,126	<u>0.1</u> 11,709	<u>-</u> -	<u>16.77</u> 1664,839	<u>-</u> -	<u>16.77</u> 1664,839

Склав _____

Перевірів _____

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6900,910 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 13,17987 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1293,413 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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
		Будівництво інженерних мереж і споруд, а також об'єктів житлово- цивільного призначення в обмежених умовах забудованої частини міста									
		Розділ 1. Озеленення									
		Повернення ґрунту з пункту тимчасового зберігання									
1	КР1-27-1	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 1 кількість: 500*0,2+171	1 м3	271	<u>225.51</u> 225,51	<u>-</u> -	61113	61113	<u>-</u> -	<u>2.6400</u> -	<u>715.44</u> -
2	КР1-27-4 к=2	На кожні наступні 20 м переміщення ґрунту ручними візками, група ґрунту 1, додавати	1 м3	271	<u>80.81</u> 80,81	<u>-</u> -	21900	21900	<u>-</u> -	<u>0.9460</u> -	<u>256.37</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	КБ47-15-10	Підготовка вручну стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групі у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10 ям	90	<u>1382.08</u> 1382,08	<u>-</u> -	124387	124387	<u>-</u> -	<u>16.3020</u> -	<u>1467.18</u> -	
4	КБ47-17-1	Садіння кущів-саджанців у групі в ями розміром 0,5х0,5 м	10шт	90	<u>300.04</u> 283,17	<u>-</u> -	27004	25485	<u>-</u> -	<u>2.8710</u> -	<u>258.39</u> -	
5	& С111-631-1	Пухироплідник калинолистний "Дарст Голд" живопліт	шт	450	<u>387.68</u> -	<u>-</u> -	174456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6	& С111-631-1	Пухироплідник калинолистний "Ред Барон" живопліт	шт	450	<u>459.08</u> -	<u>-</u> -	206586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
7	КБ47-25-3	Підготовка ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	5	<u>4145.73</u> 4026,93	<u>118.80</u> -	20729	20135	<u>594</u> -	<u>46.2440</u> -	<u>231.22</u> -	
8	КБ47-25-5 к=2	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	5	<u>1645.64</u> 1645,64	<u>-</u> -	8228	8228	<u>-</u> -	<u>18.8980</u> -	<u>94.49</u> -	
9	КБ47-25-2	Підготовка ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	5	<u>2547.31</u> 2547,31	<u>-</u> -	12737	12737	<u>-</u> -	<u>29.8210</u> -	<u>149.11</u> -	
10	ЗБ1-7-1	Улаштування покриття з рулонної трави	100 м2	5	<u>1771.65</u> 1771,65	<u>-</u> -	8858	8858	<u>-</u> -	<u>17.3250</u> -	<u>86.63</u> -	
11	С1555-144 варіант 1	Газон рулонний кількість: 500*1,04	м2	520	<u>163.36</u> -	<u>-</u> -	84947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	КБ47-39-3	Догляд за газонами звичайними (при влаштування газонного рулону)	100м2	5	<u>9139.62</u> 5094,96	<u>3575.96</u> 588,42	45698	25475	<u>17880</u> 2942	<u>58.5090</u> 5,3911	<u>292.55</u> 26,96	
		Разом прямі витрати по розділу 1					796643	308318	<u>18474</u> 2942		<u>3551.38</u> 26,96	
		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.					796643	469851	311260	79670	-	-
		Всього по розділу 1					876313					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. Покриття									
		Розділ 1. ТИП 1									
13	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм кількість: 360+196+120	1000 м2	0,676	<u>28044,18</u> 1371,85	<u>26672,33</u> 5175,27	18958	927	<u>18031</u> 3498	<u>16,0600</u> 38,4170	<u>10,86</u> 25,97
14	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 676*0,2	100м3	1,352	<u>3610,76</u> 1894,38	<u>1716,38</u> 582,36	4882	2561	<u>2321</u> 787	<u>20,1960</u> 5,6293	<u>27,30</u> 7,61
15	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем кількість: 196+120	1000 м2	0,316	<u>38352,64</u> 229,06	<u>-</u> -	12119	72	<u>-</u> -	<u>2,4420</u> -	<u>0,77</u> -
16	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см кількість: 676-360	100м2	3,16	<u>35237,22</u> 2960,38	<u>2745,54</u> 43,70	111350	9355	<u>8676</u> 138	<u>31,8560</u> 0,4004	<u>100,66</u> 1,27
17	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм кількість: 676-360	100м2	3,16	<u>15546,03</u> 5966,90	<u>142,25</u> 123,94	49125	18855	<u>450</u> 392	<u>63,6130</u> 1,1355	<u>201,02</u> 3,59
18	КБ11-11-6 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм кількість: 676-360	100м2	3,16	<u>40449,43</u> 2889,04	<u>587,35</u> 511,74	127820	9129	<u>1856</u> 1617	<u>30,8000</u> 4,6886	<u>97,33</u> 14,82
19	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 100х100х3 кількість: 676-360 тіньові навіси	100м2	3,16	<u>8541,99</u> 1596,85	<u>-</u> -	26993	5046	<u>-</u> -	<u>17,8200</u> -	<u>56,31</u> -
20	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,36	<u>38352,64</u> 229,06	<u>-</u> -	13807	82	<u>-</u> -	<u>2,4420</u> -	<u>0,88</u> -
21	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	3,6	<u>35237,22</u> 2960,38	<u>2745,54</u> 43,70	126854	10657	<u>9884</u> 157	<u>31,8560</u> 0,4004	<u>114,68</u> 1,44
22	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 100х100х3	100м2	0,8	<u>8541,99</u> 1596,85	<u>-</u> -	6834	1277	<u>-</u> -	<u>17,8200</u> -	<u>14,26</u> -
23	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	3,6	<u>15546,03</u> 5966,90	<u>142,25</u> 123,94	55966	21481	<u>512</u> 446	<u>63,6130</u> 1,1355	<u>229,01</u> 4,09
24	КБ11-11-6 к=36	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм	100м2	3,6	<u>91011,21</u> 6500,34	<u>1321,53</u> 1151,41	327640	23401	<u>4758</u> 4145	<u>69,3000</u> 10,5494	<u>249,48</u> 37,98
25	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури , при масі каркасу до 100 кг	1 т	3	<u>6169,35</u> 4158,69	<u>1634,09</u> 575,82	18508	12476	<u>4902</u> 1727	<u>39,2700</u> 4,8880	<u>117,81</u> 14,66
26	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	3	<u>33861,45</u> -	<u>-</u> -	101584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C113-2085 варіант 2	Фіксатори пластмасові кількість: 360*4	шт	1440	<u>1.62</u>	-	2333	-	-	-	-
28	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	100м2	6,76	<u>14551.60</u>	<u>799.50</u>	98369	92172	<u>5405</u>	<u>131.8020</u>	<u>890.98</u>
					13634,92	0,93			6	0,0092	0,06
29	КБ27-41-1	Приготування сумішей на майданчику механізовано кількість: 43,027+4,3*1,2	100 м3	0,48187	<u>12188.10</u>	<u>12078.73</u>	5873	53	<u>5820</u>	<u>1.1660</u>	<u>0.56</u>
					109,37	2894,06			1395	23,6536	11,40
30	& C1421- 9656-3-1 варіант 1	Відсів 0-5	м3	43,0274	<u>850.43</u>	-	36592	-	-	-	-
31	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,3	<u>6936.00</u>	-	29825	-	-	-	-
32	C1426- 11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	707,772	<u>716.38</u>	-	507034	-	-	-	-
33	C1421- 10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	37,3828	<u>331.50</u>	-	12392	-	-	-	-
34	КР18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	1м різь	428	<u>69.18</u>	-	29609	28736	-	<u>0.6490</u>	<u>277.77</u>
					67,14	-			-	-	-
35	C1555-163 варіант 1	Круги відрізні 230 мм	шт	10,816	<u>907.61</u>	-	9817	-	-	-	-
36	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 кількість: 428*0,1*0,2	100м3	0,0856	<u>24052.09</u>	-	2059	2059	-	<u>287.9800</u>	<u>24.65</u>
					24052,09	-			-	-	-
37	КБ27-66-1	Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	4,28	<u>16482.64</u>	<u>1920.60</u>	70546	32750	<u>8220</u>	<u>81.5760</u>	<u>349.15</u>
					7651,83	-			-	-	-
38	C1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	428	<u>281.56</u>	-	120508	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1927397	271089	<u>70835</u>		<u>2763.48</u>
									14308		122,89
		Разом будівельні роботи, грн.					1927397				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1585473				
		всього заробітна плата, грн.					285397				
		Загальновиробничі витрати, грн.					192740				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2120137				
		Всього по розділу 1					2120137				
		Розділ 2. ТИП2									
39	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	1,352	<u>28044.18</u> 1371,85	<u>26672.33</u> 5175,27	37916	1855	<u>36061</u> 6997	<u>16.0600</u> 38,4170	<u>21.71</u> 51,94
40	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 1352*0,2	100м3	2,704	<u>3610.76</u> 1894,38	<u>1716.38</u> 582,36	9763	5122	<u>4641</u> 1575	<u>20.1960</u> 5,6293	<u>54.61</u> 15,22
41	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем кількість: 1349+120+160+8	1000 м2	1,637	<u>38352.64</u> 229,06	<u>-</u> -	62783	375	<u>-</u> -	<u>2.4420</u> -	<u>4.00</u> -
42	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	16,37	<u>4711.15</u> 2555,58	<u>2108.70</u> -	77122	41835	<u>34519</u> -	<u>27.5000</u> -	<u>450.18</u> -
43	КБ27-17-2 к=3	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1	100м2	16,37	<u>545.85</u> -	<u>534.60</u> -	8936	-	<u>8751</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	С1421-9453 варіант 2	Гранітний відсів кількість: 249,48+62,37	м3	311,85	<u>1055.86</u> -	<u>-</u> -	329270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 кількість: 310*0,1*0,2	100м3	0,062	<u>24052.09</u> 24052,09	<u>-</u> -	1491	1491	<u>-</u> -	<u>287.9800</u> -	<u>17.85</u> -
46	КБ27-66-1	Установлення бетонних бортових каменів на щебенеvu основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	3,4	<u>16482.64</u> 7651,83	<u>1920.60</u> -	56041	26016	<u>6530</u> -	<u>81.5760</u> -	<u>277.36</u> -
47	С1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	310	<u>281.56</u> -	<u>-</u> -	87284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					670606	76694	<u>90502</u> 8572		<u>825.71</u> 67,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					670606		503410		85266

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.					67063 - - 737669				
<hr/>											
		Всього по розділу 2					737669				
		Розділ 3. ТИП3									
48	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,132	<u>28044.18</u> 1371,85	<u>26672.33</u> 5175,27	3702	181	<u>3521</u> 683	<u>16.0600</u> 38,4170	<u>2.12</u> 5,07
49	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 132*0,2	100м3	0,264	<u>3610.76</u> 1894,38	<u>1716.38</u> 582,36	953	500	<u>453</u> 154	<u>20.1960</u> 5,6293	<u>5.33</u> 1,49
50	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,132	<u>38352.64</u> 229,06	<u>-</u> -	5063	30	<u>-</u> -	<u>2.4420</u> -	<u>0.32</u> -
51	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,32	<u>35085.83</u> 2960,38	<u>1897.68</u> 304,79	46313	3908	<u>2505</u> 402	<u>31.8560</u> 2,6599	<u>42.05</u> 3,51
52	КБ27-17-4 к=3	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	100м2	1,32	<u>6596.31</u> -	<u>257.20</u> 79,72	8707	-	<u>340</u> 105	<u>-</u> 0,6947	<u>-</u> 0,92
53	КБ14-34-1	Покриття плівкою	100м2	1,32	<u>3542.37</u> 1915,23	<u>8.84</u> 3,10	4676	2528	<u>12</u> 4	<u>21.3730</u> 0,0293	<u>28.21</u> 0,04
54	КБ31-37-1	Нарізання швів, затверділому бетоні із заповненням швів мастикою	100м шва	0,15	<u>22639.93</u> 862,79	<u>21013.18</u> 5743,18	3396	129	<u>3152</u> 861	<u>8.2390</u> 49,7072	<u>1.24</u> 7,46
55	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	1,32	<u>15546.03</u> 5966,90	<u>142.25</u> 123,94	20521	7876	<u>188</u> 164	<u>63.6130</u> 1,1355	<u>83.97</u> 1,50
56	КБ11-11-6 к=26	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 150 мм	100м2	1,32	<u>65730.32</u> 4694,69	<u>954.44</u> 831,57	86764	6197	<u>1260</u> 1098	<u>50.0500</u> 7,6190	<u>66.07</u> 10,06
57	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 100х100х3	100м2	1,32	<u>8541.99</u> 1596,85	<u>-</u> -	11275	2108	<u>-</u> -	<u>17.8200</u> -	<u>23.52</u> -
58	КБ14-31-1	обігрів при влаштування бігової доріжки Установлення дерев'яних конструкцій каркасів плівкових теплиць	1 м3	4	<u>13978.51</u> 8992,50	<u>397.95</u> 139,44	55914	35970	<u>1592</u> 558	<u>90.0240</u> 1,3167	<u>360.10</u> 5,27
59	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	4	<u>12038.52</u> -	<u>-</u> -	48154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ14-34-1	Покриття плівкою стін і покрівель кількість: 132*1,1*2	100м2	2,904	<u>4642.88</u> 1915,23	<u>-</u> -	13483	5562	<u>-</u> -	<u>21.3730</u> -	<u>62.07</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
61	КБ27-44-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну кількість: 132*3	100 м	3,96	<u>625.27</u> 625,27	- -	2476	2476	- -	<u>6.6660</u> -	<u>26.40</u> -	
62	& С111-1292-2-4Ю варіант 2	Розчинник SOLVENT Industrial кількість: 9.9	л	9,9	<u>84.59</u> -	- -	837	-	- -	- -	- -	
63	& С111-327-4 варіант 1	Двокомпонентна поліуретанова фарба	кг	33	<u>995.96</u> -	- -	32867	-	- -	- -	- -	
64	ЗБ1-4-1	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм	100 м2	1,32	<u>100904.86</u> 1212,97	<u>497.14</u> 238,18	133194	1601	<u>656</u> 314	<u>11.5830</u> 1,9797	<u>15.29</u> 2,61	
65	ЗБ1-4-2	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати	100 м2	1,32	<u>20120.17</u> 220,02	<u>99.16</u> 46,75	26559	290	<u>131</u> 62	<u>2.1010</u> 0,3886	<u>2.77</u> 0,51	
66	ЗБ1-2-1	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм	100 м2	1,32	<u>95064.21</u> 1485,94	<u>917.85</u> 439,21	125485	1961	<u>1212</u> 580	<u>14.5310</u> 3,6524	<u>19.18</u> 4,82	
67	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 кількість: 310*0,1*0,2	100м3	0,062	<u>24052.09</u> 24052,09	- -	1491	1491	- -	<u>287.9800</u> -	<u>17.85</u> -	
68	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,5	<u>11037.23</u> 8383,38	<u>1920.60</u> -	5519	4192	<u>960</u> -	<u>89.3750</u> -	<u>44.69</u> -	
69	С1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,4	<u>4943.54</u> -	- -	11864	-	- -	- -	- -	
70	С1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	50	<u>281.56</u> -	- -	14078	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 3					663291	77000	<u>15982</u> 4985		<u>801.18</u> 43,26	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					663291	570309	81985	66328	-	-
							729619					

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

		Всього по розділу 3						729619				
		Розділ 4. Огорожа										
71	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м кількість: 56*2,5+4*2,5	100м	1,5	<u>95057.73</u> 24887,23	<u>62247.63</u> 781,07	142587	37331	<u>93371</u> 1172	<u>237.6550</u> 7,3752	<u>356.48</u> 11,06	
72	& С121-393-1	Секція огорожі "ДЕКО" мод. А, (профіль оцинкований 20*20*1,0 і 40*20*1,0) + ПП RAL L-2500mm X H-2000mm кількість: 56+4	шт	60	<u>4586.99</u> -	<u>-</u> -	275219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
73	& С121-393-1 варіант 5	Стовпчик ДЕКО 60x80x2мм. ОЦ.+ПП+RAL з різьбою (8 отвори) Н-3000 кількість: 58+5	шт	63	<u>1585.47</u> -	<u>-</u> -	99885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
74	& С111-956-1 варіант 1	Набір кріплення "ДЕКО" + RAL кількість: 520+16	шт	536	<u>44.37</u> -	<u>-</u> -	23782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
75	КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,02	<u>714843.48</u> 305146,47	<u>283160.89</u> 9224,44	14297	6103	<u>5663</u> 184	<u>2839.1000</u> 85,3635	<u>56.78</u> 1,71	
76	& С121-393-1 варіант 2	Ворота розпашні Тип-1 (А), стовпи 2шт. 80x80x3, стулка 40x40*1,5 + 40x20*1 (заповнення 20x20*1) + фурнітура Н-2000 L-4000	шт	1	<u>29947.94</u> -	<u>-</u> -	29948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
77	& С121-393-1 варіант 3	Ворота розпашні Тип-1 (А), стовпи 2шт. 80x80x3, стулка 40x40*1,5 + 40x20*1 (заповнення 20x20*1) + фурнітура Н-2000 L-5000	шт	1	<u>31043.59</u> -	<u>-</u> -	31044	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
78	КБ7-25-8	Улаштування хвiрток з установленням стовпів металевих	100шт	0,02	<u>166049.50</u> 136651,47	<u>4901.40</u> 1423,79	3321	2733	<u>98</u> 28	<u>1252.0750</u> 13,4228	<u>25.04</u> 0,27	
79	& С121-393-1 варіант 4	Хвiртка "ДЕКО" Тип-1. (А) (СТ 2шт. 60x80x2, стулка 40*40*1,5 + 40*20*1,0 (заповнення 20*20*1,0), ручка з замком, завіси) + ПП RAL, L-1000mm X H-2000mm	шт	2	<u>12782.66</u> -	<u>-</u> -	25565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						645648	46167	<u>99132</u> 1384		<u>438.30</u> 13,04
		Разом будівельні роботи, грн.						645648				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						500349				
		всього заробітна плата, грн.						47551				

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.					64568 - - 710216				

		Всього по розділу 4					710216				
		Розділ 5. Монтаж дитячих майданчиків									
80	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0963	<u>44725.91</u> 44725,91	<u>-</u> -	4307	4307	<u>-</u> -	<u>523.6000</u> -	<u>50.42</u> -
81	С311-17	Перевезення ґрунту до 17 км	т	15,408	<u>185.76</u> -	<u>185.76</u> 29,40	2862	-	<u>2862</u> 453	<u>-</u> 0,2510	<u>-</u> 3,87
82	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 кількість: 0,3*0,3*0,5*214	100м3	0,0963	<u>150395.60</u> 49780,54	<u>60283.03</u> 24,29	14483	4794	<u>5805</u> 2	<u>510.8840</u> 0,2294	<u>49.20</u> 0,02
83	КБ6-45-9	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В10	100 м3	0,0963	<u>342492.51</u> 28368,07	<u>9568.32</u> 4686,27	32982	2732	<u>921</u> 451	<u>332.1010</u> 49,9587	<u>31.98</u> 4,81
84	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг кількість: 244*0,3/1000	1 т	0,0732	<u>73148.94</u> 25382,05	<u>811.80</u> -	5355	1858	<u>59</u> -	<u>254.1000</u> -	<u>18.60</u> -
85	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	2,338	<u>22362.39</u> 11583,84	<u>8957.52</u> 28,92	52283	27083	<u>20943</u> 68	<u>97.5810</u> 0,2728	<u>228.14</u> 0,64
86	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т кількість: 5,52-2,338	1т	3,182	<u>17366.96</u> 9034,90	<u>6825.88</u> 20,23	55262	28749	<u>21720</u> 64	<u>76.1090</u> 0,1909	<u>242.18</u> 0,61
		Разом прямі витрати по розділу 5					167534	69523	<u>52310</u> 1038		<u>620.52</u> 9,95
		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.					167534 45701 70561 16752 - - 184286				

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

		Всього по розділу 5					184286				
		Розділ 6. Тіньові навіси									
87	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	8,64	<u>31293.82</u>	<u>8171.05</u>	270379	173041	<u>70598</u>	<u>193.6000</u>	<u>1672.70</u>
					20027,92	539,11			4658	4,5936	39,69
88	КБ9-23-1	Монтаж вертикальних зв'язок у вигляді ферм для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	1т	8,64	<u>11907.67</u>	<u>3032.90</u>	102882	73327	<u>26204</u>	<u>88.1760</u>	<u>761.84</u>
		кількість: 0,034+1,967+3,52+2,639+0,48			8486,94	1120,71			9683	8,6434	74,68
89	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,034	<u>32146.11</u>	-	1093	-	-	-	-
		кількість: R3(36*0,888*1,06/1000)			-	-			-	-	-
90	С111-826 варіант 2	Труба проф.100*100*5	т	2,125	<u>42073.61</u>	-	89406	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	С111-826 варіант 3	Труба проф.60*40*3	т	3,01	<u>39935.30</u>	-	120205	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	С111-1836 варіант 1	Балки двотаврові N16	т	3,67	<u>58094.09</u>	-	213205	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	С111-1804	Сталь листова	т	0,48	<u>53003.42</u>	-	25442	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	3,92	<u>9463.68</u>	<u>3847.13</u>	37098	21050	<u>15081</u>	<u>55.7920</u>	<u>218.70</u>
					5369,98	1317,33			5164	10,2596	40,22
95	КБ9-52-1	Різання сталюого профільованого настилу	1м різа	100	<u>80.50</u>	-	8050	5859	-	<u>0.5940</u>	<u>59.40</u>
					58,59	-			-	-	-
96	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,45	<u>14276.70</u>	<u>574.40</u>	6425	6166	<u>259</u>	<u>146.0800</u>	<u>65.74</u>
					13702,30	13,94			6	0,1317	0,06
97	& С124-31-1 варіант 1	Профнастил ПК-35	м2	478,72	<u>277.01</u>	-	132610	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	& С121-558-2	Спецпланка	м.п.	70	<u>151.95</u>	-	10637	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	& С111-69-1 варіант 2	Саморези по металу 4*8х19	шт	3408	<u>1.68</u>	-	5725	-	-	-	-
		кількість: 392*8+68*4			-	-			-	-	-
100	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 - 2 раза мурування	100м2	2,989	<u>17650.59</u>	<u>131.62</u>	52758	2751	<u>393</u>	<u>7.9640</u>	<u>23.80</u>
					920,24	12,45			37	0,1184	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
101	КБ8-7-7	Мурування альтанок, портиків та інших декоративних конструкцій з цегли керамічної висотою до 4 м	1 м3	16	<u>3637.54</u> 2319,77	<u>201.66</u> -	58201	37116	<u>3227</u> -	<u>19.2720</u> -	<u>308.35</u> -		
102	С1422-10985	Цегла керамічна лицьова одинарна повнотіла з гладкою лицьовою поверхнею, розміри 250х120х65 мм, марка М75 кількість: R0(16*421)	1000шт	6,736	<u>20264.00</u> -	<u>-</u> -	136498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
103	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм кількість: 5,1*16	м2	81,6	<u>310.42</u> -	<u>-</u> -	25330	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
104	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг кількість: 0.3	1 т	0,3	<u>73148.94</u> 25382,05	<u>811.80</u> -	21945	7615	<u>244</u> -	<u>254.1000</u> -	<u>76.23</u> -		
Разом прямі витрати по розділу 6							1317889	326925	<u>116006</u> 19548		<u>3186.76</u> 155,00		
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.							1317889	874958	346473	131796	-	-	1449685

Всього по розділу 6							1449685						
Розділ 7. РОЗПИС													
105	КБ15-180-13 К=1,15	Декоративне олійне набивання фриза за трафаретом	100м2	0,856	<u>61094.64</u> 61094,64	<u>-</u> -	52297	52297	<u>-</u> -	<u>500.9400</u> -	<u>428.80</u> -		
106	С111-2012-8 варіант 1	Фарба аерозольна Montana в балонах кількість: 0,15*42,8	кг	12,84	<u>816.60</u> -	<u>-</u> -	10485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
107	КР12-47-8	Покриття олійними або спиртовими лаками по пофарбованій або поґрунтованій поверхні стін за 2 рази	100м2	0,856	<u>3825.32</u> 3716,12	<u>-</u> -	3274	3181	<u>-</u> -	<u>30.4700</u> -	<u>26.08</u> -		
108	С1113-91-П варіант 1	Лак матовий аерозольний акриловий кількість: 0,2*42,8	л	17,12	<u>527.66</u> -	<u>-</u> -	9034	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
109	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	0,856	<u>7575.45</u> 7575,45	<u>-</u> -	6485	6485	<u>-</u> -	<u>79.7500</u> -	<u>68.27</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КР20-5-2 к=3	Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань	100м2	0,856	<u>3454,41</u>	<u>-</u>	2957	2957	<u>-</u>	<u>36.3660</u>	<u>31,13</u>
					3454,41	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					84532	64920	<u>-</u>		<u>554,28</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					84532		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19612				
		всього заробітна плата, грн.					64920				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8453				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					92985				

		Всього по розділу 7					92985				
		Разом прямі витрати по відділу 1					5476897	932318	<u>444767</u>		<u>9190,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5476897		49835		411,30
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4099812				
		всього заробітна плата, грн.					982153				
		Загальновиробничі витрати, грн.					547700				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					6024597				

		Всього по відділу 1					6024597				
		Разом прямі витрати по кошторису					6273540	1240636	<u>463241</u>		<u>12741,61</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					6273540		52777		438,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4569663				
		всього заробітна плата, грн.					1293413				
		Загальновиробничі витрати, грн.					627370				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					6900910				

		Всього по кошторису					6900910				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					13179,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1293413				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-02
придбання обладнання
Благоустрій та озеленення території

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2994,590 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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	560110-2 варіант 2	Пісочний двір "Метелик"; (маса=0)	шт	2	40583,64	81167
2	560110-10 варіант 3	Пісочний двір "Квіточка"; (маса=5)	шт	4	52885,63	211543
3	560110-10 варіант 4	Гімнастичний комплекс "Авто"; (маса=0)	шт	1	126559,23	126559
4	560110-9 варіант 2	Гімнастичний комплекс "Паровозик"; (маса=0)	шт	1	116021,00	116021
5	560110-14 варіант 2	Дитячий елемент "Гусеничка"; (маса=0)	шт	2	46731,83	93464
6	560110-14 варіант 3	Столик з лавками; (маса=0)	шт	3	37666,53	113000
7	560110-14 варіант 4	Карусель "Крендель"; (маса=0)	шт	1	69698,00	69698
8	560110-14 варіант 5	Карусель друзів; (маса=0)	шт	1	48320,27	48320
9	560110-14 варіант 6	Пісочниця середня (фанера); (маса=0)	шт	3	27470,63	82412
10	560110-14 варіант 7	Столик "Галявина"; (маса=0)	шт	6	16213,28	97280
11	560110-14 варіант 8	Будиночок "Міні"; (маса=0)	шт	1	31720,16	31720

1	2	3	4	5	6	7
12	560110-14 варіант 9	Будинок "Магазинчик"; (маса=0)	шт	1	77882,03	77882
13	560110-14 варіант 10	Ігровий комплекс "Тевтонці лайт"; (маса=0)	шт	1	100009,84	100010
14	560110-14 варіант 11	Дитячий ігровий комплекс №1; (маса=0)	шт	2	125323,98	250648
15	560110-14 варіант 37	Дитячий ігровий комплекс; (маса=0)	шт	1	96378,91	96379
16	560110-14 варіант 13	Ігрова панель "3 кульками"; (маса=0)	шт	3	11212,00	33636
17	560110-14 варіант 14	Ігрова панель "3 в ряд"; (маса=0)	шт	3	7101,25	21304
18	560110-14 варіант 15	Ігрова панель "Цифри-2"; (маса=0)	шт	3	7101,25	21304
19	560110-14 варіант 16	Будинок "Корал"; (маса=0)	шт	1	80511,36	80511
20	560110-14 варіант 17	Будиночок "Білчин дім"; (маса=0)	шт	1	88070,45	88070
21	560110-14 варіант 18	Карусель велика стоячий; (маса=0)	шт	1	30585,83	30586
22	560110-14 варіант 19	Карусель "Квіточка"; (маса=0)	шт	1	43115,80	43116
23	560110-14 варіант 20	Карусель; (маса=0)	шт	1	38507,46	38507
24	560110-14 варіант 21	Карусель "Класік"; (маса=0)	шт	1	40206,16	40206
25	560110-14 варіант 22	Гойдалка балансир малий; (маса=0)	шт	1	15576,03	15576
26	560110-14 варіант 23	Гойдалка на пружині "Кораблик"; (маса=0)	шт	1	42665,00	42665
27	560110-14 варіант 36	Гойдалка на пружині "Поні"; (маса=0)	шт	1	25534,60	25535
28	560110-14 варіант 24	Гойдалка на пружині "Курчатко"; (маса=0)	шт	1	27629,50	27630
29	560110-14 варіант 25	Гойдалка "Машина"; (маса=0)	шт	1	60996,00	60996
30	560110-14 варіант 26	Гойдалка "Авто"; (маса=0)	шт	1	31901,00	31901
31	560110-14 варіант 27	Ігровий комплекс "Сонечко"; (маса=0)	шт	1	160297,00	160297
32	560110-14 варіант 28	Ігровий комплекс "Башта друзів"; (маса=0)	шт	2	146945,00	293890

1	2	3	4	5	6	7
33	560110-14 варіант 29	Качалка на пружині "Жук"; (маса=0)	шт	1	30869,00	30869
34	560110-14 варіант 30	Гойдалка на пружині "Мотоцикл"; (маса=0)	шт	1	29871,97	29872
35	560110-14 варіант 31	Перекладина ПРОФ; (маса=0)	шт	1	24703,00	24703
36	560110-14 варіант 32	Грибочки для вишагування; (маса=0)	шт	1	9261,53	9262
37	560110-14 варіант 33	Бруси малі воркаут; (маса=0)	шт	2	6265,92	12532
38	560110-14 варіант 34	Гімнастичний комплекс " Дитячий лаз"; (маса=0)	шт	1	82869,00	82869
39	560110-14 варіант 35	Гімнастичний комплекс "Верхолаз"; (маса=0)	шт	1	83323,00	83323
		Разом				2925263
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				69327
		Всього по кошторису				2994590

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03
на Вимощення та асфальтне покриття
Благоустрій та озеленення території**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2751,358 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,28705 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 342,047 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПР6-10007	Руйнування масивів бетонних гідромолотом з енергією одиничного удару до 9,0 кДж кількість: 5,4/3+3,96/3+10	м3	13,12	<u>5994.22</u> 16,95	<u>5977.27</u> 1274,48	78644	222	<u>78422</u> 16721	<u>0.2200</u> 10,4500	<u>2.89</u> 137,10
2	КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 кількість: (176+80+134+172+80+157+250)*0,25	1000м3	0,26225	<u>99048.38</u> 1350,23	<u>97698.15</u> -	25975	354	<u>25621</u> -	<u>15.8070</u> -	<u>4.15</u> -
3	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. кількість: 13,12*2,4*0,9	100 т	0,283392	<u>10082.31</u> 311,01	<u>9771.30</u> -	2857	88	<u>2769</u> -	<u>3.6410</u> -	<u>1.03</u> -
4	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. кількість: 31,488*0,1	100 т	0,031488	<u>10082.31</u> 311,01	<u>9771.30</u> -	317	10	<u>307</u> -	<u>3.6410</u> -	<u>0.11</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	С311-22-М	Перевезення сміття до 22 км	т	31,488	<u>236.98</u> -	<u>236.98</u> 36,43	7462	-	<u>7462</u> 1147	<u>-</u> 0,3110	<u>-</u> 9,79
Розділ 1. Дорога											
6	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних кількість: 640*0,10	100 м3	0,64	<u>41494.77</u> 20470,95	<u>21023.82</u> 6798,57	26557	13101	<u>13456</u> 4351	<u>224.2900</u> 64,9168	<u>143.55</u> 41,55
7	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих кількість: 64*0,15	100 м3	0,096	<u>6608.79</u> 1726,08	<u>4882.71</u> 1035,31	634	166	<u>468</u> 99	<u>20.2070</u> 8,1203	<u>1.94</u> 0,78
8	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	1,92	<u>15711.83</u> 4307,03	<u>11404.80</u> -	30167	8269	<u>21898</u> -	<u>47.1900</u> -	<u>90.60</u> -
9	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну кількість: (64*2,450+9,6*1,6+0,105*192)*0,1	1 т	19,232	<u>153.16</u> 153,16	<u>-</u> -	2946	2946	<u>-</u> -	<u>1.7930</u> -	<u>34.48</u> -
10	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. кількість: (64*2,450+9,6*1,6+0,105*192)*0,9	100 т	1,73088	<u>10082.31</u> 311,01	<u>9771.30</u> -	17451	538	<u>16913</u> -	<u>3.6410</u> -	<u>6.30</u> -
11	С311-22-М	Перевезення сміття до 22 км	т	204,8	<u>236.98</u> -	<u>236.98</u> 36,43	48534	-	<u>48534</u> 7461	<u>-</u> 0,3110	<u>-</u> 63,69
12	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм (коригування профілю корита)	1000 м2	0,64	<u>39360.78</u> 1371,85	<u>35770.12</u> 32,79	25191	878	<u>22893</u> 21	<u>16.0600</u> 0,2690	<u>10.28</u> 0,17
13	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,64	<u>329657.55</u> 3215,72	<u>20022.85</u> 1008,11	210981	2058	<u>12815</u> 645	<u>35.2330</u> 7,1550	<u>22.55</u> 4,58
14	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,64	<u>38352.64</u> 229,06	<u>-</u> -	24546	147	<u>-</u> -	<u>2.4420</u> -	<u>1.56</u> -
15	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником	1000 м2	0,64	<u>36959.76</u> 1496,29	<u>24969.85</u> -	23654	958	<u>15981</u> -	<u>15.3560</u> -	<u>9.83</u> -
16	КБ27-27-5 к=4	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4(до 7 см)	1000 м2	0,64	<u>12.86</u> 12,86	<u>-</u> -	8	8	<u>-</u> -	<u>0.1320</u> -	<u>0.08</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C1421-9848 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, Б-40 кількість: 77,82+30,976	т	108,796	<u>5577.36</u> -	<u>-</u> -	606794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	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	0,0025	<u>106025.19</u> 2268,24	<u>103756.95</u> -	265	6	<u>259</u> -	<u>26.5540</u> -	<u>0.07</u> -
19	КБ23-17-1	Улаштування прямокутних бетонних монолітних каналізаційних колодязів площею до 3 м2 у сухих ґрунтах кількість: 0,292*2	10м3	0,0584	<u>66232.21</u> 9666,92	<u>4752.00</u> -	3868	565	<u>278</u> -	<u>99.2090</u> -	<u>5.79</u> -
20	C113-2422 варіант 1	Дощоприймальний колодязь ЛП з чавунною решіткою	шт	2	<u>15300.89</u> -	<u>-</u> -	30602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	1,92	<u>13016.46</u> 9491,41	<u>2791.80</u> -	24992	18224	<u>5360</u> -	<u>102.1350</u> -	<u>196.10</u> -
22	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	10,56	<u>4326.10</u> -	<u>-</u> -	45684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	К589921-А001 варіант 1	Камені бетонні бортові 1000*300*150 шип. паз.	шт	192	<u>472.38</u> -	<u>-</u> -	90697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							1213571	47864	<u>158855</u> 12577		<u>523.13</u> 110,77
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1213571		1006852 60441 121359 - -		1334930
Всього по розділу 1											1334930
Розділ 2. Вимощення											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних кількість: 115*0,1	100 м3	0,115	<u>41494.77</u> 20470,95	<u>21023.82</u> 6798,57	4772	2354	<u>2418</u> 782	<u>224.2900</u> 64,9168	<u>25.79</u> 7,47
25	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих кількість: 115*0,15	100 м3	0,1725	<u>6608.79</u> 1726,08	<u>4882.71</u> 1035,31	1140	298	<u>842</u> 179	<u>20.2070</u> 8,1203	<u>3.49</u> 1,40
26	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих кількість: 115*0,15 Тротуар	100 м3	0,1725	<u>6608.79</u> 1726,08	<u>4882.71</u> 1035,31	1140	298	<u>842</u> 179	<u>20.2070</u> 8,1203	<u>3.49</u> 1,40
27	КБ27-64-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином	100 м2	1,2	<u>5684.11</u> 4154,96	<u>1529.15</u> 21,79	6821	4986	<u>1835</u> 26	<u>46.3672</u> 0,2158	<u>55.64</u> 0,26
28	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих кількість: 120*0,15	100 м3	0,18	<u>6608.79</u> 1726,08	<u>4882.71</u> 1035,31	1190	311	<u>879</u> 186	<u>20.2070</u> 8,1203	<u>3.64</u> 1,46
29	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну кількість: (120*0,15+17,25*1,5+18*1,6)*0,1	1 т	7,2675	<u>153.16</u> 153,16	<u>-</u> -	1113	1113	<u>-</u> -	<u>1.7930</u> -	<u>13.03</u> -
30	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. кількість: (120*0,15+17,25*1,5+18*1,6)*0,9	100 т	0,654075	<u>10082.31</u> 311,01	<u>9771.30</u> -	6595	203	<u>6392</u> -	<u>3.6410</u> -	<u>2.38</u> -
31	С311-22-М	Перевезення сміття до 22 км	т	72,675	<u>236.98</u> -	<u>236.98</u> 36,43	17223	-	<u>17223</u> 2648	<u>-</u> 0,3110	<u>-</u> 22,60
32	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм (коригування профілю корита) кількість: 115+120	1000 м2	0,235	<u>39360.78</u> 1371,85	<u>35770.12</u> 32,79	9250	322	<u>8406</u> 8	<u>16.0600</u> 0,2690	<u>3.77</u> 0,06
33	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм кількість: 235/2	100м2	1,175	<u>3692.73</u> 3692,73	<u>-</u> -	4339	4339	<u>-</u> -	<u>34.8700</u> -	<u>40.97</u> -
34	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм кількість: 235/2	100м2	1,175	<u>1201.01</u> 1201,01	<u>-</u> -	1411	1411	<u>-</u> -	<u>11.3410</u> -	<u>13.33</u> -
35	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 кількість: 117,5*1.5*3	кг	528,75	<u>146.04</u> -	<u>-</u> -	77219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,235	<u>38352.64</u> 229,06	<u>-</u> -	9013	54	<u>-</u> -	<u>2.4420</u> -	<u>0.57</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см кількість: 115+120	100м2	2,35	<u>33931.44</u> 2960,38	<u>743.29</u> 261,09	79739	6957	<u>1747</u> 614	<u>31.8560</u> 2,2595	<u>74.86</u> 5,31
38	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	2,35	<u>15546.03</u> 5966,90	<u>142.25</u> 123,94	36533	14022	<u>334</u> 291	<u>63.6130</u> 1,1355	<u>149.49</u> 2,67
39	КБ11-11-6 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм	100м2	2,35	<u>40449.43</u> 2889,04	<u>587.35</u> 511,74	95056	6789	<u>1380</u> 1203	<u>30.8000</u> 4,6886	<u>72.38</u> 11,02
40	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 100х100х4	100м2	2,35	<u>8541.99</u> 1596,85	- -	20074	3753	- -	<u>17.8200</u> -	<u>41.88</u> -
41	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	100м2	2,35	<u>14551.60</u> 13634,92	<u>799.50</u> 0,93	34196	32042	<u>1879</u> 2	<u>131.8020</u> 0,0092	<u>309.73</u> 0,02
42	КБ27-41-1	Приготування сумішей на майданчику механізовано кількість: 16,5+1,6*1,2	100 м3	0,1842	<u>12188.10</u> 109,37	<u>12078.73</u> 2894,06	2245	20	<u>2225</u> 533	<u>1.1660</u> 23,6536	<u>0.21</u> 4,36
43	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,6	<u>6936.00</u> -	- -	11098	-	- -	- -	- -
44	& С1421-9656-3-1 варіант 1	Відсів 0-5	м3	16,5	<u>850.43</u> -	- -	14032	-	- -	- -	- -
45	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм кількість: 235*1,01	м2	237,35	<u>716.38</u> -	- -	170033	-	- -	- -	- -
46	С1421-10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий кількість: 5,53*2,35	м3	12,9955	<u>331.50</u> -	- -	4308	-	- -	- -	- -
47	КР18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] кількість: 64+164	1м різь	228	<u>69.18</u> 67,14	- -	15773	15308	- -	<u>0.6490</u> -	<u>147.97</u> -
48	С1555-163 варіант 1	Круги відрізні 230 мм	шт	6	<u>907.61</u> -	- -	5446	-	- -	- -	- -
49	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 кількість: (164+64)*0,1*0,2	100м3	0,0456	<u>24052.09</u> 24052,09	- -	1097	1097	- -	<u>287.9800</u> -	<u>13.13</u> -
50	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,64	<u>11037.23</u> 8383,38	<u>1920.60</u> -	7064	5365	<u>1229</u> -	<u>89.3750</u> -	<u>57.20</u> -
51	С1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм кількість: 3.072	м3	3,072	<u>4943.54</u> -	- -	15187	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	K589921-A001 варіант 1	Камені бетонні бортові 1000*300*150 шип. паз.	шт	64	<u>472.38</u> -	- -	30232	-	- -	- -	- -
53	KB1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 кількість: 207*0,1*0,2	100м3	0,0414	<u>24052.09</u> 24052,09	- -	996	996	- -	<u>287.9800</u> -	<u>11.92</u> -
54	KB27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм кількість: 164+43	100 м	2,07	<u>11037.23</u> 8383,38	<u>1920.60</u> -	22847	17354	<u>3976</u> -	<u>89.3750</u> -	<u>185.01</u> -
55	C1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	9,94	<u>4943.54</u> -	- -	49139	-	- -	- -	- -
56	C1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8 кількість: 164+43	шт	207	<u>281.56</u> -	- -	58283	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							814604	119392	<u>51607</u> 6651		<u>1229.88</u> 58,03
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.							814604		643605 126043 81461 - -		896065
Всього по розділу 2							896065				
Розділ 3. Стіна гаражів											
57	KP11-24-1	Ремонт штукатурки фасадів шпаклівкою	100м2	3,8	<u>9465.65</u> 9276,84	<u>4.17</u> 3,63	35969	35252	<u>16</u> 14	<u>87.6000</u> 0,0333	<u>332.88</u> 0,13
58	KP11-24-2	Додавати на кожний 1 мм зміння товщини	100м2	3,8	<u>5744.81</u> 5739,78	<u>2.78</u> 2,42	21830	21811	<u>11</u> 9	<u>54.2000</u> 0,0222	<u>205.96</u> 0,08
59	C111-1624-2 варіант 3	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 кількість: R2(0,15*380)	л	57	<u>48.40</u> -	- -	2759	-	- -	- -	- -
60	C111-2015-3 варіант 1	Шпаклівка полімерцементна Ceresit СТ29 кількість: 487,16+456	кг	943,16	<u>15.63</u> -	- -	14745	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,8	<u>2439.02</u> 2274,50	<u>1,39</u> 1,21	9268	8643	<u>5</u> 5	<u>22.7700</u> 0,0111	<u>86.53</u> 0,04
62	С111-2016-2	Акрилова фарба Ceresit СТ 42 кількість: 380*0,3	л	114	<u>208.32</u> -	<u>-</u> -	23748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ15-74-1	Опорядження поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	3,8	<u>20064.50</u> 18748,91	<u>12,51</u> 10,90	76245	71246	<u>48</u> 41	<u>153.7300</u> 0,0999	<u>584.17</u> 0,38
64	& С1632-29-В1 варіант 1	Фарба ґрунтувальна кількість: 0,4*380	л	152	<u>97.28</u> -	<u>-</u> -	14787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С111-1626-3-Ц варіант 1	Суміш полімерна для декоративного штукатурення кількість: 3,9*380	кг	1482	<u>106.92</u> -	<u>-</u> -	158455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							357806	136952	<u>80</u> 69		<u>1209.54</u> 0,63
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							357806				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							220774				
всього заробітна плата, грн.							137021				
Загальновиробничі витрати, грн.							35776				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							393582				

Всього по розділу 3							393582				
Разом прямі витрати по кошторису							2501236	304882	<u>325123</u> 37165		<u>2970.73</u> 316,32
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							2501236				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1871231				
всього заробітна плата, грн.							342047				
Загальновиробничі витрати, грн.							250122				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							2751358				

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

		Всього по кошторису						2751358				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						3287,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						342047				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04
на Зовнішнє освітлення
Благоустрій та озеленення території**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 930,008 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30265 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 29,379 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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
		Будівництво інженерних мереж і споруд, а також об'єктів житлово- цивільного призначення в обмежених умовах забудованої частини міста									
		Розділ 1. Освітлення території									
1	КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 кількість: 0,8*0,8*400	1000м3	0,256	<u>99048.38</u> 1350,23	<u>97698.15</u> -	25356	346	<u>25010</u> -	<u>15.8070</u> -	<u>4.05</u> -
2	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,256	<u>7896.27</u> -	<u>7896.27</u> 1952,84	2021	-	<u>2021</u> 500	<u>-</u> 16,6733	<u>-</u> 4,27
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,56	<u>3610.76</u> 1894,38	<u>1716.38</u> 582,36	9244	4850	<u>4394</u> 1491	<u>20.1960</u> 5,6293	<u>51.70</u> 14,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг кількість: 400-393	100 м	0,07	<u>3922,37</u> 1820,72	<u>389,50</u> 113,57	275	127	<u>27</u> 8	<u>17,6000</u> 0,8344	<u>1,23</u> 0,06
5	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	4	<u>2091,95</u> 1546,44	<u>277,69</u> 165,51	8368	6186	<u>1111</u> 662	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>65,12</u> 6,04
6	С151-570 варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, АВВГ 5х6 кількість: 3400*1,02	1000м	3,468	<u>56334,16</u> -	<u>-</u> -	195367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КМ8-143-3	Покривання плитами одного кабеля, прокладеного у траншеї кількість: 0,3*1000	100 м	3	<u>993,12</u> 993,12	<u>-</u> -	2979	2979	<u>-</u> -	<u>9,6000</u> -	<u>28,80</u> -
8	& С111- 1721-11А-1	Плита сигнальна "Обережно кабель"	шт	1000	<u>79,56</u> -	<u>-</u> -	79560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	шт	13	<u>854,47</u> 149,44	<u>434,90</u> 94,68	11108	1943	<u>5654</u> 1231	<u>1,4960</u> 0,7885	<u>19,45</u> 10,25
10	& С113-167- 1 варіант 1	Світлодіодна вулична опора "Вашингтон" 6м 1-а сторона 50 Вт	шт	7	<u>33866,94</u> -	<u>-</u> -	237069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С113-167- 1 варіант 2	Світлодіодна вулична опора "Вашингтон" 6м дві сторони 100 Вт	шт	6	<u>37141,32</u> -	<u>-</u> -	222848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С1424- 11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм кількість: 2,5*1,02	м3	2,55	<u>4326,10</u> -	<u>-</u> -	11032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону кількість: 13*2,09/1000	1 т	0,02717	<u>6840,49</u> 5023,05	<u>708,17</u> 25,70	186	136	<u>19</u> 1	<u>47,4320</u> 0,2424	<u>1,29</u> 0,01
14	& С1-4-8-9Н варіант 9	Закладна Ф-350 в комплекті з гайками та шайбами	шт	13	<u>1309,22</u> -	<u>-</u> -	17020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ34-103-1	Улаштування гофрованої труби в траншеї кількість: 0,345+0,048	1 км	0,393	<u>27201,19</u> 22693,51	<u>-</u> -	10690	8919	<u>-</u> -	<u>244,2000</u> -	<u>95,97</u> -
16	С113-2127 варіант 8	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 32мм, не підтримує горіння кількість: 345*1,02	м	351,9	<u>23,23</u> -	<u>-</u> -	8175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С113-2127 варіант 9	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 63мм, двошарова кількість: 48*1,02	м	48,96	<u>84,99</u> -	<u>-</u> -	4161	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					845459	25486	<u>38236</u> 3893		<u>267.61</u> 35,04
		Разом будівельні роботи, грн.					845459				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					781737				
		всього заробітна плата, грн.					29379				
		Загальновиробничі витрати, грн.					84549				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					930008				

		Всього по розділу 1					930008				
		Разом прямі витрати по кошторису					845459	25486	<u>38236</u> 3893		<u>267.61</u> 35,04
		Разом будівельні роботи, грн.					845459				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					781737				
		всього заробітна плата, грн.					29379				
		Загальновиробничі витрати, грн.					84549				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					930008				

		Всього по кошторису					930008				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					302,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					29379				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 08-01

на будівництво : Спорудження тимчасових споруд

Кошторисна вартість об'єкта 1009,475 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,09727 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 10,089 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 грудня 2025 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	08-01-01	на Влаштування основи під баштовий кран та заземлення	241,882	-	241,882	0,09727	10,089	-
2	08-01-02	на Влаштування тимчасової дороги(заїзд в котлован)	767,593	-	767,593	-	-	-
-		Всього:	1009,475	-	1009,475	0,09700	10,089	-
-		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	375,606	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 08-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
08-01-01	Влаштування основи під баштовий кран та заземлення	<u>0.06104</u> 5,693	<u>0.00576</u> 0,6	<u>0.02447</u> 2,833	<u>-</u> -	<u>0.006</u> 0,963	<u>0.09727</u> 10,089	<u>-</u> -	<u>0.09727</u> 10,089
08-01-02	Влаштування тимчасової дороги(заїзд в котлован)	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
-	Разом :	<u>0.06104</u> 5,693	<u>0.006</u> 0,6	<u>0.02447</u> 2,833	<u>-</u> -	<u>0.006</u> 0,963	<u>0.097</u> 10,089	<u>-</u> -	<u>0.097</u> 10,089

Склав _____

Перевірив _____

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-01
на Влаштування основи під баштовий кран та заземлення
Спорудження тимчасових споруд**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 241,882 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09727 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,089 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 100,05*0,5	100м3	0,50025	<u>3610,76</u> 1894,38	<u>1716,38</u> 582,36	1806	948	<u>858</u> 291	<u>20.1960</u> 5,6293	<u>10,10</u> 2,82
2	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,10005	<u>311719,38</u> 3215,72	<u>2084,68</u> 407,24	31188	322	<u>209</u> 41	<u>35.2330</u> 2,9920	<u>3,53</u> 0,30
3	КБ27-13-4 к=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	0,10005	<u>93070,78</u> -	<u>677,52</u> 132,35	9312	-	<u>68</u> 13	<u>-</u> 0,9724	<u>-</u> 0,10
4	КБ27-59-2	Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2 кількість: 3*1,75*0,17*12	100 м3	0,1071	<u>39116,84</u> 4573,48	<u>34543,36</u> 240,15	4189	490	<u>3699</u> 26	<u>48.1470</u> 2,2677	<u>5,16</u> 0,24
5	& К584211-2018-1	Плита 30.18-30(3*1,75*0,17)	шт	12	<u>8531,41</u> -	<u>-</u> -	102377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м ²	100 м ³	0,1017	<u>41264,78</u> 3509,79	<u>37572,20</u> 1301,45	4197	357	<u>3821</u> 132	<u>36,9490</u> 12,2892	<u>3,76</u> 1,25
7	& К584211-2018-1 (зворотні матеріали)	Плита 30.18-30(3*1,75*0,17)	шт	12	<u>3889,40</u> -	<u>-</u> -	46673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 22 км	т	26,4	<u>244,75</u> -	<u>244,75</u> -	6461	-	<u>6461</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,26	<u>50795,50</u> 5929,00	<u>44866,50</u> 2337,97	13207	1542	<u>11665</u> 608	<u>61,6000</u> 22,0767	<u>16,02</u> 5,74
10	К581121-А005	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	26	<u>893,54</u> -	<u>-</u> -	23232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ7-42-1 к дем. = 0,8	(Демонтаж) Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,26	<u>20556,27</u> 4743,20	<u>15813,07</u> 6034,90	5345	1233	<u>4112</u> 1569	<u>49,2800</u> 48,7260	<u>12,81</u> 12,67
12	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 22 км	т	16,536	<u>244,75</u> -	<u>244,75</u> -	4047	-	<u>4047</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	К581121-А005 (зворотні матеріали)	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	26	<u>354,17</u> -	<u>-</u> -	9208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Розділ 1. Заземлення											
14	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1 кількість: 10*0,5*0,5	100м ³	0,025	<u>18429,52</u> 18429,52	<u>-</u> -	461	461	<u>-</u> -	<u>220,6600</u> -	<u>5,52</u> -
15	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,025	<u>13611,96</u> 13611,96	<u>-</u> -	340	340	<u>-</u> -	<u>165,4950</u> -	<u>4,14</u> -
16	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	0,2	<u>5038,85</u> 1158,64	<u>3880,21</u> 700,03	1008	232	<u>776</u> 140	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>2,24</u> 1,24
17	& С113-216-24 варіант 4	Комплект стержневого уземлювача ф 20, 5 м (в комплекті 4 стержні 1,5м муфтами, наконечник, злучник стержня з половою та гвинт-заглушка)	шт	2	<u>4812,40</u> -	<u>-</u> -	9625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,1	<u>2900,92</u> 2317,28	<u>579,00</u> 115,77	290	232	<u>58</u> 12	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>2,24</u> 0,10
19	& С1110-171-44 варіант 1	Смуга оцинкована 30х3,5 мм	м	10	<u>130,69</u> -	<u>-</u> -	1307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20	КМ8-82-1	Монтаж тримачів та злучників	100 шт	0,02	<u>6956,10</u> 6777,60	<u>178,50</u> 53,86	139	136	<u>3</u> 1	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>1,28</u> 0,01	
21	& С113-216-24 варіант 3	З'єднувач полоси та шпильки заземлення (5001 641)	шт	2	<u>198,79</u> -	<u>-</u> -	398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	1	<u>321,02</u> 321,02	<u>-</u> -	321	321	<u>-</u> -	<u>2,0000</u> -	<u>2,00</u> -	
23	КП1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	1	<u>642,04</u> 642,04	<u>-</u> -	642	642	<u>-</u> -	<u>4,0000</u> -	<u>4,00</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 1								14531	2364	<u>837</u> 153		<u>21,42</u> 1,35
Разом будівельні роботи, грн.								14531				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								11330				
всього заробітна плата, грн.								2517				
Загальновиробничі витрати, грн.								1453				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								-				
Всього будівельні роботи, грн.								15984				

Всього по розділу 1								15984				
Разом прямі витрати по кошторису								219892	7256	<u>35777</u> 2833		<u>72,80</u> 24,47
Разом будівельні роботи, грн.								219892				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								176859				
всього заробітна плата, грн.								10089				
Загальновиробничі витрати, грн.								21990				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								-				
Всього будівельні роботи, грн.								241882				

Вартість зворотних матеріалів, грн.								55881				

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

		Всього по кошторису						241882				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						97,27				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						10089				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) № 210 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 14-Б у Дарницькому районі м.Києва("ДК 021:2015 код 45000000-7 "Будівельні роботи та поточний ремонт").Коригування.
04.06.2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-02
на Влаштування тимчасової дороги(заїзд в котлован)
Спорудження тимчасових споруд**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 767,593 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 грудня" 2025 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	С331-1-2	Дорожні плити Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 22 км кількість: 1,9*98	т	186,2	244,75	244,75	45572	-	45572	-	-
2	& К582121- К775-1	Плити дорожні ПД-6 кількість: R0(294,38/3)	шт	98	6655,50	-	652239	-	-	-	-
3	& К582121- К775-1 (зворотні матеріали)	Плити дорожні ПД-6 кількість: R0(294,38/3)	шт	98	3262,50	-	319725	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					697811	-	45572		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					697811		-		-
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					652239				-

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.					69782 - - 767593				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					319725				
		Всього по кошторису					767593				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					- -				

Склав

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

Перевірив

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