

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовка території будівництва

Кошторисна вартість об`єкта 46.980 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0.09812 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 12.901 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 грудня 2023 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	01-01-01	на Підготовка території будівництва	46.98	-	46.98	0.09812	12.901	-
		Всього:	46.98	-	46.98	0.09812	12.901	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на Підготовка території будівництва
Підготовка території будівництва

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 46.980 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.09812 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12.901 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Вирубання дерев											
1	КБ1-191-12	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0.09	6594.66	-	594	479	-	49.4615	4.45
					5320.57	-			-	-	-
2	КБ1-191-8	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 20 см	100шт	0.01	1791.34	-	18	14	-	13.4600	0.13
					1447.89	-			-	-	-
3	КБ1-191-7	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	0.04	1456.74	-	58	46	-	10.7100	0.43
					1152.07	-			-	-	-
4	КБ1-193-14	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0.09	23729.86	-	2136	1666	-	193.1540	17.38
					18506.08	-			-	-	-
5	КБ1-193-10	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 20 см	100шт	0.01	5521.96	-	55	41	-	43.1800	0.43
					4137.08	-			-	-	-
6	КБ1-193-9	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	0.04	3388.10	-	136	102	-	26.6900	1.07
					2557.17	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ1-197-3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	0.09	<u>10588.17</u>	<u>10588.17</u>	953	-	<u>953</u>	-	-
					-	2481.22			223	17.5305	1.58
8	КБ1-197-1	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	100 пнів	0.05	<u>3347.23</u>	<u>3347.23</u>	167	-	<u>167</u>	-	-
					-	784.39			39	5.5419	0.28
9	КБ1-203-1	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання куцорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	4.74	<u>7001.48</u>	<u>7001.48</u>	33187	-	<u>33187</u>	-	-
					-	1577.10			7475	11.3136	53.63
10	КБ1-207-1	Згрібання зрізаного або викорчуваного густого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0.005	<u>4266.21</u>	<u>4266.21</u>	21	-	<u>21</u>	-	-
					-	1104.61			6	7.9240	0.04
11	КБ1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	0.14	<u>3513.87</u>	<u>3513.87</u>	492	-	<u>492</u>	-	-
					-	784.70			110	5.4648	0.77
12	С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	8	<u>140.42</u>	<u>140.42</u>	1123	-	<u>1123</u>	-	-
					-	34.96			280	0.2870	2.3
13	КБ1-30-3	Планування площ бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] за 1 прохід	1000м2	0.24	<u>358.36</u>	<u>358.36</u>	86	-	<u>86</u>	-	-
					-	61.05			15	0.4379	0.11
14	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0.232	<u>10753.54</u>	<u>10753.54</u>	2495	-	<u>2495</u>	-	-
					-	2628.62			610	21.5817	5.01
		Разом прямі витрати по розділу 1					41521	2348	<u>38524</u>		<u>23.89</u>
									8758		63.72
		Разом будівельні роботи, грн.					41521				
		в тому числі:					649				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11106				
		всього заробітна плата, грн.					5459				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10.51				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1795				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46980				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 1					46980				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					41521	2348	<u>38524</u>		<u>23.89</u>
									8758		63.72
		Разом будівельні роботи, грн.					41521				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					649				
		всього заробітна плата, грн.					11106				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5459				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10.51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1795				
		Всього будівельні роботи, грн.					46980				

		Всього по кошторису					46980				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					98.12				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					12901				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Кошторисна вартість об'єкта	72355.523 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	56.04393 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	6419.679 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 24 грудня 2023 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 Конструкції залізобетонні	27029.326	-	27029.326	24.62858	2875.961	-
2	02-01-02	на архітектурно-будівельні роботи	19607.328	-	19607.328	18.13772	2047.295	-
3	02-01-03	на Електромонтажні рішення та освітлення	2452.669	-	2452.669	4.45395	488.049	-
4	02-01-04	на придбання устаткування Придбання обладнання для електромонтажних робіт	-	2860.163	2860.163	-	-	-
5	02-01-05	на Опалення, вентиляція та кондиціонування	2316.033	-	2316.033	2.37261	256.879	-
6	02-01-06	на Устаткування (опалення, вентиляція та кондиціонування)	-	5275.948	5275.948	-	-	-
7	02-01-07	на водопостачання та каналізація	1744.186	13.739	1757.925	1.44123	166.608	-
8	02-01-08	на Структуровані кабельні мережі СКМ	446.076	405.378	851.454	0.79483	85.444	-
9	02-01-09	на Система пожежної сигналізації, автоматизації та диспетчеризації	781.894	31.985	813.879	2.14047	236.186	-
10	02-01-010	на Система противодимного захисту	313.248	101.228	414.476	0.53445	58.663	-
11	02-01-011	на Технологічні рішення ТХ	439.278	8376.758	8816.036	0.73016	85.658	-
12	02-01-012	на Мережі зв'язку МЗ	15.894	-	15.894	0.05281	5.658	-
13	02-01-013	на пусконаладжувальні роботи системи	144.392	-	144.392	0.75712	113.278	-
---	-----	Всього:	55290.324	17065.199	72355.523	56.04393	6419.679	-

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

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

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

Основа:
креслення (специфікації) № 10.05/23-01-К3

Кошторисна вартість 27029.326 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 24.62858 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2875.961 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	2.242	<u>52262.43</u>	<u>49559.64</u>	117172	6060	<u>111112</u>	<u>30.4300</u>	<u>68.22</u>
					2702.79	15226.96			34139	122.4136	274.45
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3766.56	<u>278.38</u>	<u>278.38</u>	1048535	-	<u>1048535</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	50.06			188554	0.4110	1548.06
3	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	2.242	<u>5853.13</u>	<u>5283.82</u>	13123	1123	<u>11846</u>	<u>5.6400</u>	<u>12.64</u>
					500.94	1190.12			2668	8.3241	18.66
4	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0.388	<u>43251.14</u>	<u>41605.31</u>	16781	639	<u>16142</u>	<u>18.5300</u>	<u>7.19</u>
					1645.83	12852.23			4987	110.0580	42.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0.356	<u>27284.80</u>	-	9713	9713	-	314.1600	111.84
					27284.80	-			-	-	-
6	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 ** зворотня засипка	1000м3	0.4236	<u>12566.15</u>	<u>12566.15</u>	5323	-	<u>5323</u>	-	-
					-	3071.70			1301	25.2195	10.68
7	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0.4236	<u>7552.55</u>	<u>7552.55</u>	3199	-	<u>3199</u>	-	-
					-	1846.16			782	15.1575	6.42
8	КБ1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0.4236	<u>4229.43</u>	<u>4229.43</u>	1792	-	<u>1792</u>	-	-
					-	1033.85			438	8.4882	3.6
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	4.236	<u>3440.40</u>	<u>1649.57</u>	14574	7586	<u>6988</u>	<u>18.3600</u>	<u>77.77</u>
					1790.83	550.47			2332	5.1175	21.68
		Разом прямі витрати по розділу 1					1230212	25121	<u>1204937</u>		<u>277.66</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1230212		235201		1926.25
		в тому числі:					154				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					260322				
		всього заробітна плата, грн.					132881				
		Загальновиробничі витрати, грн.					264.47				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					45145				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1363093				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 1					1363093				
		Розділ 2. Конструкції залізобетонні									
		=== Плита фундаментна - Фп1 - 1 шт									
10	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої по віс. Ж-І	1 м3	225.7	<u>2268.80</u>	<u>163.84</u>	512068	50473	<u>36979</u>	<u>2.4000</u>	<u>541.68</u>
					223.63	55.12			12441	0.5009	113.05
11	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	2.43	<u>398872.18</u>	-	969259	34123	-	150.7000	366.2
					14042.23	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских, бетон С25/30 W8 F200	100м3	7.64	<u>478862.36</u>	<u>9787.13</u>	3658508	193064	<u>74774</u>	<u>249.4100</u>	<u>1905.49</u>
					25270.22	4007.15			30615	32.7235	250.01
13	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	3.12	<u>38132.16</u>	-	118972	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	С124-15 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А500С	т	0.504	<u>38207.15</u>	-	19256	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	С124-13 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф14А500С	т	54.413	<u>38207.15</u>	-	2078966	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	С124-14 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф16 А500С	т	9.322	<u>38207.15</u>	-	356167	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	5.95	<u>38207.15</u>	-	227333	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		=== Стіни монолітні Стм1 - 1 шт									
18	КБ6-52-4	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною 200 мм з прорізами	100 м3	0.42	<u>209993.26</u>	<u>92631.28</u>	88197	46507	<u>38905</u>	<u>1005.5400</u>	<u>422.33</u>
					110730.06	43204.53			18146	351.9727	147.83
19	КБ6-52-6	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною 300 мм з прорізами	100 м3	0.29	<u>155820.01</u>	<u>69079.46</u>	45188	23430	<u>20033</u>	<u>733.6800</u>	<u>212.77</u>
					80792.84	32219.15			9344	262.4795	76.12
20	КБ6-52-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною 500 мм глухих	100 м3	3.5	<u>123519.12</u>	<u>57986.45</u>	432317	222279	<u>202953</u>	<u>576.7200</u>	<u>2018.52</u>
					63508.41	27045.54			94659	220.3312	771.16
21	С123-503 варіант 1	Елементи опалубки стін	м2	1199	<u>220.05</u>	-	263840	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	6.5907	<u>3967.20</u>	<u>252.85</u>	26147	22800	<u>1666</u>	<u>31.7700</u>	<u>209.39</u>
					3459.44	86.57			571	0.7288	4.8
23	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	16.805	<u>38207.15</u>	-	642071	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	2.29	<u>38132.16</u>	-	87323	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина 200 мм	100 м3	0.42	<u>485071.67</u>	<u>26848.34</u>	203730	9853	<u>11276</u>	<u>225.8500</u>	<u>94.86</u>
					23459.04	12823.59			5386	103.8870	43.63
26	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина 300 мм	100 м3	0.29	<u>473780.80</u>	<u>20759.03</u>	137396	5308	<u>6020</u>	<u>176.2000</u>	<u>51.1</u>
					18301.89	9915.15			2875	80.3250	23.29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші C25/30 W8 F200 в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина 500 мм === Колонни К1, К2	100 м3	3.5	<u>473780.80</u> 18301.89	<u>20759.03</u> 9915.15	1658233	64057	<u>72657</u> 34703	<u>176.2000</u> 80.3250	<u>616.7</u> 281.14
28	КБ6-52-9	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м	100 м3	0.81	<u>163389.91</u> 85853.96	<u>77030.33</u> 36139.12	132346	69542	<u>62395</u> 29273	<u>779.6400</u> 294.0049	<u>631.51</u> 238.14
29	С123-503 варіант 1	Елементи опалубки стін	м2	462	<u>220.05</u> -	-	101663	-	-	-	-
30	КБ6-55-2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм	т	2.141	<u>2938.35</u> 2536.05	<u>217.71</u> 83.32	6291	5430	<u>466</u> 178	<u>23.2900</u> 0.6915	<u>49.86</u> 1.48
31	С124-15 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А500С	т	2.141	<u>38207.15</u> -	-	81802	-	-	-	-
32	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм	т	4.451	<u>3676.91</u> 3219.88	<u>254.86</u> 86.81	16366	14332	<u>1134</u> 386	<u>29.5700</u> 0.7313	<u>131.62</u> 3.26
33	С124-13 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф14А500С	т	0.974	<u>38207.15</u> -	-	37214	-	-	-	-
34	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	3.477	<u>38132.16</u> -	-	132586	-	-	-	-
35	КБ6-58-3	Укладання бетонної суміші C25/30 в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 500 мм === Перекриття на відм. +3,400	100 м3	0.81	<u>452877.53</u> 14796.77	<u>24040.93</u> 11482.69	366831	11985	<u>19473</u> 9301	<u>146.0400</u> 93.0240	<u>118.29</u> 75.35
36	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття 400 мм	100 м3	7.21	<u>59805.57</u> 53817.85	<u>3910.60</u> 1867.83	431198	388027	<u>28195</u> 13467	<u>488.7200</u> 15.1317	<u>3523.67</u> 109.1
37	С123-503 варіант 2	Елементи опалубки перекриття	м2	1802	<u>209.85</u> -	-	378150	-	-	-	-
38	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури до 18 мм	т	115.297	<u>3676.91</u> 3219.88	<u>254.86</u> 86.81	423937	371243	<u>29385</u> 10009	<u>29.5700</u> 0.7313	<u>3409.33</u> 84.32
39	С124-13 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф14А500С	т	31.194	<u>38207.15</u> -	-	1191834	-	-	-	-
40	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	22.475	<u>38207.15</u> -	-	858706	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C124-14 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф16 А500С	т	48.19	<u>38207.15</u>	-	1841203	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	C124-11 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А500С	т	1.789	<u>38207.15</u>	-	68353	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	11.649	<u>38132.16</u>	-	444202	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КБ6-55-2	<i>Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм</i>	т	50.32	<u>2938.35</u>	<u>217.71</u>	147858	127614	<u>10955</u>	<u>23.2900</u>	<u>1171.95</u>
					2536.05	83.32			4193	0.6915	34.8
45	C124-17 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф32А500С	т	37.229	<u>38207.15</u>	-	1422414	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C124-15 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А500С	т	13.091	<u>38207.15</u>	-	500170	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КБ6-60-1	<i>Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкцію перекриття автобетононасосами</i> === Перекриття на відм. +6,900	100 м3	7.21	<u>445282.76</u>	<u>7738.73</u>	3210489	21069	<u>55796</u>	<u>27.4800</u>	<u>198.13</u>
					2922.22	1419.02			10231	11.4958	82.88
48	КБ6-54-1	<i>Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття 200 мм</i>	100 м3	0.23	<u>59805.57</u>	<u>3910.60</u>	13755	12378	<u>899</u>	<u>488.7200</u>	<u>112.41</u>
					53817.85	1867.83			430	15.1317	3.48
49	C123-503 варіант 2	Елементи опалубки перекриття	м2	115	<u>209.85</u>	-	24133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КБ6-55-1	<i>Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури до 18 мм</i>	т	2.3833	<u>3676.91</u>	<u>254.86</u>	8763	7674	<u>607</u>	<u>29.5700</u>	<u>70.47</u>
					3219.88	86.81			207	0.7313	1.74
51	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	2.118	<u>38207.15</u>	-	80923	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	0.2653	<u>38132.16</u>	-	10116	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	КБ6-60-1	<i>Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкцію перекриття автобетононасосами</i> === Вертикальні елементи на відм. 3.400 * Стіни См1	100 м3	0.23	<u>445282.76</u>	<u>7738.73</u>	102415	672	<u>1780</u>	<u>27.4800</u>	<u>6.32</u>
					2922.22	1419.02			326	11.4958	2.64
54	КБ6-52-4	<i>Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною 200 мм з прорізами</i>	100 м3	0.74	<u>209993.26</u>	<u>92631.28</u>	155395	81940	<u>68547</u>	<u>1005.5400</u>	<u>744.1</u>
					110730.06	43204.53			31971	351.9727	260.46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КБ6-52-6	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною 300 мм з прорізами	100 м3	0.047	<u>155820.01</u>	<u>69079.46</u>	7324	3797	<u>3247</u>	<u>733.6800</u>	<u>34.48</u>
					80792.84	32219.15			1514	262.4795	12.34
56	С123-503 варіант 1	Елементи опалубки стін	м2	385	<u>220.05</u>	-	84719	-	-	-	-
57	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	6.3192	<u>3967.20</u>	<u>252.85</u>	25070	21861	<u>1598</u>	<u>31.7700</u>	<u>200.76</u>
					3459.44	86.57			547	0.7288	4.61
58	С124-11 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А500С	т	2.283	<u>38207.15</u>	-	87227	-	-	-	-
59	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	3.5642	<u>38207.15</u>	-	136178	-	-	-	-
60	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	0.502	<u>38132.16</u>	-	19142	-	-	-	-
61	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина 200 мм	100 м3	0.74	<u>485071.67</u>	<u>26848.34</u>	358953	17360	<u>19868</u>	<u>225.8500</u>	<u>167.13</u>
					23459.04	12823.59			9489	103.8870	76.88
62	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина 300 мм	100 м3	0.047	<u>473780.80</u>	<u>20759.03</u>	22268	860	<u>976</u>	<u>176.2000</u>	<u>8.28</u>
		=== Сходи ===			18301.89	9915.15			466	80.3250	3.78
63	КБ6-19-1	Улаштування монолітних залізобетонних сходів та площадок	100м3	0.0486	<u>768512.50</u>	<u>128343.79</u>	37350	5191	<u>6238</u>	<u>1016.3000</u>	<u>49.39</u>
					106813.13	35436.29			1722	264.3240	12.85
64	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	0.0292	<u>38132.16</u>	-	1113	-	-	-	-
65	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	0.0414	<u>38132.16</u>	-	1579	-	-	-	-
66	С124-14 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф16 А500С	т	0.09648	<u>38207.15</u>	-	3686	-	-	-	-
67	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	0.1831	<u>38207.15</u>	-	6996	-	-	-	-
68	С124-11 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А500С	т	0.204	<u>38207.15</u>	-	7794	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					24513483	1832869	<u>776822</u>		<u>17066.74</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					24513483		332450		2719.14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21903792				
		всього заробітна плата, грн.					2165319				

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. ----- Всього по розділу 2					1152751 2374.32 405175 25666234					
		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. ----- Всього по кошторису					25743695 25743695 21903946 2425641 1285631 2638.79 450320 27029326 27029326	1857990	<u>1981759</u> 567651		<u>17344.4</u> 4645.39	
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					24628.58 2875961					

Склав _____ Левченко О.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

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

Основа:
креслення (специфікації) № 10-05/23-01-АР

Кошторисна вартість 19607.328 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 18.13772 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2047.295 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Зовнішнє оздоблення											
		=== П1 Основна покрівля - 1734,2 м2									
1	КБ 13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовою типу REVINEX	100м2	17.342	<u>811.38</u>	<u>5.82</u>	14071	13939	<u>101</u>	<u>6.6900</u>	<u>116.02</u>
					803.80	1.53			27	0.0139	0.24
2	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX * товщ. 250 мм	кг	3468.4	<u>127.37</u>	-	441770	-	-	-	-
3	КБ 11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	17.342	<u>3349.87</u>	<u>28.60</u>	58093	57597	<u>496</u>	<u>32.7800</u>	<u>568.47</u>
					3321.27	25.19			437	0.2220	3.85
4	& С114-6-7 варіант 2	Екструдований пінополістирол	м3	446.5565	<u>3160.60</u>	-	1411386	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	17.342	<u>4636.51</u>	<u>13.71</u>	80406	9832	<u>238</u>	<u>5.7400</u>	<u>99.54</u>
					566.94	12.55			218	0.1224	2.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних ПВХ мембран	100 м2	17.342	<u>86688.55</u> 3451.48	<u>115.46</u> 81.36	1503353	59856	<u>2002</u> 1411	<u>32.8400</u> 0.7932	<u>569.51</u> 13.76
7	& C10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	6937	<u>4.15</u> -	<u>-</u> -	28789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& C111-15- 22-1	Саморіз покрівельний	шт	6937	<u>1.71</u> -	<u>-</u> -	11862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& C1545-42- 11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	6937	<u>2.24</u> -	<u>-</u> -	15539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	8.671	<u>728.48</u> -	<u>-</u> -	6317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	KB12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	17.342	<u>1223.25</u> 1139.45	<u>83.80</u> 30.42	21214	19760	<u>1454</u> 528	<u>10.9700</u> 0.2288	<u>190.24</u> 3.97
12	C1555-108 варіант 3	Профільована мембрана типу Planter Geo	м2	2081.04	<u>149.13</u> -	<u>-</u> -	310345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	C111-1683 варіант 2	Сполучна бітумна герметизуюча стрічка для мембран * засипка товщ. 700 мм	кг	128.67764	<u>138.49</u> -	<u>-</u> -	17821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	KB1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	1.21394	<u>7552.55</u> -	<u>7552.55</u> 1846.16	9168	-	<u>9168</u> 2241	<u>-</u> 15.1575	<u>-</u> 18.4
15	KB1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	1.21394	<u>4229.43</u> -	<u>4229.43</u> 1033.85	5134	-	<u>5134</u> 1255	<u>-</u> 8.4882	<u>-</u> 10.3
16	KB1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	4.236	<u>3440.40</u> 1790.83	<u>1649.57</u> 550.47	14574	7586	<u>6988</u> 2332	<u>18.3600</u> 5.1175	<u>77.77</u> 21.68
17	KB1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 рослинний ґрунт товщ 150 мм	1000м3	0.26013	<u>7552.55</u> -	<u>7552.55</u> 1846.16	1965	-	<u>1965</u> 480	<u>-</u> 15.1575	<u>-</u> 3.94
18	KB1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 === П-2 Покрівля над ліфтово-сходовими вузлами - 58,2 м2	1000м3	0.26013	<u>4229.43</u> -	<u>4229.43</u> 1033.85	1100	-	<u>1100</u> 269	<u>-</u> 8.4882	<u>-</u> 2.21
19	KB11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0.582	<u>12776.28</u> 5486.63	<u>132.98</u> 117.15	7436	3193	<u>77</u> 68	<u>56.2500</u> 1.0323	<u>32.74</u> 0.6
20	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	0.582	<u>21626.26</u> 2017.13	<u>377.49</u> 332.56	12586	1174	<u>220</u> 194	<u>20.6800</u> 2.9304	<u>12.04</u> 1.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200x200x4	100м2	0.582	<u>9980.73</u> 1509.52	<u>72.92</u> 64.24	5809	879	<u>42</u> 37	<u>16.2000</u> 0.5661	<u>9.43</u> 0.33
22	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовою типа REVINEX	100м2	0.582	<u>811.38</u> 803.80	<u>5.82</u> 1.53	472	468	<u>3</u> 1	<u>6.6900</u> 0.0139	<u>3.89</u> 0.01
23	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	116.4	<u>127.37</u> -	-	14826	-	-	-	-
24	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0.582	<u>86688.55</u> 3451.48	<u>115.46</u> 81.36	50453	2009	<u>67</u> 47	<u>32.8400</u> 0.7932	<u>19.11</u> 0.46
25	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	233	<u>4.15</u> -	-	967	-	-	-	-
26	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	233	<u>1.71</u> -	-	398	-	-	-	-
27	& С1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	233	<u>2.24</u> -	-	522	-	-	-	-
28	С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран === П-3 Покрівля над ліфтово-сходовими вузлами - 37,17 м2	л	0.291	<u>728.48</u> -	-	212	-	-	-	-
29	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовою типа REVINEX	100м2	0.3717	<u>811.38</u> 803.80	<u>5.82</u> 1.53	302	299	<u>2</u> 1	<u>6.6900</u> 0.0139	<u>2.49</u> 0.01
30	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	74.34	<u>127.37</u> -	-	9469	-	-	-	-
31	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного в один шар	100м2	0.3717	<u>3362.72</u> 2866.70	<u>496.02</u> 190.69	1250	1066	<u>184</u> 71	<u>29.3900</u> 1.4568	<u>10.92</u> 0.54
32	& С114-6-7 варіант 2	Екструдований пінополістирол	м3	3.82851	<u>3160.60</u> -	-	12100	-	-	-	-
33	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0.3717	<u>12776.28</u> 5486.63	<u>132.98</u> 117.15	4749	2039	<u>49</u> 44	<u>56.2500</u> 1.0323	<u>20.91</u> 0.38
34	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	0.3717	<u>21626.26</u> 2017.13	<u>377.49</u> 332.56	8038	750	<u>140</u> 124	<u>20.6800</u> 2.9304	<u>7.69</u> 1.09
35	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200x200x4	100м2	0.3717	<u>9980.73</u> 1509.52	<u>72.92</u> 64.24	3710	561	<u>27</u> 24	<u>16.2000</u> 0.5661	<u>6.02</u> 0.21
36	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар, поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	0.3717	<u>5816.85</u> 1139.45	<u>83.80</u> 30.42	2162	424	<u>31</u> 11	<u>10.9700</u> 0.2288	<u>4.08</u> 0.09
37	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0.3717	<u>86688.55</u> 3451.48	<u>115.46</u> 81.36	32222	1283	<u>43</u> 30	<u>32.8400</u> 0.7932	<u>12.21</u> 0.29
38	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	149	<u>4.15</u> -	-	618	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					282808 106895 58280 122.24 20861 453533				
		Всього по розділу 2					453533				
		Розділ 3. Двері									
48	КБ9-53-1	Монтаж конструкцій дверей захисно-герметичних	m	3.305445	<u>13178.18</u> 12812.85	<u>54.37</u> 2.90	43560	42352	<u>180</u> 10	<u>131.3600</u> 0.0264	<u>434.2</u> 0.09
49	С123-195 варіант 4	Посилені герметичні двері ДУ-IV для укриттів (100 кПа)	m2	23.115	<u>81585.25</u> -	<u>-</u> -	1885843	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ 10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100m2	0.2961	<u>28394.16</u> 26717.82	<u>1667.60</u> 496.81	8408	7911	<u>494</u> 147	<u>235.4200</u> 3.5100	<u>69.71</u> 1.04
51	& С123-198-30 варіант 1	Блоки дверні протипожежні сертифіковані EI 60	m2	11.13	<u>11682.06</u> -	<u>-</u> -	130021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С123-198-30 варіант 2	Блоки дверні протипожежні сертифіковані EI 30	m2	18.48	<u>11086.38</u> -	<u>-</u> -	204876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КР20-37-1	Забивання щілин протипожежною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100m	0.62	<u>1661.49</u> 1661.49	<u>-</u> -	1030	1030	<u>-</u> -	<u>16.6000</u> -	<u>10.29</u> -
54	& С111-196-1-3 варіант 2	Вогнетривка піна HILTI CF-JL 750 мл (арт. 2053600)	шт	7.71	<u>556.72</u> -	<u>-</u> -	4292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ 10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100m2	0.2205	<u>26115.44</u> 8528.15	<u>5252.23</u> 1564.72	5758	1880	<u>1158</u> 345	<u>79.2800</u> 11.0550	<u>17.48</u> 2.44
56	С123-207 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	m2	22.05	<u>7770.67</u> -	<u>-</u> -	171343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					2455131	53173	<u>1832</u> 502		<u>531.68</u> 3.57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					2455131				2400126 53675

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					30041 64.23 10961 2485172				
		Всього по розділу 3					2485172				
		Розділ 4. Опорядження внутрішнє									
		=== СТЕЛІ									
57	КБ 15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	17.1382	<u>9634.70</u> 8397.89	<u>2.86</u> 2.52	165121 143925	143925	49 43	<u>80.8500</u> 0.0222	<u>1385.62</u> 0.38
58	& С1000-5 варіант 1	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	257.073	<u>656.17</u> -	- -	168684	-	- -	- -	- -
59	& С1000-33- 2	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (чорний колір)	кг	514.146	<u>199.12</u> -	- -	102377	-	- -	- -	- -
		=== СТІНИ									
		* Основне приміщення(1,2)									
60	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	3.1693	<u>30653.58</u> 15397.15	<u>410.72</u> 357.20	97150	48798	<u>1302</u> 1132	<u>146.5000</u> 3.7244	<u>464.3</u> 11.8
61	КБ 15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "старт"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	9.0324	<u>5153.28</u> 4351.94	- -	46546	39308	- -	39.5200 -	356.96 -
62	КБ 15-56-4 К=4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "старт"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	9.0324	<u>4986.39</u> 4611.83	- -	45039	41656	- -	41.8800 -	378.28 -
63	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка Cerezit СТ 29	кг	4877.496	<u>13.80</u> -	- -	67309	-	- -	- -	- -
64	КБ 15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "фініш"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	9.0324	<u>5153.28</u> 4351.94	- -	46546	39308	- -	39.5200 -	356.96 -
65	КБ 15-56-4 к=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "фініш"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	9.0324	<u>2493.19</u> 2305.91	- -	22519	20828	- -	20.9400 -	189.14 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	C111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit CT 225	кг	3251.664	<u>26.71</u>	-	86852	-	-	-	-
67	КБ 15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9.0324	<u>4125.04</u>	-	37259	35755	-	38.1100	344.22
					3958.49	-					
68	& C1000-5 варіант 1	Ceresit CT 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	135.486	<u>656.17</u>	-	88902	-	-	-	-
69	& C1000-33- 1	Ceresit CT 42 Acrylic Elastic (копір стін)	кг	270.972	<u>208.15</u>	-	56403	-	-	-	-
		* Санвузли, СГП, медичний пост, пожежний пост, приміщення приготування та приймання їжі(6-12, 22-24)			-	-					
70	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	3.1524	<u>30653.58</u>	<u>410.72</u>	96632	48538	<u>1295</u>	<u>146.5000</u>	<u>461.83</u>
					15397.15	357.20			1126	3.7244	11.74
71	КБ 15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "старт"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	4.7601	<u>5153.28</u>	-	24530	20716	-	39.5200	188.12
					4351.94	-					
72	C1555-101 варіант 1	Шпаклівка Cerezit CT 29	кг	856.818	<u>13.80</u>	-	11824	-	-	-	-
73	КБ 15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "фініш"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	4.7601	<u>5153.28</u>	-	24530	20716	-	39.5200	188.12
					4351.94	-					
74	C111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit CT 225	кг	856.818	<u>26.71</u>	-	22886	-	-	-	-
75	КБ 15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	4.7601	<u>19522.13</u>	<u>12.87</u>	92927	92796	<u>61</u>	<u>153.7300</u>	<u>731.77</u>
					19494.50	11.34			54	0.0999	0.48
76	C1550-7	Штукатурка декоративна акрилова "камінцева" Ceresit CT 60, зерно 2,5 мм	кг	1999.242	<u>56.47</u>	-	112897	-	-	-	-
77	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	357.0075	<u>50.81</u>	-	18140	-	-	-	-
		* Вхідні групи(3-5)			-	-					
78	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	4.7271	<u>22277.96</u>	<u>2.86</u>	105310	31596	<u>14</u>	<u>64.3500</u>	<u>304.19</u>
					6684.03	2.52			12	0.0222	0.1
79	& C1000-5 варіант 1	Ceresit CT 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	70.9065	<u>656.17</u>	-	46527	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КБ 15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі * Технічні приміщення (13-21)	100 м2	0.5812	<u>164458.54</u> 49520.59	- -	95583	28781	- -	417.8600	242.86
81	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1.2783	<u>30653.58</u> 15397.15	<u>410.72</u> 357.20	39184	19682	<u>525</u> 457	<u>146.5000</u> 3.7244	<u>187.27</u> 4.76
82	КБ 15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "старт"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	4.2122	<u>5153.28</u> 4351.94	- -	21707	18331	- -	39.5200	166.47
83	КБ 15-56-4 K=4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "старт"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	100 м2	4.2122	<u>4986.39</u> 4611.83	- -	21004	19426	- -	41.8800	176.41
84	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка Cerezit СТ 29	кг	2274.588	<u>13.80</u> -	- -	31389	-	- -	- -	- -
85	КБ 15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "фініш"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	4.2122	<u>5153.28</u> 4351.94	- -	21707	18331	- -	39.5200	166.47
86	КБ 15-56-4 к=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "фініш"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	4.2122	<u>2493.19</u> 2305.91	- -	10502	9713	- -	20.9400	88.2
87	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 225	кг	1516.392	<u>26.71</u> -	- -	40503	-	- -	- -	- -
88	КБ 15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4.2122	<u>4125.04</u> 3958.49	- -	17375	16674	- -	38.1100	160.53
89	& С1000-5 варіант 1	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	63.183	<u>656.17</u> -	- -	41459	-	- -	- -	- -
90	& С1000-33-1	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (колір стін)	кг	38.349	<u>208.15</u> -	- -	7982	-	- -	- -	- -
91	& С1000-33-2	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (чорний колір)	кг	88.017	<u>199.12</u> -	- -	17526	-	- -	- -	- -
92	КБ 15-77-1	Опорядження стін панелями системи ЗІПС-МОДУЛЬ (55 мм)	100м2	0.7557	<u>25723.64</u> 25663.03	<u>25.74</u> 22.67	19439	19394	<u>19</u> 17	<u>241.3300</u> 0.1998	<u>182.37</u> 0.15
93	& С114-1-У1-30 варіант 1	Звукоізоляційна панель системи ЗІПС-МОДУЛЬ (55 мм) з комплектом кріплення	м2	75.57	<u>2747.94</u> -	- -	207662	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КБ 15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "старт"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0.7557	<u>5153.28</u> 4351.94	-	3894	3289	-	39.5200	29.87
95	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка Cerezit СТ 29	кг	136.026	<u>13.80</u> -	-	1877	-	-	-	-
96	КБ 15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "фініш"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0.7557	<u>5153.28</u> 4351.94	-	3894	3289	-	39.5200	29.87
97	КБ 15-56-4 к=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "фініш"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	0.7557	<u>2493.19</u> 2305.91	-	1884	1743	-	20.9400	15.82
98	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 225	кг	272.052	<u>26.71</u> -	-	7267	-	-	-	-
99	КБ 15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0.7557	<u>4125.04</u> 3958.49	-	3117	2991	-	38.1100	28.8
100	& С1000-5 варіант 1	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	11.3355	<u>656.17</u> -	-	7438	-	-	-	-
101	& С1000-33-1	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (копір стін)	кг	22.671	<u>208.15</u> -	-	4719	-	-	-	-
102	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків, для колон	100м	6.6	<u>3879.23</u> 2265.38	-	25603	14952	-	20.2700	133.78
Разом прями витрати по розділу 4							2239625	760536	<u>3265</u> 2841		<u>6958.23</u> 29.41
Разом будівельні роботи, грн.							2239625				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1475824				
всього заробітна плата, грн.							763377				
Загальновиробничі витрати, грн.							406797				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							838.51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							143093				
Всього будівельні роботи, грн.							2646422				

Всього по розділу 4							2646422				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Підлоги									
		* ТИП 1 прим 3-5									
103	КБ11-23-2	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	1.0404	<u>15852.53</u> 14621.20	<u>1206.86</u> 1097.58	16493	15212	<u>1256</u> 1142	<u>109.8100</u> 11.2528	<u>114.25</u> 11.71
104	С111-2008-1 варіант 1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	31.212	<u>917.03</u> -	- -	28622	-	- -	- -	- -
105	С111-2007-8 варіант 1	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1, 4-2,0мм)	кг	452.574	<u>1497.18</u> -	- -	677585	-	- -	- -	- -
106	КБ11-7-1	Затирання поверхні гідроізоляції піском	100м2	1.0404	<u>1375.83</u> 1347.02	<u>28.81</u> 18.18	1431	1401	<u>30</u> 19	<u>13.9400</u> 0.1610	<u>14.5</u> 0.17
107	С1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0.41616	<u>7112.13</u> -	- -	2960	-	- -	- -	- -
		* ТИП 1* прим 4,5									
108	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою типу REVINEX	100м2	0.4992	<u>811.38</u> 803.80	<u>5.82</u> 1.53	405	401	<u>3</u> 1	<u>6.6900</u> 0.0139	<u>3.34</u> 0.01
109	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	99.84	<u>127.37</u> -	- -	12717	-	- -	- -	- -
110	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	0.4992	<u>5733.05</u> 1139.45	- -	2862	569	- -	10.9700 -	5.48 -
111	РС1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0.4992	<u>86688.55</u> 3451.48	<u>115.46</u> 81.36	43275	1723	<u>58</u> 41	<u>32.8400</u> 0.7932	<u>16.39</u> 0.4
112	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	200	<u>4.15</u> -	- -	830	-	- -	- -	- -
113	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	200	<u>1.71</u> -	- -	342	-	- -	- -	- -
114	& С1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	200	<u>2.24</u> -	- -	448	-	- -	- -	- -
115	С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0.2496	<u>728.48</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
116	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0.4992	<u>3321.27</u> 3321.27	- -	1658	1658	- -	32.7800 -	16.36 -
117	& С114-6-6 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	50.9184	<u>313.87</u> -	- -	15982	-	- -	- -	- -
118	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0.4992	<u>1139.45</u> 1139.45	- -	569	569	- -	10.9700 -	5.48 -
119	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	57.408	<u>37.94</u> -	- -	2178	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	3.704064	<u>260.89</u>	-	966	-	-	-	-
121	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0.4992	<u>12717.09</u>	-	6348	2816	-	57.8300	28.87
122	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм	100м2	0.4992	<u>30368.80</u>	-	15160	1363	-	28.0000	13.98
123	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200x200x4	100м2	0.4992	<u>9907.81</u>	-	4946	754	-	16.2000	8.09
124	КБ11-23-2	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	1.0404	<u>15852.53</u>	<u>1206.86</u>	16493	15212	<u>1256</u>	<u>109.8100</u>	<u>114.25</u>
125	C111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	31.212	<u>917.03</u>	-	28622	-	-	-	-
126	C111-2007-8	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1, 4-2,0мм)	кг	452.574	<u>1497.18</u>	-	677585	-	-	-	-
127	КБ11-7-1	Затирання поверхні гідроізоляції піском	100м2	1.0404	<u>1358.67</u>	<u>11.65</u>	1414	1401	<u>13</u>	<u>13.9400</u>	<u>14.5</u>
128	C1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0.41616	<u>7112.13</u>	-	2960	-	-	-	-
		* ТИП 1** прим3			-	-			-	-	-
129	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою типу REVINEX	100м2	0.3878	<u>811.38</u>	<u>5.82</u>	315	312	<u>2</u>	<u>6.6900</u>	<u>2.59</u>
130	C111-2003-2	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	77.56	<u>127.37</u>	-	9879	-	-	-	-
131	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	0.3878	<u>5733.05</u>	-	2223	442	-	10.9700	4.25
132	PC1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0.3875	<u>86688.55</u>	<u>115.46</u>	33592	1337	<u>45</u>	<u>32.8400</u>	<u>12.73</u>
133	& C10-486-1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	155	<u>4.15</u>	-	643	-	-	-	-
134	& C111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	155	<u>1.71</u>	-	265	-	-	-	-
135	& C1545-42-11	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	155	<u>2.24</u>	-	347	-	-	-	-
136	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0.1939	<u>728.48</u>	-	141	-	-	-	-
137	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0.3878	<u>3321.27</u>	-	1288	1288	-	32.7800	12.71
138	& C114-6-6	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	39.5556	<u>313.87</u>	-	12415	-	-	-	-

|| вариант 1 || || - || - || || - || - || - ||

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	КБ 12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0.3878	<u>1139.45</u> 1139.45	-	442	442	-	10.9700	4.25
140	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	44.597	<u>37.94</u> -	-	1692	-	-	-	-
141	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2.877476	<u>260.89</u> -	-	751	-	-	-	-
142	КБ 11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0.3878	<u>12717.09</u> 5640.74	-	4932	2187	-	57.8300	22.43
143	КБ 11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм	100м2	0.3878	<u>30368.80</u> 2731.12	-	11777	1059	-	28.0000	10.86
144	КБ 11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	0.3878	<u>9907.81</u> 1509.52	-	3842	585	-	16.2000	6.28
		-- кабель електрообігріву									
145	КБ 11-23-2	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	0.3878	<u>15852.53</u> 14621.20	<u>1206.86</u> 1097.58	6148	5670	<u>468</u> 426	<u>109.8100</u> 11.2528	<u>42.58</u> 4.36
146	С111-2008-1 варіант 1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	11.634	<u>917.03</u> -	-	10669	-	-	-	-
147	С111-2007-8 варіант 1	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1, 4-2,0мм)	кг	168.693	<u>1497.18</u> -	-	252564	-	-	-	-
148	КБ 11-7-1	Затирання поверхні гідроізоляції піском	100м2	0.3878	<u>1358.67</u> 1347.02	<u>11.65</u> 3.06	527	522	<u>5</u> 1	<u>13.9400</u> 0.0278	<u>5.41</u> 0.01
149	С1421-9551-1	Пісок кварцевий == ТИП 2 прим 1,2	т	0.15512	<u>7112.13</u> -	-	1103	-	-	-	-
150	КБ 13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою типу REVINEX	100м2	11.8497	<u>811.38</u> 803.80	<u>5.82</u> 1.53	9615	9525	<u>69</u> 18	<u>6.6900</u> 0.0139	<u>79.27</u> 0.16
151	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	2369.94	<u>127.37</u> -	-	301859	-	-	-	-
152	КБ 12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	11.8497	<u>5733.05</u> 1139.45	-	67935	13502	-	10.9700	129.99
153	РС1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	11.8497	<u>86688.55</u> 3451.48	<u>115.46</u> 81.36	1027233	40899	<u>1368</u> 964	<u>32.8400</u> 0.7932	<u>389.14</u> 9.4
154	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	4740	<u>4.15</u> -	-	19671	-	-	-	-
155	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	4740	<u>1.71</u> -	-	8105	-	-	-	-
156	& С1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	4740	<u>2.24</u> -	-	10618	-	-	-	-
157	С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	5.92485	<u>728.48</u> -	-	4316	-	-	-	-

|| | | | | - | - | | | - | - | - |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	11.8497	<u>3321.27</u> 3321.27	-	39356	39356	-	32.7800	388.43
159	& С114-6-6 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	1208.6694	<u>313.87</u> -	-	379365	-	-	-	-
160	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	11.8497	<u>1139.45</u> 1139.45	-	13502	13502	-	10.9700	129.99
161	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	87.92	<u>260.89</u> -	-	22937	-	-	-	-
162	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1303.467	<u>37.94</u> -	-	49454	-	-	-	-
163	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	11.8497	<u>12717.09</u> 5640.74	-	150694	66841	-	57.8300	685.27
164	КБ11-11-6 к=14	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 90 мм	100м2	11.8497	<u>26572.70</u> 2389.73	-	314879	28318	-	24.5000	290.32
165	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	11.8497	<u>9907.81</u> 1509.52	-	117405	17887	-	16.2000	191.97
166	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	11.8497	<u>6240.57</u> 6213.30	-	73949	73626	-	63.7000	754.83
167	КБ11-11-14 к=3	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати до 8 мм	100м2	11.8497	<u>1560.60</u> 1553.81	-	18493	18412	-	15.9300	188.77
168	С1555-174 варіант 1	Дисперсійний ґрунт Forbo Eurocol 050 (10) Europrimer Mix	кг	71.0982	<u>519.31</u> -	-	36922	-	-	-	-
169	& С111- 2005-12 варіант 1	Самовирівнювальна суміш Ceresit DG 87	кг	17063.568	<u>29.44</u> -	-	502351	-	-	-	-
170	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з ПВХ покриття для підлоги Surestep R10	100м2	11.8497	<u>9125.52</u> 7449.12	-	108135	88270	-	70.0500	830.07
171	& С111-562- В7 варіант 1	ПВХ покриття для підлоги Surestep R10 - 2 мм	м2	1208.6694	<u>1763.30</u> -	-	2131247	-	-	-	-
172	С1555-174 варіант 1	Дисперсійний ґрунт Forbo Eurocol 050 (10) Europrimer Mix	кг	71.0982	<u>519.31</u> -	-	36922	-	-	-	-
173	& С111-330- 1 варіант 2	Клей 522 Eurosafe Star Tack	кг	319.9419	<u>343.90</u> -	-	110028	-	-	-	-
		=== ТИП 3 прим 14, 15, 22-25 === ТИП 3* прим 15									
174	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовою тило REVINEX	100м2	2.412	<u>811.38</u> 803.80	<u>5.82</u> 1.53	1957	1939	<u>14</u> 4	<u>6.6900</u> 0.0139	<u>16.14</u> 0.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	C111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	482.4	<u>127.37</u> -	-	61443	-	-	-	-
176	КБ 12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	2.412	<u>5733.05</u> 1139.45	-	13828	2748	-	10.9700	26.46
177	PC1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	2.142	<u>86688.55</u> 3451.48	<u>115.46</u> 81.36	185687	7393	<u>247</u> 174	<u>32.8400</u> 0.7932	<u>70.34</u> 1.7
178	& C10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	965	<u>4.15</u> -	-	4005	-	-	-	-
179	& C111-15- 22-1	Саморіз покрівельний	шт	965	<u>1.71</u> -	-	1650	-	-	-	-
180	& C1545-42- 11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	965	<u>2.24</u> -	-	2162	-	-	-	-
181	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	1.206	<u>728.48</u> -	-	879	-	-	-	-
182	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2.412	<u>3321.27</u> 3321.27	-	8011	8011	-	32.7800	79.07
183	& C114-6-6 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	246.024	<u>313.87</u> -	-	77220	-	-	-	-
184	КБ 12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2.412	<u>1139.45</u> 1139.45	-	2748	2748	-	10.9700	26.46
185	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	17.89704	<u>260.89</u> -	-	4669	-	-	-	-
186	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	277.38	<u>37.94</u> -	-	10524	-	-	-	-
187	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	2.412	<u>12717.09</u> 5640.74	-	30674	13605	-	57.8300	139.49
188	КБ11-11-6 к=36	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 200 мм	100м2	0.1754	<u>68329.79</u> 6145.02	-	11985	1078	-	63.0000	11.05
189	КБ11-11-6 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм	100м2	2.2366	<u>30368.80</u> 2731.12	-	67923	6108	-	28.0000	62.62
190	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	2.412	<u>9907.81</u> 1509.52	-	23898	3641	-	16.2000	39.07
191	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних	100м2	2.412	<u>10758.60</u> 9605.14	<u>1128.99</u> 941.24	25950	23168	<u>2723</u> 2270	<u>94.8000</u> 9.6495	<u>228.66</u> 23.27
192	C1550-41	Укріплююче полімерцементне покриття- топінг Ceresit CF 56 QUARTZ для промислових підлог	кг	1206	<u>28.58</u> -	-	34467	-	-	-	-
193	C1550-42	Ґрунтовка універсальна глибокого проникнення Ceresit СТ 14	л	120.6	<u>401.94</u> -	-	48474	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	КБ7-19-3	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0.64	<u>2395.24</u> 2395.24	-	1533	1533	-	23.0600	14.76
195	& С1000-29 варіант 1	Ceresit CS 51 Герметик для забивання компенсанційних швів підлоги (катридж 280 мл) === ТИП 4 прим 8-11,16-18 === ТИП 4* прим 6,7,12,13	пакованн я	8	<u>116.50</u> -	-	932	-	-	-	-
196	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовою типу REVINEX	100м2	1.4996	<u>811.38</u> 803.80	<u>5.82</u> 1.53	1217	1205	<u>9</u> 2	<u>6.6900</u> 0.0139	<u>10.03</u> 0.02
197	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	299.92	<u>127.37</u> -	-	38201	-	-	-	-
198	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	1.4996	<u>5733.05</u> 1139.45	-	8597	1709	-	10.9700	16.45
199	РС1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	1.4996	<u>86688.55</u> 3451.48	<u>115.46</u> 81.36	129998	5176	<u>173</u> 122	<u>32.8400</u> 0.7932	<u>49.25</u> 1.19
200	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	600	<u>4.15</u> -	-	2490	-	-	-	-
201	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	600	<u>1.71</u> -	-	1026	-	-	-	-
202	& С1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	600	<u>2.24</u> -	-	1344	-	-	-	-
203	С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0.7498	<u>728.48</u> -	-	546	-	-	-	-
204	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1.4996	<u>3321.27</u> 3321.27	-	4981	4981	-	32.7800	49.16
205	& С114-6-6 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	152.9592	<u>313.87</u> -	-	48009	-	-	-	-
206	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1.4996	<u>1139.45</u> 1139.45	-	1709	1709	-	10.9700	16.45
207	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	11.127032	<u>260.89</u> -	-	2903	-	-	-	-
208	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	172.454	<u>37.94</u> -	-	6543	-	-	-	-
209	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	1.4996	<u>12717.09</u> 5640.74	-	19071	8459	-	57.8300	86.72
210	КБ11-11-6 к=14	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 90 мм	100м2	0.7502	<u>26572.70</u> 2389.73	-	19935	1793	-	24.5000	18.38
211	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм	100м2	0.7494	<u>30368.80</u> -	-	22758	2047	-	28.0000	20.98

κ=16	зміни товщини бетонних стяжок 100 мм		2731.12	-		-	-	-
------	--------------------------------------	--	---------	---	--	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
212	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200x200x4	100м2	1.4996	<u>9907.81</u> 1509.52	-	14858	2264	-	16.2000	24.29			
213	КБ11-23-2	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	1.4996	<u>15852.53</u> 14621.20	<u>1206.86</u> 1097.58	23772	21926	<u>1810</u> 1646	<u>109.8100</u> 11.2528	<u>164.67</u> 16.87			
214	С111-2008-1 варіант 1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	44.988	<u>917.03</u> -	-	41255	-	-	-	-			
215	С111-2007-8 варіант 1	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1, 4-2,0мм)	кг	652.326	<u>1497.18</u> -	-	976649	-	-	-	-			
216	КБ11-7-1	Затирання поверхні гідроізоляції піском	100м2	1.4996	<u>1358.67</u> 1347.02	<u>11.65</u> 3.06	2037	2020	<u>17</u> 5	<u>13.9400</u> 0.0278	<u>20.9</u> 0.04			
217	С1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0.59984	<u>7112.13</u> -	-	4266	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по розділу 5							9466363	592322	<u>9566</u> 8013		<u>5729.03</u> 81.4			
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.							9466363		8864475	600335	329387	693.57	118353	9795750
Всього по розділу 5							9795750							
Разом прямі витрати по кошторису							18678304	1690060	<u>55325</u> 26787		<u>15955.52</u> 245.78			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							18678304		16932919	1716847	929024	1936.42	330448	19607328
Всього по кошторису							19607328							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					18137.72				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2047295				

Склав _____ Левченко О.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Електромонтажні рішення та освітлення
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

2452.669 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

4.45395 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

488.049 тис. грн.

Середній розряд робіт

3.5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Електромонтажні роботи											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв(ШВО)	шафа	1	<u>1882.63</u>	<u>151.62</u>	1883	1172	<u>152</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
					1172.35	8.21			8	0.0746	0.07
2	КБ21-24-6	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 50 кг (ПКР)	шт	1	<u>1215.04</u>	<u>6.10</u>	1215	856	<u>6</u>	<u>8.0500</u>	<u>8.05</u>
					856.04	0.33			-	0.0030	-
3	КМ39-9-22	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою (ВРП, АВР-ДЕС, АВР)	пристрій	3	<u>4051.45</u>	<u>78.51</u>	12154	10882	<u>236</u>	<u>32.9400</u>	<u>98.82</u>
					3627.35	6.93			21	0.0646	0.19
4	КБ21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг(ЩО-1, ЩО-2, ЩОА, ЩРТ-1, ЩРТ-2, ЩРО-1, ЩРО-2, ЩРВ-1, ЩРВ-2, ШР-ДЕС)	шт	10	<u>681.12</u>	<u>6.10</u>	6811	4722	<u>61</u>	<u>4.4400</u>	<u>44.4</u>
					472.15	0.33			3	0.0030	0.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-524-10	Ящик силовий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А, ЯРП	шт	6	<u>567.93</u> 352.38	<u>6.47</u> 1.22	3408	2114	<u>39</u> 7	<u>3.2000</u> 0.0116	<u>19.2</u> 0.07
6	КБ21-22-12	Установлення контакторів на струм до 25 А	100шт	0.02	<u>29164.34</u> 21776.72	<u>1161.92</u> 1017.33	583	436	<u>23</u> 20	<u>207.2000</u> 9.7940	<u>4.14</u> 0.2
7	КБ21-17-12	Освітлювальне обладнання Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0.07	<u>15354.26</u> 14889.89	<u>120.32</u> 6.51	1075	1042	<u>8</u> -	<u>131.2000</u> 0.0592	<u>9.18</u> -
8	& С1547-3-1-ЕІ варіант 1	Світловий вказівник, світильник 220 В на світлодіодах, ІР 42, з піктограмою "Вихід", Tiger Led	шт	3	<u>469.40</u> -	-	1408	-	-	-	-
9	& С1547-3-1-ЕІ варіант 2	Світловий вказівник, світильник 220 В на світлодіодах, ІР 42, з піктограмою "ПК", Tiger Led	шт	4	<u>469.40</u> -	-	1878	-	-	-	-
10	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	2.57	<u>17457.71</u> 16522.75	<u>120.32</u> 6.51	44866	42463	<u>309</u> 17	<u>153.6000</u> 0.0592	<u>394.75</u> 0.15
11	С1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний зі ступенем захисту ІР65, накладний, потужність 24 Вт, SF Компакт 300 24W\4000K ІК10, Ledvance	шт	6	<u>1809.03</u> -	-	10854	-	-	-	-
12	С1547-4 варіант 2	Світильник світлодіодний зі ступенем захисту ІР65, накладний, потужність 32 Вт, DP 1200 32W840 ІР65 GY, Ledvance	шт	29	<u>2768.85</u> -	-	80297	-	-	-	-
13	С1547-4 варіант 3	Світильник світлодіодний типу Downlight потужністю 18 Вт, з матовим захисним склом, виконання ІР 20, DL SLIM DN210 18W \4000KWT ІР20, Ledvance	шт	35	<u>704.16</u> -	-	24646	-	-	-	-
14	С111-302 варіант 1	Комплек для накладного монтажу DL SLIM FRAME DN210W, Ledvance	комплект	35	<u>214.44</u> -	-	7505	-	-	-	-
15	С1547-4 варіант 4	Світильник світлодіодний зі ступенем захисту ІР44, накладний, потужність 32 Вт, LN SF ІР44 1200P 32W840 WT, Ledvance	шт	174	<u>3713.37</u> -	-	646126	-	-	-	-
16	С1547-4 варіант 5	Світильник світлодіодний потужністю 40 Вт, Panel LED Value600 40W\4000K, Ledvance	шт	13	<u>1418.16</u> -	-	18436	-	-	-	-
17	С111-302 варіант 2	Комплек для накладного монтажу Panel 600 Surface Mount Kit Value, Ledvance	комплект	13	<u>660.18</u> -	-	8582	-	-	-	-
18	КБ21-22-2	Електромонтажні вироби Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0.56	<u>8510.12</u> 2699.91	-	4766	1512	-	<u>27.6800</u> -	<u>15.5</u> -
19	290902-255 варіант 1	Вимикач одноклавішний (ІР20), 782400, Ledvance	шт	6	<u>97.98</u> -	-	588	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	290902-255 варіант 2	Вимикач одноклавішний (IP20), 230В, 10А, 782404, Ledvance	шт	4	<u>127.56</u> -	-	510	-	-	-	-
21	290902-255 варіант 3	Вимикач одноклавішний (IP44), 230В, 10А, 782360, Ledvance	шт	23	<u>249.96</u> -	-	5749	-	-	-	-
22	290902-255 варіант 4	Вимикач одноклавішний (IP44), 230В, 10А, 782363, Ledvance	шт	23	<u>260.16</u> -	-	5984	-	-	-	-
23	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0.16	<u>8668.13</u> 2857.92	-	1387	457	-	29.3000	4.69
24	290902-255 варіант 5	Вимикач двоклавішний (IP20), 230В, 10А, 782402, Ledvance	шт	7	<u>143.87</u> -	-	1007	-	-	-	-
25	290902-255 варіант 6	Вимикач двоклавішний (IP54), 230В, 10А, 782362 Ledvance	шт	9	<u>335.63</u> -	-	3021	-	-	-	-
26	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	1.42	<u>4865.30</u> 4865.30	-	6909	6909	-	49.8800	70.83
27	& 290902- 225-2 варіант 1	Розетка штепсельна 230В 16А з захисними шторками, IP20, 782420, Ledvance	шт	119	<u>114.30</u> -	-	13602	-	-	-	-
28	& 290902- 225-2 варіант 2	Розетка штепсельна 230В 16А з захисними шторками, IP44, 782373, Ledvance	шт	23	<u>255.06</u> -	-	5866	-	-	-	-
29	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	1.15	<u>4281.80</u> 3822.42	-	4924	4396	-	36.8000	42.32
30	С1512-3 варіант 1	Коробка розподільча	шт	100	<u>92.84</u> -	-	9284	-	-	-	-
31	С1512-3 варіант 2	Коробка розподільча вогнетривка Е30	шт	15	<u>1335.20</u> -	-	20028	-	-	-	-
32	КБ1-164-2	Заземлення та зрівнювання потенціалів Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0.084	<u>22737.33</u> 22737.33	-	1910	1910	-	261.8000	21.99
33	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0.084	<u>12867.99</u> 12867.99	-	1081	1081	-	150.4500	12.64
34	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм (комплект з трьох стержнів)	10 шт	0.9	<u>5042.50</u> 1204.78	<u>3642.81</u> 655.13	4538	1084	<u>3279</u> 590	<u>11.2000</u> 5.6140	<u>10.08</u> 5.05
35	С121-37 варіант 1	Комплект стержневого уземлювача діам.16- 20 мм,ОВО BETTERMANN	комплект	9	<u>1172.61</u> -	-	10553	-	-	-	-
36	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0.3	<u>2863.21</u> 2409.57	<u>175.61</u> 9.50	859	723	<u>53</u> 3	<u>22.4000</u> 0.0864	<u>6.72</u> 0.03
37	& С157-9-3	Провід плоский 30x4, 5052/DIN30/4	м	30.6	<u>153.41</u> -	-	4694	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з проводу	100 м	1	<u>8734.69</u> 6712.37	-	8735	6712	-	62.4000	62.4
39	С157-253	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 10 мм2	1000м	0.103	<u>12919.72</u>	-	1331	-	-	-	-
40	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом до 100 мм2	100 м	1.5	<u>5254.94</u> 2753.79	<u>188.62</u> 10.21	7882	4131	<u>283</u> 15	<u>25.6000</u> 0.0928	<u>38.4</u> 0.14
41	& С111-1813-1	Сталева стрічка, розміри 3х25 мм	м	150	<u>166.41</u>	-	24962	-	-	-	-
42	& С1110-15-4 варіант 1	Клема підключення до землі ОВО BETTERMANN	шт	15	<u>215.29</u>	-	3229	-	-	-	-
43	& С1110-15-4 варіант 2	Тримач плаского дрот, 710/30 ОВО BETTERMANN	шт	250	<u>125.11</u>	-	31278	-	-	-	-
44	С1545-152 варіант 1	Наконечникдля заземлювача 1819/20BP, ОВО BETTERMANN	100шт	0.03	<u>4659.77</u>	-	140	-	-	-	-
45	& С1545-21-2	Втулка ущільнююча Арт.2360 04 3, ВО BETTERMANN	шт	1	<u>53.05</u>	-	53	-	-	-	-
46	С130-10 варіант 4	Колодязь ревізійний 300х300х300, Leo Lightman Кабельнесучі системи	шт	2	<u>855.83</u>	-	1712	-	-	-	-
47	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	1.5	<u>6328.79</u> 5078.38	<u>545.11</u> 330.99	9493	7618	<u>818</u> 496	<u>47.2100</u> 2.9193	<u>70.82</u> 4.38
48	& С1545-251-4 варіант 1	Лоток перфорированный 300 мм Н50мм (3м, ДКС)	м	150	<u>416.93</u>	-	62540	-	-	-	-
49	С113-1947 варіант 2	Трійник Т-подібний шириною 300мм, Н50мм, DPT, ДКС	шт	10	<u>347.19</u>	-	3472	-	-	-	-
50	& С1534-9-5 варіант 1	Кут 90 град. горизонтальний шириною 200мм, Н80мм, СР090, ДКС	шт	4	<u>412.15</u>	-	1649	-	-	-	-
51	& С111-1785-1 варіант 2	Гвинт М6х10 ДКС	шт	450	<u>3.57</u>	-	1607	-	-	-	-
52	& С111-1785-1 варіант 3	Гайка М6, DIN 6923, ДКС	шт	450	<u>0.90</u>	-	405	-	-	-	-
53	& С111-1785-1 варіант 4	Гвинт М6х16 з гладкою головкою та квадратним підголовником, ДКС	шт	150	<u>2.14</u>	-	321	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	& C111-1785-1 варіант 5	Гайка М6, з насічкою, ДКС	шт	150	<u>1.53</u>	-	230	-	-	-	-
55	& C1534-9-7 варіант 1	Перегородка лотка Н50, зм, ДКС	шт	40	<u>76.86</u>	-	3074	-	-	-	-
56	C113-1947 варіант 1	П-подібний профіль PSM шир.50мм, 400мм, ДКС	шт	95	<u>151.35</u>	-	14378	-	-	-	-
57	& C111-879-1-Е3 варіант 1	Стельовий забивний анкер М10, ДКС	шт	190	<u>10.26</u>	-	1949	-	-	-	-
58	& C111-1785-1 варіант 1	Гайка с насечкой М8, 4210800 SKAT	шт	380	<u>1.62</u>	-	616	-	-	-	-
59	& C1545-282-1	Шайба кузовная М8, 4240800, SKAT	шт	380	<u>1.24</u>	-	471	-	-	-	-
60	& C1545-282-1 варіант 1	Шпилька М8х1000, 4140801, SKAT	шт	190	<u>40.75</u>	-	7743	-	-	-	-
61	КБ21-3-1	Кабельно-провідникова продукція Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	100м	53	<u>3406.44</u> 2400.16	-	180541	127208	-	23.9800	1270.94
62	C113-2125 варіант 1	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 20мм, не підтримує горіння, 91920, ДКС	м	2550	<u>14.78</u>	-	37689	-	-	-	-
63	C113-2127 варіант 2	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 25мм, не підтримує горіння, 91925, ДКС	м	2856	<u>17.09</u>	-	48809	-	-	-	-
64	& C1110-15-4 варіант 3	Кріплення з кліпсою, ф20, 51120, ДКС	шт	1300	<u>5.38</u>	-	6994	-	-	-	-
65	& C1110-15-4 варіант 4	Кріплення з кліпсою, ф25, 51125, ДКС	шт	1500	<u>6.14</u>	-	9210	-	-	-	-
66	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм	100м	0.7	<u>3694.51</u> 2548.29	-	2586	1784	-	25.4600	17.82
67	C113-2127 варіант 3	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 32мм, не підтримує горіння, 91932, ДКС	м	71.4	<u>23.22</u>	-	1658	-	-	-	-
68	& C1110-15-4 варіант 5	Кріплення з кліпсою, ф32, 51132, ДКС	шт	50	<u>9.02</u>	-	451	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	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	25	<u>1044.96</u>	<u>70.14</u>	26124	21236	<u>1754</u>	<u>8.6000</u>	<u>215</u>
					849.42	53.22			1331	0.4809	12.02
70	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	28	<u>1502.56</u>	<u>123.33</u>	42072	33740	<u>3453</u>	<u>12.2000</u>	<u>341.6</u>
					1204.99	94.13			2636	0.8497	23.79
71	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	0.7	<u>2029.99</u>	<u>173.17</u>	1421	1126	<u>121</u>	<u>16.2800</u>	<u>11.4</u>
					1607.98	133.99			94	1.2066	0.84
72	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	4.18	<u>410.96</u>	-	1718	1412	-	3.1400	13.13
					337.77	-			-	-	-
73	КБ21-15-3	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 70 мм2 у лотках	100м	0.14	<u>520.47</u>	-	73	61	-	4.0600	0.57
					436.73	-			-	-	-
74	КБ21-15-4	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм2 у лотках	100м	0.5	<u>750.59</u>	-	375	327	-	6.0800	3.04
					654.03	-			-	-	-
75	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	7.35	<u>11219.55</u>	<u>820.06</u>	82464	56515	<u>6027</u>	<u>71.4800</u>	<u>525.38</u>
					7689.10	510.69			3754	4.6378	34.09
76	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0.1	<u>11561.34</u>	<u>843.44</u>	1156	801	<u>84</u>	<u>74.4400</u>	<u>7.44</u>
					8007.51	527.95			53	4.7946	0.48
77	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом понад 10 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	4.62	<u>11561.34</u>	<u>843.44</u>	53413	36995	<u>3897</u>	<u>74.4400</u>	<u>343.91</u>
					8007.51	527.95			2439	4.7946	22.15
78	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях, маса 1 м до 1 кг	100 м	2.55	<u>2905.10</u>	-	7408	4389	-	16.0000	40.8
					1721.12	-			-	-	-
79	& С151-111-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий силовий безгалогенний, перетином: NHXH FE180/E30 3x1,5	1000м	0.7497	<u>40902.29</u>	-	30664	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	& С151-111-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий силовий безгалогенний, перетином: NHXH FE180/E30 3x2,5	1000м	0.0102	<u>55987.01</u>	-	571	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом до 25 мм2	100 м	2.7	<u>9840.90</u> 6712.37	-	26570	18123	-	62.4000	168.48
95	С157-255	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 25 мм2	1000м	0.0357	<u>32106.45</u>	-	1146	-	-	-	-
96	С157-251	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм2	1000м	0.08755	<u>26289.50</u>	-	2302	-	-	-	-
97	С157-249 варіант 1	Проводи настановні з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм2	1000м	0.1545	<u>24497.37</u>	-	3785	-	-	-	-
		Проходи									
98	КБ21-1-3	Прокладання сталевих труб, діаметр труб до 50 мм (гільзи)	100м	0.15	<u>10809.80</u> 7896.71	<u>1877.33</u> 1284.89	1621	1185	<u>282</u> 193	<u>73.4100</u> 12.2934	<u>11.01</u> 1.84
99	С113-348-1 варіант 1	Труба сталева електрозварна 42х1,5 ГОСТ 10704-91	м	15	<u>191.07</u>	-	2866	-	-	-	-
100	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	1.44	<u>1502.56</u> 1204.99	<u>123.33</u> 94.13	2164	1735	<u>178</u> 136	<u>12.2000</u> 0.8497	<u>17.57</u> 1.22
101	С1545-320 варіант 1	Кабельний наконечник, алюмінієвий, 95мм2, DL-95	шт	1	<u>45.61</u>	-	46	-	-	-	-
102	С1545-4 варіант 2	Бірка кабельна У-134	100шт	1	<u>173.51</u>	-	174	-	-	-	-
103	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у приміщення	прохід	4	<u>100.04</u> 100.04	-	400	400	-	<u>0.9300</u>	<u>3.72</u>
104	С111-1896 варіант 1	Проходка кабельна універсальна розчинна, Аттмокот СР-180	кг	27	<u>107.68</u>	-	2907	-	-	-	-
105	КБ 13-73-17	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на поверхні кабелів	100м2	0.0678	<u>9084.47</u> 9066.55	<u>17.92</u> 0.73	616	615	<u>1</u>	<u>85.2600</u> 0.0066	<u>5.78</u> -
106	КБ 15-182-1	Шпаклювання стін (Фарбування поверхонь стін вогнезахисною сумішшю в місцях проходів труб)	100м2	0.1256	<u>8175.18</u> 7979.29	<u>5.72</u> 5.04	1027	1002	<u>1</u> 1	<u>76.8200</u> 0.0444	<u>9.65</u> 0.01
107	С111-1896 варіант 2	Вогнезахисна фарба терморозширювальна, Аттмокот МF-180	кг	6	<u>34.24</u>	-	205	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					2240391	408874	<u>21065</u> 11817		<u>3952.5</u> 106.75
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2240391				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1810452 420691 212278 394.7 67358 2452669				

		Всього по розділу 1					2452669				
		Разом прями витрати по кошторису					2240391	408874	<u>21065</u>		<u>3952.5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2240391		11817		106.75
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1810452				
		всього заробітна плата, грн.					420691				
		Загальновиробничі витрати, грн.					212278				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					394.7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					67358				
		Всього будівельні роботи, грн.					2452669				

		Всього по кошторису					2452669				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					4453.95				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					488049				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва

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

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

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2860.163 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 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 1	Шафа ввідно-облікова ШВО (комплектація згідно проекту); (маса=0,016)	шт	1	614353.62	614354
2	1503-8480 варіант 2	Щит автоматичного вводу резерву АВР 300А переключення між основним кабелем живлення і резервним (комплектація згідно проекту); (маса=0,016)	шт	2	665671.39	1331343
3	1503-8482 варіант 1	Відно-розподільний пристрій ВРП (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	304814.27	304814
4	1503-8483 варіант 1	Пункт керування режимами ПКР (комплектація згідно проекту); (маса=0,022)	шт	1	21570.44	21570
5	1503-8481 варіант 1	Щит робочого освітлення ЩО-1 (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	28761.33	28761
6	1503-8481 варіант 2	Щит робочого освітлення ЩО-2 (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	28458.26	28458
7	1503-8482 варіант 8	Щит аварійного освітлення ЩОА (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	27705.92	27706
8	1503-8482 варіант 2	Щит розподільний ЩРТ-1 (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	46769.90	46770
9	1503-8482 варіант 3	Щит розподільний ЩРТ-2 (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	69228.69	69229
10	1503-8482 варіант 4	Щит розподільчий вентиляційний ЩРВ-1 (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	43373.97	43374
11	1503-8482 варіант 5	Щит розподільчий вентиляційний ЩРВ-2 (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	35094.92	35095

1	2	3	4	5	6	7
12	1503-8482 варіант 6	Щит розподільчий опалювального обладнання ЩРО-1 (комплектція згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	49687.24	49687
13	1503-8482 варіант 7	Щит розподільчий опалювального обладнання ЩРО-2 (комплектція згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	52085.90	52086
14	1503-8483 варіант 2	Щит дизельної електростанції ЩР-ДЕС (комплектція згідно проекту); (маса=0,022)	шт	1	43263.35	43263
15	1503-8478 варіант 1	Ящик герметичний з понижуючим трансформатором, 250Вт, ЯТП 0,25 200/36 IP54; (маса=0,03)	шт	6	8860.00	53160
16	1503-7003 варіант 1	Контактор корпусний 380В, 18А, Б00029141, СКС Electric; (маса=0,0095)	шт	2	1209.00	2418
		Разом				2752088
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				108075
		Всього по кошторису				2860163

Склав

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Опалення, вентиляція та кондиціонування
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

2316.033 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2.37261 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

256.879 тис. грн.

Середній розряд робіт

3.4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Системи вентиляції											
1	КБ20-42-10	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год	камера	2	<u>17691.18</u>	<u>235.81</u>	35382	25800	<u>472</u>	<u>122.7400</u>	<u>245.48</u>
					12899.97	45.77			92	0.3344	0.67
2	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>686.71</u>	-	1373	1368	-	6.2100	12.42
					683.85	-			-	-	-
3	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів [витяжне устаткування]	шт	10	<u>149.63</u>	<u>42.90</u>	1496	925	<u>429</u>	<u>0.8600</u>	<u>8.6</u>
					92.51	37.79			378	0.3330	3.33
4	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 100 мм - 24 м)	100м2	0.07536	<u>77020.86</u>	<u>212.78</u>	5804	1975	<u>16</u>	<u>261.8000</u>	<u>19.73</u>
					26203.56	80.49			6	0.7310	0.06
5	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 125 мм - 26 м)	100м2	0.10206	<u>85180.86</u>	<u>212.78</u>	8694	2674	<u>22</u>	<u>261.8000</u>	<u>26.72</u>
					26203.56	80.49			8	0.7310	0.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам.150 мм - 1 м)	100м2	0.00471	<u>88393.86</u> 26203.56	<u>212.78</u> 80.49	416	123	1	<u>261.8000</u> 0.7310	<u>1.23</u> -
7	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (діам.250 мм - 117 м)	100м2	0.9185	<u>124723.97</u> 26203.56	<u>212.78</u> 80.49	114559	24068	195	<u>261.8000</u> 0.7310	<u>240.46</u> 0.67
8	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (діам.315 - 84м)	100м2	0.8308	<u>121694.35</u> 23991.57	<u>212.78</u> 80.49	101104	19932	177	<u>239.7000</u> 0.7310	<u>199.14</u> 0.61
9	КБ20-3-19	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1250 мм (діам.1120 мм - 1 м)	100м2	0.0352	<u>125097.77</u> 11621.45	<u>103.32</u> 31.75	4403	409	4	<u>116.1100</u> 0.2884	<u>4.09</u> 0.01
10	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 1000 мм (250x250)	100м2	0.08	<u>110667.98</u> 23991.57	<u>212.78</u> 80.49	8853	1919	17	<u>239.7000</u> 0.7310	<u>19.18</u> 0.06
11	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x250)	100м2	0.065	<u>105087.45</u> 20758.67	<u>212.78</u> 80.49	6831	1349	14	<u>207.4000</u> 0.7310	<u>13.48</u> 0.05
12	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x300)	100м2	0.126	<u>105194.45</u> 20758.67	<u>212.78</u> 80.49	13255	2616	27	<u>207.4000</u> 0.7310	<u>26.13</u> 0.09
13	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x400)	100м2	0.272	<u>106760.45</u> 20758.67	<u>212.78</u> 80.49	29039	5646	58	<u>207.4000</u> 0.7310	<u>56.41</u> 0.2
14	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (500x400)	100м2	0.054	<u>102208.38</u> 15620.05	<u>124.27</u> 41.21	5519	843	7	<u>156.0600</u> 0.3743	<u>8.43</u> 0.02
15	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (600x400)	100м2	0.32	<u>102208.38</u> 15620.05	<u>124.27</u> 41.21	32707	4998	40	<u>156.0600</u> 0.3743	<u>49.94</u> 0.12
16	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (600x500)	100м2	0.264	<u>104691.38</u> 15620.05	<u>124.27</u> 41.21	27639	4124	33	<u>156.0600</u> 0.3743	<u>41.2</u> 0.1
17	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (600x600)	100м2	1.176	<u>104691.38</u> 15620.05	<u>124.27</u> 41.21	123117	18369	146	<u>156.0600</u> 0.3743	<u>183.53</u> 0.44
18	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм (800x600)	100м2	0.42	<u>101097.70</u> 12625.35	<u>124.27</u> 41.21	42461	5303	52	<u>126.1400</u> 0.3743	<u>52.98</u> 0.16
19	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм (1000x500)	100м2	0.87	<u>102117.70</u> 12625.35	<u>124.27</u> 41.21	88842	10984	108	<u>126.1400</u> 0.3743	<u>109.74</u> 0.33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм (1000x800)	100м2	0.684	<u>106010.66</u> 11621.45	<u>103.32</u> 31.75	72511	7949	<u>71</u> 22	<u>116.1100</u> 0.2884	<u>79.42</u> 0.2
21	С1532-20 варіант 1	Відвод 90 град., діаметр 100 мм	шт	2	<u>181.78</u> -	-	364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С1532-20 варіант 2	Відвод 90 град., діаметр 125 мм	шт	8	<u>207.32</u> -	-	1659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С1532-20 варіант 4	Відвод 90 град., діаметр 200 мм	шт	1	<u>415.47</u> -	-	415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С1532-20 варіант 3	Відвод 90 град., діаметр 250 мм	шт	9	<u>565.53</u> -	-	5090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С1532-20 варіант 5	Відвод 90 град., діаметр 315 мм	шт	4	<u>675.88</u> -	-	2704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С1532-20 варіант 6	Відвод 90 град., діаметр 1120 мм	шт	1	<u>3043.25</u> -	-	3043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С1532-31 варіант 1	Відвод 90 град., 250x250 мм	шт	3	<u>3071.10</u> -	-	9213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С1532-31 варіант 3	Відвод 90 град., 400x250 мм	шт	1	<u>4520.55</u> -	-	4521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С1532-31 варіант 5	Відвод 90 град., 400x400 мм	шт	1	<u>5219.35</u> -	-	5219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С1532-31 варіант 11	Відвод 90 град., 400x600 мм	шт	8	<u>6845.65</u> -	-	54765	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С1532-31 варіант 6	Відвод 90 град., 500x1000 мм	шт	7	<u>8178.63</u> -	-	57250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С1532-31 варіант 7	Відвод 90 град., 600x400 мм	шт	3	<u>6107.99</u> -	-	18324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С1532-31 варіант 8	Відвод 90 град., 600x500 мм	шт	2	<u>6461.25</u> -	-	12923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С1532-31 варіант 12	Відвод 90 град., 600x600 мм	шт	5	<u>6890.11</u> -	-	34451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С1532-31 варіант 13	Відвод 90 град., 800x600 мм	шт	1	<u>7712.81</u> -	-	7713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С1532-31 варіант 9	Відвод 90 град., 1000x500 мм	шт	8	<u>8385.69</u> -	-	67086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	С1532-31 варіант 10	Відвод 90 град., 1000x800 мм	шт	4	<u>11172.49</u> -	-	44690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С113-1521 варіант 1	Трійник 90 град., діаметр 100/100/100	шт	1	<u>251.54</u> -	-	252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С113-1521 варіант 2	Трійник 90 град., діаметр 125/125/100	шт	2	<u>362.88</u> -	-	726	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C113-1521 варіант 3	Трійник 90 град., діаметр 200/200/125	шт	1	<u>862.42</u> -	-	862	-	-	-	-
41	C113-1522 варіант 1	Трійник 90 град., 400x250/400x250/250	шт	6	<u>1784.50</u> -	-	10707	-	-	-	-
42	C113-1522 варіант 2	Трійник 90 град., 400x300/400x300/250	шт	5	<u>1946.68</u> -	-	9733	-	-	-	-
43	C113-1522 варіант 8	Трійник 90 град., 400x400/400x400/250	шт	5	<u>2256.20</u> -	-	11281	-	-	-	-
44	C113-1522 варіант 9	Трійник 90 град., 400x400/400x400/315	шт	3	<u>2906.26</u> -	-	8719	-	-	-	-
45	C113-1522 варіант 3	Трійник 90 град., 500x400/500x400/250	шт	8	<u>2524.78</u> -	-	20198	-	-	-	-
46	C113-1522 варіант 10	Трійник 90 град., 600x500/600x500/315	шт	1	<u>3973.95</u> -	-	3974	-	-	-	-
47	C113-1522 варіант 11	Трійник 90 град., 600x600/600x600/250	шт	13	<u>4052.64</u> -	-	52684	-	-	-	-
48	C113-1522 варіант 12	Трійник 90 град., 600x600/600x600/315	шт	5	<u>4574.25</u> -	-	22871	-	-	-	-
49	C113-1522 варіант 13	Трійник 90 град., 800x600/800x600/250	шт	3	<u>4269.95</u> -	-	12810	-	-	-	-
50	C113-1522 варіант 7	Трійник 90 град., 1000x800/1000x800/1000x500	шт	2	<u>4811.37</u> -	-	9623	-	-	-	-
51	C113-1519 варіант 8	Відвод 45 град., діам.250 мм	шт	1	<u>449.95</u> -	-	450	-	-	-	-
52	C113-1519 варіант 10	Відвод 45 град., 400x300 мм	шт	2	<u>1111.30</u> -	-	2223	-	-	-	-
53	C113-1519 варіант 9	Відвод 45 град., 600x400 мм	шт	1	<u>1689.31</u> -	-	1689	-	-	-	-
54	C113-1519 варіант 11	Відвод 45 град., 600x500 мм	шт	1	<u>2192.49</u> -	-	2192	-	-	-	-
55	C113-1519 варіант 12	Відвод 45 град., 1000x800 мм	шт	2	<u>3292.59</u> -	-	6585	-	-	-	-
56	C113-1653 варіант 1	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.125/100	шт	2	<u>318.30</u> -	-	637	-	-	-	-
57	C113-1653 варіант 18	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.200/125	шт	1	<u>756.66</u> -	-	757	-	-	-	-
58	C113-1653 варіант 19	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.315/250	шт	12	<u>1394.37</u> -	-	16732	-	-	-	-
59	C113-1653 варіант 3	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.250/250x250	шт	3	<u>896.90</u> -	-	2691	-	-	-	-
60	C113-1653	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі	шт	2	<u>1082.69</u> -	-	2165	-	-	-	-

■ | варіант 4 | діам.250x250/400x250 | | | - | - | | | - | - | - | ■

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C113-1653 варіант 6	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x300/400x250	шт	2	<u>1137.03</u> -	-	2274	-	-	-	-
62	C113-1653 варіант 20	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x400/250x250	шт	1	<u>1146.30</u> -	-	1146	-	-	-	-
63	C113-1653 варіант 7	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x400/400x300	шт	2	<u>1238.58</u> -	-	2477	-	-	-	-
64	C113-1653 варіант 21	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x400/діам.315	шт	1	<u>1378.54</u> -	-	1379	-	-	-	-
65	C113-1653 варіант 8	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x400/500x400	шт	4	<u>1331.55</u> -	-	5326	-	-	-	-
66	C113-1653 варіант 9	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.500x400/600x400	шт	4	<u>1545.19</u> -	-	6181	-	-	-	-
67	C113-1653 варіант 17	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x500/600x400	шт	4	<u>1826.11</u> -	-	7304	-	-	-	-
68	C113-1653 варіант 22	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x600/600x500	шт	4	<u>2438.98</u> -	-	9756	-	-	-	-
69	C113-1653 варіант 23	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x600/800x600	шт	2	<u>2586.16</u> -	-	5172	-	-	-	-
70	C113-1653 варіант 12	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.800x500/500x1000	шт	1	<u>2442.11</u> -	-	2442	-	-	-	-
71	C113-1653 варіант 13	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.1000x500/500x1000	шт	2	<u>2702.16</u> -	-	5404	-	-	-	-
72	C113-1653 варіант 24	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x600/500x1000	шт	2	<u>2781.72</u> -	-	5563	-	-	-	-
73	C113-1653 варіант 25	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.800x600/500x1000	шт	1	<u>2613.93</u> -	-	2614	-	-	-	-
74	C113-1653 варіант 26	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.800x600/1000x500	шт	1	<u>2613.93</u> -	-	2614	-	-	-	-
75	C113-1653 варіант 16	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.1000x800/1000x500	шт	2	<u>3380.85</u> -	-	6762	-	-	-	-
76	KB26-27-1	<i>Покриття поверхні ізоляції повітроводів рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм</i>	10 м2	53	<u>757.96</u> 692.81	-	40172	36719	-	6.6700	353.51
77	C114-40 варіант 1	Мінвата фольгована товщ.50 мм	10м2	54.166	<u>2231.45</u> -	-	120869	-	-	-	-
78	KB20-11-2	<i>Установлення ґрат (решіток) площею у просвіті до 1 м2</i>	ґрати	26	<u>342.55</u> 242.02	10.83 0.96	8906	6293	<u>282</u> 25	<u>2.3600</u> 0.0094	<u>61.36</u> 0.24
79	C188888-20 варіант 1	Припливна решітка, 625x625 мм, підключення 250 мм, Systemair	шт	26	<u>1926.12</u> -	-	50079	-	-	-	-
80	KB20-11-2	<i>Установлення ґрат (решіток) площею у просвіті до 1 м2</i>	ґрати	26	<u>342.55</u> 242.02	10.83 0.96	8906	6293	<u>282</u> 25	<u>2.3600</u> 0.0094	<u>61.36</u> 0.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	C188888-20 варіант 2	Витяжна решітка, 625x625 мм, підключення 250 мм, Systemair	шт	26	<u>1785.36</u>	-	46419	-	-	-	-
82	KB20-11-1	Установлення вентиляційних решіток площею у проєкті до 0,25 м2	грати	13	<u>226.98</u>	<u>9.92</u>	2951	2426	<u>129</u>	<u>1.8200</u>	<u>23.66</u>
					186.64	0.82			11	0.0080	0.1
83	C188888-20 варіант 3	Витяжна решітка, 200x50 мм, Тгох	шт	13	<u>244.90</u>	-	3184	-	-	-	-
84	KB20-27-7	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	4	<u>249.73</u>	<u>6.91</u>	999	644	<u>28</u>	<u>1.6500</u>	<u>6.6</u>
					160.94	0.37			1	0.0034	0.01
85	C1630-1119 варіант 1	Шумоглушник каналний, 600x600 мм, типу CP, Vents	шт	2	<u>9448.18</u>	-	18896	-	-	-	-
86	C1630-1119 варіант 2	Шумоглушник каналний, 800x600 мм, типу CP, Vents	шт	2	<u>14976.10</u>	-	29952	-	-	-	-
87	KB20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4	<u>822.69</u>	-	3291	2838	-	6.8300	27.32
					709.43	-			-	-	-
88	C130-389 варіант 1	Клапан вогнетримкий універсальний, нормально-відкритий EI 120, 500x1000, типу КПУ-1Н з електроприводом , 24В	шт	4	<u>23105.49</u>	-	92422	-	-	-	-
89	C130-382 варіант 3	Клапан регулюючий (дросель), типу КР ДК-100	шт	5	<u>694.03</u>	-	3470	-	-	-	-
90	C130-382 варіант 2	Клапан регулюючий (дросель), типу КР ДК-125	шт	1	<u>718.58</u>	-	719	-	-	-	-
91	C130-382 варіант 1	Клапан регулюючий (дросель), типу КР ДК-250	шт	40	<u>1034.70</u>	-	41388	-	-	-	-
92	C130-382 варіант 4	Клапан регулюючий (дросель), типу ДК ДК-315	шт	12	<u>1342.16</u>	-	16106	-	-	-	-
93	C130-384 варіант 1	Клапан регулюючий (дросель), типу РКП, ДК-1000x500	шт	4	<u>5672.01</u>	-	22688	-	-	-	-
94	KB20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм (Противобуховий пристрій типу УЗС-25)	клапан	4	<u>822.69</u>	-	3291	2838	-	6.8300	27.32
					709.43	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1835118	199425	<u>2610</u>		<u>1959.44</u>
									880		7.78
		Разом будівельні роботи, грн.					1835118				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1633083				
		всього заробітна плата, грн.					200305				
		Загальновиробничі витрати, грн.					104156				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					195.48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33358				
		Всього будівельні роботи, грн.					1939274				

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

		Всього по розділу 1						1939274				
		Розділ 2. Система холодопостачання										
95	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т(зовнішній блок холодопостачання)	шт	1	<u>1433.78</u>	<u>5.69</u>	1434	1276	<u>6</u>	<u>12.7500</u>	<u>12.75</u>	
					1276.15	0.31			-	0.0028	-	
96	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0.2	<u>14617.43</u>	<u>386.57</u>	2923	2819	<u>77</u>	<u>128.0000</u>	<u>25.6</u>	
					14095.36	126.21			25	1.3800	0.28	
97	С113-1 варіант 1	Труби мідні, діам.15,88 мм	м	20	<u>329.55</u>	<u>-</u>	6591	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
98	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0.2	<u>18547.84</u>	<u>386.57</u>	3710	3524	<u>77</u>	<u>160.0000</u>	<u>32</u>	
					17619.20	126.21			25	1.3800	0.28	
99	С113-1 варіант 2	Труби мідні, діам.28,58 мм	м	20	<u>503.48</u>	<u>-</u>	10070	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
100	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4	<u>365.62</u>	<u>-</u>	1462	1462	<u>-</u>	<u>3.5200</u>	<u>14.08</u>	
					365.62	-			-	-	-	
101	С130-606 варіант 1	Теплоізоляція трубчаста, каучукова, під трубу діам.15,88 мм	м	20	<u>45.43</u>	<u>-</u>	909	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
102	С130-606 варіант 2	Теплоізоляція трубчаста, каучукова, під трубу діам.28,58 мм	м	20	<u>62.26</u>	<u>-</u>	1245	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						28344	9081	<u>160</u>		<u>84.43</u>
										50		0.56
		Разом будівельні роботи, грн.						28344				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						19103				
		всього заробітна плата, грн.						9131				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4143				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						6.9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1177				
		Всього будівельні роботи, грн.						32487				

		Всього по розділу 2						32487				
		Розділ 3. Система опалення										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0.4257	<u>17109.43</u> 14995.67	-	7283	6384	-	142.6800	60.74
104	C130-419 варіант 1	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=0,37 кВт Dimol Standart 03	шт	11	<u>2842.20</u>	-	31264	-	-	-	-
105	C130-419 варіант 2	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=1,0 кВт Dimol Maxi 055	шт	35	<u>6052.69</u>	-	211844	-	-	-	-
106	C130-419 варіант 3	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=1,0 кВт Dimol Steel	шт	3	<u>5885.28</u>	-	17656	-	-	-	-
107	C130-419 варіант 4	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=0.5 кВт Dimol Steel	шт	1	<u>4027.46</u>	-	4027	-	-	-	-
108	КБ20-6-5 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,32	Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром 355 мм на висоті від підлоги понад 10 м(димоходів)	100м2	0.1313	<u>44244.34</u> 35037.91	<u>212.78</u> 80.49	5809	4600	<u>28</u> 11	<u>350.0640</u> 0.7310	<u>45.96</u> 0.1
109	C113-194 варіант 1	Труба діам.250/320, 1 мм, нержав. Версія Люкс	м	13	<u>2884.54</u>	-	37499	-	-	-	-
110	C118-39 варіант 1	Кронштейн 600, Версія Люкс	шт	4	<u>1388.49</u>	-	5554	-	-	-	-
111	C113-1878 варіант 1	Хомут стінний, Версія Люкс	шт	4	<u>317.76</u>	-	1271	-	-	-	-
112	C113-1523 варіант 1	Трійник В7 діам.250/320, 1мм, исп 1, Версія Люкс	шт	1	<u>2412.85</u>	-	2413	-	-	-	-
113	C1630-593 варіант 1	Конус діам.250/320, Версія Люкс	шт	1	<u>1424.99</u>	-	1425	-	-	-	-
114	C1415-8340 варіант 2	Підставка настінна, Версія Люкс	шт	1	<u>2003.75</u>	-	2004	-	-	-	-
115	C1415-8340 варіант 1	Розвантажувальна платформа діам.250/320, Версія Люкс	шт	1	<u>1619.70</u>	-	1620	-	-	-	-
116	C113-1523 варіант 2	Ревізія діам.250/320, 1мм, Версія Люкс	шт	1	<u>4208.51</u>	-	4209	-	-	-	-
117	C113-1524 варіант 1	Лійка (конденсато-відводчик) діам.250 мм, Версія Люкс	шт	1	<u>335.02</u>	-	335	-	-	-	-
118	C113-1878 варіант 2	Хомут обжимний, Версія Люкс	шт	15	<u>280.43</u>	-	4206	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					338419	10984	<u>28</u> 11		<u>106.7</u> 0.1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					338419				
							327407				

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.					10995 5854 11.22 1913 344273				
		----- Всього по розділу 3					344273				
		Разом прями 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.					2201881 2201881 1979593 220431 114152 213.6 36448 2316033	219490	<u>2798</u> 941		<u>2150.57</u> 8.44
		----- Всього по кошторису					2316033				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2372.61 256879				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5275.948 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система вентиляції											
1	1508-6001 варіант 1	Приливно-витяжне устаткування, вентилятор, ел.калорифер, секція охолодження (нагріву), L=11230 м3/год, Diver PU Kombi 1212-1212, Weger	шт	1	<u>2065600.00</u>	-	2065600	-	-	-	-
2	1508-6001 варіант 2	Приливно-витяжне устаткування, вентилятор, ел.калорифер, секція охолодження (нагріву), L=10160 м3/год, Diver PU Kombi 1212-1212, Weger	шт	1	<u>2065600.00</u>	-	2065600	-	-	-	-
3	1704-50262 варіант 1	Противибуховий пристрій типу УЗС-25, (K-UZS-25)	шт	4	<u>76157.80</u>	-	304631	-	-	-	-
4	1501-1372 варіант 1	Приливне устаткування (осьовий вентилятор), L=25000 м3/год, VENTS	шт	2	<u>5120.00</u>	-	10240	-	-	-	-
5	1501-1377 варіант 1	Витяжне устаткування, ВК 125-EC, VENTS	шт	9	<u>5330.00</u>	-	47970	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1501-1377 варіант 2	Витяжне устаткування, ВК 200-ЕС, VENTS	шт	1	6522.00	-	6522	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	4500563	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					4500563				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					176737				
		Всього устаткування, грн.					4677300				

		Всього по розділу 1					4677300				
7	2308-4001 варіант 1	Розділ 2. Система охолодження Зовнішній блок холодопостачання, охолодження 50,5 кВт, нагрів 56,5 кВт, потужність 14,3 кВт, AV18MVEVA	шт	1	576027.45	-	576027	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2			-	-	576027	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					576027				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					22621				
		Всього устаткування, грн.					598648				

		Всього по розділу 2					598648				
		Разом прямі витрати по кошторису					5076590	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					5076590				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					199358				
		Всього устаткування, грн.					5275948				

		Всього по кошторису					5275948				
		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) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на водопостачання та каналізація
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) № -ВК

Кошторисна вартість 1757.925 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1.44123 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 166.608 тис. грн.
Середній розряд робіт 4.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Сантехнічне обладнання											
1	КБ 17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	2.7	<u>7015.03</u>	-	18941	10705	-	36.4100	98.31
					3964.68	-			-	-	-
2	& С130-901-В1 варіант 1	Унітаз керамічний дорослий (Унітаз, бачок, кришка)	шт	3	<u>4651.56</u>	-	13955	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С130-901-В1 варіант 2	Унітаз керамічний дитячий (Унітаз, бачок, кришка)	шт	20	<u>4651.56</u>	-	93031	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С130-901-В1 варіант 3	Унітаз керамічний ММГ підвісний	шт	4	<u>10113.66</u>	-	40455	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	2407-2401 варіант 1	Інсталяція на підвісний унітаз	шт	4	<u>8771.21</u>	-	35085	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	2407-2401 варіант 2	Кришка на підвісний унітаз ММГ	шт	4	<u>2169.77</u>	-	8679	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	2407-2401 варіант 3	Кнопка на інсталяцію	шт	4	<u>1070.21</u>	-	4281	-	-	-	-
8	КБ17-2-4	Установлення поручнів, дзеркала	10шт	0.9	<u>613.28</u>	-	552	455	-	4.5900	4.13
					505.45	-					
9	& С126- 1237-1 варіант 1	Поручні для інклюзивних людей на санвузол	шт	9	<u>1172.69</u>	-	10554	-	-	-	-
10	& С113- 2306-В1 варіант 1	Гофра зеднувальна на унітаз Ф110	шт	27	<u>158.18</u>	-	4271	-	-	-	-
11	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0.5	<u>5471.55</u>	-	2736	1761	-	31.9800	15.99
					3521.64	-					
12	& С130-644- 3 варіант 1	Підставка під керамічний умивальник 0,8 м	комплект	5	<u>400.70</u>	-	2004	-	-	-	-
13	& С130-644- 3 варіант 2	Умивальник керамічний 0,6 м х 0,45м, для дорослих	комплект	5	<u>1252.40</u>	-	6262	-	-	-	-
14	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0.2	<u>5471.55</u>	-	1094	704	-	31.9800	6.4
					3521.64	-					
15	& С130-644- 3 варіант 3	Умивальник керамічний для ММГ	комплект	2	<u>3984.98</u>	-	7970	-	-	-	-
16	& С130-644- 3 варіант 1	Підставка під керамічний умивальник 0,8 м	комплект	2	<u>400.70</u>	-	801	-	-	-	-
17	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	2	<u>5471.55</u>	-	10943	7043	-	31.9800	63.96
					3521.64	-					
18	& С130-644- 3 варіант 4	Умивальник керамічний для дітей + педистал в комплекті	комплект	20	<u>4108.40</u>	-	82168	-	-	-	-
19	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0.2	<u>4746.56</u>	-	949	563	-	25.5800	5.12
					2816.87	-					
20	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки	100шт	0.01	<u>24631.40</u>	-	246	104	-	106.9700	1.07
					10433.85	-					
21	& 2407-1203- В3 варіант 2	Тумба під мийку двох секційну	шт	1	<u>1136.24</u>	-	1136	-	-	-	-
22	& 2407-1203- В3 варіант 3	Мийка з нержавійки одно секційна 0,6х0,45	шт	1	<u>5785.40</u>	-	5785	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C130-6-B7	Змішувачі для мийки	комплект	26	<u>908.44</u>	-	23619	-	-	-	-
24	& C130-6-B7 варіант 1	Змішувач подовжений на кухонну мийку	комплект	2	<u>1447.00</u>	-	2894	-	-	-	-
25	& C1630-9- B4 варіант 1	Монтажний комплект на каналізацію умивальника з сифоном	шт	29	<u>393.06</u>	-	11399	-	-	-	-
26	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0.2	<u>916.99</u>	-	183	164	-	7.5400	1.51
27	C130-635 варіант 1	Душовий трап ECO DRAIN 15x15 см, горизонтальний, з сухим затвором, решітка квадратна	комплект	2	<u>408.19</u>	-	816	-	-	-	-
28	& C1630-9- B1 варіант 1	Пластиковий рукомийник Пласт Бак для дачі 20 л	шт	1	<u>306.36</u>	-	306	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							391115	21499	-	-	196.49
Разом будівельні роботи, грн.							391115				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							369616				
всього заробітна плата, грн.							21499				
Загальновиробничі витрати, грн.							11067				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							20.65				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3524				
Всього будівельні роботи, грн.							402182				

Всього по розділу 1							402182				
Розділ 2. Водопостачання В1, Т3											
29	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0.3	<u>13945.84</u>	-	4184	4165	-	129.0700	38.72
30	& C130-9-25 варіант 1	Електроводонагрівач ARISTON ARI 200 VERT/STAB 560/570 THER MO	шт	2	<u>19185.08</u>	-	38370	-	-	-	-
31	& C130-9-25 варіант 2	Електроводонагрівач GORENJE GBF 100 SMV9	шт	1	<u>11789.06</u>	-	11789	-	-	-	-
32	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3009.53</u>	<u>30.08</u>	3010	2267	<u>30</u>	<u>21.3200</u>	<u>21.32</u>
					2267.17	1.63			2	0.0148	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& C1630-1614-1 варіант 2	Насосна станція на базі насосу CM1-5 A-R-A-E-AQQE C1-A-A-N	шт	1	<u>22700.75</u>	-	22701	-	-	-	-
34	КБ 18-10-4	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	шт	1	<u>666.54</u>	-	667	633	-	5.9500	5.95
					632.72	-				-	-
35	C130-10 варіант 1	Мембранний бак GT-U-25 PN10 G3/4 V	шт	1	<u>2534.89</u>	-	2535	-	-	-	-
36	КБ 18-22-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплект	1	<u>156.73</u>	-	157	143	-	1.2800	1.28
					143.05	-				-	-
37	1704-50539 варіант 1	Реле тиску FF4-4 DAY 0,22-4 bar	шт	1	<u>3543.00</u>	-	3543	-	-	-	-
38	КБ 18-22-2	Установлення манометрів	комплект	1	<u>54.81</u>	-	55	41	-	0.3600	0.36
					40.86	-				-	-
39	1704-20005 варіант 1	Манометр Манометр технічний 0:-:6 атм	шт	1	<u>648.00</u>	-	648	-	-	-	-
40	КБ 18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>3009.53</u>	<u>30.08</u>	6019	4534	<u>60</u>	<u>21.3200</u>	<u>42.64</u>
					2267.17	1.63			3	0.0148	0.03
41	& C1630-1614-1 варіант 3	Насосна станція на базі насосу SCALA1 3-35 1x230V 50H	шт	2	<u>22211.15</u>	-	44422	-	-	-	-
42	КБ 18-10-4	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	шт	2	<u>666.54</u>	-	1333	1265	-	5.9500	11.9
					632.72	-				-	-
43	C130-10 варіант 1	Мембранний бак GT-U-25 PN10 G3/4 V	шт	2	<u>2534.89</u>	-	5070	-	-	-	-
44	КБ 18-22-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплект	2	<u>156.73</u>	-	313	286	-	1.2800	2.56
					143.05	-				-	-
45	1704-50539 варіант 1	Реле тиску FF4-4 DAY 0,22-4 bar	шт	2	<u>3543.00</u>	-	7086	-	-	-	-
46	КБ 18-22-2	Установлення манометрів	комплект	2	<u>54.81</u>	-	110	82	-	0.3600	0.72
					40.86	-				-	-
47	1704-20005 варіант 1	Манометр Манометр технічний 0:-:6 атм	шт	2	<u>648.00</u>	-	1296	-	-	-	-
48	КБ 18-10-11	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 1,5 м3	шт	4	<u>1901.62</u>	-	7606	7311	-	18.0400	72.16
					1827.81	-				-	-
49	КБ 18-10-9	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	3	<u>1901.62</u>	-	5705	5483	-	18.0400	54.12
					1827.81	-				-	-
50	C130-10 варіант 2	Ємність збереження води OMB XC/V-1500	шт	4	<u>25513.45</u>	-	102054	-	-	-	-
51	C130-10 варіант 3	Ємність збереження води OMB XC/V-1000	шт	3	<u>22453.45</u>	-	67360	-	-	-	-
52	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	4	<u>398.47</u>	-	1594	1330	-	3.2000	12.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ 16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	4	<u>179.80</u> 161.16	-	719	645	-	1.4800	5.92
54	& С130-1200-1 варіант 1	Шафа пожежна з краном Ду 50 та рукавом	шт	4	<u>5207.49</u>	-	20830	-	-	-	-
55	КБ 18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	7	<u>27.21</u> 23.36	-	190	164	-	0.2000	1.4
56	С1630-1531 варіант 1	Повітровідвідник Ду 15	шт	7	<u>281.55</u>	-	1971	-	-	-	-
57	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [регулятор тиску], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>241.06</u> 172.11	-	241	172	-	1.6000	1.6
58	С130-592 варіант 1	Регулятори тиску Д-32	шт	1	<u>88.42</u>	-	88	-	-	-	-
59	КБ 18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води	10шт	0.1	<u>1594.20</u> 1323.11	<u>160.16</u> 8.67	159	132	<u>16</u> 1	<u>12.3000</u> 0.0788	<u>1.23</u> 0.01
60	С1630-736 варіант 1	Фільтри самоочищувані	шт	1	<u>15405.78</u>	-	15406	-	-	-	-
61	КБ 16-17-1	Установлення клапанів запобіжних однозавільних діаметром 15 мм	шт	3	<u>334.50</u> 324.34	<u>10.16</u> 0.55	1004	973	<u>31</u> 2	<u>3.0500</u> 0.0050	<u>9.15</u> 0.02
62	& С131-935-32 варіант 2	Клапан запобіжний Д-15	шт	3	<u>280.25</u>	-	841	-	-	-	-
63	& С131-935-32 варіант 3	Зворотній клапан ДУ 32	шт	2	<u>190.49</u>	-	381	-	-	-	-
64	& С131-935-32 варіант 5	Зворотній клапан ДУ 25	шт	1	<u>124.19</u>	-	124	-	-	-	-
65	& С131-935-32 варіант 4	Зворотній клапан ДУ 20	шт	3	<u>89.69</u>	-	269	-	-	-	-
66	КБ 18-22-2	Установлення манометрів	комплект	1	<u>54.81</u> 40.86	-	55	41	-	0.3600	0.36
67	1704-20005 варіант 2	Манометр технічний 0-:-6 атм	шт	1	<u>648.00</u>	-	648	-	-	-	-
68	& С1630-576-20 варіант 2	Трехходовий кран для манометра d15	шт	1	<u>394.04</u>	-	394	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ 16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	17	<u>396.29</u> 259.24	<u>36.18</u> 1.96	6737	4407	<u>615</u> 33	<u>2.4100</u> 0.0178	<u>40.97</u> 0.3
70	& С1630-576-20 варіант 4	Кран кульовий Ду 50, фланцевий	шт	17	<u>2550.32</u> -	-	43355	-	-	-	-
71	С130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	34	<u>241.66</u> -	-	8216	-	-	-	-
72	& С1630-576-20 варіант 3	Кран водорозбірний для прибирання Ду 15	шт	11	<u>243.08</u> -	-	2674	-	-	-	-
73	& С1630-576-20 варіант 9	Кран кульовий Ду 32, муфтовий	шт	6	<u>266.54</u> -	-	1599	-	-	-	-
74	& С1630-576-20 варіант 5	Кран кульовий Ду 25 муфтовий	шт	7	<u>833.66</u> -	-	5836	-	-	-	-
75	& С1630-576-20 варіант 6	Кран кульовий Ду 20, муфтовий	шт	17	<u>833.66</u> -	-	14172	-	-	-	-
76	& С1630-576-20 варіант 7	Кран кульовий Ду 15, муфтовий	шт	119	<u>833.66</u> -	-	99206	-	-	-	-
77	КБ 16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0.31	<u>12093.63</u> 10135.51	<u>1113.40</u> 60.26	3749	3142	<u>345</u> 19	<u>90.6900</u> 0.5478	<u>28.11</u> 0.17
78	С113-3 варіант 2	Труба сталева електрозварна емальована, 57х3,0	м	31	<u>272.82</u> -	-	8457	-	-	-	-
79	КБ 16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	3.46	<u>12051.95</u> 10135.51	<u>1113.40</u> 60.26	41700	35069	<u>3852</u> 208	<u>90.6900</u> 0.5478	<u>313.79</u> 1.9
80	С113-3 варіант 3	Труба сталева водогазопровідна оцинкована, Ду 32	м	68	<u>248.43</u> -	-	16893	-	-	-	-
81	С113-3 варіант 4	Труба сталева електрозварна емальована, Ду25	м	159	<u>187.24</u> -	-	29771	-	-	-	-
82	С113-3 варіант 6	Труба сталева електрозварна емальована, Ду20	м	60	<u>156.83</u> -	-	9410	-	-	-	-
83	С113-3 варіант 5	Труба сталева електрозварна емальована, Ду15	м	59	<u>149.46</u> -	-	8818	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	C113-3 варіант 7	Труба сталева електрозварна, 108x4,0 (Футляр)	м	1	<u>444.26</u> -	-	444	-	-	-	-
85	C113-3 варіант 8	Труба сталева електрозварна, 76x3,0 (Футляр)	м	2	<u>233.66</u> -	-	467	-	-	-	-
86	C113-1519 варіант 1	Трійник сталевий емальований Ду 50/50/50	шт	13	<u>288.61</u> -	-	3752	-	-	-	-
87	C113-85 варіант 1	Трійник сталевий оцинкований Ду 32/32/32	10шт	0.6	<u>7774.39</u> -	-	4665	-	-	-	-
88	C113-85 варіант 2	Трійник сталевий оцинкований Ду 25/25/25	10шт	0.8	<u>1060.85</u> -	-	849	-	-	-	-
89	C113-85 варіант 3	Відвід сталевий емальований Ду 50, 90 гр	10шт	1.4	<u>2725.39</u> -	-	3816	-	-	-	-
90	C113-85 варіант 4	Відвід сталевий оцинкований Ду 32, 90 гр	10шт	1.4	<u>2164.39</u> -	-	3030	-	-	-	-
91	C113-85 варіант 5	Відвід сталевий оцинкований Ду 25, 90 гр	10шт	1	<u>1993.03</u> -	-	1993	-	-	-	-
92	C113-85 варіант 6	Гнучкий відвід, довж.0,3 м Ду 8 мм	10шт	9.3	<u>430.39</u> -	-	4003	-	-	-	-
93	C130-926 варіант 1	Фланець сталевий Ду 50 Ру 1,0	шт	36	<u>304.05</u> -	-	10946	-	-	-	-
94	C130-926 варіант 2	Перехід сталевий Ду 50/Ду 32	шт	4	<u>316.29</u> -	-	1265	-	-	-	-
95	C130-926 варіант 3	Перехід сталевий Ду 50/Ду 25	шт	2	<u>55.05</u> -	-	110	-	-	-	-
96	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	3.77	<u>1172.03</u> 1094.49	<u>23.72</u> 1.56	4419	4126	<u>89</u> 6	<u>8.2200</u> 0.0150	<u>30.99</u> 0.06
97	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6.2	<u>365.62</u> 365.62	-	2267	2267	-	<u>3.5200</u> -	<u>21.82</u> -
98	C113-911 варіант 1	Трубная ізоляція Thermaflex FRZ	км	0.062	<u>26958.08</u> -	-	1671	-	-	-	-
99	C111-1844	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0.12	<u>93634.84</u> -	-	11236	-	-	-	-
100	КБ13-72-1	Нанесення вручну в один шар покриття з антикорозійної полімерної композиції К-9 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0.4	<u>24872.85</u> 1332.79	<u>17.92</u> 0.73	9949	533	<u>7</u> -	<u>12.3900</u> 0.0066	<u>4.96</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					746422	79211	<u>5045</u> 274		<u>724.83</u> 2.5
		Разом устаткування, грн.					13221				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					519				

			Всього устаткування, грн.		13740				
--	--	--	----------------------------------	--	--------------	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					733201 648945 79485 40231 74.09 12641 773432				
		----- Всього по розділу 2					787171				
		Розділ 3. Каналізація К 1, Кн1									
101	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3009.53</u> 2267.17	<u>30.08</u> 1.63	3010	2267	<u>30</u> 2	<u>21.3200</u> 0.0148	<u>21.32</u> 0.01
102	& С1630-1614-1 варіант 4	Насосна каналізаційна станція MD.12.1.4 1x230V	шт	1	<u>161309.57</u> -	<u>-</u> -	161310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С1630-1614-1 варіант 5	Дренажний насос UNILIFT KP350-A-1 1x220	шт	2	<u>22127.51</u> -	<u>-</u> -	44255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0.02	<u>35830.31</u> 29644.21	<u>1673.15</u> 90.55	717	593	<u>33</u> 2	<u>272.2400</u> 0.8232	<u>5.44</u> 0.02
105	С113-190 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	2	<u>1585.39</u> -	<u>-</u> -	3171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КБ16-7-10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	100м	0.055	<u>14580.99</u> 11893.12	<u>783.33</u> 42.39	802	654	<u>43</u> 2	<u>113.1600</u> 0.3854	<u>6.22</u> 0.02
107	С113-190 варіант 3	Труба сталева електрозварна емальована, Ду108x4,0	м	5.5	<u>529.46</u> -	<u>-</u> -	2912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0.11	<u>11774.58</u> 9566.20	<u>676.82</u> 36.63	1295	1052	<u>74</u> 4	<u>91.0200</u> 0.3330	<u>10.01</u> 0.04
109	С113-190 варіант 2	Труба сталева електрозварна емальована, Ду 89x4	м	11	<u>410.73</u> -	<u>-</u> -	4518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КБ 16-7-4	Прокладання трубопроводів каналізації зі сталевих водогазопровідних труб	100м	0.04	<u>6632.83</u> 6086.33	<u>119.51</u> 6.47	265	243	5	<u>55.2700</u> 0.0588	<u>2.21</u> -
111	С113-190 варіант 4	Труба сталева водогазопровідна оцинкована, Ду 32	м	4	<u>67.79</u> -	-	271	-	-	-	-
112	КБ 16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4	<u>661.78</u> 453.01	<u>36.18</u> 1.96	2647	1812	<u>145</u> 8	<u>4.2600</u> 0.0178	<u>17.04</u> 0.07
113	& С1630-576-20 варіант 8	Кран кульовий Ду 100, фланцевий	шт	1	<u>2908.34</u> -	-	2908	-	-	-	-
114	& С1630-576-20 варіант 11	Кран кульовий Ду 80, фланцевий	шт	3	<u>2550.32</u> -	-	7651	-	-	-	-
115	& С131-935-32 варіант 6	Зворотній клапан Ду 80, фланцевий	шт	2	<u>215.99</u> -	-	432	-	-	-	-
116	С130-985	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	6	<u>329.87</u> -	-	1979	-	-	-	-
117	С130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	2	<u>412.36</u> -	-	825	-	-	-	-
118	КБ 16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>396.29</u> 259.24	<u>36.18</u> 1.96	793	518	<u>72</u> 4	<u>2.4100</u> 0.0178	<u>4.82</u> 0.04
119	& С131-935-32 варіант 7	Зворотній клапан Ду 32, фланцевий	шт	2	<u>190.49</u> -	-	381	-	-	-	-
120	С130-981	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 32 мм	шт	4	<u>190.33</u> -	-	761	-	-	-	-
121	& С1630-576-20 варіант 9	Кран кульовий Ду 32, муфтовий	шт	2	<u>266.54</u> -	-	533	-	-	-	-
122	С113-1519 варіант 2	Трійник сталевий емальований Ду 100/80/100	шт	1	<u>736.06</u> -	-	736	-	-	-	-
123	С113-1519 варіант 3	Трійник сталевий емальований Ду 100/32/100	шт	1	<u>707.50</u> -	-	708	-	-	-	-
124	С113-1519 варіант 4	Трійник сталевий емальований Ду 80/80/80	шт	2	<u>722.80</u> -	-	1446	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	C113-1519 варіант 5	Відвід сталевий емальований Ду 80, 90 гр	шт	4	<u>138.34</u>	-	553	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
126	C113-1519 варіант 14	Відвід сталевий емальований Ду 32, 90 гр	шт	1	<u>51.64</u>	-	52	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
127	КБ 16-13-2	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110 мм</i>	100м	0.75	<u>10657.71</u>	-	7993	7817	-	91.8400	68.88
					10422.92	-			-	-	-
128	C113-2226 варіант 5	Труба ПП для внутрішньої каналізації 110 мм	м	75	<u>141.89</u>	-	10642	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
129	КБ 16-13-1	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм</i>	100м	0.44	<u>10966.42</u>	-	4825	4783	-	95.7800	42.14
					10870.07	-			-	-	-
130	C113-2226 варіант 1	Труба ПП для внутрішньої каналізації 50 мм	м	44	<u>74.91</u>	-	3296	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	C113-1519 варіант 7	Відвід ПП Ф 110 мм, 90 гр.	шт	332	<u>150.07</u>	-	49823	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
132	C113-1519 варіант 15	Відвід ПП Ф 50 мм, 90 гр.	шт	20	<u>112.84</u>	-	2257	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
133	C113-2259 варіант 1	Трійники каналізаційні ПП Ф 110/Ф110/Ф100 мм	шт	40	<u>137.78</u>	-	5511	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
134	C113-2259 варіант 3	Трійник ПП Ф 110/Ф50/Ф100 мм	шт	16	<u>59.24</u>	-	948	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
135	C113-2259 варіант 4	Трійник ПП Ф 50/Ф50/Ф50 мм	шт	34	<u>38.64</u>	-	1314	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
136	C113-2259 варіант 5	Чистка Ф110	шт	16	<u>38.64</u>	-	618	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
137	C113-2259 варіант 6	Чистка Ф50	шт	11	<u>38.64</u>	-	425	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
138	C113-2306 варіант 12	Трап Ф50	шт	5	<u>1263.86</u>	-	6319	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
139	C113-2306 варіант 11	Трап Ф100	шт	1	<u>1609.64</u>	-	1610	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
140	C113-2259 варіант 7	Повітряний клапан Ф100	шт	5	<u>160.22</u>	-	801	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
141	C113-2226 варіант 2	Труба ППР Ф40	м	2	<u>28.01</u>	-	56	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
142	C113-1519 варіант 13	Відвід ПП Ф 40 мм, 90 гр.	шт	1	<u>129.67</u>	-	130	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
143	C111-1844	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0.01032	<u>93634.84</u>	-	966	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	КБ13-72-1	Нанесення вручну в один шар покриття з антикорозійної полімерної композиції К-9 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0.06	<u>24872.85</u>	<u>17.92</u>	1492	80	<u>1</u>	<u>12.3900</u>	<u>0.74</u>
					1332.79	0.73			-	0.0066	-
		Разом прями витрати по розділу 3					343957	19819	<u>403</u>		<u>178.82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					343957		22		0.2
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					323735				
		всього заробітна плата, грн.					19841				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9968				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18.24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3112				
		Всього будівельні роботи, грн.					353925				

		Всього по розділу 3					353925				
		Розділ 4. Каналізація К 13									
145	& С1630-1614-1 варіант 6	Насосна дренажу CONLIFT1	шт	2	<u>5478.05</u>	-	10956	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
146	& С1630-576-20 варіант 10	Кран кульовий Ду 20	шт	2	<u>833.66</u>	-	1667	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	& С131-935-32 варіант 4	Зворотній клапан ДУ 20	шт	2	<u>89.69</u>	-	179	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
148	КБ 16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0.52	<u>10966.42</u>	-	5703	5652	-	95.7800	49.81
					10870.07	-			-	-	-
149	С113-2226 варіант 3	Труба ППР Ф50	м	32	<u>232.67</u>	-	7445	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
150	С113-2226 варіант 4	Труба ППР Ф25	м	20	<u>140.37</u>	-	2807	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
151	С113-85 варіант 7	Трійник ППР Ф50/Ф25/Ф50	10шт	0.2	<u>7774.39</u>	-	1555	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
152	С113-85 варіант 3	Відвід сталевий емальований Ду 50, 90 гр	10шт	0.5	<u>2725.39</u>	-	1363	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
153	C113-85 варіант 5	Відвід сталевий оцинкований Ду 25, 90 гр	10шт	0.4	<u>1993.03</u>	-	797	-	-	-	-	
154	C113-85 варіант 8	Противопожежна манжета Ф50 мм	10шт	0.1	<u>1899.19</u>	-	190	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4					32662	5652	-		49.81	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					32662	27010	5652	2852	5.23	892
							35514					
		Всього по розділу 4					35514					
		Розділ 5. Додаткові матеріали										
155	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	m	0.76076	<u>22494.03</u>	<u>2792.21</u>	17113	12198	<u>2124</u>	<u>145.6000</u>	<u>110.77</u>	
					16033.47	130.77			99	1.2012	0.91	
156	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій	m	0.76076	<u>9501.93</u>	<u>308.53</u>	7229	2265	<u>235</u>	<u>27.6800</u>	<u>21.06</u>	
					2977.54	16.54			13	0.1504	0.11	
157	C111-1844 варіант 1	Сталевий куттик 63x6	т	0.76076	<u>174614.68</u>	-	132840	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
158	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0.336	<u>1878.48</u>	<u>13.84</u>	631	196	<u>5</u>	<u>4.7800</u>	<u>1.61</u>	
					582.20	2.42			1	0.0224	0.01	
159	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0.336	<u>3796.93</u>	<u>8.03</u>	1276	146	<u>3</u>	<u>3.6200</u>	<u>1.22</u>	
					434.94	1.40			-	0.0130	-	
160	C114-96-У варіант 1	Бентонітовий шнур «Гідростоп Sanpol»	пм	17	<u>95.72</u>	-	1627	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5					160716	14805	<u>2367</u>		<u>134.66</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					160716	143544	113		1.03	
							14918					

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.					7899 16.19 2763 168615				

		Всього по розділу 5					168615				
		Розділ 6. Загальний комерційний вузол обліку води									
161	КБ 16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	77.26	-	77	72	-	0.6700	0.67
					72.07	-			-	-	-
162	С1630-981 варіант 1	Лічильник води крильчастий Sensus 420 DN20	шт	1	3975.35	-	3975	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
163	КБ 18-22-2	Установлення манометрів технічних	комплект	1	54.81	-	55	41	-	0.3600	0.36
					40.86	-			-	-	-
164	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення технічний d100 мм	комплект	1	408.96	-	409	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
165	& С1630-576-20 варіант 2	Трехходовий кран для манометра d15	шт	1	394.04	-	394	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
166	С130-1104 варіант 1	Вентиль запірний муфтовий ду 20	шт	2	193.90	-	388	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
167	С130-1104 варіант 2	Вентиль запірний муфтовий ду 15	шт	1	171.53	-	172	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
168	КБ 16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0.02	6603.78	119.51	132	122	2	55.2700	1.11
					6086.33	6.47			-	0.0588	-
169	С113-38 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	0.02	188.83	-	4	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
170	КБ 16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0.01	6595.79	119.51	66	61	1	55.2700	0.55
					6086.33	6.47			-	0.0588	-
171	С113-37 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	0.01	176.63	-	2	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубкіе] діаметром 50 мм	шт	6	<u>460.42</u> 253.34	<u>175.96</u> 2.81	2763	1520	<u>1056</u> 17	<u>2.0800</u> 0.0255	<u>12.48</u> 0.15
173	С113-2306 варіант 2	Патрубок сталевий L=290мм d20	шт	1	<u>91.88</u> -	-	92	-	-	-	-
174	С113-2306 варіант 3	Патрубок сталевий L=300мм d20	шт	2	<u>119.42</u> -	-	239	-	-	-	-
175	С113-2306 варіант 4	Патрубок сталевий L=200мм d20	шт	2	<u>119.42</u> -	-	239	-	-	-	-
176	С113-2306 варіант 5	Патрубок сталевий L=100мм d20	шт	1	<u>78.62</u> -	-	79	-	-	-	-
177	С113-2306 варіант 6	Муфта d20 ГОСТ 8969-75	шт	2	<u>21.00</u> -	-	42	-	-	-	-
178	С113-2306 варіант 7	Контргайка d20 ГОСТ 8961-75	шт	2	<u>13.85</u> -	-	28	-	-	-	-
179	С113-2306 варіант 8	Перехід 57x26	шт	2	<u>13.85</u> -	-	28	-	-	-	-
180	КБ 18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води	10шт	0.1	<u>1594.20</u> 1323.11	<u>160.16</u> 8.67	159	132	<u>16</u> 1	<u>12.3000</u> 0.0788	<u>1.23</u> 0.01
181	С113-2306 варіант 9	Фільтр сітчастий латунний Д20	шт	1	<u>174.75</u> -	-	175	-	-	-	-
182	КБ 13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0.005	<u>1878.48</u> 582.20	<u>13.84</u> 2.42	9	3	-	4.7800 0.0224	0.02 -
183	КБ 13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0.005	<u>3796.93</u> 434.94	<u>8.03</u> 1.40	19	2	-	3.6200 0.0130	0.02 -
184	КБ16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0.03	<u>1172.03</u> 1094.49	<u>23.72</u> 1.56	35	33	<u>1</u> -	<u>8.2200</u> 0.0150	<u>0.25</u> -
Разом прямі витрати по розділу 6							9581	1986	<u>1076</u> 18		<u>16.69</u> 0.16
Разом будівельні роботи, грн.							9581				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6519				
всього заробітна плата, грн.							2004				
Загальновиробничі витрати, грн.							936				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1.64				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							277				
Всього будівельні роботи, грн.							10517				

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

		Всього по розділу 6						10517				
		Разом прямі витрати по кошторису						1684453	142972	<u>8891</u>		<u>1301.3</u>
		Разом устаткування, грн.						13221		427		3.89
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						519				
		Всього устаткування, грн.						13740				
		Разом будівельні роботи, грн.						1671232				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1519369				
		всього заробітна плата, грн.						143399				
		Загальновиробничі витрати, грн.						72954				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						136.04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						23209				
		Всього будівельні роботи, грн.						1744186				

		Всього по кошторису						1757925				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1441.23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						166608				

Склав _____ Гречаниченко М.М.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Гречаниченко М.М.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Структуровані кабельні мережі СКМ
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

851.454 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0.79483 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

85.444 тис. грн.

Середній розряд робіт

3.3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Електрообладнання											
		=== ЩР-1									
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1	377.99	-	378	363	-	3.2000	3.2
					363.17	-			-	-	-
2	& С113-2138-В40 варіант 1	Шафа настінна 24U600x600GL	шт	1	14366.11	-	14366	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-184-5	Монтаж комутатора	шт	1	1372.81	232.93	1373	1057	233	9.6000	9.6
					1057.15	61.23			61	0.5560	0.56
4	& С113-2138-В40 варіант 2	Керований комутатор HP Aruba 2930F (JL261A)	шт	1	91883.05	-	91883	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг	шт	1	170.14	-	170	170	-	1.6000	1.6
					170.14	-			-	-	-
6	1504-7038 варіант 1	Модуль трансівер SFP 1G BiDi (WDM) 10km 1310/1550 DOM L	шт	1	733.40	-	733	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-350-21	Монтаж відеореєстратор	шт	1	<u>674.90</u> 624.26	<u>34.94</u> 9.18	675	624	<u>35</u> 9	<u>6.4000</u> 0.0834	<u>6.4</u> 0.08
8	1504-7038 варіант 2	16-канальний 4К меревої відеореєстратор Hikvision DS-7616NI-I2/16P	шт	1	<u>18905.00</u> -	-	18905	-	-	-	-
9	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях	шт	2	<u>101.16</u> 90.79	-	202	182	-	<u>0.8000</u> -	<u>1.6</u> -
10	1504-7038 варіант 3	Патч панель 24 порта UTP стоечна 19", кат. 5Е	шт	1	<u>787.00</u> -	-	787	-	-	-	-
11	1504-7038 варіант 4	Оптичні патч панелі SC Simplex	шт	1	<u>1500.00</u> -	-	1500	-	-	-	-
12	& С100-15- К2 варіант 3	Кабельних органайзер 19"	шт	10	<u>286.65</u> -	-	2867	-	-	-	-
13	КМ10-514-17	Монтаж розетки	шт	2	<u>65.35</u> 65.35	-	131	131	-	<u>0.6700</u> -	<u>1.34</u> -
14	1504-17092 варіант 1	Блок розеток 19" 1U 8 з вимикачем, 220В	шт	2	<u>783.00</u> -	-	1566	-	-	-	-
15	КМ10-350-21	Монтаж APC Smart-UPS, HPE Aruba AP-505	шт	1	<u>674.90</u> 624.26	<u>34.94</u> 9.18	675	624	<u>35</u> 9	<u>6.4000</u> 0.0834	<u>6.4</u> 0.08
16	1504-7038 варіант 5	Джерело безперебійного живлення APC Smart-UPS RM 1500VA 2U LCD	шт	1	<u>32952.00</u> -	-	32952	-	-	-	-
17	1504-7038 варіант 6	Точка доступу HPE Aruba AP-505 (RW) Unified AP (R2H28A)	шт	7	<u>30952.00</u> -	-	216664	-	-	-	-
18	КМ10-347-1	Монтаж відеокамери	шт	16	<u>485.72</u> 468.19	-	7772	7491	-	<u>4.8000</u> -	<u>76.8</u> -
19	290220-1258 варіант 1	Відеокамера DS-2CD1143G0-I	шт	16	<u>4070.00</u> -	-	65120	-	-	-	-
20	1504-7038 варіант 7	Конектор RJ45 (8P8C) cat.5e FTP (пак.)	шт	1	<u>222.00</u> -	-	222	-	-	-	-
21	КБ21-2-8	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	6	<u>5661.04</u> 4691.67	<u>480.47</u> 363.75	33966	28150	<u>2883</u> 2183	<u>48.1000</u> 3.2884	<u>288.6</u> 19.73
22	& С113- 1703-ИНБЗ- Б варіант 1	Труба Д32 8032HF	м	606	<u>20.79</u> -	-	12599	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	6	<u>900.84</u>	<u>123.33</u>	5405	3905	<u>740</u>	<u>6.5900</u>	<u>39.54</u>
					650.89	94.13			565	0.8497	5.1
24	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0.8	<u>5623.49</u>	<u>545.11</u>	4499	4063	<u>436</u>	<u>47.2100</u>	<u>37.77</u>
					5078.38	330.99			265	2.9193	2.34
25	& С1545-89-2	Лоток кабельний перфорований 400х100х3000 мм, оцинкований	шт	80.8	<u>1949.67</u>	-	157533	-	-	-	-
26	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	0.8	<u>410.96</u>	-	329	270	-	3.1400	2.51
					337.77	-			-	-	-
27	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	8.4	<u>4455.73</u>	-	37428	17349	-	19.2000	161.28
					2065.34	-			-	-	-
28	& С151-1-ИНБ2-А варіант 1	Кабель FTP-cat.5E LSOH 4*2*0,51	м	1581	<u>10.13</u>	-	16016	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& С1545-ДКС51-16 варіант 2	Тримач для труби 5332FB	шт	1200	<u>9.51</u>	-	11412	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& С1545-ДКС51-16-1	Дюбель-цвях, Д5мм, L35мм	100 пак	0.16	<u>795.63</u>	-	127	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КБ21-12-2	Прокладання кабель-канала	100м	0.3	<u>4442.53</u>	<u>31.46</u>	1333	1034	<u>9</u>	<u>32.8000</u>	<u>9.84</u>
					3447.28	27.71			8	0.2442	0.07
32	& С1545-89-1-1А варіант 1	Кабель-канала 25х16 мм	м	30.3	<u>20.76</u>	-	629	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у кабель-каналі	100м	0.3	<u>410.96</u>	-	123	101	-	3.1400	0.94
					337.77	-			-	-	-
34	КМ10-667-1	Монтаж - інтелектуальний центр системи безпеки Ajax Hub Hybrid	шт	1	<u>3949.81</u>	<u>1.70</u>	3950	3822	<u>2</u>	<u>36.8000</u>	<u>36.8</u>
					3822.42	0.25			-	0.0026	-
35	290220-1258 варіант 3	Гібридна охоронна централь Ajax Hub Hybrid (4G) Black	шт	1	<u>11199.00</u>	-	11199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	1	<u>92.89</u>	-	93	66	-	0.6400	0.64
					66.48	-			-	-	-
37	& 1511-5038-В7 варіант 2	Акумулятори 12,0 А/г	шт	1	<u>1624.28</u>	-	1624	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КМ10-668-4	Монтаж датчик руху Ajax MotionProtect Fibra	шт	3	<u>174.92</u>	-	525	468	-	1.6000	4.8
					156.06	-			-	-	-
39	290220-1258 варіант 4	Датчик руху Ajax MotionProtect Fibra	шт	3	<u>98.90</u>	-	297	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КМ10-668-1	Монтаж датчика	шт	6	<u>198.79</u> 156.06	<u>6.61</u> 0.99	1193	936	<u>40</u> 6	<u>1.6000</u> 0.0101	<u>9.6</u> 0.06
41	290220-1258 варіант 8	Датчик відкриття Ajax DoorProtect Fibra	шт	6	<u>4549.20</u> -	<u>-</u> -	27295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	290220-1258 варіант 5	Брелок Ajax SpaceControl	шт	1	<u>769.00</u> -	<u>-</u> -	769	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	290220-1258 варіант 6	Клавіатура KeyPad Fibra	шт	1	<u>2000.00</u> -	<u>-</u> -	2000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	290220-1258 варіант 7	Дотягувач Dorma TS68 broun	шт	6	<u>1675.00</u> -	<u>-</u> -	10050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							799335	70806	<u>4413</u> 3106		<u>699.26</u> 28.02
Разом устаткування, грн.							390059				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							15321				
Всього устаткування, грн.							405380				
Разом будівельні роботи, грн.							409276				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							334057				
всього заробітна плата, грн.							73912				
Загальновиробничі витрати, грн.							36800				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							67.55				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11532				
Всього будівельні роботи, грн.							446076				

Всього по розділу 1							851454				
Разом прямі витрати по кошторису							799335	70806	<u>4413</u> 3106		<u>699.26</u> 28.02
Разом устаткування, грн.							390059				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							15321				
Всього устаткування, грн.							405380				
Разом будівельні роботи, грн.							409276				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							334057				
всього заробітна плата, грн.							73912				
Загальновиробничі витрати, грн.							36800				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							67.55				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11532				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					446076				

		Всього по кошторису					851454				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					794.83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					85444				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Система пожежної сигналізації, автоматизації та диспетчеризації
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 813.879 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2.14047 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 236.186 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Автоматична пожежна сигналізація											
1	КМ10-667-1	Монтаж приладу приймально-контрольного	шт	1	<u>3949.81</u>	<u>1.70</u>	3950	3822	<u>2</u>	<u>36.8000</u>	<u>36.8</u>
					3822.42	0.25			-	0.0026	-
2	& С100-1602-3008-611 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ПУ-П	шт	1	<u>58488.01</u>	-	58488	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-667-8	Монтаж блоку комутації	шт	6	<u>1302.00</u>	<u>1.37</u>	7812	7491	<u>8</u>	<u>12.8000</u>	<u>76.8</u>
					1248.51	0.21			1	0.0021	0.01
4	& 1504-13-В3 варіант 1	Блок комутації адресний БКА ТОВ "ПРОЕКТ АО"	шт	6	<u>986.03</u>	-	5916	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-667-8	Монтаж блоку погодження	шт	6	<u>1302.00</u>	<u>1.37</u>	7812	7491	<u>8</u>	<u>12.8000</u>	<u>76.8</u>
					1248.51	0.21			1	0.0021	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1715-1007 варіант 1	Блок погодження адресний БСА	шт	6	<u>480.00</u> -	-	2880	-	-	-	-
7	КМ11-201-1	Джерело безперебійного живлення (ДБЖІ)	шт	1	<u>364.68</u> 336.32	<u>5.69</u> 0.31	365	336	<u>6</u> -	<u>3.2000</u> 0.0028	<u>3.2</u> -
8	1715-1007 варіант 2	Джерело безперебійного живлення (ДБЖІ) UPS-180 12/24	шт	1	<u>4600.00</u> -	-	4600	-	-	-	-
9	КМ10-309-2	Монтаж ізолятора ІКЗ	шт	7	<u>194.17</u> 176.19	-	1359	1233	-	1.6000	11.2
10	15102-22207 варіант 1	Ізолятор кільцевої лінії ІКЗ	100шт	0.07	<u>22950.02</u> -	-	1607	-	-	-	-
11	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	2	<u>92.89</u> 66.48	-	186	133	-	0.6400	1.28
12	& 1511-5038- В7 варіант 1	Акумулятори 18,0 А/г	шт	2	<u>1869.08</u> -	-	3738	-	-	-	-
13	КМ10-398-1	Монтаж шафи автоматики протипож. вентилятора	шт	4	<u>1506.12</u> 880.96	-	6024	3524	-	8.0000	32
14	1503-8012 варіант 1	Шафа автоматики протипож. вентилятора	шт	4	<u>2676.00</u> -	-	10704	-	-	-	-
15	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	43	<u>360.02</u> 312.13	<u>1.70</u> 0.25	15481	13422	<u>73</u> 11	<u>3.2000</u> 0.0026	<u>137.6</u> 0.11
16	& 2405-40-1 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	43	<u>453.24</u> -	-	19489	-	-	-	-
17	& 2405-40-1 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА (резерв)	шт	5	<u>453.24</u> -	-	2266	-	-	-	-
18	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний ручний у нормальному виконанні ІПР-1	шт	7	<u>162.88</u> 156.06	<u>6.61</u> 0.99	1140	1092	<u>46</u> 7	<u>1.6000</u> 0.0101	<u>11.2</u> 0.07
19	& 1602- 30069-2 варіант 2	Оповіщувач пожежний ручний СПРА	шт	7	<u>575.85</u> -	-	4031	-	-	-	-
20	& 1602- 30069-2 варіант 5	Оповіщувач пожежний ручний СПРА (резерв)	шт	1	<u>575.85</u> -	-	576	-	-	-	-
21	КМ10-667-3	Монтаж, «Тірас-4П.1» з GSM	10промен	0.4	<u>3097.72</u> 2825.26	<u>1.70</u> 0.25	1239	1130	<u>1</u> -	<u>27.2000</u> 0.0026	<u>10.88</u> -
22	& 1602-30- В1 варіант 2	Прилад приймально-контрольний «Тірас-4П. 1» з GSM	шт	1	<u>10379.86</u> -	-	10380	-	-	-	-
23	КМ11-250-1	Установлення реле РМ-51 [ДПЕ-3]	комплект	2	<u>205.58</u> 192.24	-	411	384	-	1.6000	3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& 1602-30041-1 варіант 1	Реле 2С/О, АС230В, 220В, 8АРІ84-230АС-М93G	шт	2	<u>434.59</u>	-	869	-	-	-	-
25	КМ8-526-2	Монтаж розрядника УЗИП EZ9L33620	шт	1	<u>617.24</u>	<u>12.02</u>	617	308	<u>12</u>	<u>2.8000</u>	<u>2.8</u>
					308.34	1.54			2	0.0146	0.01
26	1504-1001 варіант 1	Розрядник УЗИП EZ9L33620	шт	1	<u>1073.00</u>	-	1073	-	-	-	-
27	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>92.89</u>	-	93	66	-	0.6400	0.64
					66.48	-			-	-	-
28	& 1511-5038-В7 варіант 2	Акумулятори 12,0 А/г	шт	1	<u>1624.28</u>	-	1624	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							174730	40432	<u>156</u>		<u>404.4</u>
Разом устаткування, грн.							19257		22		0.21
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							756				
Всього устаткування, грн.							20013				
Разом будівельні роботи, грн.							155473				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							114885				
всього заробітна плата, грн.							40454				
Загальновиробничі витрати, грн.							18689				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							31.95				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5456				
Всього будівельні роботи, грн.							174162				

Всього по розділу 1							194175				
Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція											
29	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	6.5	<u>4442.53</u>	<u>31.46</u>	28876	22407	<u>204</u>	<u>32.8000</u>	<u>213.2</u>
					3447.28	27.71			180	0.2442	1.59
30	& 2405-1205-3 варіант 1	Канал кабельний 20x10 мм	м	202	<u>31.69</u>	-	6401	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	& 2405-1205-3 варіант 2	Канал кабельний 40x20 мм	м	454.5	<u>90.44</u>	-	41105	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	KB21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	6.5	<u>766.21</u> 673.39	<u>10.01</u> 8.82	4980	4377	<u>65</u> 57	<u>6.2600</u> 0.0777	<u>40.69</u> 0.51
33	KB21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	5.1	<u>9254.37</u> 7689.10	-	47197	39214	-	71.4800	364.55
34	& C151-108-3-2M варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3x1,5 НХН FE180/E90	1000м	0.051	<u>30470.64</u> -	-	1554	-	-	-	-
35	& C151-108-3-2M варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 1x2x0,8 J-Y(ST)Y-1x2x0,8	1000м	0.51	<u>9060.84</u> -	-	4621	-	-	-	-
36	& C151-108-3-2M варіант 3	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 1x2x0,8 JE-H(St)H FE180/E30	1000м	0.408	<u>11539.44</u> -	-	4708	-	-	-	-
37	& C100-1509-2-1-34 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2x0,8 J-Y(ST)Y-2x2x0,8	1000м	0.0306	<u>16645.28</u> -	-	509	-	-	-	-
38	& C100-1509-2-1-34 варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2x0,51 UTP Cat 5e PVC 2x2x0.51	1000м	0.051	<u>16553.48</u> -	-	844	-	-	-	-
39	& C100-1509-2-1-34 варіант 3	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 4x1,5 НХН FE180/E90	1000м	0.102	<u>54283.28</u> -	-	5537	-	-	-	-
40	& C100-1509-2-1-34 варіант 4	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x1,5	1000м	0.0306	<u>22296.08</u> -	-	682	-	-	-	-
41	& 290220-2365-2 варіант 1	Хомут кабельний UDF 7	шт	30	<u>5.37</u> -	-	161	-	-	-	-
42	& 290220-2365-2 варіант 2	Хомут кабельний UDF 12	шт	60	<u>7.65</u> -	-	459	-	-	-	-
43	KB21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0.37	<u>4281.80</u> 3822.42	-	1584	1414	-	36.8000	13.62
44	& C1555-385-1 варіант 1	Коробка вогнестійка розподільча KBP 01/30	шт	22	<u>477.46</u> -	-	10504	-	-	-	-
45	& C1555-385-1 варіант 2	Коробка вогнестійка з'єднувальна Flambox 165 FB16124	шт	15	<u>2359.36</u> -	-	35390	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& C117-1-1 варіант 1	Колодка клемна Simet 4x2,4	1шт	15	<u>52.18</u>	-	783	-	-	-	-
47	& C1-180-57 варіант 1	Монтажний комплект (саморізи, дюбеля, ізолянта, стяжки і т.д.) 1 компл. – 100 шт	шт	4	<u>126.51</u>	-	506	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					196401	67412	<u>269</u> 237		<u>632.06</u> 2.1
		Разом будівельні роботи, грн.					196401				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					128720				
		всього заробітна плата, грн.					67649				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33583				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					61.51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10496				
		Всього будівельні роботи, грн.					229984				

		Всього по розділу 2					229984				
		Розділ 3. Система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показників напрямку евакуювання).									
48	KM10-361-18	Монтаж моноблока керування	блок	1	<u>11449.23</u>	-	11449	11187	-	94.4000	94.4
					11187.34	-			-	-	-
49	& 1602-300- B2 варіант 2	Моноблок керування та індикації мовленнєвого оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120- 200 (200 Вт)	шт	1	<u>31493.62</u>	-	31494	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	KM10-386-1	Монтаж блока керування інформацією	шт	1	<u>584.01</u>	-	584	529	-	4.8000	4.8
					528.58	-			-	-	-
51	& 1602-300- B2 варіант 3	Блок керування інформацією БКІ-03	шт	1	<u>12546.10</u>	-	12546	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	KM31-13-9	Монтаж мікрофона	шт	1	<u>948.83</u>	-	949	883	-	8.4000	8.4
					882.84	-			-	-	-
53	& 1602- 30001-23 варіант 1	Пульт мікрофонний ПМН-4	шт	1	<u>3164.40</u>	-	3164	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	KM31-13-9	Монтаж пристрою формування спеціальних повідомлень	шт	1	<u>948.83</u>	-	949	883	-	8.4000	8.4
					882.84	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& 1602-30001-23 варіант 2	Пристрій формування спеціальних повідомлень ДМП03-FM/MP	шт	1	<u>2142.36</u>	-	2142	-	-	-	-
56	& С1555-385-1 варіант 3	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	42	<u>477.46</u>	-	20053	-	-	-	-
57	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	38	<u>366.01</u>	-	13908	12630	-	3.2000	121.6
58	& 1602-30041-1 варіант 2	Гучномовець (1Вт) ЗАС100ПН-2	шт	17	<u>501.91</u>	-	8532	-	-	-	-
59	& 1602-30041-1 варіант 3	Гучномовець (6Вт) 6АС100ПН-2	шт	21	<u>593.71</u>	-	12468	-	-	-	-
60	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0.12	<u>15197.91</u> 14889.89	-	1824	1787	-	131.2000	15.74
61	& 1602-30001-4-9Д варіант 1	Показчик знаку пожежної безпеки світловий "Пожежа" У-07-12/24	шт	3	<u>845.74</u>	-	2537	-	-	-	-
62	& 1602-30001-4-5Д варіант 1	Показчик знаку пожежної безпеки світловий "Вихід" У-07-12/24	шт	4	<u>707.95</u>	-	2832	-	-	-	-
63	& 1602-30001-31 варіант 1	Показчик знаку пожежної безпеки світловий "Вихід з напрямком руху" У-07-12/24	шт	5	<u>708.24</u>	-	3541	-	-	-	-
64	КМ10-386-7	Оповіщувач світлозвуковий "Гном-1"	шт	3	<u>337.59</u> 332.38	-	1013	997	-	3.2000	9.6
65	& 1602-30041-1 варіант 4	Оповіщувач світлозвуковий «Гном» Гном-1	шт	3	<u>968.05</u>	-	2904	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							132889	28896	-	-	262.94
Разом будівельні роботи, грн.							132889				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							103993				
всього заробітна плата, грн.							28896				
Загальновиробничі витрати, грн.							12722				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							20.59				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3514				
Всього будівельні роботи, грн.							145611				

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

		Всього по розділу 3					145611				
		Розділ 4. Кабельно провідникова продукція									
66	КБ21-2-1	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0.5	<u>6052.35</u>	<u>792.79</u>	3026	2090	<u>396</u>	<u>42.3300</u>	<u>21.17</u>
					4180.93	366.51			183	3.3196	1.66
67	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0.5	<u>1044.96</u>	<u>70.14</u>	522	425	<u>35</u>	<u>8.6000</u>	<u>4.3</u>
					849.42	53.22			27	0.4809	0.24
68	С113-2126 варіант 1	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D20	м	50.5	<u>16.28</u>	-	822	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	С188888-5 варіант 1	Кліпса для кріплення труби D20	шт	100	<u>3.43</u>	-	343	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	& С151-108-3-2М варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3x1,5 НХН FE180/E90	1000м	0.051	<u>30470.64</u>	-	1554	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0.07	<u>4442.53</u>	<u>31.46</u>	311	241	<u>2</u>	<u>32.8000</u>	<u>2.3</u>
					3447.28	27.71			2	0.2442	0.02
72	& 2405-1205-3 варіант 2	Канал кабельний 40x20 мм	м	70.7	<u>90.44</u>	-	6394	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	100м	0.7	<u>1305.17</u>	<u>42.90</u>	914	719	<u>30</u>	<u>9.5500</u>	<u>6.69</u>
					1027.29	37.79			26	0.3330	0.23
74	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	4.3	<u>11822.78</u>	<u>843.44</u>	50838	34432	<u>3627</u>	<u>74.4400</u>	<u>320.09</u>
					8007.51	527.95			2270	4.7946	20.62
75	& С151-108-3-2М варіант 4	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 4x2,5	1000м	0.153	<u>82602.84</u>	-	12638	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	& С151-108-3-2М варіант 5	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2,5	1000м	0.357	<u>25023.84</u>	-	8934	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	& С117-1-1 варіант 1	Колодка клемна Simet 4x2,4	1шт	24	<u>52.18</u>	-	1252	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& С1-180-57 варіант 1	Монтажний комплект (саморізи, дюбеля, ізолянта, стяжки і т.д.) 1 компл. – 100 шт	шт	20	<u>126.51</u>	-	2530	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4			-	-	90078	37907	<u>4090</u>	-	<u>354.55</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					90078		2508		22.77
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48081				
		всього заробітна плата, грн.					40415				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20020				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					36.59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6246				
		Всього будівельні роботи, грн.					110098				

		Всього по розділу 4					110098				
		Розділ 5. Автоматична система газового пожежогасіння (дизель-генераторна)									
79	KM10-667-3	Монтаж, «Тірас-4П.1» з GSM	10промен	0.4	<u>3097.72</u>	<u>1.70</u>	1239	1130	<u>1</u>	<u>27.2000</u>	<u>10.88</u>
					2825.26	0.25			-	0.0026	-
80	& 1602-30- В1 варіант 3	Прилад приймально-контрольний «Тірас-1» з GSM	шт	1	<u>10379.86</u>	-	10380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	KM11-201-1	Джерело безперебійного живлення (БЖ 1230)	шт	1	<u>364.68</u>	<u>5.69</u>	365	336	<u>6</u>	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
					336.32	0.31			-	0.0028	-
82	1715-1007 варіант 3	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	1	<u>5760.00</u>	-	5760	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	2	<u>92.89</u>	-	186	133	-	<u>0.6400</u>	<u>1.28</u>
					66.48	-			-	-	-
84	& 1511-5038- В7 варіант 2	Акумулятори 12,0 А/г	шт	2	<u>1624.28</u>	-	3249	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	4	<u>198.79</u>	<u>6.61</u>	795	624	<u>26</u>	<u>1.6000</u>	<u>6.4</u>
					156.06	0.99			4	0.0101	0.04
86	& 1602- 30069-2 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	4	<u>107.67</u>	-	431	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	KM10-668-1	Пристрій автоматичного запуску ПРЗ	шт	2	<u>198.79</u>	<u>6.61</u>	398	312	<u>13</u>	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
					156.06	0.99			2	0.0101	0.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& 1602-30041-1 варіант 5	Пристрій автоматичного запуску ПРЗ ТОВ «Тірас-12»	шт	2	<u>636.55</u>	-	1273	-	-	-	-
89	KM10-668-1	Пристрій аварійної зупинки ПАЗ	шт	2	<u>198.79</u>	<u>6.61</u>	398	312	<u>13</u>	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
					156.06	0.99			2	0.0101	0.02
90	& 1602-30041-1 варіант 6	Пристрій аварійної зупинки ПАЗ ТОВ «Тірас-12»	шт	2	<u>826.27</u>	-	1653	-	-	-	-
91	KM10-386-7	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-3» ТОВ «Тірас-12»	шт	3	<u>337.59</u>	-	1013	997	-	3.2000	9.6
					332.38	-			-	-	-
92	& 1602-300-В2 варіант 4	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-3»	шт	3	<u>929.23</u>	-	2788	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	KM10-386-7	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-4» ТОВ «Тірас-12»	шт	3	<u>337.59</u>	-	1013	997	-	3.2000	9.6
					332.38	-			-	-	-
94	& 1602-300-В2 варіант 5	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-4»	шт	3	<u>954.82</u>	-	2864	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	KM10-668-1	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК 1-8 ТОВ «Бранд Мастер»	шт	5	<u>198.79</u>	<u>6.61</u>	994	780	<u>33</u>	<u>1.6000</u>	<u>8</u>
					156.06	0.99			5	0.0101	0.05
96	& 1602-30069-2 варіант 4	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК 1-8	шт	5	<u>143.21</u>	-	716	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	& 1504-13-В3 варіант 2	Модуль порошкового пожежогасіння Бранд-6 ТОВ «Бранд Мастер»	шт	1	<u>3176.99</u>	-	3177	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	C111-1905 варіант 1	Анкерний болт 110/12	шт	4	<u>99.60</u>	-	398	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	& C1555-385-1 варіант 4	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	2	<u>477.46</u>	-	955	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					40045	5621	<u>92</u>		<u>55.36</u>
									13		0.13
		Разом устаткування, грн.					5760				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					226				
		Всього устаткування, грн.					5986				
		Разом будівельні роботи, грн.					34285				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					28572				
		всього заробітна плата, грн.					5634				

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.					2579 4.36 745 36864				
		----- Всього по розділу 5					42850				
		Розділ 6. Кабельно провідникова продукція									
100	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1.56	<u>6052.35</u>	<u>792.79</u>	9442	6522	<u>1237</u>	<u>42.3300</u>	<u>66.03</u>
					4180.93	366.51			572	3.3196	5.18
101	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однокільного або багатокільного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1.56	<u>1044.96</u>	<u>70.14</u>	1630	1325	<u>109</u>	<u>8.6000</u>	<u>13.42</u>
					849.42	53.22			83	0.4809	0.75
102	& С100-1509-2-1-34 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2x0,8 J-Y(ST)Y-2x2x0,8	1000м	0.06324	<u>16645.28</u>	-	1053	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	& С151-108-3-2М варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 1x2x0,8 J-Y(ST)Y-1x2x0,8	1000м	0.07344	<u>9060.84</u>	-	665	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	& С151-108-3-2М варіант 6	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3x1,5 НХН FE180/E30	1000м	0.08772	<u>30470.64</u>	-	2673	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	& С151-108-3-2М варіант 7	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3x1,5 НХН FE180/E90	1000м	0.08364	<u>30470.64</u>	-	2549	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	С113-2126 варіант 2	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D25	м	94.94	<u>16.81</u>	-	1596	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	С113-2126 варіант 3	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D15	м	62.62	<u>15.59</u>	-	976	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	С188888-5 варіант 2	Скоба монтажна металева СММ-15	шт	124	<u>2.87</u>	-	356	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109	С188888-5 варіант 3	Скоба монтажна металева СММ-25	шт	188	<u>4.16</u>	-	782	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	C188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	2	<u>400.24</u>	-	800	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6			-	-	22522	7847	<u>1346</u>	-	<u>79.45</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					22522		655		5.93
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13329				
		всього заробітна плата, грн.					8502				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4379				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8.28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1413				
		Всього будівельні роботи, грн.					26901				

		Всього по розділу 6					26901				
		Розділ 7. Автоматична система газового пожежогасіння (приміщення паливно- мастильних матеріалів)									
111	KM10-667-1	Монтаж приладу приймально-контрольного ПУІЗ "ТІРАС-1"	шт	1	<u>3949.81</u>	<u>1.70</u>	3950	3822	<u>2</u>	<u>36.8000</u>	<u>36.8</u>
					3822.42	0.25			-	0.0026	-
112	& C100- 1602-3008- 611 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний ПУІЗ "ТІРАС-1"	шт	1	<u>10340.95</u>	-	10341	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	KM11-201-1	Джерело безперебійного живлення (БЖ 1230)	шт	1	<u>364.68</u>	<u>5.69</u>	365	336	<u>6</u>	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
					336.32	0.31			-	0.0028	-
114	1715-1007 варіант 3	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	1	<u>5760.00</u>	-	5760	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	2	<u>92.89</u>	-	186	133	-	<u>0.6400</u>	<u>1.28</u>
					66.48	-			-	-	-
116	& 1511-5038- B7 варіант 3	Акумулятор 12В, 7А*г	шт	2	<u>1624.28</u>	-	3249	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
117	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	4	<u>198.79</u>	<u>6.61</u>	795	624	<u>26</u>	<u>1.6000</u>	<u>6.4</u>
					156.06	0.99			4	0.0101	0.04
118	& 1602- 30069-2 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	4	<u>107.67</u>	-	431	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	KM10-668-1	Пристрій автоматичного запуску ПРЗ	шт	1	<u>198.79</u> 156.06	<u>6.61</u> 0.99	199	156	<u>7</u> 1	<u>1.6000</u> 0.0101	<u>1.6</u> 0.01
120	& 1602-30041-1 варіант 5	Пристрій автоматичного запуску ПРЗ ТОВ «Тірас-12»	шт	1	<u>636.55</u> -	<u>-</u> -	637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	KM10-668-1	Пристрій аварійної зупинки ПАЗ	шт	1	<u>198.79</u> 156.06	<u>6.61</u> 0.99	199	156	<u>7</u> 1	<u>1.6000</u> 0.0101	<u>1.6</u> 0.01
122	& 1602-30041-1 варіант 6	Пристрій аварійної зупинки ПАЗ ТОВ «Тірас-12»	шт	1	<u>826.27</u> -	<u>-</u> -	826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	KM10-386-7	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-3» ТОВ «Тірас-12»	шт	1	<u>337.59</u> 332.38	<u>-</u> -	338	332	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -
124	& 1602-300-В2 варіант 4	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-3»	шт	1	<u>929.23</u> -	<u>-</u> -	929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	KM10-386-7	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-4» ТОВ «Тірас-12»	шт	1	<u>337.59</u> 332.38	<u>-</u> -	338	332	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -
126	& 1602-300-В2 варіант 5	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-4»	шт	1	<u>954.82</u> -	<u>-</u> -	955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	KM10-668-1	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК 1-8 ТОВ «Бранд Мастер»	шт	1	<u>198.79</u> 156.06	<u>6.61</u> 0.99	199	156	<u>7</u> 1	<u>1.6000</u> 0.0101	<u>1.6</u> 0.01
128	& 1602-30069-2 варіант 4	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК 1-8	шт	1	<u>143.21</u> -	<u>-</u> -	143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& 1504-13-В3 варіант 2	Модуль порошкового пожежогасіння Бранд-6 ТОВ «Бранд Мастер»	шт	1	<u>3176.99</u> -	<u>-</u> -	3177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	C111-1905 варіант 1	Анкерний болт 110/12	шт	4	<u>99.60</u> -	<u>-</u> -	398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& C1555-385-1 варіант 4	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	2	<u>477.46</u> -	<u>-</u> -	955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 7							34370	6047	<u>55</u> 7		<u>58.88</u> 0.07
Разом устаткування, грн.							5760				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							226				
Всього устаткування, грн.							5986				
Разом будівельні роботи, грн.							28610				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							22508				
всього заробітна плата, грн.							6054				

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.					2764 4.68 797 31374				
		----- Всього по розділу 7					37360				
		Розділ 8. Кабельно провідникова продукція									
132	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1.56	<u>6052.35</u>	<u>792.79</u>	9442	6522	<u>1237</u>	<u>42.3300</u>	<u>66.03</u>
					4180.93	366.51			572	3.3196	5.18
133	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однокільного або багатокільного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1.56	<u>1044.96</u>	<u>70.14</u>	1630	1325	<u>109</u>	<u>8.6000</u>	<u>13.42</u>
					849.42	53.22			83	0.4809	0.75
134	& С100-1509-2-1-34 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2x0,8 J-Y(ST)Y-2x2x0,8	1000м	0.06324	<u>16645.28</u>	-	1053	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
135	& С151-108-3-2М варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 1x2x0,8 J-Y(ST)Y-1x2x0,8	1000м	0.07344	<u>9060.84</u>	-	665	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
136	& С151-108-3-2М варіант 6	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3x1,5 НХН FE180/E30	1000м	0.08772	<u>30470.64</u>	-	2673	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
137	& С151-108-3-2М варіант 7	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3x1,5 НХН FE180/E90	1000м	0.08364	<u>30470.64</u>	-	2549	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
138	С113-2126 варіант 2	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D25	м	94.94	<u>16.81</u>	-	1596	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
139	С113-2126 варіант 3	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D15	м	62.62	<u>15.59</u>	-	976	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
140	С188888-5 варіант 2	Скоба монтажна металева СММ-15	шт	124	<u>2.87</u>	-	356	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
141	С188888-5 варіант 3	Скоба монтажна металева СММ-25	шт	188	<u>4.16</u>	-	782	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	C188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	2	400.24	-	800	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					22522	7847	1346		79.45
									655		5.93
		Разом будівельні роботи, грн.					22522				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13329				
		всього заробітна плата, грн.					8502				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4379				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8.28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1413				
		Всього будівельні роботи, грн.					26901				

		Всього по розділу 8					26901				
		Разом прямі витрати по кошторису					713557	202009	7354		1927.09
									4097		37.14
		Разом устаткування, грн.					30777				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1208				
		Всього устаткування, грн.					31985				
		Разом будівельні роботи, грн.					682780				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					473417				
		всього заробітна плата, грн.					206106				
		Загальновиробничі витрати, грн.					99114				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					176.24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30080				
		Всього будівельні роботи, грн.					781894				

		Всього по кошторису					813879				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2140.47				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						236186				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Система противодимного захисту
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

414.476 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0.53445 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

58.663 тис. грн.

Середній розряд робіт

3.5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Система Д1											
1	КБ20-31-3	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,2 т	шт	1	2273.64	-	2274	1612	-	15.9100	15.91
					1612.00	-			-	-	-
2	1517-1516 варіант 4	Вентилятор димовидалення даховий в комплекті з електродвигуном потужністю 5,5 кВт, 1500 об/хв., 380В	шт	1	19218.00	-	19218	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ8-88-3	Монтаж стакан під вентилятор	т	0.066	18408.26	2727.14	1215	605	180	83.2000	5.49
					9161.98	585.88			39	4.2326	0.28
4	1517-1516 варіант 2	Стакан під вентилятор утеплений, в комплекті зі зворотним клапаном STAM 402-063-N	шт	1	4872.00	-	4872	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 1 м2	ґрати	1	342.55	10.83	343	242	11	2.3600	2.36
					242.02	0.96			1	0.0094	0.01
6	С130-256 варіант 1	Решітка об'ємна накладна RON-1000x400(H)-30-ZS	шт	1	4601.68	-	4602	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>822.69</u> 709.43	-	823	709	-	6.8300	6.83
8	2308-4026 варіант 1	Противовибуховий пристрій К-UZS-25	шт	1	<u>17022.12</u> -	-	17022	-	-	-	-
9	КБ20-3-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм	100м2	0.784	<u>73267.32</u> 12625.35	<u>103.32</u> 31.75	57442	9898	81 25	<u>126.1400</u> 0.2884	<u>98.89</u> 0.23
10	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	11.4	<u>1229.07</u> 844.34	-	14011	9625	-	7.9400	90.52
11	& С114-36-1 варіант 1	Вогнезахисна система FIX-M	10м2	11.4	<u>3166.46</u> -	-	36098	-	-	-	-
12	С111-1844	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0.146	<u>93634.84</u> -	-	13671	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							171591	22691	<u>272</u> 65		<u>220</u> 0.52
Разом устаткування, грн.							41112				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1615				
Всього устаткування, грн.							42727				
Разом будівельні роботи, грн.							130479				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							107516				
всього заробітна плата, грн.							22756				
Загальновиробничі витрати, грн.							11696				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							21.94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3742				
Всього будівельні роботи, грн.							142175				

Всього по розділу 1							184901				
Розділ 2. Система Д2											
13	КБ20-31-3	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,2 т	шт	1	<u>2273.64</u> 1612.00	-	2274	1612	-	15.9100	15.91
14	1517-1516 варіант 1	Вентилятор димовидалення даховий в комплекті	шт	1	<u>19218.00</u> -	-	19218	-	-	-	-
15	КМ8-88-3	Монтаж стакан під вентилятор	т	0.066	<u>18408.26</u> 9161.98	<u>2727.14</u> 585.88	1215	605	180 39	<u>83.2000</u> 4.2326	<u>5.49</u> 0.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>932.20</u> 928.31	-	932	928	-	8.4300	8.43
26	1517-1516 варіант 5	Вентилятор осьовий з електродвигуном потужністю 4,0 кВт,	шт	1	<u>7590.00</u> -	-	7590	-	-	-	-
27	С113-2301 варіант 1	Клапан зворотний	шт	1	<u>822.72</u> -	-	823	-	-	-	-
28	С113-2301 варіант 2	Монтажна опора OZA-MOB-050-ZS	шт	1	<u>448.88</u> -	-	449	-	-	-	-
29	С113-2301 варіант 3	Гнучка вставка кругла, 450 мм OZA-COM-100-050-ZS	шт	2	<u>357.08</u> -	-	714	-	-	-	-
30	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	1.6	<u>778.30</u> 757.29	-	1245	1212	-	7.0400	11.26
31	С1630-1623 варіант 1	Фільтр класу очищення G4 в комплекті з касетами	шт	1	<u>1893.39</u> -	-	1893	-	-	-	-
32	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1	<u>342.55</u> 242.02	<u>10.83</u> 0.96	343	242	<u>11</u> 1	<u>2.3600</u> 0.0094	<u>2.36</u> 0.01
33	С130-256 варіант 1	Решітка об'ємна накладна RON-1000x400(H)-30-ZS	шт	1	<u>4601.68</u> -	-	4602	-	-	-	-
34	КБ20-3-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм	100м2	0.1765	<u>73267.32</u> 12625.35	<u>103.32</u> 31.75	12932	2228	<u>18</u> 6	<u>126.1400</u> 0.2884	<u>22.26</u> 0.05
35	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	3.2	<u>1229.07</u> 844.34	-	3933	2702	-	7.9400	25.41
36	& С114-36-1 варіант 1	Вогнезахисна система FIX-M	10м2	3.2	<u>3166.46</u> -	-	10133	-	-	-	-
37	С111-1844	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0.041	<u>93634.84</u> -	-	3839	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							49428	7312	<u>29</u> 7		<u>69.72</u> 0.06
Разом устаткування, грн.							7590				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							298				
Всього устаткування, грн.							7888				
Разом будівельні роботи, грн.							41838				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							34497				
всього заробітна плата, грн.							7319				
Загальновиробничі витрати, грн.							3748				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1194				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					45586				

		Всього по розділу 3					53474				
		Розділ 4. Система ПД2									
38	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>686.71</u> 683.85	-	687	684	-	6.2100	6.21
39	1517-1516 варіант 3	Вентилятор осьовий з електродвигуном потужністю 4,0 кВт,	шт	1	<u>7590.00</u> -	-	7590	-	-	-	-
40	С113-2301 варіант 1	Клапан зворотний	шт	1	<u>822.72</u> -	-	823	-	-	-	-
41	С113-2301 варіант 2	Монтажна опора OZA-MOB-050-ZS	шт	1	<u>448.88</u> -	-	449	-	-	-	-
42	С113-2301 варіант 3	Гнучка вставка кругла, 450 мм OZA-COM-100-050-ZS	шт	2	<u>357.08</u> -	-	714	-	-	-	-
43	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	1.6	<u>778.30</u> 757.29	-	1245	1212	-	7.0400	11.26
44	С1630-1623 варіант 1	Фільтр класу очищення G4 в комплекті з касетами	шт	1	<u>1893.39</u> -	-	1893	-	-	-	-
45	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 1 м2	ґрати	1	<u>342.55</u> 242.02	10.83 0.96	343	242	11 1	2.3600 0.0094	2.36 0.01
46	С130-256 варіант 1	Решітка об'ємна накладна RON-1000x400(H)-30-ZS	шт	1	<u>4601.68</u> -	-	4602	-	-	-	-
47	КБ20-3-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм	100м2	0.2048	<u>73267.32</u> 12625.35	103.32 31.75	15005	2586	21 7	126.1400 0.2884	25.83 0.06
48	С121-296	Елементи фасонні [добірні] із оцинкованої сталі	т	0.015	<u>81183.54</u> -	-	1218	-	-	-	-
49	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	3.6	<u>1229.07</u> 844.34	-	4425	3040	-	7.9400	28.58
50	& С114-36-1 варіант 1	Вогнезахисна система FIX-M	10м2	3.6	<u>3166.46</u> -	-	11399	-	-	-	-
51	С111-1844	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0.047	<u>93634.84</u> -	-	4401	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					54794	7764	<u>32</u> 8		<u>74.24</u> 0.07
		Разом устаткування, грн.					7590				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					298				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					7888				
		Разом будівельні роботи, грн.					47204				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39408				
		всього заробітна плата, грн.					7772				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3981				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7.43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1268				
		Всього будівельні роботи, грн.					51185				

		Всього по розділу 4					59073				
		Разом прямі витрати по кошторису					384770	50259	<u>562</u>		<u>484.92</u>
									132		1.04
		Разом устаткування, грн.					97404				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3826				
		Всього устаткування, грн.					101230				
		Разом будівельні роботи, грн.					287366				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					236545				
		всього заробітна плата, грн.					50391				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25882				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48.49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8272				
		Всього будівельні роботи, грн.					313248				

		Всього по кошторису					414476				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					534.45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						58663				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Технологічні рішення ТХ
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

8816.036 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0.73016 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

85.658 тис. грн.

Середній розряд робіт

4.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Основне приміщення 1,2											
1	560110-222 варіант 1	Ліжко дитяче металеве триярусне, 670x1475	шт	90	11549.60	-	1039464	-	-	-	-
2	290827-37 варіант 2	Стілець дитячий з регулюванням висоти Тоди, 330x340x490/570	шт	260	706.00	-	183560	-	-	-	-
3	560110-214 варіант 6	Дитячий стіл п'ятигранний регульований по висоті 20x20 до 25x25, 950x900	шт	52	913.00	-	47476	-	-	-	-
4	560110-214 варіант 9	Стілець офісний, Комфорт	шт	53	2100.00	-	111300	-	-	-	-
5	290827-37 варіант 3	Стіл офісний, Лофт Міні, 500x1200	шт	14	1270.00	-	17780	-	-	-	-
6	КБ 10-37-1	Установлення за місцем шафових і антресольних стінок	100м2	0.22176	13109.13	-	2907	2024	-	97.9600	21.72
7	241996-12009 варіант 1	Стелаж для іграшок Кольоровий Ірель, 1760x360x900	шт	14	8497.00	-	118958	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ 10-37-1	Установлення за місцем шафових і антресольних стінок	100м2	0.67704	13109.13 9127.91	- -	8875	6180	- -	97.9600	66.32
9	241996-12009 варіант 2	Шафа дитяча 5-місна для роздягальні, 1550х550х1560	шт	28	6911.00	-	193508	-	-	-	-
10	560110-214 варіант 7	Стіл дитячий квадратний, регульований No1-3 в дитячий садок, 830х830х460-580	шт	84	1473.00	-	123732	-	-	-	-
11	С130-142 варіант 1	Контейнер для сміття з педаллю KIS Chic bin 50 л пластиківий срібний, 290х450х610	шт	3	714.02	-	2142	-	-	-	-
12	С130-142 варіант 3	Ширма SIDORNA 160*195см	шт	183	809.90	-	148212	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					1997914	8204	-		88.04
		Разом устаткування, грн.					1835778				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					72089				
		Всього устаткування, грн.					1907867				
		Разом будівельні роботи, грн.					162136				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					153932				
		всього заробітна плата, грн.					8204				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4796				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10.57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1803				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 502847 x 0,007, грн.					3520				
		Всього будівельні роботи, грн.					170452				

		Всього по розділу 1					2078320				
		Розділ 2. Медичний пост									
13	560110-214 варіант 8	Столик маніпуляційний стільниця з нержавіючої сталі СМ-4, 450х645х960	шт	1	8740.00	-	8740	-	-	-	-
14	560110-214 варіант 3	Стіл офісний, Лофт Міні, 500х1200	шт	1	5890.00	-	5890	-	-	-	-
15	560110-214 варіант 9	Стілець офісний, Комфорт	шт	2	2100.00	-	4200	-	-	-	-
16	280222-9011 варіант 1	Кушетка медична оглядова КМо-1, 2005х600х500	шт	1	6460.00	-	6460	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ 17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0.1	<u>613.28</u> 505.45	-	61	51	-	4.5900	0.46
18	560110-214 варіант 1	Вішалка ВНДХ4 настінна дерево+метал на 4 гачки, 400x110x65	шт	1	<u>445.00</u> -	-	445	-	-	-	-
19	241996-12009 варіант 6	Шафа медична ШМс-4, 500x450x1600	шт	1	<u>12160.00</u> -	-	12160	-	-	-	-
20	С130-142 варіант 4	Відро для сміття РОТАТО, 8л	шт	1	<u>663.02</u> -	-	663	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					38619	51	-	-	0.46
		Разом устаткування, грн.					37895				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1489				
		Всього устаткування, грн.					39384				
		Разом будівельні роботи, грн.					724				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					673				
		всього заробітна плата, грн.					51				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0.05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 38921 x 0,007, грн.					272				
		Всього будівельні роботи, грн.					1021				

		Всього по розділу 2					40404				
Розділ 3. Пожежний пост											
21	560110-214 варіант 3	Стіл офісний, Лофт Міні, 500x1200	шт	1	<u>5890.00</u> -	-	5890	-	-	-	-
22	560110-214 варіант 4	Стілець офісний, Комфорт	шт	1	<u>2100.00</u> -	-	2100	-	-	-	-
23	КБ 17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0.1	<u>613.28</u> 505.45	-	61	51	-	4.5900	0.46
24	560110-214 варіант 1	Вішалка ВНДХ4 настінна дерево+метал на 4 гачки, 400x110x65	шт	1	<u>445.00</u> -	-	445	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	560110-214 варіант 2	Персональний комп'ютер (системний блок, монітор, клавіатура, миша)	шт	1	<u>20000.00</u>	-	20000	-	-	-	-
26	C130-142 варіант 4	Відро для сміття POTATO, 8л	шт	1	<u>663.02</u>	-	663	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					29159	51	-		0.46
		Разом устаткування, грн.					28435				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1116				
		Всього устаткування, грн.					29551				
		Разом будівельні роботи, грн.					724				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					673				
		всього заробітна плата, грн.					51				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0.05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 8303 x 0,007, грн.					58				
		Всього будівельні роботи, грн.					807				

		Всього по розділу 3					30357				
		Розділ 4. Кімната приймання їжі з обладнанням									
27	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення	10компл.	0.1	<u>6023.57</u>	-	602	408	-	37.0600	3.71
					4081.05	-			-	-	-
28	2407-1101-15 варіант 1	Ванна мийна зварна двосекційна з полицею, 1000x500x250	шт	1	<u>5853.53</u>	-	5854	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	560110-214 варіант 10	Стіл виробничий пристінний з полицею, 1500x700	шт	3	<u>2860.00</u>	-	8580	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	плита	1	<u>293.41</u>	<u>64.89</u>	293	200	<u>65</u>	<u>1.8600</u>	<u>1.86</u>
					200.08	44.12			44	0.3777	0.38
31	2406-11001 варіант 1	Плита електрична економ Арм-Еко ПЕ-2 Ч, 525x700 (6кВт)	шт	1	<u>12680.00</u>	-	12680	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0.1	<u>13945.84</u>	-	1395	1388	-	129.0700	12.91
					13884.06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C130-8 варіант 1	Водонагрівач-термопот HENDI 211151 30л, 400x420x600 (2,6 кВт)	шт	1	<u>10588.41</u>	-	10588	-	-	-	-
34	560110-214 варіант 11	Візок сервірувальний з трьома полицями	шт	1	<u>8694.00</u>	-	8694	-	-	-	-
35	C130-142 варіант 1	Контейнер для сміття з педаллю KIS Chic bin 50 л пластиківий срібний, 290x450x610	шт	1	<u>714.02</u>	-	714	-	-	-	-
36	C130-142 варіант 5	Комплект одноразового посуду, пластикового	шт	313	<u>53.57</u>	-	16767	-	-	-	-
37	КБ 10-37-1	Установлення за місцем стелажа	100м2	0.02	<u>13109.13</u>	-	262	183	-	97.9600	1.96
38	241996- 12009 варіант 4	Стелаж Атлант КС 2000x1000x600 Меткас, 150 кг/полиця, 5 полиць, металеві полиці, фарбований, сірий	шт	2	<u>4788.00</u>	-	9576	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					76005	2179	<u>65</u>		<u>20.44</u>
		Разом устаткування, грн.					39530		44		0.38
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1553				
		Всього устаткування, грн.					41083				
		Разом будівельні роботи, грн.					36475				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34231				
		всього заробітна плата, грн.					2223				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1157				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2.21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					374				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 17952 x 0,007, грн.					126				
		Всього будівельні роботи, грн.					37758				

		Всього по розділу 4					78840				
		Розділ 5. Приміщення зберігання іжі									
39	КБ 10-37-1	Установлення за місцем стелажа	100м2	0.24	<u>13109.13</u>	-	3146	2191	-	97.9600	23.51
					<u>9127.91</u>	-			-	-	-
40	241996- 12009 варіант 4	Стелаж Атлант КС 2000x1000x600 Меткас, 150 кг/полиця, 5 полиць, металеві полиці, фарбований, сірий	шт	12	<u>4788.00</u>	-	57456	-	-	-	-
41	560110-214 варіант 5	Візок сервірувальний з трьома полицями	шт	1	<u>8694.00</u>	-	8694	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					69296	2191	— -		23.51
		Разом устаткування, грн.					66150		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2599				
		Всього устаткування, грн.					68749				
		Разом будівельні роботи, грн.					3146				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					955				
		всього заробітна плата, грн.					2191				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1281				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2.82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					481				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 9035 x 0,007, грн.					63				
		Всього будівельні роботи, грн.					4490				

		Всього по розділу 5					73237				
		Розділ 6. Санвузли									
42	КБ17-2-5	Установлення столика для немовлят	10шт	0.2	<u>1267.31</u> 1137.54	-	253	228	— -	10.3300	2.07
43	241996-12009 варіант 5	Настінна пеленальна станція, сповивальний столик для немовлят HDPE 85 x 57 x 47 см	шт	2	<u>6799.00</u> -	-	13598	-	— -	— -	— -
44	КБ10-37-1	Установлення за місцем шафових і антресольних стінок	100м2	0.0144	<u>13109.13</u> 9127.91	-	189	131	— -	97.9600	1.41
45	241996-12009 варіант 3	Шафа для горщиків з прутами, з деревоподібним і кольоровим декором, секційна 608 x 300 x 1202	шт	2	<u>2341.00</u> -	-	4682	-	— -	— -	— -
46	С130-142 варіант 2	Горщик дитячий	шт	16	<u>93.86</u> -	-	1502	-	— -	— -	— -
47	С130-142 варіант 6	Відро з педаллю MEDLE 12л сталь	шт	6	<u>663.02</u> -	-	3978	-	— -	— -	— -
48	С130-142 варіант 7	Відро для сміття JAN 12 л кругле срібний металік без кришки та внутрішнього відра	шт	2	<u>1719.74</u> -	-	3439	-	— -	— -	— -
49	С130-142 варіант 8	Сміттєвий бак 120 літрів зелений, пластиковий, 480x540	шт	1	<u>1402.52</u> -	-	1403	-	— -	— -	— -
		Разом прямі витрати по розділу 6					29044	359	— -		3.48
									-		-

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. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 6					18280 717 18997 10764 10405 359 194 0.39 66 10958 29956				
		Розділ 7. Приміщення дизельної електростанції									
50	КМ6-407-4	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 2 т, дизельний генератор Dalgakiran DJ112PR	т	2.3	<u>67244.66</u>	<u>7647.47</u>	154663	49681	<u>17589</u>	<u>187.6000</u>	<u>431.48</u>
					21600.26	3400.92			7822	24.4281	56.18
51	1517-2025 варіант 3	Дизельна електростанція P330-5 FG Wilson	шт	1	<u>3280000.00</u>	-	3280000	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	КМ18-1-22	Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 1,2 т	шт	1	<u>4419.70</u>	<u>1232.86</u>	4420	2796	<u>1233</u>	<u>26.6000</u>	<u>26.6</u>
					2795.66	377.14			377	2.6735	2.67
53	1517-2025 варіант 2	Модульний акустичний корпус	шт	1	<u>2835000.00</u>	-	2835000	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					6274083	52477	<u>18822</u> 8199		<u>458.08</u> 58.85
		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.					6115000 140850 6255850 159083 87784				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					60676 25969 40.84 6969 185052				
		Всього по розділу 7					6440902				
		Розділ 8. Приміщення паливно-мастильних матеріалів									
54	КМ18-1-20	Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 0,5 т	шт	1	<u>2706.74</u>	<u>621.45</u>	2707	1766	<u>621</u>	<u>16.8000</u>	<u>16.8</u>
					1765.68	184.15			184	1.3032	1.3
55	1517-2025 варіант 1	Міні АЗС Revolt Єврокуб 24в	шт	1	<u>14703.00</u>	-	14703	-	-	-	-
56	С130-142 варіант 9	Ємність для палива еврокуб	шт	2	<u>6732.02</u>	-	13464	-	-	-	-
57	С1545-13 варіант 1	Шланг бензомаслостійкий для заправки резервуару запасу	м	22	<u>531.78</u>	-	11699	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					42573	1766	<u>621</u>		<u>16.8</u>
									184		1.3
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					14703 577 15280				
		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.					27870 25483 1950 869 1.43 244 28739				
		Всього по розділу 8					44019				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					8556693	67278	19508		611.27
									8427		60.53
		Разом устаткування, грн.					8155771				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					220990				
		Всього устаткування, грн.					8376761				
		Разом будівельні роботи, грн.					400922				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					314136				
		всього заробітна плата, грн.					75705				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34317				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					58.36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9953				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 577058 x 0,007, грн.					4039				
		Всього будівельні роботи, грн.					439278				

		Всього по кошторису					8816036				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					730.16				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					85658				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Мережі зв'язку МЗ
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 15.894 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.05281 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5.658 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Мережі зв'язку											
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0.0352	22737.33	-	800	800	-	261.8000	9.22
					22737.33	-			-	-	-
2	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0.11	1032.67	-	114	114	-	9.6000	1.06
					1032.67	-			-	-	-
3	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0.11	344.22	-	38	38	-	3.2000	0.35
					344.22	-			-	-	-
4	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	1	1076.00	-	1076	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0.022	26367.97	-	580	472	-	222.0000	4.88
					21451.86	-			-	-	-
6	& С1545- ДКС-91-950 варіант 1	Жорстка двохшарова електромонтажна труба, нерозповсюджуючий горіння, Дн75 (9м резерв)	м	22	114.31	-	2515	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0.11	<u>2575.16</u> 1721.12	-	283	189	-	16.0000	1.76
8	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0.11	<u>365.74</u> 365.74	-	40	40	-	3.4000	0.37
9	& С1545-98-В2 варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"ЛСЕ 0, 3/250	м	11	<u>3.33</u> -	-	37	-	-	-	-
10	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0.0352	<u>12867.99</u> 12867.99	-	453	453	-	150.4500	5.3
11	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0.89	<u>4807.60</u> 2409.57	-	4279	2145	-	22.4000	19.94
12	& 15093-35103-56 варіант 1	Оптический кабель FinMark UT004-SM-15	1000м	0.103	<u>12329.02</u> -	-	1270	-	-	-	-
13	КБ46-26-12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100шт	0.01	<u>70162.17</u> 17822.96	<u>10394.26</u> 9100.82	702	178	<u>104</u> 91	<u>152.6200</u> 87.6150	<u>1.53</u> 0.88
14	КБ46-26-28 к=30	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 100 мм до 500 мм	100шт	0.01	<u>79407.92</u> 10580.27	<u>6173.56</u> 5405.34	794	106	<u>62</u> 54	<u>90.6000</u> 52.0380	<u>0.91</u> 0.52
15	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	1	<u>100.04</u> 100.04	-	100	100	-	0.9300	0.93
16	& С111-ДКС-В2	Герметик вогнестійкий DS1202 катр. 300 мл (0,56кг)	шт	1	<u>254.43</u> -	-	254	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					13335	4635	<u>166</u> 145		<u>46.25</u> 1.4
		Разом будівельні роботи, грн.					13335				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8534				
		всього заробітна плата, грн.					4780				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2559				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5.16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					878				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					15894				

		Всього по розділу 1					15894				
		Разом прями витрати по кошторису					13335	4635	<u>166</u>		<u>46.25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13335		145		1.4
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8534				
		всього заробітна плата, грн.					4780				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2559				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5.16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					878				
		Всього будівельні роботи, грн.					15894				

		Всього по кошторису					15894				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					52.81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5658				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

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

Основа:
креслення (специфікації) № 32-23-06-2023

Кошторисна вартість 144.392 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.75712 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 113.278 тис. грн.
Середній розряд робіт 6.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Системи опалення, вентиляція, димовидалення											
1	КПЗ-28-4	Установка припливна шафового типу. Номінальна подача повітрям до 10 тис. м3/год.	кондиц.	1	8128.45	-	8128	8128	-	55.0000	55
					8128.45	-			-	-	-
2	КПЗ-11-6	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий, K-UZS	пристр.	5	635.50	-	3178	3178	-	4.3000	21.5
					635.50	-			-	-	-
3	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	1	4138.12	-	4138	4138	-	28.0000	28
					4138.12	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					15444	15444	-		104.5
		Разом будівельні роботи, грн.					15444				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					15444				

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.					6220 9.1 1552 21664				
		Всього по розділу 1					21664				
4	КП1-1-2	Розділ 2. Електропостачання Дизель-генератор, потужність понад 100 кВт	шт	1	11823.20 11823.20	- -	11823 11823	11823	- -	80.0000 -	80 -
		Разом прями витрати по розділу 2					11823	11823	- -		80 -
		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.					11823 11823 4761 6.96 1188 16584				
		Всього по розділу 2					16584				
5	КП2-11-4	Розділ 3. Охоронна сигналізація Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. (Інтелектуальний центр системи безпеки)	шт	1	3399.17 3399.17	- -	3399 3399	3399	- -	23.0000 -	23 -
		Разом прями витрати по розділу 3					3399	3399	- -		23 -
		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.					3399 3399 1368 2 341 4767				

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

		Всього по розділу 3						4767				
		Розділ 4. Система пожежної сигналізації. Автоматична система порошкового пожежогасіння										
6	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження "Тірас-16П"	шт	1	<u>9458.56</u> 9458.56	-	9459	9459	-	64.0000	64	
7	КП2-13-1	Модуль завдання сигналів,ПуіЗ "Тірас-1"	шт	2	<u>2955.80</u> 2955.80	-	5912	5912	-	20.0000	40	
8	КП2-11-19	Елемент, модуль комутації, введення-виводу імпульсних сигналів, ВЕЛЛЕЗН-120-100	шт	1	<u>2808.01</u> 2808.01	-	2808	2808	-	19.0000	19	
9	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. МЦА- GSM	шт	1	<u>3399.17</u> 3399.17	-	3399	3399	-	23.0000	23	
10	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схеми утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	<u>4138.12</u> 4138.12	-	4138	4138	-	28.0000	28	
11	КП1-59-2	Схеми контролю ізоляції електричної мережі з застосуванням релейно-контакторної апаратури і безконтактних елементів	схема	1	<u>2216.85</u> 2216.85	-	2217	2217	-	15.0000	15	
		Разом прями витрати по розділу 4						27933	27933	-		189
		Разом будівельні роботи, грн.						27933				-
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						27933				
		Загальновиробничі витрати, грн.						11250				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						16.45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2806				
		Всього будівельні роботи, грн.						39183				

		Всього по розділу 4						39183				
		Розділ 5. Структуровані кабельні системи.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КП2-13-1	Модуль завдання дискретних сигналів, задатчик цифрових сигналів, мережевий комутатор	шт	1	<u>2955.80</u> 2955.80	-	2956	2956	-	20.0000	20
13	КП2-11-2	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі	шт	1	<u>11823.20</u> 11823.20	-	11823	11823	-	80.0000	80
14	КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1	<u>1625.69</u> 1625.69	-	1626	1626	-	11.0000	11
Разом прямі витрати по розділу 5							16405	16405	-		111
Разом будівельні роботи, грн.							16405				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							16405				
Загальновиробничі витрати, грн.							6607				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							9.66				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1648				
Всього будівельні роботи, грн.							23012				

Всього по розділу 5							23012				
Розділ 6. Охоронна сигналізація											
15	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. (Інтелектуальний центр системи безпеки)	шт	1	<u>3399.17</u> 3399.17	-	3399	3399	-	23.0000	23
Разом прямі витрати по розділу 6							3399	3399	-		23
Разом будівельні роботи, грн.							3399				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							3399				
Загальновиробничі витрати, грн.							1368				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							341				
Всього будівельні роботи, грн.							4767				

Всього по розділу 6							4767				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Система пожежної сигналізації. Автоматична система порошкового пожехогасіння									
16	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження "Тірас-8П. 1"	шт	1	<u>9458.56</u> 9458.56	-	9459	9459	__-__	64.0000	64
17	КП2-13-1	Модуль завдання сигналів,ПуіЗ "Тірас-1"	шт	2	<u>2955.80</u> 2955.80	-	5912	5912	__-__	20.0000	40
18	КП2-11-19	Елемент, модуль комутації, введення-виводу імпульсних сигналів, ВЕЛЛЕЗн-120-100	шт	1	<u>2808.01</u> 2808.01	-	2808	2808	__-__	19.0000	19
19	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	<u>4138.12</u> 4138.12	-	4138	4138	__-__	28.0000	28
20	КП1-59-2	Схема контролю ізоляції електричної мережі з застосуванням релейно-контакторної апаратури і безконтактних елементів	схема	1	<u>2216.85</u> 2216.85	-	2217	2217	__-__	15.0000	15
		Разом прямі витрати по розділу 7					24534	24534	__-__		166
		Разом будівельні роботи, грн.					24534		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					24534				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9881				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14.45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2465				
		Всього будівельні роботи, грн.					34415				

		Всього по розділу 7					34415				
		Разом прямі витрати по кошторису					102937	102937	__-__		696.5
		Разом будівельні роботи, грн.					102937		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					102937				
		Загальновиробничі витрати, грн.					41455				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					60.62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10341				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					144392				

		Всього по кошторису					144392				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					757.12				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					113278				

Склав Інженер-проектувальник М.В.Дмитриченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний архітектор проекту С.О.Івченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта	195.447 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0.15579 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	18.035 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 24 грудня 2023 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	195.447	-	195.447	0.15579	18.035	-
		Всього:	195.447	-	195.447	0.15579	18.035	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

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

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

195.447 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0.15579 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

18.035 тис. грн.

Середній розряд робіт

4.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Зовнішні мережі											
1	КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0.0448	<u>33608.18</u>	<u>32331.84</u>	1506	57	<u>1449</u>	<u>14.3700</u>	<u>0.64</u>
					1276.34	9987.58			447	85.5270	3.83
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	0.0448	<u>7552.55</u>	<u>7552.55</u>	338	-	<u>338</u>	-	-
					-	1846.16			83	15.1575	0.68
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0.448	<u>3440.40</u>	<u>1649.57</u>	1541	802	<u>739</u>	<u>18.3600</u>	<u>8.23</u>
					1790.83	550.47			247	5.1175	2.29
4	КБ46-30-2	Пробивання отворів в стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 100 см2	100шт	0.04	<u>9957.96</u>	<u>5114.53</u>	398	194	<u>204</u>	<u>44.4800</u>	<u>1.78</u>
					4843.43	1727.55			69	16.1311	0.65
5	КБ21-1-8	Прокладання сталевих труб в отворах, діаметр труб до 108 мм	100м	0.25	<u>9470.88</u>	<u>2325.90</u>	2368	1549	<u>581</u>	<u>57.6000</u>	<u>14.4</u>
					6196.03	1582.00			396	15.2218	3.81
6	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	25	<u>344.12</u>	-	8603	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-147-4	Кабель, що прокладається по установлених конструкціях, маса 1 м до 6 кг	100 м	0.8	<u>4319.23</u> 3614.35	-	3455	2891	-	33.6000	26.88
8	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	1.6	<u>4110.05</u> 3098.02	-	6576	4957	-	28.8000	46.08
9	КМ8-160-4	Закладення кінцеве епоксидне для 3-жильного кабелю напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2	шт	4	<u>799.51</u> 735.50	-	3198	2942	-	5.8000	23.2
10	С1510-2 варіант 1	Муфта кінцева, термозбіжна з наміничниками з болтами з зривними головками, 4КВтп 1 70-120 (М)	шт	4	<u>917.34</u> -	-	3669	-	-	-	-
11	С1545-4 варіант 2	Бірка кабельна У-134	100шт	0.04	<u>173.51</u> -	-	7	-	-	-	-
12	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1.6	<u>365.74</u> 365.74	-	585	585	-	3.4000	5.44
13	С111-1721-11А варіант 2	Стрічка сигнальна "Обережно кабель", ЛСЕ-250	м	160	<u>2.14</u> -	-	342	-	-	-	-
14	С151-570 варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, броньований, ВББШв 4x185	1000м	0.2448	<u>628924.50</u> -	-	153961	-	-	-	-
15	КМ8-155-1	Герметизація проходів піною монтажною при вводі кабелів у приміщення	прохід	4	<u>100.04</u> 100.04	-	400	400	-	0.9300	3.72
16	& С1550-38-1-1 варіант 1	Піна монтажна поліуретанова 0,75л	шт	2	<u>398.63</u> -	-	797	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							187744	14377	3311 1242		130.37 11.26
Разом будівельні роботи, грн.							187744				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							170056				
всього заробітна плата, грн.							15619				
Загальновиробничі витрати, грн.							7703				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14.16				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2416				
Всього будівельні роботи, грн.							195447				

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

		Всього по розділу 1					195447				
		Разом прямі витрати по кошторису					187744	14377	<u>3311</u>		<u>130.37</u>
									1242		11.26
		Разом будівельні роботи, грн.					187744				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					170056				
		всього заробітна плата, грн.					15619				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7703				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14.16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2416				
		Всього будівельні роботи, грн.					195447				

		Всього по кошторису					195447				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					155.79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18035				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання і каналізації

Кошторисна вартість об'єкта	1064.922 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0.84994 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	94.802 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 24 грудня 2023 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 Водопостачання	756.65	-	756.65	0.61351	67.03	-
2	06-01-02	на Мережі господарчо - побутової каналізації	308.272	-	308.272	0.23643	27.772	-
		Всього:	1064.922	-	1064.922	0.84994	94.802	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 756.650 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.61351 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 67.030 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 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. Господарчо-протипожежний водопровід-В1									
		*****Земляні роботи									
1	КБ1-12-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	1000м3	0.19046	45754.78	43254.32	8714	476	8238	28.1520	5.36
					2500.46	12162.89			2317	89.9640	17.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 тех.ч. п.1.3.182 к(труд)=1,15	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м3	0.0589	<u>31377.52</u>	-	1848	1848	-	361.2840	21.28
					31377.52	-			-	-	-
3	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м2	2.96	<u>25736.22</u>	-	76179	9822	-	34.3400	101.65
					3318.27	-			-	-	-
4	КБ22-49-2	Підвішування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,25 м2	1м короб	12	<u>611.10</u>	<u>139.98</u>	7333	1686	<u>1680</u>	<u>1.4400</u>	<u>17.28</u>
					140.46	25.08			301	0.1826	2.19
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводу	10м3	0.74	<u>1520.70</u>	-	1125	1125	-	16.3200	12.08
					1520.70	-			-	-	-
6	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	8.14	<u>1076.00</u>	-	8759	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ1-166-1	Обсипка вручну ПЕ трубопроводів, піском	100м3	0.222	<u>12867.99</u>	-	2857	2857	-	150.4500	33.4
					12867.99	-			-	-	-
8	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	24.42	<u>1076.00</u>	-	26276	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0.15319	<u>7552.55</u>	<u>7552.55</u>	1157	-	<u>1157</u>	-	-
					-	1846.16			283	15.1575	2.32
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1.5319	<u>3440.40</u>	<u>1649.57</u>	5270	2743	<u>2527</u>	<u>18.3600</u>	<u>28.13</u>
					1790.83	550.47			843	5.1175	7.84
11	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0.04316	<u>49477.03</u>	<u>47445.74</u>	2135	85	<u>2048</u>	<u>22.1000</u>	<u>0.95</u>
					1962.92	12556.44			542	91.5654	3.95
12	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	71.21	<u>278.38</u>	<u>278.38</u>	19823	-	<u>19823</u>	-	-
					-	50.06			3565	0.4110	29.27
13	КБ22-11-2	****Монтаж трубопроводів Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0.062	<u>27987.76</u>	<u>1244.08</u>	1735	1620	<u>77</u>	<u>245.7000</u>	<u>15.23</u>
					26127.74	155.47			10	1.3200	0.08
14	С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	62.62	<u>184.15</u>	-	11531	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравличним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0.012	<u>56385.40</u>	<u>7676.78</u>	677	528	<u>92</u>	<u>393.5000</u>	<u>4.72</u>
					43977.56	277.77			3	2.2288	0.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	С113-140 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 57х4 мм з зовнішньою над посиленою ізоляційною стрічкою ДТЛ товщ. 2,0 мм	м	12.48	<u>676.48</u>	-	8442	-	-	-	-
17	КБ25-56-1	Установлення протектора	шт	2	<u>3898.67</u> <u>1778.97</u>	<u>1566.71</u> <u>470.17</u>	7797	3558	<u>3133</u> <u>940</u>	<u>19.2800</u> <u>3.5685</u>	<u>38.56</u> <u>7.14</u>
18	С1545-202 варіант 1	Протектор магнієвий ПМ-10У	комплект	2	<u>30909.56</u>	-	61819	-	-	-	-
19	КБ25-57-1	Установлення розпізнавального знака протектора	шт	2	<u>326.08</u> <u>239.96</u>	-	652	480	-	<u>2.6500</u>	<u>5.3</u>
20	& С115-126-1 варіант 1	Знак - вказівник	шт	2	<u>868.09</u>	-	1736	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							255865	26828	<u>38775</u> 8804		<u>283.94</u> 69.95
Разом будівельні роботи, грн.							255865				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							190262				
всього заробітна плата, грн.							35632				
Загальновиробничі витрати, грн.							19391				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							40.22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6862				
Всього будівельні роботи, грн.							275256				

Всього по розділу 1							275256				
Розділ 2. Колодязь 1-ПГ											
****3/б Колодязь діам. 2,0 м.											
21	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0.275	<u>37840.17</u> <u>14188.76</u>	<u>16006.28</u> <u>4759.92</u>	10406	3902	<u>4402</u> <u>1309</u>	<u>141.7600</u> <u>33.6384</u>	<u>38.98</u> <u>9.25</u>
22	К585521- Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>4774.20</u>	-	4774	-	-	-	-
23	К585521- Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 -С	шт	2	<u>2862.93</u>	-	5726	-	-	-	-
24	К585521- Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 -С	шт	1	<u>2243.21</u>	-	2243	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>249.79</u>	-	250	-	-	-	-
26	K585521-П197 варіант 1	Плити перекриття ЗПП20-2.1	шт	1	<u>4970.31</u>	-	4970	-	-	-	-
27	C113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий з запірним пристроєм ТС 250 з логотипом "ВОДОКАНАЛ"	шт	2	<u>9215.61</u>	-	18431	-	-	-	-
28	KB9-75-2	Виготовлення драбин	т	0.045	<u>22982.51</u>	<u>995.68</u>	1034	852	<u>45</u>	<u>176.0000</u>	<u>7.92</u>
					18932.32	232.00			10	1.7160	0.08
29	C1110-173 варіант 1	Сталь кутова 45x45 мм	т	0.0477	<u>52504.89</u>	-	2504	-	-	-	-
30	KB9-29-1	Монтаж драбин.	т	0.045	<u>11435.30</u>	<u>5551.54</u>	515	224	<u>250</u>	<u>46.2400</u>	<u>2.08</u>
					4974.04	1653.89			74	11.6850	0.53
31	KB7-3-4	Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0.01	<u>112310.42</u>	<u>18714.40</u>	1123	230	<u>187</u>	<u>221.8500</u>	<u>2.22</u>
					23043.56	7003.25			70	50.2542	0.5
32	K585521-Л054 варіант 1	Плити опорні ПД6	шт	1	<u>8164.03</u>	-	8164	-	-	-	-
33	KB13-16-6	грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	0.013	<u>2987.17</u>	<u>869.68</u>	39	15	<u>11</u>	<u>9.5600</u>	<u>0.12</u>
					1164.41	284.99			4	2.6486	0.03
34	KB13-26-17	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь лаком ХВ-784	100м2	0.013	<u>2524.64</u>	<u>260.63</u>	33	4	<u>3</u>	<u>2.3500</u>	<u>0.03</u>
					290.08	84.87			1	0.7883	0.01
35	KB8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0.2	<u>3647.82</u>	-	730	730	-	<u>33.5000</u>	<u>6.7</u>
					3647.82	-			-	-	-
36	C111-612 варіант 3	Мастика Техноніколь	т	0.048	<u>94384.85</u>	-	4530	-	-	-	-
37	C111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна	т	0.016	<u>49346.63</u>	-	790	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	KP20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2	<u>272.56</u>	<u>154.58</u>	545	214	<u>309</u>	<u>1.1300</u>	<u>2.26</u>
		***** Технологічна частина 1-ПГ			107.24	51.92			104	0.4838	0.97
39	KB22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	4	<u>297.72</u>	-	1191	908	-	<u>2.2400</u>	<u>8.96</u>
					226.96	-			-	-	-
40	& C130-1168-19 варіант 1	Засувка чавунна фланцева Keulahutle Д=100мм Ру1,0 МПа	шт	4	<u>15870.69</u>	-	63483	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ22-35-5	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	1	<u>785.32</u> 320.96	<u>369.84</u> 116.46	785	321	<u>370</u> 116	<u>3.0900</u> 0.8480	<u>3.09</u> 0.85
42	& С130-1168-19 варіант 2	Засувка чавунна фланцева Keulahutle Д=150 мм Ру1,0 МПа	шт	2	<u>29581.53</u>	-	59163	-	-	-	-
43	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>391.39</u> 283.84	<u>12.52</u> 1.22	391	284	<u>13</u> 1	<u>2.9100</u> 0.0112	<u>2.91</u> 0.01
44	С1630-3 варіант 1	Гідрант пожежний підземний, діаметр 100 мм, Н=1250 мм Keulahutle	шт	1	<u>35969.51</u>	-	35970	-	-	-	-
45	КБ25-57-1	Установлення розпізнавального знака протектора	шт	1	<u>326.08</u> 239.96	-	326	240	-	2.6500	2.65
46	& С115-126-1 варіант 2	Флюорисцентний показчик пожежного гідранту	шт	1	<u>939.49</u>	-	939	-	-	-	-
47	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0.263	<u>8430.97</u> 7079.54	-	2217	1862	-	67.3600	17.72
48	С1534-227 варіант 1	Трійник фланцевий чавунний Dn 100 PN10 Materbud	шт	3	<u>8058.69</u>	-	24176	-	-	-	-
49	С113-1325 варіант 1	Буртова втулка PE100 SDR-17 DN63	шт	2	<u>743.36</u>	-	1487	-	-	-	-
50	С130-989 варіант 2	Фланець перехідний чавунний Dn 100x50, PN10 Materbud	шт	12	<u>5073.00</u>	-	60876	-	-	-	-
51	С130-989 варіант 3	Фланець 1-50-10 Materbud	шт	2	<u>962.40</u>	-	1925	-	-	-	-
52	КБ22-33-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	т	0.23	<u>12243.73</u> 5498.83	<u>5652.34</u> 1779.89	2816	1265	<u>1300</u> 409	<u>52.3200</u> 12.9600	<u>12.03</u> 2.98
53	С1534-227 варіант 2	Трійник фланцевий чавунний Dn 150x100 PN10 Materbud	шт	2	<u>9510.15</u>	-	19020	-	-	-	-
54	С130-989 варіант 4	Муфта - фланець універсальна чавунна DN150 HN10 Materbud	шт	2	<u>3777.60</u>	-	7555	-	-	-	-
55	КБ6-1-1	Улаштування бетонного упору	100м3	0.0025	<u>32052.29</u> 14042.23	<u>2756.01</u> 1316.35	80	35	<u>7</u> 3	<u>150.7000</u> 10.6641	<u>0.38</u> 0.03
56	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0.255	<u>3863.34</u>	-	985	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							350192	11086	<u>6897</u> 2101		<u>108.05</u> 15.24
Разом будівельні роботи, грн.							350192				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							332209				
всього заробітна плата, грн.							13187				

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.					6523 12.21 2086 356715				

		Всього по розділу 2					356715				
		Розділ 3. Колодязь В1 діам. 1,5 м ****3/б Колодязь діам. 1,5 м.									
57	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірної залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0.186	<u>40590.47</u> 14188.76	<u>16006.28</u> 4759.92	7550	2639	<u>2977</u> 885	<u>141.7600</u> 33.6384	<u>26.37</u> 6.26
58	К585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15	шт	1	<u>3894.51</u>	-	3895	-	-	-	-
59	К585521-Л011 варіант 2	Кільця КС15.9	шт	2	<u>2826.97</u>	-	5654	-	-	-	-
60	К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	2	<u>385.11</u>	-	770	-	-	-	-
61	К585521-П197 варіант 2	Плити перекриття 1ПП15-2	шт	1	<u>3757.22</u>	-	3757	-	-	-	-
62	С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий з запірним пристроєм ТС 250 з логотипом "ВОДОКАНАЛ"	шт	1	<u>9215.61</u>	-	9216	-	-	-	-
63	КР20-23-1	Пробивання отворів в стінах водопроводних колодязів (під вводи труб)	шт	2	<u>1037.75</u> 434.02	<u>207.37</u> 69.65	2076	868	<u>415</u> 139	<u>4.5300</u> 0.6490	<u>9.06</u> 1.3
64	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0.2	<u>3647.82</u>	-	730	730	-	<u>33.5000</u>	<u>6.7</u>
65	С111-612 варіант 3	Мастика Техноніколь	т	0.048	<u>94384.85</u>	-	4530	-	-	-	-
66	С111-1624 варіант 1	Ґрунтовка бітумна	т	0.016	<u>49346.63</u>	-	790	-	-	-	-
67	КБ22-33-1	Технологічна частина колодязя діам. 1,5 м Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0.142	<u>8430.97</u> 7079.54	-	1197	1005	-	<u>67.3600</u>	<u>9.57</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C1534-40 варіант 1	Відвід фланцевий чавунний 45 град. DN 100 PN10 Materbud	шт	2	<u>5456.30</u> -	-	10913	-	-	-	-
69	C113-1325 варіант 1	Буртова втулка PE100 SDR-17 DN63	шт	2	<u>743.36</u> -	-	1487	-	-	-	-
70	C130-989 варіант 3	Фланець 1-50-10 Materbud	шт	4	<u>962.40</u> -	-	3850	-	-	-	-
71	KB6-1-1	Улаштування бетонного упору	100м3	0.005	<u>32052.29</u> 14042.23	<u>2756.01</u> 1316.35	160	70	<u>14</u> 7	<u>150.7000</u> 10.6641	<u>0.75</u> 0.05
72	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0.51	<u>3863.34</u> -	-	1970	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							58545	5312	<u>3406</u> 1031		<u>52.45</u> 7.61
Разом будівельні роботи, грн.							58545				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							49827				
всього заробітна плата, грн.							6343				
Загальновиробничі витрати, грн.							3195				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6.11				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1042				
Всього будівельні роботи, грн.							61740				

Всього по розділу 3							61740				
Розділ 4. Колодязь 3-ПГ (існ.,рек.)											
73	KB22-35-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	<u>136.17</u> 136.17	-	136	136	-	1.3440	1.34
74	KB22-37-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>177.81</u> 170.30	<u>7.51</u> 0.73	178	170	<u>8</u> 1	<u>1.7460</u> 0.0067	<u>1.75</u> 0.01
75	KB22-33-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0.049	<u>4247.72</u> 4247.72	-	208	208	-	40.4160	1.98
76	KB22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	<u>297.72</u> 226.96	-	298	227	-	2.2400	2.24
77	& C130- 1168-19 варіант 1	Засувка чавунна фланцева Keulahutle Д=100мм Ру1,0 МПа	шт	1	<u>15870.69</u> -	-	15871	-	-	-	-
78	KB22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>391.39</u> 283.84	<u>12.52</u> 1.22	391	284	<u>13</u> 1	<u>2.9100</u> 0.0112	<u>2.91</u> 0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C1630-3 варіант 1	Гідрант пожежний підземний, діаметр 100 мм, Н=1250 мм Keulahutle	шт	1	<u>35969.51</u>	-	35970	-	-	-	-
80	KB25-57-1	Установлення розпізнавального знака протектора	шт	1	<u>326.08</u>	-	326	240	-	2.6500	2.65
81	& C115-126-1 варіант 2	Флюорисцентний покажчик пожежного гідранту	шт	1	<u>939.49</u>	-	939	-	-	-	-
82	KB22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0.049	<u>8430.97</u>	-	413	347	-	67.3600	3.3
83	C1534-40 варіант 2	Відвід фланцевий чавунний із ніжкою (під ПГ) DN 100 PN10 Materbud	шт	1	<u>7394.30</u>	-	7394	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							62124	1612	<u>21</u>		<u>16.17</u>
Разом будівельні роботи, грн.							62124		2		0.02
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							60491				
всього заробітна плата, грн.							1614				
Загальновиробничі витрати, грн.							815				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1.54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							264				
Всього будівельні роботи, грн.							62939				

Всього по розділу 4							62939				
Разом прямі витрати по кошторису							726726	44838	<u>49099</u>		<u>460.61</u>
Разом будівельні роботи, грн.							726726		11938		92.82
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							632789				
всього заробітна плата, грн.							56776				
Загальновиробничі витрати, грн.							29924				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							60.08				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10254				
Всього будівельні роботи, грн.							756650				

Всього по кошторису							756650				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							613.51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						67030				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на Мережі господарчо - побутової каналізації
Зовнішні мережі водопостачання і каналізації

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 308.272 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.23643 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 27.772 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	КБ1-12-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	1000м3	0.03965	45754.78	43254.32	1814	99	1715	28.1520	1.12
					2500.46	12162.89			482	89.9640	3.57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.182 к(труд)=1,15 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0.012	<u>31377.52</u>	-	377	377	-	361.2840	4.34
					31377.52	-			-	-	-
3	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м2	0.84	<u>25736.22</u>	-	21618	2787	-	34.3400	28.85
					3318.27	-			-	-	-
4	КБ22-49-2	Підвішування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,25 м2	1м короб	6	<u>611.10</u>	<u>139.98</u>	3667	843	<u>840</u>	<u>1.4400</u>	<u>8.64</u>
					140.46	25.08			150	0.1826	1.1
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0.21	<u>1520.70</u>	-	319	319	-	16.3200	3.43
					1520.70	-			-	-	-
6	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	2.31	<u>1076.00</u>	-	2486	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ1-166-1	Обсипка вручну ПЕ трубопроводів, піском	100м3	0.063	<u>12867.99</u>	-	811	811	-	150.4500	9.48
					12867.99	-			-	-	-
8	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	6.93	<u>1076.00</u>	-	7457	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0.03035	<u>7552.55</u>	<u>7552.55</u>	229	-	<u>229</u>	-	-
					-	1846.16			56	15.1575	0.46
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0.3035	<u>3440.40</u>	<u>1649.57</u>	1044	544	<u>500</u>	<u>18.3600</u>	<u>5.57</u>
					1790.83	550.47			167	5.1175	1.55
11	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0.0105	<u>49477.03</u>	<u>47445.74</u>	520	21	<u>498</u>	<u>22.1000</u>	<u>0.23</u>
					1962.92	12556.44			132	91.5654	0.96
12	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	17.33	<u>278.38</u>	<u>278.38</u>	4824	-	<u>4824</u>	-	-
					-	50.06			868	0.4110	7.12
		Разом прямі витрати по розділу 1					45166	5801	<u>8606</u>		<u>61.66</u>
									1855		14.76
		Разом будівельні роботи, грн.					45166				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30759				
		всього заробітна плата, грн.					7656				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4208				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8.83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1506				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					49374				

		Всього по розділу 1					49374				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
13	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0.004	<u>47421.93</u>	<u>13377.05</u>	190	132	<u>54</u>	<u>310.4000</u>	<u>1.24</u>
					33007.94	4837.38			19	45.6354	0.18
14	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	4.04	<u>460.70</u>	-	1861	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0.008	<u>62542.24</u>	<u>18650.96</u>	500	332	<u>149</u>	<u>395.2000</u>	<u>3.16</u>
					41535.52	6744.57			54	63.6282	0.51
16	С113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм	м	8.08	<u>941.93</u>	-	7611	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0.009	<u>104019.52</u>	<u>58418.50</u>	936	382	<u>526</u>	<u>404.2400</u>	<u>3.64</u>
					42485.62	14092.35			127	134.9706	1.21
18	С113-1386	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 225х13,4 мм	м	9.09	<u>1455.03</u>	-	13226	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					24324	846	<u>729</u>		<u>8.04</u>
									200		1.9
		Разом будівельні роботи, грн.					24324				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22749				
		всього заробітна плата, грн.					1046				
		Загальновиробничі витрати, грн.					510				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0.94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					160				
		Всього будівельні роботи, грн.					24834				

		Всього по розділу 2					24834				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Колодязь К1 (4 шт)									
19	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0.15528	<u>60670.38</u> 20940.19	<u>19312.82</u> 5753.60	9421	3252	<u>2999</u> 893	<u>201.6000</u> 40.6500	<u>31.3</u> 6.31
20	К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН10	шт	4	<u>6143.82</u> -	-	24575	-	-	-	-
21	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6-П-ЄС залізобетонні	шт	4	<u>6521.92</u> -	-	26088	-	-	-	-
22	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9-П-ЄС залізобетонні	шт	8	<u>7487.89</u> -	-	59903	-	-	-	-
23	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 П залізобетонні	шт	4	<u>2201.96</u> -	-	8808	-	-	-	-
24	К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	8	<u>385.11</u> -	-	3081	-	-	-	-
25	С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий з запірним пристроєм ТС 250 з логотипом "ВОДОКАНАЛ"	шт	4	<u>9215.61</u> -	-	36862	-	-	-	-
26	КР20-23-1	Пробивання отворів в стінах водопроводних колодязів (під вводи труб)	шт	8	<u>1037.75</u> 434.02	<u>207.37</u> 69.65	8302	3472	<u>1659</u> 557	<u>4.5300</u> 0.6490	<u>36.24</u> 5.19
27	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0.8	<u>3647.82</u> 3647.82	-	2918	2918	-	33.5000	26.8
28	С111-612 варіант 3	Мастика Техноніколь	т	0.192	<u>94384.85</u> -	-	18122	-	-	-	-
29	С111-1624 варіант 1	Ґрунтовка бітумна	т	0.064	<u>49346.63</u> -	-	3158	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					201238	9642	<u>4658</u> 1450		<u>94.34</u> 11.5
		Разом будівельні роботи, грн.					201238				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					186938				
		всього заробітна плата, грн.					11092				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5828				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11.73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					207066				

		Всього по розділу 3					207066				
		Розділ 4. Інші роботи									
30	КБ23-24-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення люка	шт	1	139.69	15.24	140	124	16	1.2600	1.26
					124.45	8.63			9	0.0804	0.08
31	КБ7-64-3 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0.01	23137.58	14569.88	231	86	145	85.6000	0.86
					8567.70	5816.28			58	41.7240	0.42
32	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0.01	30533.07	18212.36	305	107	182	107.0000	1.07
					10709.63	7270.35			73	52.1550	0.52
33	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 П залізобетонні	шт	1	2201.96	-	2202	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	Е35-57-9	Ін'єктування цементно-піщаним розчином	100м3	0.01	358887.69	109265.85	3589	2496	1093	673.3200	6.73
					249621.84	33402.79			334	334.9149	3.35
35	С1425-11685 варіант 1	Розчин цементно - піщаний (гарцовка РЦГ-100) для існуючого трубопроводу	м3	1.02	5051.22	-	5152	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (засипка існуючого колодязя)	100м3	0.02	12867.99	-	257	257	-	150.4500	3.01
					12867.99	-			-	-	-
37	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	2.2	1076.00	-	2367	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КБ23-24-1	Установлення люка	шт	1	1750.37	25.41	1750	207	25	2.1000	2.1
					207.42	14.39			14	0.1340	0.13
39	С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий з запірним пристроєм ТС 250 з логотипом "ВОДОКАНАЛ"	шт	1	9215.61	-	9216	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					25209	3277	1461		15.03
									488		4.5
		Разом будівельні роботи, грн.					25209				
		в тому числі:					20471				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3765				
		всього заробітна плата, грн.					1787				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3.2				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					547				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									
		Всього будівельні роботи, грн.					26996				

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

		Всього по розділу 4						26996				
		Разом прямі витрати по кошторису						295937	19566	<u>15454</u>		<u>179.07</u>
										3993		<u>32.66</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						295937				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						260917				
		всього заробітна плата, грн.						23559				
		Загальновиробничі витрати, грн.						12335				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						24.7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						4213				
		Всього будівельні роботи, грн.						308272				

		Всього по кошторису						308272				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						236.43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						27772				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій та озеленення території

Кошторисна вартість об'єкта	12592.338 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	9.43382 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1067.890 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 24 грудня 2023 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	7819.272	-	7819.272	9.20042	1041.419	-
2	07-01-02	на придбання устаткування придбання обладнання	-	4157.08	4157.08	-	-	-
3	07-01-03	на Зовнішнє освітлення	615.986	-	615.986	0.23340	26.471	-
		Всього:	8435.258	4157.08	12592.338	9.43382	1067.89	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7819.272 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9.20042 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1041.419 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР7-2-5	Розбирання покриттів штучного газону	100м2	8.91	<u>1647.66</u>	<u>48.90</u>	14681	14245	<u>436</u>	<u>18.0000</u>	<u>160.38</u>
					1598.76	13.44			120	0.1134	1.01
2	КБ1-17-9	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 3 /навантаження раніше зібраної щебеневої основи/	1000м3	0.2673	<u>55744.70</u>	<u>53711.42</u>	14901	521	<u>14357</u>	<u>21.9300</u>	<u>5.86</u>
					1947.82	12576.56			3362	92.8112	24.81
3	С331-34-1 варіант 1	Перевезення ґрунту самоскидами на відстань 30 км	т	494.51	<u>263.25</u>	<u>263.25</u>	130180	-	<u>130180</u>	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ7-24-9 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі з сітки по металевих стовпах без цоколя, висотою 2,0 м (Демонтаж)	100м	0.81	<u>26299.45</u>	<u>9450.78</u>	21303	13647	<u>7656</u>	<u>158.4415</u>	<u>128.34</u>
					16848.67	2770.91			2244	19.5970	15.87
5	КБ7-25-7 к дем.=0,7	(Демонтаж) Демонтаж хвірток	100шт	0.03	<u>79008.13</u>	<u>39820.52</u>	2370	1176	<u>1194</u>	<u>377.2755</u>	<u>11.32</u>
					39187.61	11888.20			357	84.8713	2.55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ7-24-9 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;	Установлення металевої огорожі з сітки по металевих стовпах без цоколя, висотою 4,0 м (Демонтаж)	100м	0.44	<u>38236.20</u> 24069.53	<u>13501.11</u> 3958.45	16824	10591	<u>5940</u> 1742	<u>226.3450</u> 27.9957	<u>99.59</u> 12.32
7	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	2.47	<u>7845.47</u> 4071.21	<u>3774.26</u> 1165.90	19378	10056	<u>9322</u> 2880	<u>42.9000</u> 9.9840	<u>105.96</u> 24.66
8	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	1.94	<u>39534.17</u> 19350.11	<u>20184.06</u> 6426.09	76696	37539	<u>39157</u> 12467	<u>203.9000</u> 59.0153	<u>395.57</u> 114.49
9	КБ33-253-1	Демонтаж залізобетонних опор з бетонним фундаментом вагою до 1,5 т	опора	3	<u>1167.78</u> 255.52	<u>912.26</u> 225.52	3503	767	<u>2736</u> 677	<u>2.4600</u> 1.6680	<u>7.38</u> 5
10	КБ24-1-1 Вказ. заст. п. 2.8г к=0,6;	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см2], температурі 115 град.С, діаметр труб 50 мм (Демонтаж)	1000м	0.033	<u>95280.22</u> 45550.86	<u>49729.36</u> 12262.56	3144	1503	<u>1641</u> 405	<u>418.3200</u> 106.8494	<u>13.8</u> 3.53
11	КБ22-8-1 Вказ. заст. п. 2.8г к=0,6;	Укладання сталевих водопровідних труб, діаметр труб до 50 мм (Демонтаж)	1000м	0.087	<u>31160.09</u> 26386.54	<u>4606.07</u> 166.66	2711	2296	<u>401</u> 14	<u>236.1000</u> 1.3373	<u>20.54</u> 0.12
12	КБ24-1-6 Вказ. заст. п. 2.8г к=0,6;	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см2], температурі 115 град.С, діаметр труб 150 мм (Демонтаж)	1000м	0.077	<u>177801.04</u> 70521.45	<u>107279.59</u> 18458.79	13691	5430	<u>8261</u> 1421	<u>631.0080</u> 156.2785	<u>48.59</u> 12.03
13	КБ22-41-2 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8;	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах (Демонтаж)	10м3	0.855	<u>32657.33</u> 18920.01	<u>13682.88</u> 4076.35	27922	16177	<u>11699</u> 3485	<u>177.9200</u> 28.8000	<u>152.12</u> 24.62
14	КБ7-24-7 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;	Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,2 м (Демонтаж)	100м	1.48	<u>33055.31</u> 18888.64	<u>13501.11</u> 3958.45	48922	27955	<u>19982</u> 5859	<u>177.6250</u> 27.9957	<u>262.89</u> 41.43
		Разом прямі витрати по розділу 1					396226	141903	<u>252962</u> 35033		<u>1412.34</u> 282.44
		Разом будівельні роботи, грн.					396226				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1361				
		всього заробітна плата, грн.					176936				
		Загальновиробничі витрати, грн.					97816				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					203.91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34795				
		Всього будівельні роботи, грн.					494042				

		Всього по розділу 1					494042				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					256163				

		Всього по розділу 2					256163				
		Розділ 3. Земляні роботи (по за межами відводу)									
24	КБ1-35-2	Улаштування насипів бульдозерами з переміщенням ґрунту до 20 м, група ґрунтів 2	1000м3	0.083	<u>20633.36</u>	<u>20633.36</u>	1713	-	<u>1713</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	4607.72			382	32.0892	2.66
25	КБ1-35-5	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 20 м] при улаштуванні насипів бульдозерами, група ґрунтів 2-3 /до 50 м/	1000м3	0.083	<u>24902.62</u>	<u>24902.62</u>	2067	-	<u>2067</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	5561.10			462	38.7288	3.21
26	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 (укоси+верх)	1000м2	0.0445	<u>20395.61</u>	-	908	908	<u>-</u>	209.1000	9.3
					20395.61	-			-	-	-
27	КБ1-152-1	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав з підсіпкою рослинної землі вручну	100м2	0.5	<u>13065.56</u>	<u>19.65</u>	6533	2555	<u>10</u>	<u>56.4400</u>	<u>28.22</u>
					5110.64	15.04			8	0.1184	0.06
		Разом прямі витрати по розділу 3					11221	3463	<u>3790</u>		<u>37.52</u>
									852		5.93
		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.					11221				
							3968				
							4315				
							2430				
							5.22				
							891				
		Всього будівельні роботи, грн.					13651				

		Всього по розділу 3					13651				
		Розділ 4. Дорожній одяг (в межах відводу)									
28	КБ27-69-1	ТИП 1 Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	2.91	<u>30047.76</u>	<u>25791.99</u>	87439	3774	<u>75055</u>	<u>14.6000</u>	<u>42.49</u>
					1296.77	4923.28			14327	35.1690	102.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
29	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску товщ 200 мм	100м3	5.82	<u>128714.64</u> 1402.62	<u>8741.52</u> 1346.27	749119	8163	<u>50876</u> 7835	<u>14.7800</u> 9.3659	<u>86.02</u> 54.51		
30	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	2.91	<u>38329.78</u> 216.54	- -	111540	630	- -	2.2200	6.46		
31	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню товщ 150 мм	100м3	4.365	<u>227190.75</u> 1776.23	<u>8866.02</u> 1923.80	991688	7753	<u>38700</u> 8397	<u>18.8800</u> 14.1397	<u>82.41</u> 61.72		
32	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення товщ 6 см з приготуванням піцано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	2.91	<u>836821.55</u> 113131.94	<u>16858.00</u> 5674.11	2435151	329214	<u>49057</u> 16512	<u>1063.8700</u> 54.9262	<u>3095.86</u> 159.84		
33	КР18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	2.23	<u>36666.23</u> 12178.28	<u>766.78</u> 221.09	81766	27158	<u>1710</u> 493	<u>126.0300</u> 1.5620	<u>281.05</u> 3.48		
34	С1416-8684 варіант 1	Каміні бортові, БР100.20.8 === ГАЗОН	шт	223	<u>222.60</u> -	- -	49640	-	- -	- -	- -		
35	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	1.6	<u>13771.99</u> 5686.54	- -	22035	9098	- -	62.8000	100.48		
36	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	1.6	<u>2224.66</u> 796.23	- -	3559	1274	- -	8.2400	13.18		
Разом прямі витрати по розділу 4							4531937	387064	<u>215398</u> 47564		<u>3707.95</u> 381.89		
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.							4531937	3929475	434628	250035	531.44	90692	4781972
Всього по розділу 4							4781972						
Розділ 5. Майданчики													
37	КБ11-40-1	Улаштування покриття на основі поліуретану ALSATAN - PIGMENT; EPDM зеленого/червоного кольору	100м2	14.7	<u>6500.46</u> 6491.88	<u>8.58</u> 7.56	95557	95431	<u>126</u> 111	<u>62.5000</u> 0.0666	<u>918.75</u> 0.98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& C111-1709-B1	Універсальне покриття на основі поліуретану ALSATAN - PIGMENT; EPDM h=0.013м	м2	1470	1180.10	-	1734747	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					1830304	95431	126		918.75
		Разом будівельні роботи, грн.					1830304		111		0.98
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1734747				
		всього заробітна плата, грн.					9542				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52393				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					110.37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18834				
		Всього будівельні роботи, грн.					1882697				

		Всього по розділу 5					1882697				
		Розділ 6. Озеленення									
39	КБ47-7-1	Підготовка вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м у природному ґрунті	10шт	9.5	3811.27	-	36207	36207	-	42.9100	407.65
					3811.27	-			-	-	-
40	КБ47-9-2	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,3х0,3 м	10шт	9.5	6748.09	354.34	64107	9882	3366	9.6700	91.87
					1040.20	60.49			575	0.5330	5.06
41	КБ47-9-3	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,4 м	10шт	1.5	4268.30	1992.97	6402	3177	2989	19.6900	29.54
					2118.05	502.48			754	3.7640	5.65
42	С1429-29 варіант 1	Саджанці дерев із грудкою землі, 1 сорт	шт	15	1428.64	-	21430	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					128146	49266	6355		529.06
		Разом будівельні роботи, грн.					128146		1329		10.71
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					72525				
		всього заробітна плата, грн.					50595				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25571				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47.5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8106				
		Всього будівельні роботи, грн.					153717				

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

		Всього по розділу 6						153717				
		Розділ 7. Огорожа										
43	КБ7-24-12	Установлення металеві огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах /Тип-1 (h=1,2 м)/	100м	1	<u>49259.43</u>	<u>21802.29</u>	49259	23526	<u>21802</u>	<u>216.0500</u>	<u>216.05</u>	
					23525.68	6395.66			6396	45.2310	45.23	
44	& С126-1232-1	Огорожа з сітки 2500х1200, секція ЕКО ОЗ/4мм, стовп 2.0м 60х40мм	комплект	40	<u>682.35</u>	-	27294	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
45	КБ7-24-12	Установлення металеві огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах /Тип-2 (h=4,0 м)/	100м	0.74	<u>49259.43</u>	<u>21802.29</u>	36452	17409	<u>16134</u>	<u>216.0500</u>	<u>159.88</u>	
					23525.68	6395.66			4733	45.2310	33.47	
46	& С126-1232-2	Панельний паркан для спортмайданчика ТЕХНА СПОРТ Н-4м, в комплекті з кріпленнями та стовпами	м. пог	74	<u>1310.78</u>	-	96998	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7						210003	40935	<u>37936</u>		<u>375.93</u>
										11129		78.7
		Разом будівельні роботи, грн.						210003				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						131132				
		всього заробітна плата, грн.						52064				
		Загальновиробничі витрати, грн.						27026				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						54.55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						9310				
		Всього будівельні роботи, грн.						237029				

		Всього по розділу 7						237029				
		Разом прямі витрати по кошторису						7336295	729982	<u>715355</u>		<u>7115.21</u>
										139571		1078.08
		Разом будівельні роботи, грн.						7336295				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						5890958				
		всього заробітна плата, грн.						869553				
		Загальновиробничі витрати, грн.						482977				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						1007.13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						171866				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					7819272				

		Всього по кошторису					7819272				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					9200.42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1041419				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-02

придбання обладнання
Благоустрій та озеленення території

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 4157.080 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 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	560110-24 варіант 1	Ігрові комплекси; (маса=0)	шт	2	2000000.00	4000000
		Разом				4000000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				157080
		Всього по кошторису				4157080

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва
10.05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03
на Зовнішнє освітлення
Благоустрій та озеленення території

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 615.986 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.2334 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26.471 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Освітлення території											
1	КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0.0952	<u>33608.18</u>	<u>32331.84</u>	3199	122	<u>3077</u>	<u>14.3700</u>	<u>1.37</u>
					1276.34	9987.58			951	85.5270	8.14
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	0.0952	<u>7552.55</u>	<u>7552.55</u>	719	-	<u>719</u>	-	-
					-	1846.16			176	15.1575	1.44
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0.952	<u>3440.40</u>	<u>1649.57</u>	3275	1705	<u>1570</u>	<u>18.3600</u>	<u>17.48</u>
					1790.83	550.47			524	5.1175	4.87
4	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	3.1	<u>3686.71</u>	-	11429	5869	-	17.6000	54.56
					1893.23	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0.4	<u>1502.56</u>	<u>123.33</u>	601	482	<u>49</u>	<u>12.2000</u>	<u>4.88</u>
					1204.99	94.13			38	0.8497	0.34
6	С151-570 варіант 2	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, броньований, ВББШв 4х6	1000м	0.357	<u>156332.31</u>	-	55811	-	-	-	-
7	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	3.5	<u>365.74</u>	-	1280	1280	-	3.4000	11.9
					365.74	-			-	-	-
8	С111-1721-11А варіант 2	Стрічка сигнальна "Обережно кабель", ЛСЕ-250	м	350	<u>2.14</u>	-	749	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави (в освітлювальні опори) проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	3	<u>1044.96</u>	<u>70.14</u>	3135	2548	<u>210</u>	<u>8.6000</u>	<u>25.8</u>
					849.42	53.22			160	0.4809	1.44
10	С157-268	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 4 мм2	1000м	0.309	<u>6566.23</u>	-	2029	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	10	<u>736.82</u>	<u>390.82</u>	7368	1413	<u>3908</u>	<u>1.3600</u>	<u>13.6</u>
					141.26	83.64			836	0.6636	6.64
12	& С113-167-1	Опора для освітлювальних приладів, з закладною, КО-2	шт	10	<u>42700.41</u>	-	427004	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2.04	<u>3863.34</u>	-	7881	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КБ34-103-1	Улаштування гофрованої труби в траншеї	км	0.04	<u>25959.00</u>	-	1038	858	-	222.0000	8.88
					21451.86	-			-	-	-
15	С113-2127 варіант 1	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 32мм, не підтримує горіння	м	40.8	<u>23.22</u>	-	947	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КБ33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	10	<u>1450.27</u>	<u>1086.12</u>	14503	3302	<u>10861</u>	<u>3.2200</u>	<u>32.2</u>
					330.21	246.11			2461	1.7920	17.92
17	С1547-7 варіант 1	Світильник вінчаючий, Ж ТУ08У-150-001 У1, ВАТРА	шт	10	<u>5090.87</u>	-	50909	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	С1547-7 варіант 2	Лампа світлодіодна з патроном Е40, 230В, 100Вт	шт	10	<u>1258.02</u>	-	12580	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					604457	17579	<u>20394</u>		<u>170.67</u>
									5146		40.79
		Разом будівельні роботи, грн.					604457				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					566484 22725 11529 21.94 3746 615986				
		----- Всього по розділу 1					615986				
		Разом прями витрати по кошторису					604457	17579	<u>20394</u>		<u>170.67</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					604457		5146		40.79
		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.					566484 22725 11529 21.94 3746 615986				
		----- Всього по кошторису					615986				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					233.4				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					26471				

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

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