

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовка території будівництва

Кошторисна вартість об'єкта 497,516 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,32171 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 148,832 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 28 листопада 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	01-01-01	на Підготовка території будівництва	497,516	-	497,516	1,32171	148,832	-
		Всього:	497,516	-	497,516	1,32171	148,832	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Подтинний Є.О

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Левченко О.А.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Подтинний Є.О

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	Підготовка території будівництва	<u>0,95788</u> 95,805	<u>-</u> -	<u>0,21872</u> 29,464	<u>0,00353</u> 0,412	<u>-</u> -	<u>1,18013</u> 125,681	<u>0,14158</u> 23,151	<u>1,32171</u> 148,832
-	Разом :	<u>0,95788</u> 95,805	<u>-</u> -	<u>0,21872</u> 29,464	<u>0,00353</u> 0,412	<u>-</u> -	<u>1,18013</u> 125,681	<u>0,14158</u> 23,151	<u>1,32171</u> 148,832

Склав _____

Левченко О.А.

Перевірів _____

Подтинний Є.О

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 497,516 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,32171 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 148,832 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ46-56-5	Демонтаж альтанок, пісочниць	10м3	0,54	<u>2855,00</u>	<u>1186,08</u>	1542	901	<u>641</u>	<u>17,6400</u>	<u>9,53</u>
					1668,92	389,13			210	3,5538	1,92
2	КБ46-42-2	Розбирання покриття підлоги дощатої	100м2	0,102	<u>4055,76</u>	<u>-</u>	414	414	<u>-</u>	<u>47,6700</u>	<u>4,86</u>
					4055,76	-			-	-	-
3	КБ7-24-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) залізобетонної огорожі з панелей довжиною 4 м	100м	1,152	<u>35723,06</u>	<u>22775,26</u>	41153	14916	<u>26237</u>	<u>133,4000</u>	<u>153,68</u>
					12947,80	7180,41			8272	53,1512	61,23
4	КБ7-18-6 к дем.= 0,8	(Демонтаж) вертикальних панелей площею більше 2 м2	100шт	1,28	<u>50658,14</u>	<u>14029,28</u>	64842	46885	<u>17957</u>	<u>359,6000</u>	<u>460,29</u>
					36628,86	4412,32			5648	32,5440	41,66
5	КР2-11-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування збірних стрічкових фундаментів з блоків і плит масою понад 0,5 т до 1,5 т	100 шт	1,27	<u>30812,44</u>	<u>20364,13</u>	39132	13269	<u>25863</u>	<u>107,6480</u>	<u>136,71</u>
					10448,31	5881,87			7470	43,3838	55,1
6	КБ7-5-1 к дем.= 0,8	(Демонтаж) колон прямокутного перерізу при глибині закладення колон до 0,7 м, масі колон до 1 т	100шт	0,32	<u>88211,98</u>	<u>38723,25</u>	28228	15836	<u>12392</u>	<u>480,2400</u>	<u>153,68</u>
					49488,73	15902,95			5089	119,0964	38,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,3927	<u>138,68</u>	-	54	54	-	<u>1,6300</u>	<u>0,64</u>
					138,68	-			-	-	-
8	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	4,958486	<u>3082,80</u>	<u>2899,88</u>	15286	907	<u>14379</u>	<u>2,1500</u>	<u>10,66</u>
					182,92	-			-	-	-
9	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	496,2413	<u>448,94</u>	<u>448,94</u>	222783	-	<u>222783</u>	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					413434	93182	<u>320252</u>		<u>930,05</u>
									26689		<u>198,02</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					413434	119871			
							63689	135,36			
							22129	477123			
		Всього по розділу 1					477123				
		Розділ 2. Вирубання дерев									
10	КБ1-191-12	Звалювання дерев твердих порід і модрина з кореня, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,09	<u>5492,69</u>	-	494	399	-	<u>43,0100</u>	<u>3,87</u>
					4432,18	-			-	-	-
11	КБ1-191-8	Звалювання дерев твердих порід і модрина з кореня, діаметр стовбурів до 20 см	100шт	0,09	<u>1715,81</u>	-	154	125	-	<u>13,4600</u>	<u>1,21</u>
					1387,05	-			-	-	-
12	КБ1-191-7	Звалювання дерев твердих порід і модрина з кореня, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	0,1	<u>1395,31</u>	-	140	110	-	<u>10,7100</u>	<u>1,07</u>
					1103,67	-			-	-	-
13	КБ1-193-14	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,09	<u>19763,47</u>	-	1779	1387	-	<u>167,9600</u>	<u>15,12</u>
					15415,37	-			-	-	-
14	КБ1-193-10	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 20 см	100шт	0,09	<u>5288,70</u>	-	476	357	-	<u>43,1800</u>	<u>3,89</u>
					3963,06	-			-	-	-
15	КБ1-193-9	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	0,1	<u>3244,99</u>	-	324	245	-	<u>26,6900</u>	<u>2,67</u>
					2449,61	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ1-197-3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-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>8249,13</u> -	<u>8249,13</u> 2066,74	742	-	<u>742</u> 186	- 15,2439	- 1,37
17	КБ1-197-1	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	100 пнів	0,2	<u>2998,96</u> -	<u>2998,96</u> 751,36	600	-	<u>600</u> 150	- 5,5419	- 1,11
18	КБ1-203-1	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	1,74	<u>5491,41</u> -	<u>5491,41</u> 1313,65	9555	-	<u>9555</u> 2286	- 9,8379	- 17,12
19	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>3333,54</u> -	<u>3333,54</u> 920,08	17	-	<u>17</u> 5	- 6,8904	- 0,03
20	КБ1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	0,2	<u>2751,05</u> -	<u>2751,05</u> 653,65	550	-	<u>550</u> 131	- 4,7520	- 0,95
21	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	8,6	<u>288,98</u> -	<u>288,98</u> 47,95	2485	-	<u>2485</u> 412	- 0,4110	- 3,53
22	КБ1-30-2	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід	1000м2	0,24	<u>298,03</u> -	<u>298,03</u> 70,81	72	-	<u>72</u> 17	- 0,5148	- 0,12
		Разом прямі витрати по розділу 2					17388	2623	<u>14021</u> 3187		<u>27,83</u> 24,23
		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.					17388 744 5810 3007 6,22 1022 20395				
		Всього по розділу 2					20395				
		Разом прямі витрати по кошторису					430822	95805	<u>334273</u> 29876		<u>957,88</u> 222,25
		Разом будівельні роботи, грн.					430822				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					744 125681 66694 141,58 23151 497516				
		----- Всього по кошторису					497516				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1321,71 148832				

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокіпська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Кошторисна вартість об'єкта 88751,583 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 83,39575 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 9568,614 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 28 листопада 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на Земляні роботи	20468,465	-	20468,465	31,43181	3846,707	-
2	02-01-02	на Конструкції залізобетонні	24898,507	-	24898,507	21,62332	2405,209	-
3	02-01-03	на архітектурно-будівельні роботи	19222,734	-	19222,734	16,74242	1840,239	-
4	02-01-04	на Електромонтажні роботи та освітлення	2012,569	-	2012,569	3,00625	317,461	-
5	02-01-05	на придбання устаткування Придбання обладнання для електромонтажних робіт	-	2936,206	2936,206	-	-	-
6	02-01-06	на Димовидалення	462,109	-	462,109	0,57457	60,589	-
7	02-01-07	на придбання устаткування придбання обладнання димовидалення	-	128,568	128,568	-	-	-
8	02-01-08	на Опалення, вентиляція та кондиціонування	2094,633	-	2094,633	2,25548	234,367	-
9	02-01-09	на Устаткування (опалення, вентиляція та кондиціонування)	-	5048,682	5048,682	-	-	-
10	02-01-010	на водопостачання та каналізація	1456,934	13,739	1470,673	1,44841	159,735	-
11	02-01-011	на Структуровані кабельні мережі СКМ	648,121	-	648,121	0,37241	38,369	-
12	02-01-012	на Система пожежної сигналізації, автоматизації та диспетчеризації	1048,511	-	1048,511	3,73655	399,171	-
13	02-01-013	на Технологічні рішення ТХ	408,732	-	408,732	1,34191	146,738	-
14	02-01-014	на придбання устаткування придбання обладнання технологічні рішення ТХ	17,2	7724,38	7741,58	-	-	-
15	02-01-015	на Мережі зв'язку МЗ	14,872	-	14,872	0,05092	5,22	-
16	02-01-016	на пусконаладжувальні роботи системи	146,621	-	146,621	0,81170	114,809	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-		Всього:	72900,008	15851,575	88751,583	83,39575	9568,614	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Подтинний Є.О

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Левченко О.А.

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Подтинний Є.О

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Земляні роботи	<u>14,02601</u> 1551,902	-	<u>8,37618</u> 1083,762	<u>5,66194</u> 660,559	-	<u>28,06413</u> 3296,223	<u>3,36768</u> 550,484	<u>31,43181</u> 3846,707
02-01-02	Конструкції залізобетонні	<u>17,15458</u> 1773,916	-	<u>2,15206</u> 252,588	-	-	<u>19,30664</u> 2026,504	<u>2,31668</u> 378,705	<u>21,62332</u> 2405,209
02-01-03	архітектурно-будівельні роботи	<u>14,75387</u> 1527,061	-	<u>0,20079</u> 20,942	-	-	<u>14,95466</u> 1548,003	<u>1,78776</u> 292,236	<u>16,74242</u> 1840,239
02-01-04	Електромонтажні роботи та освітлення	<u>0,02949</u> 2,437	<u>2,69726</u> 269,872	<u>0,01309</u> 1,599	-	-	<u>2,73984</u> 273,908	<u>0,26641</u> 43,553	<u>3,00625</u> 317,461
02-01-05	придбання устаткування Придбання обладнання для електромонтажних робіт	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-06	Димовидалення	<u>0,51816</u> 51,48	-	<u>0,00391</u> 0,526	-	-	<u>0,52207</u> 52,006	<u>0,05250</u> 8,583	<u>0,57457</u> 60,589
02-01-07	придбання устаткування придбання обладнання димовидалення	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-08	Опалення, вентиляція та кондиціонування	<u>1,93020</u> 188,775	<u>0,11816</u> 12,037	<u>0,00527</u> 0,561	-	-	<u>2,05363</u> 201,373	<u>0,20185</u> 32,994	<u>2,25548</u> 234,367
02-01-09	Устаткування (опалення, вентиляція та кондиціонування)	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-010	водопостачання та каналізація	<u>1,30602</u> 136,775	<u>0,00160</u> 0,165	<u>0,00368</u> 0,386	-	-	<u>1,31130</u> 137,326	<u>0,13711</u> 22,409	<u>1,44841</u> 159,735
02-01-011	Структуровані кабельні мережі СКМ	-	<u>0,34241</u> 33,508	<u>0,00120</u> 0,159	-	-	<u>0,34361</u> 33,667	<u>0,02880</u> 4,702	<u>0,37241</u> 38,369
02-01-012	Система пожежної сигналізації, автоматизації та диспетчеризації	<u>0,00094</u> 0,088	<u>3,41684</u> 347,019	<u>0,00101</u> 0,124	-	-	<u>3,41879</u> 347,231	<u>0,31776</u> 51,94	<u>3,73655</u> 399,171
02-01-013	Технологічні рішення ТХ	<u>0,34162</u> 34,857	<u>0,76833</u> 79,166	<u>0,12107</u> 14,589	-	-	<u>1,23102</u> 128,612	<u>0,11089</u> 18,126	<u>1,34191</u> 146,738

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014	придбання устаткування придбання обладнання технологічні рішення ТХ	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-015	Мережі зв'язку МЗ	<u>0,02154</u> 1,892	<u>0,02441</u> 2,515	<u>0,00001</u> 0,001	- -	- -	<u>0,04596</u> 4,408	<u>0,00496</u> 0,812	<u>0,05092</u> 5,22
02-01-016	пусконаладжувальні роботи системи	- -	- -	- -	- -	<u>0,74673</u> -	<u>0,74673</u> 104,188	<u>0,06497</u> 10,621	<u>0,81170</u> 114,809
-	Разом :	<u>50,08243</u> 5269,183	<u>7,36901</u> 744,282	<u>10,87827</u> 1375,237	<u>5,66194</u> 660,559	<u>0,74673</u> -	<u>74,73838</u> 8153,449	<u>8,65737</u> 1415,165	<u>83,39575</u> 9568,614

Склав

Левченко О.А.

Перевірив

Подтинний Є.О

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

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

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) № -ПОБ

Кошторисна вартість 20468,465 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 31,43181 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3846,707 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 (рослинний шар товщ 200 мм)	1000м3	0,397	<u>27479,61</u> 1047,33	<u>26432,28</u> 9117,42	10909	416	<u>10493</u> 3620	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>4,89</u> 30,19
2	КБ5-34-1	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 500-600 мм у стійких ґрунтах 2 групи установкою СБУ, довжина паль до 12 м (Паля ПБ1-11,4-62)	м3	510,6	<u>11103,21</u> 1587,23	<u>4291,89</u> 1324,82	5669299	810440	<u>2191439</u> 676453	<u>13,7900</u> 10,1742	<u>7041,17</u> 5194,95
3 & 2	С121-779-2	Каркаси металеві для палі ПБ1-11,4-62	шт	148	<u>19627,72</u> -	-	2904903	-	-	-	-
4	КБ5-34-1	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 500-600 мм у стійких ґрунтах 2 групи установкою СБУ, довжина паль до 12 м (Паля ПБН-5.4-42)	м3	102,75	<u>11103,21</u> 1587,23	<u>4291,89</u> 1324,82	1140855	163088	<u>440992</u> 136125	<u>13,7900</u> 10,1742	<u>1416,92</u> 1045,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5 & С121-779-6	Каркаси металеві для палі ПБН-5.4-42	шт	137	<u>2013,72</u>	-	275880	-	-	-	-	-
6 КБ5-34-1	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 500-600 мм у стійких ґрунтах 2 групи установкою СБУ, довжина паль до 12 м (Паля ПБН-6.4-42)	м3	16,91	<u>11103,21</u> 1587,23	<u>4291,89</u> 1324,82	187755	26840	<u>72576</u> 22403	<u>13,7900</u> 10,1742	<u>233,19</u> 172,05	-
7 & С121-779-5	Каркаси металеві для палі ПБН-6.4-42	шт	19	<u>2282,34</u>	-	43364	-	-	-	-	-
8 КБ5-34-2	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 500-600 мм у стійких ґрунтах 2 групи установкою СБУ, довжина паль до 25 м (Паля ПБН-13.4-62)	м3	81	<u>12254,60</u> 1820,88	<u>5207,25</u> 1606,40	992623	147491	<u>421787</u> 130118	<u>15,8200</u> 12,3246	<u>1281,42</u> 998,29	-
9 & С121-779-3	Каркаси металеві для палі ПБН-13.4-62	шт	20	<u>34778,83</u>	-	695577	-	-	-	-	-
10 КБ6-1-22	Улаштування збірки залізобетонної	100м3	1,2733	<u>568319,59</u> 44291,39	<u>12201,22</u> 4605,39	723641	56396	<u>15536</u> 5864	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>581,04</u> 49,88	-
11 С111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	9,3024	<u>30749,58</u>	-	286045	-	-	-	-	-
12 КР20-25-1	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	185,6	<u>87,79</u> 85,69	-	16294	15904	-	<u>0,9600</u>	<u>178,18</u>	-
13 КР20-25-17 к=1,8	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (виключати до 12мм)	10шт	-185,6	<u>9,90</u> 9,64	-	-1837	-1789	-	<u>0,1080</u>	<u>-20,04</u>	-
14 КР20-25-18 к=0,5	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати (додавати до 150мм)	10шт	185,6	<u>3,67</u> 3,57	-	681	663	-	<u>0,0400</u>	<u>7,42</u>	-
15 КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1316	<u>406636,63</u> 13451,48	<u>2755,66</u> 1261,01	53513	1770	<u>363</u> 166	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>19,83</u> 1,4	-
16 ХБ4-9-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 120 мм до 200 мм	100 м2	7,1276	<u>124068,74</u> 27901,50	-	884312	198871	-	<u>249,4100</u>	<u>1777,69</u>	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ6-1-22	Улаштування ростверка залізобетонного, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	1,0236	<u>574419,19</u> 44291,39	<u>12201,22</u> 4605,39	587975	45337	<u>12489</u> 4714	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>467,1</u> 40,1
18	С111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	5,1709	<u>29854,89</u>	-	154377	-	-	-	-
19	С111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,4381	<u>34539,58</u>	-	15132	-	-	-	-
20	С111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	1,6115	<u>34539,58</u>	-	55661	-	-	-	-
21	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	8,61	<u>36271,97</u> 997,99	<u>35206,49</u> 10165,41	312302	8593	<u>303128</u> 87524	<u>11,7300</u> 83,1300	<u>101</u> 715,75
22	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	13776	<u>265,34</u>	<u>265,34</u> 47,95	3655324	-	<u>3655324</u> 660559	- 0,4110	- 5661,94
23	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	2,98	<u>26134,97</u> 26134,97	-	77882	77882	-	<u>314,1600</u>	<u>936,2</u>
24	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	2,512	<u>6864,70</u>	<u>6864,70</u> 1768,38	17244	-	<u>17244</u> 4442	- 15,1575	- 38,08
25	КБ1-130-1	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	2,512	<u>20375,07</u>	<u>20375,07</u> 4909,56	51182	-	<u>51182</u> 12333	- 35,8638	- 90,09
		Разом прямі витрати по кошторису					18810893	1551902	<u>7192553</u> 1744321		<u>14026,01</u> 14038,12
		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.					18810893		10066438 3296223 1657572 3367,68 550484 20468465		

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

		Всього по кошторису						20468465				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						31431,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3846707				

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02 на Конструкції залізобетонні

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

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

Кошторисна вартість 24898,507 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 21,62332 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2405,209 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
								на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Конструкції залізобетонні											
1	PC1-2-3	=== Плита фундаментна - Фп1 - 1 шт Улаштування прошарку із полівінілхлоридних мембран	100 м2	17,8	<u>3596,07</u> 2975,70	<u>103,83</u> 70,12	64010	52967	<u>1848</u> 1248	<u>29,5560</u> 0,7139	<u>526,1</u> 12,71
2	& C111-852-M1	Профільована мембрана Planter Standart 550 г/м2 (2x20)	м2	1922,4	<u>53,72</u> -	-	103271	-	-	-	-
3	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,619	<u>354649,06</u> 12106,33	-	574177	19600	-	<u>135,6300</u>	<u>219,58</u>
4	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских, бетон С25/30 W8 F200	100м3	6,712	<u>438871,25</u> 21786,96	<u>8916,94</u> 3454,67	2945704	146234	<u>59851</u> 23188	<u>224,4690</u> 29,4512	<u>1506,64</u> 197,68
5	С124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	2,5862	<u>34968,11</u> -	-	90435	-	-	-	-
6	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф16А240С	т	0,0163	<u>34968,11</u> -	-	570	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C124-11 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А500С	т	1,3532	<u>35767,11</u>	-	48400	-	-	-	-
8	C124-15 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А500С	т	9,9046	<u>35767,11</u>	-	354259	-	-	-	-
9	C124-14 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф16 А500С	т	6,2114	<u>35767,11</u>	-	222164	-	-	-	-
10	C124-13 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф14А500С	т	46,8771	<u>35767,11</u>	-	1676658	-	-	-	-
11	C124-12 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	4,0164	<u>35767,11</u>	-	143655	-	-	-	-
12	КБ7-31-2	Установлення опор із плит і кілець діаметром більше 1000 мм	100м3	0,0157	<u>101591,02</u>	<u>54393,33</u>	1595	611	<u>854</u>	<u>391,2390</u>	<u>6,14</u>
13 &	К585521-Л010-В1	Кільця КС20.6 (Vбет.=0,39 м3)	шт	1	<u>3219,05</u>	-	3219	-	<u>323</u>	<u>153,5153</u>	<u>2,41</u>
14 &	К585521-Л011-В1	Кільця КС20.9 (Vбет.=0,59 м3)	шт	2	<u>3815,69</u>	-	7631	-	-	-	-
15	КБ6-52-4	=== Стіни монолітні Стм1 - 1 шт,См2...См7 Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною 200 мм з прорізами	100 м3	0,452	<u>424946,34</u>	<u>82870,87</u>	192076	43151	<u>37458</u>	<u>904,9860</u>	<u>409,05</u>
16	КБ6-52-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною 500 мм глухих	100 м3	4,265	<u>241317,74</u>	<u>51876,44</u>	1029220	233527	<u>221253</u>	<u>519,0480</u>	<u>2213,74</u>
17	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	82,0019	<u>3443,56</u>	<u>231,93</u>	282378	244550	<u>19019</u>	<u>28,5930</u>	<u>2344,68</u>
18	C124-15 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А500С	т	9,9046	<u>35767,11</u>	-	354259	-	-	-	-
19	C124-14 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф16 А500С	т	6,2114	<u>35767,11</u>	-	222164	-	-	-	-
20	C124-13 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф14А500С	т	46,8771	<u>35767,11</u>	-	1676658	-	-	-	-
21	C124-12 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	10,0942	<u>35767,11</u>	-	361040	-	-	-	-
22	C124-11 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А500С	т	5,7547	<u>35767,11</u>	-	205829	-	-	-	-
23	C124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф16А240С	т	0,0163	<u>34968,11</u>	-	570	-	-	-	-
24	C124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	3,1436	<u>34968,11</u>	-	109926	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина 200 мм	100 м3	0,452	<u>443068,48</u> 20224,87	<u>24160,45</u> 11056,02	200267	9142	<u>10921</u> 4997	<u>203,2650</u> 93,4983	<u>91,88</u> 42,26
26	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина 500 мм === Колонни К1, К2	100 м3	4,265	<u>433103,27</u> 15778,71	<u>18680,76</u> 8548,47	1847185	67296	<u>79673</u> 36459	<u>158,5800</u> 72,2925	<u>676,34</u> 308,33
27	КБ6-52-9	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м	100 м3	0,6124	<u>289074,65</u> 74019,80	<u>69012,66</u> 31157,83	177029	45330	<u>42263</u> 19081	<u>701,6760</u> 264,6044	<u>429,71</u> 162,04
28	КБ6-55-2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм	т	1,62268	<u>2550,85</u> 2186,23	<u>198,52</u> 71,84	4139	3548	<u>322</u> 117	<u>20,9610</u> 0,6224	<u>34,01</u> 1,01
29	С124-15 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А500С	т	1,62268	<u>35767,11</u> -	-	58039	-	-	-	-
30	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	3,25016	<u>3191,45</u> 2775,74	<u>233,79</u> 74,85	10373	9022	<u>760</u> 243	<u>26,6130</u> 0,6582	<u>86,5</u> 2,14
31	С124-13 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф14А500С	т	0,73856	<u>35767,11</u> -	-	26416	-	-	-	-
32	С124-3 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	2,5116	<u>34968,11</u> -	-	87826	-	-	-	-
33	КБ6-58-3	Укладання бетонної суміші С25/30 в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 500 мм === Перекриття Пп-1	100 м3	0,6124	<u>440434,59</u> 12757,18	<u>21634,10</u> 9899,94	269722	7812	<u>13249</u> 6063	<u>131,4360</u> 83,7216	<u>80,49</u> 51,27
34	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки переkritтів типу "Пері", "Дока", товщина переkritтя 400 мм	100 м3	5,68	<u>116914,77</u> 46399,57	<u>3519,10</u> 1610,37	664076	263550	<u>19988</u> 9147	<u>439,8480</u> 13,6185	<u>2498,34</u> 77,35
35	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і переkritтя	т	174,6592	<u>3678,61</u> 3131,50	<u>285,96</u> 77,21	642503	546945	<u>49946</u> 13485	<u>30,0240</u> 0,6804	<u>5243,97</u> 118,84
36	С124-14 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф16 А500С	т	51,5943	<u>35767,11</u> -	-	1845379	-	-	-	-
37	С124-13 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф14А500С	т	34,9744	<u>35767,11</u> -	-	1250933	-	-	-	-
38	С124-12 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	25,4353	<u>35767,11</u> -	-	909747	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C124-11 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А500С	т	2,2671	<u>35767,11</u>	-	81088	-	-	-	-
40	C124-3 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	9,927	<u>34968,11</u>	-	347128	-	-	-	-
41	C124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	0,0572	<u>34968,11</u>	-	2000	-	-	-	-
42	C124-17 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф32А500С	т	40,3034	<u>35767,11</u>	-	1441536	-	-	-	-
43	C124-15 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А500С	т	10,1005	<u>35767,11</u>	-	361266	-	-	-	-
44	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	5,68	<u>407306,09</u> 2519,20	<u>6228,71</u> 1223,45	2313499	14309	<u>35379</u> 6949	<u>24,7320</u> 10,3462	<u>140,48</u> 58,77
45	КБ9-21-1	Монтаж підвісних колій і монорейок прямолінійних на висоті до 25 м	100м	0,0545	<u>29504,25</u> 15222,82	<u>12223,12</u> 9008,40	1608	830	<u>666</u> 491	<u>151,2000</u> 84,1478	<u>8,24</u> 4,59
46	C111-1836 варіант 1	Монорельс	т	0,1055	<u>57359,45</u>	-	6051	-	-	-	-
47	КБ6-54-1	==== Перекриття Пм1.... Пм5, Пз Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття 200 мм	100 м3	0,3022	<u>116914,77</u> 46399,57	<u>3519,10</u> 1610,37	35332	14022	<u>1063</u> 487	<u>439,8480</u> 13,6185	<u>132,92</u> 4,12
48	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	3,8177	<u>3678,61</u> 3131,50	<u>285,96</u> 77,21	14044	11955	<u>1092</u> 295	<u>30,0240</u> 0,6804	<u>114,62</u> 2,6
49	C124-7 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А240С	т	0,0137	<u>34968,11</u>	-	479	-	-	-	-
50	C124-12 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	3,3901	<u>35767,11</u>	-	121254	-	-	-	-
51	C124-3 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	0,4139	<u>34968,11</u>	-	14473	-	-	-	-
52	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,3022	<u>407306,09</u> 2519,20	<u>6228,71</u> 1223,45	123088	761	<u>1882</u> 370	<u>24,7320</u> 10,3462	<u>7,47</u> 3,13
53	КБ6-52-4	==== Парпети Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною 200 мм з прорізами	100 м3	0,0876	<u>424946,34</u> 95466,97	<u>82870,87</u> 37249,39	37225	8363	<u>7259</u> 3263	<u>904,9860</u> 316,7754	<u>79,28</u> 27,75
54	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,2774	<u>3443,56</u> 2982,25	<u>231,93</u> 74,64	955	827	<u>64</u> 21	<u>28,5930</u> 0,6559	<u>7,93</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф8А500С	т	0,2244	<u>38197,37</u>	-	8571	-	-	-	-
56	C124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	0,053	<u>34968,11</u>	-	1853	-	-	-	-
57	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина 200 мм === Сходи ===	100 м3	0,0876	<u>443068,48</u> 20224,87	<u>24160,45</u> 11056,02	38813	1772	<u>2116</u> 969	<u>203,2650</u> 93,4983	<u>17,81</u> 8,19
58	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм, сходів та площадок бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,1526	<u>598994,51</u> 94083,75	<u>25129,36</u> 10377,44	91407	14357	<u>3835</u> 1584	<u>969,3360</u> 88,0916	<u>147,92</u> 13,44
59	C124-3 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	0,0726	<u>34968,11</u>	-	2539	-	-	-	-
60	C124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	0,1406	<u>34968,11</u>	-	4917	-	-	-	-
61	C124-14 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф16 А500С	т	0,31008	<u>35767,11</u>	-	11091	-	-	-	-
62	C124-12 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	0,5442	<u>35767,11</u>	-	19464	-	-	-	-
63	C124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф8А500С	т	0,6186	<u>38197,37</u>	-	23629	-	-	-	-
64	КБ9-30-1	Монтаж сходів з площадками із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,6755	<u>10626,16</u> 5204,75	<u>4328,61</u> 1254,25	7178	3516	<u>2924</u> 847	<u>51,6960</u> 9,2932	<u>34,92</u> 6,28
65	КБ9-73-1	Виготовлення сходів з площадками	т	0,6755	<u>21415,52</u> 14097,24	<u>4594,65</u> 811,67	14466	9523	<u>3104</u> 548	<u>136,8000</u> 6,2307	<u>92,41</u> 4,21
66	& C111-1838-5 варіант 2	Швелер N14	т	0,168009 6	<u>35469,60</u>	-	5959	-	-	-	-
67	& C111-1-50-5 варіант 6	Кутовий гарячекатаний прокат, 75x5	т	0,101239 2	<u>39518,30</u>	-	4001	-	-	-	-
68	& C113-445-19 варіант 3	Труби сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні і прямокутні, 50x3	т	0,111868 8	<u>45605,28</u>	-	5102	-	-	-	-
69	& C111-1804-B20 варіант 9	Сталь листовая, товщ. 6 мм	т	0,062	<u>36437,03</u>	-	2259	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& С111-1804-B20 варіант 8	Сталь листова, товщ. 10 мм	т	0,013003 2	<u>36437,03</u> -	- -	474	-	- -	- -	- -
71	& С111-1804-B20 варіант 10	Лист ПВ	т	0,137359 2	<u>33141,67</u> -	- -	4552	-	- -	- -	- -
72	& С111-1103-10 варіант 1	ПГС ГОСТ8639-82, 20х2	т	0,017440 8	<u>41674,61</u> -	- -	727	-	- -	- -	- -
73	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,296	<u>1890,87</u> 501,91	<u>70,64</u> 5,51	560	149	<u>21</u> 2	<u>4,3020</u> 0,0528	<u>1,27</u> 0,02
74	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 - 2 рази	100м2	0,296	<u>7679,87</u> 833,32	<u>106,00</u> 11,27	2273	247	<u>31</u> 3	<u>7,2400</u> 0,1076	<u>2,14</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 1					23814363	1773916	<u>616841</u> 252588		<u>17154,58</u> 2152,06
		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.					23814363 21423606 2026504 1084144 2316,68 378705 24898507				
		Всього по розділу 1					24898507				
		Разом прямі витрати по кошторису					23814363	1773916	<u>616841</u> 252588		<u>17154,58</u> 2152,06
		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.					23814363 21423606 2026504 1084144 2316,68 378705 24898507				

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

		Всього по кошторису						24898507				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						21623,32				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						2405209				

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

Перевірів _____ Подтинний Є.О
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

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

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

Кошторисна вартість 19222,734 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 16,74242 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1840,239 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Зовнішнє оздоблення												
		=== П1 Основна покрівля - 1494,22 м2										
1	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовою тилом REVINEX	100м2	14,9422	<u>777,04</u>	<u>5,25</u>	11611	11506	<u>78</u>	<u>6,6900</u>	<u>99,96</u>	
					<u>770,02</u>	<u>1,47</u>			<u>22</u>	<u>0,0139</u>	<u>0,21</u>	
2	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX * товщ. 250 мм	кг	2988,44	<u>214,83</u>	-	642007	-	-	-	-	
3	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	14,9422	<u>3208,99</u>	<u>27,36</u>	47949	47541	<u>408</u>	<u>32,7800</u>	<u>489,81</u>	
					<u>3181,63</u>	<u>24,14</u>			<u>361</u>	<u>0,2220</u>	<u>3,32</u>	
4 & 5	С114-6-7 варіант 3 PC1-2-1	Екструдований пінополістирол Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	м3	384,7616	<u>4209,02</u>	-	1619469	-	-	-	-	
				5	-	-			-	-	-	
			100 м2	14,9422	<u>4612,66</u>	<u>13,17</u>	68923	8115	<u>197</u>	<u>5,7400</u>	<u>85,77</u>	
					<u>543,06</u>	<u>12,02</u>			<u>180</u>	<u>0,1224</u>	<u>1,83</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою типу REVINEX	100м2	0,3611	<u>777,04</u> 770,02	<u>5,25</u> 1,47	281	278	<u>2</u> 1	<u>6,6900</u> 0,0139	<u>2,42</u> 0,01	
23	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	72,22	<u>214,83</u>	-	15515	-	-	-	-	
24	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного в один шар	100м2	0,3611	<u>3215,31</u> 2745,91	<u>469,40</u> 182,66	1161	992	<u>169</u> 66	<u>29,3900</u> 1,4568	<u>10,61</u> 0,53	
25 & С114-6-7 варіант 3		Екструдований пінополістирол	м3	3,71933	<u>4209,02</u>	-	15655	-	-	-	-	
26	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3611	<u>13884,38</u> 5255,44	<u>127,21</u> 112,23	5014	1898	<u>46</u> 41	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>20,31</u> 0,37	
27	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	0,3611	<u>24876,00</u> 1932,13	<u>361,10</u> 318,60	8983	698	<u>130</u> 115	<u>20,6800</u> 2,9304	<u>7,47</u> 1,06	
28	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	0,3611	<u>9972,63</u> 1446,01	<u>69,76</u> 61,55	3601	522	<u>25</u> 22	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>5,85</u> 0,2	
29	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар, поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	0,3611	<u>5759,21</u> 1091,52	<u>78,49</u> 29,14	2080	394	<u>28</u> 11	<u>10,9700</u> 0,2288	<u>3,96</u> 0,08	
30	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,3611	<u>66732,83</u> 3306,33	<u>115,37</u> 77,91	24097	1194	<u>42</u> 28	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>11,86</u> 0,29	
31 & С10-486-1 варіант 1		Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	144	<u>4,15</u>	-	598	-	-	-	-	
32 & С111-15-22-1		Саморіз покрівельний	шт	144	<u>1,71</u>	-	246	-	-	-	-	
33 & С1545-42-11 варіант 1		Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	144	<u>2,24</u>	-	323	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1							3893727	180152	<u>5010</u> 3544		<u>1805,07</u> 35,05	
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.							3893727					

Всього по розділу 1							3994072					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Стіни, перегородки									
34	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м товщ. 250 мм	1 м3	41	<u>4812,09</u> 840,54	<u>150,53</u> 72,37	197296	34462	<u>6172</u> 2967	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>355,06</u> 25,09
35	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,3936	<u>49420,67</u> 6341,14	<u>153,88</u> 73,98	19452	2496	<u>61</u> 29	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>25,08</u> 0,25
36	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною 120 мм цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	2,47	<u>74629,29</u> 21669,70	<u>1428,40</u> 686,70	184334	53524	<u>3528</u> 1696	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>525,47</u> 14,34
37	КБ10-12-1	Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0,1536	<u>13467,30</u> 13467,30	-	2069	2069	-	<u>140,4600</u>	<u>21,57</u>
38	& С123-3-4 варіант 1	Сантехнічні перегородки 16 шт. (800x1200h)	м2	15,36	<u>1371,15</u>	-	21061	-	-	-	-
39	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,38	<u>2995,25</u> 2057,58	-	1138	782	-	<u>21,4600</u>	<u>8,15</u>
40	К582821-555 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-п	шт	4	<u>261,89</u>	-	1048	-	-	-	-
41	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1	шт	22	<u>125,07</u>	-	2752	-	-	-	-
42	К582821-553 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1	шт	3	<u>117,81</u>	-	353	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					429503	93333	<u>9761</u> 4692		<u>935,33</u> 39,68
		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.					429503	326409 98025 53745 117,01 19126 483248			
		Всього по розділу 2					483248				
		Розділ 3. Двері									
43	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,15345	<u>30154,14</u> 25594,86	<u>1513,11</u> 475,89	4627	3928	<u>232</u> 73	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>36,13</u> 0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ15-55-3	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування стелі зі збірних панелей	100м2	15,5079	<u>1180,17</u> 924,96	<u>4,10</u> 3,62	18302	14344	<u>64</u> 56	<u>9,9000</u> 0,0333	<u>153,53</u> 0,52
54	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	15,5079	<u>4544,45</u> 4268,55	<u>1,37</u> 1,21	70475	66196	<u>21</u> 19	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>665,29</u> 0,17
55	& С1000-5 варіант 1	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	232,6185	<u>656,15</u> -	-	152633	-	-	-	-
56	& С1000-33- 2	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (чорний колір)	кг	465,237	<u>199,10</u> -	-	92629	-	-	-	-
		=== СТІНИ * Основне приміщення(1,2)									
57	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	2,9266	<u>18714,24</u> 11859,19	<u>279,31</u> 241,57	54769	34707	<u>817</u> 707	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>329,01</u> 7,7
58	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "старм"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	7,7337	<u>5046,40</u> 4168,96	-	39027	32241	-	<u>39,5200</u>	<u>305,64</u>
59	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка стартова	кг	773,37	<u>13,78</u> -	-	10657	-	-	-	-
60	КБ15-56-4 к=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 1 мм	100 м2	7,7337	<u>2478,54</u> 2208,96	<u>5,47</u> 4,83	19168	17083	<u>42</u> 37	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>161,94</u> 0,34
61	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фінішна	кг	773,37	<u>26,69</u> -	-	20641	-	-	-	-
62	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	7,7337	<u>4041,99</u> 3791,95	-	31260	29326	-	<u>38,1100</u>	<u>294,73</u>
63	& С1000-5 варіант 1	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	116,0055	<u>656,15</u> -	-	76117	-	-	-	-
64	& С1000-33- 1	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (колір стін)	кг	232,011	<u>208,13</u> -	-	48288	-	-	-	-
		* Санвузли, СГП, медичний пост, пожежний пост, приміщення приготування та приймання їжі((6,7,15-19,22-25.3))									
65	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	2,7681	<u>18714,24</u> 11859,19	<u>279,31</u> 241,57	51803	32827	<u>773</u> 669	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>311,19</u> 7,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КБ15-56-4 к=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 1 мм	100 м2	4,2456	<u>2478,54</u> 2208,96	<u>5,47</u> 4,83	10523	9378	<u>23</u> 21	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>88,9</u> 0,19
67	С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	61,22155	<u>42,56</u> -	-	2606	-	-	-	-
68	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фінішна	кг	424,56	<u>26,69</u> -	-	11332	-	-	-	-
69	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм, декоративна акрилова шпакатурка СТ 60 VISAGE(2мм) * Вхідні групи(3-5)	100м2	4,2456	<u>55436,96</u> 18675,12	<u>12,31</u> 10,86	235363	79287	<u>52</u> 46	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>652,68</u> 0,42
70	КБ15-55-1	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування стін і перегородок панельних	100м2	0,0129	<u>1823,79</u> 1494,88	<u>5,47</u> 4,83	24	19	-	<u>16,0000</u> 0,0444	<u>0,21</u> -
71	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм, декоративна акрилова шпакатурка СТ 60 VISAGE(2мм)	100м2	4,4472	<u>55436,96</u> 18675,12	<u>12,31</u> 10,86	246539	83052	<u>55</u> 48	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>683,67</u> 0,44
72	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі * Технічні приміщення (8-14, 20,21)	100 м2	0,7025	<u>174113,92</u> 47435,47	-	122315	33323	-	<u>417,8600</u> -	<u>293,55</u> -
73	КБ15-46-6	Поліпшене шпакатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	1,0919	<u>18714,24</u> 11859,19	<u>279,31</u> 241,57	20434	12949	<u>305</u> 264	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>122,75</u> 2,87
74	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "старт"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	4,1538	<u>5046,40</u> 4168,96	-	20962	17317	-	<u>39,5200</u> -	<u>164,16</u> -
75	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка стартова	кг	415,38	<u>13,78</u> -	-	5724	-	-	-	-
76	КБ15-56-4 к=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 1 мм	100 м2	4,1538	<u>2478,54</u> 2208,96	<u>5,47</u> 4,83	10295	9176	<u>23</u> 20	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>86,98</u> 0,18
77	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фінішна	кг	415,38	<u>26,69</u> -	-	11086	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,1538	<u>4041,99</u> 3791,95	-	16790	15751	-	<u>38,1100</u>	<u>158,3</u>
79	& С1000-5 варіант 1	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	62,307	<u>656,15</u>	-	40883	-	-	-	-
80	& С1000-33-1	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (копір стін)	кг	32,757	<u>208,13</u>	-	6818	-	-	-	-
81	& С1000-33-2	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (чорний колір)	кг	91,857	<u>199,10</u>	-	18289	-	-	-	-
82	КБ15-77-1	Опорядження стін панелями системи ЗІПС-МОДУЛЬ (55 мм)	100м2	1,1567	<u>24647,09</u> 24581,87	<u>24,62</u> 21,72	28509	28434	<u>28</u> 25	<u>241,3300</u> 0,1998	<u>279,15</u> 0,23
83	& С114-1-У1-30 варіант 1	Звукоізоляційна панель системи ЗІПС-МОДУЛЬ (55 мм) з комплектом кріплення	м2	115,67	<u>2747,84</u>	-	317843	-	-	-	-
84	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "фініш"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,1567	<u>5046,40</u> 4168,96	-	5837	4822	-	<u>39,5200</u>	<u>45,71</u>
85	КБ15-56-4 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	1,1567	<u>2473,07</u> 2208,96	-	2861	2555	-	<u>20,9400</u>	<u>24,22</u>
86	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фінішна	кг	231,34	<u>26,69</u>	-	6174	-	-	-	-
87	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,1567	<u>4041,99</u> 3791,95	-	4675	4386	-	<u>38,1100</u>	<u>44,08</u>
88	& С1000-5 варіант 1	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	17,3505	<u>656,15</u>	-	11385	-	-	-	-
89	& С1000-33-1	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (копір стін)	кг	34,701	<u>208,13</u>	-	7222	-	-	-	-
90	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків, для колон	100м	6,6	<u>3783,96</u> 2170,11	-	24974	14323	-	<u>20,2700</u>	<u>133,78</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					1875232	541496	<u>2203</u> 1912		<u>4999,47</u> 20,35
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1875232				1331533

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					543408 285742 602,41 98470 2160974				

		Всього по розділу 4					2160974				
		Розділ 5. Підлоги									
		* ТИП 1 прим 3-5,26,28,30									
91	КБ11-23-2	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	0,8328	<u>15191,38</u> 14005,17	<u>1160,99</u> 1051,38	12651	11664	<u>967</u> 876	<u>109,8100</u> 11,2528	<u>91,45</u> 9,37
92	С111-2008-1 варіант 2	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	24,984	<u>1289,40</u>	-	32214	-	-	-	-
93	С111-2007-8 варіант 2	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1, 4-2,0мм)	кг	362,268	<u>1497,18</u>	-	542380	-	-	-	-
94	С1421-9551-1 варіант 1	Пісок кварцевий	т	0,33312	<u>7101,06</u>	-	2366	-	-	-	-
		* ТИП 1* прим 3,5									
95	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою типу REVINEX	100м2	0,435	<u>777,04</u> 770,02	<u>5,25</u> 1,47	338	335	<u>2</u> 1	<u>6,6900</u> 0,0139	<u>2,91</u> 0,01
96	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	87	<u>214,83</u>	-	18690	-	-	-	-
97	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	0,435	<u>5680,72</u> 1091,52	-	2471	475	-	<u>10,9700</u>	<u>4,77</u>
98	РС1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,435	<u>66732,83</u> 3306,33	<u>115,37</u> 77,91	29029	1438	<u>50</u> 34	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>14,29</u> 0,35
99	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	174	<u>4,15</u>	-	722	-	-	-	-
100	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	174	<u>1,71</u>	-	298	-	-	-	-
101	& С1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	174	<u>2,24</u>	-	390	-	-	-	-
102	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,435	<u>3181,63</u> 3181,63	-	1384	1384	-	<u>32,7800</u>	<u>14,26</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	& С114-6-6 варіант 2	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	44,37	<u>224,81</u>	-	9975	-	-	-	-
104	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,435	<u>1091,52</u>	-	475	475	-	<u>10,9700</u>	<u>4,77</u>
105	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	47,85	<u>37,94</u>	-	1815	-	-	-	-
106	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	3,219	<u>260,85</u>	-	840	-	-	-	-
107	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,435	<u>13385,19</u>	-	5823	2350	-	<u>57,8300</u>	<u>25,16</u>
108	КБ11-11-6 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм	100м2	0,435	<u>33370,18</u>	-	14516	1138	-	<u>28,0000</u>	<u>12,18</u>
109	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	0,435	<u>9902,87</u>	-	4308	629	-	<u>16,2000</u>	<u>7,05</u>
110	КБ11-23-2	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	0,435	<u>15191,38</u>	<u>1160,99</u>	6608	6092	<u>505</u>	<u>109,8100</u>	<u>47,77</u>
111	С111-2008-1 варіант 2	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	13,05	<u>1289,40</u>	-	16827	-	-	-	-
112	С111-2007-8 варіант 2	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1, 4-2,0мм)	кг	189,225	<u>1497,18</u>	-	283304	-	-	-	-
113	С1421-9551-1 варіант 1	Пісок кварцевий	т	0,174	<u>7101,06</u>	-	1236	-	-	-	-
114	КБ13-13-1	* ТИП 1** прим4 Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою типу REVINEX	100м2	0,2969	<u>777,04</u>	<u>5,25</u>	231	229	<u>2</u>	<u>6,6900</u>	<u>1,99</u>
115	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	59,38	<u>214,83</u>	-	12757	-	-	-	-
116	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	0,2969	<u>5680,72</u>	-	1687	324	-	<u>10,9700</u>	<u>3,26</u>
117	РС1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,2969	<u>66732,83</u>	<u>115,37</u>	19813	982	<u>34</u>	<u>32,8400</u>	<u>9,75</u>
118	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	119	<u>4,15</u>	-	494	-	-	-	-
119	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	119	<u>1,71</u>	-	203	-	-	-	-
120	& С1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	119	<u>2,24</u>	-	267	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,2969	<u>3181,63</u> 3181,63	-	945	945	-	<u>32,7800</u>	<u>9,73</u>
122	& С114-6-6 варіант 2	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	30,2838	<u>224,81</u>	-	6808	-	-	-	-
123	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,2969	<u>1091,52</u> 1091,52	-	324	324	-	<u>10,9700</u>	<u>3,26</u>
124	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	32,659	<u>37,94</u>	-	1239	-	-	-	-
125	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,19706	<u>260,85</u>	-	573	-	-	-	-
126	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,2969	<u>13385,19</u> 5403,06	-	3974	1604	-	<u>57,8300</u>	<u>17,17</u>
127	КБ11-11-6 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм	100м2	0,2969	<u>33370,18</u> 2616,04	-	9908	777	-	<u>28,0000</u>	<u>8,31</u>
128	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	0,2969	<u>9902,87</u> 1446,01	-	2940	429	-	<u>16,2000</u>	<u>4,81</u>
129	КБ11-23-2	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	0,2969	<u>15191,38</u> 14005,17	<u>1160,99</u> 1051,38	4510	4158	<u>345</u> 312	<u>109,8100</u> 11,2528	<u>32,6</u> 3,34
130	С111-2008-1 варіант 2	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	8,907	<u>1289,40</u>	-	11485	-	-	-	-
131	С111-2007-8 варіант 2	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1, 4-2,0мм)	кг	129,1515	<u>1497,18</u>	-	193363	-	-	-	-
132	С1421-9551-1 варіант 1	Пісок кварцевий == ТИП 2 прим 1,2	т	0,11876	<u>7101,06</u>	-	843	-	-	-	-
133	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою типу REVINEX	100м2	10,3145	<u>777,04</u> 770,02	<u>5,25</u> 1,47	8015	7942	<u>54</u> 15	<u>6,6900</u> 0,0139	<u>69</u> 0,14
134	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	2062,9	<u>214,83</u>	-	443173	-	-	-	-
135	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	10,3145	<u>5680,72</u> 1091,52	-	58594	11258	-	<u>10,9700</u>	<u>113,15</u>
136	РС1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	10,3145	<u>66732,83</u> 3306,33	<u>115,37</u> 77,91	688316	34103	<u>1190</u> 804	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>338,73</u> 8,18
137	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	4126	<u>4,15</u>	-	17123	-	-	-	-
138	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	4126	<u>1,71</u>	-	7055	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	& C1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	4126	<u>2,24</u>	-	9242	-	-	-	-
140	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	10,3145	<u>3181,63</u> 3181,63	-	32817	32817	-	<u>32,7800</u>	<u>338,11</u>
141	& C114-6-6 варіант 2	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	1052,079	<u>224,81</u>	-	236518	-	-	-	-
142	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	10,3145	<u>1091,52</u> 1091,52	-	11258	11258	-	<u>10,9700</u>	<u>113,15</u>
143	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	76,3273	<u>260,85</u>	-	19910	-	-	-	-
144	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1134,595	<u>37,94</u>	-	43047	-	-	-	-
145	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	10,3145	<u>13385,19</u> 5403,06	-	138062	55730	-	<u>57,8300</u>	<u>596,49</u>
146	КБ11-11-6 к=14	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 90 мм	100м2	10,3145	<u>29198,91</u> 2289,04	-	301172	23610	-	<u>24,5000</u>	<u>252,71</u>
147	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	10,3145	<u>9902,87</u> 1446,01	-	102143	14915	-	<u>16,2000</u>	<u>167,09</u>
148	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	10,3145	<u>5986,89</u> 5951,49	-	61752	61387	-	<u>63,7000</u>	<u>657,03</u>
149	КБ11-11-14 к=3	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати до 8 мм	100м2	10,3145	<u>1498,44</u> 1488,34	-	15456	15351	-	<u>15,9300</u>	<u>164,31</u>
150	C1555-174 варіант 1	Дисперсійний ґрунт Forbo Eurocol 050 (10) Europrimer Mix	кг	61,887	<u>519,29</u>	-	32137	-	-	-	-
151	& C111-2005-12 варіант 2	Самовирівнювальна суміш Ceresit DG 87	кг	14852,88	<u>27,08</u>	-	402216	-	-	-	-
152	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з ПВХ покриття для підлоги Surestep R10	100м2	10,3145	<u>8793,62</u> 7135,29	-	90702	73597	-	<u>70,0500</u>	<u>722,53</u>
153	& C111-562-В7 варіант 1	ПВХ покриття для підлоги Surestep R10 - 2 мм	м2	1052,079	<u>966,18</u>	-	1016498	-	-	-	-
154	C1555-174 варіант 1	Дисперсійний ґрунт Forbo Eurocol 050 (10) Europrimer Mix	кг	61,887	<u>519,29</u>	-	32137	-	-	-	-
155	& C111-330-1 варіант 3	Клей 522 Eurosafe Star Tack	кг	278,4915	<u>286,06</u>	-	79665	-	-	-	-
156	КБ11-43-3	Улаштування коннелюрного плінтусу (галтель) Dollken в комплекті	100м	2,5545	<u>1420,27</u> 1301,75	<u>2,74</u> 2,41	3628	3325	<u>7</u> 6	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>31,52</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	C111-1722 варіант 1	Плінтус Dollken NK-100 для заводу лінолеуму на стіну === ТИП 3 прим 11-14, 19, 21 === ТИП 3* прим 10	м	268,2225	<u>113,75</u>	-	30510	-	-	-	-
158	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовою типа REVINEX	100м2	0,9462	<u>777,04</u> 770,02	<u>5,25</u> 1,47	735	729	<u>5</u> 1	<u>6,6900</u> 0,0139	<u>6,33</u> 0,01
159	C111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	189,24	<u>214,83</u>	-	40654	-	-	-	-
160	PC1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,9462	<u>66732,83</u> 3306,33	<u>115,37</u> 77,91	63143	3128	<u>109</u> 74	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>31,07</u> 0,75
161	& C10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	378	<u>4,15</u>	-	1569	-	-	-	-
162	& C111-15- 22-1	Саморіз покрівельний	шт	378	<u>1,71</u>	-	646	-	-	-	-
163	& C1545-42- 11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	378	<u>2,24</u>	-	847	-	-	-	-
164	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	0,9462	<u>5680,72</u> 1091,52	-	5375	1033	-	<u>10,9700</u>	<u>10,38</u>
165	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,9462	<u>3181,63</u> 3181,63	-	3010	3010	-	<u>32,7800</u>	<u>31,02</u>
166	& C114-6-6 варіант 2	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	96,5124	<u>224,81</u>	-	21697	-	-	-	-
167	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,9462	<u>1091,52</u> 1091,52	-	1033	1033	-	<u>10,9700</u>	<u>10,38</u>
168	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	7,00188	<u>260,85</u>	-	1826	-	-	-	-
169	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	104,082	<u>37,94</u>	-	3949	-	-	-	-
170	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,9462	<u>13385,19</u> 5403,06	-	12665	5112	-	<u>57,8300</u>	<u>54,72</u>
171	КБ11-11-6 к=36	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 200 мм, тип 3*	100м2	0,1692	<u>75082,91</u> 5886,09	-	12704	996	-	<u>63,0000</u>	<u>10,66</u>
172	КБ11-11-6 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм, тип 3	100м2	0,777	<u>33370,18</u> 2616,04	-	25929	2033	-	<u>28,0000</u>	<u>21,76</u>
173	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200x200x4	100м2	0,9462	<u>9902,87</u> 1446,01	-	9370	1368	-	<u>16,2000</u>	<u>15,33</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних	100м2	0,9462	<u>10323,98</u> 9201,29	<u>1097,47</u> 901,54	9769	8706	<u>1038</u> 853	<u>94,8000</u> 9,6495	<u>89,7</u> 9,13
175	С1550-41	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56 QUARTZ для промислових підлог	кг	473,1	<u>41,25</u>	-	19515	-	-	-	-
176	С1550-42	Ґрунтовка універсальна глибокого проникнення Ceresit СТ 14	л	47,31	<u>673,68</u>	-	31872	-	-	-	-
177	КБ7-19-3	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0,64	<u>2294,47</u> 2294,47	-	1468	1468	-	<u>23,0600</u>	<u>14,76</u>
178	& С1000-29 варіант 1	Ceresit CS 51 Герметик для забивання компенсційних швів підлоги (катридж 280 мл) ==== ТИП 4 прим 8, 9,15-18, 20,22-25.3 ==== ТИП 4* прим 6,7	пакованн я	8	<u>116,50</u>	-	932	-	-	-	-
179	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою типу REVINEX	100м2	2,6317	<u>777,04</u> 770,02	<u>5,25</u> 1,47	2045	2026	<u>14</u> 4	<u>6,6900</u> 0,0139	<u>17,61</u> 0,04
180	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	526,34	<u>214,83</u>	-	113074	-	-	-	-
181	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	2,6317	<u>5680,72</u> 1091,52	-	14950	2873	-	<u>10,9700</u>	<u>28,87</u>
182	РС1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	2,6317	<u>66732,83</u> 3306,33	<u>115,37</u> 77,91	175621	8701	<u>304</u> 205	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>86,43</u> 2,09
183	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	1053	<u>4,15</u>	-	4370	-	-	-	-
184	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	1053	<u>1,71</u>	-	1801	-	-	-	-
185	& С1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	1053	<u>2,24</u>	-	2359	-	-	-	-
186	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,6317	<u>3181,63</u> 3181,63	-	8373	8373	-	<u>32,7800</u>	<u>86,27</u>
187	& С114-6-6 варіант 2	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	268,4334	<u>224,81</u>	-	60347	-	-	-	-
188	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,6317	<u>1091,52</u> 1091,52	-	2873	2873	-	<u>10,9700</u>	<u>28,87</u>
189	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	19,47458	<u>260,85</u>	-	5080	-	-	-	-
190	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	289,487	<u>37,94</u>	-	10983	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	2,6317	<u>13385,19</u> 5403,06	-	35226	14219	-	<u>57,8300</u>	<u>152,19</u>
192	КБ11-11-6 к=14	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 90 мм, тип 4	100м2	2,4006	<u>29198,91</u> 2289,04	-	70095	5495	-	<u>24,5000</u>	<u>58,81</u>
193	КБ11-11-6 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм, тип 4*	100м2	0,2311	<u>33370,18</u> 2616,04	-	7712	605	-	<u>28,0000</u>	<u>6,47</u>
194	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200x200x4	100м2	2,6317	<u>9902,87</u> 1446,01	-	26061	3805	-	<u>16,2000</u>	<u>42,63</u>
195	КБ11-23-2	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	2,6317	<u>15191,38</u> 14005,17	<u>1160,99</u> 1051,38	39979	36857	<u>3055</u> 2767	<u>109,8100</u> 11,2528	<u>288,99</u> 29,61
196	С111-2008-1 варіант 2	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	78,951	<u>1289,40</u>	-	101799	-	-	-	-
197	С111-2007-8 варіант 2	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1, 4-2,0мм)	кг	1144,789	<u>1497,18</u>	-	1713956	-	-	-	-
198	С1421-9551-1 варіант 1	Пісок кварцевий	т	1,05268	<u>7101,06</u>	-	7475	-	-	-	-
199	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою типу REVINEX	100м2	0,3029	<u>777,04</u> 770,02	<u>5,25</u> 1,47	235	233	2	<u>6,6900</u> 0,0139	<u>2,03</u>
200	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	60,58	<u>214,83</u>	-	13014	-	-	-	-
201	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	0,3029	<u>5680,72</u> 1091,52	-	1721	331	-	<u>10,9700</u>	<u>3,32</u>
202	РС1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,3029	<u>66732,83</u> 3306,33	<u>115,37</u> 77,91	20213	1001	<u>35</u> 24	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>9,95</u> 0,24
203	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	121	<u>4,15</u>	-	502	-	-	-	-
204	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	121	<u>1,71</u>	-	207	-	-	-	-
205	& С1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	121	<u>2,24</u>	-	271	-	-	-	-
206	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих т. 250 мм	100м2	0,3029	<u>3181,63</u> 3181,63	-	964	964	-	<u>32,7800</u>	<u>9,93</u>
207	& С114-6-7 варіант 3	Екструдований пінополістирол	м3	7,799675	<u>4209,02</u>	-	32829	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном товщ 750 мм	м3	22,7175	<u>5990,09</u> 477,51	<u>284,23</u> 101,46	136080	10848	<u>6457</u> 2305	<u>5,7400</u> 0,8446	<u>130,4</u> 19,19
209	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,3029	<u>1091,52</u> 1091,52	-	331	331	-	<u>10,9700</u>	<u>3,32</u>
210	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,24146	<u>260,85</u>	-	585	-	-	-	-
211	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	33,319	<u>37,94</u>	-	1264	-	-	-	-
212	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,3029	<u>13385,19</u> 5403,06	-	4054	1637	-	<u>57,8300</u>	<u>17,52</u>
213	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм	100м2	0,3029	<u>33370,18</u> 2616,04	-	10108	792	-	<u>28,0000</u>	<u>8,48</u>
214	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	0,3029	<u>9902,87</u> 1446,01	-	3000	438	-	<u>16,2000</u>	<u>4,91</u>
215	КБ11-23-2	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	0,3029	<u>15191,38</u> 14005,17	<u>1160,99</u> 1051,38	4601	4242	<u>352</u> 318	<u>109,8100</u> 11,2528	<u>33,26</u> 3,41
216	С111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	9,087	<u>1289,40</u>	-	11717	-	-	-	-
217	С111-2007-8	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1, 4-2,0мм)	кг	131,7615	<u>1497,18</u>	-	197271	-	-	-	-
218	С1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,12116	<u>7101,06</u>	-	860	-	-	-	-
219	КБ7-60-4	==== огорожа ОГ1... ОГ6 Установлення металевих поручнів	100м	0,32625	<u>8974,51</u> 6201,55	<u>320,02</u> 15,23	2928	2023	<u>104</u> 5	<u>60,1800</u> 0,1450	<u>19,63</u> 0,05
220	& С123-362-1	Огорожа металева - чорний метал з порошковим пофарбуванням (RAL 9011)	м	32,625	<u>2196,54</u>	-	71662	-	-	-	-
221	& С111-155-34	Анкер розпірний 10х120	шт	87	<u>36,72</u>	-	3195	-	-	-	-
222	КБ8-11-3	=== прямки Установлення металевих ґрат прямків	1 м	0,1086	<u>8580,06</u> 4596,76	<u>702,49</u> 337,72	932	499	<u>76</u> 37	<u>47,3600</u> 2,8560	<u>5,14</u> 0,31
223	& С130-602-В1	Решітка Р-1	шт	2	<u>3892,85</u>	-	7786	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					8341387	518827	<u>14707</u> 9121		<u>5220,45</u> 91,41
		Разом будівельні роботи, грн.					8341387				

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. ----- Всього по розділу 5					7807853 527948 290656 634,11 103658 8632043					
		Розділ 6. Зовнішнє оздоблення стін === зовнішні стіни в ґрунті										
224	ФН1-14-4	Утеплення цоколю бетонного та залізобетонного плитами пінополістирольними, товщиною 250 мм нижче рівня землі з використанням клейових сумішей	100 м2	7,34	<u>17977,26</u> 17896,96	-	131953	131364	-	<u>159,9800</u>	<u>1174,25</u>	
225	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	1468	<u>214,83</u>	-	315370	-	-	-	-	
226	& С114-6-7 варіант 3	Екструдований пінополістирол	м3	189,005	<u>4209,02</u>	-	795526	-	-	-	-	
227	С111-2011-1	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83	кг	2202	<u>11,73</u>	-	25829	-	-	-	-	
228	PC1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	7,34	<u>4612,66</u> 543,06	<u>13,17</u> 12,02	33857	3986	<u>97</u> 88	<u>5,7400</u> 0,1224	<u>42,13</u> 0,9	
229	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних ПВХ мембран	100 м2	7,34	<u>66732,83</u> 3306,33	<u>115,37</u> 77,91	489819	24268	<u>847</u> 572	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>241,05</u> 5,82	
230	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	2936	<u>4,15</u>	-	12184	-	-	-	-	
231	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	2936	<u>1,71</u>	-	5021	-	-	-	-	
232	& С1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	2936	<u>2,24</u>	-	6577	-	-	-	-	
233	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	7,34	<u>1170,01</u> 1091,52	<u>78,49</u> 29,14	8588	8012	<u>576</u> 214	<u>10,9700</u> 0,2288	<u>80,52</u> 1,68	
234	С1555-108 варіант 3	Профільована мембрана типу Planter Geo	м2	792,72	<u>124,39</u>	-	98606	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	C111-1683 варіант 2	Сполучна бітумна герметизуюча стрічка для мембран === зовнішні стіни вхідних груп	кг	54,316	<u>138,45</u>	-	7520	-	-	-	-
236	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,9	<u>5324,87</u>	-	4792	2937	-	<u>35,5500</u>	<u>32</u>
					3262,78	-					
237	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,9	<u>12864,46</u>	-	11578	-	-	-	-
238	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,485	<u>12582,09</u>	<u>174,59</u>	6102	6018	<u>84</u>	<u>132,8000</u>	<u>64,41</u>
					12407,50	54,91			27	0,4050	0,2
239	& C111-35-6 варіант 1	Нестандартні аксесуари з листової сталі, товщина 0,5 мм з полімерним покриттям	м2	50,925	<u>592,90</u>	-	30193	-	-	-	-
240	& C1-1-9 варіант 1	Дюбель забивний	шт	408	<u>1,51</u>	-	616	-	-	-	-
241	КБ12-14-2	=== Водостічна система Улаштування жолобів підвісних	100м	0,46	<u>15627,40</u>	<u>58,20</u>	7189	1888	<u>27</u>	<u>43,9200</u>	<u>20,2</u>
					4103,45	18,30			8	0,1350	0,06
242	& C126-1280-3 варіант 1	Ринва водостічна	м	46	<u>298,76</u>	-	13743	-	-	-	-
243	& C111-1612-8 варіант 1	Кронштейн ринви	шт	92	<u>130,67</u>	-	12022	-	-	-	-
244	& C130-6115 варіант 1	З'єднувач ринви	шт	10	<u>191,04</u>	-	1910	-	-	-	-
245	& C130-611-5 варіант 1	Воронка ринви	шт	4	<u>525,92</u>	-	2104	-	-	-	-
246	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,12	<u>11062,12</u>	-	1327	685	-	<u>55,3600</u>	<u>6,64</u>
					5704,85	-					
247	& C113-2-6 варіант 1	Труби водостоків	м	12	<u>505,76</u>	-	6069	-	-	-	-
248	& C1115-803-1 варіант 1	Злив	шт	4	<u>520,81</u>	-	2083	-	-	-	-
249	& C130-611-1 варіант 1	Кронштейн труби з хомутом	шт	12	<u>128,76</u>	-	1545	-	-	-	-
250	& C111-1904-12-200 варіант 1	Дюбель М12х200	шт	12	<u>37,16</u>	-	446	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					2032569	179158	<u>1631</u> 909		<u>1661,2</u> 8,66
		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.					2032569 1851780 180067 94889 200,37 32757 2127458				
		----- Всього по розділу 6					2127458				
		Разом прямі витрати по кошторису					18389521	1527061	<u>35742</u> 20942		<u>14753,87</u> 200,79
		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.					18389521 16826718 1548003 833213 1787,76 292236 19222734				
		----- Всього по кошторису					19222734				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					16742,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1840239				

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2012,569 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,00625 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 317,461 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Електромонтажні роботи											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (ГРЩ, ШР-ДЕС)	шафа	2	<u>2069,84</u> 1123,08	<u>164,64</u> 7,83	4140	2246	<u>329</u> 16	<u>10,3300</u> 0,0746	<u>20,66</u> 0,15
2	КБ21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг(ПКР)	шт	1	<u>789,00</u> 452,26	<u>62,23</u> 28,07	789	452	<u>62</u> 28	<u>4,4400</u> 0,2462	<u>4,44</u> 0,25
3	КМ39-9-22	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою (АВР-2шт)	пристрій	2	<u>3971,02</u> 3474,84	<u>82,07</u> 6,64	7942	6950	<u>164</u> 13	<u>32,9400</u> 0,0646	<u>65,88</u> 0,13
4	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг(ЩО, ЩОА, ЩРТ, ЩРО-1, ЩРО-2, ЩРВ-1, ЩРВ-2, ШР-ДЕС)	шт	6	<u>545,74</u> 346,32	<u>18,93</u> 11,18	3274	2078	<u>114</u> 67	<u>3,4000</u> 0,1029	<u>20,4</u> 0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	KB21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	7	519,35 196,21	11,30 7,39	3635	1373	79 52	1,8600 0,0680	13,02 0,48
6	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, термостати Освітлювальне обладнання	шт	2	121,46 86,98	-	243	174	-	0,8000	1,6
7	KB21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,09	14931,63 14264,06	130,65 6,22	1344	1284	12 1	131,2000 0,0592	11,81 0,01
8 & 1-ЕИ	C1547-3- 1-ЕИ	Світловий вказівник, світильник 220 В на світлодіодах, IP 42, з піктограмою "Вихід"	шт	5	362,30	-	1812	-	-	-	-
9 & 1-ЕИ	C1547-3- 1-ЕИ	Світловий вказівник, світильник 220 В на світлодіодах, IP 42, з піктограмою "ПК"	шт	4	362,30	-	1449	-	-	-	-
10	KB21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	2,06	16480,48 15828,48	130,65 6,22	33950	32607	269 13	153,6000 0,0592	316,42 0,12
11	C1547-4 варіант 6	Світильник світлодіодний зі ступенем захисту IP44, накладний, потужність 32 Вт	шт	185	1759,03	-	325421	-	-	-	-
12	C1547-4 варіант 7	Світильник світлодіодний зі ступенем захисту IP65, накладний, потужність 32 Вт	шт	16	2156,83	-	34509	-	-	-	-
13	C1547-4 варіант 8	Світильник світлодіодний типу Downlight потужністю 18 Вт, з матовим захисним стіклом, виконання IP 20, з комплектом монтажу Електромонтажні вироби	шт	5	704,15	-	3521	-	-	-	-
14	KB21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	1,34	4660,29 4660,29	-	6245	6245	-	49,8800	66,84
15 & 225-2	290902- 225-2	Розетка однофазна накладного монтажу із захисним контактом, 16А, 230В, IP44, WDE000643	шт	133	263,21	-	35007	-	-	-	-
16 & 225-2	290902- 225-2	Герметична розетка з заземлюючим контактом, безгвинтова, відкритої установки, заземлюючий контакт 6г, 5Р, 16А, 400В, 50Гц, IP67 в комплекті з виделкою, 9142 Mennekes (TwinContact)	шт	1	742,62	-	743	-	-	-	-
17	KB21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,32	4668,01 4660,29	-	1494	1491	-	49,8800	15,96
18	290902-255 варіант 9	Вимикач одноклавішний для зовнішнього встановлення (IP54), сірий серія Outdoor, Erste, E8005-02	шт	8	106,13	-	849	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	290902-255 варіант 7	Вимикач одноклавішний для зовнішнього встановлення (IP54), сірий серія Outdoor, Erste, E8005-31	шт	24	<u>87,78</u>	-	2107	-	-	-	-
20	KB21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,22	<u>9712,85</u> 2737,50	-	2137	602	-	<u>29,3000</u>	<u>6,45</u>
21	290902-255 варіант 8	Перемикач одноклавішний для зовнішнього встановлення (IP54) сірий серія Outdoor, Erste. E8005-31	шт	22	<u>104,10</u>	-	2290	-	-	-	-
22	C1512-3 варіант 7	Коробка розпаячна для 100x100x50 мм IP44 KM41233	шт	180	<u>92,84</u>	-	16711	-	-	-	-
23	C1512-3 варіант 8	Коробка розпаячна для 100x100x50 мм IP44, E30 KM41233	шт	20	<u>1335,20</u>	-	26704	-	-	-	-
24	KB21-22-3	Установлення термостата	100шт	0,01	<u>10646,15</u> 2737,50	-	106	27	-	<u>29,3000</u>	<u>0,29</u>
25	KB1-164-1	Заземлення та зрівнювання потенціалів Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 1	100м3	0,084	<u>16687,91</u> 16687,91	-	1402	1402	-	<u>200,6000</u>	<u>16,85</u>
26	KB1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,084	<u>12326,37</u> 12326,37	-	1035	1035	-	<u>150,4500</u>	<u>12,64</u>
27	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм (комплект з трьох стержнів)	10 шт	0,3	<u>4843,54</u> 1154,16	<u>3462,87</u> 627,56	1453	346	<u>1039</u> 188	<u>11,2000</u> 5,6140	<u>3,36</u> 1,68
28	C121-37 варіант 2	Комплект стержневого уземлювача о16 мм, G-16/60, 1 016 602, FS	комплект	3	<u>1152,25</u>	-	3457	-	-	-	-
29	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,26	<u>7710,78</u> 2308,32	<u>190,68</u> 9,07	2005	600	<u>50</u> 2	<u>22,4000</u> 0,0864	<u>5,82</u> 0,02
30	& C111- 1681-1 варіант 1	Антикорозійна стрічка G-115	шт	1	<u>364,85</u>	-	365	-	-	-	-
31	KM8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	1,5	<u>7363,88</u> 2638,08	<u>204,81</u> 9,74	11046	3957	<u>307</u> 15	<u>25,6000</u> 0,0928	<u>38,4</u> 0,14
32	C1110-171 варіант 2	Сталь штабова 4x25 мм	т	0,1215	<u>41674,61</u>	-	5063	-	-	-	-
33	& C1110-15- 4 варіант 7	Тримач смуги Н-037	шт	225	<u>77,85</u>	-	17516	-	-	-	-
34	KM8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1	<u>7584,22</u> 2802,96	<u>204,81</u> 9,74	7584	2803	<u>205</u> 10	<u>27,2000</u> 0,0928	<u>27,2</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C157-5 варіант 1	Дріт для блискавкозахисту оцинкований, W-08/ST, FS	т	0,039	<u>179875,63</u>	-	7015	-	-	-	-
36	& C1110-15-4 варіант 8	Пластина-скоба тримача дроту/стержня, К-308	шт	100	<u>13,98</u>	-	1398	-	-	-	-
37	C130-10 варіант 4	Колодязь ревізійний 300x300x300, Leo Lightman Кабельнесучі системи	шт	1	<u>855,79</u>	-	856	-	-	-	-
38	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,21	<u>6025,41</u> <u>4864,99</u>	<u>195,98</u> <u>9,32</u>	1265	1022	<u>41</u> <u>2</u>	<u>47,2100</u> <u>0,0888</u>	<u>9,91</u> <u>0,02</u>
39	& C1545-251-4 варіант 2	Лоток перфорированный S 400x100. 2117440. SKAT (3м)	м	21	<u>508,44</u>	-	10677	-	-	-	-
40	& C1545-251-2 варіант 1	Крышка лотка S 400, 2127021, SKAT	м	21	<u>270,65</u>	-	5684	-	-	-	-
41	& C111-1785-1 варіант 6	Винт М6x12, 4110612, SKAT	шт	2873	<u>2,55</u>	-	7326	-	-	-	-
42	& C111-1785-1 варіант 7	Гайка с насечкой М6, 4210600 SKAT	шт	2873	<u>1,12</u>	-	3218	-	-	-	-
43	& C1534-9-1 варіант 1	Крышка ответвителя горизонтального 400x100, 2347031, SKAT	шт	2	<u>185,69</u>	-	371	-	-	-	-
44	& C1534-9-1 варіант 2	Ответвитель горизонтальный 400x100, 2347430, SKAT	шт	2	<u>635,51</u>	-	1271	-	-	-	-
45	& C111-1785-1 варіант 8	Пластина соединительная универсальная 100, 2514440, SKAT	шт	92	<u>40,88</u>	-	3761	-	-	-	-
46	& C1534-9-7 варіант 2	Перегородка 100, 2520430, SKAT	шт	22	<u>69,71</u>	-	1534	-	-	-	-
47	C113-1947 варіант 3	Поворот 90° 400x100, 2217430, SKAT	шт	4	<u>777,98</u>	-	3112	-	-	-	-
48	C113-1947 варіант 4	Крышка поворота 90° 400x100, 2217031	шт	4	<u>352,94</u>	-	1412	-	-	-	-
49	& C111-1785-1 варіант 1	Гайка с насечкой М8, 4210800 SKAT	шт	2048	<u>1,62</u>	-	3318	-	-	-	-
50	& C1545-282-1	Шайба кузовная М8, 4240800, SKAT	шт	2048	<u>1,24</u>	-	2540	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& C1545-282-1 варіант 1	Шпилька М8х1000, 4140801, SKAT	шт	500	<u>51,65</u>	-	25825	-	-	-	-
52	& C1545-172-3-2C	Планка перфорированная 400, 2647060, SKAT	шт	20	<u>58,16</u>	-	1163	-	-	-	-
53	& C111-1785-1 варіант 9	Скоба потолочная, 2650260, SKAT	шт	500	<u>33,47</u>	-	16735	-	-	-	-
54	& C111-879-1-E3 варіант 2	Анкер латунный распорный М10, 4321032, SKAT	шт	128	<u>12,27</u>	-	1571	-	-	-	-
55	& C111-879-1-E3 варіант 3	Шпилька М10х100, 4141001, SKAT	шт	128	<u>66,78</u>	-	8548	-	-	-	-
56	КБ21-14-1	<i>Прокладання лотків</i>	100м	0,45	<u>6025,41</u> 4864,99	<u>195,98</u> 9,32	2711	2189	<u>88</u> 4	<u>47,2100</u> 0,0888	<u>21,24</u> 0,04
57	& C1545-251-3-2 варіант 1	Лоток перфорированный S 200х100, 2115420, SKAT	м	45	<u>285,88</u>	-	12865	-	-	-	-
58	& C1545-251-2 варіант 2	Крышка лотка S 200, 2125031, SKAT	м	45	<u>169,98</u>	-	7649	-	-	-	-
59	C113-1947 варіант 6	Поворот 90° 200х100, 2215430, SKAT	шт	4	<u>344,26</u>	-	1377	-	-	-	-
60	C113-1947 варіант 5	Крышка поворота 90° 200х100, 2115031 SKAT	шт	4	<u>125,61</u>	-	502	-	-	-	-
61	& C1534-9-1 варіант 3	Крышка ответвителя горизонтального 200х100, 2345031, SKAT	шт	1	<u>155,08</u>	-	155	-	-	-	-
62	& C1534-9-1 варіант 4	Ответвитель горизонтальный 200х100, 2345430, SKAT	шт	1	<u>384,71</u>	-	385	-	-	-	-
63	& C1534-9-7 варіант 3	Планка перфорирована 200, 2645060, SKAT	шт	22	<u>35,36</u>	-	778	-	-	-	-
64	КБ21-14-1	<i>Прокладання лотків</i>	100м	0,66	<u>6025,41</u> 4864,99	<u>195,98</u> 9,32	3977	3211	<u>129</u> 6	<u>47,2100</u> 0,0888	<u>31,16</u> 0,06
65	& C1545-251-3-1 варіант 1	Лоток перфорированный розм. 100х100, L=3м 2113420, SKAT	м	66	<u>200,95</u>	-	13263	-	-	-	-
66	& C1545-251-2 варіант 3	Крышка лотка S 100, 2123021, SKAT	м	66	<u>139,37</u>	-	9198	-	-	-	-
67	C113-1947 варіант 7	Поворот 90° 100х100, 2213430, SKAT	шт	8	<u>231,92</u>	-	1855	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C113-1947 варіант 8	Крышка поворота 90° 100x100, 2213031 SKAT	шт	8	<u>104,19</u>	-	834	-	-	-	-
69	& C1534-9-1 варіант 5	Крышка ответвителя горизонтального 100x100, 2343031, SKAT	шт	4	<u>98,52</u>	-	394	-	-	-	-
70	& C1534-9-1 варіант 6	Ответвитель горизонтальный 100x100, 2343430, SKAT	шт	4	<u>284,61</u>	-	1138	-	-	-	-
71	& C1534-9-7 варіант 4	Планка перфорована 100, 2643060, SKAT	шт	22	<u>25,55</u>	-	562	-	-	-	-
72	KB21-14-1	<i>Прокладання лотків</i>	100м	0,21	<u>6025,41</u> 4864,99	<u>195,98</u> 9,32	1265	1022	<u>41</u> 2	<u>47,2100</u> 0,0888	<u>9,91</u> 0,02
73	& C1545- 251-3-2 варіант 2	Лоток лестничный LCV 200x47, 3135060, skat	м	21	<u>979,89</u>	-	20578	-	-	-	-
74	C113-2122 варіант 1	Болт М8x60, 4130860, skat	шт	56	<u>8,74</u>	-	489	-	-	-	-
75	& C1534-9-3 варіант 1	Соединитель планки кронштейна, 2670060, SKAT	шт	14	<u>97,99</u>	-	1372	-	-	-	-
76	& C1534-9-5 варіант 2	Кут монтажний, 2630060, SKAT	шт	160	<u>54,01</u>	-	8642	-	-	-	-
77	& C111-879- 1-Е3 варіант 4	Анкер латунный распорный М6, 4320624, SKAT	шт	450	<u>8,18</u>	-	3681	-	-	-	-
78	C113-2122 варіант 2	Болт М610, 4120610, skat	шт	450	<u>5,11</u>	-	2300	-	-	-	-
79	& C1545- 251-3 варіант 1	Лоток перфорированный S 50x35, 2111110, SKAT (3м)	м	744	<u>76,36</u>	-	56812	-	-	-	-
80	& C1534-9-1 варіант 7	Ответвитель горизонтальный 50x35, 2341130, SKAT	шт	22	<u>345,81</u>	-	7608	-	-	-	-
81	& C111- 1785-1 варіант 10	Пластина соединительная 35, 2510140, SKAT	шт	88	<u>18,39</u>	-	1618	-	-	-	-
82	& C1534-9- 2-2 варіант 1	Кронштейн потолочный 50x180x5, 2661070, SKAT	шт	370	<u>119,54</u>	-	44230	-	-	-	-
83	KB21-3-1	Кабельно-проводникова продукція <i>Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм</i>	100м	26	<u>3199,91</u> 2299,20	<u>106,33</u> 32,32	83198	59779	<u>2765</u> 840	<u>23,9800</u> 0,2384	<u>623,48</u> 6,2
84	C113-2125 варіант 3	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 16мм, не підтримує горіння	м	1530	<u>8,72</u>	-	13342	-	-	-	-
85	C113-2125 варіант 2	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 20мм, не підтримує горіння	м	612	<u>14,78</u>	-	9045	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	С113-2127 варіант 6	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 25мм, не підтримує горіння	м	510	<u>16,05</u>	-	8186	-	-	-	-
87	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм	100м	2,5	<u>3473,38</u> 2441,10	<u>139,56</u> 42,42	8683	6103	<u>349</u> 106	<u>25,4600</u> 0,3129	<u>63,65</u> 0,78
88	С113-2127 варіант 1	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 32мм, не підтримує горіння	м	255	<u>23,22</u>	-	5921	-	-	-	-
89	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 50 мм	100м	0,35	<u>4443,96</u> 2554,24	<u>212,67</u> 64,65	1555	894	<u>74</u> 23	<u>26,6400</u> 0,4768	<u>9,32</u> 0,17
90	С113-2127 варіант 7	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 40мм, не підтримує горіння	м	35,7	<u>26,61</u>	-	950	-	-	-	-
91	& С1110-15- 4 варіант 9	Тримач труби гофрованої з клямкою та дюбель-цвяхом, ф16	шт	3000	<u>5,12</u>	-	15360	-	-	-	-
92	& С1110-15- 4 варіант 10	Тримач труби гофрованої з клямкою та дюбель-цвяхом, ф20	шт	1200	<u>6,55</u>	-	7860	-	-	-	-
93	& С1110-15- 4 варіант 11	Тримач труби гофрованої з клямкою та дюбель-цвяхом, ф25	шт	1000	<u>9,10</u>	-	9100	-	-	-	-
94	& С1110-15- 4 варіант 12	Тримач труби гофрованої з клямкою та дюбель-цвяхом, ф32	шт	500	<u>11,82</u>	-	5910	-	-	-	-
95	& С1110-15- 4 варіант 13	Тримач труби гофрованої з клямкою та дюбель-цвяхом, ф40	шт	70	<u>15,40</u>	-	1078	-	-	-	-
96	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	16	<u>1000,04</u> 813,65	-	16001	13018	-	<u>8,6000</u>	<u>137,6</u>
97	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	8,56	<u>1409,43</u> 1154,24	-	12065	9880	-	<u>12,2000</u>	<u>104,43</u>
98	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	2,85	<u>1911,30</u> 1540,25	-	5447	4390	-	<u>16,2800</u>	<u>46,4</u>
99	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	7,53	<u>307,08</u> 224,65	-	2312	1692	-	<u>2,1800</u>	<u>16,42</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КБ21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів або кабелів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	16,82	<u>411,19</u> 323,58	-	6916	5443	-	<u>3,1400</u>	<u>52,81</u>
101	КБ21-15-4	Прокладання ізолюваних проводів або кабелів перерізом до 120 мм ² у лотках	100м	0,6	<u>750,43</u> 626,54	-	450	376	-	<u>6,0800</u>	<u>3,65</u>
102	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	9,53	<u>10534,42</u> 7366,01	<u>150,52</u> 7,16	100393	70198	<u>1434</u> 68	<u>71,4800</u> 0,0682	<u>681,2</u> 0,65
103	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	3,16	<u>10839,45</u> 7671,04	<u>150,52</u> 7,16	34253	24240	<u>476</u> 23	<u>74,4400</u> 0,0682	<u>235,23</u> 0,22
104	& С151-111-1 варіант 7	Кабель вогнестійкий силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, перетином: ННХН FE180/E60 3x1,5	1000м	0,4539	<u>42939,79</u>	-	19490	-	-	-	-
105	& С151-111-1 варіант 8	Кабель вогнестійкий силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, перетином: ННХН FE180/E60 5x1,5	1000м	0,01632	<u>73661,65</u>	-	1202	-	-	-	-
106	& С151-111-1 варіант 9	Кабель вогнестійкий силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, перетином: ННХН FE180/E60 5x2,5	1000м	0,03468	<u>106330,10</u>	-	3688	-	-	-	-
107	& С151-111-1 варіант 10	Кабель вогнестійкий силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, перетином: ННХН FE180/E60 5x4	1000м	0,23052	<u>129959,78</u>	-	29958	-	-	-	-
108	& С151-45-3 варіант 2	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, перетином: ВВГнгд 3x1,5	1000м	2,81622	<u>25854,30</u>	-	72811	-	-	-	-
109	& С151-45-4 варіант 3	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, перетином: ВВГнгд 3x2,5	1000м	1,53918	<u>43514,09</u>	-	66976	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	& C151-45-4 варіант 4	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, перетином: ВВГнгд 3х4	1000м	0,85986	<u>81819,86</u>	-	70354	-	-	-	-
111	& C151-45-4 варіант 5	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, перетином: ВВГнгд 3х6	1000м	0,51918	<u>133876,24</u>	-	69506	-	-	-	-
112	& C151-45-4 варіант 6	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, перетином: ВВГнгд 5х1,5	1000м	0,51918	<u>61254,24</u>	-	31802	-	-	-	-
113	& C151-44-3 варіант 2	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, перетином: ВВГнгд 5х2,5	1000м	0,2958	<u>94324,43</u>	-	27901	-	-	-	-
114	& C151-44-4 варіант 4	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, перетином: ВВГнгд 5х4	1000м	0,03264	<u>141115,71</u>	-	4606	-	-	-	-
115	& C151-44-5 варіант 2	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, перетином: ВВГнгд 5х6	1000м	0,25806	<u>164875,18</u>	-	42548	-	-	-	-
116	& C151-44-7 варіант 3	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, перетином: ВВГнгд 5х16	1000м	0,0969	<u>477311,34</u>	-	46251	-	-	-	-
117	& C151-44-8 варіант 2	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, перетином: ВВГнгд 5х95	1000м	0,051	<u>2569817,16</u>	-	131061	-	-	-	-
118	& C153-355-1	Кабель гріючий Devi Flex 18T 2420W	шт	1	<u>15678,47</u>	-	15678	-	-	-	-
119	KB21-1-3	Проходи Прокладання сталевих труб, діаметр труб до 50 мм (гільзи)	100м	0,15	<u>10275,18</u>	<u>1298,72</u>	1541	1135	<u>195</u>	<u>73,4100</u>	<u>11,01</u>
120	C113-348-1 варіант 1	Труба сталева електрозварна 42х1,5 ГОСТ 10704-91	м	15	<u>7564,90</u>	<u>797,34</u>	2866	-	<u>120</u>	<u>8,2460</u>	<u>1,24</u>
					<u>191,05</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
121	KB21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	1,44	<u>1409,43</u> 1154,24	-	2030	1662	-	<u>12,2000</u>	<u>17,57</u>		
122	C1545-320 варіант 1	Кабельний наконечник, алюмінієвий, 95мм ² , DL-95	шт	1	<u>45,61</u>	-	46	-	-	-	-		
123	C1545-4 варіант 2	Бірка кабельна У-134	100шт	1	<u>173,51</u>	-	174	-	-	-	-		
124	KM8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводиті кабелів у приміщення	прохід	4	<u>95,84</u> 95,84	-	383	383	-	<u>0,9300</u>	<u>3,72</u>		
125	C111-1896 варіант 1	Проходка кабельна універсальна розчинна, Аммокотс СР-180	кг	27	<u>107,65</u>	-	2907	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 1					1873990	272309	<u>8222</u> 1599		<u>2726,75</u> 13,09		
		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.					1873990	1593459	273908	138579	266,41	43553	2012569

		Всього по розділу 1					2012569						
		Разом прямі витрати по кошторису					1873990	272309	<u>8222</u> 1599		<u>2726,75</u> 13,09		
		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.					1873990	1593459	273908	138579	266,41	43553	2012569

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

		Всього по кошторису						2012569				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						3006,25				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						317461				

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)

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

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

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2936,206 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1503-8481 варіант 3	Головний розподільний щит ГРЩ (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	284017,05	284017
2	1503-8481 варіант 4	Шафа освітлення ШО-1 (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	33166,40	33166
3	1503-8482 варіант 9	Шафа аварійного освітлення ШАО (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	27124,04	27124
4	1503-8482 варіант 10	Розподільний пункт РП-1 (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	58911,07	58911
5	1503-8482 варіант 11	Розподільний пункт РП-2 (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	91565,01	91565
6	1503-8482 варіант 12	Розподільний пункт РП-В (комплектація згідно проекту); (маса=0,015)	шт	1	71455,21	71455
7	1503-8483 варіант 3	Шафа розподільна пожежного поста ШР-П (комплектація згідно проекту); (маса=0,022)	шт	1	61420,35	61420
8	1503-8483 варіант 4	Шафа розподільна насосної ШР-Н (комплектація згідно проекту); (маса=0,022)	шт	1	53595,08	53595
9	1503-8483 варіант 5	Шафа розподільна каналзаційної насосної ШР-КНС (комплектація згідно проекту); (маса=0,022)	шт	1	39751,14	39751
10	1503-8483 варіант 6	Шафа розподільна дизельної електростанції ШР-ДЕС (комплектація згідно проекту); (маса=0,022)	шт	1	50823,36	50823
11	1503-8483 варіант 1	Пункт керування режимами ПКР (комплектація згідно проекту); (маса=0,022)	шт	1	21570,44	21570
12	1503-8480 варіант 1	Шафа ввідно-облікова ШВО (комплектація згідно проекту); (маса=0,016)	шт	1	614353,62	614354

1	2	3	4	5	6	7
13	1503-8480 варіант 3	Шафа аварійного введення резерву на 2 вводи (АВР) 400В, 300А з механічним блокуванням контакторів, АВР-200-М-300-21-У3 (комплектція згідно проекту); (маса=0,016)	шт	2	665671,39	1331343
14	1503-8478 варіант 2	Шафа місцевого керування Я5111-3274; (маса=0,03)	шт	1	7107,50	7108
15	1503-8478 варіант 3	Шафа місцевого керування Я5111-2474 ; (маса=0,03)	шт	1	5782,00	5782
16	1503-8478 варіант 4	Шафа з понижуючим трансформатором, 220/36, ЯТП 220/36 ; (маса=0,03)	шт	5	8860,00	44300
17	170311-1117 варіант 1	Термостат настінний Grand Meyer 3600 Вт 16А (MST-1); (маса=0,065)	шт	1	1285,00	1285
18	& 1504-13245-3 варіант 1	Блок живлення VCO3000 (АБЖ), ДБЖ VCO Series 3000 ВА; (маса=0,054)	шт	1	27690,00	27690
		Разом				2825259
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				110947
		Всього по кошторису				2936206

Склав _____ І.О.Возненко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ В.П.Філіченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06 на Димовидалення

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 462,109 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,57457 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 60,589 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Системи Д1											
1	КБ20-33-2	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	шт	1	<u>2847,85</u> 1382,97	<u>814,75</u> 256,25	2848	1383	<u>815</u> 256	<u>13,1100</u> 1,8900	<u>13,11</u> 1,89
2	& С130-129-2	Стакан під вентилятор утеплений комплекті зі зворотнім клапаном STAM 402-063-N	шт	1	<u>9539,60</u> -	-	9540	-	-	-	-
3	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>220,99</u> 178,80	<u>10,37</u> 0,78	442	358	<u>21</u> 2	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>3,64</u> 0,02
4	& С1-1-51-В1	Решітка RON-850x300(Н)-30-ZS	шт	2	<u>1181,18</u> -	-	2362	-	-	-	-
5	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,296	<u>18572,19</u> 14963,03	<u>77,25</u> 3,68	5497	4429	<u>23</u> 1	<u>156,0600</u> 0,0350	<u>46,19</u> 0,01
6	С130-1136	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 850x350 (τ=1,0мм)	м2	31,6	<u>1287,62</u> -	-	40689	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,104	<u>15317,78</u> 12094,30	<u>77,25</u> 3,68	1593	1258	<u>8</u> -	<u>126,1400</u> 0,0350	<u>13,12</u> -	
8	С130-1136 варіант 1	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000х400 (τ=1,0мм)	м2	10,4	<u>1287,62</u> -	-	13391	-	-	-	-	
9	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами вогнезахисною системою "FIX-M"	10 м2	5,4	<u>959,01</u> 836,77	-	5179	4519	-	<u>8,1200</u>	<u>43,85</u>	
10	& С114-1-4 варіант 1	Вогнезахисна система "FIX-M" EI 45	м2	59,4	<u>347,21</u> -	-	20624	-	-	-	-	
11	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	84	<u>80,87</u> -	-	6793	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1							108958	11947	<u>867</u> 259		<u>119,91</u> 1,92	
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.							108958					

Всього по розділу 1							115260					
Розділ 2. Системи Д2												
12	КБ20-33-2	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	шт	1	<u>2847,85</u> 1382,97	<u>814,75</u> 256,25	2848	1383	<u>815</u> 256	<u>13,1100</u> 1,8900	<u>13,11</u> 1,89	
13	& С130-129-2 варіант 1	Стакан під вентилятор утепленийв комплекті зі зворотнім клапаном STAM 402-063-N	шт	1	<u>9539,60</u> -	-	9540	-	-	-	-	
14	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>220,99</u> 178,80	<u>10,37</u> 0,78	442	358	<u>21</u> 2	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>3,64</u> 0,02	
15	& С1-1-51-В1 варіант 3	Решітка RON-850х300(Н)-30-ZS	шт	2	<u>1181,18</u> -	-	2362	-	-	-	-	
16	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,629	<u>18572,19</u> 14963,03	<u>77,25</u> 3,68	11682	9412	<u>49</u> 2	<u>156,0600</u> 0,0350	<u>98,16</u> 0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17	C130-1136 варіант 4	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 850x350 (τ=1,0мм)	м2	62,9	<u>1287,62</u>	-	80991	-	-	-	-	
18	KB26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами вогнезахисною системою "FIX-M"	10 м2	8,5	<u>959,01</u>	-	8152	7113	-	<u>8,1200</u>	<u>69,02</u>	
19	& C114-1-4 варіант 1	Вогнезахисна система "FIX-M" EI 45	м2	93,5	<u>836,77</u>	-	32464	-	-	-	-	
20	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	129	<u>347,21</u>	-	10432	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					158913	18266	<u>885</u> <u>260</u>		<u>183,93</u> <u>1,93</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					158913	139762	18526	9584	18,62	3043
		Всього по розділу 2					168497					
		Розділ 3. Системи ПД1										
21	KB20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>892,72</u>	-	893	889	-	<u>8,4300</u>	<u>8,43</u>	
22	KB20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>889,28</u>	-	489	315	-	<u>3,2500</u>	<u>3,25</u>	
23	C130-376 варіант 1	Клапан зворотний , TUL-1-500x500-N- 2хф450	шт	1	<u>488,96</u>	-	3171	-	-	-	-	
24	KB20-30-1	Установлення монтажної опори	100кг	0,019	<u>315,45</u>	<u>60,03</u>	22	16	<u>1</u>	<u>8,5300</u>	<u>0,16</u>	
25	& C130-129- 3	Монтажна опора OZA-MOB-045-ZS	шт	2	<u>1149,34</u>	<u>2,86</u>	706	-	-	-	-	
26	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	<u>858,80</u>	-	272	263	-	<u>9,7800</u>	<u>2,74</u>	
27	& C130-231- 15 варіант 1	Вставка гнучка Ф 450 мм, OZA-COM-100- 045-ZS	шт	2	<u>937,71</u>	-	1747	-	-	-	-	
28	KB20-37-2	Установлення фільтрів класу очищення G4 в комплекті з касетами	м2	1,5	<u>873,35</u>	-	1460	809	-	<u>5,4200</u>	<u>8,13</u>	
					<u>539,29</u>	-			-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& C130-467-B5	Фільтр класу очищення G4 в комплекті з касетами	шт	1	<u>3450,67</u>	-	3451	-	-	-	-
30	КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 2,5 м2	ґрати	1	<u>571,30</u>	<u>20,61</u>	571	354	<u>21</u>	<u>3,6000</u>	<u>3,6</u>
					353,66	1,55			2	0,0158	0,02
31	& C1-1-51-B1	Решітка RON-1000x800(H)-30-ZS	шт	1	<u>2945,78</u>	-	2946	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
32	КБ20-4-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,046	<u>15006,99</u>	<u>68,42</u>	690	512	<u>3</u>	<u>116,1100</u>	<u>5,34</u>
					11132,63	3,26			-	0,0310	-
33	C130-1136	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x800 (τ=1,0мм)	м2	4,6	<u>1287,62</u>	-	5923	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
34	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,104	<u>15317,78</u>	<u>77,25</u>	1593	1258	<u>8</u>	<u>126,1400</u>	<u>13,12</u>
					12094,30	3,68			-	0,0350	-
35	C130-1136	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x400 (τ=1,0мм)	м2	10,4	<u>1287,62</u>	-	13391	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
36	КБ20-4-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,1207	<u>31523,11</u>	<u>115,65</u>	3805	2400	<u>14</u>	<u>207,4000</u>	<u>25,03</u>
					19885,51	5,50			1	0,0524	0,01
37	C130-1134	Повітроводи сталеві класу щільності "В", Ф450 (τ=1,0мм)	м2	12,07	<u>1287,37</u>	-	15539	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
38	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами вогнезахисною системою "FIX-M"	10 м2	3,8	<u>959,01</u>	-	3644	3180	-	<u>8,1200</u>	<u>30,86</u>
					836,77	-			-	-	-
39	& C114-1-4	Вогнезахисна система "FIX-M" EI 45	м2	41,8	<u>347,21</u>	-	14513	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
40	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	52	<u>80,87</u>	-	4205	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					79031	9996	<u>47</u>		<u>100,66</u>
									3		0,03
		Разом будівельні роботи, грн.					79031				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					68988				
		всього заробітна плата, грн.					9999				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5211				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1664				
		Всього будівельні роботи, грн.					84242				

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

		Всього по розділу 3						84242				
		Розділ 4. Системи ПД2										
41	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	892,72	-	893	889	-	8,4300	8,43	
					889,28	-			-			
42	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	488,96	-	489	315	-	3,2500	3,25	
					315,45	-			-			
43	С130-376	Клапан зворотний , TUL-1-500x500-N-2хф450	шт	1	3171,22	-	3171	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
44	КБ20-30-1	Установлення монтажної опори	100кг	0,019	1149,34	60,03	22	16	1	8,5300	0,16	
					858,80	2,86			-	0,0272		
45	& С130-129-3	Монтажна опора OZA-MOB-045-ZS	шт	2	352,77	-	706	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
46	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	971,00	-	272	263	-	9,7800	2,74	
					937,71	-			-			
47	& С130-231-15	Вставка гнучка Ф 450 мм, OZA-COM-100-045-ZS	шт	2	873,35	-	1747	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
48	КБ20-37-2	Установлення фільтрів класу очищення G4 в комплекті з касетами	м2	1,5	973,63	-	1460	809	-	5,4200	8,13	
					539,29	-			-			
49	& С130-467-В5	Фільтр класу очищення G4 в комплекті з касетами	шт	1	3450,67	-	3451	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
50	КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 2,5 м2	ґрати	1	571,30	20,61	571	354	21	3,6000	3,6	
					353,66	1,55			2	0,0158	0,02	
51	& С1-1-51-В1	Решітка RON-1000x800(H)-30-ZS	шт	1	2945,78	-	2946	-	-	-	-	
	варіант 2				-	-			-	-	-	
52	КБ20-4-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,046	15006,99	68,42	690	512	3	116,1100	5,34	
					11132,63	3,26			-	0,0310		
53	С130-1136	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x800 (τ=1,0мм)	м2	4,6	1287,62	-	5923	-	-	-	-	
	варіант 3				-	-			-	-	-	
54	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,142	15317,78	77,25	2175	1717	11	126,1400	17,91	
					12094,30	3,68			1	0,0350		
55	С130-1136	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x400 (τ=1,0мм)	м2	11,4	1287,62	-	14679	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КБ20-4-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,1407	<u>31523,11</u> 19885,51	<u>115,65</u> 5,50	4435	2798	<u>16</u> 1	<u>207,4000</u> 0,0524	<u>29,18</u> 0,01
57	С130-1134 варіант 1	Повітроводи сталеві класу щільності "В", Ф450 (τ=1,0мм)	м2	15,48	<u>1287,37</u> -	-	19928	-	-	-	-
58	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами вогнезахисною системою "FIX-M"	10 м2	4,3	<u>959,01</u> 836,77	-	4124	3598	-	<u>8,1200</u>	<u>34,92</u>
59 & 60	С114-1-4 варіант 1 С1630-114	Вогнезахисна система "FIX-M" EI 45 Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	м2 кг	47,3 51	<u>347,21</u> <u>80,87</u>	-	16423 4124	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							88229	11271	<u>52</u> 4		<u>113,66</u> 0,03
Разом будівельні роботи, грн.							88229				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							76906				
всього заробітна плата, грн.							11275				
Загальновиробничі витрати, грн.							5881				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,48				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1879				
Всього будівельні роботи, грн.							94110				

Всього по розділу 4							94110				
Разом прямі витрати по кошторису							435131	51480	<u>1851</u> 526		<u>518,16</u> 3,91
Разом будівельні роботи, грн.							435131				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							381800				
всього заробітна плата, грн.							52006				
Загальновиробничі витрати, грн.							26978				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,5				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8583				
Всього будівельні роботи, грн.							462109				

Всього по кошторису							462109				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							574,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						60589				

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07
 придбання обладнання димовидалення
 Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 128,568 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1517-1516 варіант 1	Вентилятор димовидалення даховий в комплекті з електродвигуном потужністю 5,5 кВт 1500 об/хв. 380 В UKROS91-063-DUF600-N- 00550/4-Y1; (маса=0)	шт	2	41465,00	82930
2	1517-1517 варіант 1	Вентилятор осьовий з електродвигуном потужністю 4,0 кВт, 3000об/хв.(380В), OZA-301-045/B-60-N-00400/2-Y1-01; (маса=0)	шт	2	20390,00	40780
		Разом				123710
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4858
		Всього по кошторису				128568

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Опалення, вентиляція та кондиціонування
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2094,633 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,25548 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 234,367 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Системи вентиляції											
1	КБ20-42-10	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год	камера	2	<u>18278,21</u> 12357,46	<u>231,89</u> 43,83	36556	24715	<u>464</u> 88	<u>122,7400</u> 0,3344	<u>245,48</u> 0,67
2	КМ8-481-23	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі припливно-витяжних установок, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,8 т	шт	2	<u>587,63</u> 347,90	<u>6,82</u> 0,49	1175	696	<u>14</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0047	<u>6,4</u> 0,01
3	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	2	<u>964,02</u> 889,28	<u>71,30</u> 25,11	1928	1779	<u>143</u> 50	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>16,86</u> 0,46
4	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	8	<u>657,62</u> 655,09	-	5261	5241	-	<u>6,2100</u>	<u>49,68</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 100 мм - 122 м)	100м2	0,3782	<u>78528,10</u> 25101,38	<u>211,13</u> 77,09	29699	9493	<u>80</u> 29	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>99,01</u> 0,28
6	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 125 мм - 5 м)	100м2	0,0195	<u>86688,10</u> 25101,38	<u>211,13</u> 77,09	1690	489	<u>4</u> 2	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>5,11</u> 0,01
7	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 150 мм - 25 м)	100м2	0,1175	<u>89901,10</u> 25101,38	<u>211,13</u> 77,09	10563	2949	<u>25</u> 9	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>30,76</u> 0,09
8	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам. 200 мм - 9 м)	100м2	0,0567	<u>89901,10</u> 25101,38	<u>211,13</u> 77,09	5097	1423	<u>12</u> 4	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>14,84</u> 0,04
9	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (діам. 250 мм - 60 м)	100м2	0,474	<u>126226,76</u> 25101,38	<u>211,13</u> 77,09	59831	11898	<u>100</u> 37	<u>261,8000</u> 0,7310	<u>124,09</u> 0,35
10	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (діам. 315 - 77м)	100м2	0,7623	<u>123154,88</u> 22982,44	<u>211,13</u> 77,09	93881	17520	<u>161</u> 59	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>182,72</u> 0,56
11	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 1000 мм (250x250)	100м2	0,06	<u>112263,82</u> 22982,44	<u>211,13</u> 77,09	6736	1379	<u>13</u> 5	<u>239,7000</u> 0,7310	<u>14,38</u> 0,04
12	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x250)	100м2	0,026	<u>106683,95</u> 19885,51	<u>211,13</u> 77,09	2774	517	<u>5</u> 2	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>5,39</u> 0,02
13	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x300)	100м2	0,07	<u>106786,95</u> 19885,51	<u>211,13</u> 77,09	7475	1392	<u>15</u> 5	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>14,52</u> 0,05
14	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x400)	100м2	0,4	<u>108350,95</u> 19885,51	<u>211,13</u> 77,09	43340	7954	<u>84</u> 31	<u>207,4000</u> 0,7310	<u>82,96</u> 0,29
15	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (500x400)	100м2	0,144	<u>104677,41</u> 14963,03	<u>124,98</u> 39,47	15074	2155	<u>18</u> 6	<u>156,0600</u> 0,3743	<u>22,47</u> 0,05
16	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (600x400)	100м2	0,14	<u>104677,41</u> 14963,03	<u>124,98</u> 39,47	14655	2095	<u>17</u> 6	<u>156,0600</u> 0,3743	<u>21,85</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (600x500)	100м2	0,418	<u>107160,41</u> 14963,03	<u>124,98</u> 39,47	44793	6255	<u>52</u> 16	<u>156,0600</u> 0,3743	<u>65,23</u> 0,16
18	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (600x600)	100м2	0,792	<u>107160,41</u> 14963,03	<u>124,98</u> 39,47	84871	11851	<u>99</u> 31	<u>156,0600</u> 0,3743	<u>123,6</u> 0,3
19	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм (800x600)	100м2	0,532	<u>103625,19</u> 12094,30	<u>124,98</u> 39,47	55129	6434	<u>66</u> 21	<u>126,1400</u> 0,3743	<u>67,11</u> 0,2
20	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм (1000x500)	100м2	0,66	<u>104645,19</u> 12094,30	<u>124,98</u> 39,47	69066	7982	<u>82</u> 26	<u>126,1400</u> 0,3743	<u>83,25</u> 0,25
21	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм (1000x800)	100м2	0,612	<u>108628,23</u> 11132,63	<u>104,63</u> 30,41	66480	6813	<u>64</u> 19	<u>116,1100</u> 0,2884	<u>71,06</u> 0,18
22	С1532-20 варіант 1	Відвод 90 град., діаметр 100 мм	шт	28	<u>181,77</u> -	-	5090	-	-	-	-
23	С1532-20 варіант 2	Відвод 90 град., діаметр 125 мм	шт	2	<u>207,30</u> -	-	415	-	-	-	-
24	С1532-20 варіант 4	Відвод 90 град., діаметр 200 мм	шт	5	<u>415,45</u> -	-	2077	-	-	-	-
25	С1532-20 варіант 3	Відвод 90 град., діаметр 250 мм	шт	2	<u>565,51</u> -	-	1131	-	-	-	-
26	С1532-20 варіант 5	Відвод 90 град., діаметр 315 мм	шт	4	<u>675,85</u> -	-	2703	-	-	-	-
27	С1532-31 варіант 1	Відвод 90 град., 250x250 мм	шт	3	<u>3071,06</u> -	-	9213	-	-	-	-
28	С1532-31 варіант 5	Відвод 90 град., 400x400 мм	шт	3	<u>5219,30</u> -	-	15658	-	-	-	-
29	С1532-31 варіант 6	Відвод 90 град., 500x1000 мм	шт	5	<u>8178,56</u> -	-	40893	-	-	-	-
30	С1532-31 варіант 8	Відвод 90 град., 600x500 мм	шт	2	<u>6461,19</u> -	-	12922	-	-	-	-
31	С1532-31 варіант 12	Відвод 90 град., 600x600 мм	шт	4	<u>6890,04</u> -	-	27560	-	-	-	-
32	С1532-31 варіант 13	Відвод 90 град., 800x600 мм	шт	3	<u>7712,73</u> -	-	23138	-	-	-	-
33	С1532-31 варіант 9	Відвод 90 град., 1000x500 мм	шт	12	<u>8385,62</u> -	-	100627	-	-	-	-
34	С1532-31 варіант 10	Відвод 90 град., 1000x800 мм	шт	3	<u>11172,42</u> -	-	33517	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C113-1521 варіант 1	Трійник 90 град., діаметр 100/100/100	шт	1	<u>251,51</u>	-	252	-	-	-	-
36	C113-1521 варіант 2	Трійник 90 град., діаметр 125/125/100	шт	2	<u>362,84</u>	-	726	-	-	-	-
37	C113-1521 варіант 4	Трійник 90 град., діаметр 150/150/100	шт	1	<u>498,80</u>	-	499	-	-	-	-
38	C113-1521 варіант 5	Трійник 90 град., діаметр 200/200/100	шт	1	<u>707,33</u>	-	707	-	-	-	-
39	C113-1522 варіант 1	Трійник 90 град., 400x250/400x250/250	шт	1	<u>1784,45</u>	-	1784	-	-	-	-
40	C113-1522 варіант 2	Трійник 90 град., 400x300/400x300/250	шт	3	<u>1946,63</u>	-	5840	-	-	-	-
41	C113-1522 варіант 8	Трійник 90 град., 400x400/400x400/250	шт	2	<u>2256,15</u>	-	4512	-	-	-	-
42	C113-1522 варіант 9	Трійник 90 град., 400x400/400x400/315	шт	4	<u>2906,17</u>	-	11625	-	-	-	-
43	C113-1522 варіант 3	Трійник 90 град., 500x400/500x400/250	шт	2	<u>2524,69</u>	-	5049	-	-	-	-
44	C113-1522 варіант 14	Трійник 90 град., 500x400/500x400/315	шт	2	<u>2637,05</u>	-	5274	-	-	-	-
45	C113-1522 варіант 4	Трійник 90 град., 600x400/600x400/250	шт	2	<u>2790,19</u>	-	5580	-	-	-	-
46	C113-1522 варіант 15	Трійник 90 град., 600x400/600x400/315	шт	2	<u>3096,49</u>	-	6193	-	-	-	-
47	C113-1522 варіант 16	Трійник 90 град., 600x500/600x500/250	шт	4	<u>3014,67</u>	-	12059	-	-	-	-
48	C113-1522 варіант 10	Трійник 90 град., 600x500/600x500/315	шт	2	<u>3973,84</u>	-	7948	-	-	-	-
49	C113-1522 варіант 11	Трійник 90 град., 600x600/600x600/250	шт	2	<u>4052,53</u>	-	8105	-	-	-	-
50	C113-1522 варіант 12	Трійник 90 град., 600x600/600x600/315	шт	8	<u>4574,12</u>	-	36593	-	-	-	-
51	C113-1522 варіант 17	Трійник 90 град., 800x600/800x600/315	шт	4	<u>4637,34</u>	-	18549	-	-	-	-
52	C113-1522 варіант 7	Трійник 90 град., 1000x800/1000x800/1000x500	шт	2	<u>4811,26</u>	-	9623	-	-	-	-
53	C113-1653 варіант 1	Перехід повітровою з оцинкованої сталі діам.125/100	шт	2	<u>318,26</u>	-	637	-	-	-	-
54	C113-1653 варіант 2	Перехід повітровою з оцинкованої сталі діам.150/125	шт	1	<u>431,70</u>	-	432	-	-	-	-
55	C113-1653 варіант 27	Перехід повітровою з оцинкованої сталі діам.200/150	шт	1	<u>903,91</u>	-	904	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C113-1653 варіант 19	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.315/250	шт	24	<u>1394,26</u>	-	33462	-	-	-	-
57	C113-1653 варіант 3	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.250/250x250	шт	2	<u>896,85</u>	-	1794	-	-	-	-
58	C113-1653 варіант 4	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.250x250/400x250	шт	1	<u>1082,64</u>	-	1083	-	-	-	-
59	C113-1653 варіант 28	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x300/250x250	шт	1	<u>1026,66</u>	-	1027	-	-	-	-
60	C113-1653 варіант 6	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x300/400x250	шт	1	<u>1136,97</u>	-	1137	-	-	-	-
61	C113-1653 варіант 7	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x400/400x300	шт	2	<u>1238,51</u>	-	2477	-	-	-	-
62	C113-1653 варіант 21	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x400/діам.315	шт	2	<u>1378,49</u>	-	2757	-	-	-	-
63	C113-1653 варіант 8	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x400/500x400	шт	4	<u>1331,48</u>	-	5326	-	-	-	-
64	C113-1653 варіант 9	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.500x400/600x400	шт	4	<u>1545,12</u>	-	6180	-	-	-	-
65	C113-1653 варіант 17	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x500/600x400	шт	4	<u>1826,01</u>	-	7304	-	-	-	-
66	C113-1653 варіант 22	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x600/600x500	шт	4	<u>2438,87</u>	-	9755	-	-	-	-
67	C113-1653 варіант 23	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x600/800x600	шт	2	<u>2586,06</u>	-	5172	-	-	-	-
68	C113-1653 варіант 13	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.1000x500/500x1000	шт	1	<u>2702,05</u>	-	2702	-	-	-	-
69	C113-1653 варіант 24	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x600/500x1000	шт	2	<u>2781,61</u>	-	5563	-	-	-	-
70	C113-1653 варіант 25	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.800x600/500x1000	шт	2	<u>2613,82</u>	-	5228	-	-	-	-
71	C113-1653 варіант 26	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.800x600/1000x500	шт	2	<u>2613,82</u>	-	5228	-	-	-	-
72	C113-1653 варіант 29	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x600/1000x500	шт	1	<u>2781,61</u>	-	2782	-	-	-	-
73	C113-1653 варіант 16	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.1000x800/1000x500	шт	4	<u>3380,72</u>	-	13523	-	-	-	-
74	КБ26-27-1	<i>Покриття поверхні ізоляції повітроводів рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм</i>	10 м2	56	<u>728,82</u> 663,67	-	40814	37166	-	<u>6,6700</u>	<u>373,52</u>
75	C114-40 варіант 1	Мінвата фольгована товщ.50 мм	10м2	57,232	<u>2843,32</u>	-	162729	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ20-11-2	Установлення ґрат (решіток) площею у просвіті до 1 м2	ґрати	21	<u>334,20</u> 231,85	<u>11,24</u> 0,92	7018	4869	<u>236</u> 19	<u>2,3600</u> 0,0094	<u>49,56</u> 0,2
77	С188888-20 варіант 1	Припливна решітка, 625х625 мм, підключення 250 мм, Systemair	шт	21	<u>1926,11</u>	-	40448	-	-	-	-
78	КБ20-11-2	Установлення ґрат (решіток) площею у просвіті до 1 м2	ґрати	21	<u>334,20</u> 231,85	<u>11,24</u> 0,92	7018	4869	<u>236</u> 19	<u>2,3600</u> 0,0094	<u>49,56</u> 0,2
79	С188888-20 варіант 2	Витяжна решітка, 625х625 мм, підключення 250 мм, Systemair	шт	21	<u>1785,35</u>	-	37492	-	-	-	-
80	КБ20-11-1	Установлення вентиляційних решіток площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	16	<u>220,99</u> 178,80	<u>10,37</u> 0,78	3536	2861	<u>166</u> 12	<u>1,8200</u> 0,0080	<u>29,12</u> 0,13
81	С188888-20 варіант 3	Витяжна решітка, 200х50 мм, Trox	шт	16	<u>244,90</u>	-	3918	-	-	-	-
82	КБ20-27-7	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	4	<u>276,69</u> 154,16	<u>7,50</u> 0,36	1107	617	<u>30</u> 1	<u>1,6500</u> 0,0034	<u>6,6</u> 0,01
83	С1630-1119 варіант 1	Шумоглушник каналний, 600х600 мм, типу СР, Vents	шт	2	<u>9447,76</u>	-	18896	-	-	-	-
84	С1630-1119 варіант 2	Шумоглушник каналний, 800х600 мм, типу СР, Vents	шт	2	<u>14975,55</u>	-	29951	-	-	-	-
85	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4	<u>842,59</u> 679,59	-	3370	2718	-	<u>6,8300</u>	<u>27,32</u>
86	С130-389 варіант 1	Клапан вогнетримкий універсальний, нормально-відкритий ЕІ 120, 500х1000, типу КПУ-1Н з електроприводом , 24В	шт	4	<u>23105,42</u>	-	92422	-	-	-	-
87	С130-382 варіант 3	Клапан регулюючий (дросель), типу КР ДК-100	шт	6	<u>694,02</u>	-	4164	-	-	-	-
88	С130-382 варіант 1	Клапан регулюючий (дросель), типу КР ДК-250	шт	18	<u>1034,67</u>	-	18624	-	-	-	-
89	С130-382 варіант 4	Клапан регулюючий (дросель), типу ДК ДК-315	шт	24	<u>1342,13</u>	-	32211	-	-	-	-
90	С130-384 варіант 1	Клапан регулюючий (дросель), типу РКП, ДК-1000х500	шт	4	<u>5671,92</u>	-	22688	-	-	-	-
91	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм(Противобуховий пристрій типу УЗС-25)	клапан	4	<u>842,59</u> 679,59	-	3370	2718	-	<u>6,8300</u>	<u>27,32</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					1716185	186848	<u>2186</u> 498		<u>1909,77</u> 4,6
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1716185				1527151 187346

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборні витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборні витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					97755 189,71 31011 1813940				
		Всього по розділу 1					1813940				
		Розділ 2. Система холодопостачання									
92	KB20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т(зовнішній блок холодопостачання)	шт	1	<u>1425,16</u> 1222,47	<u>51,44</u> 14,53	1425	1222	<u>51</u> 15	<u>12,7500</u> 0,1078	<u>12,75</u> 0,11
93	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,2	<u>14058,49</u> 13502,72	<u>378,08</u> 120,88	2812	2701	<u>76</u> 24	<u>128,0000</u> 1,3800	<u>25,6</u> 0,28
94	C113-1 варіант 1	Труби мідні, діам.15,88 мм	м	20	<u>329,54</u> -	<u>-</u> -	6591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	KM12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,2	<u>18013,68</u> 16878,40	<u>378,08</u> 120,88	3603	3376	<u>76</u> 24	<u>160,0000</u> 1,3800	<u>32</u> 0,28
96	C113-1 варіант 2	Труби мідні, діам.28,58 мм	м	20	<u>503,47</u> -	<u>-</u> -	10069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4	<u>350,24</u> 350,24	<u>-</u> -	1401	1401	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>14,08</u> -
98	C130-606 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> -
99	C130-606 варіант 2	Теплоізоляція трубчаста, каучукова, під трубу діам.28,58 мм	м	20	<u>62,25</u> -	<u>-</u> -	1245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (Блок підключення АН1-560В)	шт	1	<u>162,98</u> 162,98	<u>-</u> -	163	163	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>1,6</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					28218	8863	<u>203</u> 63		<u>86,03</u> 0,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборні витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборні витратах, грн.					28218 19152 8926 4071 7,04 1150				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					32289				

		Всього по розділу 2					32289				
		Розділ 3. Система опалення									
101	КБ21-30-1	Установлення конвекторів	100шт	0,46	<u>11330,85</u> 11090,08	-	5212	5101	-	<u>114,2600</u>	<u>52,56</u>
102	С130-419 варіант 1	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=0,37 кВт Dimol Standart 03	шт	11	<u>2842,10</u>	-	31263	-	-	-	-
103	С130-419 варіант 2	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=1,0 кВт Dimol Maxi 055	шт	31	<u>6052,47</u>	-	187627	-	-	-	-
104	С130-419 варіант 3	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=1,0 кВт Dimol Steel	шт	3	<u>5885,08</u>	-	17655	-	-	-	-
105	С130-419 варіант 4	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=0.5 кВт Dimol Steel	шт	1	<u>4027,33</u>	-	4027	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					245784	5101	-		<u>52,56</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					245784				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					240683				
		всього заробітна плата, грн.					5101				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2620				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					833				
		Всього будівельні роботи, грн.					248404				

		Всього по розділу 3					248404				
		Разом прямі витрати по кошторису					1990187	200812	<u>2389</u> 561		<u>2048,36</u> 5,27
		Разом будівельні роботи, грн.					1990187				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1786986				
		всього заробітна плата, грн.					201373				

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.					104446 201,85 32994 2094633				
		----- Всього по кошторису					2094633				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2255,48 234367				

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Устаткування (опалення, вентиляція та кондиціонування)
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5048,682 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система вентиляції											
1	1508-6001 варіант 3	Приливно-втяжне устаткування, вентилятор, ел.калорифер, секція охолодження (нагріву), L=7210 м3/год, Diver PU Kombi 1212-1212, Weger	шт	1	1879696,0 0	-	1879696	-	-	-	-
2	1508-6001 варіант 4	Приливно-втяжне устаткування, вентилятор, ел.калорифер, секція охолодження (нагріву), L=111710 м3/год, Diver PU Kombi 1212-1212, Weger	шт	1	1998178,0 0	-	1998178	-	-	-	-
3	1704-50262 варіант 1	Противобуховий пристрій типу УЗС-25, (К-УЗС-25)	шт	4	76157,80	-	304631	-	-	-	-
4	1501-1372 варіант 1	Приливне устаткування (осьовий вентилятор), L=25000 м3/год, VENTS	шт	1	5120,00	-	5120	-	-	-	-
5	1501-1372 варіант 2	Втяжне устаткування (осьовий вентилятор), L=25000 м3/год, VENTS	шт	1	5120,00	-	5120	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1501-1377 варіант 1	Витяжне устаткування, ВК 125-ЕС, VENTS	шт	8	5330,00	-	42640	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					4235385	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					4235385				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					166323				
		Всього устаткування, грн.					4401708				

		Всього по розділу 1					4401708				
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	-	-	-	-
8	1503-11066 варіант 1	Блок підключення АН1-560В	шт	1	46500,00	-	46500	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					622527	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					622527				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					24447				
		Всього устаткування, грн.					646974				

		Всього по розділу 2					646974				
		Разом прямі витрати по кошторису					4857912	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					4857912				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					190770				
		Всього устаткування, грн.					5048682				

		Всього по кошторису					5048682				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				

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

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на водопостачання та каналізація
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) № -ВК

Кошторисна вартість 1470,673 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,44841 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 159,735 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Сантехнічне обладнання											
1	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	2,7	7048,09	-	19030	10253	-	36,4100	98,31
					3797,56	-			-		
2	& С130-901-В1	Унітаз керамічний дорослий (Унітаз, бачок, кришка)	шт	3	4651,55	-	13955	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	& С130-901-В1	Унітаз керамічний дитячий (Унітаз, бачок, кришка)	шт	20	4651,55	-	93031	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
4	& С130-901-В1	Унітаз керамічний ММГ підвісний	шт	4	10113,65	-	40455	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
5	& С113-2306-В1	Гофра зєднувальна на унітаз Ф110	шт	27	158,17	-	4271	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	2407-2401 варіант 1	Інсталяція на підвісний унітаз	шт	4	<u>8771,20</u>	-	35085	-	-	-	-
7	2407-2401 варіант 2	Кришка на підвісний унітаз ММГ	шт	4	<u>2169,76</u>	-	8679	-	-	-	-
8	2407-2401 варіант 3	Кнопка на інсталяцію	шт	4	<u>1070,20</u>	-	4281	-	-	-	-
9	КБ17-2-4	Установлення поручнів, дзеркала	10шт	1	<u>592,02</u> 484,20	-	592	484	-	<u>4,5900</u>	<u>4,59</u>
10	& С126- 1237-1 варіант 1	Поручні для інклюзивних людей на санвузол	шт	10	<u>1172,64</u>	-	11726	-	-	-	-
11	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,4	<u>5366,29</u> 3373,57	-	2147	1349	-	<u>31,9800</u>	<u>12,79</u>
12	& С130-644- 3 варіант 1	Підставка під керамічний умивальник 0,8 м	комплект	4	<u>604,48</u>	-	2418	-	-	-	-
13	& С130-644- 3 варіант 2	Умивальник керамічний 0,6 м х 0,45м, для дорослих	комплект	4	<u>1660,18</u>	-	6641	-	-	-	-
14	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,2	<u>5366,29</u> 3373,57	-	1073	675	-	<u>31,9800</u>	<u>6,4</u>
15	& С130-644- 3 варіант 3	Умивальник керамічний для ММГ	комплект	2	<u>3984,76</u>	-	7970	-	-	-	-
16	& С130-644- 3 варіант 1	Підставка під керамічний умивальник 0,8 м	комплект	2	<u>604,48</u>	-	1209	-	-	-	-
17	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	2	<u>5366,29</u> 3373,57	-	10733	6747	-	<u>31,9800</u>	<u>63,96</u>
18	& С130-644- 3 варіант 4	Умивальник керамічний для дітей + педистал в комплекті	комплект	20	<u>4108,18</u>	-	82164	-	-	-	-
19	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення	10компл.	0,1	<u>6059,07</u> 3909,46	-	606	391	-	<u>37,0600</u>	<u>3,71</u>
20	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки	100шт	0,01	<u>29203,24</u> 9994,21	-	292	100	-	<u>106,9700</u>	<u>1,07</u>
21	& 2407- 1203-В3 варіант 2	Тумба під мийку двох секційну	шт	1	<u>1135,80</u>	-	1136	-	-	-	-
22	& 2407- 1203-В3 варіант 1	Мийка з нержавійки двох секційна 0,6х0,8	шт	1	<u>6669,30</u>	-	6669	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& C130-6-B7 варіант 2	Змішувачі для умивальник	комплект	26	<u>908,42</u>	-	23619	-	-	-	-
24	& C130-6-B7 варіант 1	Змішувач подовжений на кухонну мийку	комплект	1	<u>1446,98</u>	-	1447	-	-	-	-
25	& C1630-9- B4 варіант 1	Монтажний комплект на каналізацію умивальника з сифоном	шт	28	<u>393,05</u>	-	11005	-	-	-	-
26	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,2	<u>928,06</u> <u>786,42</u>	-	186	157	-	<u>7,5400</u>	<u>1,51</u>
27	C130-635 варіант 1	Душовий трап ECO DRAIN 15x15 см, горизонтальний, з сухим затвором, решітка квадратна	комплект	2	<u>816,12</u>	-	1632	-	-	-	-
28	& C1630-9- B1 варіант 1	Пластиковий рукомийник Пласт Бак для дачі 20 л	шт	1	<u>306,35</u>	-	306	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							392358	20156	-		<u>192,34</u>
Разом будівельні роботи, грн.							392358				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							372202				
всього заробітна плата, грн.							20156				
Загальновиробничі витрати, грн.							10449				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							20,21				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3305				
Всього будівельні роботи, грн.							402807				

Всього по розділу 1							402807				
Розділ 2. Водопостачання В1, Т3											
29	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,3	<u>13390,19</u> <u>13300,66</u>	-	4017	3990	-	<u>129,0700</u>	<u>38,72</u>
30	& C130-9-25 варіант 1	Електроводонагрівач ARISTON ARI 200 VERT/STAB 560/570 THER MO	шт	2	<u>19184,79</u>	-	38370	-	-	-	-
31	& C130-9-25 варіант 2	Електроводонагрівач GORENJE GBF 100 SMV9	шт	1	<u>11788,77</u>	-	11789	-	-	-	-
32	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3237,93</u> <u>2171,66</u>	<u>32,66</u> <u>1,55</u>	3238	2172	<u>33</u> <u>2</u>	<u>21,3200</u> <u>0,0148</u>	<u>21,32</u> <u>0,01</u>

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	22700,52	-	22701	-	-	-	-
34	КБ18-10-4	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	шт	1	660,34 606,07	-	660	606	-	5,9500	5,95
35	C130-10 варіант 1	Мембранний бак GT-U-25 PN10 G3/4 V	шт	1	2942,48	-	2942	-	-	-	-
36	КБ18-22-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплект	1	172,19 137,04	-	172	137	-	1,2800	1,28
37	1704-50539 варіант 1	Реле тиску FF4-4 DAY 0,22-4 bar	шт	1	3543,00	-	3543	-	-	-	-
38	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплект	1	74,67 39,14	-	75	39	-	0,3600	0,36
39	1704-20005 варіант 1	Манометр Манометр технічний 0-:-6 атм	шт	1	648,00	-	648	-	-	-	-
40	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	3237,93 2171,66	32,66 1,55	6476	4343	65 3	21,3200 0,0148	42,64 0,03
41	& C1630-1614-1 варіант 3	Насосна станція на базі насосу SCALA1 3-35 1x230V 50H	шт	2	28330,92	-	56662	-	-	-	-
42	КБ18-10-4	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	шт	2	660,34 606,07	-	1321	1212	-	5,9500	11,9
43	C130-10 варіант 1	Мембранний бак GT-U-25 PN10 G3/4 V	шт	2	2942,48	-	5885	-	-	-	-
44	КБ18-22-1	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплект	2	172,19 137,04	-	344	274	-	1,2800	2,56
45	1704-50539 варіант 1	Реле тиску FF4-4 DAY 0,22-4 bar	шт	2	3543,00	-	7086	-	-	-	-
46	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплект	2	74,67 39,14	-	149	78	-	0,3600	0,72
47	1704-20005 варіант 1	Манометр Манометр технічний 0-:-6 атм	шт	2	648,00	-	1296	-	-	-	-
48	КБ18-10-11	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 1,5 м3	шт	3	1879,32 1750,96	-	5638	5253	-	18,0400	54,12
49	КБ18-10-9	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	4	1879,32 1750,96	-	7517	7004	-	18,0400	72,16
50	C130-10 варіант 2	Ємність збереження води OMB XC/V-1500	шт	3	25513,04	-	76539	-	-	-	-
51	C130-10 варіант 3	Ємність збереження води OMB XC/V-1000	шт	4	22453,04	-	89812	-	-	-	-
52	КБ10-39-1	Установлення шаф	100шт	0,04	29203,24 9994,21	-	1168	400	-	106,9700	4,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	4	173,11 154,36	-	692	617	-	1,4800	5,92
54	& С130-1200-1 варіант 1	Шафа пожежна з краном Ду 50 та рукавом	шт	4	5207,48	-	20830	-	-	-	-
55	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплек т	7	27,96 22,37	-	196	157	-	0,2000	1,4
56	С1630-1531 варіант 1	Повітровідвідник Ду 15	шт	7	281,45	-	1970	-	-	-	-
57	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [регулятор тиску], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	234,87 164,88	-	235	165	-	1,6000	1,6
58	С130-592 варіант 1	Регулятори тиску Д-32	шт	1	144,37	-	144	-	-	-	-
59	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води	10шт	0,1	1552,35 1267,52	173,91 8,27	155	127	17 1	12,3000 0,0788	1,23 0,01
60	С1630-736 варіант 2	Фільтри самоочищувані	шт	1	3671,56	-	3672	-	-	-	-
61	КБ16-17-1	Установлення клапанів запобіжних однаважільних діаметром 15 мм	шт	3	335,97 310,67	11,04 0,53	1008	932	33 2	3,0500 0,0050	9,15 0,02
62	& С131-935-32 варіант 2	Клапан запобіжний Д-15	шт	3	280,18	-	841	-	-	-	-
63	& С131-935-32 варіант 3	Зворотній клапан ДУ 32	шт	2	190,42	-	381	-	-	-	-
64	& С131-935-32 варіант 5	Зворотній клапан ДУ 25	шт	1	124,12	-	124	-	-	-	-
65	& С131-935-32 варіант 4	Зворотній клапан ДУ 20	шт	3	89,63	-	269	-	-	-	-
66	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплек т	1	74,67 39,14	-	75	39	-	0,3600	0,36
67	1704-20005 варіант 2	Манометр технічний 0:-:6 атм	шт	1	648,00	-	648	-	-	-	-
68	& С1630-576-20 варіант 2	Трехходовий кран для манометра d15	шт	1	394,03	-	394	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	14	<u>1250,36</u> 248,35	<u>39,28</u> 1,87	17505	3477	<u>550</u> 26	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>33,74</u> 0,25
70	& С1630-576-20 варіант 3	Кран водорозбірний для прибирання Ду 15	шт	9	<u>243,07</u> -	- -	2188	-	- -	- -	- -
71	& С1630-576-20 варіант 5	Кран кульовий Ду 25 муфтовий	шт	8	<u>833,65</u> -	- -	6669	-	- -	- -	- -
72	& С1630-576-20 варіант 6	Кран кульовий Ду 20, муфтовий	шт	17	<u>833,65</u> -	- -	14172	-	- -	- -	- -
73	& С1630-576-20 варіант 7	Кран кульовий Ду 15, муфтовий	шт	15	<u>833,65</u> -	- -	12505	-	- -	- -	- -
74	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,22	<u>11861,61</u> 9709,27	<u>1208,99</u> 57,52	2610	2136	<u>266</u> 13	<u>90,6900</u> 0,5478	<u>19,95</u> 0,12
75	С113-3 варіант 2	Труба сталевая електрозварна емальована, 57х3,0	м	22	<u>272,80</u> -	- -	6002	-	- -	- -	- -
76	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	3,48	<u>11784,40</u> 9709,27	<u>1208,99</u> 57,52	41010	33788	<u>4207</u> 200	<u>90,6900</u> 0,5478	<u>315,6</u> 1,91
77	С113-3 варіант 3	Труба сталевая водогазопровідна оцинкована, Ду 32	м	68	<u>248,41</u> -	- -	16892	-	- -	- -	- -
78	С113-3 варіант 4	Труба сталевая електрозварна емальована, ДУ25	м	110	<u>187,22</u> -	- -	20594	-	- -	- -	- -
79	С113-3 варіант 6	Труба сталевая електрозварна емальована, ДУ20	м	75	<u>156,81</u> -	- -	11761	-	- -	- -	- -
80	С113-3 варіант 5	Труба сталевая електрозварна емальована, ДУ15	м	95	<u>149,44</u> -	- -	14197	-	- -	- -	- -
81	С113-3 варіант 7	Труба сталевая електрозварна, 108х4,0 (Футляр)	м	1	<u>444,24</u> -	- -	444	-	- -	- -	- -
82	С113-3 варіант 8	Труба сталевая електрозварна, 76х3,0 (Футляр)	м	2	<u>233,64</u> -	- -	467	-	- -	- -	- -
83	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,01	<u>13289,50</u> 12940,00	<u>349,50</u> 52,17	133	129	<u>4</u> 1	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>1,16</u> 0,01
84	КР20-27-8 к=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати до 500 мм	100шт	0,01	<u>7308,79</u> 7098,15	<u>210,64</u> 31,44	73	71	<u>2</u> -	<u>63,4500</u> 0,3381	<u>0,63</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 100 м	100шт	0,01	<u>4001,48</u> 3893,08	<u>108,40</u> 16,18	40	39	<u>1</u>	<u>34,8000</u> 0,1740	<u>0,35</u> -
86	КБ23-2-1	Укладання футляру із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 100 мм	1000м	0,0005	<u>625767,00</u> 57471,20	-	313	29	-	<u>577,6000</u>	<u>0,29</u>
87	КБ26-2-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому	10м	0,3	<u>636,12</u> 478,23	-	191	143	-	<u>4,7500</u>	<u>1,43</u>
88	& С111-197-346-5	Утеплювач д. 50 мм	м	3	<u>147,11</u>	-	441	-	-	-	-
89	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>453,89</u> 293,53	-	454	294	-	<u>2,9500</u>	<u>2,95</u>
90	& С1545-226-1 варіант 1	Сальник набивний Ду65 L=500 ТМ91.00	шт	1	<u>655,63</u>	-	656	-	-	-	-
91	С113-1519 варіант 1	Трійник сталевий емальований Ду 50/50/50	шт	11	<u>288,48</u>	-	3173	-	-	-	-
92	С113-85 варіант 1	Трійник сталевий оцинкований Ду 32/32/32	10шт	0,4	<u>7774,33</u>	-	3110	-	-	-	-
93	С113-85 варіант 2	Трійник сталевий оцинкований Ду 25/25/25	10шт	0,8	<u>1060,79</u>	-	849	-	-	-	-
94	С113-85 варіант 3	Відвід сталевий емальований Ду 50, 90 гр	10шт	0,9	<u>2725,33</u>	-	2453	-	-	-	-
95	С113-85 варіант 4	Відвід сталевий оцинкований Ду 32, 90 гр	10шт	1	<u>2164,33</u>	-	2164	-	-	-	-
96	С113-85 варіант 5	Відвід сталевий оцинкований Ду 25, 90 гр	10шт	1,4	<u>1992,97</u>	-	2790	-	-	-	-
97	С113-85 варіант 6	Гнучкий відвід, довж.0,3 м Ду 8 мм	10шт	10,4	<u>430,33</u>	-	4475	-	-	-	-
98	С130-926 варіант 1	Фланець сталевий Ду 50 Ру 1,0	шт	36	<u>304,04</u>	-	10945	-	-	-	-
99	С130-926 варіант 2	Перехід сталевий Ду 50/Ду 32	шт	4	<u>316,28</u>	-	1265	-	-	-	-
100	С130-926 варіант 3	Перехід сталевий Ду 50/Ду 25	шт	2	<u>55,04</u>	-	110	-	-	-	-
101	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8,5	<u>350,24</u> 350,24	-	2977	2977	-	<u>3,5200</u>	<u>29,92</u>
102	& С113-2438-13 варіант 1	Ізоляція товщиною 11 мм для труб Ду15 Thermaflex FRZ	м	40	<u>30,48</u>	-	1219	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	& C113-2438-14 варіант 1	Ізоляція товщиною 11 мм для труб Ду20 Thermaflex FRZ	м	45	35,57	-	1601	-	-	-	-
104	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	120	80,87	-	9704	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							595834	70628	5178 248		681,69 2,36
Разом устаткування, грн.							13221				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							519				
Всього устаткування, грн.							13740				
Разом будівельні роботи, грн.							582613				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							506807				
всього заробітна плата, грн.							70876				
Загальновиробничі витрати, грн.							36341				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							69,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11412				
Всього будівельні роботи, грн.							618954				

Всього по розділу 2							632693				
Розділ 3. Каналізація К 1, Кн1											
105	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	3237,93 2171,66	32,66 1,55	3238	2172	33 2	21,3200 0,0148	21,32 0,01
106	& C1630-1614-1 варіант 4	Насосна каналізаційна станція MD.12.1.4 1x230V	шт	1	161309,34	-	161309	-	-	-	-
107	& C1630-1614-1 варіант 5	Дренажний насос UNILIFT KP350-A-1 1x220	шт	2	22127,28	-	44255	-	-	-	-
108	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,02	36301,86 28394,63	1816,80 86,44	726	568	36 2	272,2400 0,8232	5,44 0,02
109	C113-190 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	2	1585,09	-	3170	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КБ16-7-10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	100м	0,055	<u>14124,79</u> 11392,95	<u>850,58</u> 40,47	777	627	<u>47</u> 2	<u>113,1600</u> 0,3854	<u>6,22</u> 0,02
111	С113-190 варіант 3	Труба сталева електрозварна емальована, Ду108х4,0	м	5,5	<u>529,16</u> -	-	2910	-	-	-	-
112	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,11	<u>11397,80</u> 9163,89	<u>734,93</u> 34,97	1254	1008	<u>81</u> 4	<u>91,0200</u> 0,3330	<u>10,01</u> 0,04
113	С113-190 варіант 2	Труба сталева електрозварна емальована, Ду 89х4	м	11	<u>410,43</u> -	-	4515	-	-	-	-
114	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів каналізації зі сталевих водогазопровідних труб	100м	0,04	<u>6454,29</u> 5830,43	<u>129,77</u> 6,17	258	233	<u>5</u> -	<u>55,2700</u> 0,0588	<u>2,21</u> -
115	С113-190 варіант 4	Труба сталева водогазопровідна оцинкована, Ду 32	м	4	<u>67,49</u> -	-	270	-	-	-	-
116	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	6	<u>892,37</u> 433,92	<u>39,28</u> 1,87	5354	2604	<u>236</u> 11	<u>4,2600</u> 0,0178	<u>25,56</u> 0,11
117	& С1630-576-20 варіант 8	Кран кульовий Ду 100, фланцевий	шт	1	<u>2908,33</u> -	-	2908	-	-	-	-
118	& С1630-576-20 варіант 11	Кран кульовий Ду 80, фланцевий	шт	3	<u>2550,31</u> -	-	7651	-	-	-	-
119	& С131-935-32 варіант 6	Зворотній клапан Ду 80, фланцевий	шт	2	<u>215,92</u> -	-	432	-	-	-	-
120	С130-985	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	10	<u>500,38</u> -	-	5004	-	-	-	-
121	С130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2	<u>625,50</u> -	-	1251	-	-	-	-
122	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>517,14</u> 248,35	<u>39,28</u> 1,87	1034	497	<u>79</u> 4	<u>2,4100</u> 0,0178	<u>4,82</u> 0,04
123	& С131-935-32 варіант 7	Зворотній клапан Ду 32, фланцевий	шт	2	<u>190,42</u> -	-	381	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	C130-981	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм	шт	4	<u>288,82</u>	-	1155	-	-	-	-
125	& C1630-576-20 варіант 9	Кран кульовий Ду 32, муфтовий	шт	2	<u>266,53</u>	-	533	-	-	-	-
126	C113-1519 варіант 2	Трійник сталевий емальований Ду 100/80/100	шт	1	<u>735,93</u>	-	736	-	-	-	-
127	C113-1519 варіант 3	Трійник сталевий емальований Ду 100/32/100	шт	1	<u>707,37</u>	-	707	-	-	-	-
128	C113-1519 варіант 4	Трійник сталевий емальований Ду 80/80/80	шт	2	<u>722,67</u>	-	1445	-	-	-	-
129	C113-1519 варіант 5	Відвід сталевий емальований Ду 80, 90 гр	шт	4	<u>138,21</u>	-	553	-	-	-	-
130	C113-1519 варіант 17	Відвід сталевий емальований Ду 32, 90 гр	шт	1	<u>106,14</u>	-	106	-	-	-	-
131	КБ16-13-2	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110 мм</i>	100м	0,9	<u>10626,66</u> 9984,84	-	9564	8986	-	<u>91.8400</u>	<u>82,66</u>
132	C113-2226 варіант 6	Труба ПП для внутрішньої каналізації 110 мм	м	90	<u>188,05</u>	-	16925	-	-	-	-
133	КБ16-13-1	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм</i>	100м	0,52	<u>10684,03</u> 10413,20	-	5556	5415	-	<u>95.7800</u>	<u>49,81</u>
134	C113-2226 варіант 1	Труба ПП для внутрішньої каналізації 50 мм	м	52	<u>74,91</u>	-	3895	-	-	-	-
135	C113-1519 варіант 7	Відвід ПП Ф 110 мм, 90 гр.	шт	29	<u>149,94</u>	-	4348	-	-	-	-
136	C113-1519 варіант 6	Напіввідвід ПП Ф 110 мм, 45 гр.	шт	4	<u>49,98</u>	-	200	-	-	-	-
137	C113-1519 варіант 16	Відвід ПП Ф 50 мм, 90 гр.	шт	18	<u>51,51</u>	-	927	-	-	-	-
138	C113-2259 варіант 1	Трійники каналізаційні ПП Ф 110/Ф110/Ф100 мм	шт	49	<u>137,77</u>	-	6751	-	-	-	-
139	C113-2259 варіант 2	Трійник ПП Ф 50/Ф110/Ф100 мм	шт	1	<u>91,87</u>	-	92	-	-	-	-
140	C113-2259 варіант 3	Трійник ПП Ф 110/Ф50/Ф100 мм	шт	14	<u>59,23</u>	-	829	-	-	-	-
141	C113-2259 варіант 4	Трійник ПП Ф 50/Ф50/Ф50 мм	шт	25	<u>38,63</u>	-	966	-	-	-	-
142	C113-2259 варіант 5	Чистка Ф110	шт	19	<u>38,63</u>	-	734	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	C113-2259 варіант 6	Чистка Ф50	шт	4	<u>38,63</u>	-	155	-	-	-	-
144	C113-2306 варіант 12	Трап Ф50	шт	4	<u>1263,85</u>	-	5055	-	-	-	-
145	C113-2306 варіант 11	Трап Ф100	шт	2	<u>1609,63</u>	-	3219	-	-	-	-
146	C113-2259 варіант 7	Повітряний клапан Ф100	шт	5	<u>160,21</u>	-	801	-	-	-	-
147	C113-2226 варіант 2	Труба ППР Ф40	м	2	<u>181,01</u>	-	362	-	-	-	-
148	C113-1519 варіант 13	Відвід ПП Ф 40 мм, 90 гр.	шт	1	<u>129,54</u>	-	130	-	-	-	-
149	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10,32	<u>80,87</u>	-	835	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					313276	22110	<u>517</u> 25		<u>208,05</u> 0,24
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					313276 290649 22135 11220 21,33 3485 324496				
		Всього по розділу 3					324496				
		Розділ 4. Каналізація К 13									
150	& C1630- 1614-1 варіант 6	Насосна дренажу CONLIFT1	шт	2	<u>5477,82</u>	-	10956	-	-	-	-
151	& C1630- 576-20 варіант 10	Кран кульовий Ду 20	шт	2	<u>833,65</u>	-	1667	-	-	-	-
152	& C131-935- 32 варіант 4	Зворотній клапан ДУ 20	шт	2	<u>89,63</u>	-	179	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,45	<u>10684,03</u> 10413,20	-	4808	4686	-	<u>95,7800</u>	<u>43,1</u>
154	С113-2226 варіант 3	Труба ППР Ф50	м	26	<u>232,67</u>	-	6049	-	-	-	-
155	С113-2226 варіант 4	Труба ППР Ф25	м	19	<u>140,37</u>	-	2667	-	-	-	-
156	С113-85 варіант 7	Трійник ППР Ф50/Ф25/Ф50	10шт	0,2	<u>7774,33</u>	-	1555	-	-	-	-
157	С113-85 варіант 3	Відвід сталевий емальований Ду 50, 90 гр	10шт	0,6	<u>2725,33</u>	-	1635	-	-	-	-
158	С113-85 варіант 5	Відвід сталевий оцинкований Ду 25, 90 гр	10шт	0,4	<u>1992,97</u>	-	797	-	-	-	-
159	С113-85 варіант 8	Протипожежна манжета Ф50 мм	10шт	0,1	<u>1899,13</u>	-	190	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					30503	4686	-		<u>43,1</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					30503 25817 4686 2379 4,53 740 32882				
		Всього по розділу 4					32882				
		Розділ 5. Загальний комерційний вузол обліку води									
160	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>76,56</u> 69,04	-	77	69	-	<u>0,6700</u>	<u>0,67</u>
161	С1630-981 варіант 1	Лічильник води крильчастий Sensus 420 DN20	шт	1	<u>3975,30</u>	-	3975	-	-	-	-
162	КБ18-22-2	Установлення манометрів технічних	комплект	1	<u>74,67</u> 39,14	-	75	39	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
163	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення технічний d100 мм	комплект	1	<u>408,93</u>	-	409	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	& C1630-576-20 варіант 2	Трехходовий кран для манометра d15	шт	1	<u>394,03</u>	-	394	-	-	-	-
165	C130-1104 варіант 1	Вентиль запірний муфтовый ду 20	шт	2	<u>316,23</u>	-	632	-	-	-	-
166	C130-1104 варіант 2	Вентиль запірний муфтовый ду 15	шт	1	<u>171,51</u>	-	172	-	-	-	-
167	КБ16-7-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм</i>	100м	0,02	<u>6400,48</u> 5830,43	<u>129,77</u> 6,17	128	117	<u>3</u>	<u>55,2700</u> 0,0588	<u>1,11</u>
168	КБ16-7-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм</i>	100м	0,01	<u>6385,66</u> 5830,43	<u>129,77</u> 6,17	64	58	<u>1</u>	<u>55,2700</u> 0,0588	<u>0,55</u>
169	C113-38 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	0,02	<u>188,81</u>	-	4	-	-	-	-
170	C113-37 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	0,01	<u>176,62</u>	-	2	-	-	-	-
171	КБ16-27-2	<i>Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 20 мм</i>	шт	6	<u>894,45</u> 794,74	<u>15,01</u> 0,71	5367	4768	<u>90</u> 4	<u>7,3100</u> 0,0068	<u>43,86</u> 0,04
172	C113-2306 варіант 2	Патрубок сталевий L=290мм d20	шт	1	<u>91,87</u>	-	92	-	-	-	-
173	C113-2306 варіант 3	Патрубок сталевий L=300мм d20	шт	2	<u>119,41</u>	-	239	-	-	-	-
174	C113-2306 варіант 4	Патрубок сталевий L=200мм d20	шт	2	<u>119,41</u>	-	239	-	-	-	-
175	C113-2306 варіант 5	Патрубок сталевий L=100мм d20	шт	1	<u>78,61</u>	-	79	-	-	-	-
176	C113-2306 варіант 6	Муфта d20 ГОСТ 8969-75	шт	2	<u>20,99</u>	-	42	-	-	-	-
177	C113-2306 варіант 7	Контргайка d20 ГОСТ 8961-75	шт	2	<u>13,84</u>	-	28	-	-	-	-
178	C113-2306 варіант 8	Перехід 57x26	шт	2	<u>13,84</u>	-	28	-	-	-	-
179	КБ18-21-1	<i>Установлення фільтрів для очищення води</i>	10шт	0,1	<u>1552,35</u> 1267,52	<u>173,91</u> 8,27	155	127	<u>17</u> 1	<u>12,3000</u> 0,0788	<u>1,23</u> 0,01
180	C113-2306 варіант 9	Фільтр сітчастий латунний Д20	шт	1	<u>174,74</u>	-	175	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					12376	5178	<u>111</u> 5		<u>47,78</u> 0,05
		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.					12376 7087 5183 2636 5,03 821 15012				
		----- Всього по розділу 5					15012				
		Розділ 6. Додаткові матеріали									
181	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] - підставка під ємність 0,5 м висотою з розрахунку 1,8 м	m	0,76076	<u>22119,33</u> 15359,34	<u>3047,71</u> 125,14	16828	11685	<u>2319</u> 95	<u>145,6000</u> 1,2012	<u>110,77</u> 0,91
182	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій	m	0,76076	<u>9613,67</u> 2852,42	<u>336,18</u> 15,79	7314	2170	<u>256</u> 12	<u>27,6800</u> 0,1504	<u>21,06</u> 0,11
183	С111-1844 варіант 1	Сталевий куттик 63х6	т	0,76076	<u>38262,32</u> -	-	29108	-	-	-	-
184	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,336	<u>1927,30</u> 557,68	<u>15,11</u> 2,31	648	187	<u>5</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0224	<u>1,61</u> 0,01
185	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,336	<u>3795,70</u> 416,66	<u>8,77</u> 1,34	1275	140	<u>3</u> -	<u>3,6200</u> 0,0130	<u>1,22</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					55173	14182	<u>2583</u> 108		<u>134,66</u> 1,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					55173 38408 14290 7609 16,19 2646 62782				

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

		Всього по розділу 6						62782				
		Разом прямі витрати по кошторису						1399520	136940	<u>8389</u>		<u>1307,62</u>
		Разом устаткування, грн.						13221		386		3,68
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						519				
		Всього устаткування, грн.						13740				
		Разом будівельні роботи, грн.						1386299				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1240970				
		всього заробітна плата, грн.						137326				
		Загальновиробничі витрати, грн.						70635				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						137,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						22409				
		Всього будівельні роботи, грн.						1456934				

		Всього по кошторису						1470673				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1448,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						159735				

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) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Структуровані кабельні мережі СКМ
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 648,121 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37241 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 38,369 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Електрообладнання											
		=== ЩР-1									
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1	362,72	-	363	348	-	3,2000	3,2
					347,90	-			-		
2	& C113-2138-B40	Шафа настінна 24U600x600GL	шт	1	14366,03	-	14366	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-		
3	КМ10-184-5	Монтаж комутатора	шт	1	1121,56	-	1122	1013	-	9,6000	9,6
					1012,70	-			-		
4	& C113-2138-B40	Керований комутатор HP Aruba 2930F (JL261A)	шт	1	91882,97	-	91883	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-		
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуль, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	162,98	-	163	163	-	1,6000	1,6
					162,98	-			-		
6	1504-7038	Модуль трансівер SFP 1G BiDi (WDM) 10km	шт	1	796,37	-	796	-	-	-	-
	варіант 1	1310/1550 DOM L			-	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	KM10-350-21	Монтаж відеореєстратор	шт	1	<u>615,19</u> 597,95	-	615	598	-	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
8	1504-7038 варіант 2	16-канальний 4К меревої відеореєстратор Hikvision DS-7616NI-I2/16P	шт	1	<u>19331,40</u>	-	19331	-	-	-	-
9	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях	шт	2	<u>97,35</u> 86,98	-	195	174	-	<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>851,04</u>	-	851	-	-	-	-
11	1504-7038 варіант 4	Оптичні патч панелі SC Simplex	шт	1	<u>1578,30</u>	-	1578	-	-	-	-
12	& C100-15- K2 варіант 3	Кабельних органайзер 19"	шт	10	<u>286,65</u>	-	2867	-	-	-	-
13	KM10-514-17	Монтаж розетки	шт	2	<u>62,60</u> 62,60	-	125	125	-	<u>0,6700</u>	<u>1,34</u>
14	1504-17092 варіант 1	Блок розеток 19" 1U 8 з вимикачем, 220В	шт	2	<u>798,67</u>	-	1597	-	-	-	-
15	KM10-350-21	Монтаж APC Smart-UPS, HPE Aruba AP-505	шт	1	<u>615,19</u> 597,95	-	615	598	-	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
16	1504-7038 варіант 5	Джерело безперебійного живлення APC Smart-UPS RM 1500VA 2U LCD	шт	1	<u>33659,34</u>	-	33659	-	-	-	-
17	1504-7038 варіант 6	Точка доступу HPE Aruba AP-505 (RW) Unified AP (R2H28A)	шт	6	<u>31619,34</u>	-	189716	-	-	-	-
18	KM10-347-1	Монтаж відеокамери	шт	15	<u>460,22</u> 448,46	-	6903	6727	-	<u>4,8000</u>	<u>72</u>
19	290220-1258 варіант 1	Відеокамера DS-2CD1143G0-I	шт	15	<u>4152,09</u>	-	62281	-	-	-	-
20	1504-7038 варіант 7	Конектор RJ45 (8P8C) cat.5e FTP (пак.)	шт	1	<u>274,74</u>	-	275	-	-	-	-
21	KB21-3-2	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм	100м	3,5	<u>3473,38</u> 2441,10	<u>139,56</u> 42,42	12157	8544	<u>488</u> 148	<u>25,4600</u> 0,3129	<u>89,11</u> 1,1
22	& C113- 1703-ИНБЗ- Б варіант 1	Труба Д32 8032HF	м	353,5	<u>20,78</u>	-	7346	-	-	-	-
23	KB21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	3,5	<u>502,11</u> 320,73	-	1757	1123	-	<u>3,3900</u>	<u>11,87</u>
24	KB21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,5	<u>5060,97</u> 4864,99	<u>195,98</u> 9,32	2530	2432	<u>98</u> 5	<u>47,2100</u> 0,0888	<u>23,61</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C1545-89-2	Лоток кабельний перфорований 400х100х3000 мм, оцинкований	шт	50	<u>1949,63</u>	-	97482	-	-	-	-
26	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	2,9	<u>3287,38</u> 1978,56	-	9533	5738	-	<u>19,2000</u>	<u>55,68</u>
27	& C151-1-ИНБ2-А варіант 1	Кабель FTP-cat.5E LSOH 4*2*0,51	м	1173	<u>10,13</u>	-	11882	-	-	-	-
28	& C1545-ДКС51-16 варіант 2	Тримач для труби 5332FB	шт	700	<u>9,51</u>	-	6657	-	-	-	-
29	& C1545-ДКС51-16-1	Дюбель-цвях, Д5мм, L35мм	100 пак	0,15	<u>795,63</u>	-	119	-	-	-	-
30	КБ21-12-2	Прокладання кабель-канала	100м	0,3	<u>4982,93</u> 3302,30	-	1495	991	-	<u>32,8000</u>	<u>9,84</u>
31	& C1545-89-1-1А варіант 1	Кабель-канала 25х16 мм	м	30,3	<u>20,76</u>	-	629	-	-	-	-
32	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,3	<u>781,74</u> 645,09	-	235	194	-	<u>6,2600</u>	<u>1,88</u>
33	КМ10-667-1	Монтаж - інтелектуальний центр системи безпеки Ajax Hub Hybrid	шт	1	<u>3869,44</u> 3661,60	<u>1,62</u> 0,24	3869	3662	2	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8</u>
34	290220-1258 варіант 2	Гібридна охоронна централь Ajax Hub Hybrid (4G) Black	шт	1	<u>11423,67</u>	-	11424	-	-	-	-
35	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>72,70</u> 63,68	-	73	64	-	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>
36	& 1511-5038-В7 варіант 2	Акумулятори 12,0 А/г	шт	1	<u>1624,14</u>	-	1624	-	-	-	-
37	КБ21-28-1	Установлення датчик руху Ajax MotionProtect Fibra	шт	3	<u>28,16</u> 16,82	-	84	50	-	<u>0,1800</u>	<u>0,54</u>
38	290220-1258 варіант 3	Датчик руху Ajax MotionProtect Fibra	шт	3	<u>101,57</u>	-	305	-	-	-	-
39	КМ10-668-1	Монтаж датчика	шт	6	<u>208,61</u> 149,49	<u>6,29</u> 0,94	1252	897	38 6	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>9,6</u> 0,06
40	КБ10-21-2	Монтаж - датчик відкриття Ajax DoorProtect Fibra	100шт	0,01	<u>6741,32</u> 6741,32	-	67	67	-	<u>70,3100</u>	<u>0,7</u>
41	290220-1258 варіант 4	Датчик відкриття Ajax DoorProtect Fibra	шт	6	<u>4640,88</u>	-	27845	-	-	-	-
42	290220-1258 варіант 5	Брелок Ajax SpaceControl	шт	1	<u>785,07</u>	-	785	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	290220-1258 варіант 6	Клавіатура KeyPad Fibra	шт	1	<u>2040,69</u>	-	2041	-	-	-	-
44	290220-1258 варіант 7	Дотягувач Dorma TS68 broun	шт	1	<u>1709,19</u>	-	1709	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							632201	33508	<u>626</u> 159		<u>342,41</u> 1,2
Разом будівельні роботи, грн.							632201				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							598067				
всього заробітна плата, грн.							33667				
Загальновиробничі витрати, грн.							15920				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							28,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4702				
Всього будівельні роботи, грн.							648121				

Всього по розділу 1							648121				
Разом прямі витрати по кошторису							632201	33508	<u>626</u> 159		<u>342,41</u> 1,2
Разом будівельні роботи, грн.							632201				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							598067				
всього заробітна плата, грн.							33667				
Загальновиробничі витрати, грн.							15920				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							28,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4702				
Всього будівельні роботи, грн.							648121				

Всього по кошторису							648121				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							372,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						38369				

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Система пожежної сигналізації, автоматизації та диспетчеризації
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1048,511 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,73655 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 399,171 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Автоматична пожежна сигналізація											
1	КМ10-667-1	Монтаж приладу приймально-контрольного	шт	1	3798,37	1,62	3798	3662	2	36,8000	36,8
					3661,60	0,24				0,0026	
2	& С100-1602-3008-611	Прилад приймально-контрольний пожежний ПУ-П	шт	1	58487,88	-	58488	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	1	72,45	-	72	64	-	0,6400	0,64
					63,68	-					
4	& 1511-5038-B7	Акумулятори 7,0 А/г	шт	1	1256,94	-	1257	-	-	-	-
	варіант 4				-	-					
5	КМ10-667-13	Модуль МЦА GSM виносний	шт	1	685,19	1,31	685	598	1	6,4000	6,4
					597,95	0,20				0,0021	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 1504-13-В3 варіант 3	Модуль МЦА GSM виносний	шт	1	<u>3524,79</u>	-	3525	-	-	-	-
7	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	50	<u>360,86</u> 298,98	<u>1,62</u> 0,24	18043	14949	<u>81</u> 12	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>160</u> 0,13
8	& 2405-40-1 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	50	<u>453,23</u>	-	22662	-	-	-	-
9	& 2405-40-1 варіант 5	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА (Резерв)	шт	5	<u>453,23</u>	-	2266	-	-	-	-
10	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	3	<u>202,27</u> 149,49	<u>6,29</u> 0,94	607	448	<u>19</u> 3	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>4,8</u> 0,03
11	& 1602-30069-2 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТТ-3	шт	3	<u>107,65</u>	-	323	-	-	-	-
12	& 1602-30069-2 варіант 6	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТТ-3 (Резерв)	шт	1	<u>107,65</u>	-	108	-	-	-	-
13	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,59	<u>4660,29</u> 4660,29	-	2750	2750	-	<u>49,8800</u>	<u>29,43</u>
14	С113-2106 варіант 1	Розетка Р-96	шт	59	<u>73,51</u>	-	4337	-	-	-	-
15	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача ручного адресного СПДОТА	шт	4	<u>360,86</u> 298,98	<u>1,62</u> 0,24	1443	1196	<u>6</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>12,8</u> 0,01
16	& 2405-40-1 варіант 4	Сповіщувач ручний адресний СПРА	шт	4	<u>575,63</u>	-	2303	-	-	-	-
17	& 2405-40-1 варіант 6	Сповіщувач ручний адресний СПРА (Резерв)	шт	1	<u>575,63</u>	-	576	-	-	-	-
18	С113-2106 варіант 2	Захисне скло для сповіщувача	шт	5	<u>45,97</u>	-	230	-	-	-	-
19	КМ10-667-8	Монтаж блоку сопряжіння адресного	шт	1	<u>1262,72</u> 1195,90	<u>1,31</u> 0,20	1263	1196	<u>1</u>	<u>12,8000</u> 0,0021	<u>12,8</u>
20	& 1504-13-В3 варіант 4	Блок сопряжіння адресний БСА	шт	1	<u>490,29</u>	-	490	-	-	-	-
21	КМ10-667-8	Монтаж блоку контролю	шт	1	<u>1262,72</u> 1195,90	<u>1,31</u> 0,20	1263	1196	<u>1</u>	<u>12,8000</u> 0,0021	<u>12,8</u>
22	& 1504-13-В3 варіант 5	Блок контролю БКС	шт	1	<u>2040,69</u>	-	2041	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					128530	26059	<u>111</u> 16		<u>276,47</u> 0,17

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.					128530 102360 26075 12364 22,39 3660 140894				
		----- Всього по розділу 1					140894				
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція									
23	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	5,54	<u>4982,93</u> 3302,30	-	27605	18295	-	<u>32,8000</u>	<u>181,71</u>
24	& 2405-1205-3 варіант 3	Короб 40x60 мм	м	4,04	<u>67,13</u>	-	271	-	-	-	-
25	& 2405-1205-3 варіант 4	Короб 40x25 мм	м	404	<u>42,04</u>	-	16984	-	-	-	-
26	& 2405-1205-3 варіант 5	Короб 25x16 мм	м	151,5	<u>23,37</u>	-	3541	-	-	-	-
27	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	5,54	<u>781,74</u> 645,09	-	4331	3574	-	<u>6,2600</u>	<u>34,68</u>
28	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	4,76	<u>9820,82</u> 7366,01	-	46747	35062	-	<u>71,4800</u>	<u>340,24</u>
29	& С151-108-3-2М варіант 8	Кабель безгалогенний, вогнестійкий (N) НХН 180/Е30 3x1,5	1000м	0,051	<u>39592,22</u>	-	2019	-	-	-	-
30	& С151-108-3-2М варіант 9	Кабель безгалогенний, вогнестійкий (N) НХН 180/Е30 2x1,5	1000м	0,0408	<u>29198,42</u>	-	1191	-	-	-	-
31	& С151-108-3-2М варіант 10	Кабель безгалогенний, вогнестійкий JE-H (St)H. Bd E30 1x2x0,8	1000м	0,102	<u>14510,42</u>	-	1480	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	& С151-108-3-2М варіант 11	Кабель безгалогенний, вогнестійкий J-Y(St)Y Lg 2x1x08	1000м	0,8568	<u>9410,42</u>	-	8063	-	-	-	-
33	С188888-5 варіант 4	Кріплення до короба 60x40	шт	6	<u>3,43</u>	-	21	-	-	-	-
34	С188888-5 варіант 5	Кріплення до короба 40x25	шт	600	<u>3,43</u>	-	2058	-	-	-	-
35	С188888-5 варіант 6	Кріплення до короба 25x16	шт	225	<u>3,43</u>	-	772	-	-	-	-
36	С188888-21 варіант 2	Піна протипожежна PROMAFOAM-C	шт	1	<u>2040,39</u>	-	2040	-	-	-	-
37	& 290220-2365-2 варіант 3	Комплект кріплень (дюбель, саморіз, стяжка, ізолянта)	шт	400	<u>5,37</u>	-	2148	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					119271	56931	-		<u>556,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					119271	62340 56931 28429 53,99 8826 147700			
		Всього по розділу 2					147700				
		Розділ 3. Обладнання системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей									
38	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	38	<u>323,62</u> 318,40	-	12298	12099	-	<u>3,2000</u>	<u>121,6</u>
39	& 1602-30041-1 варіант 7	Гучномовець (1Вт) 1/ЗАС100ПН	шт	8	<u>501,91</u>	-	4015	-	-	-	-
40	& 1602-30041-1 варіант 8	Гучномовець (3Вт) ЗАС100ПН	шт	10	<u>501,91</u>	-	5019	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
41	& 1602-30041-1 варіант 3	Гучномовець (6Вт) 6АС100ПН-2	шт	18	593,71	-	10687	-	-	-	-	
42	КМ10-386-1	Монтаж блока керування інформацією	шт	1	567,03	-	567	506	-	4,8000	4,8	
					506,35	-						
43	& 1602-300-В2 варіант 3	Блок керування інформацією БКІ-03	шт	1	12546,10	-	12546	-	-	-	-	
44	КМ10-361-18	Монтаж моноблока керування	блок	1	10716,29	-	10716	10716	-	94,4000	94,4	
					10716,29	-						
45	& 1602-300-В2 варіант 2	Моноблок керування та індикації мовленнєвого оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200 (200 Вт)	шт	1	31493,62	-	31494	-	-	-	-	
46	& С1555-385-1 варіант 1	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	1	477,46	-	477	-	-	-	-	
47	КМ10-386-7	Оповіщувач світлозвуковий	шт	3	323,62	-	971	955	-	3,2000	9,6	
					318,40	-						
48	& 1602-30041-1 варіант 9	Оповіщувач світловий Вихід, 12В	шт	3	783,43	-	2350	-	-	-	-	
49	КМ10-386-7	Оповіщувач світлозвуковий	шт	1	323,62	-	324	318	-	3,2000	3,2	
					318,40	-						
50	& 1602-30041-1 варіант 10	Оповіщувач світло-звуковий Джміль, 12В	шт	1	1120,03	-	1120	-	-	-	-	
					-	-						
		Разом прямі витрати по розділу 3					92584	24594	-		233,6	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					92584	67990	24594	10805	17,99	2940
							103389					
							103389					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Кабелі та матеріали									
51	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	2	<u>781,74</u> 645,09	-	1563	1290	-	<u>6,2600</u>	<u>12,52</u>
52	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	5,5	<u>9820,82</u> 7366,01	-	54015	40513	-	<u>71,4800</u>	<u>393,14</u>
53	& С151-108-3-2М варіант 8	Кабель безгалогенний, вогнестійкий (N) НХН 180/Е30 3x1,5	1000м	0,051	<u>39592,22</u>	-	2019	-	-	-	-
54	& С151-108-3-2М варіант 9	Кабель безгалогенний, вогнестійкий (N) НХН 180/Е30 2x1,5	1000м	0,5304	<u>29198,42</u>	-	15487	-	-	-	-
55	& С151-108-3-2М варіант 10	Кабель безгалогенний, вогнестійкий JE-H (St)H. Bd E30 1x2x0,8	1000м	0,1836	<u>14510,42</u>	-	2664	-	-	-	-
56	& 2405-1205-3 варіант 4	Короб 40x25 мм	м	101	<u>42,04</u>	-	4246	-	-	-	-
57	& 2405-1205-3 варіант 5	Короб 25x16 мм	м	101	<u>23,37</u>	-	2360	-	-	-	-
58	С188888-5 варіант 5	Кріплення до короба 40x25	шт	150	<u>3,43</u>	-	515	-	-	-	-
59	С188888-5 варіант 6	Кріплення до короба 25x16	шт	150	<u>3,43</u>	-	515	-	-	-	-
60	С188888-21 варіант 2	Піна протипожежна PROMAFOAM-C	шт	1	<u>2040,39</u>	-	2040	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					85424	41803	-		<u>405,66</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборнічі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборнічих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					85424				
							43621				
							41803				
							20791				
							39,34				
							6433				
							106215				

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

		Всього по розділу 4						106215				
		Розділ 5. Обладнання системи порошкового пожежогасіння (Приміщення №11)										
61	KM10-386-1	Монтаж блока дистанційного керування БДУ	шт	1	567,03 506,35	-	567	506	-	4,8000	4,8	
62	& 1602-300-B2 варіант 6	Блок дистанційного керування БДУ	шт	1	2692,90	-	2693	-	-	-	-	
63	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	72,45 63,68	-	72	64	-	0,6400	0,64	
64	& 1511-5038-B7 варіант 5	Акумулятори 2,3 А/год	шт	1	512,34	-	512	-	-	-	-	
65	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	3	175,18 168,78	-	526	506	-	1,6000	4,8	
66	2405-1112 варіант 1	Кнопка "Ручне запускання Системи порошкового пожежогасіння" БІЛА	шт	1	416,19	-	416	-	-	-	-	
67	2405-1112 варіант 2	Кнопка "Аварійне зупинення Системи порошкового пожежогасіння" СИНЯ	шт	1	416,19	-	416	-	-	-	-	
68	2405-1112 варіант 3	Кнопка "Ручний режим Системи порошкового пожежогасіння" ЖОВТА	шт	1	416,19	-	416	-	-	-	-	
69	KM10-386-7	Оповіщувач світловий "Порошок-Виходь!", 12В	шт	1	323,62 318,40	-	324	318	-	3,2000	3,2	
70	& 1602-30041-1 варіант 11	Оповіщувач світловий "Порошок-Виходь!", 12В	шт	1	1115,95	-	1116	-	-	-	-	
71	KM10-386-7	Оповіщувач світлозвуковий "Порошок - не заходить", 12В (зовнішній)	шт	1	323,62 318,40	-	324	318	-	3,2000	3,2	
72	& 1602-30041-1 варіант 12	Оповіщувач світлозвуковий "Порошок - не заходить", 12В (зовнішній)	шт	1	1115,95	-	1116	-	-	-	-	
73	& 1504-13-B3 варіант 2	Модуль порошкового пожежогасіння Бренд-6 ТОВ «Бренд Мастер»	шт	3	3176,97	-	9531	-	-	-	-	
74	& 1504-13-B3 варіант 6	Модуль порошкового пожежогасіння Бренд-6 ТОВ «Бренд Мастер» (резерв)	шт	3	3176,97	-	9531	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
75	C111-1735 варіант 1	Порошок АВС-50	кг	24	49,31	-	1183	-	-	-	-	
76	C111-1735 варіант 2	Порошок АВС-50 (Резерв)	кг	24	49,31	-	1183	-	-	-	-	
77	KM10-386-7	Співіщувач магнітоконтатний на метал СОМК-1-8	шт	1	323,62 318,40	-	324	318	-	3,2000	3,2	
78 & 1602-30041-1 варіант 13		Співіщувач магнітоконтатний на метал СОМК-1-8	шт	1	129,61	-	130	-	-	-	-	
79	C1111-80 варіант 1	Кронштейн для закріплення СОМК 1-8	шт	1	41,49	-	41	-	-	-	-	
80	KP6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	100 шт	0,02	2186,26 2186,26	-	44	44	-	23,4000	0,47	
81 & C126-82-6 варіант 1		Доводчик до дверей	шт	1	918,92	-	919	-	-	-	-	
82 & C126-82-6 варіант 2		Кутик до даводчика	шт	1	224,38	-	224	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 5							31608	2074	-	-	20,31	
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.							31608					
							29534					
							2074					
							933					
							1,61					
							259					
							32541					
Всього по розділу 5							32541					
Розділ 6. Кабельна продукція												
83	KB21-3-1	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	100м	1,5	3199,91 2299,20	106,33 32,32	4800	3449	159 48	23,9800 0,2384	35,97 0,36	
84	C113-2126 варіант 2	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D25	м	151,5	16,80	-	2545	-	-	-	-	
85	C188888-5 варіант 1	Кліпса для кріплення труби D20	шт	270	3,43	-	926	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1,5	<u>1000,04</u> 813,65	-	1500	1220	-	<u>8,6000</u>	<u>12,9</u>
87	KB21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	5,4	<u>9820,82</u> 7366,01	-	53032	39776	-	<u>71,4800</u>	<u>385,99</u>
88	& C151-108-3-2М варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 1х2х0,8 J-Y(ST)Y-1х2х0,8	1000м	0,153	<u>9053,42</u>	-	1385	-	-	-	-
89	& C100-15097-3201-6 варіант 2	Провод JE-H(ST)H...E30/180 1х2х0,8 мм ²	1000м	0,2856	<u>14287,42</u>	-	4080	-	-	-	-
90	& C100-1509-2-1-34 варіант 5	Кабель JE-H(St)H E30/180 2х2х0,8	1000м	0,1734	<u>23770,15</u>	-	4122	-	-	-	-
91	& C100-1509-2-1-34 варіант 6	Кабель (N)HXH-FE E30/180 2х1,5	1000м	0,1734	<u>37030,15</u>	-	6421	-	-	-	-
92	& C100-1509-2-1-34 варіант 7	Кабель (N)HXH-FE E30/180 3х1,5	1000м	0,0714	<u>46210,15</u>	-	3299	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					82110	44445	<u>159</u> 48		<u>434,86</u> 0,36
		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.					82110				
							37506				
							44493				
							22223				
							42,21				
							6902				
							104333				
		Всього по розділу 6					104333				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Обладнання системи порошкового пожежогасіння (Приміщення №13)									
93	KM10-386-1	Монтаж блока дистанційного керування БДУ	шт	1	567,03 506,35	-	567	506	-	4,8000	4,8
94	& 1602-300- B2 варіант 6	Блок дистанційного керування БДУ	шт	1	2692,90	-	2693	-	-	-	-
95	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	72,45 63,68	-	72	64	-	0,6400	0,64
96	& 1511- 5038-B7 варіант 5	Акумулятори 2,3 А/год	шт	1	512,34	-	512	-	-	-	-
97	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	3	175,18 168,78	-	526	506	-	1,6000	4,8
98	2405-1112 варіант 1	Кнопка "Ручне запускання Системи порошкового пожежогасіння" БІЛА	шт	1	416,19	-	416	-	-	-	-
99	2405-1112 варіант 2	Кнопка "Аварійне зупинення Системи порошкового пожежогасіння" СИНЯ	шт	1	416,19	-	416	-	-	-	-
100	2405-1112 варіант 3	Кнопка "Ручний режим Системи порошкового пожежогасіння" ЖОВТА	шт	1	416,19	-	416	-	-	-	-
101	KM10-386-7	Оповіщувач світловий "Порошок-Виходь!", 12В	шт	1	323,62 318,40	-	324	318	-	3,2000	3,2
102	& 1602- 30041-1 варіант 11	Оповіщувач світловий "Порошок-Виходь!", 12В	шт	1	1115,95	-	1116	-	-	-	-
103	KM10-386-7	Оповіщувач світлозвуковий "Порошок - не заходить", 12В (зовнішній)	шт	1	323,62 318,40	-	324	318	-	3,2000	3,2
104	& 1602- 30041-1 варіант 12	Оповіщувач світлозвуковий "Порошок - не заходить", 12В (зовнішній)	шт	1	1115,95	-	1116	-	-	-	-
105	& 1504-13- B3 варіант 7	Модуль пожежогасіння з електропуском і сигналізатором тиску, СТЕЛЬНОГО кріплення МПП Бранд-6	шт	1	4778,37	-	4778	-	-	-	-
106	& 1504-13- B3 варіант 8	Модуль пожежогасіння з електропуском і сигналізатором тиску, СТЕЛЬНОГО кріплення МПП Бранд-6 (Резерв)	шт	1	4778,37	-	4778	-	-	-	-
107	C111-1735 варіант 1	Порошок ABC-50	кг	8	49,31	-	394	-	-	-	-
108	C111-1735 варіант 2	Порошок ABC-50 (Резерв)	кг	8	49,31	-	394	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
109	КМ10-386-7	Сповіщувач магнітоконтатний на метал СОМК-1-8	шт	1	<u>323,62</u> 318,40	-	324	318	-	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>	
110	& 1602-30041-1 варіант 13	Сповіщувач магнітоконтатний на метал СОМК-1-8	шт	1	<u>129,61</u>	-	130	-	-	-	-	
111	С1111-80 варіант 1	Кронштейн для закріплення СОМК 1-8	шт	1	<u>41,49</u>	-	41	-	-	-	-	
112	КР6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	100 шт	0,02	<u>2186,26</u> 2186,26	-	44	44	-	<u>23,4000</u>	<u>0,47</u>	
113	& С126-82-6 варіант 1	Доводчик до дверей	шт	1	<u>918,92</u>	-	919	-	-	-	-	
114	& С126-82-6 варіант 2	Кутик до даводчика	шт	1	<u>224,38</u>	-	224	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 7							20524	2074	-		<u>20,31</u>	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							20524					
							18450					
							2074					
							933					
							1,61					
							259					
							21457					
Всього по розділу 7							21457					
Розділ 8. Кабельна продукція												
115	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	100м	1,5	<u>3199,91</u> 2299,20	<u>106,33</u> 32,32	4800	3449	<u>159</u> 48	<u>23,9800</u> 0,2384	<u>35,97</u> 0,36	
116	С113-2126 варіант 2	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D25	м	151,5	<u>16,80</u>	-	2545	-	-	-	-	
117	С188888-5 варіант 1	Кліпса для кріплення труби D20	шт	324	<u>3,43</u>	-	1111	-	-	-	-	
118	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	1,8	<u>1000,04</u> 813,65	-	1800	1465	-	<u>8,6000</u>	<u>15,48</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	KB21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	8,5	<u>9820,82</u> 7366,01	-	83477	62611	-	<u>71,4800</u>	<u>607,58</u>
120	& C151-108-3-2М варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 1x2x0,8 J-Y(ST)Y-1x2x0,8	1000м	0,2244	<u>9053,42</u>	-	2032	-	-	-	-
121	& C100-15097-3201-6 варіант 2	Провод JE-H(ST)H...E30/180 1x2x0,8 мм ²	1000м	0,3876	<u>14287,42</u>	-	5538	-	-	-	-
122	& C100-1509-2-1-34 варіант 5	Кабель JE-H(St)H E30/180 2x2x0,8	1000м	0,1938	<u>23770,15</u>	-	4607	-	-	-	-
123	& C100-1509-2-1-34 варіант 6	Кабель (N)HXH-FE E30/180 2x1,5	1000м	0,1734	<u>37030,15</u>	-	6421	-	-	-	-
124	& C100-1509-2-1-34 варіант 7	Кабель (N)HXH-FE E30/180 3x1,5	1000м	0,0714	<u>46210,15</u>	-	3299	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					115630	67525	<u>159</u> 48		<u>659,03</u> 0,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					115630				

		Всього по розділу 8					149337				
		Розділ 9. Обладнання системи автоматизації протипожежних систем									
125	KM10-669-1	Монтаж приладу індикації та управління	шт	1	<u>2598,95</u> 1751,20	<u>1,31</u> 0,20	2599	1751	<u>1</u>	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>17,6</u>
126	1715-1007 варіант 1	Прилад індикації та управління ПІУ-24	шт	1	<u>14714,04</u>	-	14714	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
127	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>73,28</u> 63,68	-	73	64	-	<u>0,6400</u>	<u>0,64</u>	
128	& 1511- 5038-B7 варіант 4	Акумулятори 7,0 А/г	шт	1	<u>1256,94</u>	-	1257	-	-	-	-	
129	КМ10-667-8	Монтаж блоку сопряжіння адресного	шт	8	<u>1262,72</u> 1195,90	<u>1,31</u> 0,20	10102	9567	<u>10</u> 2	<u>12,8000</u> 0,0021	<u>102,4</u> 0,02	
130	& 1504-13- B3 варіант 4	Блок сопряжіння адресний БСА	шт	8	<u>490,29</u>	-	3922	-	-	-	-	
131	КМ10-667-8	Монтаж блоку контролю	шт	6	<u>1262,72</u> 1195,90	<u>1,31</u> 0,20	7576	7175	<u>8</u> 1	<u>12,8000</u> 0,0021	<u>76,8</u> 0,01	
132	& 1504-13- B3 варіант 5	Блок контролю БКС	шт	6	<u>2040,69</u>	-	12244	-	-	-	-	
133	КМ10-667-13	Монтаж пристрій пожежогасіння РУГД-05- НР	шт	4	<u>685,19</u> 597,95	<u>1,31</u> 0,20	2741	2392	<u>5</u> 1	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>25,6</u> 0,01	
134	& 1504-13- B3 варіант 9	Пристрій ручного управління для пожежогасіння РУГД-05- НР	шт	4	<u>206,73</u>	-	827	-	-	-	-	
135	& С1555- 385-1 варіант 5	Коробка вогнестійка 165x165x70 12x4mm2 Е30	шт	6	<u>1173,10</u>	-	7039	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 9							63094	20949	<u>24</u> 4		<u>223,04</u> 0,04	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							63094					
							42121					
							20953					
							9833					
							17,63					
							2883					
							72927					
Всього по розділу 9							72927					
Розділ 10. ШАФИ												
136	КМ8-573-4	Монтаж шафи автоматики протипож. вентилятора	шт	4	<u>425,94</u> 347,90	<u>43,26</u> 2,06	1704	1392	<u>173</u> 8	<u>3,2000</u> 0,0196	<u>12,8</u> 0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	1503-8012 варіант 1	Щафа керування вентилятором димовидалення ДВ1	шт	1	<u>2960,63</u>	-	2961	-	-	-	-
138	1503-8012 варіант 2	Щафа керування вентилятором димовидалення ДВ2	шт	1	<u>2960,63</u>	-	2961	-	-	-	-
139	1503-8012 варіант 3	Щафа керування вентилятором компенсації повітря ПД1	шт	1	<u>2960,63</u>	-	2961	-	-	-	-
140	1503-8012 варіант 4	Щафа керування вентилятором компенсації повітря ПД2	шт	1	<u>2960,63</u>	-	2961	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					13548	1392	<u>173</u> 8		<u>12,8</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13548				
							11983				
							1400				
							678				
							1,25				
							204				
							14226				
		Всього по розділу 10					14226				
		Розділ 11. Кабельна продукція									
141	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	2,8	<u>781,74</u> 645,09	-	2189	1806	-	<u>6,2600</u>	<u>17,53</u>
142	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	7,8	<u>10327,62</u> 7366,01	-	80555	57455	-	<u>71,4800</u>	<u>557,54</u>
143	& С151-108- 3-2М варіант 8	Кабель безгалогенний, вогнестійкий (N) НХН 180/Е30 3x1,5	1000м	0,0612	<u>39592,22</u>	-	2423	-	-	-	-
144	& С151-108- 3-2М варіант 12	Кабель безгалогенний, вогнестійкий (N) НХН 180/Е30 4x1,5	1000м	0,306	<u>58676,42</u>	-	17955	-	-	-	-
145	& С151-108- 3-2М варіант 10	Кабель безгалогенний, вогнестійкий JE-H (St)H. Bd E30 1x2x0,8	1000м	0,204	<u>14510,42</u>	-	2960	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	& С151-108-3-2М варіант 13	Кабель J-H(st)H 1x2x0,8	1000м	0,408	<u>13490,42</u>	-	5504	-	-	-	-
147	& С151-108-3-2М варіант 14	Кабель J-H(st)H 2x2x0,8	1000м	0,102	<u>27770,42</u>	-	2833	-	-	-	-
148	& 2405-1205-3 варіант 4	Короб 40x25 мм	м	80,8	<u>42,04</u>	-	3397	-	-	-	-
149	& 2405-1205-3 варіант 5	Короб 25x16 мм	м	202	<u>23,37</u>	-	4721	-	-	-	-
150	С188888-5 варіант 5	Кріплення до короба 40x25	шт	120	<u>3,43</u>	-	412	-	-	-	-
151	С188888-5 варіант 6	Кріплення до короба 25x16	шт	300	<u>3,43</u>	-	1029	-	-	-	-
152	С188888-21 варіант 2	Піна протипожежна PROMAFOAM-C	шт	1	<u>2040,39</u>	-	2040	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					126018	59261	-		<u>575,07</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					126018				
		Всього по розділу 11					155492				
		Разом прямі витрати по кошторису					878341	347107	<u>626</u>		<u>3417,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					878341		124		1,01
							530608				
							347231				
							170170				
							317,76				
							51940				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1048511				

		Всього по кошторису					1048511				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3736,55				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					399171				

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування) 11.03/23-02

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на Технологічні рішення ТХ

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 408,732 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,34191 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 146,738 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<p>Розділ 1. Основне приміщення 1,2</p>												
1	КБ10-37-1	Установлення за місцем шафових і антресольних стінок -Стелаж для іграшок Кольоровий Ірель, 1760x360x900	100м2	0,22176	16740,74 8743,91	-	3712	1939	-	97,9600	21,72	
2	КБ10-37-1	Установлення за місцем шафових і антресольних стінок -Шафа дитяча 5-місна	100м2	0,67704	16740,74 8743,91	-	11334	5920	-	97,9600	66,32	
3	КБ17-2-4	Установлення гарнітури: вішалок	10шт	2,4	592,02 484,20	-	1421	1162	-	4,5900	11,02	
Разом прямі витрати по розділу 1							16467	9021	-		99,06	
Разом будівельні роботи, грн.							16467					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7446					
всього заробітна плата, грн.							9021					

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.					5222 11,73 1916 21689				
		----- Всього по розділу 1					21689				
4	КБ17-2-4	Розділ 2. Медичний пост <i>Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.</i>	10шт	0,4	<u>592,02</u> 484,20	-	237	194	-	<u>4,5900</u>	<u>1,84</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					237	194	-		<u>1,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					237 43 194 100 0,19 32 337				
		----- Всього по розділу 2					337				
5	КБ17-2-4	Розділ 3. Пожежний пост <i>Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.</i>	10шт	0,1	<u>592,02</u> 484,20	-	59	48	-	<u>4,5900</u>	<u>0,46</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					59	48	-		<u>0,46</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					59 11 48				

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.					24 0,05 8 83				
		----- Всього по розділу 3					83				
		Розділ 4. Кімната приймання їжі з обладнанням									
6	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення	10компл.	0,1	<u>6059,07</u> 3909,46	-	606	391	-	<u>37,0600</u>	<u>3,71</u>
7	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	плита	1	<u>237,02</u> 191,67	-	237	192	-	<u>1,8600</u>	<u>1,86</u>
8	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,1	<u>13390,19</u> 13300,66	-	1339	1330	-	<u>129,0700</u>	<u>12,91</u>
9	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,2	<u>592,02</u> 484,20	-	118	97	-	<u>4,5900</u>	<u>0,92</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					2300	2010	-		<u>19,4</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2300 290 2010 1043 2,03 331 3343				
		----- Всього по розділу 4					3343				
		Розділ 5. Приміщення зберігання їжі									
10	КБ10-37-1	Установлення за місцем стелажа - Стелаж Бюджет 4001	100м2	0,172	<u>16740,74</u> 8743,91	-	2879	1504	-	<u>97,9600</u>	<u>16,85</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5					2879	1504	-		<u>16,85</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КМ38-7-8	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 3 т, FG Wilson P330-5	шт	1	<u>22378,77</u> 14736,15	<u>4290,32</u> 1307,86	22379	14736	<u>4290</u> 1308	<u>143,0000</u> 9,7660	<u>143</u> 9,77
16	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>2712,41</u> 2194,19	-	2712	2194	-	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
Разом прямі витрати по розділу 7							25091	16930	<u>4290</u> 1308		<u>163,8</u> 9,77
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							25091				33295

Всього по розділу 7							33295				
17	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>2739,88</u> 1691,42	<u>564,65</u> 176,40	2740	1691	<u>565</u> 176	<u>16,8000</u> 1,3032	<u>16,8</u> 1,3
Разом прямі витрати по розділу 8							2740	1691	<u>565</u> 176		<u>16,8</u> 1,3
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.							2740				3577

Всього по розділу 8							3577				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 9. 20 -Венткамера										
18	КМ3-560-3	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	1	<u>328371,41</u> 236767,68	<u>71471,40</u> 30317,88	328371	236768	<u>71471</u> 30318	<u>2297,6000</u> 254,5864	<u>2297,6</u> 254,59	
19	КМ3-560-5	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-10	<u>12149,05</u> 9012,75	<u>2832,81</u> 1197,39	-121491	-90128	<u>-28328</u> -11974	<u>87,4600</u> 10,0253	<u>-874,6</u> -100,25	
20	КМ3-560-7	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-39,5	<u>2916,54</u> 2192,90	<u>412,19</u> 153,00	-115203	-86620	<u>-16282</u> -6044	<u>21,2800</u> 1,2830	<u>-840,56</u> -50,68	
		Разом прямі витрати по розділу 9					91677	60020	<u>26861</u> 12300		<u>582,44</u> 103,66	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					91677	4796	72320	32070	54,2	8860
							123747					
		Всього по розділу 9					123747					
		Розділ 10. Тактильні елементи										
21	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток поліуретанових ПВХ	100м2	0,072	<u>28264,37</u> 6808,93	-	2035	490	-	<u>59,9800</u>	<u>4,32</u>	
22	& С1113-148-2	Поліуретанова тактильна плитка ПВХ 300х300	шт.	80	<u>153,19</u>	-	12255	-	-	-	-	
23	КБ15-253-1 заст	Кольорова розмітка тактильною самоклеючою стрічкою ПТ 32 шир. 30 мм	100м2	0,087	<u>8119,37</u> 6758,04	-	706	588	-	<u>62,1600</u>	<u>5,41</u>	
24	& С1544-92-1 варіант 1	Тактильна стрічка напрямна для людей з вадами зору ПТ32	пм	290	<u>40,56</u>	-	11762	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ15-253-1 заст	Кольорова розмітка тактильною самоклеючою стрічкою шир. 100 мм	100м2	0,3	<u>8119,37</u> 6758,04	-	2436	2027	-	<u>62,1600</u>	<u>18,65</u>
26	& С1544-92- 1 варіант 2	Контрастна жовта стрічка для маркування шир. 100 мм	пм	300	<u>179,28</u>	-	53784	-	-	-	-
27	КБ17-2-4	Установлення тактильної таблички	10шт	3,1	<u>484,20</u> 484,20	-	1501	1501	-	<u>4,5900</u>	<u>14,23</u>
28	& С111-252- 1-ИНБ-2 варіант 1	Тактильна інформаційна табличка	шт	30	<u>251,76</u>	-	7553	-	-	-	-
29	& С1545-44- В1 варіант 1	Інформаційна табличка "Міжнародного символу доступності"	шт	1	<u>1938,03</u>	-	1938	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					93970	4606	-		<u>42,61</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					93970				
		-----					89364	4606			
							2398				
							4,9				
							801				
							96368				
		Всього по розділу 10					96368				
		Розділ 11. Вихлопна труба									
30	КБ9-62-1	Монтаж труб витяжних, димових та вентиляційних діаметром до 3250 мм висотою до 45 м з листової сталі	т	1,11846	<u>16875,92</u> 9211,42	<u>3657,59</u> 476,78	18875	10303	<u>4091</u> 533	<u>83,5200</u> 3,7850	<u>93,41</u> 4,23
31	& С1-4-8-9Н варіант 1	Анкер розпірний М12	шт	4	<u>189,51</u>	-	758	-	-	-	-
32	& С111-16- В12 варіант 1	Герметик Liqui Moly Auspuff Reparatur Paste	кг	1	<u>1198,96</u>	-	1199	-	-	-	-
33	КБ9-71-1	Виготовлення вихлопної труби	т	1,11846	<u>5979,80</u> 3932,67	<u>1452,01</u> 240,23	6688	4399	<u>1624</u> 269	<u>37,2800</u> 1,8640	<u>41,7</u> 2,08
34	С113-221 варіант 1	Труби сталеві електрозварні Ф426х10	м	9	<u>7314,43</u>	-	65830	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C113-196 варіант 1	Труби сталеві електрозварні 244,9x9	м	2,55	<u>2277,45</u>	-	5807	-	-	-	-
36	C113-198 варіант 1	Труби сталеві електрозварні Ф273x8	м	0,1	<u>3099,47</u>	-	310	-	-	-	-
37	C1534-48 варіант 1	Відводи 90-1-250 4TS4	шт	1	<u>3514,49</u>	-	3514	-	-	-	-
38	C1534-342 варіант 1	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 400x250 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 426x10- 273x8 мм	шт	1	<u>3324,15</u>	-	3324	-	-	-	-
39	& C111- 1804-B20 варіант 8	Сталь листова, товщ. 10 мм	т	0,01963	<u>36437,03</u>	-	715	-	-	-	-
40	C1534-375 варіант 1	Захлопка вихлопна ТММ-ЗП.300	шт	1	<u>532,37</u>	-	532	-	-	-	-
41	КБ13-16-6	<i>Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021</i>	100м2	0,143	<u>2100,97</u>	<u>78,49</u>	300	80	<u>11</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,68</u>
42	КБ13-26-6 к=2	<i>Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 - 2 рази</i>	100м2	0,143	<u>7679,87</u>	<u>106,00</u>	1098	119	<u>15</u>	<u>7,2400</u>	<u>1,04</u>
		Разом прямі витрати по розділу 11					108950	14901	<u>5741</u>		<u>136,83</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					108950		805		6,34
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					88308				
		всього заробітна плата, грн.					15706				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8184				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2799				
		Всього будівельні роботи, грн.					117134				

		Всього по розділу 11					117134				
		Разом прямі витрати по кошторису					348155	114023	<u>37457</u>		<u>1109,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					348155		14589		121,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					196675				
		всього заробітна плата, грн.					128612				

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.					60577 110,89 18126 408732				
		----- Всього по кошторису					408732				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1341,91 146738				

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014
 придбання обладнання технологічні рішення ТХ
 Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
 Кошторисна вартість 7741,580 тис. грн.
 Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	560110-222 варіант 2	Ліжко дитяче металеве триярусне, 670x1475; (маса=0)	шт	90	17681,93	1591374
2	290827-37 варіант 2	Стілець дитячий з регулюванням висоти Тоди, 330x340x490/570; (маса=0)	шт	260	706,00	183560
3	560110-214 варіант 6	Дитячий стіл п'ятигранний регульований по висоті 20x20 до 25x25, 950x900; (маса=0)	шт	52	913,00	47476
4	560110-214 варіант 4	Стілець офісний, Комфорт; (маса=0)	шт	45	2100,00	94500
5	290827-37 варіант 3	Стіл офісний, Лофт Міні, 500x1200; (маса=0)	шт	16	1270,00	20320
6	241996-12009 варіант 1	Стелаж для іграшок Кольоровий Ірель, 1760x360x900; (маса=0)	шт	14	8497,00	118958
7	241996-12009 варіант 2	Шафа дитяча 5-місна для роздягальні, 1550x550x1560; (маса=0)	шт	28	6911,00	193508
8	560110-214 варіант 7	Стіл дитячий квадратний, регульований No1-3 в дитячий садок, 830x830x460-580; (маса=0)	шт	84	1473,00	123732
9	241996-12009 варіант 8	Контейнер для сміття з педаллю KIS Chic bin 50 л пластиковий срібний, 290x450x610; (маса=0)	шт	4	700,00	2800
10	241996-14064 варіант 1	Вішалка настінна GALSTED 5г білий, 500x100x30 Jysk 3600914; (маса=0)	шт	24	877,00	21048
11	560110-214 варіант 8	Столик маніпуляційний стільниця з нержавіючої сталі СМ-4, 450x645x960; (маса=0)	шт	1	8740,00	8740
12	560110-214 варіант 3	Стіл офісний, Лофт Міні, 500x1200; (маса=0)	шт	1	5890,00	5890

1	2	3	4	5	6	7
13	560110-214 варіант 4	Стілець офісний, Комфорт; (маса=0)	шт	2	2100,00	4200
14	280222-9011 варіант 1	Кушетка медична оглядова КМо-1, 2005x600x500; (маса=0,008)	шт	1	6460,00	6460
15	560110-214 варіант 1	Вішалка ВНДХ4 настінна дерево+метал на 4 гачки, 400x110x65; (маса=0)	шт	2	445,00	890
16	560110-214 варіант 11	Диспенсер паперових рушників з нержавіючої сталі Rixo Solido P132; (маса=0)	шт	13	931,00	12103
17	560110-214 варіант 12	Диспенсер туалетного паперу Rixo Maggio P002W, 281x271x130 мм ; (маса=0)	шт	27	412,50	11138
18	560110-214 варіант 13	Дозатор рідкого мила 1л Rixo Solido S111; (маса=0)	шт	14	699,00	9786
19	560110-214 варіант 14	Рукомийник пластиковий Litolan 20 літрів із краном, 180x300x470мм а003501; (маса=0)	шт	1	210,00	210
20	241996-12009 варіант 6	Шафа медична ШМс-4, 500x450x1600; (маса=0)	шт	1	12160,00	12160
21	560110-214 варіант 2	Персональний комп'ютер (системний блок, монітор, клавіатура, миша); (маса=0)	шт	1	20000,00	20000
22	290518-6130-2 варіант 4	Відро для сміття POTATO, 8л; (маса=0,0025)	шт	1	650,00	650
23	& 1С8-32-18-1 варіант 1	Господарська металева шафа для прибирального інвентарю 1800x500x500 SMD 52; (маса=0,08)	шт	1	3583,33	3583
24	560110-214 варіант 15	Ванна мийна зварна двосекційна з полицею, 1000x500x250; (маса=0)	шт	1	5700,00	5700
25	560110-214 варіант 10	Стіл виробничий пристінний з полицею, 1500x700; (маса=0)	шт	2	2860,00	5720
26	2406-11001 варіант 1	Плита електрична економ Арм-Еко ПЕ-2 Ч, 525x700 (6кВт); (маса=0,045)	шт	1	12680,00	12680
27	2406-11001 варіант 2	Водонагрівач-термопот Hendi 211151 30л, 400x420x600 (2,6 кВт); (маса=0,045)	шт	1	10370,00	10370
28	560110-214 варіант 5	Візок сервірувальний з трьома полицями; (маса=0)	шт	3	8694,00	26082
29	17064-1744 варіант 1	Комплект одноразового посуду, пластикового; (маса=0)	шт	302	52,00	15704
30	& 241996-19001-2 варіант 1	Піч мікрохвильова, промислова Whirlpool PRO 25 IX; (маса=0,019)	шт	2	10208,33	20417
31	241996-12009 варіант 7	Стелаж Бюджет 4001 1800x900x450 Меткас В180160904554; (маса=0)	шт	4	2900,00	11600
32	241996-12009 варіант 4	Стелаж Атлант КС 2000x1000x600 Меткас, 150 кг/полиця, 5 полиць, металеві полиці, фарбований, сірий; (маса=0)	шт	5	4788,00	23940

1	2	3	4	5	6	7
33	& 1704-50677-1 варіант 1	Холодильна шафа GKPv 1470 Liebherr; (маса=0,028)	шт	1	188705,00	188705
34	241996-12009 варіант 5	Настінна пеленальна станція, сповивальний столик для немовлят HDPE 85 x 57 x 47 см; (маса=0)	шт	2	6799,00	13598
35	241996-12009 варіант 3	Шафа для горщиків з прутами, з деревоподібним і кольоровим декором, секційна 608 x 300 x 1202; (маса=0)	шт	2	2341,00	4682
36	290518-6130-2 варіант 1	Горщик дитячий; (маса=0,0025)	шт	16	92,00	1472
37	290518-6130-2 варіант 2	Відро з педаллю MEDLE 12л сталь; (маса=0,0025)	шт	6	650,00	3900
38	290518-6130-2 варіант 3	Відро для сміття JAN 12 л кругле срібний металік без кришки та внутрішнього відра; (маса=0,0025)	шт	2	1650,00	3300
39	& 1-30 варіант 1	Сушарка для рук Rixo Solido H08 ; (маса=0,001)	шт	3	4436,67	13310
40	& 241996-11008-1 варіант 1	Сміттєвий бак 120 літрів зелений, пластиковий, 480x540; (маса=0,0085)	шт	1	1375,00	1375
41	& 1517-2025-1	Дизельний генератор FG Wilson P330-5 відкрита; (маса=2,854)	шт	1	2311400,00	2311400
42	& 1517-2025-2	Шафа насосна з насосом і фітінгами та шафа роздаточна з лічильником, «пістолетом» та ін.; (маса=0,2)	шт	1	247520,00	247520
43	1517-2025 варіант 1	Міні АЗС Revolt Єврокуб 24в; (маса=0,032)	шт	1	14703,00	14703
44	1517-2025 варіант 2	Ємність для палива єврокуб; (маса=0,032)	шт	2	6600,00	13200
45	1517-2025 варіант 3	Шланг бензомаслостійкий для заправки резервуару запасу; (маса=0,032)	шт	22	521,00	11462
46	280222-13227 варіант 1	Ширма SIDORNA ІКЕА, bxhxt-1600x1950x20; (маса=0,06)	шт	178	6229,17	1108792
47	& 1701-4080-3 варіант 1	Килимок дезінфекційний 100x200 см; (маса=0,004)	шт	3	1570,00	4710
48	1906-16001 варіант 1	Таль ручна важільна ланцюгова 1 т; (маса=0,0094)	шт	1	9099,99	9100
49	2406-8012 варіант 1	Візок вантажний пересувний POLTEK 1 т; (маса=0,036)	шт	1	5511,31	5511
50	1906-15006 варіант 1	Ліфт пасажирський ЛП-1010БШП, в/п 1000 кг на 2 зупинки, 1,0 м/с, без машинного приміщення; (маса=12)	шт	1	925000,00	925000
		Разом				7507039
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				217341

1	2	3	4	5	6	7
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) Всього вартість устаткування Всього вартість будівельних робіт Всього по кошторису	грн.	2457168	0,007	17200 7724380 17200 7741580

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015 на Мережі зв'язку МЗ

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 14,872 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05092 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,220 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Електропостачання											
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0352	<u>21779,14</u> 21779,14	-	767	767	-	<u>261,8000</u>	<u>9,22</u>
2	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,11	<u>989,28</u> 989,28	-	109	109	-	<u>9,6000</u>	<u>1,06</u>
3	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,11	<u>329,76</u> 329,76	-	36	36	-	<u>3,2000</u>	<u>0,35</u>
4	С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий	м3	1	<u>1136,25</u> -	-	1136	-	-	-	-
5	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,022	<u>25597,82</u> 20550,54	-	563	452	-	<u>222,0000</u>	<u>4,88</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 & С1545-ДКС-91-950 варіант 1	Жорстка двошарова електромонтажна труба, нерозповсюджуючий горіння, Дн75 (9м резерв)	м	22	114,31	-	2515	-	-	-	-	-
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>2587,80</u> 1648,80	-	285	181	-	-	<u>16,0000</u>	<u>1,76</u>
8 КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,11	<u>350,37</u> 350,37	-	39	39	-	-	<u>3,4000</u>	<u>0,37</u>
9 & С1545-98-В2 варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"ЛСЕ 0, 3/250	м	11	<u>3,32</u>	-	37	-	-	-	-	-
10 КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0352	<u>12326,37</u> 12326,37	-	434	434	-	-	<u>150,4500</u>	<u>5,3</u>
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>5291,77</u> 2308,32	-	4710	2054	-	-	<u>22,4000</u>	<u>19,94</u>
12 & 15093-35103-56 варіант 1	Оптический кабель FinMark UT004-SM-15	1000м	0,103	<u>12326,24</u>	-	1270	-	-	-	-	-
13 КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,01	<u>13289,50</u> 12940,00	<u>349,50</u> 52,17	133	129	4	1	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>1,16</u> 0,01
14 КР20-27-8 к=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати до 500 мм	100шт	0,01	<u>7308,79</u> 7098,15	<u>210,64</u> 31,44	73	71	2	-	<u>63,4500</u> 0,3381	<u>0,63</u> -
15 КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 100 м	100шт	0,01	<u>4001,48</u> 3893,08	<u>108,40</u> 16,18	40	39	1	-	<u>34,8000</u> 0,1740	<u>0,35</u> -
16 КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	1	<u>95,84</u> 95,84	-	96	96	-	-	<u>0,9300</u>	<u>0,93</u>
17 & С111-ДКС-В2	Герметик вогнестійкий DS1202 катр. 300 мл (0,56кг)	шт	1	<u>254,42</u>	-	254	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 1						12497	4407	7		<u>45,95</u>
	Разом будівельні роботи, грн.						12497		1		0,01
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						8083				
	всього заробітна плата, грн.						4408				
	Загальновиробничі витрати, грн.						2375				
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,96				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						812				
	Всього будівельні роботи, грн.						14872				

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

		Всього по розділу 1					14872				
		Разом прямі витрати по кошторису					12497	4407	$\frac{7}{1}$		$\frac{45,95}{0,01}$
		Разом будівельні роботи, грн.					12497				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8083				
		всього заробітна плата, грн.					4408				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2375				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					812				
		Всього будівельні роботи, грн.					14872				

		Всього по кошторису					14872				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					50,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5220				

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на пусконаладжувальні роботи системи
Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

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

Кошторисна вартість 146,621 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,8117 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 114,809 тис. грн.
Середній розряд робіт 5,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Системи димовидалення												
1	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	2	<u>1083,01</u> 1083,01	- -	2166	2166	- -	<u>7,6500</u> -	<u>15,3</u> -	
2	КПЗ-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	2	<u>361,00</u> 361,00	- -	722	722	- -	<u>2,5500</u> -	<u>5,1</u> -	
3	КПЗ-24-1	Система димовидалення при кількості поверхів,що обслуговуються до 6	система	1	<u>8423,42</u> 8423,42	- -	8423	8423	- -	<u>59,5000</u> -	<u>59,5</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 1							11311	11311	-		<u>79,9</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							11311					
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							11311					

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.					4579 6,95 1137 15890				
		Всього по розділу 1					15890				
		Розділ 2. Системи опалення, вентиляція									
4	КПЗ-28-4	Установка припливна шафового типу. Номинальна подача повітрям до 10 тис. м3/год.	кондиц.	1	<u>6618,40</u> 6618,40	-	6618	6618	-	<u>46,7500</u>	<u>46,75</u>
5	КПЗ-11-6	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий, K-UZS	пристр.	5	<u>517,44</u> 517,44	-	2587	2587	-	<u>3,6550</u>	<u>18,28</u>
6	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	1	<u>3369,37</u> 3369,37	-	3369	3369	-	<u>23,8000</u>	<u>23,8</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					12574	12574	-		<u>88,83</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12574 12574 5090 7,73 1263 17664				- - - - - -
		Всього по розділу 2					17664				
		Розділ 3. Охоронна сигналізація									
7	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. (Інтелектуальний центр системи безпеки)	шт	1	<u>2767,69</u> 2767,69	-	2768	2768	-	<u>19,5500</u>	<u>19,55</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					2768	2768	-		<u>19,55</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2768				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2768 1120 1,7 278 3888				
		----- Всього по розділу 3					3888				
		Розділ 4. Система пожежної сигналізації. Автоматична система порошкового пожегогасіння									
8	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження "Тірас-16П"	шт	1	<u>7701,41</u> 7701,41	-	7701	7701	-	<u>54,4000</u> -	<u>54,4</u> -
9	КП2-13-1	Модуль завдання сигналів,Пуіз "Тірас-1"	шт	2	<u>2406,69</u> 2406,69	-	4813	4813	-	<u>17,0000</u> -	<u>34</u> -
10	КП2-11-19	Елемент, модуль комутації, введення-виводу імпульсних сигналів, ВЕЛЛЕЗн-120-100	шт	1	<u>2286,36</u> 2286,36	-	2286	2286	-	<u>16,1500</u> -	<u>16,15</u> -
11	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.МЦА- GSM	шт	1	<u>2767,69</u> 2767,69	-	2768	2768	-	<u>19,5500</u> -	<u>19,55</u> -
12	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схеми утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	<u>3369,37</u> 3369,37	-	3369	3369	-	<u>23,8000</u> -	<u>23,8</u> -
13	КП1-59-2	Схеми контролю ізоляції електричної мережі з застосуванням релейно-контакторної апаратури і безконтактних елементів	схема	1	<u>1805,02</u> 1805,02	-	1805	1805	-	<u>12,7500</u> -	<u>12,75</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					22742	22742	-		<u>160,65</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					22742 22742 9206 13,98 2285 31948				

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

		Всього по розділу 4						31948				
		Розділ 5. Структуровані кабельні системи.										
14	КП2-13-1	Модуль завдання дискретних сигналів, задатчик цифрових сигналів, мережевий комутатор	шт	1	<u>2406,69</u> 2406,69	- -	2407	2407	- -	<u>17,0000</u> -	<u>17</u> -	
15	КП2-11-2	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі	шт	1	<u>9626,76</u> 9626,76	- -	9627	9627	- -	<u>68,0000</u> -	<u>68</u> -	
16	КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1	<u>1323,68</u> 1323,68	- -	1324	1324	- -	<u>9,3500</u> -	<u>9,35</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 5						13358	13358	- -		<u>94,35</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						13358				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						13358				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5406				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						8,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1342				
		Всього будівельні роботи, грн.						18764				

		Всього по розділу 5						18764				
		Розділ 6. Технологічне обладнання										
17	КП1-79-5	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для адміністративних будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю 1 м/с, на 10 зупинок	ліфт	1	<u>65576,94</u> 65576,94	- -	65577	65577	- -	<u>480,2500</u> -	<u>480,25</u> -	
18	КП1-79-6	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для адміністративних будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю 1 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	ліфт	-8	<u>3017,70</u> 3017,70	- -	-24142	-24142	- -	<u>22,1000</u> -	<u>-176,8</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					41435	41435	-		303,45
		Разом будівельні роботи, грн.					41435				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					41435				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17033				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4316				
		Всього будівельні роботи, грн.					58468				

		Всього по розділу 6					58468				
		Разом прямі витрати по кошторису					104188	104188	-		746,73
		Разом будівельні роботи, грн.					104188				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					104188				
		Загальновиробничі витрати, грн.					42433				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					64,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10621				
		Всього будівельні роботи, грн.					146621				

		Всього по кошторису					146621				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					811,7				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					114809				

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) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокіпська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта 3144,795 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,41830 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 45,451 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 28 листопада 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	04-01-01	на придбання устаткування Придбання обладнання електропостачання	-	2115,87	2115,87	-	-	-
2	04-01-02	на Електропостачання	1028,925	-	1028,925	0,41830	45,451	-
-	-	Всього:	1028,925	2115,87	3144,795	0,41830	45,451	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Подтинний Є.О

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Левченко О.А.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Подтинний Є.О

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Придбання обладнання електропостачання	-	-	-	-	-	-	-	-
04-01-02	Електропостачання	<u>0,08754</u> 7,683	<u>0,24274</u> 25,631	<u>0,04437</u> 5,217	<u>0,00460</u> 0,537	-	<u>0,37925</u> 39,068	<u>0,03905</u> 6,383	<u>0,41830</u> 45,451
-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Разом :	<u>0,08754</u> 7,683	<u>0,24274</u> 25,631	<u>0,04437</u> 5,217	<u>0,00460</u> 0,537	-	<u>0,37925</u> 39,068	<u>0,03905</u> 6,383	<u>0,41830</u> 45,451

Склад _____

Левченко О.А.

Перевірів _____

Подтинний Є.О

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-01
Придбання обладнання електропостачання
Електропостачання

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 2115,870 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-1008 варіант 1	Автоматичний вимикач у літому корпусі І _р =320А, І _к =36кА, з регулюємими уставками струму теплового та максимального ЕАТОН; (маса=0,0009)	шт	2	18087,95	36176
2	& 1517-2077-1 варіант 1	Шафа металева, каркасна, підлогового монтажу, 1200х600х1800h ВРП1; (маса=0,09)	шт	1	1128964,59	1128965
3	& 1517-1967-6-2 варіант 1	Ящик обліку ЯО; (маса=0,004)	шт	1	13858,79	13859
4	& 1517-2077-3 варіант 1	Установка компенсації реактивної енергії, 3 фазна, 0,4кВ, 65кВАр; (маса=0,05)	шт	2	428460,03	856920
		Разом				2035920
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				79950
		Всього по кошторису				2115870

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-02
на Електропостачання
Електропостачання**

Основа:
креслення (специфікації) № ЕП

Кошторисна вартість 1028,925 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,4183 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 45,451 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-526-4	Розділ 1. Обладнання встановлене в РУ-0,4кВ ТП5448 <i>Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А</i>	шт	2	<u>1027,00</u> 400,86	<u>11,98</u> 1,48	2054	802	<u>24</u> 3	<u>3,8000</u> 0,0146	<u>7,6</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 1					2054	802	<u>24</u> 3		<u>7,6</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					2054				
							1228				
							805				
							395				
							0,74				
							121				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2449				

		Всього по розділу 1					2449				
		Розділ 2. Обладнання встановлене в ДНЗ									
		=== Обладнання встановлене в електрощитовій ДНЗ									
2	KB21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв ВРП-1	шафа	1	<u>2475,24</u> 1123,08	<u>570,04</u> 131,07	2475	1123	<u>570</u> 131	<u>10,3300</u> 0,9835	<u>10,33</u> 0,98
3	KB21-24-2	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг - Ящик обліку ЯО на фасаді	шт	1	<u>637,76</u> 398,27	<u>20,30</u> 12,38	638	398	<u>20</u> 12	<u>3,9100</u> 0,1140	<u>3,91</u> 0,11
4	KM8-67-7	Установка [шафа] комплектна конденсаторна	шафа	2	<u>583,10</u> 337,57	<u>11,48</u> 0,55	1166	675	<u>23</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0052	<u>6,4</u> 0,01
5	KM8-160-4	Закладення кінцеве епоксидне для 3-жильного кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм ²	шт	4	<u>766,98</u> 704,58	-	3068	2818	-	<u>5,8000</u>	<u>23,2</u>
6	C1510-2 варіант 4	Муфта кабельна TNSy 4ПСТп1 150/240	шт	2	<u>5978,54</u>	-	11957	-	-	-	-
7	C1510-2 варіант 6	Муфта кінцева для кабелів з ПВХ ізоляцією з наконечниками , TNSy 3ПКВТп1 150/240	шт	2	<u>4485,94</u>	-	8972	-	-	-	-
8	KM8-160-1	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм ²	шт	8	<u>552,51</u> 506,35	-	4420	4051	-	<u>4,8000</u>	<u>38,4</u>
9	C1510-2 варіант 7	Муфта кінцева для кабелів з ПВХ ізоляцією з наконечниками , TNSy 5ПКВТп1 25/50	шт	8	<u>1424,24</u>	-	11394	-	-	-	-
10	& C1545-4-134 варіант 1	Бірка маркувальна	шт	4	<u>1,95</u>	-	8	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					44098	9065	<u>613</u> 144		<u>82,24</u> 1,1
		Разом будівельні роботи, грн.					44098				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34420				
		всього заробітна плата, грн.					9209				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4416				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1322				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					48514				

		Всього по розділу 2					48514				
		Розділ 3. Контур заземлення (повторне заземлення нульового провідника на вводі)									
11	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1428	<u>21779,14</u> 21779,14	-	3110	3110	-	<u>261,8000</u>	<u>37,39</u>
12	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1428	<u>12326,37</u> 12326,37	-	1760	1760	-	<u>150,4500</u>	<u>21,48</u>
13	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	0,6	<u>4843,54</u> 1154,16	<u>3462,87</u> 627,56	2906	692	<u>2078</u> 377	<u>11,2000</u> 5,6140	<u>6,72</u> 3,37
14	& С113-216-24 варіант 1	Комплект стержневого уземлювача Ф20, 3 м (склад комплекту: 2х G-20/1 + G-20/2 + С-046), G-20/30	шт	6	<u>1205,30</u>	-	7232	-	-	-	-
15	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,51	<u>2835,63</u> 2308,32	<u>190,68</u> 9,07	1446	1177	<u>97</u> 5	<u>22,4000</u> 0,0864	<u>11,42</u> 0,04
16	& С1110-17-В1	Полоса оцинкована 40x4 мм, W-40x4/ST (1 м.п = 1,29 кг)	м	51	<u>160,87</u>	-	8204	-	-	-	-
17	& С101-ПЖ-48	Струмопровідна паста, 150 мл, G-101	шт.	1	<u>295,86</u>	-	296	-	-	-	-
18	& С111-1681-1 варіант 1	Антикорозійна стрічка G-115	шт	1	<u>364,85</u>	-	365	-	-	-	-
19	КМ10-309-4	Колодязь ревізійний, монтаж	шт	3	<u>186,31</u> 168,78	-	559	506	-	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>
20	& С100-К300	Колодязь ревізійний 300x300x300, Leo Lightman	шт	3	<u>761,95</u>	-	2286	-	-	-	-
21	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 20 мм	100 м	0,02	<u>5343,65</u> 2967,84	<u>204,81</u> 9,74	107	59	<u>4</u>	<u>28,8000</u> 0,0928	<u>0,58</u>
22	С111-1809 варіант 1	Сталь кругла 20 мм	т	0,00494	<u>34539,58</u>	-	171	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					28442	7304	<u>2179</u> 382		<u>82,39</u> 3,41
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					28442				

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.					18959 7686 4366 9,59 1565 32808				
		----- Всього по розділу 3					32808				
		Розділ 4. Кабельнесучі системи									
23	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,12	<u>6374,20</u> 4864,99	<u>544,77</u> 317,06	765	584	<u>65</u> 38	<u>47,2100</u> 2,9193	<u>5,67</u> 0,35
24	& С1531-В1 варіант 1	Лоток кабельний сталевий оцинкований перфорований 75х300	м	12	<u>363,65</u> -	-	4364	-	-	-	-
25	& С13-С34 варіант 1	Поворот оц 90* 75х300	шт	4	<u>796,11</u> -	-	3184	-	-	-	-
26	& С12- СКАТ-КК3 варіант 1	Полка для лотка сталевого 300мм	шт	14	<u>377,60</u> -	-	5286	-	-	-	-
27	& С12- СКАТ-КК3 варіант 2	Стойка для кріплення лотка до стелі 600 мм	шт	7	<u>136,88</u> -	-	958	-	-	-	-
28	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,02	<u>4986,79</u> 3302,30	-	100	66	-	<u>32,8000</u> -	<u>0,66</u> -
29	& 2405- 1205-3 варіант 8	Канал кабельний 60х80 мм	м	2,02	<u>119,07</u> -	-	241	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					14898	650	<u>65</u> 38		<u>6,33</u> 0,35
		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.					14898 14183 688 341 0,64 105 15239				

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

		Всього по розділу 4						15239				
		Розділ 5. Кабельні мережі										
30	КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,007	<u>38128,59</u> 2053,83	<u>36074,76</u> 11550,07	267	14	<u>253</u> 81	<u>24,1400</u> 96,9391	<u>0,17</u> 0,68	
31	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	11,2	<u>265,34</u> -	<u>265,34</u> 47,95	2972	-	<u>2972</u> 537	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 4,6	
32	КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,06542	<u>30800,47</u> 1222,60	<u>29577,87</u> 9567,84	2015	80	<u>1935</u> 626	<u>14,3700</u> 85,5270	<u>0,94</u> 5,6	
33	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,06542	<u>6864,70</u> -	<u>6864,70</u> 1768,38	449	-	<u>449</u> 116	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,99	
34	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,6542	<u>3211,99</u> 1715,37	<u>1496,62</u> 527,37	2101	1122	<u>979</u> 345	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>12,01</u> 3,35	
35	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,93	<u>989,28</u> 989,28	<u>-</u> -	920	920	<u>-</u> -	<u>9,6000</u> -	<u>8,93</u> -	
36	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожній наступній кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,78	<u>329,76</u> 329,76	<u>-</u> -	257	257	<u>-</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>2,5</u> -	
37	С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий	м3	7	<u>1136,25</u> -	<u>-</u> -	7954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
38	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб	км	0,033	<u>20550,54</u> 20550,54	<u>-</u> -	678	678	<u>-</u> -	<u>222,0000</u> -	<u>7,33</u> -	
39	& С1545-ДКС-91-950 варіант 2	Жорстка двошарова електромонтажна труба, нерозповсюджуючий горіння, Дн110	м	33	<u>117,37</u> -	<u>-</u> -	3873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
40	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,46	<u>5851,48</u> 3132,72	<u>1665,93</u> 564,16	2692	1441	<u>766</u> 260	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>13,98</u> 2,15	
41	КМ8-145-6	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 13 кг	100 м	2	<u>8299,55</u> 2308,32	<u>4752,81</u> 1609,52	16599	4617	<u>9506</u> 3219	<u>22,4000</u> 13,3375	<u>44,8</u> 26,68	
42	& 1509-А-4	Кабель силовий ВББШв 4х240-1	1000м	0,2	<u>3991988,7</u> 3	<u>-</u> -	798398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& 15093-35103-65	Кабель ВВГнгд 5х50 мм2	1000м	0,046	1414669,6	-	65075	-	-	-	-
					3	-					
44	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,7	11761,18	-	8233	4501	-	62,4000	43,68
					6430,32	-					
45	& 15095-1214-B25	Провід ПВЗ 1х2,5 мм2	1000м	0,07	9786,73	-	685	-	-	-	-
46	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,6	350,37	-	561	561	-	3,4000	5,44
					350,37	-					
47	С111-1721-11А	Стрічка сигнальна "Обережно кабель", ЛСЕ-250	м	160	2,14	-	342	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
48	КМ8-155-1	Герметизація проходів піною монтажною при вводі кабелів у приміщення	прохід	4	95,84	-	383	383	-	0,9300	3,72
					95,84	-					
49	& С1550-38-1-1	Піна монтажна поліуретанова 0,75л	шт	1	398,63	-	399	-	-	-	-
	варіант 1				-	-					
50	& С1550-38-1-1	Муфта герметизуюча SLFRS 100 RS 100 woc	шт	4	528,26	-	2113	-	-	-	-
	варіант 2				-	-					
51	& С1550-38-1-1	Муфта герметизуюча SLFRS 75 RS 75	шт	4	413,51	-	1654	-	-	-	-
	варіант 3				-	-					
52	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,04	13289,50	349,50	532	518	14	115,6700	4,63
					12940,00	52,17			2	0,5610	0,02
53	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати до 500 мм	100шт	0,04	7308,79	210,64	292	284	8	63,4500	2,54
	к=3				7098,15	31,44			1	0,3381	0,01
54	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 100 м	100шт	0,02	4001,48	108,40	80	78	2	34,8000	0,7
					3893,08	16,18			-	0,1740	-
55	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 80 мм	100шт	0,02	2000,74	54,20	40	39	1	17,4000	0,35
					1946,54	8,09			-	0,0870	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					919564	15493	16885		151,72
									5187		44,08
		Разом будівельні роботи, грн.					919564				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					887186				
		всього заробітна плата, грн.					20680				
		Загальновиборнічі витрати, грн.					10350				
		трудомісткість в загальновиборнічих витратах, люд.год.					20				
		заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.					3270				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					929914					

		Всього по розділу 5					929914					
		Разом прямі витрати по кошторису					1009056	33314	19766			330,28
		Разом будівельні роботи, грн.					1009056		5754			48,97
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					955976					
		всього заробітна плата, грн.					39068					
		Загальновиробничі витрати, грн.					19869					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					39,05					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6383					
		Всього будівельні роботи, грн.					1028925					

		Всього по кошторису					1028925					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					418,3					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					45451					

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання і каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 2495,120 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,76009 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 187,153 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 28 листопада 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01-01	на Водопостачання	2321,035	-	2321,035	1,61507	171,943	-
2	06-01-02	на Мережі господарчо - побутової каналізації	174,085	-	174,085	0,14502	15,21	-
-	-	Всього:	2495,12	-	2495,12	1,76009	187,153	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Подтинний Є.О

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Левченко О.А.

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Подтинний Є.О

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	Водопостачання	<u>1,23412</u> 118,41	-	<u>0,15268</u> 19,262	<u>0,06501</u> 7,585	-	<u>1,45181</u> 145,257	<u>0,16326</u> 26,686	<u>1,61507</u> 171,943
06-01-02	Мережі господарчо - побутової каналізації	<u>0,10732</u> 10,112	-	<u>0,01743</u> 2,05	<u>0,00563</u> 0,657	-	<u>0,13038</u> 12,819	<u>0,01464</u> 2,391	<u>0,14502</u> 15,21
-	Разом :	<u>1,34144</u> 128,522	-	<u>0,17011</u> 21,312	<u>0,07064</u> 8,242	-	<u>1,58219</u> 158,076	<u>0,17790</u> 29,077	<u>1,76009</u> 187,153

Склав _____

Левченко О.А.

Перевірів _____

Подтинний Є.О

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2321,035 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,61507 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 171,943 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. 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	0,36183	41771,25 2395,17	39376,08 11651,26	15114	867	14247 4216	28,1520 89,9640	10,19 32,55

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	0,1119	<u>30055,22</u> 30055,22	-	3363	3363	-	<u>361,2840</u>	<u>40,43</u>
3	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м2	5,68	<u>34533,02</u> 3178,85	-	196148	18056	-	<u>34,3400</u>	<u>195,05</u>
4	КБ22-49-2	Підвішування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,25 м2	1м короб	9	<u>1135,85</u> 134,54	<u>125,96</u> 24,02	10223	1211	<u>1134</u> 216	<u>1,4400</u> 0,1826	<u>12,96</u> 1,64
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,42	<u>1456,72</u> 1456,72	-	2069	2069	-	<u>16,3200</u>	<u>23,17</u>
6	С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий	м3	15,62	<u>1136,25</u>	-	17748	-	-	-	-
7	КБ1-166-1	Обсипка вручну ПЕ трубопроводів, піском	100м3	0,426	<u>12326,37</u> 12326,37	-	5251	5251	-	<u>150,4500</u>	<u>64,09</u>
8	С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий	м3	46,86	<u>1136,25</u>	-	53245	-	-	-	-
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	0,29025	<u>6864,70</u> -	<u>6864,70</u> 1768,38	1992	-	<u>1992</u> 513	- 15,1575	- 4,4
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,9025	<u>3211,99</u> 1715,37	<u>1496,62</u> 527,37	9323	4979	<u>4344</u> 1531	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>53,29</u> 14,85
11	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,03277	<u>48142,23</u> 2588,98	<u>45553,25</u> 14585,34	1578	85	<u>1493</u> 478	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>1</u> 4,01
12	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	54,07	<u>265,34</u> -	<u>265,34</u> 47,95	14347	-	<u>14347</u> 2593	- 0,4110	- 22,22
13	КБ22-6-3 к дем.=0,6	*****Монтаж трубопроводів (Демонтаж) Укладання водопровідних чавунних напірних розтрубних труб із забиванням розтрубів азбестоцементом, діаметр 100 мм	1000м	0,04	<u>32903,23</u> 31895,42	<u>903,99</u> 284,31	1316	1276	<u>36</u> 11	<u>316,8000</u> 2,0970	<u>12,67</u> 0,08
14	КБ7-62-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування камер зі стінами з бетонних блоків	100м3	0,21	<u>144317,47</u> 96584,34	<u>46934,39</u> 19275,12	30307	20283	<u>9856</u> 4048	<u>959,3200</u> 144,3504	<u>201,46</u> 30,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,441	<u>2083,19</u> 143,79	<u>1939,40</u> 526,27	919	63	<u>856</u> 232	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>0,75</u> 1,79
16	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	44,1	<u>288,98</u> -	<u>288,98</u> 47,95	12744	-	<u>12744</u> 2115	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 18,13
17	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням (ФУТЛЯР)	1000м	0,022	<u>61722,75</u> 39788,74	<u>17982,84</u> 6461,08	1358	875	<u>396</u> 142	<u>395,2000</u> 63,6282	<u>8,69</u> 1,4
18	С113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм	м	22,22	<u>941,81</u> -	<u>-</u> -	20927	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ22-8-5	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравличним випробуванням, діаметр труб 150 мм (ФУТЛЯР)	1000м	0,018	<u>126695,98</u> 53788,43	<u>40302,24</u> 4632,98	2281	968	<u>725</u> 83	<u>487,7000</u> 36,0270	<u>8,78</u> 0,65
20	С113-178 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 159х3,5 мм із зовнішньою надпоширеною ізоляцією ДТЛ товщ. 2,0 мм	м	18,072	<u>2827,06</u> -	<u>-</u> -	51091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ22-8-8	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравличним випробуванням, діаметр труб 300 мм(ФУТЛЯР)	1000м	0,014	<u>258959,56</u> 82597,15	<u>119454,65</u> 12006,75	3625	1156	<u>1672</u> 168	<u>727,6000</u> 109,7676	<u>10,19</u> 1,54
22	С113-178 варіант 2	Труби сталеві електрозварні діаметр 315х4,0 мм із зовнішньою надпоширеною ізоляцією ДТЛ товщ. 2,0 мм	м	14,056	<u>6000,68</u> -	<u>-</u> -	84346	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С113-1577 варіант 1	Ковзаючі опори тип "F" на трубу діам. 63 мм (у компл. 5 елементів) Havle	шт	34	<u>1927,95</u> -	<u>-</u> -	65550	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С113-1577 варіант 2	Ковзаючі опори тип "F" на трубу діам. 100 мм (у компл. 5 елементів) Havle	шт	12	<u>3070,35</u> -	<u>-</u> -	36844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,001	<u>27002,15</u> 25027,00	<u>1178,19</u> 149,01	27	25	<u>1</u> -	<u>245,7000</u> 1,3200	<u>0,25</u> -
26	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 63 мм	100м	0,54	<u>12354,26</u> 8697,42	<u>-</u> -	6671	4697	<u>-</u> -	<u>84,4000</u> -	<u>45,58</u> -
27	С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	55,55	<u>184,14</u> -	<u>-</u> -	10229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ22-48-1 к=0,2	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 160 мм	1 футляра	1	<u>716,30</u> 251,10	<u>122,47</u> 12,41	716	251	<u>122</u> 12	<u>2,5560</u> 0,1092	<u>2,56</u> 0,11
29	КБ22-48-1 к=0,2	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 159 мм	1 футляра	1	<u>716,30</u> 251,10	<u>122,47</u> 12,41	716	251	<u>122</u> 12	<u>2,5560</u> 0,1092	<u>2,56</u> 0,11
30	КБ22-48-1 к=0,39	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 315 мм	1 футляра	1	<u>1396,79</u> 489,65	<u>238,81</u> 24,20	1397	490	<u>239</u> 24	<u>4,9842</u> 0,2129	<u>4,98</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,008	<u>55450,61</u> 42128,11	<u>7280,56</u> 266,10	444	337	<u>58</u> 2	<u>393,5000</u> 2,2288	<u>3,15</u> 0,02
32	С113-140 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 57x4 мм з зовнішньою надпосиленою ізоляційною стрічкою ДТЛ товщ. 2,0 мм	м	8,32	<u>676,43</u> -	-	5628	-	-	-	-
33	КБ22-6-3	Укладання водопровідних чавунних напірних розтрубних труб із забиванням розтрубів азбестоцементом, діаметр 100 мм	1000м	0,079	<u>60047,08</u> 53159,04	<u>1506,65</u> 473,85	4744	4200	<u>119</u> 37	<u>528,0000</u> 3,4950	<u>41,71</u> 0,28
34	С113-641 варіант 1	Труби ВЧШГ Electrosteel. діаметр умовного проходу 100 мм, із замковим з'єднанням	м	79	<u>6359,96</u> -	-	502437	-	-	-	-
35	КБ22-31-3	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	1000м	0,079	<u>11293,30</u> 7627,77	-	892	603	-	<u>82,4000</u>	<u>6,51</u>
36	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	шт	0,3	<u>8743,71</u> 6781,80	-	2623	2035	-	<u>67,3600</u>	<u>20,21</u>
37	& С1630-64-100 варіант 1	Відвід чавунний фланцевий 90гр Д=100мм	шт	6	<u>8980,14</u> -	-	53881	-	-	-	-
38	КБ25-56-1	Установлення протектора	шт	3	<u>1704,16</u> 1704,16	-	5112	5112	-	<u>19,2800</u>	<u>57,84</u>
39	С1545-202 варіант 1	Протектор магнієвий ПМ-10У	комплект	3	<u>30909,45</u> -	-	92728	-	-	-	-
40	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	3	<u>91,56</u> 91,56	-	275	275	-	<u>0,9800</u>	<u>2,94</u>
41	& С115-126-1 варіант 1	Знак - вказівник	шт	3	<u>868,05</u> -	-	2604	-	-	-	-
42	КБ6-1-1	Улаштування бетонного упору	100м3	0,03	<u>38108,59</u> 13451,48	<u>2755,66</u> 1261,01	1143	404	<u>83</u> 38	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>4,52</u> 0,32
43	С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,06	<u>4099,78</u> -	-	12545	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1346521	79182	<u>64586</u> 16471		<u>835,53</u> 134,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1346521				
							1202753				
							95653				

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.					51620 109,92 17967 1398141				
		----- Всього по розділу 1					1398141				
		Розділ 2. Камера 1-ПГ									
44	КБ7-62-2 к дем.= 0,8	(Демонтаж) камер зі стінами з монолітного бетону	100м3	0,09493	<u>99220,01</u> 89170,96	<u>9182,19</u> 3770,96	9419	8465	<u>872</u> 358	<u>918,7200</u> 28,2406	<u>87,21</u> 2,68
45	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,6	<u>2083,19</u> 143,79	<u>1939,40</u> 526,27	1250	86	<u>1164</u> 316	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>1,01</u> 2,44
46	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	60	<u>288,98</u> -	<u>288,98</u> 47,95	17339	-	<u>17339</u> 2877	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 24,66
47	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,1015	<u>2283,20</u> 214,22	<u>148,87</u> 52,80	232	22	<u>15</u> 5	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>0,24</u> 0,05
48	КБ7-62-1	Улаштування камер зі стінами з бетонних блоків	100м3	0,09493	<u>575983,88</u> 120730,42	<u>79016,12</u> 31430,18	54678	11461	<u>7501</u> 2984	<u>1199,1500</u> 249,9837	<u>113,84</u> 23,73
49	& С1415- 7975-1КП-И варіант 1	Плити покриттів КП-3	шт	4	<u>11067,39</u> -	-	44270	-	-	-	-
50	& С1415- 7976-КС-2 варіант 1	Плити стінові КС-2	шт	4	<u>5999,75</u> -	-	23999	-	-	-	-
51	& С1415- 7976-1-3 варіант 1	Плити стінові КС-4	шт	4	<u>7191,90</u> -	-	28768	-	-	-	-
52	К585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	4	<u>249,26</u> -	-	997	-	-	-	-
53	К585521- Л054 варіант 2	Плити опорні ПД6	шт	4	<u>13260,89</u> -	-	53044	-	-	-	-
54	С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий з запірним пристроєм ТС 250 з логотипом "ВОДОКАНАЛ"	шт	3	<u>9214,50</u> -	-	27644	-	-	-	-
55	С111-612 варіант 3	Мастика Техноніколь	т	0,078	<u>94362,95</u> -	-	7360	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C111-1624 варіант 1	Ґрунтовка бітумна	т	0,026	<u>49325,33</u>	-	1282	-	-	-	-
57	KB9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних	т	0,135	<u>11127,59</u> 4765,03	<u>5275,57</u> 1933,72	1502	643	<u>712</u> 261	<u>46,2400</u> 14,5429	<u>6,24</u> 1,96
58	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,135	<u>121085,32</u>	-	16347	-	-	-	-
59	KP20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2	<u>254,00</u> 102,73	<u>140,38</u> 49,74	508	205	<u>281</u> 99	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>2,26</u> 0,97
60	KB6-1-1	Улаштування бетонного упору	100м3	0,02	<u>38108,59</u> 13451,48	<u>2755,66</u> 1261,01	762	269	<u>55</u> 25	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>3,01</u> 0,21
61	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,04	<u>4099,78</u>	-	8364	-	-	-	-
62	KB22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	4	<u>471,48</u> 217,41	-	1886	870	-	<u>2,2400</u>	<u>8,96</u>
63	& C130-1168-19 варіант 1	Засувка чавунна фланцева Keulahutle Д=100мм Ру1,0 МПа	шт	4	<u>15870,64</u>	-	63483	-	-	-	-
64	KB22-35-6	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	1	<u>1455,05</u> 489,30	<u>531,76</u> 174,72	1455	489	<u>532</u> 175	<u>4,8600</u> 1,3280	<u>4,86</u> 1,33
65	& C130-1168-19 варіант 3	Засувка чавунна фланцева Keulahutle Д=200мм Ру1,0 МПа	шт	1	<u>29550,88</u>	-	29551	-	-	-	-
66	KB22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>699,02</u> 271,88	<u>11,94</u> 1,17	699	272	<u>12</u> 1	<u>2,9100</u> 0,0112	<u>2,91</u> 0,01
67	C1630-3 варіант 1	Гідрант пожежний підземний, діаметр 100 мм, Н=1250 мм Keulahutle	шт	1	<u>76767,47</u>	-	76767	-	-	-	-
68	KB34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	1	<u>91,56</u> 91,56	-	92	92	-	<u>0,9800</u>	<u>0,98</u>
69	& C115-126-1 варіант 2	Флюорисцентний покажчик пожежного гідранту	шт	1	<u>939,45</u>	-	939	-	-	-	-
70	KB22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,219	<u>8743,71</u> 6781,80	-	1915	1485	-	<u>67,3600</u>	<u>14,75</u>
71	C1534-227 варіант 1	Трійник фланцевий чавунний Dn 100 PN10 Materbud	шт	2	<u>8057,94</u>	-	16116	-	-	-	-
72	C1534-227 варіант 3	Трійник фланцевий чавунний Dn 100 PN10 Materbud з ніжкою під ПГ	шт	1	<u>9774,60</u>	-	9775	-	-	-	-
73	C130-989 варіант 5	Муфта розтруб - фланець чавунна DN100 HN10 Materbud	шт	4	<u>6327,49</u>	-	25310	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	KB22-33-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	т	0,169	<u>12045,18</u> 5267,58	<u>5189,43</u> 1705,05	2036	890	<u>877</u> 288	<u>52,3200</u> 12,9600	<u>8,84</u> 2,19
75	C1534-227 варіант 4	Трійник фланцевий чавунний Dn 200x100 PN10 Materbud	шт	2	<u>12875,40</u>	-	25751	-	-	-	-
76	C130-989 варіант 4	Муфта - фланець універсальна чавунна DN150 HN10 Materbud	шт	1	<u>3777,49</u>	-	3777	-	-	-	-
77	C130-989 варіант 6	Муфта - фланець універсальна чавунна DN200 HN10 Materbud	шт	1	<u>5919,49</u>	-	5919	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					563236	25249	<u>29360</u> 7389		<u>255,11</u> 60,23
		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.					563236				
							508627				
							32638				
							17347				
							36,71				
							6001				
							580583				
		Всього по розділу 2					580583				
		Розділ 3. Колодязь №2									
		****З/б Колодязь діам. 2,0 м.									
78	KB22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,275	<u>37415,62</u> 13591,95	<u>14525,43</u> 4559,50	10289	3738	<u>3994</u> 1254	<u>141,7600</u> 33,6384	<u>38,98</u> 9,25
79	K585521- Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>4758,81</u>	-	4759	-	-	-	-
80	K585521- Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 -С	шт	2	<u>2847,53</u>	-	5695	-	-	-	-
81	K585521- Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 -С	шт	1	<u>2233,05</u>	-	2233	-	-	-	-
82	K585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>249,26</u>	-	249	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	K585521-П197 варіант 1	Плити переkritтя ЗПП20-2.1	шт	1	<u>4960,91</u>	-	4961	-	-	-	-
84	C113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий з запірним пристроєм ТС 250 з логотипом "ВОДОКАНАЛ"	шт	2	<u>9214,50</u>	-	18429	-	-	-	-
85	C1110-173 варіант 2	Драбина металева	т	0,0477	<u>69835,11</u>	-	3331	-	-	-	-
86	KB27-63-2	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею до 3 м2	100 м3	0,0085	<u>87532,01</u> 18067,21	<u>58205,62</u> 13080,98	744	154	<u>495</u> 111	<u>181,5800</u> 106,5332	<u>1,54</u> 0,91
87	K585521-Л054 варіант 1	Плити опорні ПД6	шт	1	<u>8141,85</u>	-	8142	-	-	-	-
88	KB13-16-6	ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,013	<u>2880,10</u> 1115,37	<u>783,57</u> 270,08	37	14	<u>10</u> 4	<u>9,5600</u> 2,6208	<u>0,12</u> 0,03
89	KB13-26-17	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь лаком ХВ-784	100м2	0,013	<u>4363,06</u> 277,89	<u>227,38</u> 78,37	57	4	<u>3</u> 1	<u>2,3500</u> 0,7605	<u>0,03</u> 0,01
90	KB8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,285	<u>3494,05</u> 3494,05	-	996	996	-	<u>33,5000</u>	<u>9,55</u>
91	C111-612 варіант 3	Мастика Техноніколь	т	0,0684	<u>94362,95</u>	-	6454	-	-	-	-
92	C111-1624 варіант 1	ґрунтовка бітумна	т	0,0228	<u>49325,33</u>	-	1125	-	-	-	-
93	KP20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях ***** Технологічна частина Колодязя №2	шт	2	<u>254,00</u> 102,73	<u>140,38</u> 49,74	508	205	<u>281</u> 99	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>2,26</u> 0,97
94	KB22-35-5	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	1	<u>1004,89</u> 307,46	<u>339,56</u> 111,57	1005	307	<u>340</u> 112	<u>3,0900</u> 0,8480	<u>3,09</u> 0,85
95	& C130-1168-19 варіант 2	Засувка чавунна фланцева Keulahutle Д=150 мм Ру1,0 МПа	шт	1	<u>29581,48</u>	-	29581	-	-	-	-
96	KB22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	2	<u>271,30</u> 136,85	-	543	274	-	<u>1,4100</u>	<u>2,82</u>
97	& C130-1168-19 варіант 4	Засувка чавунна фланцева Keulahutle Д=50мм Ру1,0 МПа	шт	2	<u>10405,48</u>	-	20811	-	-	-	-
98	KB22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,046	<u>8743,71</u> 6781,80	-	402	312	-	<u>67,3600</u>	<u>3,1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	C113-1325 варіант 1	Буртова втулка PE100 SDR-17 DN63	шт	2	<u>743,22</u>	-	1486	-	-	-	-
100	C130-989 варіант 2	Фланець перехідний чавунний Dn 100x50, PN10 Materbud	шт	2	<u>5072,89</u>	-	10146	-	-	-	-
101	C130-989 варіант 3	Фланець 1-50-10 Materbud	шт	2	<u>962,29</u>	-	1925	-	-	-	-
102	KB22-33-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	т	0,23	<u>12045,18</u> <u>5267,58</u>	<u>5189,43</u> <u>1705,05</u>	2770	1212	<u>1194</u> <u>392</u>	<u>52,3200</u> <u>12,9600</u>	<u>12,03</u> <u>2,98</u>
103	C1534-227 варіант 2	Трійник фланцевий чавунний Dn 150x100 PN10 Materbud	шт	2	<u>9509,40</u>	-	19019	-	-	-	-
104	C130-989 варіант 4	Муфта - фланець універсальна чавунна DN150 HN10 Materbud	шт	2	<u>3777,49</u>	-	7555	-	-	-	-
105	KB6-1-1	Улаштування бетонного упору	100м3	0,02	<u>38108,59</u> <u>13451,48</u>	<u>2755,66</u> <u>1261,01</u>	762	269	<u>55</u> <u>25</u>	<u>150,7000</u> <u>10,6641</u>	<u>3,01</u> <u>0,21</u>
106	C1424- 11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,04	<u>4099,78</u>	-	8364	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					172378	7485	<u>6372</u> <u>1998</u>		<u>76,53</u> <u>15,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					172378 158521 9483 4708 9,13 1493 177086				
		Всього по розділу 3					177086				
		Розділ 4. Колодязь №3 діам. 1,5 м ****З/б Колодязь діам. 1,5 м.									
107	KB22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,186	<u>38890,97</u> <u>13591,95</u>	<u>14525,43</u> <u>4559,50</u>	7234	2528	<u>2702</u> <u>848</u>	<u>141,7600</u> <u>33,6384</u>	<u>26,37</u> <u>6,26</u>
108	K585521- Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15	шт	1	<u>3884,61</u>	-	3885	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	K585521-Л011 варіант 2	Кільця КС15.9	шт	2	<u>2811,58</u>	-	5623	-	-	-	-
110	K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	2	<u>384,58</u>	-	769	-	-	-	-
111	K585521-П197 варіант 2	Плити переkritтя 1ПП15-2	шт	1	<u>3747,83</u>	-	3748	-	-	-	-
112	C113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий з запірним пристроєм ТС 250 з логотипом "ВОДОКАНАЛ"	шт	1	<u>9214,50</u>	-	9215	-	-	-	-
113	KP20-23-1	Пробивання отворів в стінах водопроводних колодязів (під вводи труб)	шт	2	<u>1007,34</u>	<u>188,31</u>	2015	832	<u>377</u>	<u>4,5300</u>	<u>9,06</u>
114	KB8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,2	<u>415,76</u> <u>3494,05</u>	<u>66,72</u>	699	699	<u>133</u>	<u>0,6490</u> <u>33,5000</u>	<u>1,3</u> <u>6,7</u>
115	C111-612 варіант 3	Мастика Техноніколь	т	0,048	<u>94362,95</u>	-	4529	-	-	-	-
116	C111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна	т	0,016	<u>49325,33</u>	-	789	-	-	-	-
117	KB22-33-1	Технологічна частина колодязя діам. 1,5 м Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,142	<u>8743,71</u> <u>6781,80</u>	-	1242	963	-	<u>67,3600</u>	<u>9,57</u>
118	C1534-40 варіант 1	Відвід фланцевий чавунний 45 град. DN 100 PN10 Materbud	шт	2	<u>5456,12</u>	-	10912	-	-	-	-
119	C113-1325 варіант 1	Буртова втулка PE100 SDR-17 DN63	шт	2	<u>743,22</u>	-	1486	-	-	-	-
120	C130-989 варіант 3	Фланець 1-50-10 Materbud	шт	4	<u>962,29</u>	-	3849	-	-	-	-
121	KB6-1-1	Улаштування бетонного упору	100м3	0,005	<u>38108,59</u> <u>13451,48</u>	<u>2755,66</u> <u>1261,01</u>	191	67	<u>14</u> <u>6</u>	<u>150,7000</u> <u>10,6641</u>	<u>0,75</u> <u>0,05</u>
122	C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,51	<u>4099,78</u>	-	2091	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					58277	5089	<u>3093</u> <u>987</u>		<u>52,45</u> <u>7,61</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					58277				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50095				
		всього заробітна плата, грн.					6076				

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.					3077 6,11 998 61354					

		Всього по розділу 4					61354					
		Розділ 5. Колодязь 3-ПГ (існ.,рек.)										
123	КБ22-35-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	130,45 130,45	-	130	130	-	1,3440	1,34	
124	КБ22-37-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення гідрантів пожежних	шт	1	170,29 163,13	7,16 0,70	170	163	7 1	1,7460 0,0067	1,75 0,01	
125	КБ22-33-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,049	4069,08 4069,08	-	199	199	-	40,4160	1,98	
126	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	471,48 217,41	-	471	217	-	2,2400	2,24	
127	& С130-1168-19 варіант 1	Засувка чавунна фланцева Keulahutle D=100мм Ру1,0 МПа	шт	1	15870,64	-	15871	-	-	-	-	
128	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	699,02 271,88	11,94 1,17	699	272	12 1	2,9100 0,0112	2,91 0,01	
129	С1630-3 варіант 1	Гідрант пожежний підземний, діаметр 100 мм, Н=1250 мм Keulahutle	шт	1	76767,47	-	76767	-	-	-	-	
130	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	1	91,56 91,56	-	92	92	-	0,9800	0,98	
131	& С115-126-1 варіант 2	Флюорисцентний показчик пожежного гідранту	шт	1	939,45	-	939	-	-	-	-	
132	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,049	8743,71 6781,80	-	428	332	-	67,3600	3,3	
133	С1534-40 варіант 2	Відвід фланцевий чавунний із ніжкою (під ПГ) DN 100 PN10 Materbud	шт	1	7394,12	-	7394	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 5							103160	1405	19 2		14,5 0,02	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							103160					
							101736					
							1407					

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.					710 1,39 227 103870				
		----- Всього по розділу 5					103870				
		Разом прямі витрати по кошторису					2243572	118410	<u>103430</u> 26847		<u>1234,12</u> 217,69
		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.					2243572 2021732 145257 77463 163,26 26686 2321035				
		----- Всього по кошторису					2321035				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1615,07 171943				

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 174,085 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14502 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 15,210 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. 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	0,0307	<u>41771,25</u> 2395,17	<u>39376,08</u> 11651,26	1282	74	<u>1208</u> 358	<u>28,1520</u> 89,9640	<u>0,86</u> 2,76

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	0,0158	<u>30055,22</u> 30055,22	-	475	475	-	<u>361,2840</u>	<u>5,71</u>
3	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м2	0,62	<u>35338,54</u> 3178,85	<u>805,52</u> 290,42	21910	1971	<u>499</u> 180	<u>34,3400</u> 2,7531	<u>21,29</u> 1,71
4	КБ22-49-2	Підвішування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу коробка до 0,25 м2	1м короб	4	<u>1198,11</u> 134,54	<u>188,22</u> 46,47	4792	538	<u>753</u> 186	<u>1,4400</u> 0,3954	<u>5,76</u> 1,58
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,155	<u>1456,72</u> 1456,72	-	226	226	-	<u>16,3200</u>	<u>2,53</u>
6	С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий	м3	1,705	<u>1136,25</u>	-	1937	-	-	-	-
7	КБ1-166-1	Обсипка вручну ПЕ трубопроводів, піском	100м3	0,0465	<u>12326,37</u> 12326,37	-	573	573	-	<u>150,4500</u>	<u>7</u>
8	С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий	м3	5,115	<u>1136,25</u>	-	5812	-	-	-	-
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	0,03228	<u>6864,70</u> -	<u>6864,70</u> 1768,38	222	-	<u>222</u> 57	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,49
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,3228	<u>3211,99</u> 1715,37	<u>1496,62</u> 527,37	1037	554	<u>483</u> 170	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>5,93</u> 1,65
11	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0083	<u>48142,23</u> 2588,98	<u>45553,25</u> 14585,34	400	21	<u>379</u> 121	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>0,25</u> 1,02
12	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	13,7	<u>265,34</u> -	<u>265,34</u> 47,95	3635	-	<u>3635</u> 657	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 5,63
		Разом прямі витрати по розділу 1					42301	4432	<u>7179</u> 1729		<u>49,33</u> 14,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					42301	30690			6161

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,07764	<u>60587,53</u> 20059,20	<u>18838,97</u> 5985,54	4704	1557	<u>1463</u> 465	<u>201,6000</u> 45,1454	<u>15,65</u> 3,51
18	К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН10	шт	2	<u>6133,91</u> -	-	12268	-	-	-	-
19	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6-П-ЄС залізобетонні	шт	2	<u>6517,75</u> -	-	13036	-	-	-	-
20	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9-П-ЄС залізобетонні	шт	4	<u>7481,63</u> -	-	29927	-	-	-	-
21	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 П залізобетонні	шт	2	<u>2199,34</u> -	-	4399	-	-	-	-
22	К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	4	<u>384,58</u> -	-	1538	-	-	-	-
23	С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий з запірним пристроєм ТС 250 з логотипом "ВОДОКАНАЛ"	шт	2	<u>9214,50</u> -	-	18429	-	-	-	-
24	КР20-23-1	Пробивання отворів в стінах водопроводних колодязів (під вводи труб)	шт	4	<u>1007,34</u> 415,76	<u>188,31</u> 66,72	4029	1663	<u>753</u> 267	<u>4,5300</u> 0,6490	<u>18,12</u> 2,6
25	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,4	<u>3494,05</u> 3494,05	-	1398	1398	-	<u>33,5000</u>	<u>13,4</u>
26	С111-612 варіант 3	Мастика Техноніколь	т	0,096	<u>94362,95</u> -	-	9059	-	-	-	-
27	С111-1624 варіант 1	Ґрунтовка бітумна	т	0,032	<u>49325,33</u> -	-	1578	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					100365	4618	<u>2216</u> 732		<u>47,17</u> 6,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					100365				
							93531				
							5350				
							2825				
							5,9				
							963				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					103190				

		Всього по розділу 3					103190				
		Розділ 4. Інші роботи									
28	КБ23-24-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення люка	шт	1	133,41	14,20	133	119	14	1,2600	1,26
					119,21	8,27			8	0,0804	0,08
29	КБ7-64-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01	21773,56	13566,23	218	82	136	85,6000	0,86
					8207,33	5571,41			56	41,7240	0,42
30	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01	31138,45	19245,93	311	103	192	107,0000	1,07
					10259,16	7789,22			78	59,9754	0,6
31	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 П залізобетонні	шт	1	2199,34	-	2199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	КБ23-24-1	Установлення люка	шт	1	252,35	23,66	252	199	24	2,1000	2,1
					198,68	13,78			14	0,1340	0,13
33	С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий з запірним пристроєм ТС 250 з логотипом "ВОДОКАНАЛ"	шт	1	9214,50	-	9215	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					12328	503	366		5,29
									156		1,23
		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.					12328				

		Всього по розділу 4					12667				
		Разом прямі витрати по кошторису					167190	10112	10011		107,32
									2707		23,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					167190				
							147067				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					12819				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6895				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2391				
		Всього будівельні роботи, грн.					174085				

		Всього по кошторису					174085				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					145,02				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					15210				

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокіпська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій та озеленення території

Кошторисна вартість об'єкта 8589,508 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 4,80780 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 515,174 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 28 листопада 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на Благоустрій	5973,888	-	5973,888	4,58237	490,667	-
2	07-01-02	на придбання устаткування придбання обладнання	0,364	2004,917	2005,281	-	-	-
3	07-01-03	на Зовнішнє освітлення	610,339	-	610,339	0,22543	24,507	-
-	-	Всього:	6584,591	2004,917	8589,508	4,80780	515,174	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Подтинний Є.О

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Левченко О.А.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Подтинний Є.О

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Благоустрій	<u>3,74545</u> 366,164	-	<u>0,35570</u> 45,838	-	-	<u>4,10115</u> 412,002	<u>0,48122</u> 78,665	<u>4,58237</u> 490,667
07-01-02	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
07-01-03	Зовнішнє освітлення	<u>0,04133</u> 3,924	<u>0,12290</u> 12,282	<u>0,03996</u> 4,829	-	-	<u>0,20419</u> 21,035	<u>0,02124</u> 3,472	<u>0,22543</u> 24,507
-	Разом :	<u>3,78678</u> 370,088	<u>0,12290</u> 12,282	<u>0,39566</u> 50,667	-	-	<u>4,30534</u> 433,037	<u>0,50246</u> 82,137	<u>4,80780</u> 515,174

Склад _____

Левченко О.А.

Перевірів _____

Подтинний Є.О

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5973,888 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,58237 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 490,667 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ47-7-1	==== Озеленення Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м у природному ґрунті	10шт	0,8	<u>3650,78</u> 3650,78	-	2921	2921	-	<u>42,9100</u>	<u>34,33</u>
2	КБ47-9-3	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,4 м	10шт	0,8	<u>4044,29</u> 2029,05	<u>1843,66</u> 481,34	3235	1623	<u>1475</u> 385	<u>19,6900</u> 3,7640	<u>15,75</u> 3,01
3	С1429-29 варіант 3	Сосна звичайна/сосна кримська Pinus sylvestris/pinus pallisiana	шт	8	<u>765,61</u>	-	6125	-	-	-	-
4	КБ47-25-3	==== Газон посівний Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	6,8	<u>3689,81</u> 3646,55	<u>43,26</u> 12,39	25091	24797	<u>294</u> 84	<u>42,0400</u> 0,1048	<u>285,87</u> 0,71
5	КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	6,8	<u>745,10</u> 745,10	-	5067	5067	-	<u>8,5900</u>	<u>58,41</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну -----	100м2	6,8	<u>3408,33</u> 762,78	-	23177	5187	-	<u>8,2400</u>	<u>56,03</u>
7	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	250	<u>351,65</u> 121,15	-	87913	30288	-	<u>1,3200</u>	<u>330</u>
8	С1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8	шт	250	<u>219,26</u>	-	54815	-	-	-	-
9	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,04	<u>28808,70</u> 7591,19	<u>627,23</u> 197,27	1152	304	<u>25</u> 8	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>3,25</u> 0,06
10	С1416-8684 варіант 3	Камені бортові, БР100.30.15 === тротуари	шт	4	<u>350,50</u>	-	1402	-	-	-	-
11	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,11	<u>27538,70</u> 1242,17	<u>23171,84</u> 4716,12	3029	137	<u>2549</u> 519	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>1,61</u> 3,87
12	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску товщ 200 мм	100м3	0,22	<u>134613,11</u> 1343,65	<u>7892,01</u> 1289,62	29615	296	<u>1736</u> 284	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>3,25</u> 2,06
13	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,11	<u>38310,31</u> 207,41	-	4214	23	-	<u>2,2200</u>	<u>0,24</u>
14	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню товщ 150 мм	100м3	0,165	<u>223603,92</u> 1701,47	<u>8072,54</u> 1842,87	36895	281	<u>1332</u> 304	<u>18,8800</u> 14,1397	<u>3,12</u> 2,33
15	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м ===== Каучуково-поліуританова двошарове покриття	1000 м2	0,11	<u>1054854,1</u> 104445,21	<u>10692,69</u> 1573,00	116034	11489	<u>1176</u> 173	<u>1025,3800</u> 14,7927	<u>112,79</u> 1,63
16	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	1,15	<u>48422,84</u> 1242,17	<u>44055,98</u> 8967,33	55686	1428	<u>50664</u> 10312	<u>14,6000</u> 66,8696	<u>16,79</u> 76,9
17	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску	100м3	0,575	<u>134613,11</u> 1343,65	<u>7892,01</u> 1289,62	77403	773	<u>4538</u> 742	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>8,5</u> 5,39
18	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	1,15	<u>38310,31</u> 207,41	-	44057	239	-	<u>2,2200</u>	<u>2,55</u>
19	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню товщ 150 мм	100м3	1,725	<u>223603,92</u> 1701,47	<u>8072,54</u> 1842,87	385717	2935	<u>13925</u> 3179	<u>18,8800</u> 14,1397	<u>32,57</u> 24,39
20	КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	100м2	11,5	<u>104190,20</u> 5227,38	<u>3661,36</u> 685,74	1198187	60115	<u>42106</u> 7886	<u>54,5200</u> 6,3660	<u>626,98</u> 73,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КР18-34-2 к=10	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1 до 100 мм	100м2	-11,5	<u>46780,68</u> 910,86	-	-537978	-10475	-	<u>9,5000</u>	-109,25
22	& С111-1781-В5 варіант 1	Сітка арматурна 200х200х4 мм	м2	1265	<u>69,89</u>	-	88411	-	-	-	-
23	КБ11-40-1	Улаштування каучуково-поліуританова двошарове покриття з крихти SBR товщ 28-30 мм * Грунтовка – 0,25кг (змішати 0,25 кг с 0,5 л уайт-спіріту)	100м2	11,5	<u>6218,75</u> 6218,75	-	71516	71516	-	<u>62,5000</u>	<u>718,75</u>
24	С1555-155 варіант 1	Грунтовка	кг	287,5	<u>319,24</u>	-	91782	-	-	-	-
25	& С111-1292-2 варіант 1	Розчинник Уайт-спіріт	л	575	<u>86,05</u>	-	49479	-	-	-	-
26	С111-306 варіант 1	* Гранула SBR 1,5-3 мм. Шар 28-30 мм * Гумова крихта – 7-8кг при товщині шару 10 мм.Клей – 1,5 кг при товщині шару 10мм. Гумова крихта SBR 1,5-3 мм	кг	25875	<u>17,39</u>	-	449966	-	-	-	-
27	С111-1645 варіант 1	Клей	кг	5175	<u>297,97</u>	-	1541995	-	-	-	-
28	КБ11-40-1	Улаштування каучуково-поліуританова двошарове покриття з крихти EPDM 1,5-3 мм, товщ 6-8 мм * Гранула EPDM 1,5-3 мм.Шар 6-8 мм	100м2	11,5	<u>6218,75</u> 6218,75	-	71516	71516	-	<u>62,5000</u>	<u>718,75</u>
29	С111-305 варіант 1	Гранула EPDM 1,5-3 мм	кг	7360	<u>143,19</u>	-	1053878	-	-	-	-
30	С111-1645 варіант 1	Клей	кг	1725	<u>297,97</u>	-	513998	-	-	-	-
31	КБ7-24-12	Установлення металеві огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах /раніше демонтованої/ === Монтаж обладнання майданчиків	100м	3,52	<u>49396,12</u> 22534,02	<u>19855,44</u> 6126,27	173874	79320	<u>69891</u> 21564	<u>216,0500</u> 45,2310	<u>760,5</u> 159,21
32	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,032	<u>388047,51</u> 13451,48	-	12418	430	-	<u>150,7000</u>	<u>4,82</u>
33	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг, закладні в комплекті з обладнанням	т	0,85	<u>8492,05</u> 7004,80	<u>1487,25</u> 467,75	7218	5954	<u>1264</u> 398	<u>70,4000</u> 3,4500	<u>59,84</u> 2,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					5749808	366164	190975		3745,45
		Разом будівельні роботи, грн.					5749808		45838		355,7
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5192669				
		всього заробітна плата, грн.					412002				
		Загальновиробничі витрати, грн.					224080				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					481,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					78665				
		Всього будівельні роботи, грн.					5973888				

		Всього по кошторису					5973888				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4582,37				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					490667				

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)

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

придбання обладнання
Благоустрій та озеленення території

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2005,281 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	560110-2 варіант 1	Ігровий канатний комплекс ACROBAT 9070; (маса=0)	шт	1	253089,20	253089
2	560110-10 варіант 2	Батут 4087; (маса=0)	шт	2	178141,60	356283
3	560110-8 варіант 1	Ігровий канатний комплекс з гіркою 9128; (маса=0)	шт	1	750968,40	750968
4	560110-10 варіант 1	Гойдалка SMART 00703; (маса=0)	шт	1	53253,20	53253
5	560110-9 варіант 2	Карусель 9130; (маса=0)	шт	1	259204,40	259204
6	560110-7 варіант 1	Гойдалка AQUARIUS INOX 3019; (маса=0)	шт	2	131367,60	262735
7	560110-14 варіант 1	Тіньовий навіс "Лунтик" ; (маса=0)	шт	5	10000,00	50000
		Разом				1985532
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	51964	0,007	19385 364
		Всього вартість устаткування				2004917
		Всього вартість будівельних робіт				364

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				2005281

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №5 Дарницького району м.Києва на земельній ділянці за адресою: вул. Срібнокільська, 4-А у Дарницькому районі м.Києва (коригування)
11.03/23-02

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 610,339 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,22543 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 24,507 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "28 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. 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>30800,47</u> 1222,60	<u>29577,87</u> 9567,84	2932	116	<u>2816</u> 911	<u>14,3700</u> 85,5270	<u>1,37</u> 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>6864,70</u> -	<u>6864,70</u> 1768,38	654	-	<u>654</u> 168	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 1,44
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,952	<u>3211,99</u> 1715,37	<u>1496,62</u> 527,37	3058	1633	<u>1425</u> 502	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>17,48</u> 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>4466,39</u> 1813,68	<u>372,17</u> 113,13	13846	5622	<u>1154</u> 351	<u>17,6000</u> 0,8344	<u>54,56</u> 2,59

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 мм ²	100м	0,4	<u>1522,44</u> 1154,24	<u>113,01</u> 90,17	609	462	<u>45</u> 36	<u>12,2000</u> 0,8497	<u>4,88</u> 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, ВБШв 4х6	1000м	0,357	<u>156325,98</u>	-	55808	-	-	-	-
7	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	3,5	<u>370,31</u> 350,37	<u>19,94</u> 6,06	1296	1226	<u>70</u> 21	<u>3,4000</u> 0,0447	<u>11,9</u> 0,16
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 мм ²	100м	3	<u>1064,20</u> 813,65	<u>64,16</u> 50,98	3193	2441	<u>192</u> 153	<u>8,6000</u> 0,4809	<u>25,8</u> 1,44
10	С157-268	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 4 мм ²	1000м	0,309	<u>9557,08</u>	-	2953	-	-	-	-
11	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	10	<u>757,76</u> 135,32	<u>362,83</u> 80,12	7578	1353	<u>3628</u> 801	<u>1,3600</u> 0,6636	<u>13,6</u> 6,64
12	& С113-167-1	Опора для освітлювальних приладів, з закладною, КО-2	шт	10	<u>42699,44</u>	-	426994	-	-	-	-
13	С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м ³	2,04	<u>4099,78</u>	-	8364	-	-	-	-
14	КБ34-103-1	Улаштування гофрованої труби в траншеї	км	0,04	<u>25057,45</u> 20550,54	-	1002	822	-	<u>222,0000</u>	<u>8,88</u>
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	8	<u>1403,33</u> 316,33	<u>1038,81</u> 235,76	11227	2531	<u>8310</u> 1886	<u>3,2200</u> 1,7920	<u>25,76</u> 14,34
17	С1547-7 варіант 1	Світильник вінчаючий, Ж ТУ08У-150-001 У1, ВАТРА	шт	10	<u>5090,83</u>	-	50908	-	-	-	-
18	С1547-7 варіант 2	Лампа світлодіодна з патроном Е40, 230В, 100Вт	шт	10	<u>748,01</u>	-	7480	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					599598	16206	<u>18294</u> 4829		<u>164,23</u> 39,96

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. ----- Всього по розділу 1					599598 565098 21035 10741 21,24 3472 610339 610339				
		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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					599598 599598 565098 21035 10741 21,24 3472 610339 610339	16206	<u>18294</u> 4829		<u>164.23</u> 39,96
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					225,43 24507				

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

Перевірив _____ Подтинний Є.О
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]