

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовка території будівництва

Кошторисна вартість об'єкта 1038,578 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 5,23825 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 567,851 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-01-01	на Підготовка території будівництва	1038,578	-	1038,578	5,23825	567,851	-
		Всього:	1038,578	-	1038,578	5,23825	567,851	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	Підготовка території будівництва	<u>3,41098</u>	<u>-</u>	<u>1,14401</u>	<u>0,12226</u>	<u>-</u>	<u>4,67725</u>	<u>0,56100</u>	<u>5,23825</u>
		340,435	-	120,007	14,457	-	474,899	92,952	567,851
	Разом :	<u>3,41098</u>	<u>-</u>	<u>1,14401</u>	<u>0,12226</u>	<u>-</u>	<u>4,67725</u>	<u>0,56100</u>	<u>5,23825</u>
		340,435	-	120,007	14,457	-	474,899	92,952	567,851

Склав _____

Перевірив _____

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1038,578 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,23825 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 567,851 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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. Демонтажні роботи											
1	КБ46-56-5	Демонтаж альтанок, пісочниць	10м3	11,42	<u>2883,06</u>	<u>1191,38</u>	32925	19319	<u>13606</u>	<u>17,6400</u>	<u>201,45</u>
					1691,68	394,43			4504	3,5538	40,58
2	КБ46-34-3	Розбирання фундаментів залізобетонних	м3	82,5	<u>7547,94</u>	<u>3746,39</u>	622705	302021	<u>309077</u>	<u>36,3000</u>	<u>2994,75</u>
					3660,86	1346,06			111050	12,9470	1068,13
3	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,01926	<u>37186,21</u>	<u>18396,82</u>	716	362	<u>354</u>	<u>203,9000</u>	<u>3,93</u>
					18789,39	6239,57			120	59,0153	1,14
4	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	1,456	<u>10152,88</u>	<u>1354,68</u>	14783	12810	<u>1973</u>	<u>102,0200</u>	<u>148,54</u>
					8798,20	442,23			644	3,9000	5,68
5	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	289,4642	<u>289,14</u>	<u>289,14</u>	83696	-	<u>83696</u>	-	-
					-	48,60			14068	0,4110	118,97
		Разом прямі витрати по розділу 1					754825	334512	<u>408706</u>		<u>3348,67</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					754825		130386		1234,5

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.					11607 464898 255124 550,05 91136 1009949					
		Всього по розділу 1					1009949					
		Розділ 2. Вирубання дерев										
6	КБ1-191-12	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,12	<u>5494.59</u> 4492,39	-	659	539	-	<u>43.0100</u>	<u>5.16</u>	
7	КБ1-191-8	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 20 см	100шт	0,01	<u>1716.58</u> 1405,90	-	17	14	-	<u>13.4600</u>	<u>0.13</u>	
8	КБ1-191-7	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	0,17	<u>1394.27</u> 1118,66	-	237	190	-	<u>10.7100</u>	<u>1.82</u>	
9	КБ1-193-14	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,12	<u>19734.34</u> 15625,32	-	2368	1875	-	<u>167.9600</u>	<u>20.16</u>	
10	КБ1-193-10	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 20 см	100шт	0,01	<u>5269.79</u> 4017,04	-	53	40	-	<u>43.1800</u>	<u>0.43</u>	
11	КБ1-193-9	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	0,17	<u>3234.62</u> 2482,97	-	550	422	-	<u>26.6900</u>	<u>4.54</u>	
12	КБ1-197-3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	0,12	<u>8277.23</u> -	<u>8277.23</u> 2094,84	993	-	<u>993</u> 251	- 15,2439	- 1,83	
13	КБ1-197-1	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	100 пнів	0,18	<u>3009.18</u> -	<u>3009.18</u> 761,58	542	-	<u>542</u> 137	- 5,5419	- 1	
14	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>5509.29</u> -	<u>5509.29</u> 1331,52	9586	-	<u>9586</u> 2317	- 9,8379	- 17,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
15	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>3346,07</u> -	<u>3346,07</u> 932,61	17	-	<u>17</u> 5	<u>-</u> 6,8904	<u>-</u> 0,03				
16	КБ1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	0,2	<u>2759,90</u> -	<u>2759,90</u> 662,51	552	-	<u>552</u> 133	<u>-</u> 4,7520	<u>-</u> 0,95				
17	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	8	<u>289,14</u> -	<u>289,14</u> 48,60	2313	-	<u>2313</u> 389	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 3,29				
18	КБ1-30-2	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід	1000м2	0,24	<u>298,99</u> -	<u>298,99</u> 71,77	72	-	<u>72</u> 17	<u>-</u> 0,5148	<u>-</u> 0,12				
Разом прями витрати по розділу 2							17959	3080	<u>14075</u> 3249		<u>32,24</u> 24,34				
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							17959			804	6329	3287	6,77	1125	21246
Всього по розділу 2							21246								
Розділ 3. Винесення інженерних мереж каналізації з-під плями забудови															
ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ															
19	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,04	<u>39827,10</u> 1598,03	<u>38229,07</u> 12479,73	1593	64	<u>1529</u> 499	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,74</u> 4,4				
20	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,028	<u>26489,97</u> 26489,97	<u>-</u> -	742	742	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>8,8</u> -				
21	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0428	<u>8032,17</u> -	<u>8032,17</u> 2090,07	344	-	<u>344</u> 89	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 0,76				
22	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,428	<u>3242,48</u> 1738,69	<u>1503,79</u> 534,53	1388	744	<u>644</u> 229	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>7,86</u> 2,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ22-6-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання водопровідних чавунних напірних розтрубних труб із забиванням розтрубів азбестоцементом, діаметр 100 мм	1000м	0,04	33341,11 32329,44	907,85 288,17	1334	1293	36 12	316,8000 2,0970	12,67 0,08
		Разом прямі витрати по розділу 3					5401	2843	2553 829		30,07 7,43
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5401 5 3672 1982 4,18 691 7383				
		Всього по розділу 3					7383				
		Разом прямі витрати по кошторису					778185	340435	425334 134464		3410,98 1266,27
		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.					778185 12416 474899 260393 561 92952 1038578				
		Всього по кошторису					1038578				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5238,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						567851				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Кошторисна вартість об'єкта 90064,833 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 90,69794 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 10377,294 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Земляні роботи	16375,108	-	16375,108	34,22454	4073,265	-
2	02-01-02	на Конструкції залізобетонні	27396,104	-	27396,104	23,57642	2660,744	-
3	02-01-03	на архітектурно-будівельні роботи	20347,453	-	20347,453	18,88032	2104,656	-
4	02-01-04	на Електромонтажні рішення та освітлення	3530,52	-	3530,52	4,57206	487,737	-
5	02-01-05	на придбання устаткування Придбання обладнання для електромонтажних робіт	-	2888,94	2888,94	-	-	-
6	02-01-06	на Димовидалення	516,684	-	516,684	0,59472	63,606	-
7	02-01-07	на придбання устаткування придбання обладнання димовидалення	-	128,568	128,568	-	-	-
8	02-01-08	на Опалення, вентиляція та кондиціонування	2380,173	-	2380,173	2,48209	261,136	-
9	02-01-09	на Устаткування (опалення, вентиляція та кондиціонування)	-	5021,657	5021,657	-	-	-
10	02-01-010	на водопостачання та каналізація	1494,817	13,739	1508,556	1,45848	163,445	-
11	02-01-011	на Структуровані кабельні мережі СКМ	437,9	405,378	843,278	0,61973	65,413	-
12	02-01-012	на Система пожежної сигналізації, автоматизації та диспетчеризації	744,807	-	744,807	1,99321	213,81	-
13	02-01-013	на Технологічні рішення ТХ	409,052	-	409,052	1,34719	149,25	-
14	02-01-014	на придбання устаткування Придбання обладнання технологічні рішення ТХ	25,427	7769,293	7794,72	-	-	-
15	02-01-015	на Мережі зв'язку МЗ	14,623	-	14,623	0,05092	5,287	-
16	02-01-016	на пусконаладжувальні роботи системи	164,59	-	164,59	0,89826	128,945	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього:	73837,258	16227,575	90064,833	90,69794	10377,294	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСЬКОСТІ 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	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Земляні роботи	<u>13.38660</u>	<u>-</u>	<u>9.62112</u>	<u>7.60390</u>	<u>-</u>	<u>30.61162</u>	<u>3.61292</u>	<u>34.22454</u>
		1379,122	-	1196,407	899,147	-	3474,676	598,589	4073,265
02-01-02	Конструкції залізобетонні	<u>18.17365</u>	<u>-</u>	<u>2.87561</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>21.04926</u>	<u>2.52716</u>	<u>23.57642</u>
		1899,951	-	342,065	-	-	2242,016	418,728	2660,744
02-01-03	архітектурно-будівельні роботи	<u>16.64632</u>	<u>-</u>	<u>0.21807</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>16.86439</u>	<u>2.01593</u>	<u>18.88032</u>
		1747,711	-	22,923	-	-	1770,634	334,022	2104,656
02-01-04	Електромонтажні рішення та освітлення	<u>0.03463</u>	<u>4.11117</u>	<u>0.02146</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>4.16726</u>	<u>0.40480</u>	<u>4.57206</u>
		2,903	415,05	2,712	-	-	420,665	67,072	487,737
02-01-05	придбання устаткування	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	Придбання обладнання для електромонтажних робіт	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-06	Димовидалення	<u>0.53658</u>	<u>-</u>	<u>0.00391</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.54049</u>	<u>0.05423</u>	<u>0.59472</u>
		54,089	-	0,533	-	-	54,622	8,984	63,606
02-01-07	придбання устаткування	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	придбання обладнання димовидалення	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-08	Опалення, вентиляція та кондиціонування	<u>2.13191</u>	<u>0.12113</u>	<u>0.00543</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2.25847</u>	<u>0.22362</u>	<u>2.48209</u>
		211,015	12,483	0,589	-	-	224,087	37,049	261,136
02-01-09	Устаткування (опалення, вентиляція та кондиціонування)	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-10	водопостачання та каналізація	<u>1.23729</u>	<u>0.08160</u>	<u>0.00340</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.32229</u>	<u>0.13619</u>	<u>1.45848</u>
		131,798	8,721	0,367	-	-	140,886	22,559	163,445
02-01-11	Структуровані кабельні мережі СКМ	<u>-</u>	<u>0.55933</u>	<u>0.00825</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.56758</u>	<u>0.05215</u>	<u>0.61973</u>
		-	55,878	0,893	-	-	56,771	8,642	65,413
02-01-12	Система пожежної сигналізації, автоматизації та диспетчеризації	<u>-</u>	<u>1.82829</u>	<u>0.00164</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.82993</u>	<u>0.16328</u>	<u>1.99321</u>
		-	186,553	0,199	-	-	186,752	27,058	213,81
02-01-13	Технологічні рішення ТХ	<u>0.34632</u>	<u>0.76833</u>	<u>0.12107</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.23572</u>	<u>0.11147</u>	<u>1.34719</u>
		35,754	80,24	14,788	-	-	130,782	18,468	149,25

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	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-015	Мережі зв'язку МЗ	<u>0,02154</u> 1,917	<u>0,02441</u> 2,549	<u>0,00001</u> 0,001	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,04596</u> 4,467	<u>0,00496</u> 0,82	<u>0,05092</u> 5,287
02-01-016	пусконалагоджувальні роботи системи	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,82637</u> -	<u>0,82637</u> 117,031	<u>0,07189</u> 11,914	<u>0,89826</u> 128,945
	Разом :	<u>52,51484</u> 5464,26	<u>7,49426</u> 761,474	<u>12,87997</u> 1581,477	<u>7,60390</u> 899,147	<u>0,82637</u> -	<u>81,31934</u> 8823,389	<u>9,37860</u> 1553,905	<u>90,69794</u> 10377,294

Склав _____

Перевірив _____

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

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 16375,108 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 34,22454 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4073,265 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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. Земляні роботи											
1	КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,084	<u>9808,63</u> -	<u>9808,63</u> 2552,33	824	-	<u>824</u> 214	<u>-</u> 21,5817	<u>-</u> 1,81
2	КБ1-24-9 к=5,5	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1	1000м3	0,084	<u>49948,98</u> -	<u>49948,98</u> 12997,35	4196	-	<u>4196</u> 1092	<u>-</u> 109,9016	<u>-</u> 9,23
3	КБ1-12-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	10,482	<u>25264,07</u> 856,36	<u>24407,71</u> 7399,11	264818	8976	<u>255842</u> 77557	<u>9,9300</u> 60,8838	<u>104,09</u> 638,18
4	КБ1-17-2	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	10,482	<u>36356,05</u> 1011,60	<u>35344,45</u> 10303,36	381084	10604	<u>370480</u> 108000	<u>11,7300</u> 83,1300	<u>122,95</u> 871,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	16771,2	<u>265,50</u>	<u>265,50</u>	4452754	-	<u>4452754</u>	-	-
6	КБ1-168-2	Доробка ґрунту в траншеях і котлованах глибиною понад 3 м вручну з підйомом краном при наявності кріплень, група ґрунтів 2	100м3	3,39	<u>54875,49</u>	<u>15110,96</u>	186028	134802	<u>51226</u>	<u>419,9000</u>	<u>1423,46</u>
7	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	2,891	-	-	-	-	-	-	-
8	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	2,891	<u>18637,02</u>	<u>18637,02</u>	53880	-	<u>53880</u>	-	-
9	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,84	<u>13721,53</u>	-	11526	11526	-	<u>165,2400</u>	<u>138,8</u>
10	КБ47-3-1	Планування ділянки механізованим способом	100м2	5,6	-	-	-	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					5355110	165908	<u>5189202</u>		<u>1789,3</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					5355110				8976,58
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1227613				
		Загальновиробничі витрати, грн.					630764				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1291,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					214026				
		Всього будівельні роботи, грн.					5985874				

		Всього по розділу 1					5985874				
		Розділ 2. Палі буроін'єкційні (ПБ-42-8(2), ПБ-42-10(1))									
11	КБ5-74-1	Улаштування буроін'єкційних паль діаметром 420 мм, довжина паль до 12 м	м3	259,34	<u>6137,59</u>	<u>5918,53</u>	1591723	44358	<u>1534912</u>	<u>1,7600</u>	<u>456,44</u>
12	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	327,2870	<u>2924,34</u>	-	957099	-	<u>440914</u>	<u>13,6439</u>	<u>3538,41</u>
				8	-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КБ5-75-4	Установлення арматурних каркасів в тіло бетону при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	31,54291	<u>6818.48</u> 1223,11	<u>5574.22</u> 1903,72	215075	38580	<u>175827</u> 60049	<u>11,1000</u> 14,3000	<u>350.13</u> 451,06
14	КБ5-75-5	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	31,54291	<u>2302.62</u> 1595,56	-	72631	50329	-	<u>17.9700</u>	<u>566.83</u>
15	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	4,316104	<u>32401.11</u>	-	139847	-	-	-	-
16	С124-14 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф16 А500С	т	18,34934	<u>32146.11</u>	-	589860	-	-	-	-
17	С124-15 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А500С	т	7,591334	<u>32146.11</u>	-	244032	-	-	-	-
18	& С180-1-6-5-18 варіант 1	Полоса 4x40x790 ДСТУ 4747-2007	т	1,126444	<u>24955.11</u>	-	28111	-	-	-	-
19	& С180-1-6-5-18 варіант 2	Лист 4x40x290 ДСТУ 8540:2015	т	1,356035	<u>24955.11</u>	-	33840	-	-	-	-
20	& С180-1-6-5-18 варіант 3	Полоса 4x40x470 ДСТУ 4747-2007	т	0,130509	<u>24955.11</u>	-	3257	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							3875475	133267	<u>1710739</u> 500963		<u>1373.4</u> 3989,47
Разом будівельні роботи, грн.							3875475				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2031469				
всього заробітна плата, грн.							634230				
Загальновиробничі витрати, грн.							319551				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							643,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							106628				
Всього будівельні роботи, грн.							4195026				
Всього по розділу 2							4195026				
Розділ 3. Палі ґрунтоцементні (JET-40. JET-52)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ4-8-2 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=1,9 κ(ЕММ)=1,9 κ(мат)=1,9	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 500мм/	100м	8,776	<u>67033.96</u> 14542,45	<u>50682.15</u> 15782,35	588290	127625	<u>444787</u> 138506	<u>140,8470</u> 126,4129	<u>1236.07</u> 1109,4
22	КБ5-127-8	Цементация ґрунтів висхідним способом при поглинанні цементу і піску до 400 кг на 1 м цементованої частини свердловини	100м	8,776	<u>124143.32</u> 61126,16	<u>57815.69</u> 19390,38	1089482	536443	<u>507390</u> 170170	<u>571.7000</u> 145,8240	<u>5017.24</u> 1279,75
23	С111-1306 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення марка 500	т	192,96	<u>6035.34</u> -	<u>-</u> -	1164579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					2842351	664068	<u>952177</u> 308676		<u>6253.31</u> 2389,15
		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.					2842351	1226106 972744 498722 1004,26 166396 3341073			
		Всього по розділу 3					3341073				
		Розділ 4. Палі анкерні									
24	КБ4-8-2 тех.ч. п.1.3.1 κ(труд)=0,9 κ(ЕММ)=0,9 κ(мат)=0,9 тех.ч. п.1.3.6 κ(труд)=1,22 κ(ЕММ)=1,22	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 150мм/ /під кутом нахилу до горизонту до 45 градусів/	100м	3,96	<u>42499.06</u> 8404,01	<u>33237.98</u> 11297,18	168296	33280	<u>131622</u> 44737	<u>81.3947</u> 95,5463	<u>322.32</u> 378,36
25	КБ5-75-4	Установлення арматурних каркасів в тіло бетону при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	2,835	<u>6820.72</u> 1223,11	<u>5574.22</u> 1903,72	19337	3468	<u>15803</u> 5397	<u>11.1000</u> 14,3000	<u>31.47</u> 40,54
26	КБ5-75-5	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль	т	2,835	<u>2302.62</u> 1595,56	<u>-</u> -	6528	4523	<u>-</u> -	<u>17.9700</u> -	<u>50.94</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	0,034014	<u>32401,11</u>	-	1102	-	-	-	-
				24	-	-			-	-	-
28	C124-16 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь, Ф25 А500С	т	0,206627	<u>35767,11</u>	-	7390	-	-	-	-
				2	-	-			-	-	-
29	C124-17 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь, Ф32 А500С	т	2,708430	<u>35767,11</u>	-	96873	-	-	-	-
				4	-	-			-	-	-
30	КБ5-127-7	Заповнення свердловин цементним розчином	100м	3,96	<u>81390,92</u>	<u>33590,62</u>	322308	175162	<u>133019</u>	<u>413.7000</u>	<u>1638,25</u>
					44232,80	10821,43			42853	81,5640	322,99
31	C111-1306 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення марка 500	т	15,84	<u>6035,34</u>	-	95600	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					717434	216433	<u>280444</u>		<u>2042,98</u>
									92987		741,89
		Разом будівельні роботи, грн.					717434				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					220557				
		всього заробітна плата, грн.					309420				
		Загальновиробничі витрати, грн.					159876				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					324,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53746				
		Всього будівельні роботи, грн.					877310				
		Всього по розділу 4					877310				
		Розділ 5. Обв'язувальна балка Бм-1									
32	КБ5-10-2	Вирубання бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площію перерізу понад 0,1 м2	паля	213	<u>578,37</u>	<u>363,29</u>	123193	44811	<u>77381</u>	<u>1,9900</u>	<u>423,87</u>
					210,38	115,42			24584	1,1102	236,47
33	КБ1-17-8	Навантаження вибуреного ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,235556	<u>38736,53</u>	<u>37293,73</u>	47861	1783	<u>46078</u>	<u>16.7300</u>	<u>20,67</u>
					1442,80	9332,18			11530	70,9322	87,64
34	C311-30 варіант 1	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1729,778	<u>277,27</u>	<u>277,27</u>	479616	-	<u>479616</u>	-	-
				4	-	48,60			84067	0,4110	710,94
35	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,1864	<u>422567,20</u>	<u>2772,74</u>	78767	2541	<u>517</u>	<u>150.7000</u>	<u>28,09</u>
					13633,83	1278,09			238	10,6641	1,99
36	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,6968	<u>750002,67</u>	<u>34261,06</u>	522602	72268	<u>23873</u>	<u>1016.3000</u>	<u>708,16</u>
					103713,42	12410,62			8648	104,2680	72,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C124-15 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А500С	т	6,5001	<u>32146,11</u>	-	208953	-	-	-	-
38	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	1,3737	<u>32146,11</u>	-	44159	-	-	-	-
39	КБ9-75-2	Виготовлення деталей	т	3,81449	<u>27170,96</u>	<u>5689,42</u>	103643	70123	<u>21702</u>	<u>176.0000</u>	<u>671,35</u>
					18383,20	494,77			1887	4,1760	15,93
40	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	0,14789	<u>32401,11</u>	-	4792	-	-	-	-
41	C124-11 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А500С	т	2,8476	<u>32452,11</u>	-	92411	-	-	-	-
42	C124-15 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А500С	т	0,819	<u>32146,11</u>	-	26328	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					1732325	191526	<u>649167</u>		<u>1852,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1732325		130954		1125,62
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					891632				
		всього заробітна плата, грн.					322480				
		Загальновиробничі витрати, грн.					162507				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					339,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					56214				
		Всього будівельні роботи, грн.					1894832				
		Всього по розділу 5					1894832				
		Розділ 6. Розпірна система									
43	КБ29-189-2	Установлення стальних розпор трубчастих для укріплення котлованів	т	0,50343	<u>1614,44</u>	<u>822,18</u>	813	313	<u>414</u>	<u>5,2500</u>	<u>2,64</u>
					620,87	127,97			64	1,1583	0,58
44	КБ9-75-2	Виготовлення деталей Зд-1	т	0,41382	<u>27170,96</u>	<u>5689,42</u>	11244	7607	<u>2354</u>	<u>176.0000</u>	<u>72,83</u>
					18383,20	494,77			205	4,1760	1,73
45	C124-16 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь, Ф28 А400С	т	0,135907	<u>35767,11</u>	-	4861	-	-	-	-
				2	-	-			-	-	-
46	& C180-1-6- 5-18 варіант 4	Лист 20x500 ДСТУ 8540-2015	т	0,294465	<u>24955,11</u>	-	7348	-	-	-	-
				6	-	-			-	-	-
47	C113-201 варіант 1	Труби сталеві електрозварні ГОСТ 10704-91, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 5 мм	м	12,76	<u>4095,74</u>	-	52262	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					76528	7920	<u>2768</u> 269		<u>75,47</u> 2,31
		Разом будівельні роботи, грн.					76528				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					65840				
		всього заробітна плата, грн.					8189				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4466				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1579				
		Всього будівельні роботи, грн.					80994				

		Всього по розділу 6					80994				
		Разом прямі витрати по кошторису					14599223	1379122	<u>8784497</u> 2095554		<u>13386,6</u> 17225,02
		Разом будівельні роботи, грн.					14599223				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4435604				
		всього заробітна плата, грн.					3474676				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1775885				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3612,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					598589				
		Всього будівельні роботи, грн.					16375108				

		Всього по кошторису					16375108				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					34224,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4073265				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

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 27396,104 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 23,57642 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2660,744 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Конструкції залізобетонні												
		Влаштування бетонної підготовки										
1	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	20,32	<u>2918,23</u>	<u>1353,41</u>	59298	31797	<u>27501</u>	<u>16,5240</u>	<u>335,77</u>	
2	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	2,032	<u>18475,96</u>	<u>15819,55</u>	37543	5398	<u>32145</u>	<u>28,8270</u>	<u>58,58</u>	
					<u>2656,41</u>	<u>3624,45</u>			<u>7365</u>	<u>27,7095</u>	<u>56,31</u>	
3	С1421-9454	Щебінь із природного каменю фракція 20-40 мм	м3	504,8	<u>1640,03</u>	<u>-</u>	827887	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
4	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції	100м2	20,32	<u>1042,45</u>	<u>46,76</u>	21183	20232	<u>951</u>	<u>9,8730</u>	<u>200,62</u>	
					<u>995,69</u>	<u>14,84</u>			<u>302</u>	<u>0,1080</u>	<u>2,19</u>	
5	С111-1720	Плівка поліетиленова 200 мкм	м2	2133,6	<u>42,71</u>	<u>-</u>	91126	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
6	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,99	<u>354813,18</u>	<u>-</u>	706078	24418	<u>-</u>	<u>135,6300</u>	<u>269,9</u>	
					<u>12270,45</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ6-1-16	Влаштування фундаментних плит Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских, бетон С25/30W12 F300 P4(гідрофобний)	100м3	7,92	<u>522662,18</u> 22083,26	<u>8963,95</u> 3501,68	4139484	174899	<u>70994</u> 27733	<u>224,4690</u> 29,4512	<u>1777,79</u> 233,25
8	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	2,9756	<u>32401,11</u> -	<u>-</u> -	96413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С124-11 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А500С	т	1,6035	<u>32452,11</u> -	<u>-</u> -	52037	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С124-15 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А500С	т	12,2156	<u>32146,11</u> -	<u>-</u> -	392684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С124-14 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф16 А500С	т	7,3568	<u>32146,11</u> -	<u>-</u> -	236493	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С124-13 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф14А500С	т	53,9575	<u>32146,11</u> -	<u>-</u> -	1734524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	4,0643	<u>32146,11</u> -	<u>-</u> -	130651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ7-31-2	Установлення опор із плит і кілець діаметром більше 1000 мм	100м3	0,0157	<u>102399,32</u> 39456,45	<u>54673,46</u> 20843,99	1608	619	<u>858</u> 327	<u>391,2390</u> 153,5153	<u>6,14</u> 2,41
15	& К585521- Л010-В1	Кільця КС20.6 (Vбет.=0,39 м3)	шт	1	<u>3219,05</u> -	<u>-</u> -	3219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& К585521- Л011-В1	Кільця КС20.9 (Vбет.=0,59 м3)	шт	2	<u>3815,69</u> -	<u>-</u> -	7631	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	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	0,5752	<u>379799,68</u> 96761,10	<u>83375,31</u> 37753,83	218461	55657	<u>47957</u> 21716	<u>904,9860</u> 316,7754	<u>520,55</u> 182,21
18	КБ6-52-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною 500 мм глухих	100 м3	5,869	<u>216832,19</u> 55496,61	<u>52192,22</u> 23633,47	1272588	325710	<u>306316</u> 138705	<u>519,0480</u> 198,2981	<u>3046,29</u> 1163,81
19	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	6,5907	<u>3485,17</u> 3022,85	<u>232,94</u> 75,64	22970	19923	<u>1535</u> 499	<u>28,5930</u> 0,6559	<u>188,45</u> 4,32
20	С124-14 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф16 А500С	т	0,8153	<u>32146,11</u> -	<u>-</u> -	26209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	15,4168	<u>32146,11</u> -	<u>-</u> -	495590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С124-11 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А500С	т	12,8689	<u>32452,11</u> -	<u>-</u> -	417623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	0,0566	<u>32452,11</u> -	<u>-</u> -	1837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	3,13086	<u>32401,11</u>	-	101443	-	-	-	-
25	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина 200 мм	100 м3	0,5752	<u>443474,36</u> 20499,28	<u>24310,17</u> 11205,74	255086	11791	<u>13983</u> 6446	<u>203,2650</u> 93,4983	<u>116,92</u> 53,78
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	5,869	<u>433414,86</u> 15992,79	<u>18796,52</u> 8664,23	2543712	93862	<u>110317</u> 50850	<u>158,5800</u> 72,2925	<u>930,71</u> 424,28
27	КБ6-52-9	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м	100 м3	0,7972	<u>263055,55</u> 75023,20	<u>69434,60</u> 31579,78	209708	59808	<u>55353</u> 25175	<u>701,6760</u> 264,6044	<u>559,38</u> 210,94
28	КБ6-55-2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм	т	2,11468	<u>2581,59</u> 2216,00	<u>199,49</u> 72,81	5459	4686	<u>422</u> 154	<u>20,9610</u> 0,6224	<u>44,33</u> 1,32
29	C124-15 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А500С	т	2,11468	<u>32146,11</u>	-	67979	-	-	-	-
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	4,23704	<u>3230,25</u> 2813,53	<u>234,80</u> 75,86	13687	11921	<u>995</u> 321	<u>26,6130</u> 0,6582	<u>112,76</u> 2,79
31	C124-13 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф14А500С	т	0,96224	<u>32146,11</u>	-	30932	-	-	-	-
32	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	3,2748	<u>32452,11</u>	-	106274	-	-	-	-
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	0,7972	<u>440723,90</u> 12930,67	<u>21768,16</u> 10034,01	351345	10308	<u>17354</u> 7999	<u>131,4360</u> 83,7216	<u>104,78</u> 66,74
34	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття 400 мм	100 м3	7,11	<u>101852,26</u> 47028,55	<u>3540,91</u> 1632,18	724170	334373	<u>25176</u> 11605	<u>439,8480</u> 13,6185	<u>3127,32</u> 96,83
35	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	199,1222	<u>3722,30</u> 3174,14	<u>287,01</u> 78,26	741193	632042	<u>57150</u> 15583	<u>30,0240</u> 0,6804	<u>5978,44</u> 135,48
36	C124-14 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф16 А500С	т	57,8506	<u>32146,11</u>	-	1859672	-	-	-	-
37	C124-13 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф14А500С	т	39,4566	<u>32146,11</u>	-	1268376	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	28,5884	<u>32146,11</u>	-	919006	-	-	-	-
39	C124-11 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А500С	т	2,4879	<u>32452,11</u>	-	80738	-	-	-	-
40	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	9,417	<u>32452,11</u>	-	305602	-	-	-	-
41	C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	0,081	<u>32401,11</u>	-	2624	-	-	-	-
42	C124-17 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф32А500С	т	48,5992	<u>35767,11</u>	-	1738253	-	-	-	-
43	C124-15 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф20 А500С	т	12,6415	<u>32146,11</u>	-	406375	-	-	-	-
44	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	7,11	<u>407338,79</u> 2553,58	<u>6245,28</u> 1240,02	2896179	18156	<u>44404</u> 8817	<u>24.7320</u> 10,3462	<u>175.84</u> 73,56
45	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0056	<u>112788,22</u> 30251,97	-	632	169	-	<u>299.9700</u>	<u>1.68</u>
46	КБ9-21-1	Монтаж підвісних колій і монорейок прямолінійних на висоті до 25 м	100м	0,0347	<u>29791,47</u> 15429,96	<u>12346,26</u> 9131,53	1034	535	<u>428</u> 317	<u>151.2000</u> 84,1478	<u>5.25</u> 2,92
47	C111-1836 варіант 1	Монорельс	т	0,185	<u>57359,45</u>	-	10611	-	-	-	-
48	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття 200 мм	100 м3	0,3091	<u>101852,26</u> 47028,55	<u>3540,91</u> 1632,18	31483	14537	<u>1094</u> 505	<u>439.8480</u> 13,6185	<u>135.96</u> 4,21
49	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	2,3833	<u>3722,30</u> 3174,14	<u>287,01</u> 78,26	8871	7565	<u>684</u> 187	<u>30.0240</u> 0,6804	<u>71.56</u> 1,62
50	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	2,6006	<u>32146,11</u>	-	83599	-	-	-	-
51	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	0,41804	<u>32452,11</u>	-	13566	-	-	-	-
52	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,3091	<u>407338,79</u> 2553,58	<u>6245,28</u> 1240,02	125908	789	<u>1930</u> 383	<u>24.7320</u> 10,3462	<u>7.64</u> 3,2
53	КБ6-52-4	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною 200 мм з прорізами	100 м3	0,088	<u>379799,68</u> 96761,10	<u>83375,31</u> 37753,83	33422	8515	<u>7337</u> 3322	<u>904.9860</u> 316,7754	<u>79.64</u> 27,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	1,09748	<u>3485.17</u> 3022,85	<u>232.94</u> 75,64	3825	3318	<u>256</u> 83	<u>28.5930</u> 0,6559	<u>31.38</u> 0,72
55	С124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф8А500С	т	1,0416	<u>32401.11</u> -	<u>-</u> -	33749	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	0,05588	<u>32401.11</u> -	<u>-</u> -	1811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші С25/30 W8 F200 в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина 200 мм === Сходи ===	100 м3	0,088	<u>443474.36</u> 20499,28	<u>24310.17</u> 11205,74	39026	1804	<u>2139</u> 986	<u>203.2650</u> 93,4983	<u>17.89</u> 8,23
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	0,1434	<u>592962.22</u> 95363,28	<u>25270.43</u> 10518,50	85031	13675	<u>3624</u> 1508	<u>969.3360</u> 88,0916	<u>139</u> 12,63
59	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф10А240С	т	0,0726	<u>32452.11</u> -	<u>-</u> -	2356	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф8 А240С	т	0,1546	<u>32401.11</u> -	<u>-</u> -	5009	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С124-14 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь Ф16 А500С	т	0,3369	<u>32146.11</u> -	<u>-</u> -	10830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь Ф12 А500С	т	0,5394	<u>32146.11</u> -	<u>-</u> -	17340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	С124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь Ф8А500С	т	0,5961	<u>32401.11</u> -	<u>-</u> -	19314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ9-30-1	Монтаж сходів з площадками із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,6661	<u>10684.96</u> 5275,58	<u>4345.74</u> 1271,38	7117	3514	<u>2895</u> 847	<u>51.6960</u> 9,2932	<u>34.43</u> 6,19
65	КБ9-73-1	Виготовлення сходів з площадками	т	0,66661	<u>21616.02</u> 14288,76	<u>4605.86</u> 822,88	14409	9525	<u>3070</u> 549	<u>136.8000</u> 6,2307	<u>91.19</u> 4,15
66	& С111-1838-5 варіант 1	Швелер N14	т	0,248196	<u>35469.60</u> -	<u>-</u> -	8803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С111-1-50-5 варіант 4	Кутовий гарячекатаний прокат, 50x5	т	0,017544	<u>39518.30</u> -	<u>-</u> -	693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& С111-1-50-5 варіант 5	Кутовий гарячекатаний прокат, 125x9	т	0,028565 76	<u>39518.30</u> -	<u>-</u> -	1129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С111-1-50-5 варіант 6	Кутовий гарячекатаний прокат, 75x5	т	0,011764 8	<u>39518,30</u> -	- -	465	-	- -	- -	- -
70	& С113-445-19 варіант 3	Труби сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні і прямокутні, 50x3	т	0,132405 6	<u>45605,28</u> -	- -	6038	-	- -	- -	- -
71	& С113-445-19 варіант 4	Труби сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні і прямокутні, 80x4	т	0,034056	<u>45605,28</u> -	- -	1553	-	- -	- -	- -
72	& С111-1804-В20 варіант 2	Сталь листовая, товщ. 6 мм	т	0,015009 69	<u>36437,03</u> -	- -	547	-	- -	- -	- -
73	& С111-1804-В20 варіант 1	Сталь листовая, товщ. 10 мм	т	0,022084 8	<u>36437,03</u> -	- -	805	-	- -	- -	- -
74	& С111-1804-В20 варіант 3	Лист ПВ	т	0,135192	<u>33141,67</u> -	- -	4480	-	- -	- -	- -
75	& С111-1103-10 варіант 2	ПГС ГОСТ8639-82, 20x2	т	0,043137 6	<u>41674,61</u> -	- -	1798	-	- -	- -	- -
76	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,2996	<u>1923,70</u> <u>508,75</u>	<u>70,72</u> <u>5,59</u>	576	152	<u>21</u> 2	<u>4,3020</u> <u>0,0528</u>	<u>1,29</u> <u>0,02</u>
77	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 - 2 рази	100м2	0,2996	<u>7745,07</u> <u>844,62</u>	<u>106,16</u> <u>11,43</u>	2320	253	<u>32</u> 3	<u>7,2400</u> <u>0,1076</u>	<u>2,17</u> <u>0,03</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					26199100	1899951	<u>836921</u> 342065		<u>18173,65</u> 2875,61
		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.					26199100 23462228 2242016 1197004 2527,16 418728 27396104				
		Всього по розділу 1					27396104				
		Разом прямі витрати по кошторису					26199100	1899951	<u>836921</u> 342065		<u>18173,65</u> 2875,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					26199100 23462228 2242016 1197004 2527,16 418728 27396104				
		----- Всього по кошторису					27396104				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					23576,42 2660744				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

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 20347,453 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 18,88032 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2104,656 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Зовнішнє оздоблення												
		=== П1 Основна покрівля - 1734,2 м2										
1	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовою типом REVINEX	100м2	17,342	<u>787,50</u>	<u>5,27</u>	13657	13535	<u>91</u>	<u>6.6900</u>	<u>116,02</u>	
2	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX * товщ. 250 мм	кг	3468,4	<u>780,46</u>	<u>1,49</u>	441701	-	<u>26</u>	<u>0,0139</u>	<u>0,24</u>	
3	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	17,342	<u>3252,58</u>	<u>27,68</u>	56406	55926	<u>480</u>	<u>32.7800</u>	<u>568,47</u>	
4	& С114-6-7 варіант 2	Екструдований пінополістирол	м3	446,5565	<u>3224,90</u>	<u>24,46</u>	1879565	-	<u>424</u>	<u>0,2220</u>	<u>3,85</u>	
5	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	17,342	<u>4209,02</u>	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					<u>4620,23</u>	<u>13,33</u>	80124	9546	<u>231</u>	<u>5.7400</u>	<u>99,54</u>	
					<u>550,47</u>	<u>12,19</u>			<u>211</u>	<u>0,1224</u>	<u>2,12</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних ПВХ мембран	100 м2	17,342	<u>66689.58</u> 3351,32	<u>116.46</u> 78,99	1156531	58119	<u>2020</u> 1370	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>569.51</u> 13,76
7	& C10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	6937	<u>4.15</u> -	<u>-</u> -	28789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& C111-15- 22-1	Саморіз покрівельний	шт	6937	<u>1.71</u> -	<u>-</u> -	11862	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& C1545-42- 11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	6937	<u>2.24</u> -	<u>-</u> -	15539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних ПВХ мембран	100 м2	17,342	<u>4003.14</u> 3351,32	<u>116.46</u> 78,99	69422	58119	<u>2020</u> 1370	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>569.51</u> 13,76
11	C1555-108 варіант 3	Профільована мембрана типу Planter Geo * засипка товщ. 700 мм врах в ЛК Земляні роботи === П-2 Покрівля над ліфтово-сходовими вузлами - 58,2 м2	м2	1872,936	<u>124.39</u> -	<u>-</u> -	232975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,582	<u>13684.36</u> 5326,88	<u>128.72</u> 113,75	7964	3100	<u>75</u> 66	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>32.74</u> 0,6
13	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	0,582	<u>24906.57</u> 1958,40	<u>365.40</u> 322,90	14496	1140	<u>213</u> 188	<u>20.6800</u> 2,9304	<u>12.04</u> 1,71
14	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200x200x4	100м2	0,582	<u>13340.13</u> 1465,61	<u>70.59</u> 62,38	7764	853	<u>41</u> 36	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>9.43</u> 0,33
15	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовою типа REVINEX	100м2	0,582	<u>787.50</u> 780,46	<u>5.27</u> 1,49	458	454	<u>3</u> 1	<u>6.6900</u> 0,0139	<u>3.89</u> 0,01
16	C111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	116,4	<u>127.35</u> -	<u>-</u> -	14824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,582	<u>66689.58</u> 3351,32	<u>116.46</u> 78,99	38813	1950	<u>68</u> 46	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>19.11</u> 0,46
18	& C10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	233	<u>4.15</u> -	<u>-</u> -	967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& C111-15- 22-1	Саморіз покрівельний	шт	233	<u>1.71</u> -	<u>-</u> -	398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& C1545-42- 11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	233	<u>2.24</u> -	<u>-</u> -	522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовою типа REVINEX === П-3 Покрівля над ліфтово-сходовими вузлами - 37,17 м2	100м2	0,3717	<u>787.50</u> 780,46	<u>5.27</u> 1,49	293	290	<u>2</u> 1	<u>6.6900</u> 0,0139	<u>2.49</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м товщ. 250 мм	1 м3	50	<u>4822.95</u> 851,97	<u>151.52</u> 73,35	241148	42599	<u>7576</u> 3668	<u>8.6600</u> 0,6120	<u>433</u> 30,6
34	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,48	<u>49507.70</u> 6427,17	<u>154.88</u> 74,98	23764	3085	<u>74</u> 36	<u>63.7300</u> 0,6256	<u>30.59</u> 0,3
35	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною 120 мм цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	2,5154	<u>74384.75</u> 21965,41	<u>1437.71</u> 696,01	187107	55252	<u>3616</u> 1751	<u>212.7400</u> 5,8072	<u>535.13</u> 14,61
36	КБ10-12-1	Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0,2071	<u>13649.90</u> 13649,90	<u>-</u> -	2827	2827	<u>-</u> -	<u>140.4600</u> -	<u>29.09</u> -
37	& С123-3-4 варіант 1	Сантехнічні перегородки	м2	20,71	<u>1371.15</u> -	<u>-</u> -	28397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,25	<u>3023.15</u> 2085,48	<u>-</u> -	756	521	<u>-</u> -	<u>21.4600</u> -	<u>5.37</u> -
39	К582821-555 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ16-1	шт	4	<u>169.07</u> -	<u>-</u> -	676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1	шт	19	<u>125.07</u> -	<u>-</u> -	2376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	К582821-553 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1	шт	2	<u>117.81</u> -	<u>-</u> -	236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					487287	104284	<u>11266</u> 5455		<u>1033.18</u> 45,51
		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.					487287				
							371737				
							109739				
							60115				
							129,44				
							21447				
							547402				
		Всього по розділу 2					547402				
		Розділ 3. Двері									
42	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,19545	<u>29571.53</u> 25940,93	<u>1519.57</u> 482,34	5780	5070	<u>297</u> 94	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>46.01</u> 0,69
43	С123-195 варіант 4	Посилені герметичні двері ДУ-IV для укриттів (100 кПа)	м2	19,545	<u>40784.23</u> -	<u>-</u> -	797128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,26955	<u>27470.68</u> 25940,93	<u>1519,57</u> 482,34	7405	6992	<u>410</u> 130	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>63,46</u> 0,95
45	& С123-198-30 варіант 1	Блоки дверні протипожежні сертифіковані EI 60	м2	12,705	<u>11680,96</u> -	<u>-</u> -	148407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С123-198-30 варіант 2	Блоки дверні протипожежні сертифіковані EI 30	м2	14,25	<u>11085,28</u> -	<u>-</u> -	157965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КР20-37-1	Забивання щілин протипожежною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,655	<u>1613,19</u> 1613,19	<u>-</u> -	1057	1057	<u>-</u> -	<u>16,6000</u> -	<u>10,87</u> -
48	& С111-196-1-3 варіант 2	Вогнетривка піна HILTI CF-JL 750 мл (арт. 2053600)	шт	8,15	<u>556,71</u> -	<u>-</u> -	4537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0945	<u>31802,10</u> 10247,59	<u>6428,96</u> 2040,69	3005	968	<u>608</u> 193	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>9,27</u> 1,4
50	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1941	<u>25411,37</u> 8280,80	<u>4786,00</u> 1519,18	4932	1607	<u>929</u> 295	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>15,39</u> 2,15
51	С123-207 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	28,86	<u>7769,93</u> -	<u>-</u> -	224240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							1354456	15694	<u>2244</u> 712		<u>145</u> 5,19
Разом будівельні роботи, грн.							1354456				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1336518				
всього заробітна плата, грн.							16406				
Загальновиробничі витрати, грн.							8633				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,01				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2987				
Всього будівельні роботи, грн.							1363089				
Всього по розділу 3							1363089				
Розділ 4. Опорядження внутрішнє											
=== СТЕЛІ											
52	КБ15-55-3	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування стелі зі збірних панелей	100м2	17,1382	<u>1192,42</u> 937,53	<u>4,15</u> 3,67	20436	16068	<u>71</u> 63	<u>9,9000</u> 0,0333	<u>169,67</u> 0,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	17,1382	<u>4582.84</u> 4326,47	<u>1,38</u> 1,22	78542	74148	<u>24</u> 21	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>735.23</u> 0,19
54	& С1000-5 варіант 1	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	257,073	<u>656.15</u> -	<u>-</u> -	168678	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	& С1000-33- 2	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (чорний колір)	кг	514,146	<u>199.10</u> -	<u>-</u> -	102366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		=== СТІНИ * Основне приміщення(1,2)									
56	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	3,1417	<u>18870.00</u> 12019,95	<u>282.60</u> 244,87	59284	37763	<u>888</u> 769	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>353.19</u> 8,27
57	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "старт"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	8,8734	<u>5088.21</u> 4225,48	<u>-</u> -	45150	37494	<u>-</u> -	<u>39.5200</u> -	<u>350.68</u> -
58	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка стартова	кг	887,34	<u>13.78</u> -	<u>-</u> -	12228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КБ15-56-4 к=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "фініш"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 1 мм	100 м2	8,8734	<u>2489.78</u> 2238,90	<u>5.54</u> 4,89	22093	19867	<u>49</u> 43	<u>20.9400</u> 0,0444	<u>185.81</u> 0,39
60	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фінішна	кг	887,34	<u>26.69</u> -	<u>-</u> -	23683	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	8,8734	<u>4075.65</u> 3843,39	<u>-</u> -	36165	34104	<u>-</u> -	<u>38.1100</u> -	<u>338.17</u> -
62	& С1000-5 варіант 1	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	133,101	<u>656.15</u> -	<u>-</u> -	87334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С1000-33- 1	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (колір стін)	кг	266,202	<u>208.13</u> -	<u>-</u> -	55405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		* Санвузли, СГП, медичний пост, пожежний пост, приміщення приготування та приймання їжі(6-13, 16-18)									
64	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	3,1767	<u>18870.00</u> 12019,95	<u>282.60</u> 244,87	59944	38184	<u>898</u> 778	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>357.12</u> 8,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "фініш"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	3,1767	<u>4470.75</u> 4225,48	- -	14202	13423	- -	<u>39,5200</u> -	<u>125,54</u> -
66	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фінішна	кг	317,67	<u>26.69</u> -	- -	8479	-	- -	- -	- -
67	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	4,7844	<u>56290.77</u> 18928,77	<u>12.46</u> 11,01	269318	90563	<u>60</u> 53	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>735,51</u> 0,48
68	КБ15-55-1	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування стін і перегородок панельних	100м2	0,014	<u>1843.77</u> 1515,20	<u>5.54</u> 4,89	26	21	- -	<u>16,0000</u> 0,0444	<u>0,22</u> -
69	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,014	<u>18507.81</u> 3843,39	<u>1.38</u> 1,22	259	54	- -	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>0,53</u> -
70	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	4,8456	<u>56290.77</u> 18928,77	<u>12.46</u> 11,01	272763	91721	<u>60</u> 53	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>744,91</u> 0,48
71	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі * Технічні приміщення (14,15,19-26)	100 м2	0,6139	<u>163698.84</u> 48078,97	- -	100495	29516	- -	<u>417,8600</u> -	<u>256,52</u> -
72	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	1,6414	<u>18870.00</u> 12019,95	<u>282.60</u> 244,87	30973	19730	<u>464</u> 402	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>184,53</u> 4,32
73	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "старт"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	4,6848	<u>5088.21</u> 4225,48	- -	23837	19796	- -	<u>39,5200</u> -	<u>185,14</u> -
74	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка стартова	кг	468,48	<u>13.78</u> -	- -	6456	-	- -	- -	- -
75	КБ15-56-4 к=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "фініш"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 1 мм	100 м2	4,6848	<u>2489.78</u> 2238,90	<u>5.54</u> 4,89	11664	10489	<u>26</u> 23	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>98,1</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фінішна	кг	468,48	<u>26.69</u>	-	12504	-	-	-	-
77	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,6848	<u>4075.65</u> 3843,39	-	19094	18006	-	<u>38.1100</u>	<u>178.54</u>
78	& С1000-5 варіант 1	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	70,272	<u>656.15</u>	-	46109	-	-	-	-
79	& С1000-33- 1	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (копір стін)	кг	49,242	<u>208.13</u>	-	10249	-	-	-	-
80	& С1000-33- 2	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (чорний колір)	кг	91,302	<u>199.10</u>	-	18178	-	-	-	-
81	КБ15-77-1	Опорядження стін панелями системи ЗІПС- МОДУЛЬ (55 мм)	100м2	0,7124	<u>24982.83</u> 24917,32	<u>24.91</u> 22,02	17798	17751	18 16	<u>241.3300</u> 0,1998	<u>171.92</u> 0,14
82	& С114-1-У1- 30 варіант 1	Звукоізоляційна панель системи ЗІПС- МОДУЛЬ (55 мм) з комплектом кріплення	м2	71,24	<u>2747.84</u>	-	195756	-	-	-	-
83	КБ15-56-3	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "фініш"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,7124	<u>5088.21</u> 4225,48	-	3625	3010	-	<u>39.5200</u>	<u>28.15</u>
84	КБ15-56-4 к=2	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "фініш"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	0,7124	<u>2484.24</u> 2238,90	-	1770	1595	-	<u>20.9400</u>	<u>14.92</u>
85	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фінішна	кг	142,48	<u>26.69</u>	-	3803	-	-	-	-
86	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,7124	<u>4075.65</u> 3843,39	-	2903	2738	-	<u>38.1100</u>	<u>27.15</u>
87	& С1000-5 варіант 1	Ceresit СТ 14 Грунтовка універсальна глибокопроникаюча Tiefgrund	л	10,686	<u>656.15</u>	-	7012	-	-	-	-
88	& С1000-33- 1	Ceresit СТ 42 Acrylic Elastic (копір стін)	кг	21,372	<u>208.13</u>	-	4448	-	-	-	-
89	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків, для колон	100м	6,6	<u>3813.55</u> 2199,70	-	25169	14518	-	<u>20.2700</u>	<u>133.78</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					1878198	590559	2558 2221		<u>5375.33</u> 23,41
		Разом будівельні роботи, грн.					1878198				

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.					1285081 592780 311031 647,86 107343 2189229				

		Всього по розділу 4					2189229				
		Розділ 5. Підлоги									
		* ТИП 1 прим 3-5,28,30,32									
90	КБ11-23-2	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	0,8425	<u>15396.62</u> 14196,24	<u>1175.16</u> 1065,55	12972	11960	<u>990</u> 898	<u>109.8100</u> 11,2528	<u>92.51</u> 9,48
91	С111-2008-1 варіант 1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	25,275	<u>1289.40</u> -	<u>-</u> -	32590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	С111-2007-8 варіант 1	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1, 4-2,0мм)	кг	366,4875	<u>1497.18</u> -	<u>-</u> -	548698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,337	<u>7101.06</u> -	<u>-</u> -	2393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		* ТИП 1* прим 4,5									
94	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою типу REVINEX	100м2	0,5004	<u>787.50</u> 780,46	<u>5.27</u> 1,49	394	391	<u>3</u> 1	<u>6.6900</u> 0,0139	<u>3.35</u> 0,01
95	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	100,08	<u>127.35</u> -	<u>-</u> -	12745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	0,5004	<u>5695.52</u> 1106,32	<u>-</u> -	2850	554	<u>-</u> -	<u>10.9700</u> -	<u>5.49</u> -
97	РС1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,5004	<u>66689.58</u> 3351,32	<u>116.46</u> 78,99	33371	1677	<u>58</u> 40	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>16.43</u> 0,4
98	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	200	<u>4.15</u> -	<u>-</u> -	830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	200	<u>1.71</u> -	<u>-</u> -	342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	200	<u>2.24</u> -	<u>-</u> -	448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,5004	<u>3224,90</u> 3224,90	- -	1614	1614	- -	<u>32.7800</u> -	<u>16.4</u> -
102	& С114-6-6 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	51,0408	<u>224,81</u> -	- -	11474	-	- -	- -	- -
103	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,5004	<u>1106,32</u> 1106,32	- -	554	554	- -	<u>10.9700</u> -	<u>5.49</u> -
104	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	55,044	<u>37,94</u> -	- -	2088	-	- -	- -	- -
105	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	3,7	<u>260,85</u> -	- -	965	-	- -	- -	- -
106	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,5004	<u>13185,66</u> 5476,50	- -	6598	2740	- -	<u>57.8300</u> -	<u>28.94</u> -
107	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм	100м2	0,5004	<u>33405,74</u> 2651,60	- -	16716	1327	- -	<u>28.0000</u> -	<u>14.01</u> -
108	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	0,5004	<u>13269,54</u> 1465,61	- -	6640	733	- -	<u>16.2000</u> -	<u>8.11</u> -
109	КБ11-23-2	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	0,5004	<u>15396,62</u> 14196,24	<u>1175,16</u> 1065,55	7704	7104	<u>588</u> 533	<u>109.8100</u> 11,2528	<u>54.95</u> 5,63
110	С111-2008-1 варіант 1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	15,012	<u>1289,40</u> -	- -	19356	-	- -	- -	- -
111	С111-2007-8 варіант 1	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1, 4-2,0мм)	кг	217,674	<u>1497,18</u> -	- -	325897	-	- -	- -	- -
112	С1421-9551-1	Пісок кварцевий * ТИП 1** прим3	т	0,20016	<u>7101,06</u> -	- -	1421	-	- -	- -	- -
113	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою типу REVINEX	100м2	0,3878	<u>787,50</u> 780,46	<u>5,27</u> 1,49	305	303	<u>2</u> 1	<u>6.6900</u> 0,0139	<u>2.59</u> 0,01
114	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	77,56	<u>127,35</u> -	- -	9877	-	- -	- -	- -
115	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	0,3878	<u>5695,52</u> 1106,32	- -	2209	429	- -	<u>10.9700</u> -	<u>4.25</u> -
116	РС1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,3875	<u>66689,58</u> 3351,32	<u>116,46</u> 78,99	25842	1299	<u>45</u> 31	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>12.73</u> 0,31
117	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	155	<u>4,15</u> -	- -	643	-	- -	- -	- -
118	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	155	<u>1,71</u> -	- -	265	-	- -	- -	- -
119	& С1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	155	<u>2,24</u> -	- -	347	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,3878	<u>3224,90</u> 3224,90	- -	1251	1251	- -	<u>32.7800</u> -	<u>12.71</u> -
121	& С114-6-6 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	39,5556	<u>224,81</u> -	- -	8892	-	- -	- -	- -
122	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,3878	<u>1106,32</u> 1106,32	- -	429	429	- -	<u>10.9700</u> -	<u>4.25</u> -
123	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	42,658	<u>37,94</u> -	- -	1618	-	- -	- -	- -
124	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,87	<u>260,85</u> -	- -	749	-	- -	- -	- -
125	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,3878	<u>13185,66</u> 5476,50	- -	5113	2124	- -	<u>57.8300</u> -	<u>22.43</u> -
126	КБ11-11-6 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм	100м2	0,3878	<u>33405,74</u> 2651,60	- -	12955	1028	- -	<u>28.0000</u> -	<u>10.86</u> -
127	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	0,3878	<u>13269,54</u> 1465,61	- -	5146	568	- -	<u>16.2000</u> -	<u>6.28</u> -
128	КБ11-23-2	-- кабель електрообігріву Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	0,3878	<u>15396,62</u> 14196,24	<u>1175,16</u> 1065,55	5971	5505	<u>456</u> 413	<u>109.8100</u> 11,2528	<u>42.58</u> 4,36
129	С111-2008-1 варіант 1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	11,634	<u>1289,40</u> -	- -	15001	-	- -	- -	- -
130	С111-2007-8 варіант 1	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1, 4-2,0мм)	кг	168,693	<u>1497,18</u> -	- -	252564	-	- -	- -	- -
131	С1421-9551-1	Пісок кварцевий == ТИП 2 прим 1,2	т	0,15512	<u>7101,06</u> -	- -	1102	-	- -	- -	- -
132	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою типу REVINEX	100м2	11,8497	<u>787,50</u> 780,46	<u>5,27</u> 1,49	9332	9248	<u>62</u> 18	<u>6.6900</u> 0,0139	<u>79.27</u> 0,16
133	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	2369,94	<u>127,35</u> -	- -	301812	-	- -	- -	- -
134	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	11,8497	<u>5695,52</u> 1106,32	- -	67490	13110	- -	<u>10.9700</u> -	<u>129.99</u> -
135	РС1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	11,8497	<u>66689,58</u> 3351,32	<u>116,46</u> 78,99	790252	39712	<u>1380</u> 936	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>389.14</u> 9,4
136	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	4740	<u>4,15</u> -	- -	19671	-	- -	- -	- -
137	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	4740	<u>1,71</u> -	- -	8105	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	& С1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	4740	<u>2,24</u> -	- -	10618	-	- -	- -	- -
139	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	11,8497	<u>3224,90</u> 3224,90	- -	38214	38214	- -	<u>32.7800</u> -	<u>388,43</u> -
140	& С114-6-6 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	1208,669	<u>224,81</u> 4	- -	271721	-	- -	- -	- -
141	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	11,8497	<u>1106,32</u> 1106,32	- -	13110	13110	- -	<u>10.9700</u> -	<u>129,99</u> -
142	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	87,92	<u>260,85</u> -	- -	22934	-	- -	- -	- -
143	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1303,467	<u>37,94</u> -	- -	49454	-	- -	- -	- -
144	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	11,8497	<u>13185,66</u> 5476,50	- -	156246	64895	- -	<u>57.8300</u> -	<u>685,27</u> -
145	КБ11-11-6 к=14	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 90 мм	100м2	11,8497	<u>29230,02</u> 2320,15	- -	346367	27493	- -	<u>24.5000</u> -	<u>290,32</u> -
146	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	11,8497	<u>13269,54</u> 1465,61	- -	157240	17367	- -	<u>16.2000</u> -	<u>191,97</u> -
147	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	11,8497	<u>6055,36</u> 6032,39	- -	71754	71482	- -	<u>63.7000</u> -	<u>754,83</u> -
148	КБ11-11-14 к=3	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати до 8 мм	100м2	11,8497	<u>1512,78</u> 1508,57	- -	17926	17876	- -	<u>15.9300</u> -	<u>188,77</u> -
149	С1555-174 варіант 1	Дисперсійний ґрунт Forbo Eurocol 050 (10) Europrimer Mix	кг	71,0982	<u>519,29</u> -	- -	36921	-	- -	- -	- -
150	& С111-2005-12-4Я варіант 1	Самовирівнювальна суміш Ceresit DG 87	кг	17063,56	<u>27,08</u> 8	- -	462081	-	- -	- -	- -
151	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з ПВХ покриття для підлоги Surestep R10	100м2	11,8497	<u>8861,75</u> 7232,66	- -	105009	85705	- -	<u>70.0500</u> -	<u>830,07</u> -
152	& С111-562-В7 варіант 1	ПВХ покриття для підлоги Surestep R10 - 2 мм	м2	1208,669	<u>966,17</u> 4	- -	1167780	-	- -	- -	- -
153	С1555-174 варіант 1	Дисперсійний ґрунт Forbo Eurocol 050 (10) Europrimer Mix	кг	71,0982	<u>519,29</u> -	- -	36921	-	- -	- -	- -
154	& С111-330-1 варіант 2	Клей 522 Eurosafe Star Tack	кг	319,9419	<u>286,06</u> -	- -	91523	-	- -	- -	- -
155	КБ11-43-3	Улаштування коннелюрного плінтусу (галтель) Dollken в комплекті	100м	2,9687	<u>1437,94</u> 1319,39	<u>2,77</u> 2,45	4269	3917	<u>8</u> 7	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>36,63</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	C111-1722 варіант 1	Плінтус Dollken NK-100 для заводу лінолеуму на стіну === ТИП 3 прим 13,15,22-26 === ТИП 3* прим 21	м	311,7135	<u>113,75</u> -	- -	35457	-	- -	- -	- -
157	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою типу REVINEX	100м2	0,9752	<u>787,50</u> 780,46	<u>5,27</u> 1,49	768	761	<u>5</u> 1	<u>6.6900</u> 0,0139	<u>6.52</u> 0,01
158	C111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	195,04	<u>127,35</u> -	- -	24838	-	- -	- -	- -
159	РС1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,9752	<u>66689,58</u> 3351,32	<u>116,46</u> 78,99	65036	3268	<u>114</u> 77	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>32.03</u> 0,77
160	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	390	<u>4,15</u> -	- -	1619	-	- -	- -	- -
161	& С111-15- 22-1	Саморіз покрівельний	шт	390	<u>1,71</u> -	- -	667	-	- -	- -	- -
162	& С1545-42- 11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	390	<u>2,24</u> -	- -	874	-	- -	- -	- -
163	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	0,9752	<u>5695,52</u> 1106,32	- -	5554	1079	- -	<u>10.9700</u> -	<u>10,7</u> -
164	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,9752	<u>3224,90</u> 3224,90	- -	3145	3145	- -	<u>32.7800</u> -	<u>31.97</u> -
165	& С114-6-6 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	99,4704	<u>224,81</u> -	- -	22362	-	- -	- -	- -
166	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,9752	<u>1106,32</u> 1106,32	- -	1079	1079	- -	<u>10.9700</u> -	<u>10,7</u> -
167	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	6,3	<u>260,85</u> -	- -	1643	-	- -	- -	- -
168	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	107,272	<u>37,94</u> -	- -	4070	-	- -	- -	- -
169	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,9752	<u>13185,66</u> 5476,50	- -	12859	5341	- -	<u>57.8300</u> -	<u>56,4</u> -
170	КБ11-11-6 к=36	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 200 мм	100м2	0,1595	<u>75162,92</u> 5966,10	- -	11988	952	- -	<u>63.0000</u> -	<u>10,05</u> -
171	КБ11-11-6 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм	100м2	0,8157	<u>33405,74</u> 2651,60	- -	27249	2163	- -	<u>28.0000</u> -	<u>22,84</u> -
172	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	0,9752	<u>13269,54</u> 1465,61	- -	12940	1429	- -	<u>16.2000</u> -	<u>15,8</u> -
173	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних	100м2	0,9752	<u>10461,33</u> 9326,42	<u>1109,69</u> 913,76	10202	9095	<u>1082</u> 891	<u>94.8000</u> 9,6495	<u>92,45</u> 9,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	C1550-41	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56 QUARTZ для промислових підлог	кг	487,6	<u>38,28</u> -	- -	18665	-	- -	- -	- -
175	C1550-42	Грунтовка універсальна глибокого проникнення Ceresit CT 14	л	48,76	<u>628,80</u> -	- -	30660	-	- -	- -	- -
176	КБ7-19-3	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0,64	<u>2325,60</u> 2325,60	- -	1488	1488	- -	<u>23.0600</u> -	<u>14,76</u> -
177	& C1000-29 варіант 1	Ceresit CS 51 Герметик для забивання компенсційних швів підлоги (катридж 280 мл) === ТИП 4 прим 8-12,16-20 === ТИП 4* прим 6,7	пакованн я	8	<u>116,50</u> -	- -	932	-	- -	- -	- -
178	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунтовкою типу REVINEX	100м2	2,9258	<u>787,50</u> 780,46	<u>5,27</u> 1,49	2304	2283	<u>15</u> 4	<u>6.6900</u> 0,0139	<u>19,57</u> 0,04
179	C111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	585,16	<u>127,35</u> -	- -	74520	-	- -	- -	- -
180	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	2,9258	<u>5695,52</u> 1106,32	- -	16664	3237	- -	<u>10.9700</u> -	<u>32,1</u> -
181	PC1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	2,9258	<u>66689,58</u> 3351,32	<u>116,46</u> 78,99	195120	9805	<u>341</u> 231	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>96,08</u> 2,32
182	& C10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	1170	<u>4,15</u> -	- -	4856	-	- -	- -	- -
183	& C111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	1170	<u>1,71</u> -	- -	2001	-	- -	- -	- -
184	& C1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	1170	<u>2,24</u> -	- -	2621	-	- -	- -	- -
185	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,9258	<u>3224,90</u> 3224,90	- -	9435	9435	- -	<u>32.7800</u> -	<u>95,91</u> -
186	& C114-6-6 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	298,4316	<u>224,81</u> -	- -	67090	-	- -	- -	- -
187	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,9258	<u>1106,32</u> 1106,32	- -	3237	3237	- -	<u>10.9700</u> -	<u>32,1</u> -
188	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	18,93	<u>260,85</u> -	- -	4938	-	- -	- -	- -
189	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	321,838	<u>37,94</u> -	- -	12211	-	- -	- -	- -
190	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	2,9258	<u>13185,66</u> 5476,50	- -	38579	16023	- -	<u>57.8300</u> -	<u>169,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	КБ11-11-6 к=14	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 90 мм	100м2	2,6206	<u>29230.02</u> 2320,15	- -	76600	6080	- -	<u>24.5000</u> -	<u>64.2</u> -
192	КБ11-11-6 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм	100м2	0,3052	<u>33405.74</u> 2651,60	- -	10195	809	- -	<u>28.0000</u> -	<u>8.55</u> -
193	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	2,9258	<u>13269.54</u> 1465,61	- -	38824	4288	- -	<u>16.2000</u> -	<u>47.4</u> -
194	КБ11-23-2	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	2,9258	<u>15396.62</u> 14196,24	<u>1175.16</u> 1065,55	45047	41535	<u>3438</u> 3118	<u>109.8100</u> 11,2528	<u>321.28</u> 32,92
195	С111-2008-1 варіант 1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	87,774	<u>1289.40</u> -	- -	113176	-	- -	- -	- -
196	С111-2007-8 варіант 1	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1, 4-2,0мм)	кг	1272,723	<u>1497.18</u> -	- -	1905495	-	- -	- -	- -
197	С1421-9551-1	Пісок кварцевий === ТИП 5 прим 27,29,31	т	1,17032	<u>7101.06</u> -	- -	8311	-	- -	- -	- -
198	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою типу REVINEX	100м2	0,23	<u>787.50</u> 780,46	<u>5.27</u> 1,49	181	180	<u>1</u> -	<u>6.6900</u> 0,0139	<u>1.54</u> -
199	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	46	<u>127.35</u> -	- -	5858	-	- -	- -	- -
200	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар - поліпропіленовий геотекстиль щільністю 200 г/м2	100м2	0,23	<u>5695.52</u> 1106,32	- -	1310	254	- -	<u>10.9700</u> -	<u>2.52</u> -
201	РС1-2-3	Улаштування покриттів із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,23	<u>66689.58</u> 3351,32	<u>116.46</u> 78,99	15339	771	<u>27</u> 18	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>7.55</u> 0,18
202	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	92	<u>4.15</u> -	- -	382	-	- -	- -	- -
203	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	92	<u>1.71</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -
204	& С1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	92	<u>2.24</u> -	- -	206	-	- -	- -	- -
205	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих т. 250 мм	100м2	0,23	<u>3224.90</u> 3224,90	- -	742	742	- -	<u>32.7800</u> -	<u>7.54</u> -
206	& С114-6-7 варіант 2	Екструдований пінополістирол	м3	5,9225	<u>4209.02</u> -	- -	24928	-	- -	- -	- -
207	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном товщ 750 мм	м3	17,25	<u>5936.32</u> 484,00	<u>285.61</u> 102,83	102402	8349	<u>4927</u> 1774	<u>5.7400</u> 0,8446	<u>99.02</u> 14,57
208	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,23	<u>1106.32</u> 1106,32	- -	254	254	- -	<u>10.9700</u> -	<u>2.52</u> -
209	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,49	<u>260.85</u> -	- -	389	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	25,3	<u>37,94</u>	-	960	-	-	-	-
211	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,23	<u>13185,66</u>	-	3033	1260	-	<u>57.8300</u>	<u>13,3</u>
212	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок 100 мм	100м2	0,23	<u>33405,74</u>	-	7683	610	-	<u>28.0000</u>	<u>6,44</u>
213	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою 200х200х4	100м2	0,23	<u>13269,54</u>	-	3052	337	-	<u>16.2000</u>	<u>3,73</u>
214	КБ11-23-2	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм епоксидно-поліамідних	100м2	0,23	<u>15396,62</u>	<u>1175,16</u>	3541	3265	<u>270</u>	<u>109.8100</u>	<u>25,26</u>
215	C111-2008-1	Епоксидна ґрунтовка для бетонних і залізобетонних основ Ceresit CF 87	кг	6,9	<u>1289,40</u>	-	8897	-	-	-	-
216	C111-2007-8	Суміш (Ceresit CF 87+кварцевий пісок фр.1, 4-2,0мм)	кг	100,05	<u>1497,18</u>	-	149793	-	-	-	-
217	C1421-9551-1	Пісок кварцевий	т	0,092	<u>7101,06</u>	-	653	-	-	-	-
218	КБ7-60-4	Установлення металевих поручнів	100м	0,32625	<u>9059,05</u>	<u>320,31</u>	2956	2051	<u>105</u>	<u>60.1800</u>	<u>19,63</u>
219	& C123-362-1	Огорожа металева - чорний метал з порошковим пофарбуванням (RAL 9011)	м	32,625	<u>2196,54</u>	-	71662	-	-	-	-
220	& C111-155-34	Анкер розпирний 10х120	шт	87	<u>36,72</u>	-	3195	-	-	-	-
221	КБ8-11-3	Установлення металевих ґрат прямих	1 т	0,1086	<u>8588,14</u>	<u>707,07</u>	933	506	<u>77</u>	<u>47.3600</u>	<u>5,14</u>
222	& C130-602-B1	Решітка Р-1	шт	2	<u>3892,85</u>	-	7786	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					8997300	588830	<u>13994</u>		<u>5843,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					8997300		9279		93
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8394476				
		всього заробітна плата, грн.					598109				
		Загальновиробничі витрати, грн.					328659				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					708,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					117421				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					9325959				
		Всього по розділу 5					9325959				
		Розділ 6. Зовнішнє оздоблення стін									
		=== зовнішні стіни в грунті									
223	ФН1-14-4	Утеплення цоколю бетонного та залізобетонного плитами пінополістирольними, товщиною 250 мм нижче рівня землі з використанням клейових сумішей	100 м2	9,83	<u>18201,35</u> 18140,13	- -	178919	178317	- -	<u>159.9800</u> -	<u>1572.6</u> -
224	С111-2003-2 варіант 1	Багатоцільова сополімерна емульсія REVINEX	кг	1966	<u>127,35</u> -	- -	250370	-	- -	- -	- -
225	& С114-6-7 варіант 2	Екструдований пінополістирол	м3	253,1225	<u>4209,02</u> -	- -	1065398	-	- -	- -	- -
226	С111-2011-1	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83	кг	2949	<u>11,73</u> -	- -	34592	-	- -	- -	- -
227	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	9,83	<u>4620,23</u> 550,47	<u>13,33</u> 12,19	45417	5411	<u>131</u> 120	<u>5.7400</u> 0,1224	<u>56.42</u> 1,2
228	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних ПВХ мембран	100 м2	9,83	<u>66689,58</u> 3351,32	<u>116,46</u> 78,99	655559	32943	<u>1145</u> 776	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>322.82</u> 7,8
229	& С10-486-1 варіант 1	Дюбель тарільчастий для мембрани	шт	3932	<u>4,15</u> -	- -	16318	-	- -	- -	- -
230	& С111-15-22-1	Саморіз покрівельний	шт	3932	<u>1,71</u> -	- -	6724	-	- -	- -	- -
231	& С1545-42-11 варіант 1	Шайба тарільчата для кріплення мембрани	шт	3932	<u>2,24</u> -	- -	8808	-	- -	- -	- -
232	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	9,83	<u>1185,21</u> 1106,32	<u>78,89</u> 29,53	11651	10875	<u>776</u> 290	<u>10.9700</u> 0,2288	<u>107.84</u> 2,25
233	С1555-108 варіант 3	Профільована мембрана типу Planter Geo	м2	1179,6	<u>124,39</u> -	- -	146730	-	- -	- -	- -
234	С111-1683 варіант 2	Сполучна бітумна герметизуюча стрічка для мембран	кг	72,742	<u>138,45</u> -	- -	10071	-	- -	- -	- -
		=== зовнішні стіни вхідних груп									
235	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,9	<u>5165,84</u> 3307,22	- -	4649	2976	- -	<u>35.5500</u> -	<u>32</u> -
236	С112-28 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід	м3	0,9	<u>12223,54</u> -	- -	11001	-	- -	- -	- -

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.					126389 263,51 43662 2658359				
		----- Всього по розділу 6					2658359				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19396517 19396517 17610877 1770634 950936 2015,93 334022 20347453	1747711	<u>37929</u> 22923		<u>16646,32</u> 218,07
		----- Всього по кошторису					20347453				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					18880,32 2104656				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3530,520 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,57206 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 487,737 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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. Електромонтажні роботи											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв(ШВО, (ВРП))	шафа	2	<u>2020.21</u> 1138,26	<u>164.79</u> 7,98	4040	2277	<u>330</u> 16	<u>10,3300</u> 0,0746	<u>20.66</u> 0,15
2	КМ39-9-22	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою (АВР)	пристрій	2	<u>4004.78</u> 3521,94	<u>82.16</u> 6,73	8010	7044	<u>164</u> 13	<u>32,9400</u> 0,0646	<u>65.88</u> 0,13
3	КБ21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ПКР)	шт	1	<u>726.47</u> 458,43	<u>6.63</u> 0,32	726	458	<u>7</u> -	<u>4,4400</u> 0,0030	<u>4.44</u> -
4	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (ЩО-1, ЩО-2, ЩОА, ЩРТ-1, ЩРТ-2, ЩРО-1, ЩРО-2, ЩРВ-1, ЩРВ-2, ЩР-ДЕС)	шт	10	<u>496.16</u> 351,05	<u>6.63</u> 0,32	4962	3511	<u>66</u> 3	<u>3,4000</u> 0,0030	<u>34</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	6	<u>503.98</u> 198,87	<u>3.09</u> 0,15	3024	1193	<u>19</u> 1	<u>1.8600</u> 0,0014	<u>11.16</u> 0,01
6	КБ21-22-12	Установлення контакторів на струм до 25 А Освітлювальне обладнання	100шт	0,02	<u>31648.01</u> 21144,76	<u>1136.44</u> 987,78	633	423	<u>23</u> 20	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>4.14</u> 0,2
7	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,07	<u>15091.95</u> 14456,93	<u>130.77</u> 6,33	1056	1012	<u>9</u> -	<u>131.2000</u> 0,0592	<u>9.18</u> -
8	& С1547-3-1- ЕІ варіант 1	Світловий вказівник, світильник 220 В на світлодіодах, ІР 42, з піктограмою "Вихід", Tiger Led	шт	3	<u>469.40</u> -	<u>-</u> -	1408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С1547-3-1- ЕІ варіант 2	Світловий вказівник, світильник 220 В на світлодіодах, ІР 42, з піктограмою "ПК", Tiger Led	шт	4	<u>469.40</u> -	<u>-</u> -	1878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,19	<u>17843.58</u> 13928,02	<u>130.77</u> 6,33	3390	2646	<u>25</u> 1	<u>126.4000</u> 0,0592	<u>24.02</u> 0,01
11	С1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний зі ступенем захисту ІР65, накладний, потужність 24 Вт, SF Компакт 300 24W\4000K ІК10, Ledvance	шт	19	<u>1953.85</u> -	<u>-</u> -	37123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,28	<u>35034.37</u> 22059,84	<u>130.77</u> 6,33	9810	6177	<u>37</u> 2	<u>211.2000</u> 0,0592	<u>59.14</u> 0,02
13	С1547-4 варіант 2	Світильник світлодіодний зі ступенем захисту ІР65, накладний, потужність 32 Вт, DP 1200 32W840 ІР65 GY, Ledvance	шт	28	<u>2768.83</u> -	<u>-</u> -	77527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ21-18-14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	100шт	0,35	<u>18451.11</u> 17472,29	<u>-</u> -	6458	6115	<u>-</u> -	<u>177.6000</u> -	<u>62.16</u> -
15	С1547-4 варіант 3	Світильник світлодіодний типу Downlight потужністю 18 Вт, з матовим захисним стіклом, виконання ІР 20, DL SLIM DN210 18W \4000KWT ІР20, Ledvance	шт	35	<u>704.15</u> -	<u>-</u> -	24645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С111-302 варіант 1	Комплек для накладного монтажу DL SLIM FRAME DN210W, Ledvance	комплект	35	<u>286.84</u> -	<u>-</u> -	10039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	1,74	<u>35034.37</u> 22059,84	<u>130.77</u> 6,33	60960	38384	<u>228</u> 11	<u>211.2000</u> 0,0592	<u>367.49</u> 0,1
18	С1547-4 варіант 4	Світильник світлодіодний зі ступенем захисту ІР44, накладний, потужність 32 Вт, LN SF ІР44 1200P 32W840 WT, Ledvance	шт	174	<u>9672.70</u> -	<u>-</u> -	1683050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	0,13	<u>37655.82</u> 36546,20	- -	4895	4751	- -	<u>371.4800</u> -	<u>48.29</u> -
20	С1547-4 варіант 5	Світильник світлодіодний потужністю 40 Вт, Panel LED Value600 40W/4000K, Ledvance	шт	13	<u>1418.15</u> -	- -	18436	-	- -	- -	- -
21	С111-302 варіант 2	Комплек для накладного монтажу Panel 600 Surface Mount Kit Value, Ledvance Електромотажні вироби	комплект	13	<u>1670.98</u> -	- -	21723	-	- -	- -	- -
22	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,24	<u>2691.45</u> 2396,86	- -	646	575	- -	<u>25.3100</u> -	<u>6.07</u> -
23	290902-255 варіант 1	Вимикач одноклавішний (IP20), 782400, Ledvance	шт	7	<u>97.98</u> -	- -	686	-	- -	- -	- -
24	290902-255 варіант 5	Вимикач двоклавішний (IP20), 230В, 10А, 782402, Ledvance	шт	7	<u>143.87</u> -	- -	1007	-	- -	- -	- -
25	290902-255 варіант 2	Вимикач одноклавішний (IP20), 230В, 10А, 782404, Ledvance	шт	10	<u>127.56</u> -	- -	1276	-	- -	- -	- -
26	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,58	<u>4730.86</u> 4723,64	- -	2744	2740	- -	<u>49.8800</u> -	<u>28.93</u> -
27	290902-255 варіант 3	Вимикач одноклавішний (IP44), 230В, 10А, 782360, Ledvance	шт	26	<u>249.96</u> -	- -	6499	-	- -	- -	- -
28	290902-255 варіант 4	Вимикач одноклавішний (IP44), 230В, 10А, 782363, Ledvance	шт	23	<u>260.16</u> -	- -	5984	-	- -	- -	- -
29	290902-255 варіант 6	Вимикач двоклавішний (IP54), 230В, 10А, 782362 Ledvance	шт	9	<u>335.63</u> -	- -	3021	-	- -	- -	- -
30	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	1,42	<u>4723.64</u> 4723,64	- -	6708	6708	- -	<u>49.8800</u> -	<u>70.83</u> -
31	& 290902-225-2 варіант 1	Розетка штепсельна 230В 16А з захисними шторками, IP20, 782420, Ledvance	шт	119	<u>114.30</u> -	- -	13602	-	- -	- -	- -
32	& 290902-225-2 варіант 2	Розетка штепсельна 230В 16А з захисними шторками, IP44, 782373, Ledvance	шт	23	<u>255.06</u> -	- -	5866	-	- -	- -	- -
33	С1512-3 варіант 1	Коробка розподільча	шт	100	<u>92.84</u> -	- -	9284	-	- -	- -	- -
34	С1512-3 варіант 2	Коробка розподільча вогнетривка Е30 Кабельнесучі системи	шт	15	<u>849.17</u> -	- -	12738	-	- -	- -	- -
35	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	1,5	<u>6091.68</u> 4931,08	<u>196.16</u> 9,50	9138	7397	<u>294</u> 14	<u>47.2100</u> 0,0888	<u>70.82</u> 0,13
36	& С1545-251-4 варіант 1	Лоток перфорированный 300 мм Н50мм (Зм, ДКС)	м	150	<u>416.91</u> -	- -	62537	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C113-1947 варіант 2	Трійник Т-подібний шириною 300мм, Н50мм, DPT, ДКС	шт	10	<u>347.18</u> -	<u>-</u> -	3472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& C1534-9-5 варіант 1	Кут 90 град. горизонтальний шириною 200мм, Н80мм, CP090, ДКС	шт	4	<u>412.15</u> -	<u>-</u> -	1649	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& C111- 1785-1 варіант 2	Гвинт М6х10 ДКС	шт	450	<u>3.57</u> -	<u>-</u> -	1607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& C111- 1785-1 варіант 3	Гайка М6, DIN 6923, ДКС	шт	450	<u>0.90</u> -	<u>-</u> -	405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& C111- 1785-1 варіант 4	Гвинт М6х16 з гладкою головкою та квадратним підголовником, ДКС	шт	150	<u>2.14</u> -	<u>-</u> -	321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& C111- 1785-1 варіант 5	Гайка М6, з насічкою, ДКС	шт	150	<u>1.53</u> -	<u>-</u> -	230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& C1534-9-7 варіант 1	Перегородка лотка Н50, зм, ДКС	шт	40	<u>76.85</u> -	<u>-</u> -	3074	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	C113-1947 варіант 1	П-подібний профіль PSM шир.50мм, 400мм, ДКС	шт	95	<u>151.34</u> -	<u>-</u> -	14377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& C111-879- 1 варіант 1	Стельовий забивний анкер М10, ДКС	шт	190	<u>10.26</u> -	<u>-</u> -	1949	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& C111- 1785-1 варіант 1	Гайка с насечкой М8, 4210800 SKAT	шт	380	<u>1.62</u> -	<u>-</u> -	616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& C1545- 282-1	Шайба кузовная М8, 4240800, SKAT	шт	380	<u>1.24</u> -	<u>-</u> -	471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& C1545- 282-1 варіант 1	Шпилька М8х1000, 4140801, SKAT	шт	190	<u>51.65</u> -	<u>-</u> -	9814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ21-3-1	Кабельно-провідникова продукція Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	100м	54,06	<u>2605.36</u> 2330,38	<u>106.77</u> 32,76	140846	125980	<u>5772</u> 1771	<u>23.9800</u> 0,2384	<u>1296.36</u> 12,89
50	C113-2125 варіант 1	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 20мм, не підтримує горіння, 91920, ДКС	м	2550	<u>14.78</u> -	<u>-</u> -	37689	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	C113-2127 варіант 2	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 25мм, не підтримує горіння, 91925, ДКС	м	2856	<u>17.07</u> -	<u>-</u> -	48752	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& C1110-15- 4 варіант 3	Кріплення з кліпсою, ф20, 51120, ДКС	шт	1300	<u>4.76</u> -	<u>-</u> -	6188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& С1110-15-4 варіант 4	Кріплення з кліпсою, ф25, 51125, ДКС	шт	1500	<u>5.34</u> -	<u>-</u> -	8010	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм	100м	0,7	<u>3437.73</u> 2474,20	<u>140.14</u> 43,00	2406	1732	<u>98</u> 30	<u>25.4600</u> 0,3129	<u>17.82</u> 0,22
55	С113-2127 варіант 3	Гофротруба гнучка гофрована ПВХ діам. 32мм, не підтримує горіння, 91932, ДКС	м	71,4	<u>23.22</u> -	<u>-</u> -	1658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С1110-15-4 варіант 5	Кріплення з кліпсою, ф32, 51132, ДКС	шт	50	<u>6.76</u> -	<u>-</u> -	338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	4,18	<u>328.76</u> 227,70	<u>-</u> -	1374	952	<u>-</u> -	<u>2.1800</u> -	<u>9.11</u> -
58	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів або кабелів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	0,39	<u>435.80</u> 327,97	<u>-</u> -	170	128	<u>-</u> -	<u>3.1400</u> -	<u>1.22</u> -
59	КБ21-15-4	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм2 у лотках	100м	0,5	<u>777.19</u> 635,06	<u>-</u> -	389	318	<u>-</u> -	<u>6.0800</u> -	<u>3.04</u> -
60	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,7	<u>1005.57</u> 824,74	<u>-</u> -	704	577	<u>-</u> -	<u>8.6000</u> -	<u>6.02</u> -
61	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	53,35	<u>793.02</u> 710,62	<u>-</u> -	42308	37912	<u>-</u> -	<u>7.4100</u> -	<u>395.32</u> -
62	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	2,55	<u>11163.70</u> 7466,09	<u>150.65</u> 7,30	28467	19039	<u>384</u> 19	<u>71.4800</u> 0,0682	<u>182.27</u> 0,17
63	& С151-45-3 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг- LS-0,66 3x1,5	1000м	2,652	<u>31793.85</u> -	<u>-</u> -	84317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С151-45-4 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг- LS-0,66 3x2,5	1000м	3,0498	<u>36258.30</u> -	<u>-</u> -	110581	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С151-44-3 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг- LS-0,66 5x2,5	1000м	0,1734	<u>61963.78</u> -	<u>-</u> -	10745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С151-44-4 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг- LS-0,66 5x4	1000м	0,24888	<u>112364.14</u> -	<u>-</u> -	27965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С151-44-5 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг-LS-0,66 5x6	1000м	0,07548	<u>117245.01</u> -	- -	8850	-	- -	- -	- -
68	& С151-44-7 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг-LS-0,66 5x10	1000м	0,01428	<u>234942.53</u> -	- -	3355	-	- -	- -	- -
69	& С151-44-7 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг-LS-0,66 5x25	1000м	0,051	<u>546042.53</u> -	- -	27848	-	- -	- -	- -
70	& С151-44-8 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, що не розповсюджує горіння, перетином: ВВГнг-LS-0,66 5x95	1000м	0,051	<u>1960563.5</u> 4	- -	99989	-	- -	- -	- -
71	КБ21-11-1	<i>Прокладання кабелів перерізом до 6 мм² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами</i>	100м	12,87	<u>11374.39</u> 7466,09	<u>150.65</u> 7,30	146388	96089	<u>1939</u> 94	<u>71,4800</u> 0,0682	<u>919.95</u> 0,88
72	КБ21-11-2	<i>Прокладання кабелів перерізом понад 10 мм² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами</i>	100м	0,85	<u>11472.87</u> 7775,26	<u>150.65</u> 7,30	9752	6609	<u>128</u> 6	<u>74,4400</u> 0,0682	<u>63.27</u> 0,06
73	& С151-111-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий силовий безгалогенний, перетином: NHXH FE180/E30 3x1,5	1000м	0,918	<u>38284.50</u> -	- -	35145	-	- -	- -	- -
74	& С151-111-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий силовий безгалогенний, перетином: NHXH FE180/E30 3x2,5	1000м	0,0102	<u>47456.00</u> -	- -	484	-	- -	- -	- -
75	& С151-111-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий силовий безгалогенний, перетином: NHXH FE180/E60 3x4	1000м	0,26622	<u>94520.49</u> -	- -	25163	-	- -	- -	- -
76	& С151-111-1 варіант 6	Кабель вогнестійкий силовий безгалогенний, перетином: NHXH FE180/E90 3x4	1000м	0,04692	<u>164934.50</u> -	- -	7739	-	- -	- -	- -
77	& С151-111-1 варіант 5	Кабель вогнестійкий силовий безгалогенний, перетином: NHXH FE180/E90 5x4	1000м	0,0204	<u>122264.49</u> -	- -	2494	-	- -	- -	- -
78	& С151-111-1 варіант 7	Кабель вогнестійкий силовий безгалогенний, перетином: NHXH FE180/E90 5x6	1000м	0,051	<u>198934.50</u> -	- -	10146	-	- -	- -	- -
79	& С151-111-1 варіант 8	Кабель вогнестійкий силовий безгалогенний, перетином: NHXH FE180/E90 5x10	1000м	0,0867	<u>348168.99</u> -	- -	30186	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	& C1110-15-4 варіант 6	Тримач кабелю системи E30, UDF12, Baks	шт	1100	<u>10.11</u> -	- -	11121	-	- -	- -	- -
81	& C111-88-10-EP варіант 1	Болт розпирний SRO M6-30, Baks	шт	1100	<u>25.87</u> -	- -	28457	-	- -	- -	- -
82	КМ8-472-10	Проводи для системи зрівнювання потенціалів Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом до 25 мм2	100 м	2,7	<u>11012.79</u> 6517,68	- -	29735	17598	- -	<u>62.4000</u> -	<u>168.48</u> -
83	C157-255	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 25 мм2	1000м	0,0357	<u>42658.49</u> -	- -	1523	-	- -	- -	- -
84	C157-251	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм2	1000м	0,08755	<u>26288.74</u> -	- -	2302	-	- -	- -	- -
85	C157-249 варіант 1	Проводи настановні з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм2	1000м	0,1545	<u>24496.83</u> -	- -	3785	-	- -	- -	- -
86	КБ21-1-3	Проходи Прокладання сталевих труб, діаметр труб до 50 мм (гільзи)	100м	0,15	<u>10297.64</u> 7667,67	<u>1309.63</u> 808,25	1545	1150	<u>196</u> 121	<u>73.4100</u> 8,2460	<u>11.01</u> 1,24
87	C113-348-1 варіант 1	Труба сталева електрозварна 42x1,5 ГОСТ 10704-91	м	15	<u>191.05</u> -	- -	2866	-	- -	- -	- -
88	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу або кабелю першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	1,44	<u>1421.75</u> 1169,98	- -	2047	1685	- -	<u>12.2000</u> -	<u>17.57</u> -
89	C1545-320 варіант 1	Кабельний наконечник, алюмінієвий, 95мм2, DL-95	шт	1	<u>45.61</u> -	- -	46	-	- -	- -	- -
90	C1545-4 варіант 2	Бірка кабельна У-134	100шт	1	<u>173.51</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
91	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у приміщення	прохід	4	<u>97.14</u> 97,14	- -	389	389	- -	<u>0.9300</u> -	<u>3.72</u> -
92	C111-1896 варіант 1	Проходка кабельна універсальна розчинна, Аммокот СР-180	кг	27	<u>107.65</u> -	- -	2907	-	- -	- -	- -
93	КБ1-164-2	Заземлення та зрівнювання потенціалів Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,084	<u>22074.98</u> 22074,98	- -	1854	1854	- -	<u>261.8000</u> -	<u>21.99</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,084	<u>12493,37</u> 12493,37	<u>-</u> -	1049	1049	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>12,64</u> -
95	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм (комплект з трьох стержнів)	10 шт	0,9	<u>4735,44</u> 1169,84	<u>3346,50</u> 636,10	4262	1053	<u>3012</u> 572	<u>11,2000</u> 5,6140	<u>10,08</u> 5,05
96	С121-37 варіант 1	Комплект стержневого уземлювача діам.16-20 мм,ОВО BETTERMANN	комплект	9	<u>1172,40</u> -	<u>-</u> -	10552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,3	<u>2853,46</u> 2339,68	<u>190,86</u> 9,24	856	702	<u>57</u> 3	<u>22,4000</u> 0,0864	<u>6,72</u> 0,03
98	& С157-9-3	Провід плаский 30х4, 5052/DIN30/4	м	30,6	<u>153,41</u> -	<u>-</u> -	4694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з проводу	100 м	1	<u>9501,85</u> 6517,68	<u>-</u> -	9502	6518	<u>-</u> -	<u>62,4000</u> -	<u>62,4</u> -
100	С157-253	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 10 мм2	1000м	0,103	<u>17169,36</u> -	<u>-</u> -	1768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом до 100 мм2	100 м	1,5	<u>6233,90</u> 2673,92	<u>205,00</u> 9,93	9351	4011	<u>308</u> 15	<u>25,6000</u> 0,0928	<u>38,4</u> 0,14
102	& С111-1813-1-4Э	Сталева стрічка, розміри 3х25 мм	м	150	<u>166,41</u> -	<u>-</u> -	24962	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С1110-15-4 варіант 1	Клема підключення до землі ОВО BETTERMANN	шт	15	<u>215,29</u> -	<u>-</u> -	3229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	& С1110-15-4 варіант 2	Тримач плаского дрот, 710/30 ОВО BETTERMANN	шт	250	<u>125,11</u> -	<u>-</u> -	31278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	С1545-152 варіант 1	Наконечникдля заземлювача 1819/20ВР, ОВО BETTERMANN	100шт	0,03	<u>4659,72</u> -	<u>-</u> -	140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	& С1545-21-2	Втулка ущільнююча Арт.2360 04 3, ВО BETTERMANN	шт	1	<u>53,05</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КМ10-309-4	Колодязь ревізійний, монтаж	шт	2	<u>187,38</u> 171,07	<u>-</u> -	375	342	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>3,2</u> -
108	С130-10 варіант 4	Колодязь ревізійний 300х300х300, Leo Lightman	шт	2	<u>712,76</u> -	<u>-</u> -	1426	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КМ10-669-3	Блок живлення, монтаж - ДБЖ VCO Series 3000 ВА	шт	1	<u>1569,64</u> 855,36	<u>1,31</u> 0,20	1570	855	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					3317778	417953	<u>13097</u> 2712		<u>4145,8</u> 21,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					3317778				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2886728				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					420665 212742 404,8 67072 3530520				

		Всього по розділу 1					3530520				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3317778 3317778 2886728 420665 212742 404,8 67072 3530520	417953	<u>13097</u> 2712		<u>4145,8</u> 21,46

		Всього по кошторису					3530520				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4572,06 487737				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

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

Споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 516,684 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,59472 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 63,606 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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>2550.04</u>	<u>818,23</u>	2550	1402	<u>818</u>	<u>13,1100</u>	<u>13,11</u>
2	& С130-129-2	Стакан під вентилятор утеплений в комплекті зі зворотнім клапаном STAM 402-063-N	шт	1	<u>1401,72</u>	<u>259,72</u>	9540	-	<u>260</u>	<u>1,8900</u>	<u>1,89</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1	<u>398.58</u>	<u>11,89</u>	399	281	<u>12</u>	<u>2,8200</u>	<u>2,82</u>
4	& С1-1-51-В1	Решітка RON-1000x400(Н)-30-ZS	шт	1	<u>280,79</u>	<u>1,03</u>	1681	-	<u>1</u>	<u>0,0104</u>	<u>0,01</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,874	<u>15468.33</u>	<u>77.32</u>	13519	10714	<u>68</u>	<u>126.1400</u>	<u>110,25</u>
					12258,29	3,75			3	0,0350	0,03
6	С130-1136	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x400 (τ=1,0мм)	м2	87,4	<u>1287.62</u>	-	112538	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами вогнезахисною системою "FIX-M"	10 м2	11,4	<u>957.80</u> 848,13	- -	10919	9669	- -	<u>8.1200</u> -	<u>92.57</u> -
8	& С114-1-4 варіант 1	Вогнезахисна система "FIX-M" EI 45	м2	125,4	<u>332.80</u> -	- -	41733	-	- -	- -	- -
9	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	146	<u>80.87</u> -	- -	11807	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					204686	22066	<u>898</u> 264		<u>218.75</u> 1,93
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					204686				216161
		Всього по розділу 1					216161				
		Розділ 2. Системи Д2									
10	КБ20-33-2	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	шт	1	<u>2550.04</u> 1401,72	<u>818.23</u> 259,72	2550	1402	<u>818</u> 260	<u>13.1100</u> 1,8900	<u>13.11</u> 1,89
11	& С130-129-2 варіант 1	Стакан під вентилятор утеплений в комплекті зі зворотнім клапаном STAM 402-063-N	шт	1	<u>9539.60</u> -	- -	9540	-	- -	- -	- -
12	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	1	<u>398.58</u> 280,79	<u>11.89</u> 1,03	399	281	<u>12</u> 1	<u>2.8200</u> 0,0104	<u>2.82</u> 0,01
13	& С1-1-51-В1 варіант 1	Решітка RON-1000x400(H)-30-ZS	шт	1	<u>1680.98</u> -	- -	1681	-	- -	- -	- -
14	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,429	<u>15468.33</u> 12258,29	<u>77.32</u> 3,75	6636	5259	<u>33</u> 2	<u>126.1400</u> 0,0350	<u>54.11</u> 0,02
15	С130-1136 варіант 1	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x400 (τ=1,0мм)	м2	42,9	<u>1287.62</u> -	- -	55239	-	- -	- -	- -
16	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами вогнезахисною системою "FIX-M"	10 м2	5,6	<u>957.80</u> 848,13	- -	5364	4750	- -	<u>8.1200</u> -	<u>45.47</u> -
17	& С114-1-4 варіант 1	Вогнезахисна система "FIX-M" EI 45	м2	125,4	<u>332.80</u> -	- -	41733	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	78	<u>80.87</u>	-	6308	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					129450	11692	<u>863</u>		<u>115.51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					129450		263		1,92
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					116895				
		всього заробітна плата, грн.					11955				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6138				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1945				
		Всього будівельні роботи, грн.					135588				
		Всього по розділу 2					135588				
		Розділ 3. Системи ПД1									
19	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>904.78</u>	-	905	901	-	<u>8.4300</u>	<u>8.43</u>
					901,34	-			-	-	-
20	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>484.77</u>	-	485	320	-	<u>3.2500</u>	<u>3.25</u>
					319,74	-			-	-	-
21	C130-376 варіант 1	Клапан зворотний , TUL-1-500x500-N-2хф450	шт	1	<u>3171.22</u>	-	3171	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КБ20-30-1	Установлення монтажної опори	100кг	0,019	<u>1161.08</u>	<u>60.08</u>	22	17	1	<u>8.5300</u>	<u>0.16</u>
					870,49	2,91			-	0,0272	-
23	& C130-129-3	Монтажна опора OZA-MOB-045-ZS	шт	2	<u>352.77</u>	-	706	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	<u>983.45</u>	-	275	266	-	<u>9.7800</u>	<u>2.74</u>
					950,42	-			-	-	-
25	& C130-231-1-М варіант 1	Вставка гнучка Ф 450 мм, OZA-COM-100-045-ZS	шт	2	<u>873.35</u>	-	1747	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КБ20-37-2	Установлення фільтрів класу очищення G4 в комплекті з касетами	м2	1,5	<u>960.23</u>	-	1440	820	-	<u>5.4200</u>	<u>8.13</u>
					546,61	-			-	-	-
27	& C130-467-В5	Фільтр класу очищення G4 в комплекті з касетами	шт	1	<u>3450.67</u>	-	3451	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	ґрати	1	<u>546.43</u>	<u>20.65</u>	546	358	21	<u>3.6000</u>	<u>3.6</u>
					358,45	1,58			2	0,0158	0,02
29	& C1-1-51-В1 варіант 2	Решітка RON-1000x800(H)-30-ZS	шт	1	<u>2945.78</u>	-	2946	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ20-4-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,036	<u>15144,47</u> 11283,57	<u>68,48</u> 3,32	545	406	2	<u>116,1100</u> 0,0310	<u>4,18</u> -
31	С130-1136 варіант 3	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x800 (τ=1,0мм)	м2	3,6	<u>1287,62</u> -	<u>-</u> -	4635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,084	<u>15468,33</u> 12258,29	<u>77,32</u> 3,75	1299	1030	6	<u>126,1400</u> 0,0350	<u>10,6</u> -
33	С130-1136 варіант 1	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x400 (τ=1,0мм)	м2	8,4	<u>1287,62</u> -	<u>-</u> -	10816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ20-4-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,1265	<u>30971,62</u> 20155,13	<u>115,75</u> 5,61	3918	2550	15 1	<u>207,4000</u> 0,0524	<u>26,24</u> 0,01
35	С130-1134 варіант 1	Повітроводи сталеві класу щільності "В", Ф450 (τ=1,0мм)	м2	12,65	<u>1287,37</u> -	<u>-</u> -	16285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами вогнезахисною системою "FIX-M"	10 м2	3,2	<u>957,80</u> 848,13	<u>-</u> -	3065	2714	<u>-</u> -	<u>8,1200</u> -	<u>25,98</u> -
37	& С114-1-4 варіант 1	Вогнезахисна система "FIX-M" EI 45	м2	35,2	<u>332,80</u> -	<u>-</u> -	11715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	41	<u>80,87</u> -	<u>-</u> -	3316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					71288	9382	45 3		<u>93,31</u> 0,03
		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.					71288				76183
		Всього по розділу 3					76183				
		Розділ 4. Системи ПД2									
39	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	<u>904,78</u> 901,34	<u>-</u> -	905	901	<u>-</u> -	<u>8,4300</u> -	<u>8,43</u> -
40	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>484,77</u> 319,74	<u>-</u> -	485	320	<u>-</u> -	<u>3,2500</u> -	<u>3,25</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C130-376 варіант 1	Клапан зворотний , TUL-1-500x500-N-2xф450	шт	1	<u>3171,22</u>	-	3171	-	-	-	-
42	KB20-30-1	Установлення монтажної опори	100кг	0,019	<u>1161,08</u>	<u>60,08</u>	22	17	1	<u>8.5300</u>	<u>0.16</u>
					870,49	2,91				0,0272	-
43	& C130-129-3	Монтажна опора OZA-MOB-045-ZS	шт	2	<u>352,77</u>	-	706	-	-	-	-
44	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	<u>983,45</u>	-	275	266	-	<u>9.7800</u>	<u>2.74</u>
					950,42	-				-	-
45	& C130-231-1-М варіант 1	Вставка гнучка Ф 450 мм, OZA-COM-100-045-ZS	шт	2	<u>873,35</u>	-	1747	-	-	-	-
46	KB20-37-2	Установлення фільтрів класу очищення G4 в комплекті з касетами	м2	1,5	<u>960,23</u>	-	1440	820	-	<u>5.4200</u>	<u>8.13</u>
					546,61	-				-	-
47	& C130-467-B5	Фільтр класу очищення G4 в комплекті з касетами	шт	1	<u>3450,67</u>	-	3451	-	-	-	-
48	KB20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	ґрати	1	<u>546,43</u>	<u>20,65</u>	546	358	21	<u>3.6000</u>	<u>3.6</u>
					358,45	1,58			2	0,0158	0,02
49	& C1-1-51-B1 варіант 2	Решітка RON-1000x800(H)-30-ZS	шт	1	<u>2945,78</u>	-	2946	-	-	-	-
50	KB20-4-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,036	<u>15144,47</u>	<u>68,48</u>	545	406	2	<u>116.1100</u>	<u>4.18</u>
					11283,57	3,32				0,0310	-
51	C130-1136 варіант 3	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x800 (т=1,0мм)	м2	3,6	<u>1287,62</u>	-	4635	-	-	-	-
52	KB20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,084	<u>15468,33</u>	<u>77,32</u>	1299	1030	6	<u>126.1400</u>	<u>10.6</u>
					12258,29	3,75				0,0350	-
53	C130-1136 варіант 1	Повітроводи сталеві класу щільності "В", 1000x400 (т=1,0мм)	м2	8,4	<u>1287,62</u>	-	10816	-	-	-	-
54	KB20-4-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В товщиною 1,0 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,1748	<u>30971,62</u>	<u>115,75</u>	5414	3523	20	<u>207.4000</u>	<u>36.25</u>
					20155,13	5,61			1	0,0524	0,01
55	C130-1134 варіант 1	Повітроводи сталеві класу щільності "В", Ф450 (т=1,0мм)	м2	17,48	<u>1287,37</u>	-	22503	-	-	-	-
56	KB26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами вогнезахисною системою "FIX-M"	10 м2	3,9	<u>957,80</u>	-	3735	3308	-	<u>8.1200</u>	<u>31.67</u>
					848,13	-				-	-
57	& C114-1-4 варіант 1	Вогнезахисна система "FIX-M" EI 45	м2	42,9	<u>332,80</u>	-	14277	-	-	-	-
					-	-				-	-
58	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	51	<u>80,87</u>	-	4124	-	-	-	-
					-	-				-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					83042	10949	50		<u>109.01</u>
									3		0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					83042 72043 10952 5711 11,04 1830 88753				
		----- Всього по розділу 4					88753				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					488466 488466 432521 54622 28218 54,23 8984 516684	54089	<u>1856</u> 533		<u>536,58</u> 3,91
		----- Всього по кошторису					516684				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					594,72 63606				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

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 2380,173 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,48209 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 261,136 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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 вентиляції											
1	КБ20-42-10	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год	камера	2	<u>17755.79</u> 12525,62	<u>232.51</u> 44,45	35512	25051	<u>465</u> 89	<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>572.85</u> 352,61	<u>6.83</u> 0,49	1146	705	<u>14</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0047	<u>6.4</u> 0,01
3	КБ20-32-4	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,2 т, VPVO-900-4D/7.5-8/35/PAG-U2	шт	2	<u>4700.36</u> 2316,93	<u>45.46</u> 14,43	9401	4634	<u>91</u> 29	<u>22,4400</u> 0,1050	<u>44.88</u> 0,21
4	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т, ВКМ, ВК	шт	8	<u>666.50</u> 663,97	<u>-</u> -	5332	5312	<u>-</u> -	<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 - 120 м)	100м2	0,372	<u>78270.27</u> 25441,72	<u>212.21</u> 78,16	29117	9464	<u>79</u> 29	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>97.39</u> 0,27
6	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам.125 мм - 21 м)	100м2	0,0819	<u>86430.27</u> 25441,72	<u>212.21</u> 78,16	7079	2084	<u>17</u> 6	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>21.44</u> 0,06
7	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (діам.150 мм - 3 м)	100м2	0,01413	<u>89643.27</u> 25441,72	<u>212.21</u> 78,16	1267	359	<u>3</u> 1	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>3.7</u> 0,01
8	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (діам.250 мм - 113м, діам 200 -3 м)	100м2	0,9683	<u>125968.93</u> 25441,72	<u>212.21</u> 78,16	121976	24635	<u>205</u> 76	<u>261.8000</u> 0,7310	<u>253.5</u> 0,71
9	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (діам.315 - 80м)	100м2	0,792	<u>122899.35</u> 23294,05	<u>212.21</u> 78,16	97336	18449	<u>168</u> 62	<u>239.7000</u> 0,7310	<u>189.84</u> 0,58
10	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 1000 мм (250x250)	100м2	0,07	<u>111977.26</u> 23294,05	<u>212.21</u> 78,16	7838	1631	<u>15</u> 5	<u>239.7000</u> 0,7310	<u>16.78</u> 0,05
11	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x250)	100м2	0,065	<u>106386.43</u> 20155,13	<u>212.21</u> 78,16	6915	1310	<u>14</u> 5	<u>207.4000</u> 0,7310	<u>13.48</u> 0,05
12	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x300)	100м2	0,126	<u>106489.43</u> 20155,13	<u>212.21</u> 78,16	13418	2540	<u>27</u> 10	<u>207.4000</u> 0,7310	<u>26.13</u> 0,09
13	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (400x400)	100м2	0,272	<u>108053.43</u> 20155,13	<u>212.21</u> 78,16	29391	5482	<u>58</u> 21	<u>207.4000</u> 0,7310	<u>56.41</u> 0,2
14	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (500x400)	100м2	0,054	<u>104158.14</u> 15165,91	<u>125.54</u> 40,02	5625	819	<u>7</u> 2	<u>156.0600</u> 0,3743	<u>8.43</u> 0,02
15	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (600x400)	100м2	0,32	<u>104158.14</u> 15165,91	<u>125.54</u> 40,02	33331	4853	<u>40</u> 13	<u>156.0600</u> 0,3743	<u>49.94</u> 0,12
16	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (600x500)	100м2	0,264	<u>106641.14</u> 15165,91	<u>125.54</u> 40,02	28153	4004	<u>33</u> 11	<u>156.0600</u> 0,3743	<u>41.2</u> 0,1
17	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (600x600)	100м2	1,176	<u>106641.14</u> 15165,91	<u>125.54</u> 40,02	125410	17835	<u>148</u> 47	<u>156.0600</u> 0,3743	<u>183.53</u> 0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм (800x600)	100м2	0,42	<u>103083.32</u> 12258,29	<u>125.54</u> 40,02	43295	5148	<u>53</u> 17	<u>126.1400</u> 0,3743	<u>52.98</u> 0,16
19	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм (1000x500)	100м2	0,87	<u>104103.32</u> 12258,29	<u>125.54</u> 40,02	90570	10665	<u>109</u> 35	<u>126.1400</u> 0,3743	<u>109.74</u> 0,33
20	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм (1000x800)	100м2	0,684	<u>108062.24</u> 11283,57	<u>105.07</u> 30,84	73915	7718	<u>72</u> 21	<u>116.1100</u> 0,2884	<u>79.42</u> 0,2
21	С1532-20 варіант 1	Відвод 90 град., діаметр 100 мм	шт	2	<u>181.77</u> -	<u>-</u> -	364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С1532-20 варіант 2	Відвод 90 град., діаметр 125 мм	шт	8	<u>207.30</u> -	<u>-</u> -	1658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С1532-20 варіант 4	Відвод 90 град., діаметр 200 мм	шт	1	<u>415.45</u> -	<u>-</u> -	415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С1532-20 варіант 3	Відвод 90 град., діаметр 250 мм	шт	9	<u>565.51</u> -	<u>-</u> -	5090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С1532-20 варіант 5	Відвод 90 град., діаметр 315 мм	шт	4	<u>675.85</u> -	<u>-</u> -	2703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С1532-20 варіант 6	Відвод 90 град., діаметр 1120 мм	шт	1	<u>3043.17</u> -	<u>-</u> -	3043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С1532-31 варіант 1	Відвод 90 град., 250x250 мм	шт	3	<u>3071.06</u> -	<u>-</u> -	9213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С1532-31 варіант 3	Відвод 90 град., 400x250 мм	шт	1	<u>4520.51</u> -	<u>-</u> -	4521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	С1532-31 варіант 5	Відвод 90 град., 400x400 мм	шт	1	<u>5219.30</u> -	<u>-</u> -	5219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С1532-31 варіант 11	Відвод 90 град., 400x600 мм	шт	8	<u>6845.58</u> -	<u>-</u> -	54765	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С1532-31 варіант 6	Відвод 90 град., 500x1000 мм	шт	7	<u>8178.56</u> -	<u>-</u> -	57250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С1532-31 варіант 7	Відвод 90 град., 600x400 мм	шт	3	<u>6107.93</u> -	<u>-</u> -	18324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С1532-31 варіант 8	Відвод 90 град., 600x500 мм	шт	2	<u>6461.19</u> -	<u>-</u> -	12922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С1532-31 варіант 12	Відвод 90 град., 600x600 мм	шт	5	<u>6890.04</u> -	<u>-</u> -	34450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С1532-31 варіант 13	Відвод 90 град., 800x600 мм	шт	1	<u>7712.73</u> -	<u>-</u> -	7713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С1532-31 варіант 9	Відвод 90 град., 1000x500 мм	шт	8	<u>8385.62</u> -	<u>-</u> -	67085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C1532-31 варіант 10	Відвод 90 град., 1000x800 мм	шт	4	<u>11172.42</u>	-	44690	-	-	-	-
38	C113-1521 варіант 1	Трійник 90 град., діаметр 100/100/100	шт	1	<u>251.51</u>	-	252	-	-	-	-
39	C113-1521 варіант 2	Трійник 90 град., діаметр 125/125/100	шт	2	<u>362.84</u>	-	726	-	-	-	-
40	C113-1521 варіант 3	Трійник 90 град., діаметр 200/200/125	шт	1	<u>862.37</u>	-	862	-	-	-	-
41	C113-1522 варіант 1	Трійник 90 град., 400x250/400x250/250	шт	6	<u>1784.45</u>	-	10707	-	-	-	-
42	C113-1522 варіант 2	Трійник 90 град., 400x300/400x300/250	шт	5	<u>1946.63</u>	-	9733	-	-	-	-
43	C113-1522 варіант 8	Трійник 90 град., 400x400/400x400/250	шт	5	<u>2256.15</u>	-	11281	-	-	-	-
44	C113-1522 варіант 9	Трійник 90 град., 400x400/400x400/315	шт	3	<u>2906.17</u>	-	8719	-	-	-	-
45	C113-1522 варіант 3	Трійник 90 град., 500x400/500x400/250	шт	8	<u>2524.69</u>	-	20198	-	-	-	-
46	C113-1522 варіант 10	Трійник 90 град., 600x500/600x500/315	шт	1	<u>3973.84</u>	-	3974	-	-	-	-
47	C113-1522 варіант 11	Трійник 90 град., 600x600/600x600/250	шт	13	<u>4052.53</u>	-	52683	-	-	-	-
48	C113-1522 варіант 12	Трійник 90 град., 600x600/600x600/315	шт	5	<u>4574.12</u>	-	22871	-	-	-	-
49	C113-1522 варіант 13	Трійник 90 град., 800x600/800x600/250	шт	3	<u>4269.84</u>	-	12810	-	-	-	-
50	C113-1522 варіант 7	Трійник 90 град., 1000x800/1000x800/1000x500	шт	2	<u>4811.26</u>	-	9623	-	-	-	-
51	C113-1519 варіант 8	Відвод 45 град., діам.250 мм	шт	1	<u>449.92</u>	-	450	-	-	-	-
52	C113-1519 варіант 10	Відвод 45 град., 400x300 мм	шт	2	<u>1111.25</u>	-	2223	-	-	-	-
53	C113-1519 варіант 9	Відвод 45 град., 600x400 мм	шт	1	<u>1689.24</u>	-	1689	-	-	-	-
54	C113-1519 варіант 11	Відвод 45 град., 600x500 мм	шт	1	<u>2192.40</u>	-	2192	-	-	-	-
55	C113-1519 варіант 12	Відвод 45 град., 1000x800 мм	шт	2	<u>3292.48</u>	-	6585	-	-	-	-
56	C113-1653 варіант 1	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.125/100	шт	2	<u>318.26</u>	-	637	-	-	-	-
57	C113-1653 варіант 18	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.200/125	шт	1	<u>756.59</u>	-	757	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C113-1653 варіант 19	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.315/250	шт	12	<u>1394.26</u>	-	16731	-	-	-	-
59	C113-1653 варіант 3	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.250/250x250	шт	3	<u>896.85</u>	-	2691	-	-	-	-
60	C113-1653 варіант 4	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.250x250/400x250	шт	2	<u>1082.64</u>	-	2165	-	-	-	-
61	C113-1653 варіант 6	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x300/400x250	шт	2	<u>1136.97</u>	-	2274	-	-	-	-
62	C113-1653 варіант 20	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x400/250x250	шт	1	<u>1146.23</u>	-	1146	-	-	-	-
63	C113-1653 варіант 7	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x400/400x300	шт	2	<u>1238.51</u>	-	2477	-	-	-	-
64	C113-1653 варіант 21	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x400/діам.315	шт	1	<u>1378.49</u>	-	1378	-	-	-	-
65	C113-1653 варіант 8	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.400x400/500x400	шт	4	<u>1331.48</u>	-	5326	-	-	-	-
66	C113-1653 варіант 9	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.500x400/600x400	шт	4	<u>1545.12</u>	-	6180	-	-	-	-
67	C113-1653 варіант 17	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x500/600x400	шт	4	<u>1826.01</u>	-	7304	-	-	-	-
68	C113-1653 варіант 22	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x600/600x500	шт	4	<u>2438.87</u>	-	9755	-	-	-	-
69	C113-1653 варіант 23	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x600/800x600	шт	2	<u>2586.06</u>	-	5172	-	-	-	-
70	C113-1653 варіант 12	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.800x500/500x1000	шт	1	<u>2442.00</u>	-	2442	-	-	-	-
71	C113-1653 варіант 13	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.1000x500/500x1000	шт	2	<u>2702.05</u>	-	5404	-	-	-	-
72	C113-1653 варіант 24	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.600x600/500x1000	шт	2	<u>2781.61</u>	-	5563	-	-	-	-
73	C113-1653 варіант 25	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.800x600/500x1000	шт	1	<u>2613.82</u>	-	2614	-	-	-	-
74	C113-1653 варіант 26	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.800x600/1000x500	шт	1	<u>2613.82</u>	-	2614	-	-	-	-
75	C113-1653 варіант 16	Перехід повітроводу з оцинкованої сталі діам.1000x800/1000x500	шт	2	<u>3380.72</u>	-	6761	-	-	-	-
76	КБ26-27-1	Покриття поверхні ізоляції повітроводів рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 50 мм	10 м2	53	<u>737.82</u> 672,67	-	39104	35652	-	<u>6.6700</u>	<u>353.51</u>
77	C114-40 варіант 1	Мінвата фольгована товщ.50 мм	10м2	54,166	<u>3879.43</u>	-	210133	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ20-11-2	Установлення ґрат (решіток) площею у просвіті до 1 м2, припливна решітка	ґрати	26	<u>334,29</u> 234,99	<u>11,26</u> 0,93	8692	6110	<u>293</u> 24	<u>2.3600</u> 0,0094	<u>61.36</u> 0,24
79	С188888-20 варіант 1	Припливна решітка, 625х625 мм, підключення 250 мм, Systemair	шт	26	<u>1926,11</u> -	<u>-</u> -	50079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ20-11-2	Установлення ґрат (решіток) площею у просвіті до 1 м2, витяжна решітка	ґрати	26	<u>334,29</u> 234,99	<u>11,26</u> 0,93	8692	6110	<u>293</u> 24	<u>2.3600</u> 0,0094	<u>61.36</u> 0,24
81	С188888-20 варіант 2	Витяжна решітка, 625х625 мм, підключення 250 мм, Systemair	шт	26	<u>1785,35</u> -	<u>-</u> -	46419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КБ20-11-1	Установлення вентиляційних решіток площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	13	<u>220,37</u> 181,22	<u>10,39</u> 0,80	2865	2356	<u>135</u> 10	<u>1.8200</u> 0,0080	<u>23.66</u> 0,1
83	С188888-20 варіант 3	Витяжна решітка, 200х50 мм, Trox	шт	13	<u>244,90</u> -	<u>-</u> -	3184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	КБ20-27-7	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	4	<u>260,89</u> 156,26	<u>7,51</u> 0,36	1044	625	<u>30</u> 1	<u>1.6500</u> 0,0034	<u>6.6</u> 0,01
85	С1630-1119 варіант 1	Шумоглушник каналний, 600х600 мм, типу СР, Vents	шт	2	<u>9447,76</u> -	<u>-</u> -	18896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С1630-1119 варіант 2	Шумоглушник каналний, 800х600 мм, типу СР, Vents	шт	2	<u>14975,55</u> -	<u>-</u> -	29951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4	<u>839,27</u> 688,81	<u>-</u> -	3357	2755	<u>-</u> -	<u>6.8300</u> -	<u>27.32</u> -
88	С130-389 варіант 1	Клапан вогнетримкий універсальний, нормально-відкритий ЕІ 120, 500х1000, типу КПУ-1Н з електроприводом , 24В	шт	4	<u>23105,42</u> -	<u>-</u> -	92422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С130-382 варіант 3	Клапан регулюючий (дросель), типу КР ДК-100	шт	5	<u>694,02</u> -	<u>-</u> -	3470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С130-382 варіант 2	Клапан регулюючий (дросель), типу КР ДК-125	шт	1	<u>718,56</u> -	<u>-</u> -	719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С130-382 варіант 1	Клапан регулюючий (дросель), типу КР ДК-250	шт	40	<u>1034,67</u> -	<u>-</u> -	41387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	С130-382 варіант 4	Клапан регулюючий (дросель), типу ДК ДК-315	шт	12	<u>1342,13</u> -	<u>-</u> -	16106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С130-384 варіант 1	Клапан регулюючий (дросель), типу РКП, ДК-1000х500	шт	4	<u>5671,92</u> -	<u>-</u> -	22688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм (Противобуховий пристрій типу УЗС-25)	клапан	4	<u>839,27</u> 688,81	<u>-</u> -	3357	2755	<u>-</u> -	<u>6.8300</u> -	<u>27.32</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1964986	209061	<u>2369</u> 539		<u>2111,48</u> 4,87
		Разом будівельні роботи, грн.					1964986				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1753556				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					209600 109644 211,18 34988 2074630				
		Всього по розділу 1					2074630				
		Розділ 2. Система холодопостачання									
95	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т(зовнішній блок холодопостачання)	шт	1	<u>1396.49</u> 1239,05	<u>6.19</u> 0,30	1396	1239	<u>6</u> -	<u>12.7500</u> 0,0028	<u>12.75</u> -
96	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	0,2	<u>14231.66</u> 13685,76	<u>379.73</u> 122,53	2846	2737	<u>76</u> 25	<u>128.0000</u> 1,3800	<u>25.6</u> 0,28
97	С113-1 варіант 1	Труби мідні, діам.15,88 мм	м	20	<u>329.54</u> -	<u>-</u> -	6591	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,2	<u>18188.99</u> 17107,20	<u>379.73</u> 122,53	3638	3421	<u>76</u> 25	<u>160.0000</u> 1,3800	<u>32</u> 0,28
99	С113-1 варіант 2	Труби мідні, діам.28,58 мм	м	20	<u>503.47</u> -	<u>-</u> -	10069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4	<u>354.99</u> 354,99	<u>-</u> -	1420	1420	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>14.08</u> -
101	С130-606 варіант 1	Теплоізоляція трубчаста, каучукова, під трубу діам.15,88 мм	м	20	<u>45.43</u> -	<u>-</u> -	909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	С130-606 варіант 2	Теплоізоляція трубчаста, каучукова, під трубу діам.28,58 мм	м	20	<u>62.25</u> -	<u>-</u> -	1245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					28114	8817	<u>158</u> 50		<u>84.43</u> 0,56
		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.					28114 19139 8867 4038 6,9 1143				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					32152				

		Всього по розділу 2					32152				
		Розділ 3. Система опалення									
103	КБ21-30-1	Установлення конвекторів	100шт	0,5	<u>11460.87</u>	-	5730	5620	-	<u>114.2600</u>	<u>57.13</u>
					<u>11240,90</u>	-			-	-	-
104	С130-419 варіант 1	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=0,37 кВт Dimol Standart 03	шт	11	<u>2842.10</u>	-	31263	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	С130-419 варіант 2	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=1,0 кВт Dimol Maxi 055	шт	35	<u>6052.47</u>	-	211836	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	С130-419 варіант 3	Електроконвектор, керамічний з терморегулятором, N=1,0 кВт Dimol Steel	шт	3	<u>5885.08</u>	-	17655	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	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					270511	5620	-		<u>57.13</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					270511		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					264891				
		всього заробітна плата, грн.					5620				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2880				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					918				
		Всього будівельні роботи, грн.					273391				

		Всього по розділу 3					273391				
		Разом прямі витрати по кошторису					2263611	223498	<u>2527</u>		<u>2253.04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2263611		589		5,43
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2037586				
		всього заробітна плата, грн.					224087				

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.					116562 223,62 37049 2380173				
		----- Всього по кошторису					2380173				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2482,09 261136				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

**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 5021,657 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Система вентиляції												
1	1508-6001 варіант 1	Приливно-витяжне устаткування, вентилятор, ел.калорифер, секція охолодження (нагріву), L=11230 м3/год, Diver PU Kombi 1212-1212, Weger	шт	1	1998178,0 0	- -	1998178	-	- -	- -	- -	- -
2	1508-6001 варіант 2	Приливно-витяжне устаткування, вентилятор, ел.калорифер, секція охолодження (нагріву), L=10160 м3/год, Diver PU Kombi 1212-1212, Weger	шт	1	1949802,4 0	- -	1949802	-	- -	- -	- -	- -
3	1704-50262 варіант 1	Противовибуховий 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, VPVO-900-4D/7.5-8/35/PAG-U2, VENTS	шт	2	5120,00 -	- -	10240	-	- -	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	1501-1376 варіант 1	Витяжне устаткування, ВКМ 100, VENTS	шт	2	<u>5709.00</u>	-	11418	-	-	-	-
6	1501-1377 варіант 4	Витяжне устаткування, ВК 100-EC, VENTS	шт	3	<u>5638.18</u>	-	16915	-	-	-	-
7	1501-1377 варіант 1	Витяжне устаткування, ВК 125-EC, VENTS	шт	1	<u>5330.00</u>	-	5330	-	-	-	-
8	1501-1377 варіант 3	Витяжне устаткування, ВК 150-EC, VENTS	шт	1	<u>5920.91</u>	-	5921	-	-	-	-
9	1501-1377 варіант 2	Витяжне устаткування, ВК 200-EC, VENTS	шт	1	<u>6522.00</u>	-	6522	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					4308957	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					4308957				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					169213				
		Всього устаткування, грн.					4478170				

		Всього по розділу 1					4478169				
10	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	<u>522951.75</u>	-	522952	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					522952	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					522952				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					20537				
		Всього устаткування, грн.					543489				

		Всього по розділу 2					543488				
		Разом прямі витрати по кошторису					4831909	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					4831909				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					189750				
		Всього устаткування, грн.					5021659				

		Всього по кошторису					5021657				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				

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

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

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	1508,556 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,45848 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	163,445 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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		
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	<u>7058.97</u>	-	19059	10393	-	<u>36,4100</u>	<u>98.31</u>
2	& С130-901-В1	Унітаз керамічний дорослий (Унітаз, бачок, кришка)	шт	3	<u>3849,27</u>	-	13955	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	& С130-901-В1	Унітаз керамічний дитячий (Унітаз, бачок, кришка)	шт	20	<u>4651,55</u>	-	93031	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
4	& С130-901-В1	Унітаз керамічний ММГ підвісний	шт	4	<u>10113,65</u>	-	40455	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
5	& С113-2306-В1	Гофра зєднувальна на унітаз Ф 110	шт	27	<u>158,17</u>	-	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	0,9	<u>598.58</u>	-	539	442	-	<u>4.5900</u>	<u>4.13</u>
					490,76	-					
10	& С126-1237-1 варіант 1	Поручні для інклюзивних людей на санвузол	шт	9	<u>1172.64</u>	-	10554	-	-	-	-
11	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,5	<u>5402.45</u>	-	2701	1710	-	<u>31.9800</u>	<u>15.99</u>
					3419,30	-					
12	& С130-644-3 варіант 1	Підставка під керамічний умивальник 0,8 м	комплект	5	<u>400.48</u>	-	2002	-	-	-	-
13	& С130-644-3 варіант 2	Умивальник керамічний 0,6 м х 0,45м, для дорослих	комплект	5	<u>1252.18</u>	-	6261	-	-	-	-
14	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,2	<u>5402.45</u>	-	1080	684	-	<u>31.9800</u>	<u>6.4</u>
					3419,30	-					
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>400.48</u>	-	801	-	-	-	-
17	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	2	<u>5402.45</u>	-	10805	6839	-	<u>31.9800</u>	<u>63.96</u>
					3419,30	-					
18	& С130-644-3 варіант 4	Умивальник керамічний для дітей + педистал в комплекті	комплект	20	<u>4108.18</u>	-	82164	-	-	-	-
19	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,2	<u>4766.55</u>	-	953	547	-	<u>25.5800</u>	<u>5.12</u>
					2735,01	-					
20	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки	100шт	0,01	<u>28355.09</u>	-	284	101	-	<u>106.9700</u>	<u>1.07</u>
					10130,06	-					
21	& 2407-1203-В3 варіант 2	Тумба під мийку двох секційну	шт	1	<u>1135.80</u>	-	1136	-	-	-	-
22	& 2407-1203-В3 варіант 3	Мийка з нержавійки одно секційна 0,6х0,45	шт	2	<u>5784.96</u>	-	11570	-	-	-	-
					-	-					

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	2	<u>1446.98</u>	-	2894	-	-	-	-
25	& C1630-9- B4 варіант 1	Монтажний комплект на каналізацію умивальника з сифоном	шт	29	<u>393.05</u>	-	11398	-	-	-	-
26	KB17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,2	<u>928.08</u>	-	186	159	-	<u>7.5400</u>	<u>1.51</u>
					797,13	-				-	-
27	C130-635 варіант 1	Душовий трап ECO DRAIN 15x15 см, горизонтальний, з сухим затвором, решітка квадратна	комплект	2	<u>408.12</u>	-	816	-	-	-	-
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					396855	20875	-		<u>196.49</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					396855				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					375980				
		всього заробітна плата, грн.					20875				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10797				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3420				
		Всього будівельні роботи, грн.					407652				
		Всього по розділу 1					407652				
		Розділ 2. Водопостачання В1, Т3									
29	KB17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,3	<u>13778.93</u>	<u>214.30</u>	4134	4044	<u>64</u>	<u>129.0700</u>	<u>38.72</u>
					13481,36	68,02			20	0,4950	0,15
30	& C1-4-3	Анкер розпирний с L-крюком 14x120 мм EXPERT FIX	шт	6	<u>56.82</u>	-	341	-	-	-	-
31	& C130-9-25 варіант 1	Електроводонагрівач ARISTON ARI 200 VERT/STAB 560/570 THER MO	шт	2	<u>19184.79</u>	-	38370	-	-	-	-
32	& C130-9-25 варіант 2	Електроводонагрівач GORENJE GBF 100 SMV9	шт	1	<u>11788.77</u>	-	11789	-	-	-	-
33	KB18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3177.87</u>	<u>32.69</u>	3178	2201	<u>33</u>	<u>21.3200</u>	<u>21.32</u>
					2201,29	1,58			2	0,0148	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& C1630-1614-1 варіант 2	Насосна станція на базі насосу CM1-5 A-R-A-E-AQQE C1-A-A-N	шт	1	<u>22700,52</u> -	- -	22701	-	- -	- -	- -
35	КБ18-10-4	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	шт	1	<u>642,35</u> 614,34	- -	642	614	- -	<u>5.9500</u> -	<u>5.95</u> -
36	C130-10 варіант 1	Мембранний бак GT-U-25 PN10 G3/4 V	шт	1	<u>2534,48</u> -	- -	2534	-	- -	- -	- -
37	КБ18-22-1	Установлення показників рівня кранового типу	комплект	1	<u>173,14</u> 138,91	- -	173	139	- -	<u>1.2800</u> -	<u>1,28</u> -
38	1704-50539 варіант 1	Реле тиску FF4-4 DAY 0,22-4 bar	шт	1	<u>3543,00</u> -	- -	3543	-	- -	- -	- -
39	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплект	1	<u>74,28</u> 39,67	- -	74	40	- -	<u>0.3600</u> -	<u>0,36</u> -
40	1704-20005 варіант 1	Манометр Манометр технічний 0:-6 атм	шт	1	<u>648,00</u> -	- -	648	-	- -	- -	- -
41	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>3177,87</u> 2201,29	<u>32,69</u> 1,58	6356	4403	<u>65</u> 3	<u>21.3200</u> 0,0148	<u>42,64</u> 0,03
42	& C1630-1614-1 варіант 3	Насосна станція на базі насосу SCALA1 3-35 1x230V 50H	шт	2	<u>22210,92</u> -	- -	44422	-	- -	- -	- -
43	КБ18-10-4	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	шт	2	<u>642,35</u> 614,34	- -	1285	1229	- -	<u>5.9500</u> -	<u>11,9</u> -
44	C130-10 варіант 1	Мембранний бак GT-U-25 PN10 G3/4 V	шт	2	<u>2534,48</u> -	- -	5069	-	- -	- -	- -
45	КБ18-22-1	Установлення показників рівня кранового типу	комплект	2	<u>173,14</u> 138,91	- -	346	278	- -	<u>1.2800</u> -	<u>2,56</u> -
46	1704-50539 варіант 1	Реле тиску FF4-4 DAY 0,22-4 bar	шт	2	<u>3543,00</u> -	- -	7086	-	- -	- -	- -
47	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплект	2	<u>74,28</u> 39,67	- -	149	79	- -	<u>0.3600</u> -	<u>0,72</u> -
48	1704-20005 варіант 1	Манометр Манометр технічний 0:-6 атм	шт	2	<u>648,00</u> -	- -	1296	-	- -	- -	- -
49	КБ18-10-11	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 1,5 м3	шт	4	<u>1802,79</u> 1774,78	- -	7211	7099	- -	<u>18.0400</u> -	<u>72,16</u> -
50	КБ18-10-9	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	3	<u>1802,79</u> 1774,78	- -	5408	5324	- -	<u>18.0400</u> -	<u>54,12</u> -
51	C130-10 варіант 2	Ємність збереження води OMB XC/V-1500	шт	4	<u>25513,04</u> -	- -	102052	-	- -	- -	- -
52	C130-10 варіант 3	Ємність збереження води OMB XC/V-1000	шт	3	<u>22453,04</u> -	- -	67359	-	- -	- -	- -
53	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,04	<u>28355,09</u> 10130,06	- -	1134	405	- -	<u>106.9700</u> -	<u>4,28</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 25 мм	шт	4	<u>175.22</u> 156,47	-	701	626	-	<u>1.4800</u>	<u>5.92</u>
55	& С130-1200-1 варіант 2	Шафа пожежна з краном Ду 25 та рукавом	шт	4	<u>5207.48</u> -	-	20830	-	-	-	-
56	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	5	<u>27.88</u> 22,68	-	139	113	-	<u>0.2000</u>	<u>1</u>
57	С1630-1531 варіант 1	Повітровідвідник Ду 15	шт	5	<u>281.45</u> -	-	1407	-	-	-	-
58	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [регулятор тиску], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>236.79</u> 167,12	-	237	167	-	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
59	С130-592 варіант 1	Регулятори тиску Д-32	шт	1	<u>795.75</u> -	-	796	-	-	-	-
60	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води	10шт	0,1	<u>1569.73</u> 1284,74	<u>174.07</u> 8,43	157	128	<u>17</u> 1	<u>12.3000</u> 0,0788	<u>1.23</u> 0,01
61	С1630-736 варіант 1	Фільтри самоочищувані	шт	1	<u>15401.56</u> -	-	15402	-	-	-	-
62	КБ16-17-1	Установлення клапанів запобіжних однаважільних діаметром 15 мм	шт	3	<u>325.96</u> 314,91	<u>11.05</u> 0,54	978	945	<u>33</u> 2	<u>3.0500</u> 0,0050	<u>9.15</u> 0,02
63	& С131-935-32 варіант 2	Клапан запобіжний Д-15	шт	3	<u>280.18</u> -	-	841	-	-	-	-
64	& С131-935-32 варіант 3	Зворотній клапан ДУ 32	шт	4	<u>190.42</u> -	-	762	-	-	-	-
65	& С131-935-32 варіант 5	Зворотній клапан ДУ 25	шт	2	<u>124.12</u> -	-	248	-	-	-	-
66	& С131-935-32 варіант 4	Зворотній клапан ДУ 20	шт	3	<u>89.63</u> -	-	269	-	-	-	-
67	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплект	1	<u>74.28</u> 39,67	-	74	40	-	<u>0.3600</u>	<u>0.36</u>
68	1704-20005 варіант 2	Манометр технічний 0-:-6 атм	шт	1	<u>648.00</u> -	-	648	-	-	-	-
69	& С1630-576-20 варіант 2	Трехходовий кран для манометра d15	шт	1	<u>394.03</u> -	-	394	-	-	-	-
70	& С1630-576-20 варіант 3	Кран водорозбірний для прибирання Ду 15	шт	11	<u>243.07</u> -	-	2674	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	12	<u>519.88</u> 251,72	<u>39.32</u> 1,90	6239	3021	<u>472</u> 23	<u>2.4100</u> 0,0178	<u>28.92</u> 0,21
72	& С1630-576-20 варіант 4	Кран кульовий Ду 50, фланцевий	шт	12	<u>2040.31</u> -	-	24484	-	-	-	-
73	& С1630-576-20 варіант 9	Кран кульовий Ду 32, муфтовий	шт	5	<u>1274.46</u> -	-	6372	-	-	-	-
74	& С1630-576-20 варіант 5	Кран кульовий Ду 25 муфтовий	шт	3	<u>626.59</u> -	-	1880	-	-	-	-
75	& С1630-576-20 варіант 6	Кран кульовий Ду 20, муфтовий	шт	17	<u>434.83</u> -	-	7392	-	-	-	-
76	& С1630-576-20 варіант 7	Кран кульовий Ду 15, муфтовий	шт	115	<u>277.75</u> -	-	31941	-	-	-	-
77	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,23	<u>11780.65</u> 9841,68	<u>1210.09</u> 58,61	2710	2264	<u>278</u> 13	<u>90.6900</u> 0,5478	<u>20.86</u> 0,13
78	С113-3 варіант 2	Труба сталевая електрозварна емальована, 57х3,0	м	23	<u>272.80</u> -	-	6274	-	-	-	-
79	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	2,67	<u>11780.65</u> 9841,68	<u>1210.09</u> 58,61	31454	26277	<u>3231</u> 156	<u>90.6900</u> 0,5478	<u>242.14</u> 1,46
80	С113-3 варіант 3	Труба сталевая водогазопровідна оцинкована, Ду 32	м	68	<u>248.41</u> -	-	16892	-	-	-	-
81	С113-3 варіант 4	Труба сталевая електрозварна емальована, Ду25	м	80	<u>187.22</u> -	-	14978	-	-	-	-
82	С113-3 варіант 6	Труба сталевая електрозварна емальована, Ду20	м	60	<u>156.81</u> -	-	9409	-	-	-	-
83	С113-3 варіант 5	Труба сталевая електрозварна емальована, Ду15	м	59	<u>149.44</u> -	-	8817	-	-	-	-
84	С113-3 варіант 7	Труба сталевая електрозварна, 108х4,0 (Футляр)	м	2	<u>444.24</u> -	-	888	-	-	-	-
85	С113-3 варіант 8	Труба сталевая електрозварна, 76х3,0 (Футляр)	м	2	<u>233.64</u> -	-	467	-	-	-	-
86	С113-1519 варіант 1	Трійник сталевий емальований Ду 50/50/50	шт	9	<u>288.48</u> -	-	2596	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	C113-85 варіант 1	Трійник сталевий оцинкований Ду 32/32/32	10шт	0,2	<u>7774,33</u>	-	1555	-	-	-	-
88	C113-85 варіант 2	Трійник сталевий оцинкований Ду 25/25/25	10шт	0,4	<u>1060,79</u>	-	424	-	-	-	-
89	C113-85 варіант 3	Відвід сталевий емальований Ду 50, 90 гр	10шт	2,1	<u>2725,33</u>	-	5723	-	-	-	-
90	C113-85 варіант 4	Відвід сталевий оцинкований Ду 32, 90 гр	10шт	1	<u>2164,33</u>	-	2164	-	-	-	-
91	C113-85 варіант 5	Відвід сталевий оцинкований Ду 25, 90 гр	10шт	0,9	<u>1992,97</u>	-	1794	-	-	-	-
92	C113-85 варіант 6	Гнучкий відвід, довж.0,3 м Ду 8 мм	10шт	9,3	<u>430,33</u>	-	4002	-	-	-	-
93	C130-926 варіант 1	Фланець сталевий Ду 50 Ру 1,0	шт	38	<u>253,38</u>	-	9628	-	-	-	-
94	C130-926 варіант 2	Перехід сталевий Ду 50/Ду 32	шт	3	<u>316,28</u>	-	949	-	-	-	-
95	C130-926 варіант 3	Перехід сталевий Ду 50/Ду 25	шт	1	<u>55,04</u>	-	55	-	-	-	-
96	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	2,9	<u>1103,95</u> 1062,68	<u>25,47</u> 1,52	3201	3082	<u>74</u> 4	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>23,84</u> 0,04
97	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6,2	<u>354,99</u> 354,99	-	2201	2201	-	<u>3,5200</u>	<u>21,82</u>
98	& C113-2438-13 варіант 1	Ізоляція товщиною 11 мм для труб Ду15 Thermaflex FRZ	м	31	<u>30,48</u>	-	945	-	-	-	-
99	& C113-2438-14 варіант 1	Ізоляція товщиною 11 мм для труб Ду20 Thermaflex FRZ	м	31	<u>35,57</u>	-	1103	-	-	-	-
100	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	120	<u>80,87</u>	-	9704	-	-	-	-
101	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,4	<u>2137,21</u> 565,28	<u>78,57</u> 6,21	855	226	<u>31</u> 2	<u>4,7800</u> 0,0587	<u>1,91</u> 0,02
102	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 , в 2 шара	100м2	0,4	<u>7745,07</u> 844,62	<u>106,16</u> 11,43	3098	338	<u>42</u> 5	<u>7,2400</u> 0,1076	<u>2,9</u> 0,04
103	КМ11-32-1	Установлення рівнеміру поплавкового із мірною стрічкою [типу УДУ] для наземних резервуарів	комплект	5	<u>1710,72</u> 1710,72	-	8554	8554	-	<u>16,0000</u>	<u>80</u>
104	C1630-1583 варіант 1	Клапан поплавковий для ємностей Ду 50	шт	5	<u>3137,25</u>	-	15686	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					628291	73837	<u>4340</u> 231		<u>697,66</u> 2,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13221 519 13740 615070 536893 74068 37135 69,4 11496 652205				
Всього по розділу 2							665944				
Розділ 3. Каналізація К 1, Кн1											
105	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2295.78</u> 2201,29	<u>32.69</u> 1,58	2296	2201	<u>33</u> 2	<u>21.3200</u> 0,0148	<u>21.32</u> 0,01
106	& С1630-1614-1 варіант 4	Насосна каналізаційна станція MD.12.1.4 1x230V	шт	1	<u>161309.34</u> -	<u>-</u> -	161309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	& С1630-1614-1 варіант 5	Дренажний насос UNILIFT KP350-A-1 1x220	шт	2	<u>22127.28</u> -	<u>-</u> -	44255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,02	<u>33261.65</u> 28781,21	<u>1818.45</u> 88,08	665	576	<u>36</u> 2	<u>272.2400</u> 0,8232	<u>5.44</u> 0,02
109	С113-190 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	2	<u>1585.09</u> -	<u>-</u> -	3170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ16-7-10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	100м	0,055	<u>13508.49</u> 11547,98	<u>851.35</u> 41,24	743	635	<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, Ду108x4,0	м	5,5	<u>529.16</u> -	<u>-</u> -	2910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,11	<u>10974.90</u> 9288,59	<u>735.60</u> 35,63	1207	1022	<u>81</u> 4	<u>91.0200</u> 0,3330	<u>10.01</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	C113-190 варіант 2	Труба сталева електрозварна емальована, Ду 89x4	м	11	<u>410,43</u>	-	4515	-	-	-	-
114	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів каналізації зі сталевих водогазопровідних труб	100м	0,04	<u>6438,69</u>	<u>129,89</u>	258	236	5	<u>55,2700</u>	<u>2,21</u>
					5909,47	6,29				0,0588	-
115	C113-190 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>896,04</u>	<u>39,32</u>	5376	2639	236	<u>4,2600</u>	<u>25,56</u>
					439,85	1,90			11	0,0178	0,11
117	& C1630- 576-20 варіант 8	Кран кульовий Ду 100, фланцевий	шт	1	<u>2908,33</u>	-	2908	-	-	-	-
118	& C1630- 576-20 варіант 11	Кран кульовий Ду 80, фланцевий	шт	3	<u>2550,31</u>	-	7651	-	-	-	-
119	& C131-935- 32 варіант 6	Зворотній клапан Ду 80, фланцевий	шт	2	<u>215,92</u>	-	432	-	-	-	-
120	C130-985	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	10	<u>358,53</u>	-	3585	-	-	-	-
121	C130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	2	<u>539,68</u>	-	1079	-	-	-	-
122	& C131-935- 32 варіант 7	Зворотній клапан Ду 32, муфтовий	шт	2	<u>190,42</u>	-	381	-	-	-	-
123	& C1630- 576-20 варіант 9	Кран кульовий Ду 32, муфтовий	шт	2	<u>1274,46</u>	-	2549	-	-	-	-
124	C113-1519 варіант 2	Трійник сталевий емальований Ду 100/80/100	шт	1	<u>735,93</u>	-	736	-	-	-	-
125	C113-1519 варіант 3	Трійник сталевий емальований Ду 100/32/100	шт	1	<u>707,37</u>	-	707	-	-	-	-
126	C113-1519 варіант 4	Трійник сталевий емальований Ду 80/80/80	шт	2	<u>722,67</u>	-	1445	-	-	-	-
127	C113-1519 варіант 5	Відвід сталевий емальований Ду 80, 90 гр	шт	4	<u>138,21</u>	-	553	-	-	-	-
128	C113-1519 варіант 14	Відвід сталевий емальований Ду 32, 90 гр	шт	1	<u>51,51</u>	-	52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110 мм	100м	0,75	<u>10628.41</u> 10119,85	- -	7971	7590	- -	<u>91.8400</u> -	<u>68.88</u> -
130	С113-2226 варіант 5	Труба ПП для внутрішньої каналізації 110 мм	м	75	<u>141.89</u> -	- -	10642	-	- -	- -	- -
131	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,46	<u>10789.00</u> 10554,00	- -	4963	4855	- -	<u>95.7800</u> -	<u>44.06</u> -
132	С113-2226 варіант 1	Труба ПП для внутрішньої каналізації 50 мм	м	46	<u>74.91</u> -	- -	3446	-	- -	- -	- -
133	С113-1519 варіант 7	Відвід ПП Ф 110 мм, 90 гр.	шт	31	<u>149.94</u> -	- -	4648	-	- -	- -	- -
134	С113-1519 варіант 15	Відвід ПП Ф 50 мм, 90 гр.	шт	24	<u>112.71</u> -	- -	2705	-	- -	- -	- -
135	С113-2259 варіант 1	Трійники каналізаційні ПП Ф 110/Ф110/Ф100 мм	шт	40	<u>137.77</u> -	- -	5511	-	- -	- -	- -
136	С113-2259 варіант 3	Трійник ПП Ф 110/Ф50/Ф100 мм	шт	12	<u>59.23</u> -	- -	711	-	- -	- -	- -
137	С113-2259 варіант 4	Трійник ПП Ф 50/Ф50/Ф50 мм	шт	38	<u>38.63</u> -	- -	1468	-	- -	- -	- -
138	С113-2259 варіант 5	Чистка Ф110	шт	16	<u>112.27</u> -	- -	1796	-	- -	- -	- -
139	С113-2259 варіант 6	Чистка Ф50	шт	11	<u>88.81</u> -	- -	977	-	- -	- -	- -
140	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,7	<u>928.08</u> 797,13	- -	650	558	- -	<u>7.5400</u> -	<u>5.28</u> -
141	С113-2306 варіант 12	Трап Ф50	шт	7	<u>1263.85</u> -	- -	8847	-	- -	- -	- -
142	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,1	<u>1591.15</u> 1370,13	- -	159	137	- -	<u>12.9600</u> -	<u>1.3</u> -
143	С113-2306 варіант 11	Трап Ф100	шт	1	<u>1609.63</u> -	- -	1610	-	- -	- -	- -
144	С113-2259 варіант 7	Повітряний клапан Ф100	шт	5	<u>285.67</u> -	- -	1428	-	- -	- -	- -
145	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 40 мм	100м	0,02	<u>10611.06</u> 10554,00	- -	212	211	- -	<u>95.7800</u> -	<u>1.92</u> -
146	С113-2226 варіант 2	Труба ППР Ф40	м	2	<u>257.23</u> -	- -	514	-	- -	- -	- -
147	С113-1519 варіант 13	Відвід ПП Ф 40 мм, 90 гр.	шт	1	<u>129.54</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10	<u>80.87</u>	-	809	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					308249	20660	<u>438</u>		<u>192.2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					308249		21		0,2
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					287151				
		всього заробітна плата, грн.					20681				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10461				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3257				
		Всього будівельні роботи, грн.					318710				

		Всього по розділу 3					318710				
		Розділ 4. Каналізація К 13									
149	& C1630-1614-1	Насосна дренажу CONLIFT1	шт	2	<u>5477.82</u>	-	10956	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
150	& C1630-576-20	Кран кульовий Ду 20	шт	2	<u>434.83</u>	-	870	-	-	-	-
	варіант 10				-	-			-	-	-
151	& C131-935-32	Зворотній клапан ДУ 20	шт	2	<u>89.63</u>	-	179	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
152	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,52	<u>10789.00</u>	-	5610	5488	-	<u>95.7800</u>	<u>49.81</u>
					10554,00	-			-	-	-
153	C113-2226	Труба ППР Ф50	м	32	<u>390.81</u>	-	12506	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
154	C113-2226	Труба ППР Ф25	м	20	<u>101.22</u>	-	2024	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
155	C113-85	Трійник ППР Ф50/Ф25/Ф50	10шт	0,2	<u>7774.33</u>	-	1555	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
156	C113-1519	Відвід ПП Ф 50 мм, 90 гр.	шт	5	<u>112.71</u>	-	564	-	-	-	-
	варіант 15				-	-			-	-	-
157	C113-85	Відвід сталевий оцинкований Ду 25, 90 гр	10шт	0,4	<u>1992.97</u>	-	797	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
158	С113-85 варіант 8	Протипожежна манжета Ф50 мм	10шт	0,1	<u>1899,13</u>	<u>-</u>	190	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 4			-	-	35251	5488	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>49,81</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					35251		-		-	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					29763					
		всього заробітна плата, грн.					5488					
		Загальновиробничі витрати, грн.					2783					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,23					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					866					
		Всього будівельні роботи, грн.					38034					

		Всього по розділу 4					38034					
		Розділ 5. Додаткові матеріали										
159	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	m	0,76076	<u>22318,28</u>	<u>3049,76</u>	16979	11843	<u>2320</u>	<u>145,6000</u>	<u>110,77</u>	
160	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій	m	0,76076	<u>15567,55</u>	<u>127,18</u>	7298	2199	97	1,2012	0,91	
					<u>9593,23</u>	<u>336,49</u>			<u>256</u>	<u>27,6800</u>	<u>21,06</u>	
					2891,18	16,09			12	0,1504	0,11	
161	С111-1844 варіант 1	Сталевий кутик 63х6	т	0,76076	<u>38262,32</u>	<u>-</u>	29108	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
162	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,336	<u>2073,77</u>	<u>15,13</u>	697	190	5	4,7800	1,61	
163	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,336	<u>3828,24</u>	<u>8,78</u>	1286	142	3	3,6200	1,22	
					422,31	1,35			-	0,0130	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5					55368	14374	<u>2584</u>		<u>134,66</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					55368		110		1,03	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38410					
		всього заробітна плата, грн.					14484					
		Загальновиробничі витрати, грн.					7699					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,19					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2683					
		Всього будівельні роботи, грн.					63067					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 5						63067				
		Розділ 6. Загальний комерційний вузол обліку води										
164	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>76.98</u> 69,98	-	77	70	-	<u>0.6700</u>	<u>0.67</u>	
165	С1630-981 варіант 1	Лічильник води крильчастий Sensus 420 DN20	шт	1	<u>3975.30</u>	-	3975	-	-	-	-	
166	КБ18-22-2	Установлення манометрів технічних	комплект	1	<u>74.28</u> 39,67	-	74	40	-	<u>0.3600</u>	<u>0.36</u>	
167	С1630-113 варіант 1	Манометри загального призначення технічний d100 мм	комплект	1	<u>408.93</u>	-	409	-	-	-	-	
168	С1630-576-20 варіант 2	Трехходовий кран для манометра d15	шт	1	<u>394.03</u>	-	394	-	-	-	-	
169	С130-1104 варіант 1	Вентиль запірний муфтовий ду 20	шт	2	<u>299.66</u>	-	599	-	-	-	-	
170	С130-1104 варіант 2	Вентиль запірний муфтовий ду 15	шт	1	<u>171.51</u>	-	172	-	-	-	-	
171	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,02	<u>6438.69</u> 5909,47	<u>129.89</u> 6,29	129	118	3	<u>55.2700</u> 0,0588	<u>1.11</u> -	
172	С113-38 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	0,02	<u>188.81</u>	-	4	-	-	-	-	
173	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01	<u>6438.69</u> 5909,47	<u>129.89</u> 6,29	64	59	1	<u>55.2700</u> 0,0588	<u>0.55</u> -	
174	С113-37 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	0,01	<u>176.62</u>	-	2	-	-	-	-	
175	КБ16-27-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 20 мм	шт	6	<u>904.61</u> 805,49	<u>15.02</u> 0,73	5428	4833	90 4	<u>7.3100</u> 0,0068	<u>43.86</u> 0,04	
176	С113-2306 варіант 2	Патрубок сталевий L=290мм d20	шт	1	<u>91.87</u>	-	92	-	-	-	-	
177	С113-2306 варіант 3	Патрубок сталевий L=300мм d20	шт	2	<u>119.41</u>	-	239	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	C113-2306 варіант 4	Патрубок сталевий L=200мм d20	шт	2	<u>119,41</u>	-	239	-	-	-	-
179	C113-2306 варіант 5	Патрубок сталевий L=100мм d20	шт	1	<u>78,61</u>	-	79	-	-	-	-
180	C113-2306 варіант 6	Муфта d20 ГОСТ 8969-75	шт	2	<u>20,99</u>	-	42	-	-	-	-
181	C113-2306 варіант 7	Контргайка d20 ГОСТ 8961-75	шт	2	<u>13,84</u>	-	28	-	-	-	-
182	C113-2306 варіант 8	Перехід 57x26	шт	2	<u>13,84</u>	-	28	-	-	-	-
183	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води	10шт	0,1	<u>1569,73</u>	<u>174,07</u>	157	128	<u>17</u>	<u>12,3000</u>	<u>1,23</u>
					1284,74	8,43			1	0,0788	0,01
184	C113-2306 варіант 9	Фільтр сітчастий латунний Д20	шт	1	<u>174,74</u>	-	175	-	-	-	-
185	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,005	<u>2073,77</u>	<u>15,13</u>	10	3	-	<u>4,7800</u>	<u>0,02</u>
					565,28	2,33			-	0,0224	-
186	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,005	<u>3828,24</u>	<u>8,78</u>	19	2	-	<u>3,6200</u>	<u>0,02</u>
					422,31	1,35			-	0,0130	-
187	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,03	<u>1103,95</u>	<u>25,47</u>	33	32	<u>1</u>	<u>8,2200</u>	<u>0,25</u>
					1062,68	1,52			-	0,0150	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					12468	5285	<u>112</u>		<u>48,07</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12468		5		0,05
		в тому числі:					7071				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5290				
		всього заробітна плата, грн.					2684				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5,06				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					837				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15152				
		Всього будівельні роботи, грн.									

		Всього по розділу 6					15152				
		Разом прямі витрати по кошторису					1436482	140519	<u>7474</u>		<u>1318,89</u>
		Разом устаткування, грн.					13221		367		3,4
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					519				
		Всього устаткування, грн.					13740				
		Разом будівельні роботи, грн.					1423261				

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.					1275268 140886 71556 136,19 22559 1494817					
		----- Всього по кошторису					1508556					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1458,48 163445					

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

**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 843,278 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,61973 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 65,413 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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. Електрообладнання											
		=== ЩР-1									
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна	шт	1	367,43	-	367	353	-	3.2000	3,2
					352,61	-			-	-	-
2	& С113-2138-В40 варіант 1	Шафа настінна 24U600x600GL	шт	1	14366,03	-	14366	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-184-5	Монтаж комутатора	шт	1	1349,61	210,76	1350	1026	211	9.6000	9,6
					1026,43	59,45			59	0,5560	0,56
4	& С113-2138-В40 варіант 2	Керований комутатор HP Aruba 2930F (JL261A)	шт	1	91882,97	-	91883	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄ3ів], маса до 5 кг	шт	1	165,20	-	165	165	-	1.6000	1,6
					165,20	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1504-7038 варіант 1	Модуль трансівер SFP 1G BiDi (WDM) 10km 1310/1550 DOM L	шт	1	733,40	-	733	-	-	-	-
7	КМ10-350-21	Монтаж видеореєстратор	шт	1	659,13	31,61	659	606	32	6,4000	6,4
					606,08	8,92			9	0,0834	0,08
8	1504-7038 варіант 2	16-канальний 4K мережовий видеореєстратор Hikvision DS-7616NI-I2/16P	шт	1	18905,00	-	18905	-	-	-	-
9	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях	шт	2	98,52	-	197	176	-	0,8000	1,6
					88,15	-			-	-	-
10	1504-7038 варіант 3	Патч панель 24 порта UTP стоечна 19", кат. 5Е	шт	1	787,00	-	787	-	-	-	-
11	1504-7038 варіант 4	Оптичні патч панелі SC Simplex	шт	1	1500,00	-	1500	-	-	-	-
12	& С100-15- К2 варіант 3	Кабельних органайзер 19"	шт	10	286,65	-	2867	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КМ10-514-17	Монтаж розетки	шт	2	63,45	-	127	127	-	0,6700	1,34
					63,45	-			-	-	-
14	1504-17092 варіант 1	Блок розеток 19" 1U 8 з вимикачем, 220В	шт	2	783,00	-	1566	-	-	-	-
15	КМ10-350-21	Монтаж APC Smart-UPS, HPE Aruba AP-505	шт	1	659,13	31,61	659	606	32	6,4000	6,4
					606,08	8,92			9	0,0834	0,08
16	1504-7038 варіант 5	Джерело безперебійного живлення APC Smart-UPS RM 1500VA 2U LCD	шт	1	32952,00	-	32952	-	-	-	-
17	1504-7038 варіант 6	Точка доступу HPE Aruba AP-505 (RW) Unified AP (R2H28A)	шт	7	30952,00	-	216664	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КМ10-347-1	Монтаж відеокамери	шт	16	477,86	-	7646	7273	-	4,8000	76,8
					454,56	-			-	-	-
19	290220-1258 варіант 1	Відеокамера DS-2CD1143G0-I	шт	16	4070,00	-	65120	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	1504-7038 варіант 7	Конектор RJ45 (8P8C) cat.5e FTP (пак.)	шт	1	222,00	-	222	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм	100м	6	3297,59	-	19786	14845	-	25,4600	152,76
					2474,20	-			-	-	-
22	& С113- 1703-ИНБ3- Б варіант 1	Труба гладка жорстка 8032 HF, ду 32	м	606	20,78	-	12593	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КБ21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	6	930,88	114,23	5585	3792	685	6,5900	39,54
					631,98	91,39			548	0,8497	5,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,8	<u>5480.18</u> 4931,08	<u>549.10</u> 321,39	4384	3945	<u>439</u> 257	<u>47.2100</u> 2,9193	<u>37.77</u> 2,34
25	& С1545-89-2-4Ц	Лоток кабельний перфорований 400x100x3000 мм, оцинкований	шт	80,8	<u>1949.63</u>	-	157530	-	-	-	-
26	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	0,8	<u>342.11</u> 227,70	<u>13.35</u> 4,10	274	182	<u>11</u> 3	<u>2.1800</u> 0,0298	<u>1.74</u> 0,02
27	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	8,4	<u>4725.72</u> 2005,44	-	39696	16846	-	<u>19.2000</u>	<u>161.28</u>
28	& С151-1-ИНБ2-А варіант 1	Кабель FTP-cat.5E LSOH 4*2*0,51	м	1581	<u>18.78</u>	-	29691	-	-	-	-
29	& С1545-ДКС51-16 варіант 2	Тримач для труби 5332FB	шт	1200	<u>9.51</u>	-	11412	-	-	-	-
30	& С1545-ДКС51-16-1	Дюбель-цвях, Д5мм, L35мм	100 пак	0,16	<u>795.63</u>	-	127	-	-	-	-
31	КБ21-12-2	Прокладання кабель-канала	100м	0,3	<u>4764.96</u> 3347,24	<u>30.45</u> 26,91	1429	1004	<u>9</u> 8	<u>32.8000</u> 0,2442	<u>9.84</u> 0,07
32	& С1545-89-1-1А варіант 1	Кабель-канала 25x16 мм	м	30,3	<u>20.95</u>	-	635	-	-	-	-
33	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,3	<u>775.63</u> 653,86	-	233	196	-	<u>6.2600</u>	<u>1.88</u>
34	КМ10-667-1	Монтаж - інтелектуальний центр системи безпеки Ajax Hub Hybrid	шт	1	<u>3892.92</u> 3711,28	<u>1.63</u> 0,25	3893	3711	<u>2</u>	<u>36.8000</u> 0,0026	<u>36.8</u>
35	290220-1258 варіант 3	Гібридна охоронна централь Ajax Hub Hybrid (4G) Black	шт	1	<u>11199.00</u>	-	11199	-	-	-	-
36	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>95.47</u> 64,54	-	95	65	-	<u>0.6400</u>	<u>0.64</u>
37	& 1511-5038-В7 варіант 2	Акумулятори 12,0 А/г	шт	1	<u>1197.78</u>	-	1198	-	-	-	-
38	КБ21-28-1	Установлення датчик руху Ajax MotionProtect Fibra	шт	3	<u>27.40</u> 17,05	-	82	51	-	<u>0.1800</u>	<u>0.54</u>
39	290220-1258 варіант 4	Датчик руху Ajax MotionProtect Fibra	шт	3	<u>98.90</u>	-	297	-	-	-	-
40	КМ10-668-4	Монтаж датчика відкриття	шт	6	<u>157.50</u> 151,52	-	945	909	-	<u>1.6000</u>	<u>9.6</u>
41	290220-1258 варіант 8	Датчик відкриття Ajax DoorProtect Fibra	шт	6	<u>4549.20</u>	-	27295	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	290220-1258 варіант 5	Брелок Ajax SpaceControl	шт	1	769.00	-	769	-	-	-	-
43	290220-1258 варіант 6	Клавіатура KeyPad Fibra	шт	1	2000.00	-	2000	-	-	-	-
44	290220-1258 варіант 7	Дотягувач Dorma TS68 broun	шт	6	1675.00	-	10050	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					799933	55878	1421 893		559.33 8,25
		Разом устаткування, грн.					390059				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					15321				
		Всього устаткування, грн.					405380				
		Разом будівельні роботи, грн.					409874				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					352575				
		всього заробітна плата, грн.					56771				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28026				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8642				
		Всього будівельні роботи, грн.					437900				

		Всього по розділу 1					843278				
		Разом прямі витрати по кошторису					799933	55878	1421 893		559.33 8,25
		Разом устаткування, грн.					390059				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					15321				
		Всього устаткування, грн.					405380				
		Разом будівельні роботи, грн.					409874				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					352575				
		всього заробітна плата, грн.					56771				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28026				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8642				
		Всього будівельні роботи, грн.					437900				

		Всього по кошторису					843278				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					619,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					65413				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

**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	744,807 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,99321 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	213,810 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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	<u>3892,92</u>	<u>1,63</u>	3893	3711	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
					3711,28	0,25			-	0,0026	-
2	& С100-1602-3008-611	Прилад приймально-контрольний пожежний ПУ-П	шт	1	<u>58487,88</u>	<u>-</u>	58488	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КМ10-667-8	Монтаж блоку комутації	шт	6	<u>1289,12</u>	<u>1,31</u>	7735	7273	<u>8</u>	<u>12,8000</u>	<u>76,8</u>
					1212,16	0,20			1	0,0021	0,01
4	& 1504-13-В3	Блок комутації адресний БКА ТОВ "ПРОЕКТ АО"	шт	6	<u>986,01</u>	<u>-</u>	5916	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	КМ10-667-8	Монтаж блоку погодження	шт	6	<u>1289,12</u>	<u>1,31</u>	7735	7273	<u>8</u>	<u>12,8000</u>	<u>76,8</u>
					1212,16	0,20			1	0,0021	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1715-1007 варіант 1	Блок погодження адресний БСА	шт	6	503,40	-	3020	-	-	-	-
7	КМ11-201-1	Джерело безперебійного живлення (ДБЖІ)	шт	1	366,65	6,19	367	327	6	3,2000	3,2
					326,56	0,30			-	0,0028	-
8	1715-1007 варіант 2	Джерело безперебійного живлення (ДБЖІ) UPS-180 12/24	шт	1	4705,80	-	4706	-	-	-	-
9	КМ10-309-2	Монтаж ізолятора ІКЗ	шт	7	191,88	-	1343	1197	-	1,6000	11,2
					171,07	-			-	-	-
10	15102-22207 варіант 1	Ізолятор кільцевої лінії ІКЗ	100шт	0,07	22950,02	-	1607	-	-	-	-
11	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	93,78	-	188	129	-	0,6400	1,28
					64,54	-			-	-	-
12	& 1511-5038- В7 варіант 1	Акумулятори 18,0 А/г	шт	2	1532,34	-	3065	-	-	-	-
13	КМ11-168-1	Монтаж шафи автоматики протипож. вентилятора	шт	4	1199,73	18,52	4799	3383	74	8,0000	32
					845,76	2,09			8	0,0212	0,08
14	1503-8012 варіант 1	Шафа автоматики протипож. вентилятора	шт	4	2960,63	-	11843	-	-	-	-
15	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	43	371,79	1,63	15987	13031	70	3,2000	137,6
					303,04	0,25			11	0,0026	0,11
16	& 2405-40-1 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	43	453,23	-	19489	-	-	-	-
17	& 2405-40-1 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА (резерв)	шт	5	453,23	-	2266	-	-	-	-
18	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний ручний у нормальному виконанні ІПР-1	шт	7	158,04	6,31	1106	1061	44	1,6000	11,2
					151,52	0,96			7	0,0101	0,07
19	& 1602- 30069-2 варіант 2	Оповіщувач пожежний ручний СПРА	шт	7	575,83	-	4031	-	-	-	-
20	& 1602- 30069-2 варіант 5	Оповіщувач пожежний ручний СПРА (резерв)	шт	1	575,83	-	576	-	-	-	-
21	КМ10-667-3	Монтаж, «Тірас-4П.1» з GSM	10промен	0,4	3128,62	1,63	1251	1097	1	27,2000	10,88
					2743,12	0,25			-	0,0026	-
22	& 1602-30- В1 варіант 2	Прилад приймально-контрольний «Тірас-4П. 1» з GSM	шт	1	10379,82	-	10380	-	-	-	-
23	КМ11-250-1	Установлення реле РМ-51 [ДПЕ-3]	комплект	2	200,00	-	400	373	-	1,6000	3,2
					186,66	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& 1602-30041-1 варіант 1	Реле 2С/О, АС230В, 220В, 8АPI84-230АС-М93G	шт	2	<u>434,59</u> -	- -	869	-	- -	- -	- -
25	КМ8-526-2	Монтаж розрядника УЗИП EZ9L33620	шт	1	<u>691,27</u> 299,38	<u>12,00</u> 1,50	691	299	<u>12</u> 2	<u>2.8000</u> 0,0146	<u>2.8</u> 0,01
26	1504-1001 варіант 1	Розрядник УЗИП EZ9L33620	шт	1	<u>1094,49</u> -	- -	1094	-	- -	- -	- -
27	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>93,78</u> 64,54	- -	94	65	- -	<u>0.6400</u> -	<u>0.64</u> -
28	& 1511-5038-В7 варіант 2	Акумулятори 12,0 А/г	шт	1	<u>1197,78</u> -	- -	1198	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							174137	39219	<u>225</u> 30		<u>404,4</u> 0,29
Разом будівельні роботи, грн.							174137				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							134693				
всього заробітна плата, грн.							39249				
Загальновиробничі витрати, грн.							18228				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							32,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5308				
Всього будівельні роботи, грн.							192365				
Всього по розділу 1							192365				
Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція											
29	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	6,5	<u>4734,51</u> 3347,24	- -	30774	21757	- -	<u>32.8000</u> -	<u>213,2</u> -
30	& 2405-1205-3 варіант 1	Канал кабельний 20x10 мм	м	202	<u>16,35</u> -	- -	3303	-	- -	- -	- -
31	& 2405-1205-3 варіант 2	Канал кабельний 40x20 мм	м	454,5	<u>39,40</u> -	- -	17907	-	- -	- -	- -
32	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	6,5	<u>775,63</u> 653,86	- -	5042	4250	- -	<u>6.2600</u> -	<u>40,69</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	KB21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	5,1	<u>9659.81</u> 7466,09	- -	49265	38077	- -	<u>71.4800</u> -	<u>364.55</u> -
34	& C151-108-3-2М варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3x1,5 НХН FE180/E90	1000м	0,051	<u>34425.92</u> -	- -	1756	-	- -	- -	- -
35	& C151-108-3-2М варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 1x2x0,8 J-Y(ST)Y-1x2x0,8	1000м	0,51	<u>7880.42</u> -	- -	4019	-	- -	- -	- -
36	& C151-108-3-2М варіант 3	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 1x2x0,8 JE-H(St)H FE180/E30	1000м	0,408	<u>11532.02</u> -	- -	4705	-	- -	- -	- -
37	& C100-1509-2-1-34 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2x0,8 J-Y(ST)Y-2x2x0,8	1000м	0,0306	<u>13910.15</u> -	- -	426	-	- -	- -	- -
38	& C100-1509-2-1-34 варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2x0,51 UTP Cat 5e PVC 2x2x0.51	1000м	0,051	<u>13009.15</u> -	- -	663	-	- -	- -	- -
39	& C100-1509-2-1-34 варіант 3	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 4x1,5 НХН FE180/E90	1000м	0,102	<u>45275.15</u> -	- -	4618	-	- -	- -	- -
40	& C100-1509-2-1-34 варіант 4	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз NHXH FE 180 E90 2x1,5	1000м	0,0306	<u>32610.15</u> -	- -	998	-	- -	- -	- -
41	& 290220-2365-2 варіант 1	Хомут кабельний UDF 7	шт	30	<u>5.37</u> -	- -	161	-	- -	- -	- -
42	& 290220-2365-2 варіант 2	Хомут кабельний UDF 12	шт	60	<u>7.65</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
43	& C1555-385-1 варіант 1	Коробка вогнестійка розподільча KBP 01/30	шт	22	<u>477.46</u> -	- -	10504	-	- -	- -	- -
44	& C1555-385-1 варіант 2	Коробка вогнестійка з'єднувальна Flambox 165 FB16124	шт	15	<u>2359.36</u> -	- -	35390	-	- -	- -	- -
45	& C117-1-1 варіант 1	Колодка клемна Simet 4x2,4	1шт	15	<u>52.17</u> -	- -	783	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					170773	64084	- -		<u>618.44</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					170773				

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.					106689 64084 31943 59,99 9940 202716				

		Всього по розділу 2					202716				
		Розділ 3. Система керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання).									
46	КМ10-361-18	Монтаж моноблока керування	блок	1	<u>10861,66</u> 10861,66	-	10862	10862	-	<u>94.4000</u>	<u>94.4</u>
47	& 1602-300-В2 варіант 2	Моноблоклок керування та індикації мовленнєвого оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200 (200 Вт)	шт	1	<u>26244,70</u> -	-	26245	-	-	-	-
48	КМ10-386-1	Монтаж блока керування інформацією	шт	1	<u>588,89</u> 513,22	-	589	513	-	<u>4.8000</u>	<u>4.8</u>
49	& 1602-300-В2 варіант 3	Блок керування інформацією БКІ-03	шт	1	<u>10455,10</u> -	-	10455	-	-	-	-
50	КМ31-13-9	Монтаж мікрофона	шт	1	<u>886,84</u> 857,22	-	887	857	-	<u>8.4000</u>	<u>8.4</u>
51	& 1602-30001-23 варіант 1	Пульт мікрофонний ПМН-4	шт	1	<u>3164,39</u> -	-	3164	-	-	-	-
52	КМ31-13-9	Монтаж пристрою формування спеціальних повідомлень	шт	1	<u>886,84</u> 857,22	-	887	857	-	<u>8.4000</u>	<u>8.4</u>
53	& 1602-30001-23 варіант 2	Пристрій формування спеціальних повідомлень ДМП03-FM/MP	шт	1	<u>2142,35</u> -	-	2142	-	-	-	-
54	& С1555-385-1 варіант 3	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	42	<u>477,46</u> -	-	20053	-	-	-	-
55	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	38	<u>322,72</u> 322,72	-	12263	12263	-	<u>3.2000</u>	<u>121.6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& 1602-30041-1 варіант 2	Гучномовець (1Вт) ЗАС100ПН-2	шт	17	<u>501.91</u> -	<u>-</u> -	8532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& 1602-30041-1 варіант 3	Гучномовець (6Вт) 6АС100ПН-2	шт	21	<u>593.71</u> -	<u>-</u> -	12468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,12	<u>14881.96</u> 14456,93	<u>-</u> -	1786	1735	<u>-</u> -	<u>131,2000</u> -	<u>15.74</u> -
59	& 1602-30001-4-9Д варіант 1	Показчик знаку пожежної безпеки світловий "Пожежа" У-07-12/24	шт	3	<u>845.74</u> -	<u>-</u> -	2537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& 1602-30001-4-5Д варіант 1	Показчик знаку пожежної безпеки світловий "Вихід" У-07-12/24	шт	4	<u>707.95</u> -	<u>-</u> -	2832	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& 1602-30001-31 варіант 1	Показчик знаку пожежної безпеки світловий "Вихід з напрямком руху" У-07-12/24	шт	5	<u>708.23</u> -	<u>-</u> -	3541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КМ10-386-7	Оповіщувач світлозвуковий "Гном-1"	шт	3	<u>327.94</u> 322,72	<u>-</u> -	984	968	<u>-</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>9.6</u> -
63	& 1602-30041-1 варіант 4	Оповіщувач світлозвуковий «Гном» Гном-1	шт	3	<u>968.05</u> -	<u>-</u> -	2904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					123131	28055	<u>-</u> -		<u>262.94</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.					123131				
							95076				
							28055				
							12399				
							20,59				
							3412				
							135530				
		Всього по розділу 3					135530				
		Розділ 4. Кабельно провідникова продукція									
64	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	100м	0,5	<u>3169.35</u> 2330,38	<u>106.77</u> 32,76	1585	1165	<u>53</u> 16	<u>23.9800</u> 0,2384	<u>11.99</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,5	<u>1005.57</u> 824,74	- -	503	412	- -	<u>8.6000</u> -	<u>4.3</u> -
66	C113-2126 варіант 1	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D20	м	50,5	<u>14.68</u> -	- -	741	-	- -	- -	- -
67	C188888-5 варіант 1	Кліпса для кріплення труби D20	шт	100	<u>3.43</u> -	- -	343	-	- -	- -	- -
68	& C151-108-3-2М варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3x1,5 НХН FE180/E90	1000м	0,051	<u>34425.92</u> -	- -	1756	-	- -	- -	- -
69	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,07	<u>4734.51</u> 3347,24	- -	331	234	- -	<u>32.8000</u> -	<u>2.3</u> -
70	& 2405-1205-3 варіант 2	Канал кабельний 40x20 мм	м	70,7	<u>39.40</u> -	- -	2786	-	- -	- -	- -
71	KB21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,7	<u>775.63</u> 653,86	- -	543	458	- -	<u>6.2600</u> -	<u>4.38</u> -
72	KB21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	4,3	<u>11163.70</u> 7466,09	<u>150.65</u> 7,30	48004	32104	<u>648</u> 31	<u>71.4800</u> 0,0682	<u>307.36</u> 0,29
73	& C151-108-3-2М варіант 4	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 4x2,5	1000м	0,153	<u>82595.42</u> -	- -	12637	-	- -	- -	- -
74	& C151-108-3-2М варіант 5	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2x2,5	1000м	0,357	<u>25016.42</u> -	- -	8931	-	- -	- -	- -
75	& C117-1-1 варіант 1	Колодка клемна Simet 4x2,4	1шт	24	<u>52.17</u> -	- -	1252	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					79412	34373	<u>701</u> 47		<u>330.33</u> 0,41
		Разом будівельні роботи, грн.					79412				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44338				
		всього заробітна плата, грн.					34420				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17118				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5316				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					96530				
		Всього по розділу 4					96530				
		Розділ 5. Автоматична система газового пожежогасіння (дизель-генераторна)									
76	КМ10-667-3	Монтаж, «Тірас-4П.1» з GSM	10промен	0,4	<u>3128.62</u> 2743,12	<u>1.63</u> 0,25	1251	1097	<u>1</u> -	<u>27.2000</u> 0,0026	<u>10.88</u> -
77	& 1602-30-В1 варіант 3	Прилад приймально-контрольний «Тірас-1» з GSM	шт	1	<u>10379.82</u> -	<u>-</u> -	10380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КМ11-201-1	Джерело безперебійного живлення (БЖ 1230)	шт	1	<u>366.65</u> 326,56	<u>6.19</u> 0,30	367	327	<u>6</u> -	<u>3.2000</u> 0,0028	<u>3.2</u> -
79	1715-1007 варіант 3	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	1	<u>5889.00</u> -	<u>-</u> -	5889	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	<u>93.78</u> 64,54	<u>-</u> -	188	129	<u>-</u> -	<u>0.6400</u> -	<u>1.28</u> -
81	& 1511-5038-В7 варіант 2	Акумулятори 12,0 А/г	шт	2	<u>1197.78</u> -	<u>-</u> -	2396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	4	<u>209.26</u> 151,52	<u>6.31</u> 0,96	837	606	<u>25</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>6.4</u> 0,04
83	& 1602-30069-2 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТТ-3	шт	4	<u>107.65</u> -	<u>-</u> -	431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	КМ10-668-1	Пристрій автоматичного запуску ПРЗ	шт	2	<u>209.26</u> 151,52	<u>6.31</u> 0,96	419	303	<u>13</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>3.2</u> 0,02
85	& 1602-30041-1 варіант 5	Пристрій автоматичного запуску ПРЗ ТОВ«Тірас-12»	шт	2	<u>636.55</u> -	<u>-</u> -	1273	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	КМ10-668-1	Пристрій аварійної зупинки ПАЗ	шт	2	<u>209.26</u> 151,52	<u>6.31</u> 0,96	419	303	<u>13</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>3.2</u> 0,02
87	& 1602-30041-1 варіант 6	Пристрій аварійної зупинки ПАЗ ТОВ«Тірас-12»	шт	2	<u>826.27</u> -	<u>-</u> -	1653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КМ10-386-7	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-3» ТОВ«Тірас-12»	шт	3	<u>327.94</u> 322,72	<u>-</u> -	984	968	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>9.6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	& 1602-300-В2 варіант 4	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-3»	шт	3	<u>929,23</u> -	<u>-</u> -	2788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КМ10-386-7	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-4» ТОВ «Тірас-12»	шт	3	<u>327,94</u> <u>322,72</u>	<u>-</u> -	984	968	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>9.6</u> -
91	& 1602-300-В2 варіант 5	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-4»	шт	3	<u>954,82</u> -	<u>-</u> -	2864	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КМ10-668-1	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК 1-8 ТОВ «Бранд Мастер»	шт	5	<u>209,26</u> <u>151,52</u>	<u>6,31</u> <u>0,96</u>	1046	758	<u>32</u> 5	<u>1.6000</u> <u>0,0101</u>	<u>8</u> <u>0,05</u>
93	& 1602-30069-2 варіант 4	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК 1-8	шт	5	<u>143,19</u> -	<u>-</u> -	716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& 1504-13-В3 варіант 2	Модуль порошкового пожежогасіння Бранд-6 ТОВ «Бранд Мастер»	шт	1	<u>3176,97</u> -	<u>-</u> -	3177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	С111-1905 варіант 1	Анкерний болт 110/12	шт	4	<u>99,60</u> -	<u>-</u> -	398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& С1555-385-1 варіант 4	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	2	<u>477,46</u> -	<u>-</u> -	955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 5					39415	5459	<u>90</u> 13		<u>55,36</u> 0,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудоємність в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					39415				41931
		Всього по розділу 5					41931				
		Розділ 6. Кабельно провідникова продукція									
97	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	100м	1,56	<u>3169,35</u> <u>2330,38</u>	<u>106,77</u> <u>32,76</u>	4944	3635	<u>167</u> 51	<u>23.9800</u> <u>0,2384</u>	<u>37,41</u> <u>0,37</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,56	<u>793.02</u> 710,62	- -	1237	1109	- -	<u>7.4100</u> -	<u>11.56</u> -
99	& С100-1509-2-1-34 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2х2х0,8 J-Y(ST)Y-2х2х0,8	1000м	0,06324	<u>13910.15</u> -	- -	880	-	- -	- -	- -
100	& С151-108-3-2М варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 1х2х0,8 J-Y(ST)Y-1х2х0,8	1000м	0,07344	<u>7880.42</u> -	- -	579	-	- -	- -	- -
101	& С151-108-3-2М варіант 6	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3х1,5 НХН FE180/E30	1000м	0,08772	<u>33031.91</u> -	- -	2898	-	- -	- -	- -
102	& С151-108-3-2М варіант 7	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3х1,5 НХН FE180/E90	1000м	0,08364	<u>34425.92</u> -	- -	2879	-	- -	- -	- -
103	С113-2126 варіант 2	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D25	м	94,94	<u>16.80</u> -	- -	1595	-	- -	- -	- -
104	С113-2126 варіант 3	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D15	м	62,62	<u>13.19</u> -	- -	826	-	- -	- -	- -
105	С188888-5 варіант 2	Скоба монтажна металева СММ-15	шт	124	<u>2.87</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
106	С188888-5 варіант 3	Скоба монтажна металева СММ-25	шт	188	<u>4.16</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -
107	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	2	<u>400.23</u> -	- -	800	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					17776	4744	<u>167</u> 51		<u>48.97</u> 0,37
		Разом будівельні роботи, грн.					17776				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12865				
		всього заробітна плата, грн.					4795				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2475				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					793				
		Всього будівельні роботи, грн.					20251				

		Всього по розділу 6					20251				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Автоматична система газового пожежогасіння (приміщення паливно-мастильних матеріалів)									
108	КМ10-667-1	Монтаж приладу приймально-контрольного ПУіЗ "ТІРАС-1"	шт	1	<u>3892.92</u> 3711,28	<u>1.63</u> 0,25	3893	3711	<u>2</u> -	<u>36.8000</u> 0,0026	<u>36.8</u> -
109	& С100-1602-3008-611 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний ПУіЗ "ТІРАС-1"	шт	1	<u>10340.82</u> -	<u>-</u> -	10341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КМ11-201-1	Джерело безперебійного живлення (БЖ 1230)	шт	1	<u>366.65</u> 326,56	<u>6.19</u> 0,30	367	327	<u>6</u> -	<u>3.2000</u> 0,0028	<u>3.2</u> -
111	1715-1007 варіант 3	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	1	<u>5889.00</u> -	<u>-</u> -	5889	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	<u>93.78</u> 64,54	<u>-</u> -	188	129	<u>-</u> -	<u>0.6400</u> -	<u>1.28</u> -
113	& 1511-5038-В7 варіант 3	Акумулятор 12В, 7А*г	шт	2	<u>645.96</u> -	<u>-</u> -	1292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	4	<u>209.26</u> 151,52	<u>6.31</u> 0,96	837	606	<u>25</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>6.4</u> 0,04
115	& 1602-30069-2 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-3	шт	4	<u>107.65</u> -	<u>-</u> -	431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КМ10-668-1	Пристрій автоматичного запуску ПРЗ	шт	1	<u>209.26</u> 151,52	<u>6.31</u> 0,96	209	152	<u>6</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>1.6</u> 0,01
117	& 1602-30041-1 варіант 5	Пристрій автоматичного запуску ПРЗ ТОВ«Тірас-12»	шт	1	<u>636.55</u> -	<u>-</u> -	637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КМ10-668-1	Пристрій аварійної зупинки ПАЗ	шт	1	<u>209.26</u> 151,52	<u>6.31</u> 0,96	209	152	<u>6</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>1.6</u> 0,01
119	& 1602-30041-1 варіант 6	Пристрій аварійної зупинки ПАЗ ТОВ«Тірас-12»	шт	1	<u>826.27</u> -	<u>-</u> -	826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КМ10-386-7	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-3» ТОВ«Тірас-12»	шт	1	<u>327.94</u> 322,72	<u>-</u> -	328	323	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -
121	& 1602-300-В2 варіант 4	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-3»	шт	1	<u>929.23</u> -	<u>-</u> -	929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КМ10-386-7	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-4» ТОВ«Тірас-12»	шт	1	<u>327.94</u> 322,72	<u>-</u> -	328	323	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	& 1602-300-В2 варіант 5	Оповіщувач пожежний світлозвуковий «ОСЗ-4»	шт	1	<u>954,82</u> -	<u>-</u> -	955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КМ10-668-1	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК 1-8 ТОВ «Бранд Мастер»	шт	1	<u>209,26</u> 151,52	<u>6,31</u> 0,96	209	152	<u>6</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>1,6</u> 0,01
125	& 1602-30069-2 варіант 4	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК 1-8	шт	1	<u>143,19</u> -	<u>-</u> -	143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	& 1504-13-В3 варіант 2	Модуль порошкового пожежогасіння Бранд-6 ТОВ «Бранд Мастер»	шт	1	<u>3176,97</u> -	<u>-</u> -	3177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	С111-1905 варіант 1	Анкерний болт 110/12	шт	4	<u>99,60</u> -	<u>-</u> -	398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& С1555-385-1 варіант 4	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	2	<u>477,46</u> -	<u>-</u> -	955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					32541	5875	<u>51</u> 7		<u>58,88</u> 0,07
		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.					32541				
							26615				
							5882				
							2694				
							4,68				
							774				
							35235				
		Всього по розділу 7					35235				
		Розділ 8. Кабельно провідникова продукція									
129	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм	100м	1,56	<u>3169,35</u> 2330,38	<u>106,77</u> 32,76	4944	3635	<u>167</u> 51	<u>23,9800</u> 0,2384	<u>37,41</u> 0,37
130	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,56	<u>793,02</u> 710,62	<u>-</u> -	1237	1109	<u>-</u> -	<u>7,4100</u> -	<u>11,56</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
131	& С100-1509-2-1-34 варіант 1	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 2х2х0,8 J-Y(ST)Y-2х2х0,8	1000м	0,06324	<u>13910,15</u> -	- -	880	-	- -	- -	- -				
132	& С151-108-3-2М варіант 2	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 1х2х0,8 J-Y(ST)Y-1х2х0,8	1000м	0,07344	<u>7880,42</u> -	- -	579	-	- -	- -	- -				
133	& С151-108-3-2М варіант 6	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3х1,5 НХН FE180/E30	1000м	0,08772	<u>33031,91</u> -	- -	2898	-	- -	- -	- -				
134	& С151-108-3-2М варіант 7	Кабель з'єднувальний гнучкий, число жил та переріз 3х1,5 НХН FE180/E90	1000м	0,08364	<u>34425,92</u> -	- -	2879	-	- -	- -	- -				
135	С113-2126 варіант 2	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D25	м	94,94	<u>16,80</u> -	- -	1595	-	- -	- -	- -				
136	С113-2126 варіант 3	Труба гофрована ПВХ з протяжкою D15	м	62,62	<u>13,19</u> -	- -	826	-	- -	- -	- -				
137	С188888-5 варіант 2	Скоба монтажна металева СММ-15	шт	124	<u>2,87</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -				
138	С188888-5 варіант 3	Скоба монтажна металева СММ-25	шт	188	<u>4,16</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -				
139	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	2	<u>400,23</u> -	- -	800	-	- -	- -	- -				
		Разом прямі витрати по розділу 8					17776	4744	<u>167</u> 51		<u>48,97</u> 0,37				
		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.					17776		12865		4795	2475	4,78	793	20251
		Всього по розділу 8					20251								
		Разом прямі витрати по кошторису					654961	186553	<u>1401</u> 199		<u>1828,29</u> 1,64				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					654961		467007						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					186752				
		Загальновиробничі витрати, грн.					89846				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					163,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27058				
		Всього будівельні роботи, грн.					744807				

		Всього по кошторису					744807				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1993,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					213810				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

**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	409,052 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,34719 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	149,250 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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. Основне приміщення 1,2									
1	КБ10-37-1	Установлення за місцем шафових і антресольних стінок, Стелаж для іграшок Кольоровий Ірель, 1760x360x900	100м2	0,22176	<u>14190.71</u> 8862,44	- -	3147	1965	- -	<u>97.9600</u> -	<u>21.72</u> -
2	КБ10-37-1	Установлення за місцем шафових і антресольних стінок, Шафа дитяча 5-місна для роздягальні, 1550x550x1560	100м2	0,67704	<u>14190.71</u> 8862,44	- -	9608	6000	- -	<u>97.9600</u> -	<u>66.32</u> -
3	КБ17-2-4	Установлення гарнітури: Вішалка настінна GALSTED	10шт	2,4	<u>598.58</u> 490,76	- -	1437	1178	- -	<u>4.5900</u> -	<u>11.02</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					14192	9143	- -		<u>99.06</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					14192				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5049				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: Вішалка ВНДХ4 настінна дерево+метал на 4 гачки, 400x110x65	10шт	0,1	<u>598.58</u> 490,76	- -	60	49	- -	<u>4.5900</u> -	<u>0.46</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					60	49	- -		<u>0.46</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.					60 11 49 25 0,05 8 85				
		Всього по розділу 3					85				
		Розділ 4. Кімната приймання їжі з обладнанням									
9	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення, Ванна мийна зварна двосекційна з полицею, 1000x500x250	10компл.	0,1	<u>6065.33</u> 3962,46	- -	607	396	- -	<u>37.0600</u> -	<u>3.71</u> -
10	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	плита	1	<u>235.70</u> 194,28	- -	236	194	- -	<u>1.8600</u> -	<u>1.86</u> -
11	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водопляних, Водонагрівач-термопот Hendi 211151 30л, 400x420x600 (2,6 кВт)	10компл.	0,1	<u>13564.63</u> 13481,36	- -	1356	1348	- -	<u>129.0700</u> -	<u>12.91</u> -
12	КБ10-37-1	Установлення за місцем - Стелаж Атлант КС 2000x1000x600 Меткас, 150 кг/полиця, 5 полиць, металеві полиці, фарбований, сірий	100м2	0,02	<u>14190.71</u> 8862,44	- -	284	177	- -	<u>97.9600</u> -	<u>1.96</u> -
13	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: Диспенсер паперових рушників з нержавіючої сталі Rixo Solido P132	10шт	0,1	<u>598.58</u> 490,76	- -	60	49	- -	<u>4.5900</u> -	<u>0.46</u> -
14	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: Дозатор рідкого мила 1л Rixo Solido S111	10шт	0,1	<u>598.58</u> 490,76	- -	60	49	- -	<u>4.5900</u> -	<u>0.46</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					2603	2213	- -		<u>21.36</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2603 390				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2213 1159 2,27 374 3762				
		Всього по розділу 4					3762				
15	КБ10-37-1	Розділ 5. Приміщення зберігання іжі <i>Установлення за місцем - Стелаж Атлант КС 2000х1000х600 Меткас, 150 кг/полиця, 5 полиць, металеві полиці, фарбований, сірий</i>	100м2	0,2	<u>14190.71</u> 8862,44	<u>-</u> -	2838	1772	<u>-</u> -	<u>97.9600</u> -	<u>19.59</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					2838	1772	<u>-</u> -		<u>19.59</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.					2838 1066 1772 1041 2,35 390 3879				
		Всього по розділу 5					3879				
16	КБ17-2-5	Розділ 6. Санвузли <i>Установлення столика для немовлят</i>	10шт	0,2	<u>1234.24</u> 1104,48	<u>-</u> -	247	221	<u>-</u> -	<u>10.3300</u> -	<u>2.07</u> -
17	КБ10-37-1	<i>Установлення за місцем шафових і антресольних стінок - Шафа для горщиків з прутами, з деревоподібним і кольоровим декором, секційна 608 х 300 х 1202</i>	100м2	0,0144	<u>14190.71</u> 8862,44	<u>-</u> -	204	128	<u>-</u> -	<u>97.9600</u> -	<u>1.41</u> -
18	КБ17-2-4	<i>Установлення гарнітури туалетної: Дозатор рідкого мила 1л Rixo Solido S111</i>	10шт	1,2	<u>598.58</u> 490,76	<u>-</u> -	718	589	<u>-</u> -	<u>4.5900</u> -	<u>5.51</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: Диспенсер паперових рушників з нержавіючої сталі Rixo Solido P132	10шт	1,1	<u>598.58</u> 490,76	- -	658	540	- -	<u>4.5900</u> -	<u>5.05</u> -
20	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної:Диспенсер туалетного паперу Rixo Maggio P002W, 281x271x130 мм	10шт	2,7	<u>598.58</u> 490,76	- -	1616	1325	- -	<u>4.5900</u> -	<u>12.39</u> -
21	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук Rixo Solido H08	100шт	0,03	<u>11460.87</u> 11240,90	- -	344	337	- -	<u>114.2600</u> -	<u>3.43</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					3787	3140	- -		<u>29.86</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					3787				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					647				
		всього заробітна плата, грн.					3140				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1626				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					519				
		Всього будівельні роботи, грн.					5413				
		Всього по розділу 6					5413				
		Розділ 7. Приміщення дизельної електростанції									
22	КМ38-7-8	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 3 т, FG Wilson P330-5	шт	1	<u>22582.74</u> 14936,35	<u>4308.17</u> 1325,72	22583	14936	<u>4308</u> 1326	<u>143.0000</u> 9,7660	<u>143</u> 9,77
23	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>2713.45</u> 2223,94	- -	2713	2224	- -	<u>20.8000</u> -	<u>20.8</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					25296	17160	<u>4308</u> 1326		<u>163.8</u> 9,77
		Разом будівельні роботи, грн.					25296				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3828				
		всього заробітна плата, грн.					18486				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8301				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2334				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					33597				

		Всього по розділу 7					33597				
24	КМ18-1-20	Розділ 8. Приміщення паливно-мастильних матеріалів Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 0,5 т, Міні АЗС Revolt Єврокуб 24є	шт	1	<u>2716.20</u> 1714,44	<u>567.04</u> 178,79	2716	1714	<u>567</u> 179	<u>16.8000</u> 1,3032	<u>16.8</u> 1,3
		Разом прями витрати по розділу 8					2716	1714	<u>567</u> 179		<u>16.8</u> 1,3
		Разом будівельні роботи, грн.					2716				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					435				
		всього заробітна плата, грн.					1893				
		Загальновиробничі витрати, грн.					847				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					237				
		Всього будівельні роботи, грн.					3563				

		Всього по розділу 8					3563				
25	КМ3-560-3	Розділ 9. 20 -Венткамера Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	1	<u>330652.59</u> 239984,32	<u>71880.50</u> 30726,98	330653	239984	<u>71881</u> 30727	<u>2297.6000</u> 254,5864	<u>2297.6</u> 254,59
26	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>12274.86</u> 9135,20	<u>2848.97</u> 1213,54	-122749	-91352	<u>-28490</u> -12135	<u>87.4600</u> 10,0253	<u>-874.6</u> -100,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& C1545-44-В1 варіант 1	Інформаційна табличка "Міжнародного символу доступності"	шт	1	<u>1938,03</u> -	<u>-</u> -	1938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 10					94125	4669	<u>-</u> -		<u>42,61</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.					94125 89456 4669 2425 4,9 813 96550				
		Всього по розділу 10					96550				
		Розділ 11. Вихлопна труба									
37	КБ9-62-1	Монтаж труб витяжних, димових та вентиляційних діаметром до 3250 мм висотою до 45 м з листової сталі	т	1,11846	<u>17005,47</u> 9336,70	<u>3664,42</u> 483,61	19020	10443	<u>4099</u> 541	<u>83,5200</u> 3,7850	<u>93,41</u> 4,23
38	& C1-4-8-9H варіант 1	Анкер розпирний M12	шт	4	<u>189,51</u> -	<u>-</u> -	758	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& C111-16-В12 варіант 1	Герметик Liqui Moly Auspuff Reparatur Paste	кг	1	<u>1198,96</u> -	<u>-</u> -	1199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ9-71-1	Виготовлення вихлопної труби	т	1,11846	<u>6032,67</u> 3985,98	<u>1455,41</u> 243,64	6747	4458	<u>1628</u> 273	<u>37,2800</u> 1,8640	<u>41,7</u> 2,08
41	C113-221 варіант 1	Труби сталеві електрозварні Ф426x10	м	9	<u>7314,43</u> -	<u>-</u> -	65830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	C113-196 варіант 1	Труби сталеві електрозварні 244,9x9	м	2,55	<u>2277,45</u> -	<u>-</u> -	5807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	C113-198 варіант 1	Труби сталеві електрозварні Ф273x8	м	0,1	<u>3099,47</u> -	<u>-</u> -	310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	C1534-48 варіант 1	Відводи 90-1-250 4TS4	шт	1	<u>3514,49</u> -	<u>-</u> -	3514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	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> -	<u>-</u> -	3324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С111-1804-В20 варіант 1	Сталь листовая, товщ. 10 мм	т	0,01963	<u>36437,03</u>	-	715	-	-	-	-
47	С1534-375 варіант 1	Захлопка вихлопна ТММ-ЗП.300	шт	1	<u>532,37</u>	-	532	-	-	-	-
48	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,143	<u>2137,44</u>	<u>78,57</u>	306	81	<u>11</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,68</u>
49	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 - 2 рази	100м2	0,143	<u>7745,07</u>	<u>106,16</u>	1108	121	<u>15</u>	<u>7,2400</u>	<u>1,04</u>
		Разом прямі витрати по розділу 11					109170	15103	<u>5753</u>		<u>136,83</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					109170		817		6,34
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					88314				
		всього заробітна плата, грн.					15920				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8281				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2837				
		Всього будівельні роботи, грн.					117451				
		Всього по розділу 11					117451				
		Разом прямі витрати по кошторису					347513	115994	<u>37656</u>		<u>1114,65</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					347513		14788		121,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					193863				
		всього заробітна плата, грн.					130782				
		Загальновиробничі витрати, грн.					61539				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					111,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18468				
		Всього будівельні роботи, грн.					409052				
		Всього по кошторису					409052				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1347,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						149250				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

**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	14,623 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,05092 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	5,287 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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. Мережі зв'язку											
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0352	<u>22074,98</u>	-	777	777	-	<u>261,8000</u>	<u>9,22</u>
					22074,98	-			-	-	-
2	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,11	<u>1002,72</u>	-	110	110	-	<u>9,6000</u>	<u>1,06</u>
					1002,72	-			-	-	-
3	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,11	<u>334,24</u>	-	37	37	-	<u>3,2000</u>	<u>0,35</u>
					334,24	-			-	-	-
4	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	1	<u>1034,25</u>	-	1034	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,022	<u>25848,28</u>	-	569	458	-	<u>222,0000</u>	<u>4,88</u>
					20828,04	-			-	-	-
6	& С1545- ДКС-91-950 варіант 1	Жорстка двошарова електромонтажна труба, нерозповсюджуючий горіння, Дн75 (9м резерв)	м	22	<u>114,31</u>	-	2515	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,11	<u>2552.71</u> 1671,20	- -	281	184	- -	<u>16.0000</u> -	<u>1.76</u> -
8	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,11	<u>355.13</u> 355,13	- -	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>12493.37</u> 12493,37	- -	440	440	- -	<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>5067.05</u> 2339,68	- -	4510	2082	- -	<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>13466.45</u> 13115,82	<u>350.63</u> 53,30	135	131	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>7405.91</u> 7194,60	<u>211.31</u> 32,12	74	72	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	100шт	0,01	<u>4054.72</u> 3945,97	<u>108.75</u> 16,53	41	39	2 -	<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>97.14</u> 97,14	- -	97	97	- -	<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					12220	4466	8 1		<u>45.95</u> 0,01
		Разом будівельні роботи, грн.					12220				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7746				
		всього заробітна плата, грн.					4467				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2403				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					820				
		Всього будівельні роботи, грн.					14623				

		Всього по розділу 1					14623				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					12220	4466	8		45,95
		Разом будівельні роботи, грн.					12220		1		0,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7746				
		всього заробітна плата, грн.					4467				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2403				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					820				
		Всього будівельні роботи, грн.					14623				

		Всього по кошторису					14623				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					50,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5287				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

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 164,590 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,89826 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 128,945 тис. грн.
Середній розряд робіт 5,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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 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>1097,70</u>	<u>-</u>	2195	2195	<u>-</u>	<u>7,6500</u>	<u>15,3</u>
					1097,70	-			-	-	-
2	КПЗ-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	2	<u>365,90</u>	<u>-</u>	732	732	<u>-</u>	<u>2,5500</u>	<u>5,1</u>
					365,90	-			-	-	-
3	КПЗ-24-1	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються до 6	система	1	<u>8537,66</u>	<u>-</u>	8538	8538	<u>-</u>	<u>59,5000</u>	<u>59,5</u>
					8537,66	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					11465	11465	<u>-</u>		<u>79,9</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					11465		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					11465				

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.					4633 6,95 1153 16098				

		Всього по розділу 1					16098				
4	КПЗ-28-4	Розділ 2. Системи опалення, вентиляція Установка припливна шафового типу. Номінальна подача повітрям до 10 тис. м3/год.	кондиц.	2	6708.16 6708,16	- -	13416	13416	- -	46.7500 -	93.5 -
5	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	14	524.46 524,46	- -	7342	7342	- -	3.6550 -	51.17 -
6	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	1	3415.06 3415,06	- -	3415	3415	- -	23.8000 -	23.8 -

		Разом прямі витрати по розділу 2					24173	24173	- -		168.47 -
		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.					24173 24173 9768 14,65 2429 33941				

		Всього по розділу 2					33941				
7	КП2-11-4	Розділ 3. Охоронна сигналізація Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. (Інтелектуальний центр системи безпеки)	шт	1	2805.23 2805,23	- -	2805	2805	- -	19.5500 -	19.55 -

		Разом прямі витрати по розділу 3					2805	2805	- -		19.55 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					2805 2805				

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.					1134 1,7 282 3939				

		Всього по розділу 3					3939				
		Розділ 4. Система пожежної сигналізації. Автоматична система порошкового пожежогасіння									
8	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження "Тірас-16П"	шт	1	<u>7805,86</u> 7805,86	<u>-</u> -	7806	7806	<u>-</u> -	<u>54,4000</u> -	<u>54,4</u> -
9	КП2-13-1	Модуль завдання сигналів, ПуіЗ "Тірас-1"	шт	2	<u>2439,33</u> 2439,33	<u>-</u> -	4879	4879	<u>-</u> -	<u>17,0000</u> -	<u>34</u> -
10	КП2-11-19	Елемент, модуль комутації, введення-виводу імпульсних сигналів, ВЕЛЛЕЗн-120-100	шт	1	<u>2317,36</u> 2317,36	<u>-</u> -	2317	2317	<u>-</u> -	<u>16,1500</u> -	<u>16,15</u> -
11	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. МЦА- GSM	шт	1	<u>2805,23</u> 2805,23	<u>-</u> -	2805	2805	<u>-</u> -	<u>19,5500</u> -	<u>19,55</u> -
12	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	<u>3415,06</u> 3415,06	<u>-</u> -	3415	3415	<u>-</u> -	<u>23,8000</u> -	<u>23,8</u> -
13	КП1-59-2	Схема контролю ізоляції електричної мережі з застосуванням релейно-контакторної апаратури і безконтактних елементів	схема	1	<u>1829,50</u> 1829,50	<u>-</u> -	1830	1830	<u>-</u> -	<u>12,7500</u> -	<u>12,75</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					23052	23052	<u>-</u> -		<u>160,65</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.					23052 23052 9317 13,98 2316 32369				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 4						32369				
		Розділ 5. Структуровані кабельні системи.										
14	КП2-13-1	Модуль завдання дискретних сигналів, задатчик цифрових сигналів, мережевий комутатор	шт	1	<u>2439,33</u> 2439,33	<u>-</u> -	2439	2439	<u>-</u> -	<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>9757,32</u> 9757,32	<u>-</u> -	9757	9757	<u>-</u> -	<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>1341,63</u> 1341,63	<u>-</u> -	1342	1342	<u>-</u> -	<u>9.3500</u> -	<u>9.35</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						13538	13538	<u>-</u> -		<u>94.35</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						13538				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						13538				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5472				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						8,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1360				
		Всього будівельні роботи, грн.						19010				
		Всього по розділу 5						19010				
		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>66466,60</u> 66466,60	<u>-</u> -	66467	66467	<u>-</u> -	<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>3058,64</u> 3058,64	<u>-</u> -	-24469	-24469	<u>-</u> -	<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					41998	41998	<u>-</u>		<u>303,45</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					41998		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					41998				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17236				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4374				
		Всього будівельні роботи, грн.					59234				

		Всього по розділу 6					59234				
		Разом прямі витрати по кошторису					117031	117031	<u>-</u>		<u>826,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					117031		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					117031				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47559				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					71,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11914				
		Всього будівельні роботи, грн.					164590				

		Всього по кошторису					164590				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					898,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					128945				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») 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) № ТХ відомості тощо

Кошторисна вартість 7794,720 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "21 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 1	Ліжко дитяче металеве триярусне, 670x1475; (маса=0)	шт	90	17301,30	1557117
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 9	Стілець офісний, Комфорт; (маса=0)	шт	56	2100,00	117600
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 CM-4, 450x645x960; (маса=0)	шт	1	8740,00	8740

1	2	3	4	5	6	7
12	280222-9011 варіант 1	Кушетка медична оглядова КМо-1, 2005х600х500; (маса=0,008)	шт	1	6460,00	6460
13	560110-214 варіант 1	Вішалка ВНДХ4 настінна дерево+метал на 4 гачки, 400х110х65; (маса=0)	шт	2	445,00	890
14	560110-214 варіант 12	Диспенсер паперових рушників з нержавіючої сталі Rixo Solido P132; (маса=0)	шт	13	931,00	12103
15	560110-214 варіант 13	Диспенсер туалетного паперу Rixo Maggio P002W, 281х271х130 мм ; (маса=0)	шт	27	412,50	11138
16	560110-214 варіант 14	Дозатор рідкого мила 1л Rixo Solido S111; (маса=0)	шт	14	699,00	9786
17	560110-214 варіант 15	Рукомийник пластиковий Litolan 20 літрів із краном, 180х300х470мм а003501; (маса=0)	шт	1	210,00	210
18	241996-12009 варіант 6	Шафа медична ШМс-4, 500х450х1600; (маса=0)	шт	1	12160,00	12160
19	290518-6130-2 варіант 4	Відро для сміття POTATO, 8л; (маса=0,0025)	шт	1	650,00	650
20	560110-214 варіант 2	Персональний комп'ютер (системний блок, монітор, клавіатура, миша); (маса=0)	шт	1	20000,00	20000
21	& 1С8-32-18-1 варіант 1	Господарська металева шафа для прибирального інвентарю 1800х500х500 SMD 52; (маса=0,08)	шт	1	3583,33	3583
22	560110-214 варіант 16	Ванна мийна зварна двосекційна з полицею, 1000х500х250; (маса=0)	шт	1	5700,00	5700
23	560110-214 варіант 10	Стіл виробничий пристінний з полицею, 1500х700; (маса=0)	шт	3	2860,00	8580
24	2406-11001 варіант 1	Плита електрична економ Арм-Еко ПЕ-2 Ч, 525х700 (6кВт); (маса=0,045)	шт	1	12680,00	12680
25	2406-11001 варіант 2	Водонагрівач-термопот Hendi 211151 30л, 400х420х600 (2,6 кВт); (маса=0,045)	шт	1	10370,00	10370
26	560110-214 варіант 11	Візок сервірувальний з трьома полицями; (маса=0)	шт	1	8694,00	8694
27	17064-1744 варіант 1	Комплект одноразового посуду, пластикового; (маса=0)	шт	313	52,00	16276
28	241996-12009 варіант 4	Стелаж Атлант КС 2000х1000х600 Меткас, 150 кг/полиця, 5 полиць, металеві полиці, фарбований, сірий; (маса=0)	шт	12	4788,00	57456
29	& 241996-19001-2 варіант 1	Піч мікрохвильова, промислова Whirlpool PRO 25 IX; (маса=0,019)	шт	2	10208,33	20417
30	560110-214 варіант 5	Візок сервірувальний з трьома полицями; (маса=0)	шт	3	8694,00	26082
31	& 1704-50677-1 варіант 1	Холодильна шафа GKPv 1470 Liebherr; (маса=0,028)	шт	1	188705,00	188705

1	2	3	4	5	6	7
32	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
33	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
34	290518-6130-2 варіант 5	Горщик дитячий; (маса=0,0025)	шт	16	92,00	1472
35	290518-6130-2 варіант 6	Відро з педаллю MEDLE 12л сталь; (маса=0,0025)	шт	6	650,00	3900
36	290518-6130-2 варіант 7	Відро для сміття JAN 12 л кругле срібний металік без кришки та внутрішнього відра; (маса=0,0025)	шт	2	1650,00	3300
37	& 1-30 варіант 1	Сушарка для рук Rixo Solido H08 ; (маса=0,001)	шт	3	4436,67	13310
38	& 241996-11008-1 варіант 1	Сміттєвий бак 120 літрів зелений, пластиковий, 480x540; (маса=0,0085)	шт	1	1375,00	1375
39	& 1517-2025-1	Дизельний генератор FG Wilson P330-5 відкрита; (маса=2,854)	шт	1	2311400,00	2311400
40	& 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
41	280222-13227 варіант 1	Ширма SIDORNA ІКЕА, bхhхt-1600x1950x20; (маса=0,06)	шт	183	6229,17	1139938
42	& 1701-4080-3 варіант 1	Килимок дезінфекційний 100x200 см; (маса=0,004)	шт	3	1570,00	4710
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	1906-16001 варіант 1	Таль ручна важільна ланцюгова 1 т; (маса=0,0094)	шт	1	8621,63	8622
47	2406-8012 варіант 1	Візок вантажний пересувний POLTEK 1 т; (маса=0,036)	шт	1	5262,85	5263
48	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				7550254
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) Всього вартість устаткування	грн.	3632392	0,007	219039 25427 7769293

1	2	3	4	5	6	7
		Всього вартість будівельних робіт				25427
		Всього по кошторису				7794720

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта	3358,145 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,60876 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	68,193 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01	на придбання устаткування Придбання обладнання електропостачання	-	2119,298	2119,298	-	-	-
2	04-01-02	на Електропостачання	1201,25	37,597	1238,847	0,60876	68,193	-
		Всього:	1201,25	2156,895	3358,145	0,60876	68,193	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	придбання устаткування Придбання обладнання електропостачання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
04-01-02	Електропостачання	<u>0.13410</u> 12,241	<u>0.33079</u> 35,932	<u>0.05479</u> 6,736	<u>0.03110</u> 3,678	<u>-</u> -	<u>0.55078</u> 58,587	<u>0.05798</u> 9,606	<u>0.60876</u> 68,193
	Разом :	<u>0.13410</u> 12,241	<u>0.33079</u> 35,932	<u>0.05479</u> 6,736	<u>0.03110</u> 3,678	<u>-</u> -	<u>0.55078</u> 58,587	<u>0.05798</u> 9,606	<u>0.60876</u> 68,193

Склав _____

Перевірив _____

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

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

Основа:
креслення (специфікації) № ЕП

Кошторисна вартість 1238,847 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,60876 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 68,193 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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. Обладнання встановлене в РУ-0,4кВ ТП5448									
1	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	2	<u>978.48</u> 406,30	<u>12.00</u> 1,50	1957	813	<u>24</u> 3	<u>3.8000</u> 0,0146	<u>7.6</u> 0,03
2	1504-1008 варіант 1	Автоматичний вимикач у літому корпусі І _{рн} =320А, І _к =36кА, з регульованими уставками струму теплового та максимального EATON	шт	2	<u>18087.95</u> -	<u>-</u> -	36176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ8-160-4	Закладення кінцеве епоксидне для 3-жильного кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм ²	шт	2	<u>771.48</u> 714,15	<u>-</u> -	1543	1428	<u>-</u> -	<u>5.8000</u> -	<u>11.6</u> -
4	С1510-2 варіант 2	Муфта кінцева для кабелів з ПВХ ізоляцією з наконечниками, Sicame T4TH I 120-240	шт	2	<u>4485.94</u> -	<u>-</u> -	8972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямі витрати по розділу 1					48648	2241	<u>24</u> 3		<u>19,2</u> 0,03	
		Разом устаткування, грн.					36176					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1420					
		Всього устаткування, грн.					37596					
		Разом будівельні роботи, грн.					12472					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10207					
		всього заробітна плата, грн.					2244					
		Загальновиробничі витрати, грн.					1052					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,87					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					309					
		Всього будівельні роботи, грн.					13524					

		Всього по розділу 1					51121					
		Розділ 2. Обладнання встановлене в ДНЗ										
		==== Обладнання встановлене в електрощитовій ДНЗ										
5	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв ВРП-1	шафа	1	<u>2427,28</u> 1138,26	<u>571,86</u> 132,88	2427	1138	<u>572</u> 133	<u>10,3300</u> 0,9835	<u>10,33</u> 0,98	
6	КБ21-24-2	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг - Ящик обліку ЯО на фасаді	шт	1	<u>631,61</u> 403,71	<u>20,47</u> 12,55	632	404	<u>20</u> 13	<u>3,9100</u> 0,1140	<u>3,91</u> 0,11	
7	КМ8-67-7	Установка [шафа] комплектна конденсаторна	шафа	2	<u>558,92</u> 342,14	<u>11,49</u> 0,56	1118	684	<u>23</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0052	<u>6,4</u> 0,01	
8	КМ8-160-1	Закладення кінцеве епоксидне для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм ²	шт	4	<u>516,77</u> 513,22	- -	2067	2053	- -	<u>4,8000</u> -	<u>19,2</u> -	
9	С1510-2	Муфта кінцева для кабелів з ПВХ ізоляцією з наконечниками, Т4ТН І 16-70	шт	4	<u>2388,14</u> -	- -	9553	-	- -	- -	- -	
10	С1545-4-134	Бірка маркувальна	шт	4	<u>1,95</u> -	- -	8	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					15805	4279	<u>615</u> 147		<u>39,84</u> 1,1	
		Разом будівельні роботи, грн.					15805					

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.					10911 4426 2158 3,97 659 17963				

		Всього по розділу 2					17963				
		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>22074.98</u> 22074,98	<u>-</u> -	3152	3152	<u>-</u> -	<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>12493.37</u> 12493,37	<u>-</u> -	1784	1784	<u>-</u> -	<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>4735.44</u> 1169,84	<u>3346.50</u> 636,10	2841	702	<u>2008</u> 382	<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> -	<u>-</u> -	7232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,51	<u>2853.46</u> 2339,68	<u>190.86</u> 9,24	1455	1193	<u>97</u> 5	<u>22.4000</u> 0,0864	<u>11.42</u> 0,04
16	& С1110-17-В1	Полоса оцинкована 40х4 мм, W-40х4/ST (1 м.п = 1,29 кг)	м	51	<u>160.87</u> -	<u>-</u> -	8204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С101-ГЖ-48	Струмопровідна паста, 150 мл, G-101	шт.	1	<u>295.86</u> -	<u>-</u> -	296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С111-1681-1	Антикорозійна стрічка G-115	шт	1	<u>364.85</u> -	<u>-</u> -	365	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КМ10-309-4	Колодязь ревізійний, монтаж	шт	3	<u>187.38</u> 171,07	<u>-</u> -	562	513	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>4.8</u> -
20	& С100-К300	Колодязь ревізійний 300х300х300, Leo Lightman	шт	3	<u>761.95</u> -	<u>-</u> -	2286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 20 мм	100 м	0,02	<u>5066.55</u> 3008,16	<u>205.00</u> 9,93	101	60	<u>4</u> -	<u>28.8000</u> 0,0928	<u>0.58</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22	С111-1809 варіант 1	Сталь кругла 20 мм	т	0,00494	<u>27419,91</u>	-	135	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3			-	-	28413	7404	<u>2109</u>	-	<u>82,39</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					28413		387		3,41	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18900					
		всього заробітна плата, грн.					7791					
		Загальновиробничі витрати, грн.					4413					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,59					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1586					
		Всього будівельні роботи, грн.					32826					

		Всього по розділу 3					32826					
		Розділ 4. Кабельнесучі системи										
23	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,12	<u>6444,62</u>	<u>549,10</u>	773	592	<u>66</u>	<u>47.2100</u>	<u>5,67</u>	
					4931,08	321,39			39	2,9193	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>4734,51</u>	-	95	67	-	<u>32.8000</u>	<u>0,66</u>	
					3347,24	-			-	-	-	
29	& 2405-1205- 3 варіант 3	Канал кабельний 60х80 мм	м	2,02	<u>119,07</u>	-	241	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4					14901	659	<u>66</u>		<u>6,33</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					14901		39		0,35	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14176					
		всього заробітна плата, грн.					698					

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.					346 0,64 108 15247				

		Всього по розділу 4					15247				
		Розділ 5. Кабельні мережі									
30	КБ1-18-1	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 1	1000м3	0,0473	<u>38313.62</u> 2081,83	<u>36231.79</u> 11707,09	1812	98	<u>1714</u> 554	<u>24.1400</u> 96,9391	<u>1.14</u> 4,59
31	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	75,68	<u>265.50</u> -	<u>265.50</u> 48,60	20093	-	<u>20093</u> 3678	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 31,1
32	КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,15158	<u>30947.40</u> 1239,27	<u>29708.13</u> 9698,10	4691	188	<u>4503</u> 1470	<u>14.3700</u> 85,5270	<u>2.18</u> 12,96
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	0,15158	<u>6888.91</u> -	<u>6888.91</u> 1792,58	1044	-	<u>1044</u> 272	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 2,3
34	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,5158	<u>3242.48</u> 1738,69	<u>1503.79</u> 534,53	4915	2636	<u>2279</u> 810	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>27.83</u> 7,76
35	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,99	<u>1002.72</u> 1002,72	<u>-</u> -	1995	1995	<u>-</u> -	<u>9.6000</u> -	<u>19.1</u> -
36	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	1,19	<u>334.24</u> 334,24	<u>-</u> -	398	398	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>3.81</u> -
37	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	47,3	<u>1034.25</u> -	<u>-</u> -	48920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб	км	0,106	<u>20828.04</u> 20828,04	<u>-</u> -	2208	2208	<u>-</u> -	<u>222.0000</u> -	<u>23.53</u> -
39	& С1545- ДКС-91-950 варіант 2	Жорстка двошарова електромонтажна труба, нерозповсюджуючий горіння, Дн110	м	106	<u>117.37</u> -	<u>-</u> -	12441	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КМ8-145-3 к дем.=1	* Перекладання існуючого кабеля (Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 3 кг	100 м	1,7	<u>2547.64</u> 1336,96	<u>1134.44</u> 348,08	4331	2273	<u>1929</u> 592	<u>12.8000</u> 2,5330	<u>21.76</u> 4,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КМ8-145-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 3 кг * нові кабельні лінії	100 м	1,7	<u>1850.11</u> 1336,96	- -	3145	2273	- -	<u>12.8000</u> -	<u>21.76</u> -
42	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,24	<u>6860.34</u> 4010,88	<u>1588.22</u> 487,31	1646	963	<u>381</u> 117	<u>38.4000</u> 3,5462	<u>9.22</u> 0,85
43	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,22	<u>4215.00</u> 2506,80	<u>547.20</u> 167,90	927	551	<u>120</u> 37	<u>24.0000</u> 1,2218	<u>5.28</u> 0,27
44	КМ8-145-5	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 9 кг	100 м	2,6	<u>5882.45</u> 2172,56	<u>2335.62</u> 716,63	15294	5649	<u>6073</u> 1863	<u>20.8000</u> 5,2150	<u>54.08</u> 13,56
45	С151-570 варіант 1	Кабель силовий ВБШв 4x185	1000м	0,2652	<u>3118194.6</u> 9	- -	826945	-	- -	- -	- -
46	& 15093-35103-62 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5x70-1	1000м	0,024	<u>1281415.9</u> 6	- -	30754	-	- -	- -	- -
47	& 15093-35103-58 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5x35-1	1000м	0,02266	<u>939046.08</u> -	- -	21279	-	- -	- -	- -
48	КМ8-143-1	Покрівання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї / кабельні муфти/	100 м	0,18	<u>5153.45</u> 1002,72	<u>4150.73</u> 1273,55	928	180	<u>748</u> 229	<u>9.6000</u> 9,2678	<u>1.73</u> 1,67
49	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,55	<u>7670.40</u> -	- -	4219	-	- -	- -	- -
50	КМ8-167-10	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 240 мм ²	шт	5	<u>2221.82</u> 2209,15	- -	11109	11046	- -	<u>19.2000</u> -	<u>96</u> -
51	С1510-2 варіант 4	Муфта кабельна ТNSy 4ПСТп1 150/240	шт	5	<u>6335.74</u> -	- -	31679	-	- -	- -	- -
52	С1545-4 варіант 2	Бірка кабельна У-134	100шт	0,04	<u>173.51</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -
53	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,6	<u>355.13</u> 355,13	- -	568	568	- -	<u>3.4000</u> -	<u>5.44</u> -
54	С111-1721-11А варіант 2	Стрічка сигнальна "Обережно кабель", ЛСЕ-250	м	160	<u>2.14</u> -	- -	342	-	- -	- -	- -
55	КМ8-155-1	Герметизація проходів піною монтажною при вводі кабелів у приміщення	прохід	4	<u>97.14</u> 97,14	- -	389	389	- -	<u>0.9300</u> -	<u>3.72</u> -
56	& С1550-38-1-1 варіант 2	Муфта герметизуюча SLFRS 100 RS 100 woc	шт	2	<u>528.26</u> -	- -	1057	-	- -	- -	- -
57	& С1550-38-1-1 варіант 3	Муфта герметизуюча SLFRS 75 RS 75	шт	2	<u>413.51</u> -	- -	827	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	& C1550-38-1-1 варіант 1	Піна монтажна поліуретанова 0,75л	шт	1	<u>398,63</u> -	- -	399	-	- -	- -	- -
59	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,04	<u>13466,45</u> 13115,82	<u>350,63</u> 53,30	539	525	14 2	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>4,63</u> 0,02
60	KP20-27-8 к=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати до 500 мм	100шт	0,04	<u>7405,91</u> 7194,60	<u>211,31</u> 32,12	296	288	8 1	<u>63,4500</u> 0,3381	<u>2,54</u> 0,01
61	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 100 м	100шт	0,02	<u>4054,72</u> 3945,97	<u>108,75</u> 16,53	81	79	2 -	<u>34,8000</u> 0,1740	<u>0,7</u> -
62	KP20-27-9 к=0,5	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 80 мм === відновлення асфальтного покриття	100шт	0,02	<u>2027,37</u> 1972,99	<u>54,38</u> 8,27	41	39	2 -	<u>17,4000</u> 0,0870	<u>0,35</u> -
63	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску товщ 100 мм	100м3	0,04	<u>123016,99</u> 1361,98	<u>7887,51</u> 1307,16	4921	54	316 52	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>0,59</u> 0,37
64	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,04	<u>355808,96</u> 2951,56	<u>17577,28</u> 4027,16	14232	118	703 161	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>1,28</u> 1,23
65	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,4	<u>38756,34</u> 1627,70	- -	15503	651	- -	<u>15,9500</u> -	<u>6,38</u> -
66	КБ27-22-2 к=4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1, до 5 см	100м2	0,4	<u>24932,84</u> 1053,15	- -	9973	421	- -	<u>10,2000</u> -	<u>4,08</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					1099948	33590	<u>39929</u> 9838		<u>317,13</u> 81
		Разом будівельні роботи, грн.					1099948				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1026429				
		всього заробітна плата, грн.					43428				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21741				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					41,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6944				
		Всього будівельні роботи, грн.					1121689				
		Всього по розділу 5					1121689				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					1207715	48173	<u>42743</u>		<u>464,89</u>
		Разом устаткування, грн.					36176		10414		85,89
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1420				
		Всього устаткування, грн.					37596				
		Разом будівельні роботи, грн.					1171539				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1080623				
		всього заробітна плата, грн.					58587				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29711				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9606				
		Всього будівельні роботи, грн.					1201250				

		Всього по кошторису					1238847				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					608,76				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					68193				

Склав

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

Перевірив

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування

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

Придбання обладнання електропостачання
Електропостачання

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 2119,298 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 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 _{рн} =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 2	Шафа металева, каркасна, підлогового монтажу, 1200х600х1800h ВРП1; (маса=0,09)	шт	1	1154273,10	1154273
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, 35кВАр; (маса=0,05)	шт	2	417455,17	834910
		Разом				2039218
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				80080
		Всього по кошторису				2119298

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання і каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 1006,321 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,81220 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 86,048 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на Водопостачання	771,164	-	771,164	0,58632	62,024	-
2	06-01-02	на Мережі господарчо - побутової каналізації	235,157	-	235,157	0,22588	24,024	-
		Всього:	1006,321	-	1006,321	0,81220	86,048	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	Водопостачання	<u>0.44381</u> 41,912	<u>-</u> -	<u>0.05577</u> 7,131	<u>0.02927</u> 3,461	<u>-</u> -	<u>0.52885</u> 52,504	<u>0.05747</u> 9,52	<u>0.58632</u> 62,024
06-01-02	Мережі господарчо - побутової каналізації	<u>0.17385</u> 16,709	<u>-</u> -	<u>0.02219</u> 2,709	<u>0.00712</u> 0,842	<u>-</u> -	<u>0.20316</u> 20,26	<u>0.02272</u> 3,764	<u>0.22588</u> 24,024
	Разом :	<u>0.61766</u> 58,621	<u>-</u> -	<u>0.07796</u> 9,84	<u>0.03639</u> 4,303	<u>-</u> -	<u>0.73201</u> 72,764	<u>0.08019</u> 13,284	<u>0.81220</u> 86,048

Склав _____

Перевірив _____

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	771,164 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,58632 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	62,024 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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	0,19046	<u>41962,42</u> 2427,83	<u>39534,59</u> 11809,76	7992	462	<u>7530</u> 2249	<u>28.1520</u> 89,9640	<u>5.36</u> 17,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 тех.ч. п.1.3.182 к(труд)=1,15	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м3	0,0589	<u>30463,47</u> 30463,47	<u>-</u> -	1794	1794	<u>-</u> -	<u>361,2840</u> -	<u>21,28</u> -
3	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м2	2,96	<u>32956,30</u> 3221,78	<u>-</u> -	97551	9536	<u>-</u> -	<u>34,3400</u> -	<u>101,65</u> -
4	КБ22-49-2	Підвишування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу коробка до 0,25 м2	1м короб	12	<u>664,85</u> 136,37	<u>126,29</u> 24,35	7978	1636	<u>1515</u> 292	<u>1,4400</u> 0,1826	<u>17,28</u> 2,19
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводу	10м3	0,74	<u>1476,47</u> 1476,47	<u>-</u> -	1093	1093	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>12,08</u> -
6	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	8,14	<u>1034,25</u> -	<u>-</u> -	8419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ1-166-1	Обсипка вручну ПЕ трубопроводів, піском	100м3	0,222	<u>12493,37</u> 12493,37	<u>-</u> -	2774	2774	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>33,4</u> -
8	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	24,42	<u>1034,25</u> -	<u>-</u> -	25256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,15319	<u>6888,91</u> -	<u>6888,91</u> 1792,58	1055	-	<u>1055</u> 275	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 2,32
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,5319	<u>3242,48</u> 1738,69	<u>1503,79</u> 534,53	4967	2663	<u>2304</u> 819	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>28,13</u> 7,84
11	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,04316	<u>45193,06</u> 1905,90	<u>43219,67</u> 12191,78	1951	82	<u>1865</u> 526	<u>22,1000</u> 91,5654	<u>0,95</u> 3,95
12	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км *****Монтаж трубопроводів	т	71,21	<u>265,50</u> -	<u>265,50</u> 48,60	18906	-	<u>18906</u> 3461	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 29,27
13	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,062	<u>26676,38</u> 25368,53	<u>1134,81</u> 150,87	1654	1573	<u>70</u> 9	<u>245,7000</u> 1,3200	<u>15,23</u> 0,08
14	С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	62,62	<u>184,14</u> -	<u>-</u> -	11531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,012	<u>54463,28</u> 42702,62	<u>6948,16</u> 269,91	654	512	<u>83</u> 3	<u>393,5000</u> 2,2288	<u>4,72</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	С113-140 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 57х4 мм з зовнішньою над посиленою ізоляційною стрічкою ДТЛ товщ. 2,0 мм	м	12,48	<u>676,43</u> -	- -	8442	-	- -	- -	- -
17	КБ25-56-1	Установлення протектора	шт	2	<u>1727,30</u> 1727,30	- -	3455	3455	- -	<u>19,2800</u> -	<u>38,56</u> -
18	С1545-202 варіант 1	Протектор магнієвий ПМ-10У	комплект	2	<u>30909,45</u> -	- -	61819	-	- -	- -	- -
19	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	2	<u>92,81</u> 92,81	- -	186	186	- -	<u>0,9800</u> -	<u>1,96</u> -
20	& С115-126- 1 варіант 1	Знак - вказівник	шт	2	<u>868,05</u> -	- -	1736	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							269213	25766	<u>33328</u> 7634		<u>280,6</u> 62,81
Разом будівельні роботи, грн.							269213				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							210119				
всього заробітна плата, грн.							33400				
Загальновиробничі витрати, грн.							18335				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							39,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6491				
Всього будівельні роботи, грн.							287548				
Всього по розділу 1							287548				
Розділ 2. Колодязь 1-ПГ											
****З/Б Колодязь діам. 2,0 м.											
21	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,275	<u>37269,46</u> 13776,24	<u>14585,49</u> 4621,37	10249	3788	<u>4011</u> 1271	<u>141,7600</u> 33,6384	<u>38,98</u> 9,25
22	К585521- Л050 варіант 1	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>6953,03</u> -	- -	6953	-	- -	- -	- -
23	К585521- Л011 варіант 1	Кільця КС20.9 -С	шт	2	<u>4121,51</u> -	- -	8243	-	- -	- -	- -
24	К585521- Л010 варіант 1	Кільця КС20.6 -С	шт	1	<u>3359,13</u> -	- -	3359	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>322,56</u> -	- -	323	-	- -	- -	- -
26	K585521-П197 варіант 1	Плити перекриття ЗПП20-2.1	шт	1	<u>7114,90</u> -	- -	7115	-	- -	- -	- -
27	C113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий з запірним пристроєм ТС 250 з логотипом "ВОДОКАНАЛ"	шт	2	<u>7684,50</u> -	- -	15369	-	- -	- -	- -
28	C121-781-1 варіант 1	Драбини металеві приставні	т	0,0477	<u>68867,20</u> -	- -	3285	-	- -	- -	- -
29	КБ7-3-4	Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,01	<u>129531,57</u> 22373,57	<u>17536,98</u> 6799,80	1295	224	<u>175</u> 68	<u>221,8500</u> 50,2542	<u>2,22</u> 0,5
30	K585521-Л054 варіант 1	Плити опорні ПД6	шт	1	<u>12301,58</u> -	- -	12302	-	- -	- -	- -
31	КБ13-26-17	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь лаком ХВ-784	100м2	0,013	<u>4231,43</u> 281,65	<u>238,97</u> 82,40	55	4	<u>3</u> 1	<u>2,3500</u> 0,7883	<u>0,03</u> 0,01
32	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,2	<u>3541,62</u> 3541,62	- -	708	708	- -	<u>33,5000</u> -	<u>6,7</u> -
33	C111-612 варіант 3	Мастика Техноніколь	т	0,048	<u>94362,95</u> -	- -	4529	-	- -	- -	- -
34	C111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна	т	0,016	<u>49325,33</u> -	- -	789	-	- -	- -	- -
35	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях ***** Технологічна частина 1-ПГ	шт	2	<u>256,91</u> 104,13	<u>141,05</u> 50,41	514	208	<u>282</u> 101	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>2,26</u> 0,97
36	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	4	<u>471,70</u> 220,37	- -	1887	881	- -	<u>2,2400</u> -	<u>8,96</u> -
37	& C130-1168-19 варіант 1	Засувка чавунна фланцева Keulahutle Д=100мм Ру1,0 МПа	шт	4	<u>15870,64</u> -	- -	63483	-	- -	- -	- -
38	КБ22-35-5	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	1	<u>1007,83</u> 311,63	<u>341,07</u> 113,08	1008	312	<u>341</u> 113	<u>3,0900</u> 0,8480	<u>3,09</u> 0,85
39	& C130-1168-19 варіант 2	Засувка чавунна фланцева Keulahutle Д=150 мм Ру1,0 МПа	шт	2	<u>29581,48</u> -	- -	59163	-	- -	- -	- -
40	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>702,20</u> 275,58	<u>11,42</u> 1,18	702	276	<u>11</u> 1	<u>2,9100</u> 0,0112	<u>2,91</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C1630-3 варіант 1	Гідрант пожежний підземний, діаметр 100 мм, Н=1250 мм Keulahutle	шт	1	<u>35967.47</u>	-	35967	-	-	-	-
42	KB34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	1	<u>92.81</u>	-	93	93	-	<u>0.9800</u>	<u>0.98</u>
43	& C115-126-1 варіант 2	Флюорисцентний покажчик пожежного гідранту	шт	1	<u>939.45</u>	-	939	-	-	-	-
44	KB22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,263	<u>8800.73</u>	-	2315	1808	-	<u>67.3600</u>	<u>17.72</u>
45	C1534-227 варіант 1	Трійник фланцевий чавунний Dn 100 PN10 Materbud	шт	3	<u>8057.94</u>	-	24174	-	-	-	-
46	C113-1325 варіант 1	Буртова втулка PE100 SDR-17 DN63	шт	2	<u>208.08</u>	-	416	-	-	-	-
47	C130-989 варіант 2	Фланець перехідний чавунний Dn 100x50, PN10 Materbud	шт	12	<u>5072.89</u>	-	60875	-	-	-	-
48	C130-989 варіант 3	Фланець 1-50-10 Materbud	шт	2	<u>962.29</u>	-	1925	-	-	-	-
49	KB22-33-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	т	0,23	<u>12109.56</u>	<u>5212.59</u>	2785	1228	<u>1199</u>	<u>52.3200</u>	<u>12.03</u>
50	C1534-227 варіант 2	Трійник фланцевий чавунний Dn 150x100 PN10 Materbud	шт	2	<u>9509.40</u>	-	19019	-	-	-	-
51	C130-989 варіант 4	Муфта - фланець універсальна чавунна DN150 HN10 Materbud	шт	2	<u>3777.49</u>	-	7555	-	-	-	-
52	KB6-1-1	Улаштування бетонного упору	100м3	0,0025	<u>38019.04</u>	<u>2772.74</u>	95	34	<u>7</u>	<u>150.7000</u>	<u>0.38</u>
53	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,255	<u>4099.78</u>	-	1045	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					358534	9564	<u>6029</u>		<u>96.26</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					358534		1955		14,6
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					342941				
		всього заробітна плата, грн.					11519				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5674				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1787				
		Всього будівельні роботи, грн.					364208				

		Всього по розділу 2					364208				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Колодязь В1 діам. 1,5 м									
		****3/6 Колодязь діам. 1,5 м.									
54	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,186	<u>39055.79</u> 13776,24	<u>14585.49</u> 4621,37	7264	2562	<u>2713</u> 860	<u>141.7600</u> 33,6384	<u>26.37</u> 6,26
55	К585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15	шт	1	<u>3583.91</u> -	<u>-</u> -	3584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	К585521-Л011 варіант 2	Кільця КС15.9	шт	2	<u>2220.23</u> -	<u>-</u> -	4440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	2	<u>322.56</u> -	<u>-</u> -	645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	К585521-П197 варіант 2	Плити перекриття 1ПП15-2	шт	1	<u>2776.84</u> -	<u>-</u> -	2777	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий з запірним пристроєм ТС 250 з логотипом "ВОДОКАНАЛ"	шт	1	<u>7684.50</u> -	<u>-</u> -	7685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КР20-23-1	Пробивання отворів в стінах водопровідних колодязів (під вводи труб)	шт	2	<u>1035.69</u> 421,43	<u>189.22</u> 67,63	2071	843	<u>378</u> 135	<u>4.5300</u> 0,6490	<u>9.06</u> 1,3
61	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,2	<u>3541.62</u> 3541,62	<u>-</u> -	708	708	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>6.7</u> -
62	С111-612 варіант 3	Мастика Техноніколь	т	0,048	<u>94362.95</u> -	<u>-</u> -	4529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	С111-1624 варіант 1	Ґрунтовка бітумна	т	0,016	<u>49325.33</u> -	<u>-</u> -	789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ22-33-1	Технологічна частина колодязя діам. 1,5 м Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,142	<u>8800.73</u> 6874,09	<u>-</u> -	1250	976	<u>-</u> -	<u>67.3600</u> -	<u>9.57</u> -
65	С1534-40 варіант 1	Відвід фланцевий чавунний 45 град. DN 100 PN10 Materbud	шт	2	<u>5456.12</u> -	<u>-</u> -	10912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	С113-1325 варіант 1	Буртова втулка PE100 SDR-17 DN63	шт	2	<u>208.08</u> -	<u>-</u> -	416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	С130-989 варіант 3	Фланець 1-50-10 Materbud	шт	4	<u>962.29</u> -	<u>-</u> -	3849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ6-1-1	Улаштування бетонного упору	100м3	0,005	<u>38019.04</u> 13633,83	<u>2772.74</u> 1278,09	190	68	<u>14</u> 6	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>0.75</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,51	<u>4099,78</u>	-	2091	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3			-	-	53200	5157	<u>3105</u>	-	<u>52,45</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					53200		1001		7,61
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44938				
		всього заробітна плата, грн.					6158				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3113				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1012				
		Всього будівельні роботи, грн.					56313				

		Всього по розділу 3					56313				
		Розділ 4. Колодязь 3-ПГ (існ., рек.)									
70	КБ22-35-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	<u>132,22</u>	-	132	132	-	<u>1.3440</u>	<u>1,34</u>
					132,22	-			-	-	-
71	КБ22-37-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>172,20</u>	<u>6,85</u>	172	165	<u>7</u>	<u>1.7460</u>	<u>1,75</u>
					165,35	0,71			1	0,0067	0,01
72	КБ22-33-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,049	<u>4124,45</u>	-	202	202	-	<u>40.4160</u>	<u>1,98</u>
					4124,45	-			-	-	-
73	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	<u>471,70</u>	-	472	220	-	<u>2.2400</u>	<u>2,24</u>
					220,37	-			-	-	-
74	& С130-1168-19 варіант 1	Засувка чавунна фланцева Keulahutle Д=100мм Ру1,0 МПа	шт	1	<u>15870,64</u>	-	15871	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	<u>702,20</u>	<u>11,42</u>	702	276	<u>11</u>	<u>2.9100</u>	<u>2,91</u>
					275,58	1,18			1	0,0112	0,01
76	С1630-3 варіант 1	Гідрант пожежний підземний, діаметр 100 мм, Н=1250 мм Keulahutle	шт	1	<u>35967,47</u>	-	35967	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	1	<u>92,81</u>	-	93	93	-	<u>0.9800</u>	<u>0,98</u>
					92,81	-			-	-	-
78	& С115-126-1 варіант 2	Флюорисцентний показчик пожежного гідранту	шт	1	<u>939,45</u>	-	939	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,049	<u>8800,73</u>	-	431	337	-	<u>67.3600</u>	<u>3,3</u>
					6874,09	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	C1534-40 варіант 2	Відвід фланцевий чавунний із ніжкою (під ПГ) DN 100 PN10 Materbud	шт	1	<u>7394,12</u>	-	7394	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					62375	1425	<u>18</u>		<u>14,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					62375		2		0,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					60932				
		всього заробітна плата, грн.					1427				
		Загальновиробничі витрати, грн.					720				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					230				
		Всього будівельні роботи, грн.					63095				

		Всього по розділу 4					63095				
		Разом прями витрати по кошторису					743322	41912	<u>42480</u>		<u>443,81</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					743322		10592		85,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					658930				
		всього заробітна плата, грн.					52504				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27842				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9520				
		Всього будівельні роботи, грн.					771164				

		Всього по кошторису					771164				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					586,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						62024				

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

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

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	235,157 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,22588 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	24,024 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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. Земляні роботи									
1	КБ1-12-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 тех.ч. п.1.3.66 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	1000м3	0,03965	<u>41962,42</u> 2427,83	<u>39534,59</u> 11809,76	1664	96	<u>1568</u> 468	<u>28,1520</u> 89,9640	<u>1,12</u> 3,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.182 к(труд)=1,15 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,012	<u>30463.47</u> 30463,47	<u>-</u> -	366	366	<u>-</u> -	<u>361,2840</u> -	<u>4,34</u> -		
3	КБ1-171-2	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м2	0,84	<u>32956.30</u> 3221,78	<u>-</u> -	27683	2706	<u>-</u> -	<u>34.3400</u> -	<u>28.85</u> -		
4	КБ22-49-2	Підвищення підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,25 м2	1м короб	6	<u>664.85</u> 136,37	<u>126.29</u> 24,35	3989	818	<u>758</u> 146	<u>1.4400</u> 0,1826	<u>8.64</u> 1,1		
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводу	10м3	0,21	<u>1476.47</u> 1476,47	<u>-</u> -	310	310	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>3.43</u> -		
6	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	2,31	<u>1034.25</u> -	<u>-</u> -	2389	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
7	КБ1-166-1	Обсипка вручну ПЕ трубопроводів, піском	100м3	0,063	<u>12493.37</u> 12493,37	<u>-</u> -	787	787	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>9.48</u> -		
8	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	6,93	<u>1034.25</u> -	<u>-</u> -	7167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
9	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,03035	<u>6888.91</u> -	<u>6888.91</u> 1792,58	209	-	<u>209</u> 54	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,46		
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,3035	<u>3242.48</u> 1738,69	<u>1503.79</u> 534,53	984	528	<u>456</u> 162	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>5.57</u> 1,55		
11	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0105	<u>45193.06</u> 1905,90	<u>43219.67</u> 12191,78	475	20	<u>454</u> 128	<u>22.1000</u> 91,5654	<u>0.23</u> 0,96		
12	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	17,33	<u>265.50</u> -	<u>265.50</u> 48,60	4601	-	<u>4601</u> 842	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 7,12		
		Разом прямі витрати по розділу 1					50624	5631	<u>8046</u> 1800		<u>61.66</u> 14,76		
		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.					50624		36947	7431	4101	8,83	1463

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					54725				
		Всього по розділу 1					54725				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
13	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,004	<u>44899.08</u> 32048,80	<u>12677.24</u> 4696,86	180	128	<u>51</u> 19	<u>310.4000</u> 45,6354	<u>1.24</u> 0,18
14	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	4,04	<u>460.64</u> -	<u>-</u> -	1861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008	<u>58213.09</u> 40330,16	<u>17675.28</u> 6548,65	466	323	<u>141</u> 52	<u>395.2000</u> 63,6282	<u>3.16</u> 0,51
16	С113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160х9,5 мм	м	8,08	<u>941.81</u> -	<u>-</u> -	7610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,009	<u>94934.55</u> 41252,69	<u>53681.86</u> 13682,88	854	371	<u>483</u> 123	<u>404.2400</u> 134,9706	<u>3.64</u> 1,21
18	С113-1386	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 225х13,4 мм	м	9,09	<u>1454.80</u> -	<u>-</u> -	13224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					24195	822	<u>675</u> 194		<u>8.04</u> 1,9
		Разом будівельні роботи, грн.					24195				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22698				
		всього заробітна плата, грн.					1016				
		Загальновиробничі витрати, грн.					497				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					155				
		Всього будівельні роботи, грн.					24692				
		Всього по розділу 2					24692				

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.					5682 11,73 1943 137550				

		Всього по розділу 3					137550				
		Розділ 4. Інші роботи									
30	КБ23-24-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення люка	шт	1	135,14 120,83	14,31 8,38	135 121	121	14 8	1,2600 0,0804	1,26 0,08
31	КБ7-64-3 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01	21960,76 8318,61	13642,15 5647,33	220	83	137 56	85,6000 41,7240	0,86 0,42
32	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01	29210,78 10398,26	17052,69 7059,17	292	104	171 71	107,0000 52,1550	1,07 0,52
33	К585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-2 П залізобетонні	шт	1	1657,72 -	- -	1658	-	- -	- -	- -
34	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01	13773,80 13633,83	- -	138	136	- -	150,7000 -	1,51 -
35	С1425-11685 варіант 1	Розчин цементно - пісчаний (гарцовка РЦГ-100) для існуючого трубопроводу	м3	1,02	4616,20 -	- -	4709	-	- -	- -	- -
36	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (засипка існуючого колодязя)	100м3	0,02	12493,37 12493,37	- -	250	250	- -	150,4500 -	3,01 -
37	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	2,2	1034,25 -	- -	2275	-	- -	- -	- -
38	КБ23-24-1	Установлення люка	шт	1	255,25 201,39	23,85 13,97	255	201	24 14	2,1000 0,1340	2,1 0,13
39	С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий з запірним пристроєм ТС 250 з логотипом "ВОДОКАНАЛ"	шт	1	7684,50 -	- -	7685	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					17617	895	346 149		9,81 1,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					17617 16376 1044				

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.					573 1,22 203 18190				

		Всього по розділу 4					18190				
		Разом прямі витрати по кошторису					224304	16709	<u>13314</u>		<u>173,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					224304 194281 20260		3551		29,31
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10853 22,72 3764 235157				

		Всього по кошторису					235157				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					225,88				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					24024				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м. Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій та озеленення території

Кошторисна вартість об'єкта 14987,858 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 7,57907 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 825,964 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на Благоустрій	11912,315	-	11912,315	7,34567	800,262	-
2	07-01-02	на придбання устаткування придбання обладнання	1,018	2463,78	2464,798	-	-	-
3	07-01-03	на Зовнішнє освітлення	610,745	-	610,745	0,23340	25,702	-
		Всього:	12524,078	2463,78	14987,858	7,57907	825,964	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Благоустрій	<u>5.97850</u> 595,427	<u>-</u> -	<u>0.58362</u> 75,009	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>6.56212</u> 670,436	<u>0.78355</u> 129,826	<u>7.34567</u> 800,262
07-01-02	придбання устаткування придбання обладнання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
07-01-03	Зовнішнє освітлення	<u>0.04133</u> 3,978	<u>0.12934</u> 13,09	<u>0.04079</u> 4,997	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.21146</u> 22,065	<u>0.02194</u> 3,637	<u>0.23340</u> 25,702
	Разом :	<u>6.01983</u> 599,405	<u>0.12934</u> 13,09	<u>0.62441</u> 80,006	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>6.77358</u> 692,501	<u>0.80549</u> 133,463	<u>7.57907</u> 825,964

Склав _____

Перевірив _____

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 11912,315 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,34567 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 800,262 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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
1	КБ47-6-6	=== Озеленення Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,3х0,3 м у природному ґрунті	10шт	3	1310.85 1310,85	- -	3933	3933	- -	15.2000 -	45.6 -
2	КБ47-9-2	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,3х0,3 м	10шт	3	6645.17 1010,03	326.84 58,73	19936	3030	981 176	9.6700 0,5330	29.01 1,6
3	С1429-30 варіант 1	Пеннісетум (лат. Pennisetum)	шт	30	234.37 -	- -	7031	-	- -	- -	- -
4	КБ47-7-1	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м у природному ґрунті	10шт	1,7	3700.56 3700,56	- -	6291	6291	- -	42.9100 -	72.95 -
5	КБ47-9-3	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,4 м	10шт	1,7	3880.67 2056,62	1824.05 487,87	6597	3496	3101 829	19.6900 3,7640	33.47 6,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1429-29 варіант 1	Туя західна Брабант (Thuja occidentalis Braband) === Газон посівний 160 м2	шт	17	<u>459,61</u> -	- -	7813	-	- -	- -	- -
7	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	1,6	<u>3739,16</u> 3695,74	<u>43,42</u> 12,56	5983	5913	<u>70</u> 20	<u>42,0400</u> 0,1048	<u>67,26</u> 0,17
8	КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	1,6	<u>755,15</u> 755,15	- -	1208	1208	- -	<u>8,5900</u> -	<u>13,74</u> -
9	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	1,6	<u>2281,87</u> 773,08	- -	3651	1237	- -	<u>8,2400</u> -	<u>13,18</u> -
10	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	300	<u>358,58</u> 122,80	- -	107574	36840	- -	<u>1,3200</u> -	<u>396</u> -
11	C1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.20.8 === тротуари	шт	300	<u>234,90</u> -	- -	70470	-	- -	- -	- -
12	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,395	<u>27339,12</u> 1259,10	<u>23235,83</u> 4780,11	10799	497	<u>9178</u> 1888	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>5,77</u> 13,89
13	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску товщ 200 мм	100м3	0,079	<u>123016,99</u> 1361,98	<u>7887,51</u> 1307,16	9718	108	<u>623</u> 103	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>1,17</u> 0,74
14	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,0395	<u>38313,13</u> 210,23	- -	1513	8	- -	<u>2,2200</u> -	<u>0,09</u> -
15	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню товщ 150 мм	100м3	0,05925	<u>223075,37</u> 1724,69	<u>8066,70</u> 1867,89	13217	102	<u>478</u> 111	<u>18,8800</u> 14,1397	<u>1,12</u> 0,84
16	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м ==== Каучуково-поліуританова двошарове покриття - 2515 м2	1000 м2	0,0395	<u>731242,36</u> 105870,49	<u>10327,04</u> 1593,50	28884	4182	<u>408</u> 63	<u>1025,3800</u> 14,7927	<u>40,5</u> 0,58
17	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	2,515	<u>48280,95</u> 1259,10	<u>44177,66</u> 9089,00	121427	3167	<u>111107</u> 22859	<u>14,6000</u> 66,8696	<u>36,72</u> 168,18
18	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску	100м3	1,2575	<u>123016,99</u> 1361,98	<u>7887,51</u> 1307,16	154694	1713	<u>9919</u> 1644	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>18,59</u> 11,78
19	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	2,515	<u>38313,13</u> 210,23	- -	96358	529	- -	<u>2,2200</u> -	<u>5,58</u> -
20	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню товщ 150 мм	100м3	3,7725	<u>223075,37</u> 1724,69	<u>8066,70</u> 1867,89	841552	6506	<u>30432</u> 7047	<u>18,8800</u> 14,1397	<u>71,22</u> 53,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	100м2	25,15	<u>102478,41</u> 5298,25	<u>3543,73</u> 695,02	2577332	133251	<u>89125</u> 17480	<u>54.5200</u> 6,3660	<u>1371,18</u> 160,1
22	КР18-34-2 к=10	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1 до 100 мм	100м2	-25,15	<u>46793,03</u> 923,21	- -	-1176845	-23219	- -	<u>9.5000</u> -	<u>-238,93</u> -
23	& С111-1781-В5 варіант 1	Сітка арматурна 200x200x4 мм	м2	2766,5	<u>100,49</u> -	- -	278006	-	- -	- -	- -
24	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	25,15	<u>6303,13</u> 6303,13	- -	158524	158524	- -	<u>62.5000</u> -	<u>1571,88</u> -
25	С1555-155 варіант 1	Грунтовка	кг	628,75	<u>319,24</u> -	- -	200722	-	- -	- -	- -
26	& С111-1292-2-4Ю варіант 1	Розчинник Уайт-спіріт * 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.	л	1257,5	<u>86,05</u> -	- -	108208	-	- -	- -	- -
27	С111-306 варіант 1	Гумова крихта SBR 1,5-3 мм	кг	56587,5	<u>14,67</u> -	- -	830139	-	- -	- -	- -
28	С111-1645 варіант 1	Клей	кг	11317,5	<u>297,97</u> -	- -	3372275	-	- -	- -	- -
29	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	25,15	<u>6303,13</u> 6303,13	- -	158524	158524	- -	<u>62.5000</u> -	<u>1571,88</u> -
30	С111-305 варіант 1	Гранула EPDM 1,5-3 мм	кг	16096	<u>136,38</u> -	- -	2195172	-	- -	- -	- -
31	С111-1645 варіант 1	Клей	кг	3772,5	<u>297,97</u> -	- -	1124092	-	- -	- -	- -
32	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах /раніше демонтованої/ === Монтаж обладнання майданчиків	100м	3,67	<u>49970,13</u> 22840,81	<u>19938,70</u> 6209,53	183390	83826	<u>73175</u> 22789	<u>216,0500</u> 45,2310	<u>792,9</u> 166
33	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,032	<u>387940,88</u> 13633,83	- -	12414	436	- -	<u>150,7000</u> -	<u>4,82</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг, закладні в комплекті з обладнанням	т	0,75	<u>7391,43</u> 7099,84	<u>-</u> -	5544	5325	<u>-</u> -	<u>70,4000</u> -	<u>52,8</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					11546146	595427	<u>328597</u> 75009		<u>5978,5</u> 583,62
		Разом будівельні роботи, грн.					11546146				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10622122				
		всього заробітна плата, грн.					670436				
		Загальновиробничі витрати, грн.					366169				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					783,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					129826				
		Всього будівельні роботи, грн.					11912315				

		Всього по кошторису					11912315				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7345,67				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					800262				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування на перевірку в експертизу вхід.1108

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 610,745 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,2334 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,702 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 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>30947.40</u> 1239,27	<u>29708.13</u> 9698,10	2946	118	<u>2828</u> 923	<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>6888.91</u> -	<u>6888.91</u> 1792,58	656	-	<u>656</u> 171	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 1,44
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,952	<u>3242.48</u> 1738,69	<u>1503.79</u> 534,53	3087	1655	<u>1432</u> 509	<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>3950.16</u> 1838,32	<u>-</u> -	12245	5699	<u>-</u> -	<u>17.6000</u> -	<u>54.56</u> -

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>1535.98</u> 1169,98	<u>114,23</u> 91,39	614	468	<u>46</u> 37	<u>12,2000</u> 0,8497	<u>4,88</u> 0,34
6	С151-570 варіант 2	Кабель силовий з мідними СГЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату, зниженої пожежонебезпеки, броньований, ВББШв 4х6	1000м	0,357	<u>140372.70</u> -	<u>-</u> -	50113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	3,5	<u>355.13</u> 355,13	<u>-</u> -	1243	1243	<u>-</u> -	<u>3,4000</u> -	<u>11,9</u> -
8	С111-1721-11А варіант 2	Стрічка сигнальна "Обережно кабель", ЛСЕ-250	м	350	<u>2,14</u> -	<u>-</u> -	749	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>1070.42</u> 824,74	<u>64.85</u> 51,67	3211	2474	<u>195</u> 155	<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>8726.56</u> -	<u>-</u> -	2697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	10	<u>736.34</u> 137,16	<u>356.49</u> 81,21	7363	1372	<u>3565</u> 812	<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> -	<u>-</u> -	426994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м ³	2,04	<u>4099.78</u> -	<u>-</u> -	8364	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ34-103-1	Улаштування гофрованої труби в траншеї	км	0,04	<u>25334.95</u> 20828,04	<u>-</u> -	1013	833	<u>-</u> -	<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> -	<u>-</u> -	947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	10	<u>1377.68</u> 320,62	<u>1010.70</u> 238,96	13777	3206	<u>10107</u> 2390	<u>3,2200</u> 1,7920	<u>32,2</u> 17,92
17	С1547-7 варіант 1	Світильник вінчаючий, Ж ТУ08У-150-001 У1, ВАТРА	шт	10	<u>5090.83</u> -	<u>-</u> -	50908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С1547-7 варіант 2	Лампа світлодіодна з патроном Е40, 230В, 100Вт	шт	10	<u>1258.01</u> -	<u>-</u> -	12580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					599507	17068	<u>18829</u> 4997		<u>170,67</u> 40,79
		Разом будівельні роботи, грн.					599507				

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.					563610 22065 11238 21,94 3637 610745				
		----- Всього по розділу 1					610745				
		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.					599507 599507 563610 22065 11238 21,94 3637 610745	17068	<u>18829</u> 4997		<u>170.67</u> 40,79
		----- Всього по кошторису					610745				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					233,4 25702				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття дошкільного навчального закладу (ясла-садок) комбінованого типу №132 Дарницького району м.Києва за адресою: вул. Бориса Гмирі, 3-А у Дарницькому районі м. Києва («ДК 021:2015 код 45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт») Коригування

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

придбання обладнання
Благоустрій та озеленення території

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 2464,798 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "21 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 9128; (маса=0)	шт	1	750968,40	750968
2	560110-7 варіант 1	Гойдалка AQUARIUS INOX 3019; (маса=0)	шт	4	131367,60	525470
3	560110-8 варіант 1	Ігровий комплекс ACROBAT 9101; (маса=0)	шт	1	131658,80	131659
4	560110-9 варіант 1	Ігровий комплекс ECO 8023; (маса=0)	шт	1	80444,00	80444
5	560110-10 варіант 1	Гойдалка SMART 00703; (маса=0)	шт	1	53253,20	53253
6	560110-11 варіант 1	Пісочниця RB1331; (маса=0)	шт	5	40840,80	204204
7	560110-12 варіант 1	Ігровий комплекс BUGLO ECO 8022; (маса=0)	шт	1	146692,00	146692
8	560110-13 варіант 1	Ігровий комплекс 0413-1; (маса=0)	шт	2	202456,80	404914
9	560110-14 варіант 1	Тіньовий навіс "Лунтик" ; (маса=0)	шт	14	10000,00	140000
		Разом				2437604
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	145498	0,007	26176 1018

1	2	3	4	5	6	7
		Всього вартість устаткування				2463780
		Всього вартість будівельних робіт				1018
		Всього по кошторису				2464798

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]