

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7
2810-1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на демонтажні роботи
Підготовчі роботи**

Основа:
креслення (специфікації) № 2810-1-ПОБ, арк.4, 7 (1-38)

Кошторисна вартість 6544,572 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 29,30521 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3569,938 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ7-45-8 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання панелей покриття ребристих площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,35	<u>32414,71</u> 15511,24	<u>16903,47</u> 7749,79	11345	5429	<u>5916</u> 2712	<u>136,8800</u> 60,0981	<u>47,91</u> 21,03
2	КБ7-45-6 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	1,28	<u>59772,58</u> 31555,38	<u>28217,20</u> 11819,57	76509	40391	<u>36118</u> 15129	<u>265,6400</u> 94,6032	<u>340,02</u> 121,09
3	КБ7-44-6 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання ригелів масою до 2 т	100шт	0,04	<u>63669,22</u> 35043,18	<u>28626,04</u> 12049,77	2547	1402	<u>1145</u> 482	<u>283,0400</u> 94,4218	<u>11,32</u> 3,78
4	КБ7-44-10 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	3,18	<u>6531,20</u> 1874,57	<u>4656,63</u> 2059,73	20769	5961	<u>14808</u> 6550	<u>17,1680</u> 16,3586	<u>54,59</u> 52,02
5	КБ7-47-4 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т ***	100шт	0,06	<u>56241,24</u> 28919,26	<u>27321,98</u> 13105,77	3374	1735	<u>1639</u> 786	<u>255,2000</u> 100,2725	<u>15,31</u> 6,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	700	<u>1714,94</u> 1294,42	<u>420,52</u> 162,54	1200458	906094	<u>294364</u> 113778	<u>11,7100</u> 1,3915	<u>8197</u> 974,05
7	КБ46-34-3	Розбирання фундаментів залізобетонних /ганки	м3	3	<u>8108,35</u> 4113,52	<u>3912,67</u> 1512,34	24325	12341	<u>11738</u> 4537	<u>36,3000</u> 12,9470	<u>108,9</u> 38,84
8	КБ46-34-3	Розбирання фундаментів залізобетонних /ємність басейна	м3	65	<u>8108,35</u> 4113,52	<u>3912,67</u> 1512,34	527043	267379	<u>254324</u> 98302	<u>36,3000</u> 12,9470	<u>2359,5</u> 841,56
9	КБ46-34-3	Розбирання фундаментів залізобетонних	м3	240	<u>8108,35</u> 4113,52	<u>3912,67</u> 1512,34	1946004	987245	<u>939041</u> 362962	<u>36,3000</u> 12,9470	<u>8712</u> 3107,28
10	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних ***	100 м3	0,156	<u>40279,43</u> 21111,81	<u>19167,62</u> 7010,37	6284	3293	<u>2991</u> 1094	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>31,81</u> 9,21
11	С331-1-2	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 80 км	т	329,95	<u>551,34</u> -	<u>551,34</u> -	181915	-	<u>181915</u> -	-	-
12	С331-1-3	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м транспортом загального призначення на відстань 80 км	т	7,32	<u>596,32</u> -	<u>596,32</u> -	4365	-	<u>4365</u> -	-	-
13	С331-1-5	Перевезення збірного залізобетону довжиною до 3 м автотягачами на відстань 80 км ***	т	41,34	<u>578,64</u> -	<u>578,64</u> -	23921	-	<u>23921</u> -	-	-
14	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	20,643	<u>2176,28</u> 163,76	<u>2012,52</u> 599,38	44925	3380	<u>41545</u> 12373	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>34,89</u> 83,88
15	С311-50-М	Перевезення сміття до 50 км	т	2064,3	<u>415,47</u> -	<u>415,47</u> 63,92	857655	-	<u>857655</u> 131950	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							4931439	2234650	<u>2671485</u> 750655		<u>19913,25</u> 6251,69
Разом будівельні роботи, грн.							4931439				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							25304				
всього заробітна плата, грн.							2985305				
Загальновиробничі витрати, грн.							1613133				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3140,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							584633				
Всього будівельні роботи, грн.							6544572				

Всього по розділу 1							6544572				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					4931439	2234650	2671485		19913,25
		Разом будівельні роботи, грн.					4931439		750655		6251,69
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25304				
		всього заробітна плата, грн.					2985305				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1613133				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3140,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					584633				
		Всього будівельні роботи, грн.					6544572				

		Всього по кошторису					6544572				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					29305,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3569938				

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7
2810-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-02
на вертикальне планування
Підготовчі роботи

Основа:
креслення (специфікації) № 2810-1-ПОБ, арк.1-38

Кошторисна вартість 295,631 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,75496 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 91,772 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 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. Вертикальне планування											
1	КБ1-17-2	Насип Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2 (Навантаження ґрунту для планування)	1000м3	0,735	<u>37827,59</u> 1136,64	<u>36618,00</u> 11576,92	27803	835	<u>26914</u> 8509	<u>11,7300</u> 83,1300	<u>8,62</u> 61,1
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1323	<u>122,51</u> -	<u>122,51</u> 21,39	162081	-	<u>162081</u> 28299	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 213
3	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,588	<u>8290,56</u> -	<u>8290,56</u> 2348,45	4875	-	<u>4875</u> 1381	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 10,39
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,88	<u>3523,52</u> 1953,69	<u>1569,83</u> 600,57	20718	11488	<u>9230</u> 3531	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>107,96</u> 30,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	1,47	15418,54	-	22665	22665	-	165,2400	242,9
					15418,54	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					238142	34988	203100		359,48
									41720		314,58
		Разом будівельні роботи, грн.					238142				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54				
		всього заробітна плата, грн.					76708				
		Загальновиробничі витрати, грн.					57489				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					80,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15064				
		Всього будівельні роботи, грн.					295631				

		Всього по розділу 1					295631				
		Разом прями витрати по кошторису					238142	34988	203100		359,48
									41720		314,58
		Разом будівельні роботи, грн.					238142				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54				
		всього заробітна плата, грн.					76708				
		Загальновиробничі витрати, грн.					57489				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					80,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15064				
		Всього будівельні роботи, грн.					295631				

		Всього по кошторису					295631				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					754,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						91772				

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7
2810-1

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

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

Основа:
креслення (специфікації) № 2810-1-ПОБ, арк.1-38

Кошторисна вартість 491,211 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,2148 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 150,884 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
		Vp=612м3 (580+32) (ТЧ КНУБ №1, т.1,п.п.8В -3-2-3)									
1	КБ1-17-3	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,58	47153,05 1416,68	45645,18 14431,18	27349	822	26474 8370	14.6200 103,6266	8,48 60,1
2	КБ1-164-3 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	0,32	48295,12 48295,12	- -	15454	15454	- -	505,9200 -	161,89 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2 (Навантаження розпушеного ґрунту, розробленого вручну)	1000м3	0,032	<u>37827,59</u> 1136,64	<u>36618,00</u> 11576,92	1210	36	<u>1172</u> 370	<u>11,7300</u> 83,1300	<u>0,38</u> 2,66
4	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1162,8	<u>122,51</u> -	<u>122,51</u> 21,39	142455	-	<u>142455</u> 24872	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 187,21
5	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,612	<u>5536,62</u> 546,52	<u>4917,15</u> 1298,37	3388	334	<u>3009</u> 795	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>3,45</u> 5,09
6	КБ1-17-2	Вз.з.=660м3 (180+480) (ТЧ КНУБ №1, т.1,п.п. 8А 2-2-2) Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2 (Навантаження ґрунту для зворотньої засипки)	1000м3	1,188	<u>37827,59</u> 1136,64	<u>36618,00</u> 11576,92	44939	1350	<u>43502</u> 13753	<u>11,7300</u> 83,1300	<u>13,94</u> 98,76
7	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1188	<u>122,51</u> -	<u>122,51</u> 21,39	145542	-	<u>145542</u> 25411	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 191,27
8	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,528	<u>8290,56</u> -	<u>8290,56</u> 2348,45	4377	-	<u>4377</u> 1240	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 9,33
9	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,28	<u>3523,52</u> 1953,69	<u>1569,83</u> 600,57	18604	10315	<u>8289</u> 3171	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>96,94</u> 27,02
10	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	1,32	<u>15418,54</u> 15418,54	<u>-</u> -	20352	20352	<u>-</u> -	<u>165,2400</u> -	<u>218,12</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					423670	48663	<u>374820</u> 77982		<u>503,2</u> 581,44
		Разом будівельні роботи, грн.					423670				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					187				
		всього заробітна плата, грн.					126645				
		Загальновиробничі витрати, грн.					67541				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					130,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24239				
		Всього будівельні роботи, грн.					491211				

		Всього по розділу 1					491211				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					423670	48663	<u>374820</u>		<u>503,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					423670		77982		581,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					187				
		всього заробітна плата, грн.					126645				
		Загальновиробничі витрати, грн.					67541				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					130,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24239				
		Всього будівельні роботи, грн.					491211				

		Всього по кошторису					491211				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1214,8				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					150884				

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ8-3-7	Гідроізоляція ст ін, фундамент ів бокова обмазувальна біт умна в 2 шари по вирівняній поверхні бут ового мурування, цеглі, бет ону	100м2	20,299	<u>17000,31</u> 3979,47	- -	345089	80779	- -	33,5000	680,02
2	С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	1,624	<u>657122,12</u> -	- -	1067166	-	- -	- -	- -
3	КБ6-1-1	арк.4.1 Конструкції під бак Улашт ування бет онної підгот овки	100м3	0,006	<u>43448,91</u> 15318,66	<u>2930,82</u> 1436,17	261	92	<u>18</u> 9	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,9</u> 0,06
4	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,612	<u>5757,45</u> -	- -	3524	-	- -	- -	- -
5	КБ6-1-13	Улашт ування фундамент ів ст овпів бет онних	100м3	0,0276	<u>158170,24</u> 66122,82	<u>11347,64</u> 5551,59	4365	1825	<u>313</u> 153	<u>598,1800</u> 41,2362	<u>16,51</u> 1,14
6	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W8 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм Фундамент Фм1 (17 шт.)	м3	2,8152	<u>7002,02</u> -	- -	19712	-	- -	- -	- -
7	КБ6-1-1	Улашт ування бет онної підгот овки	100м3	0,136	<u>43448,91</u> 15318,66	<u>2930,82</u> 1436,17	5909	2083	<u>399</u> 195	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>20,5</u> 1,45
8	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	13,872	<u>5757,45</u> -	- -	79867	-	- -	- -	- -
9	КБ6-1-6	Улашт ування залізобет онних фундамент ів заг ального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3	100м3	0,697	<u>100010,68</u> 48176,65	<u>11455,76</u> 5495,15	69707	33579	<u>7985</u> 3830	<u>435,8300</u> 40,8984	<u>303,77</u> 28,51
10	С1424-11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	70,7455	<u>7002,02</u> -	- -	495361	-	- -	- -	- -
11	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,94435	<u>51832,69</u> -	- -	48948	-	- -	- -	- -
12	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,47566	<u>57827,44</u> -	- -	27506	-	- -	- -	- -
13	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	2,12568	<u>51987,64</u> -	- -	110509	-	- -	- -	- -
14	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25-28 мм Фундамент Фм1.1 (1 шт.)	т	0,53352	<u>49064,55</u> -	- -	26177	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ6-1-1	Улашт ування бет онної підгот овки	100м3	0,008	<u>43448,91</u> 15318,66	<u>2930,82</u> 1436,17	348	123	<u>23</u> 11	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,21</u> 0,09
16	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,816	<u>5757,45</u> -	- -	4698	-	- -	- -	- -
17	КБ6-1-6	Улашт ування залізобет онних фундамент ів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3	100м3	0,041	<u>100010,68</u> 48176,65	<u>11455,76</u> 5495,15	4100	1975	<u>470</u> 225	<u>435,8300</u> 40,8984	<u>17,87</u> 1,68
18	С1424-11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,1615	<u>7002,02</u> -	- -	29139	-	- -	- -	- -
19	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,05555	<u>51832,69</u> -	- -	2879	-	- -	- -	- -
20	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,02798	<u>57827,44</u> -	- -	1618	-	- -	- -	- -
21	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	0,18453	<u>51987,64</u> -	- -	9593	-	- -	- -	- -
22	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25-28 мм Фундамент Фм1.2 (1 шт.)	т	0,03256	<u>49064,55</u> -	- -	1598	-	- -	- -	- -
23	КБ6-1-1	Улашт ування бет онної підгот овки	100м3	0,008	<u>43448,91</u> 15318,66	<u>2930,82</u> 1436,17	348	123	<u>23</u> 11	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,21</u> 0,09
24	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,816	<u>5757,45</u> -	- -	4698	-	- -	- -	- -
25	КБ6-1-6	Улашт ування залізобет онних фундамент ів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3	100м3	0,041	<u>100010,68</u> 48176,65	<u>11455,76</u> 5495,15	4100	1975	<u>470</u> 225	<u>435,8300</u> 40,8984	<u>17,87</u> 1,68
26	С1424-11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,1615	<u>7002,02</u> -	- -	29139	-	- -	- -	- -
27	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,05555	<u>51832,69</u> -	- -	2879	-	- -	- -	- -
28	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,02798	<u>57827,44</u> -	- -	1618	-	- -	- -	- -
29	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	0,16668	<u>51987,64</u> -	- -	8665	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25-28 мм Фундамент ФМ1.3 (1 шт.)	т	0,03256	<u>49064,55</u> -	- -	1598	-	- -	- -	- -
31	КБ6-1-1	<i>Улашт ування бет онної підгот овки</i>	100м3	0,008	<u>43448,91</u> 15318,66	<u>2930,82</u> 1436,17	348	123	<u>23</u> 11	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,21</u> 0,09
32	С1424- 11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,816	<u>5757,45</u> -	- -	4698	-	- -	- -	- -
33	КБ6-1-6	<i>Улашт ування залізобет онних фундамент ів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3</i>	100м3	0,041	<u>100010,68</u> 48176,65	<u>11455,76</u> 5495,15	4100	1975	<u>470</u> 225	<u>435,8300</u> 40,8984	<u>17,87</u> 1,68
34	С1424- 11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,1615	<u>7002,02</u> -	- -	29139	-	- -	- -	- -
35	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,05555	<u>51832,69</u> -	- -	2879	-	- -	- -	- -
36	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,02798	<u>57827,44</u> -	- -	1618	-	- -	- -	- -
37	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	0,21477	<u>51987,64</u> -	- -	11165	-	- -	- -	- -
38	С124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25-28 мм Фундамент ФМ2 (1 шт.)	т	0,03256	<u>49064,55</u> -	- -	1598	-	- -	- -	- -
39	КБ6-1-1	<i>Улашт ування бет онної підгот овки</i>	100м3	0,35	<u>43448,91</u> 15318,66	<u>2930,82</u> 1436,17	15207	5362	<u>1026</u> 503	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>52,75</u> 3,73
40	С1424- 11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	35,7	<u>5757,45</u> -	- -	205541	-	- -	- -	- -
41	КБ6-1-16	<i>Улашт ування фундамент них плит залізобет онних плоских</i>	100м3	0,4	<u>47240,07</u> 27569,78	<u>10441,11</u> 4371,92	18896	11028	<u>4176</u> 1749	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>99,76</u> 13,09
42	КБ6-1-22	<i>Улашт ування ст річкових фундамент ів залізобет онних, при ширині по верху до 1000 мм</i>	100м3	0,429	<u>109176,50</u> 50442,72	<u>12841,30</u> 5245,47	46837	21640	<u>5509</u> 2250	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>195,77</u> 16,8
43	С1424- 11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	84,1435	<u>7002,02</u> -	- -	589174	-	- -	- -	- -
44	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,2249	<u>51832,69</u> -	- -	11657	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КББ-1-1	Улашт ування бет онної підгот овки	100м3	0,178	<u>43448,91</u> 15318,66	<u>2930,82</u> 1436,17	7734	2727	<u>522</u> 256	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>26,82</u> 1,9
60	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	18,156	<u>5757,45</u> -	-	104532	-	-	-	-
61	КББ-1-16	Улашт ування фундамент них плит залізобет онних плоских	100м3	0,393	<u>47240,07</u> 27569,78	<u>10441,11</u> 4371,92	18565	10835	<u>4103</u> 1718	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>98,02</u> 12,86
62	С1424-11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	39,8895	<u>7002,02</u> -	-	279307	-	-	-	-
63	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1254	<u>51832,69</u> -	-	6500	-	-	-	-
64	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	5,6851	<u>54600,72</u> -	-	310411	-	-	-	-
65	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	0,73303	<u>51987,64</u> -	-	38108	-	-	-	-
66	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20-22 мм Колона монолітна Км1 (20шт)	т	1,93704	<u>50908,98</u> -	-	98613	-	-	-	-
67	КББ-14-4	Улашт ування залізобет онних колон у дерев'яній опалубці висот ою до 4 м, перимет ром до 2 м	100м3	0,08	<u>310848,63</u> 174943,08	<u>47393,45</u> 22175,98	24868	13995	<u>3791</u> 1774	<u>1508,0000</u> 165,0336	<u>120,64</u> 13,2
68	С1424-11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,12	<u>7187,25</u> -	-	58360	-	-	-	-
69	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1968	<u>51832,69</u> -	-	10201	-	-	-	-
70	С124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм Діафрагма жорсткості Дж1 (1 шт.)	т	1,2442	<u>49064,55</u> -	-	61046	-	-	-	-
71	КББ-13-11	Улашт ування залізобет онних підірних ст ін і ст ін підвалів висот ою понад 6 м, т овщиною 330мм	100м3	0,6913	<u>170163,50</u> 93080,21	<u>24800,76</u> 10311,22	117634	64346	<u>17145</u> 7128	<u>842,0500</u> 77,0278	<u>582,11</u> 53,25
72	С1424-11604	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	70,16695	<u>7002,02</u> -	-	491310	-	-	-	-
73	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,26344	<u>51832,69</u> -	-	13655	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	2,85306	<u>54600,72</u> -	- -	155779	-	- -	- -	- -
75	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	10,18337	<u>51987,64</u> -	- -	529409	-	- -	- -	- -
76	КБ6-22-3	Сходи монолітні См1 (1 шт.) <i>Улашт ування перекрит т ів безбалкових т овщиною 330 мм на висот і від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,0041	<u>175059,47</u> <u>75910,58</u>	<u>15859,21</u> <u>7429,62</u>	718	311	<u>65</u> <u>30</u>	<u>678,5000</u> <u>55,4895</u>	<u>2,78</u> <u>0,23</u>
77	КБ6-22-5	<i>Улашт ування перекрит т ів ребрист их на висот і від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,0398	<u>377051,79</u> <u>169555,26</u>	<u>26502,49</u> <u>10601,05</u>	15007	6748	<u>1055</u> <u>422</u>	<u>1515,5100</u> <u>79,4730</u>	<u>60,32</u> <u>3,16</u>
78	C1424- 11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [M400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,45585	<u>7187,25</u> -	- -	32025	-	- -	- -	- -
79	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01659	<u>51832,69</u> -	- -	860	-	- -	- -	- -
80	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,85506	<u>54600,72</u> -	- -	46687	-	- -	- -	- -
81	КБ6-11-7	<i>Уст ановлення закладних дет алей вагою до 5 кг (дет аль Мн1=9 шт .)</i>	т	0,01269	<u>26881,45</u> <u>26176,92</u>	<u>276,70</u> <u>94,96</u>	341	332	<u>4</u> <u>1</u>	<u>231,0000</u> <u>0,6150</u>	<u>2,93</u> <u>0,01</u>
82	C124-64 варіант 1	Деталі закладні Мн1=1,41кг (сталь листова 8мм С235 70х200мм-1,1кг, арматура 10 А500С 250мм-2 шт 0,31кг)	т	0,01269	<u>81661,13</u> -	- -	1036	-	- -	- -	- -
83	КБ13-17-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ПФ-020	100м2	0,00126	<u>1906,43</u> <u>647,76</u>	<u>83,32</u> <u>8,58</u>	2	1	- -	4,8100 0,0720	0,01 -
84	КБ13-26-6	<i>Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-133 в 2 шари</i>	100м2	0,00126	<u>6710,96</u> <u>949,02</u>	<u>123,50</u> <u>19,23</u>	8	1	- -	7,2400 0,1608	0,01 -
		Н1=2									
85	КБ6-13-4	Стіни монолітні Ст1 (1 шт.) <i>Улашт ування заґізобет онних підпірних ст ін і ст ін підвалів висот ою до 3 м, т овщиною 330мм</i>	100м3	2,035	<u>148814,53</u> <u>80057,49</u>	<u>20824,31</u> <u>9126,36</u>	302838	162917	<u>42377</u> <u>18572</u>	<u>724,2400</u> <u>68,0511</u>	<u>1473,83</u> <u>138,48</u>
86	C1424- 11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [M400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	206,5525	<u>7002,02</u> -	- -	1446285	-	- -	- -	- -
87	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,09269	<u>51832,69</u> -	- -	4804	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 8 мм	т	0,48608	<u>57827,44</u> -	- -	28109	-	- -	- -	- -
89	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	7,5692	<u>54600,72</u> -	- -	413284	-	- -	- -	- -
90	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	26,89489	<u>51987,64</u> -	- -	1398202	-	- -	- -	- -
91	C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25- 28 мм	т	1,07006	<u>49064,55</u> -	- -	52502	-	- -	- -	- -
92	КБ6-13-4	Контрофорс монолітний Рм1 (1 шт.) <i>Улашт ування залізобет онних підпірних ст ін і ст ін підвалів висот ою до 3 м, т овщиною 330мм</i>	100м3	0,0046	<u>148814,53</u> <u>80057,49</u>	<u>20824,31</u> <u>9126,36</u>	685	368	<u>96</u> <u>42</u>	<u>724,2400</u> <u>68,0511</u>	<u>3,33</u> <u>0,31</u>
93	C1424- 11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [M400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,4669	<u>7002,02</u> -	- -	3269	-	- -	- -	- -
94	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00221	<u>51832,69</u> -	- -	115	-	- -	- -	- -
95	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	0,08572	<u>51987,64</u> -	- -	4456	-	- -	- -	- -
96	КБ6-13-4	Контрофорс монолітний Рм1 (9 шт.) <i>Улашт ування залізобет онних підпірних ст ін і ст ін підвалів висот ою до 3 м, т овщиною 330мм</i>	100м3	0,0416	<u>148814,53</u> <u>80057,49</u>	<u>20824,31</u> <u>9126,36</u>	6191	3330	<u>866</u> <u>380</u>	<u>724,2400</u> <u>68,0511</u>	<u>30,13</u> <u>2,83</u>
97	C1424- 11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [M400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,2224	<u>7002,02</u> -	- -	29565	-	- -	- -	- -
98	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01989	<u>51832,69</u> -	- -	1031	-	- -	- -	- -
99	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	0,77148	<u>51987,64</u> -	- -	40107	-	- -	- -	- -
100	КБ6-13-4	Контрофорс монолітний Рм3 (1 шт.) <i>Улашт ування залізобет онних підпірних ст ін і ст ін підвалів висот ою до 3 м, т овщиною 330мм</i>	100м3	0,0034	<u>148814,53</u> <u>80057,49</u>	<u>20824,31</u> <u>9126,36</u>	506	272	<u>71</u> <u>31</u>	<u>724,2400</u> <u>68,0511</u>	<u>2,46</u> <u>0,23</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	C1424-11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [M400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,3451	<u>7002,02</u> -	- -	2416	-	- -	- -	- -
102	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0019	<u>51832,69</u> -	- -	98	-	- -	- -	- -
103	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	0,07016	<u>51987,64</u> -	- -	3647	-	- -	- -	- -
104	КБ6-13-4	Контрофорс монолітний Рм4 (1 шт.) <i>Улашт ування залізобет онних підпiрних ст iн i ст iн пiдвалiв висот ою до 3 м, т овщиною 330мм</i>	100м3	0,0028	<u>148814,53</u> <u>80057,49</u>	<u>20824,31</u> <u>9126,36</u>	417	224	<u>58</u> <u>26</u>	<u>724,2400</u> <u>68,0511</u>	<u>2,03</u> <u>0,19</u>
105	C1424-11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [M400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,2842	<u>7002,02</u> -	- -	1990	-	- -	- -	- -
106	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00158	<u>51832,69</u> -	- -	82	-	- -	- -	- -
107	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	0,05782	<u>51987,64</u> -	- -	3006	-	- -	- -	- -
108	КБ6-17-3	Стіни монолітні Ст2 (1 шт.) <i>Улашт ування залізобет онних ст iн i перегородок висот ою до 3 м, т овщиною понад 150 мм до 200 мм</i>	100м3	0,637	<u>376624,01</u> <u>186392,08</u>	<u>46043,25</u> <u>19505,36</u>	239909	118732	<u>29330</u> <u>12425</u>	<u>1666,0000</u> <u>145,7471</u>	<u>1061,24</u> <u>92,84</u>
109	C1424-11625 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [M400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	64,6555	<u>7426,73</u> -	- -	480179	-	- -	- -	- -
110	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,26161	<u>51832,69</u> -	- -	13560	-	- -	- -	- -
111	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	7,27896	<u>54600,72</u> -	- -	397436	-	- -	- -	- -
112	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	0,07664	<u>51987,64</u> -	- -	3984	-	- -	- -	- -
113	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20-22 мм	т	0,48692	<u>50908,98</u> -	- -	24789	-	- -	- -	- -
114	КБ6-22-3	Плита перекриття Пм3 (1 шт.) <i>Улашт ування перекрит т iв безбалкових т овщиною 330 мм на висот i вiд опорної площадки до 6 м</i>	100м3	2,4717	<u>175059,47</u> <u>75910,58</u>	<u>15859,21</u> <u>7429,62</u>	432694	187628	<u>39199</u> <u>18364</u>	<u>678,5000</u> <u>55,4895</u>	<u>1677,05</u> <u>137,15</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	C1424-11625 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 [M400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	250,87755	<u>7426,73</u> -	- -	1863200	-	- -	- -	- -
116	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,49241	<u>51832,69</u> -	- -	25523	-	- -	- -	- -
117	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	9,95801	<u>54600,72</u> -	- -	543715	-	- -	- -	- -
118	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	32,17728	<u>51987,64</u> -	- -	1672821	-	- -	- -	- -
119	C124-26 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25-28 мм	т	8,65802	<u>49064,55</u> -	- -	424802	-	- -	- -	- -
120	КБ6-22-1	Плита перекриття Пм4 (1 шт.) <i>Улашт ування перекрит т ів безбалкових т овциною до 200 мм на висот і від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,3922	<u>255730,27</u> <u>107938,47</u>	<u>19289,14</u> <u>9010,92</u>	100297	42333	<u>7565</u> <u>3534</u>	<u>964,7700</u> <u>67,3508</u>	<u>378,38</u> <u>26,41</u>
121	C1424-11625	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [M400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	39,8083	<u>7426,73</u> -	- -	295645	-	- -	- -	- -
122	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,13376	<u>51832,69</u> -	- -	6933	-	- -	- -	- -
123	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	3,89744	<u>54600,72</u> -	- -	212803	-	- -	- -	- -
124	КБ6-22-3	Капітель Кп1 (2 шт.) <i>Улашт ування перекрит т ів безбалкових т овциною понад 200 мм на висот і від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,0084	<u>175059,47</u> <u>75910,58</u>	<u>15859,21</u> <u>7429,62</u>	1470	638	<u>133</u> <u>62</u>	<u>678,5000</u> <u>55,4895</u>	<u>5,7</u> <u>0,47</u>
125	C1424-11625	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [M400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,8526	<u>7426,73</u> -	- -	6332	-	- -	- -	- -
126	C124-2 варіант 1	Каркаси плоскі арматура клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,11022	<u>51832,69</u> -	- -	5713	-	- -	- -	- -
127	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	0,76282	<u>51987,64</u> -	- -	39657	-	- -	- -	- -
128	КБ6-22-3	Капітель Кп2 (18 шт.) <i>Улашт ування перекрит т ів безбалкових т овциною понад 200 мм на висот і від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,054	<u>175059,47</u> <u>75910,58</u>	<u>15859,21</u> <u>7429,62</u>	9453	4099	<u>856</u> <u>401</u>	<u>678,5000</u> <u>55,4895</u>	<u>36,64</u> <u>3</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
129	C1424-11625	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,481	<u>7426,73</u>	-	40706	-	-	-	-	
130	C124-2 варіант 1	Каркаси плоскі арматура клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,01214	<u>51832,69</u>	-	52462	-	-	-	-	
131	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16-18 мм	т	6,06996	<u>51987,64</u>	-	315563	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					18184937	804805	<u>174801</u>		<u>7199,15</u>	
									77445		578,14	
		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.					18184937	17205331	882250	478238	933,28	173748
											18663175	
		Всього по розділу 2					18663175					
		Разом прямі витрати по кошторису					18184937	804805	<u>174801</u>		<u>7199,15</u>	
									77445		578,14	
		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.					18184937	17205331	882250	478238	933,28	173748
											18663175	
		Всього по кошторису					18663175					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					8710,57					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1055998				

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7
2810-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на архітектуру

**Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області,
за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7**

Основа:
креслення (специфікації) № 2810-1 АР

Кошторисна вартість 4913,969 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,0808 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1119,392 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього		
Розділ 1. Стіни												
		Вентиляційні шахти										
1	КБ12-22-1	Улаштування ухилоутворюючих стяжок цементно-піщаних середньої товщиною 15 мм	100м2	0,024	<u>11005.94</u> 3692,35	<u>2184.77</u> 881,83	264	89	<u>52</u> 21	<u>38.3900</u> 6,4686	<u>0.92</u> 0,16	
2	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,024	<u>1937.07</u> 1646,73	<u>78.30</u> 70,09	46	40	<u>2</u> 2	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>0.39</u> 0,01	
3	С111-1782 варіант 1	Сітка 3Вр1 100x100мм, 2x2м	м2	2,64	<u>148.06</u> -	-	391	-	-	-	-	
4	КБ9-75-1	Вигот овлення дрібних індивідуальних лист ових конст рукцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лот ки т а ін.] (вигот овлення ґрат)	т	0,1191	<u>46300.65</u> 30231,94	<u>13321.76</u> 2729,08	5514	3601	<u>1587</u> 325	<u>257.6000</u> 18,2900	<u>30.68</u> 2,18	
5	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 50x5	т	0,04528	<u>40426.62</u> -	-	1831	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C111-1804 варіант 1	Сталь листова 5мм	т	0,07382	<u>58474,08</u>	-	4317	-	-	-	-
7	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>255,43</u>	<u>30,39</u>	511	407	<u>61</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
8	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	4	<u>381,05</u>	<u>47,20</u>	1524	1056	<u>189</u>	<u>2,3600</u>	<u>9,44</u>
9	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	6,1	<u>26,60</u>	-	162	162	-	0,2500	1,53
10	КБ13-17-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ПФ-020	100м2	0,061	<u>1906,43</u>	<u>83,32</u>	116	40	<u>5</u>	<u>4,8100</u>	<u>0,29</u>
11	КБ13-26-6	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-133 в 2 шари	100м2	0,061	<u>6710,96</u>	<u>123,50</u>	409	58	<u>8</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,44</u>
		H1=2			<u>949,02</u>	<u>19,23</u>			<u>1</u>	<u>0,1608</u>	<u>0,01</u>
		ОТВОРИ (арк.11)									
		поз.1-510x510мм									
12	КБ46-27-2 тех.ч. п.1.3.4 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Пробивання прорізів в конструкція з бетону (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях) (при проведенні робіт на висоті від опорної площадки понад 1,5м)	м3	0,07803	<u>10331,87</u>	<u>4532,41</u>	806	453	<u>353</u>	<u>51,8364</u>	<u>4,04</u>
		поз.2-400x400мм			<u>5799,46</u>	<u>1751,88</u>			<u>137</u>	<u>14,9977</u>	<u>1,17</u>
13	КБ46-27-2 тех.ч. п.1.3.4 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Пробивання прорізів в конструкція з бетону (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях) (при проведенні робіт на висоті від опорної площадки понад 1,5м)	м3	0,048	<u>10331,87</u>	<u>4532,41</u>	496	278	<u>218</u>	<u>51,8364</u>	<u>2,49</u>
		поз.3-250x250мм			<u>5799,46</u>	<u>1751,88</u>			<u>84</u>	<u>14,9977</u>	<u>0,72</u>
14	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекрыттях, переріз отворів 250x250 мм поз.4-500x500мм	100шт	0,01	<u>23421,95</u>	<u>40,92</u>	234	232	-	222,1000	2,22
					<u>23213,89</u>	<u>16,12</u>			-	0,1230	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ46-27-3 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли (при проведенні робіт на висоті від опорної площадки понад 1,5м) поз.9-270x140мм	м3	0,0625	<u>3291,57</u> 2348,14	<u>943,43</u> 364,66	206	147	<u>59</u> 23	<u>20,9880</u> 3,1218	<u>1,31</u> 0,2
16	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекрыттях, переріз отворів 270x140 мм поз.10-250x300мм 2шт	100шт	0,01	<u>23421,95</u> 23213,89	<u>40,92</u> 16,12	234	232	-	222,1000 0,1230	2,22 -
17	КБ46-27-2 тех.ч. п.1.3.4 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 тех.ч. п.1.3.1 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях) (при проведенні робіт на висоті від опорної площадки понад 1,5м) вивіз сміття	м3	0,045	<u>10331,87</u> 5799,46	<u>4532,41</u> 1751,88	465	261	<u>204</u> 79	<u>51,8364</u> 14,9977	<u>2,33</u> 0,67
18	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,006153	<u>2176,28</u> 163,76	<u>2012,52</u> 599,38	13	1	<u>12</u> 4	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>0,01</u> 0,03
19	С311-50-М	Перевезення сміття до 50 км Перемичка	т	0,6153	<u>415,47</u> -	<u>415,47</u> 63,92	256	-	<u>256</u> 39	- 0,4810	- 0,3
20	КБ9-75-1	Вигот овлення дрібних індивідуальних лист ових конст рукцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лот ки т а ін.]	т	0,014156	<u>46300,65</u> 30231,94	<u>13321,76</u> 2729,08	655	428	<u>189</u> 39	<u>257,6000</u> 18,2900	<u>3,65</u> 0,26
21	С111-1814 варіант 2	Сталь кутова 75x5	т	0,01292	<u>40426,62</u> -	- -	522	-	- -	- -	- -
22	С111-1804 варіант 2	Сталь листова -50x6мм	т	0,001236	<u>58474,08</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
23	КБ9-61-13	Монт аж кроншт ейнів і підвісок ст ін т а склепінь, заслінок і обрамлень вікон, амбразур, пальників і форсунок перерізом до 0,5 м2	т	0,014156	<u>9675,46</u> 6816,27	<u>2397,12</u> 928,40	137	96	<u>34</u> 13	<u>58,0800</u> 7,6050	<u>0,82</u> 0,11
24	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	0,7	<u>26,60</u> 26,60	- -	19	19	- -	0,2500 -	0,18 -
25	КБ13-17-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ПФ-020	100м2	0,007	<u>1906,43</u> 647,76	<u>83,32</u> 8,58	13	5	<u>1</u> -	<u>4,8100</u> 0,0720	<u>0,03</u> -
26	КБ13-26-6	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-133 в 2 шари	100м2	0,007	<u>6710,96</u> 949,02	<u>123,50</u> 19,23	47	7	<u>1</u> -	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,05</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		H1=2											
27	КБ9-75-1	Вигот овлення дрібних індивідуальних лист ових конст рукцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лот ки т а ін.]	т	0,0274456	<u>46300,65</u> 30231,94	<u>13321,76</u> 2729,08	1271	830	<u>366</u> 75	<u>257,6000</u> 18,2900	<u>7,07</u> 0,5		
28	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 50x5	т	0,0274456	<u>40426,62</u> -	-	1110	-	-	-	-		
29	КБ9-61-13	Монт аж кроншт ейнів і підвісок ст ін т а склепінь, заслінок і обрамлень вікон, амбразур, пальників і форсунок перерізом до 0,5 м2	т	0,0274456	<u>9675,46</u> 6816,27	<u>2397,12</u> 928,40	266	187	<u>66</u> 25	<u>58,0800</u> 7,6050	<u>1,59</u> 0,21		
30	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	1,4	<u>26,60</u> 26,60	-	37	37	-	0,2500	0,35		
31	КБ13-17-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ПФ-020	100м2	0,014	<u>1906,43</u> 647,76	<u>83,32</u> 8,58	27	9	<u>1</u> -	<u>4,8100</u> 0,0720	<u>0,07</u> -		
32	КБ13-26-6	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-133 в 2 шари	100м2	0,014	<u>6710,96</u> 949,02	<u>123,50</u> 19,23	94	13	<u>2</u> -	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,1</u> -		
		H1=2											
		Разом прямі витрати по розділу 1					22065	8688	<u>3666</u> 948		<u>75,86</u> 7,2		
		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.					22065	9711	9636	5102	9,68	1802	27167

		Всього по розділу 1					27167						
		Розділ 2. Покрівля											
33	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	2,415	<u>6698,47</u> 4865,14	<u>1833,33</u> 764,12	16177	11749	<u>4428</u> 1845	<u>47,4000</u> 5,5893	<u>114,47</u> 13,5		
34	С114-97 варіант 1	Екструдований пінополістирол XPS PNP 150 50x585x1185 мм	м3	37,312	<u>4679,63</u> -	-	174606	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
35	КБ12-21-1	ґрунт ування основ із бет ону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим витрати 0,25-0,5л/м2	100м2	2,415	<u>834,14</u> 769,79	<u>23,89</u> 9,59	2014	1859	<u>58</u> 23	<u>7,0500</u> 0,0798	<u>17,03</u> 0,19			
36	& С1633-127ВД-1-1 варіант 1	Праймер бітумний-ґрунтовка Izofast	кг	90,5625	<u>92,44</u> -	- -	8372	-	- -	- -	- -			
37	КР8-26-2	Улашт ування лат [решет ування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з лист ової ст алі	100м2	2,415	<u>3523,94</u> 3204,56	<u>63,07</u> 58,20	8510	7739	<u>152</u> 141	<u>30,9500</u> 0,5202	<u>74,74</u> 1,26			
38	С112-52 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт (100х30мм)	м3	1,45	<u>11799,34</u> -	- -	17109	-	- -	- -	- -			
39	КБ9-42-1	Монт аж покрівельного покрит т я з профільованого лист а при висот і будівлі до 25 м	100м2	1,801	<u>10825,90</u> 5538,12	<u>3483,29</u> 1346,61	19497	9974	<u>6273</u> 2425	<u>50,7200</u> 9,2495	<u>91,35</u> 16,66			
40	& С111-1807-3	Профнастил Н-57-750-0,8	м2	198,11	<u>713,62</u> -	- -	141375	-	- -	- -	- -			
41	& С111-1849-1-М	Ґвинти самонарізні	шт	1440,8	<u>1,03</u> -	- -	1484	-	- -	- -	- -			
Разом прямі витрати по розділу 2							389144	31321	<u>10911</u> 4434		<u>297,59</u> 31,61			
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.							389144		346912	35755	19871	39,51	7355	409015
Всього по розділу 2							409015							
Розділ 3. Утеплення перекриття														
42	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	7,88	<u>6698,47</u> 4865,14	<u>1833,33</u> 764,12	52784	38337	<u>14447</u> 6021	<u>47,4000</u> 5,5893	<u>373,51</u> 44,04			
43	С114-97 варіант 1	Екструдований пінополістирол XPS PNP 150 50х585х1185 мм	м3	121,746	<u>4679,63</u> -	- -	569726	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
44	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	7,88	<u>11861,15</u> 3808,44	<u>10,75</u> 9,62	93466	30011	<u>85</u> 76	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>249,8</u> 0,61			
45	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	7,88	<u>1937,07</u> 1646,73	<u>78,30</u> 70,09	15264	12976	<u>617</u> 552	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>127,66</u> 4,46			
46	С111-1782 варіант 1	Сітка ЗВр1 100х100мм, 2х2м	м2	866,8	<u>148,06</u> -	- -	128338	-	- -	- -	- -			
47	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	7,88	<u>12292,87</u> 5985,56	<u>142,78</u> 127,81	96868	47166	<u>1125</u> 1007	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>443,25</u> 8,13			
48	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 40мм Н1=4	100м2	7,88	<u>6781,36</u> 800,20	<u>147,39</u> 131,93	53437	6306	<u>1161</u> 1040	<u>7,5200</u> 1,0656	<u>59,26</u> 8,4			
Разом прямі витрати по розділу 3							1009883	134796	<u>17435</u> 8696		<u>1253,48</u> 65,64			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1009883		857652	143492	79681	158,3	29469	1089564
Всього по розділу 3							1089564							
Розділ 4. Перегородки														
49	КБ8-5-7	цегляна перегородка (250мм) <i>Мурування внут рішніх ст ін з цегли керамічної при висот і поверху до 4 м</i>	1 м3	11,12	<u>1119,65</u> 957,28	<u>160,58</u> 82,42	12451	10645	<u>1786</u> 917	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>96,3</u> 6,81			
50	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	4,3924	<u>10756,81</u> -	- -	47248	-	- -	- -	- -			
51	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2,6688	<u>2859,69</u> -	- -	7632	-	- -	- -	- -			
52	КБ6-11-7	Уст ановлення закладних дет алей вагою до 5 кг	т	0,02686	<u>26881,45</u> 26176,92	<u>276,70</u> 94,96	722	703	<u>7</u> 3	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>6,2</u> 0,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	C124-64 варіант 2	Закладна деталь МН1 металева пластина ДСТУ 2251:2018 - 80x3, L=420мм перегородки W113	т	0,02686	<u>81661,13</u> -	- -	2193	-	- -	- -	- -
54	КБ10-94-4	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	3,2873	<u>72528,59</u> 46467,81	<u>604,51</u> 439,33	238423	152754	<u>1987</u> 1444	<u>400,5500</u> 3,4485	<u>1316,73</u> 11,34
55	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями (влаштування 3 шару перегородки)	100 м2	6,5746	<u>2086,03</u> 2004,72	<u>81,31</u> 36,97	13715	13180	<u>535</u> 243	<u>18,3700</u> 0,3150	<u>120,78</u> 2,07
56	& C111-741- 1-М	Листи гіпсокартонні для перегородок ГКЛВО, товщина 12,5 мм	м2	2070,999	<u>187,87</u> -	- -	389079	-	- -	- -	- -
57	& C111-829- 6	Профіль UD 27/3 м 0,5 мм	мп	272,8459	<u>31,68</u> -	- -	8644	-	- -	- -	- -
58	& C111-829- 5	Профіль CD 60/3 м 0,5 мм	мп	792,2393	<u>49,28</u> -	- -	39042	-	- -	- -	- -
59	C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER	кг	397,7633	<u>18,14</u> -	- -	7215	-	- -	- -	- -
60	& C111- 1678-2	Звукоізоляційна стрічка	м	473,3712	<u>9,36</u> -	- -	4431	-	- -	- -	- -
61	& C111- 1678-1	Стрічка армувальна	м	1117,682	<u>4,80</u> -	- -	5365	-	- -	- -	- -
62	& C111- 1849-1-М варіант 1	Гвинти самонарізні 9мм	шт	1995,3911	<u>0,31</u> -	- -	619	-	- -	- -	- -
63	& C111- 1849-1-М варіант 2	Гвинти самонарізні CM1-35	шт	16863,849	<u>0,33</u> -	- -	5565	-	- -	- -	- -
64	& C111-69-4	Дюбель 4x100 перегородки W111	шт	821,825	<u>1,63</u> -	- -	1340	-	- -	- -	- -
65	КБ10-94-3	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	0,5807	<u>61158,62</u> 35506,02	<u>356,34</u> 258,97	35515	20618	<u>207</u> 150	<u>306,0600</u> 2,0328	<u>177,73</u> 1,18
66	& C111-741- 1-М	Листи гіпсокартонні для перегородок ГКЛВО, товщина 12,5 мм	м2	121,947	<u>187,87</u> -	- -	22910	-	- -	- -	- -
67	& C111-829- 6	Профіль UD 27/3 м 0,5 мм	мп	48,1981	<u>31,68</u> -	- -	1527	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	& C111-829-5	Профіль CD 60/3 м 0,5 мм	мп	139,9487	<u>49,28</u>	-	6897	-	-	-	-
69	C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER	кг	42,3911	<u>18,14</u>	-	769	-	-	-	-
70	& C111-1678-2	Звукоізоляційна стрічка	м	83,6208	<u>9,36</u>	-	783	-	-	-	-
71	& C111-1678-1	Стрічка армувальна	м	98,719	<u>4,80</u>	-	474	-	-	-	-
72	& C111-1849-1-М варіант 1	Гвинти самонарізні 9мм	шт	352,4849	<u>0,31</u>	-	109	-	-	-	-
73	& C111-1849-1-М варіант 2	Гвинти самонарізні CM1-35	шт	2166,011	<u>0,33</u>	-	715	-	-	-	-
74	& C111-69-4	Дюбель 4x100	шт	145,175	<u>1,63</u>	-	237	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4								853620	197900	<u>4522</u>	<u>1717,74</u>
Разом будівельні роботи, грн.								853620		2757	21,42
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								651198			
всього заробітна плата, грн.								200657			
Загальновиробничі витрати, грн.								106635			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								204,77			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								38121			
Всього будівельні роботи, грн.								960255			

Всього по розділу 4								960255			
Розділ 5. Прорізи											
ДВЕРІ											
75	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,3486	<u>33432,86</u>	<u>1579,20</u>	11655	10161	<u>551</u>	<u>235,4200</u>	<u>82,07</u>
					29147,35	541,97			189	3,5100	1,22
76	& C121-250-5 варіант 1	Дверний блок герметичний противибуховий 1310x2200мм 440кПа	шт	2	<u>100942,99</u>	-	201886	-	-	-	-
77	& C121-250-5 варіант 2	Дверний блок герметичний противибуховий 1100x220мм 440кПа	шт	1	<u>90322,26</u>	-	90322	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& С121-250-5 варіант 3	Дверний блок протипожежний 910х2200 з доводчиком ЕІ60	шт	8	<u>11632,31</u> -	- -	93058	-	- -	- -	- -
79	& С121-250-5 варіант 4	Дверний блок протипожежний 1310х2200 з доводчиком ЕІ60	шт	4	<u>18728,89</u> -	- -	74916	-	- -	- -	- -
80	& С121-250-5 варіант 5	Дверний блок протипожежний 1100х2200 з доводчиком ЕІ60	шт	2	<u>13254,39</u> -	- -	26509	-	- -	- -	- -
81	КБ20-28-5	Уст ановлення люка гермет ичного розміром 1110*1110 мм	шт	2	<u>1192,02</u> 433,16	<u>209,51</u> 62,48	2384	866	<u>419</u> 125	<u>3,4000</u> 0,5201	<u>6,8</u> 1,04
82	С1630-61 варіант 1	Люк герметичний ЕІ60 1110х1110мм, обладнаний: пристроєм длясамозачинення, з ущільненням впритулах.	шт	2	<u>8822,96</u> -	- -	17646	-	- -	- -	- -
83	КР20-37-2	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 50 см2	100м	1,2062	<u>1993,81</u> 1993,81	- -	2405	2405	- -	18,2600	22,03
84	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка 750 мл	шт	12	<u>381,10</u> -	- -	4573	-	- -	- -	- -
85	КБ10-26-3	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,189	<u>21585,12</u> 20328,60	- -	4080	3842	- -	181,7000	34,34
86	С123-199-1	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-10, площа 2,01 м2	м2	2,1	<u>2988,94</u> -	- -	6277	-	- -	- -	- -
87	С123-198-1	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-8, площа 1,59 м2	м2	5,04	<u>3318,57</u> -	- -	16726	-	- -	- -	- -
88	С123-198	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-7, площа 1,39 м2	м2	11,76	<u>3596,47</u> -	- -	42294	-	- -	- -	- -
89	КР6-27-2	Установлення дверних доводчиків	100 шт	0,04	<u>2489,99</u> 2489,99	- -	100	100	- -	23,4000	0,94
90	С111-952 варіант 1	Доводчик дверний	шт	4	<u>744,21</u> -	- -	2977	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					597808	17374	<u>970</u> 314		<u>146,18</u> 2,26
		Разом будівельні роботи, грн.					597808				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					579464				
		всього заробітна плата, грн.					17688				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудомісткість в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9307 17,68 3294 607115				

		Всього по розділу 5					607115				
		Розділ 6. Підлога									
		Полімерне покриття									
91	КБ11-15-8	Залізнення цементних покриттів	100м2	6,6345	<u>2391,99</u> 2391,99	-	15870	15870	-	19,9100	132,09
		витрати 3-5кг/м2									
92	С111-2006-2	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог із корундовим наповнювачем Ceresit CF 56 E	кг	2653,8	<u>48,38</u> -	-	128391	-	-	-	-
93	КБ11-15-7	Шліфування бетону або металоцементних покриттів	100м2	6,6345	<u>10871,56</u> 10250,93	<u>313,55</u> 106,18	72127	68010	<u>2080</u> 704	<u>90,4600</u> 0,9048	<u>600,16</u> 6
94	КБ27-34-2	Догляд за цементними покриттями нанесенням плівкоутворювальних матеріалів вручну	1000 м2	0,66345	<u>4769,86</u> 4769,86	-	3165	3165	-	41,6000	27,6
		витрати 0,06-0,15л/м2. Середні витрати 0,21л/м2 за 2 рази									
95	С111-2014-1	Ґрунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14	л	139,3245	<u>686,75</u> -	-	95681	-	-	-	-
		Керамічна плитка									
96	КБ11-21-1 заст.ос.	Улаштування полімерцементної гідроізоляції	100м2	0,991	<u>11776,15</u> 10479,19	<u>1222,73</u> 1026,80	11670	10385	<u>1212</u> 1018	<u>94,8000</u> 9,6495	<u>93,95</u> 9,56
97	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	396,4	<u>44,92</u> -	-	17806	-	-	-	-
98	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,991	<u>20904,10</u> 19135,85	<u>55,27</u> 49,47	20716	18964	<u>55</u> 49	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>163,47</u> 0,4
99	С111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для облицювання підлоги CERAMIC & GRES	м2	101,082	<u>601,13</u> -	-	60763	-	-	-	-
100	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 PLUS	кг	515,32	<u>13,30</u> -	-	6854	-	-	-	-
101	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	44,99	<u>109,75</u> -	-	4938	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& C171-3002-1	Хрестики для плитки	шт	716	0,37	-	265	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					438246	116394	3347		1017,27
		Разом будівельні роботи, грн.					438246		1771		15,96
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					318505				
		всього заробітна плата, грн.					118165				
		Загальновиробничі витрати, грн.					63880				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					124,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23144				
		Всього будівельні роботи, грн.					502126				

		Всього по розділу 6					502126				
		Розділ 7. Внутрішнє опорядження									
		СТЕЛЯ									
103	КБ15-56-5	Шпаклювання- прим.п.3 арк.12 Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	7,6255	8031,46 7568,82	7,68 6,87	61244	57716	59 52	63,0000 0,0555	480,41 0,42
104	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	109,95971	69,29	-	7619	-	-	-	-
105	C1113-296 варіант 1	Шпаклівка цементна	кг	762,55	13,80	-	10523	-	-	-	-
106	C1113-296 варіант 2	Шпаклівка фінішна	кг	381,275	14,58	-	5559	-	-	-	-
107	КБ13-52-1	Гідрофобізація бет онних поверхонь	100м2	7,6255	546,24 537,43	8,81 6,02	4165	4098	67 46	4,1000 0,0549	31,26 0,42
108	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	109,95971	69,29	-	7619	-	-	-	-
109	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	7,6255	1740,64 1585,85	3,07 2,75	13273	12093	23 21	13,2000 0,0222	100,66 0,17
110	C1113-296 варіант 3	Шпаклівка мультіфініш	кг	381,275	14,11	-	5380	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування ст ель полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування (грунт ування Ceresit CN 17 супер, фарбування водост їйкою вододисперсною фарбою Ceresit CT 52 за 2 рази) витрати ґрунтовки - 0,15л в 1 шар	100м2	7,6255	<u>5182,18</u> 4861,43	<u>1,54</u> 1,37	39517	37071	<u>12</u> 10	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>327,13</u> 0,08
112	С111-2008-6 варіант 1	Ґрунтовка Ceresit CT 17 Супер витрати фарби: 0,15-0,2л в 1 шар=0,35л в 2 шари	кг	114,3825	<u>58,16</u> -	- -	6652	-	- -	- -	- -
113	С111-2016-8	Інтер'єрна акрилова фарба (ПРЕМІУМ) Ceresit CT 52 ***СТІНИ ТА ПЕРЕГОРОДКИ***	л	266,8925	<u>192,13</u> -	- -	51278	-	- -	- -	- -
114	КБ15-56-3	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	12,413	<u>5055,55</u> 4747,93	<u>4,61</u> 4,12	62755	58936	<u>57</u> 51	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>490,56</u> 0,41
115	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	179	<u>69,29</u> -	- -	12403	-	- -	- -	- -
116	С1113-296 варіант 1	Шпаклівка цементна	кг	1241,3	<u>13,80</u> -	- -	17130	-	- -	- -	- -
117	С1113-296 варіант 2	Шпаклівка фінішна	кг	620,65	<u>14,58</u> -	- -	9049	-	- -	- -	- -
118	КБ13-52-1	Гідрофобізація бет онних поверхонь	100м2	12,413	<u>546,24</u> 537,43	<u>8,81</u> 6,02	6780	6671	<u>109</u> 75	<u>4,1000</u> 0,0549	<u>50,89</u> 0,68
119	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	179	<u>69,29</u> -	- -	12403	-	- -	- -	- -
120	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	12,413	<u>1412,66</u> 1257,87	<u>3,07</u> 2,75	17535	15614	<u>38</u> 34	<u>10,4700</u> 0,0222	<u>129,96</u> 0,28
121	С1113-296 варіант 3	Шпаклівка мультіфініш	кг	620,65	<u>14,11</u> -	- -	8757	-	- -	- -	- -
122	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування (грунт ування Ceresit CN 17 супер, фарбування водост їйкою вододисперсною фарбою Ceresit CT 52 за 2 рази)	100м2	12,413	<u>4610,93</u> 4318,63	<u>1,54</u> 1,37	57235	53607	<u>19</u> 17	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>473,06</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	C111-2008-6 варіант 1	витрати ґрунтовки - 0,15л в 1 шар Ґрунтовка Ceresit CT 17 Супер	кг	186,195	<u>58,16</u> -	- -	10829	-	- -	- -	- -
124	C111-2016-8	витрати фарби: 0,15-0,2л в 1 шар=0,35л в 2 шари Інтер'єрна акрилова фарба (ПРЕМІУМ) Ceresit CT 52 ***	л	434,455	<u>192,13</u> -	- -	83472	-	- -	- -	- -
125	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,4111	<u>28698,45</u> 27212,47	<u>52,20</u> 46,73	97893	92824	<u>178</u> 159	<u>234,5700</u> 0,3774	<u>800,14</u> 1,29
126	C111-258 варіант 1	Плитки керамічні для облицювання стін CERAMIC & GRES	м2	347,9322	<u>486,68</u> -	- -	169332	-	- -	- -	- -
127	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 PLUS	кг	2217,215	<u>13,30</u> -	- -	29489	-	- -	- -	- -
128	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	138,49	<u>109,75</u> -	- -	15199	-	- -	- -	- -
129	& C171- 3002-1	Хрестики для плитки	шт	1446	<u>0,37</u> -	- -	535	-	- -	- -	- -
130	КБ15-56-3	***ДВЕРНІ ВІДКОСИ*** <i>Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази</i>	100 м2	0,0683	<u>5055,55</u> 4747,93	<u>4,61</u> 4,12	345	324	- -	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>2,7</u> -
131	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,984886	<u>69,29</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
132	C1113-296 варіант 1	Шпаклівка цементна	кг	6,83	<u>13,80</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
133	C1113-296 варіант 2	Шпаклівка фінішна	кг	3,415	<u>14,58</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
134	КБ13-52-1	Гідрофобізація бет онних поверхонь	100м2	0,0683	<u>546,24</u> 537,43	<u>8,81</u> 6,02	37	37	- -	<u>4,1000</u> 0,0549	<u>0,28</u> -
135	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,984886	<u>69,29</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
136	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,0683	<u>1412,66</u> 1257,87	<u>3,07</u> 2,75	96	86	- -	<u>10,4700</u> 0,0222	<u>0,72</u> -
137	C1113-296 варіант 3	Шпаклівка мультіфініш	кг	3,415	<u>14,11</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
138	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування ст ін полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування (грунт ування Ceresit CN 17 супер, фарбування водост йкою вододисперсною фарбою Ceresit СТ 52 за 2 рази) витрати ґрунтовки - 0,15л в 1 шар	100м2	0,0683	<u>4610,93</u> 4318,63	<u>1,54</u> 1,37	315	295	<u>-</u> -	38,1100 0,0111	2,6 -	
139	C111-2008-6 варіант 1	Ґрунтовка Ceresit СТ 17 Супер витрати фарби: 0,15-0,2л в 1 шар=0,35л в 2 шари	кг	1,0245	<u>58,16</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
140	C111-2016-8	Інтер'єрна акрилова фарба (ПРЕМІУМ) Ceresit СТ 52	л	2,3905	<u>192,13</u> -	<u>-</u> -	459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 7								825265	339372	<u>562</u> 465		<u>2890,37</u> 3,89
Разом будівельні роботи, грн.								825265				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								485331				
всього заробітна плата, грн.								339837				
Загальновиробничі витрати, грн.								179971				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								344,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								64145				
Всього будівельні роботи, грн.								1005236				

Всього по розділу 7								1005236				
Розділ 8. Зовнішнє оздоблення												
141	КБ15-183-1	Декорат ивне шт укат урення фасадів	100м2	2,4141	<u>31728,49</u> 30325,36	<u>-</u> -	76596	73208	<u>-</u> -	231,3500 -	558,5 -	
зерно 1,4-2,0 - витрати 4,5кг/м2												
142	C1113-296 варіант 1	Шпаклівка цементна	кг	482,82	<u>13,80</u> -	<u>-</u> -	6663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
143	C111-2012- 15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77	кг	1086,345	<u>168,85</u> -	<u>-</u> -	183429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 8								266688	73208	<u>-</u> -		558,5 -
Разом будівельні роботи, грн.								266688				
в тому числі:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					193480				
		всього заробітна плата, грн.					73208				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36641				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					67,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12477				
		Всього будівельні роботи, грн.					303329				

		Всього по розділу 8					303329				
		Розділ 9. Текстильні елементи									
144	КБ34-108-4	Уст ановлення вказівника на ст іні	шт	8	104,28	-	834	834	-	0,9800	7,84
					104,28	-			-	-	-
145	& С111-103-1	Табло інформаційне світлове сигнальне ТС-220, встановлюється назовні "Протирадіаційне укриття"	шт	3	586,71	-	1760	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
146	& С111-103-1	Таблички інформатори ТИП	шт	3	747,71	-	2243	-	-	-	-
	варіант 1	Табличка"Брайл" з позначенням "СХОВИЩЕ""Будівля пристосована для інвалідів"			-	-			-	-	-
147	& С111-103-1	Таблички інформатори ТИП	шт	2	1642,21	-	3284	-	-	-	-
	варіант 2	Табличка"Брайл" відм. низу 1,1м			-	-			-	-	-
148	КР17-18-1	Уст ановлення дзвоників елект ричних з кнопкою	100к-т	0,01	11841,33	-	118	118	-	110,8600	1,11
					11796,61	-			-	-	-
149	& С126-1237-1	Кнопка виклику допомоги АРЕ510 (бездротова)	шт	1	1390,55	-	1391	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 9					9630	952	-		8,95
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					9630				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8678				
		всього заробітна плата, грн.					952				
		Загальновиробничі витрати, грн.					530				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					195				
		Всього будівельні роботи, грн.					10160				

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

		Всього по розділу 9					10160				
		Разом прямі витрати по кошторису					4412349	920005	<u>41413</u>		<u>7965,94</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4412349		19385		147,98
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3450931				
		всього заробітна плата, грн.					939390				
		Загальновиробничі витрати, грн.					501620				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					966,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					180002				
		Всього будівельні роботи, грн.					4913969				

		Всього по кошторису					4913969				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					9080,8				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1119392				

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	1	<u>2400,86</u> 396,19	<u>189,61</u> 55,46	2401	396	<u>190</u> 55	<u>3,2000</u> 0,4062	<u>3,2</u> 0,41
6	& 290220-2096-2-Л варіант 3	Ящик ввідно-обліковий на номінальний струм 100А, з перекидним рубільником на ввіді1QS- ВР32 31В71 Ір.=100А. (+Лічильник NIK трифазний багатотарифний 2303 ARTT.1000.М.11 5-10А)	шт	1	<u>9909,17</u> -	- -	9909	-	- -	- -	- -
7	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	24	<u>203,77</u> 198,10	<u>3,25</u> 1,48	4890	4754	<u>78</u> 36	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>38,4</u> 0,3
8	& 1504-1009-1 варіант 3	Перемикач Hager трьохпозиційний I-0-II 100 А 3п (В) (H1405R)	шт	1	<u>5734,67</u> -	- -	5735	-	- -	- -	- -
9	& 1504-1009-1 варіант 4	Диференційний автоматичний вимикач iID 4P 100A 300mA Asi S Schneider Electric A9R35491	шт	1	<u>10039,25</u> -	- -	10039	-	- -	- -	- -
10	& 1504-1009-1 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач Schneider Electric Resi9 40 А 30mA 4P тип AC R9R51440	шт	1	<u>1991,42</u> -	- -	1991	-	- -	- -	- -
11	& 1504-1009-1 варіант 5	Вимикач автоматичний Schneider ElectricC120N 3P 125A C A9N18369)	шт	1	<u>6233,95</u> -	- -	6234	-	- -	- -	- -
12	& 1504-1009-1 варіант 6	Вимикач автоматичний Schneider ElectricRESI9 3P 50A 6kA C (R9F12350)	шт	1	<u>1520,88</u> -	- -	1521	-	- -	- -	- -
13	& 1504-1009-1 варіант 1	Вимикач автоматичний Schneider Electric RESI9 3P 16A 6kA C (R9F12316)	шт	1	<u>607,58</u> -	- -	608	-	- -	- -	- -
14	1504-1006 варіант 3	Вимикач автоматичний Schneider Electric 25 А 1P крива С 6kA Resi9 R9F12125	шт	10	<u>191,78</u> -	- -	1918	-	- -	- -	- -
15	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний Schneider Electric 6 А 1P кривая С 6kA Resi9 R9F12106	шт	4	<u>213,29</u> -	- -	853	-	- -	- -	- -
16	1504-1006 варіант 4	Вимикач автоматичний Schneider Electric 40 А 1P кривая С 6kA Resi9 R9F12140	шт	4	<u>231,87</u> -	- -	927	-	- -	- -	- -
17	& С1545-288-1 варіант 4	Шина Hager KDN163A з'єднувальна вилочна 1-полюсная 63 А на 12 модулів з ізоляцією 10 мм2	шт	2	<u>154,46</u> -	- -	309	-	- -	- -	- -
18	& С1545-288-1 варіант 2	Шина нейтральна з тримачем 5x16+6x10мм2 KM11N Hager	шт	3	<u>158,37</u> -	- -	475	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& C1545-288-1 варіант 3	Нульова шина Аско-Укрем 6x9 на 8 отворів (A0150120065)	шт	3	<u>43,02</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
20	& C1545-288-4 варіант 1	Динрейка DIN-рейка 35x7,5A Lux 1,5м 002911024 ETI	м	1,5	<u>92,94</u> -	- -	139	-	- -	- -	- -
21	& C1545-288-6 варіант 1	Фіксатор на Din рейку пластиковий EW-35 АСКО-УКРЕМ	шт	12	<u>5,47</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
22	& C1545-288-6 варіант 2	Короб перфорований 60x60 шаг 10 мм 2 м RL6 ДКС ***	шт	1	<u>163,06</u> -	- -	163	-	- -	- -	- -
23	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,38	<u>2880,60</u> 2693,24	- -	1095	1023	- -	25,3100 -	9,62 -
24	290902-223 варіант 1	Розетка одинарна накладна 16 А IP 44	шт	37	<u>223,85</u> -	- -	8282	-	- -	- -	- -
25	290902-223 варіант 2	Розетка силова (для генератора) HiSmart 32A 3P+PE+N 380V IP44 (125) LX-125 ***	шт	1	<u>253,17</u> -	- -	253	-	- -	- -	- -
26	КБ21-22-5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,24	<u>3401,59</u> 3024,17	- -	816	726	- -	28,4200 -	6,82 -
27	290902-54 варіант 1	Вимикач одноклавішний накладний IP 44 Schneider Electric Cedar Plus без підсвітки WDE000510	шт	24	<u>213,52</u> -	- -	5124	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							318708	60438	<u>17305</u> 10102		<u>514,23</u> 79,97
Разом устаткування, грн.							36037				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1415				
Всього устаткування, грн.							37452				
Разом будівельні роботи, грн.							282671				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							204928				
всього заробітна плата, грн.							70540				
Загальновиробничі витрати, грн.							34238				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							57,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10730				
Всього будівельні роботи, грн.							316909				

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

		Всього по розділу 1					354361				
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція									
28	КБ21-12-2 κ=1,15	Прокладання коробів пластикових Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100м	5,73	<u>7088,80</u> 4324,98	<u>2751,76</u> 847,29	40619	24782	<u>15768</u> 4855	<u>37,7200</u> 7,0309	<u>216,14</u> 40,29
29	С113-953 варіант 3	Канал кабельний АСКО-Укрем 80х60/2000 мм	м	65,7	<u>140,38</u> -	-	9223	-	-	-	-
30	С113-953 варіант 4	Кабельний канал АСКО УКРЕМ 60*40/2000мм	м	33,3	<u>78,38</u> -	-	2610	-	-	-	-
31	С113-953 варіант 5	Кабельний канал АСКО УКРЕМ 40*25/2000мм	м	479,8	<u>48,99</u> -	-	23506	-	-	-	-
32	С1545-90 варіант 1	Коробка розподільча АСКОУКРЕМ ТУ-РА 80х80х50 мм ABS-пластик А0150170014	100шт	0,95	<u>4402,29</u> -	-	4182	-	-	-	-
33	С188888-8 варіант 1	Дюбель з шурупом для швидкого монтажу 6 х 60 мм	шт	2100	<u>1,94</u> -	-	4074	-	-	-	-
34	С1545-241 варіант 3	Стяжка нейлонова з кільцем 100 х 3,6 мм	100шт	21	<u>67,79</u> -	-	1424	-	-	-	-

35	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	100м	11,59	<u>3031,48</u> 1120,79	<u>1436,37</u> 445,88	35135	12990	<u>16648</u> 5168	<u>9,5500</u> 3,7573	<u>110,68</u> 43,55
36	15093-10032 варіант 1	Силовий кабель ВББШв 3*35+1*16	1000м	0,102	<u>825795,95</u> -	-	84231	-	-	-	-
37	15093-38013 варіант 6	Кабель ВВГ нг 5х35	1000м	0,0459	<u>1363676,84</u> -	-	62593	-	-	-	-
38	15093-38013 варіант 4	Кабель силовий ВВГнгд 5х2,5 мідь	1000м	0,0398	<u>103678,95</u> -	-	4126	-	-	-	-
39	15093-38013 варіант 2	Кабель Одескабель ВВГнг 3х2,5 монолит 100 м	1000м	0,3723	<u>66470,00</u> -	-	24747	-	-	-	-
40	15093-38013 варіант 7	Кабель NHXН FE180/E30 3х1,5	1000м	0,612	<u>46984,34</u> -	-	28754	-	-	-	-

41	КМ10-669-2	Монтаж газоаналізатору Варта 1-03П	шт	1	<u>1557,16</u> 906,56	<u>0,89</u> 0,15	1557	907	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0014	<u>8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	1602-30076 варіант 3	Газоаналізатор Варта 1-03П	шт	1	<u>8269,94</u>	-	8270	-	-	-	-
43	КМ10-668-1	Монтаж датчика ДМ-4	шт	6	<u>244,08</u>	<u>6,42</u>	1464	1022	<u>39</u>	<u>1,6000</u>	<u>9,6</u>
					170,26	1,07			6	0,0101	0,06
44	1602-30076 варіант 2	Датчик метану ДМ-4	шт	6	<u>4275,87</u>	-	25655	-	-	-	-
45	КМ10-668-2	Монтаж світло-звукового сповіщувача TIRAS ОС3-4 "Газ Виходь!" (12V)	шт	1	<u>444,60</u>	<u>1,65</u>	445	341	<u>2</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
46	& 1504- 19061-30 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий TIRAS ОС3-4 "Газ Виходь!" (12V)	шт	1	<u>985,75</u>	-	986	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КБ21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	1	<u>3031,48</u>	<u>1436,37</u>	3031	1121	<u>1436</u>	<u>9,5500</u>	<u>9,55</u>
					1120,79	445,88			446	3,7573	3,76
48	15093-38013 варіант 8	Кабель живлення ПВС 3х1	1000м	0,102	<u>27434,34</u>	-	2798	-	-	-	-
49	КП2-15-1	Система сигналізації проста	система	1	<u>806,15</u>	-	806	806	-	5,0000	5
					806,15	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					370236	41969	<u>33894</u>		<u>362,17</u>
									10475		87,66
		Разом будівельні роботи, грн.					370236				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					294373				
		всього заробітна плата, грн.					52444				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25565				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8044				
		Всього будівельні роботи, грн.					395801				

		Всього по розділу 2					395801				
		Разом прямі витрати по кошторису					688944	102407	<u>51199</u>		<u>876,4</u>
									20577		167,63
		Разом устаткування, грн.					36037				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1415				
		Всього устаткування, грн.					37452				
		Разом будівельні роботи, грн.					652907				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					499301				
		всього заробітна плата, грн.					122984				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборних витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборних витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					59803 100,83 18774 712710 750162					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1144,86 141758					

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

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

придбання сантехнічного обладнання

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

Основа: креслення (специфікації) № 2810-1-ВК відомості тощо
Кошторисна вартість 301,868 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 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	& 1514-4037-5	Водонагрівач електричний ємнісний V=100л, Nu=1,5кВт; (маса=0,0322)	шт	1	16578,20	16578
2	& 15062-6048-5	Аварійний бак нечистот V630 з кришкою; (маса=0,0215)	шт	2	10056,75	20114
3	& 15062-6048-2	Бак запасу води V2000; (маса=0,071)	шт	1	15308,42	15308
4	& 2301-10010-1	Підйомна установка для відведення стічних вод wilo DrainLiftSANI-L.12T/1, Nu=,53кВт; (маса=0,067)	шт	1	201292,37	201292
5	& 2301-10005-1	Ручний мембранний (діафрагменний) насос; (маса=0,0135)	шт	1	11991,63	11992
6	& 2301-9028-1	Насос фекальний (дренажний) 2,5 кВт; (маса=0,0322)	шт	1	11094,63	11095
7	& 2301-9008-1	Перекачний каналізаційний насос для душу Wilo HiDrainlift 3-24; (маса=0,0036)	шт	1	14081,75	14082
		Разом				290461
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				11407
		Всього по кошторису				301868

Склав В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7
2810-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на водопостачання та каналізацію

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

Основа:
креслення (специфікації) № 2810-1-ВК

Кошторисна вартість 342,129 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,52486 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 65,262 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Водопровід В1											
1	КБ18-10-12	Уст ановлення баків розширювальних круглих і прямокутних міст кістю 2 м3 (Бак запасу води)	шт	1	<u>3083,99</u> 2555,68	<u>292,71</u> 118,34	3084	2556	<u>293</u> 118	<u>23,1200</u> 0,9343	<u>23,12</u> 0,93
2	& С1545-318-1-М варіант 1	Гнучкий шланг 1/2" ВН L=0,5м	шт	8	<u>186,15</u> -	- -	1489	-	- -	- -	- -
3	КБ16-14-12	Прокладання т рубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових т руб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням т ерморезисторним зварюванням	100м	0,45	<u>19265,64</u> 10961,51	<u>5063,10</u> 2869,20	8670	4933	<u>2278</u> 1291	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>40,46</u> 11,14
4	& С113-1681-1	Труби поліпропіленові sdr11/s Д20х1,9 мм	м	40,455	<u>28,31</u> -	- -	1145	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С113-1210-2	Перехідник із внутрішнім різбленням 20x1/2"	шт	10	61,72	-	617	-	-	-	-
6	& С113-1210-4	Перехідник із зовнішнім різбленням 20x1/2"	шт	10	79,67	-	797	-	-	-	-
7	& С113-1039-1	Трійники 20x20x20	шт	16	15,29	-	245	-	-	-	-
8	& С113-985-1	Угольник 90гр діам.20мм	шт	14	10,60	-	148	-	-	-	-
9	& С1630-1907-10	Кран кульовий муфтовий ВН для води Т50С Р до 0,6МПа Ду15 мм	шт	11	452,44	-	4977	-	-	-	-
10	& С1630-114-2	Кріпильний хомут для Д20мм + дюбель М8	шт	20	36,37	-	727	-	-	-	-
11	КБ16-14-14	<i>Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 32 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням</i>	100м	0,26	<u>17855,92</u> 12936,77	<u>1998,50</u> 1064,26	4643	3364	<u>520</u> 277	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>27,59</u> 2,38
12	& С113-1683-1	Труби поліпропіленові sdr11/s Д32x2,9 мм	м	24,388	57,13	-	1393	-	-	-	-
13	& С113-1210-1	Перехідник із внутрішнім різбленням 32x3/4"	шт	1	88,22	-	88	-	-	-	-
14	& С113-1210-3	Перехідник із зовнішнім різбленням 32x3/4"	шт	1	107,46	-	107	-	-	-	-
15	& С113-1041-1	Трійники рідукційний 32x20x32	шт	2	26,79	-	54	-	-	-	-
16	& С113-988-1	Угольник 90гр діам.32мм	шт	8	20,55	-	164	-	-	-	-
17	& С1630-1907-11	Кран кульовий муфтовий ВН для води Т50С Р до 0,6МПа Ду25 мм	шт	1	989,46	-	989	-	-	-	-
18	& С1630-114-1	Кріпильний хомут для Д32мм + дюбель М8	шт	12	46,21	-	555	-	-	-	-
19	КБ26-11-1	<i>Ізоляція т рубопроводів т рубками із спіненого каучуку, поліет илену</i>	10 м	6,6	<u>398,89</u> 398,89	-	2633	2633	-	<u>3,5200</u>	<u>23,23</u>
20	& С114-98-У-32	Трубна ізоляція К-FLEX ST 06 x 35	м	26,52	40,86	-	1084	-	-	-	-
21	& С114-98-У-20	Трубна ізоляція К-FLEX ST 06 x 23	м	40,8	47,60	-	1942	-	-	-	-
22	& С113-2450-2	Клей для труб К Flex	л	0,9372	1553,73	-	1456	-	-	-	-
23	& С113-2450-3	Стрічка для труб К Flex	м	91,1724	9,46	-	862	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ16-15-1	Уст ановлення вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст альних т руб діамет ром до 25 мм (клапан поплавковий)	шт	1	<u>456,15</u> 282,84	<u>65,57</u> 18,75	456	283	<u>66</u> 19	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>2,41</u> 0,16
25	& С113-2299-1	Поплавковий клапан 1/2"	шт	1	<u>552,20</u> -	- -	552	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							38877	13769	<u>3157</u> 1705		<u>116,81</u> 14,61
Разом будівельні роботи, грн.							38877				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							21951				
всього заробітна плата, грн.							15474				
Загальновиробничі витрати, грн.							7815				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2513				
Всього будівельні роботи, грн.							46692				

Всього по розділу 1							46692				
Розділ 2. Горяче водопостачання ТЗ											
26	КБ17-8-1	Уст ановлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,1	<u>16506,96</u> 15147,66	<u>1256,10</u> 504,39	1651	1515	<u>126</u> 50	<u>129,0700</u> 4,0028	<u>12,91</u> 0,4
27	КБ16-14-12	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 20 мм зі з'єднанням т ерморезист орним зварюванням	100м	0,23	<u>19265,64</u> 10961,51	<u>5063,10</u> 2869,20	4431	2521	<u>1165</u> 660	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>20,68</u> 5,69
28	& С113-1681-1	Труби поліпропіленові sdr11/s Д20x1,9 мм	м	20,677	<u>28,31</u> -	- -	585	-	- -	- -	- -
29	& С113-1210-2	Перехідник із внутрішнім різбленням 20x1/2"	шт	3	<u>61,72</u> -	- -	185	-	- -	- -	- -
30	& С113-1210-4	Перехідник із зовнішнім різбленням 20x1/2"	шт	3	<u>79,67</u> -	- -	239	-	- -	- -	- -
31	& С113-1039-1	Трійники 20x20x20	шт	9	<u>15,29</u> -	- -	138	-	- -	- -	- -
32	& С113-985-1	Угольник 90гр діам.20мм	шт	12	<u>10,60</u> -	- -	127	-	- -	- -	- -
33	& С1630-1907-10	Кран кульовий муфтовий ВН для води Т50С Р до 0,6МПа Ду15 мм	шт	3	<u>452,44</u> -	- -	1357	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	& С1630-114-2	Кріпильний хомут для Д20мм + дюбель М8	шт	12	<u>36,37</u>	-	436	-	-	-	-
35	КБ26-11-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками із спіненого каучуку, поліет илену	10 м	2,3	<u>398,89</u>	-	917	917	-	3,5200	8,1
36	& С114-98-У-23	Трубна ізоляція К-FLEX ST 13 x 23	м	23,46	<u>94,72</u>	-	2222	-	-	-	-
37	& С113-2450-2	Клей для труб К Flex	л	0,3266	<u>1553,73</u>	-	507	-	-	-	-
38	& С113-2450-3	Стрічка для труб К Flex	м	31,7722	<u>9,46</u>	-	301	-	-	-	-
39	КБ17-2-3	Уст ановлення змішувачів	10шт	0,9	<u>1547,56</u>	-	1393	1260	-	11,4800	10,33
40	& С130-616-1	Змішувач для умивальника настільний	комплект	8	<u>5941,31</u>	-	47530	-	-	-	-
41	& С130-616-2	Змішувач для душевої з кріпленням до стіни	комплект	1	<u>5259,98</u>	-	5260	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							67279	6213	<u>1291</u>		<u>52,02</u>
Разом будівельні роботи, грн.							67279		710		6,09
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							59775				
всього заробітна плата, грн.							6923				
Загальновиробничі витрати, грн.							3484				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,99				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1117				
Всього будівельні роботи, грн.							70763				

Всього по розділу 2							70763				
Розділ 3. Каналізація К1											
42	КБ18-20-7	Уст ановлення вузлів насосів ручних (підйомна уст ановка для відведення ст ічних вод wilo DrainLiftSANI-L. 12Т/1)	шт	1	<u>1378,07</u>	<u>64,43</u>	1378	1113	<u>64</u>	<u>10,0700</u>	<u>10,07</u>
					1113,14	25,87			26	0,2035	0,2
43	КБ18-20-7	Уст ановлення вузлів насосів ручних (ручний дренажний діафраг мений)	шт	1	<u>1378,07</u>	<u>64,43</u>	1378	1113	<u>64</u>	<u>10,0700</u>	<u>10,07</u>
					1113,14	25,87			26	0,2035	0,2
44	КБ18-13-1	Уст ановлення насосів відцент рових з елект родвигуном, маса агрегат у до 0,1 т (насос фекальний дренажний, перекачний каналізаційний насос для душу)	шт	2	<u>3732,78</u>	<u>182,44</u>	7466	4947	<u>365</u>	<u>21,3200</u>	<u>42,64</u>
					2473,33	62,62			125	0,5002	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ17-3-1	Уст ановлення уніт азів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,9	<u>7393,53</u> 4325,14	<u>447,23</u> 185,90	6654	3893	<u>403</u> 167	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>32,77</u> 1,37
46	& С130-908-1	Унітаз з косим випуском і бачком	шт	8	<u>4025,43</u> -	-	32203	-	-	-	-
47	& С130-908-10	Унітаз з косим випуском і бачком, комплект для маломобільних, поручні	компл	1	<u>34656,76</u> -	-	34657	-	-	-	-
48	КБ17-2-4	Уст ановлення гарніт ури т уалет ної: вішалок, підст аканників, поручнів для ванн і т.п. /поручні 2шт ./	10шт	0,2	<u>587,00</u> 551,44	-	117	110	-	4,5900	0,92
49	КБ17-1-6	Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,8	<u>4591,94</u> 3842,08	<u>255,47</u> 105,73	3674	3074	<u>204</u> 85	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>25,58</u> 0,69
50	& С130-644-1	Умивальники з сифоном, відводом та випуском	комплект	8	<u>1757,03</u> -	-	14056	-	-	-	-
51	КБ17-7-1	Уст ановлення баків мет алевих для води масою до 0,5 т (аварійний бак нечист от V650)	10шт	0,2	<u>30885,11</u> 24292,27	<u>4181,55</u> 1685,53	6177	4858	<u>836</u> 337	<u>219,7600</u> 13,3220	<u>43,95</u> 2,66
52	КБ16-13-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб низького т иску діамет ром 100 мм (90x8,2мм)	100м	0,45	<u>11987,24</u> 11370,71	<u>173,44</u> 70,43	5394	5117	<u>78</u> 32	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>41,33</u> 0,25
53	& С113-1688-1	Труби поліпропіленові sdr11/s Д90x8,2 мм	м	44,91	<u>473,85</u> -	-	21281	-	-	-	-
54	& С113-1217-1	Перехідник для муфтової зварки 75x63	шт	1	<u>86,32</u> -	-	86	-	-	-	-
55	& С113-992-1	Угольник 90гр діам.90мм	шт	3	<u>425,09</u> -	-	1275	-	-	-	-
56	& С113-1478-1	Вентиляційний клапан каналізаційни' діам. 90 мм	шт	1	<u>2463,64</u> -	-	2464	-	-	-	-
57	& С113-1215-4	Фланцевий патрубок Ду80	шт	1	<u>3287,54</u> -	-	3288	-	-	-	-
58	& С113-1215-1	З'єднувальна втулка з фланцем Ду80(75)	шт	1	<u>775,82</u> -	-	776	-	-	-	-
59	& С113-2285-1	Манжета гнучка Ду80	шт	1	<u>105,72</u> -	-	106	-	-	-	-
60	& С1630-114-5	Хомут для кріплення труб Ду80	шт	1	<u>49,00</u> -	-	49	-	-	-	-
61	& С1630-1907-80	Кран кульовий фланцевий Ду80	шт	1	<u>4203,53</u> -	-	4204	-	-	-	-
62	КБ16-13-1	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб низького т иску діамет ром 50 мм	100м	0,15	<u>12121,23</u> 11858,52	<u>84,33</u> 33,86	1818	1779	<u>13</u> 5	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>14,37</u> 0,04
63	& С113-1683-10	Труби поліпропіленові sdr11/mf Д32x2,9 мм	м	4,99	<u>59,75</u> -	-	298	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	& C113-1683-12	Труби поліпропіленові sdr11/mf Д40x6,7 мм	м	1,996	<u>113,64</u>	-	227	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	& C113-1605-10	Труба з PPs 50	м	7,984	<u>126,34</u>	-	1009	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	& C113-1833-8	Трійник з PPs 50/50*67	шт	7	<u>107,71</u>	-	754	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	& C113-988-12	Коліно з PPs 50*67гр	шт	4	<u>44,45</u>	-	178	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	& C113-988-111	Коліно з PPs 50*45гр	шт	4	<u>40,55</u>	-	162	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	& C113-1439-50	Муфта насувна з PPs 50	шт	2	<u>53,93</u>	-	108	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	& C1630-114-16	Хомут з резинкою 50 + дюбель з поліпропілену	шт	4	<u>20,86</u>	-	83	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	КБ16-13-2	<i>Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб низького т иску діамет ром 100 мм</i>	100м	0,25	<u>11987,24</u> <u>11370,71</u>	<u>173,44</u> <u>70,43</u>	2997	2843	<u>43</u> <u>18</u>	<u>91,8400</u> <u>0,5652</u>	<u>22,96</u> <u>0,14</u>
72	& C113-1688-10	Труби поліпропіленові sdr11/mf Д90x8,2 мм	м	9,98	<u>473,90</u>	-	4730	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	& C1630-1383-110	Засувка шиберна пластикова діам. 110 мм	шт	1	<u>4573,39</u>	-	4573	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	& C1630-1383-7	Засувка шиберна пластикова діам. 75 мм	шт	1	<u>1464,94</u>	-	1465	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	& C113-1605-11	Труба з PPs 110	м	14,97	<u>370,77</u>	-	5550	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	& C113-1833-7	Трійник з PPs 110/50*67	шт	2	<u>121,30</u>	-	243	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	& C113-1833-6	Трійник з PPs 110/50*45	шт	2	<u>121,30</u>	-	243	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	& C113-1833-5	Трійник з PPs 110/110*67	шт	7	<u>158,14</u>	-	1107	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	& C1630-141-10	Редукція з PPs 110/50	шт	1	<u>422,42</u>	-	422	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
80	& C113-1489-1	Заглушка з PPs 110	шт	2	<u>54,69</u>	-	109	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	& C113-988-10	Коліно з PPs 110*45гр	шт	8	<u>95,27</u>	-	762	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	& C113-1439-110	Муфта насувна з PPs 110	шт	4	<u>283,76</u>	-	1135	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	& C1630-114-10	Хомут з резинкою 110 + дюбель з поліпропілену	шт	7	<u>29,16</u>	-	204	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КБ16-20-2	Уст ановлення кранів поливальних діамет ром 25 мм	шт	3	<u>381,54</u> 59,75	-	1145	179	-	0,4900	1,47
85	& 2402-5017-1	Кран-комплект пожежний вбудований торцевий ДК25мм L20м	шт	3	<u>3404,95</u> -	-	10215	-	-	-	-
86	КБ16-6-3	Прокладання т рубопроводів опалення зі ст альних водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	0,7	<u>6632,35</u> 5786,26	<u>603,98</u> 205,69	4643	4050	<u>423</u> 144	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>34,1</u> 1,16
87	С113-343	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 4 мм	м	70	<u>196,59</u> -	-	13761	-	-	-	-
88	С113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2	<u>63,68</u> -	-	127	-	-	-	-
89	С113-1829	Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	2	<u>355,05</u> -	-	710	-	-	-	-
90	& С1630-1907-5	Кран кульковий вн.-зовн. 1"	шт	2	<u>671,07</u> -	-	1342	-	-	-	-
91	& 2415-1304-1	Муфта різьбова стальна 1"	шт	2	<u>148,16</u> -	-	296	-	-	-	-
92	& С113-75-10	Відвід 90 град стальний 1"	шт	9	<u>46,10</u> -	-	415	-	-	-	-
93	& С113-84-1	Трійник стальний 1"	шт	1	<u>133,35</u> -	-	133	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							207647	33076	<u>2493</u> 965		<u>280,23</u> 7,71
Разом устаткування, грн.							10215				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							401				
Всього устаткування, грн.							10616				
Разом будівельні роботи, грн.							197432				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							161863				
всього заробітна плата, грн.							34041				
Загальновиробничі витрати, грн.							16626				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							27,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5194				
Всього будівельні роботи, грн.							214058				

Всього по розділу 3							224674				
Разом прямі витрати по кошторису							313803	53058	<u>6941</u> 3380		<u>449,06</u> 28,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн.					10215				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					401				
		Всього устаткування, грн.					10616				
		Разом будівельні роботи, грн.					303588				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					243589				
		всього заробітна плата, грн.					56438				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27925				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8824				
		Всього будівельні роботи, грн.					331513				

		Всього по кошторису					342129				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					524,86				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					65262				

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

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

придбання устаткування генератора та джерела резервного живлення

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 556,288 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 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	& 1501-4001-1	Дизельний генератор Altas Jenerator AJ-ELLA 90 (90 кВа) на двигуні ELLA; (маса=1,4)	шт	1	449733,38	449733
2	& 1501-4001-2	Комплект автономного резервного живлення: інвертор Full Energy BBGI-5048MPW 5 кВт + АКБ LiFePO4 Full Energy FEG-48100 48 В 100 А·ч + Кабель інверторний 35 мм / 1.5 м / пара; (маса=0,0086)	шт	1	85535,08	85535
		Разом				535268
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				21020
		Всього по кошторису				556288

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7
2810-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на монтаж генератора та джерела резервного живлення

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

Основа:

креслення (специфікації) № 2810-1 -ЕТР.СП арк.1-2, 2810-1 -ЕТР арк.1-4

Кошторисна вартість

156,403 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,28419 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

35,825 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Земляні роботи									
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,002	<u>40279,43</u> 21111,81	<u>19167,62</u> 7010,37	81	42	<u>39</u> 14	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>0,41</u> 0,12
2	КБ1-162-1	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 1	100м3	0,069	<u>22002,25</u> 22002,25	- -	1518	1518	- -	212,5000 -	14,66 -
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,069	<u>14038,49</u> 14038,49	- -	969	969	- -	150,4500 -	10,38 -
4	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,00011	<u>4167,16</u> 1828,83	- -	-	-	- -	15,9500 -	- -
5	КБ27-22-2 к=6	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до 6см	100м2	0,00011	<u>1774,95</u> 1774,95	- -	-	-	- -	15,3000 -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=6									
6	C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 ***	т	0,002	<u>6797,31</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
7	КМ8-142-1	Кабельно-провідникова продукція Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,36	<u>9326,43</u> 1126,66	<u>8199,77</u> 3072,25	3358	406	<u>2952</u> 1106	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>3,46</u> 8,03
8	КБ21-1-4	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 63 мм	100м	0,39	<u>18590,56</u> 11498,93	<u>5430,03</u> 3026,04	7250	4485	<u>2118</u> 1180	<u>97,9800</u> 25,1384	<u>38,21</u> 9,8
9	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених т рубках, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,39	<u>5960,15</u> 3567,74	<u>1177,49</u> 391,12	2324	1391	<u>459</u> 153	<u>30,4000</u> 2,5330	<u>11,86</u> 0,99
10	C1526-1 варіант 18	Кабель ВВГнг 5х6,0 медь	м	39,8	<u>231,78</u> -	- -	9225	-	- -	- -	- -
11	C113-141	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 2,8 мм ***	м	39,78	<u>315,53</u> -	- -	12552	-	- -	- -	- -
12	КБ21-1-4	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 63 мм	100м	0,33	<u>18590,56</u> 11498,93	<u>5430,03</u> 3026,04	6135	3795	<u>1792</u> 999	<u>97,9800</u> 25,1384	<u>32,33</u> 8,3
13	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених т рубках, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,33	<u>5960,15</u> 3567,74	<u>1177,49</u> 391,12	1967	1177	<u>389</u> 129	<u>30,4000</u> 2,5330	<u>10,03</u> 0,84
14	C1526-1 варіант 18	Кабель ВВГнг 5х6,0 медь	м	33,7	<u>231,78</u> -	- -	7811	-	- -	- -	- -
15	C113-141	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 2,8 мм ***	м	33,66	<u>315,53</u> -	- -	10621	-	- -	- -	- -
16	КМ8-472-2	Заземлення Заземлювач верт икальний у т раншеї зі ст алі шт абової, переріз 160 мм2 (кут ик 40х40 для прокладки в землі)	100 м	0,01	<u>3429,95</u> 2628,86	<u>517,70</u> 131,31	34	26	<u>5</u> 1	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>0,22</u> 0,01
17	C111-1814	Сталь кутова	т	0,0024	<u>40426,62</u> -	- -	97	-	- -	- -	- -
18	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 (прокладка полоси 40х4, що піднімається на конструкції)	100 м	0,01	<u>8625,32</u> 3004,42	<u>481,03</u> 113,18	86	30	<u>5</u> 1	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>0,26</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм ***	т	0,0013	84222,05	-	109	-	-	-	-
20	КБ8-2-2	Фундамент під генератор Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,3	2779,81	156,20	834	73	47	2,4000	0,72
21	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,2	1759,43	106,82	352	47	21	2,3000	0,46
22	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,005	718774,96	21475,24	3594	271	107	489,9200	2,45
23	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,04	55521,39	-	2221	-	-	-	-
24	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 80 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,01	15093,16	356,80	151	147	4	115,6700	1,16
25	КР20-27-8 к=3,1	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (додавати до 510мм) Н1=3,1 ***	100шт	0,01	8575,18	222,20	86	84	2	65,5650	0,66
26	КБ9-29-1	Огородження генератору Монт аж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею /сходи, огорожа/	т	0,3738	12128,18	5966,27	4534	2029	2230	46,2400	17,28
27	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,3738	118666,51	-	44358	-	-	-	-
28	КБ9-42-1	Монт аж покрівельного покриття з профільованого листу при висоті і будівлі до 25 м	100м2	0,06	10966,14	3511,89	658	332	211	50,7200	3,04
29	& C111-1807-2 варіант 2	Профлист НС-35 матполіестер Voestalpine 0.50 mm RAL 7016 Графіт	м2	6	423,79	-	2543	-	-	-	-
30	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,069	2126,88	91,65	147	48	6	5,2580	0,36
					698,68	9,43			1	0,0792	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ13-26-6 к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / Н1=2 Монтаж генератору	100м2	0,069	<u>7806,23</u> 1043,92	<u>135,85</u> 21,16	539	72	<u>9</u> 1	<u>7,9640</u> 0,1769	<u>0,55</u> 0,01
32	КМ6-407-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,076	<u>136625,80</u> 56810,22	<u>20538,41</u> 10040,64	10384	4318	<u>1561</u> 763	<u>458,8500</u> 66,2300	<u>34,87</u> 5,03
33	КМ8-491-2 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=1,2	Установлення тахогенератора, маса до 100 кг	шт	1	<u>1980,60</u> 950,86	<u>912,98</u> 480,65	1981	951	<u>913</u> 481	<u>7,6800</u> 3,6616	<u>7,68</u> 3,66
34	КМ8-481-29 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=1,2	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин змінного струму з фазним ротором або збудником на валу, або машин постійного струму, зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді маса до 0,1 т *** Монтаж джерела безперебійного живлення- інвертор, АКБ	шт	1	<u>841,02</u> 475,43	<u>20,80</u> 5,27	841	475	<u>21</u> 5	<u>3,8400</u> 0,0392	<u>3,84</u> 0,04
35	КМ6-407-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т (Джерело безперебійного живлення-інвертор, АКБ)	т	0,0086	<u>136625,80</u> 56810,22	<u>20538,41</u> 10040,64	1175	489	<u>177</u> 86	<u>458,8500</u> 66,2300	<u>3,95</u> 0,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
36	КМ8-491-2 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=1,2	Установлення тахогенератора, маса до 100 кг	шт	1	<u>1980,60</u> 950,86	<u>912,98</u> 480,65	1981	951	<u>913</u> 481	<u>7,6800</u> 3,6616	<u>7,68</u> 3,66			
37	КМ8-481-29 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=1,2	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин змінного струму з фазним ротором або збудником на валу, або машин постійного струму, зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді маса до 0,1 т ***	шт	1	<u>841,02</u> 475,43	<u>20,80</u> 5,27	841	475	<u>21</u> 5	<u>3,8400</u> 0,0392	<u>3,84</u> 0,04			
Разом прямі витрати по кошторису							141371	24601	<u>14002</u> 6454		<u>210,36</u> 48,21			
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.							141371		102768	31055	15032	25,62	4770	156403
Всього по кошторису							156403							
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							284,19							
Кошторисна заробітна плата, грн.							35825							

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7
2810-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на пусконаладжувальні роботи генератора та джерела резервного живлення
Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області,
за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

Основа:
креслення (специфікації) № 2810-1 -ЕТР.СП арк.1-2, 2810-1 -ЕТР арк.1-4

Кошторисна вартість 5,640 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02718 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,434 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КП1-1-1 ТЧ т.2, К=0, 25	Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність до 100 кВт Н1=0,25 *** Джерело безперебійного живлення-інвертор, АКБ	шт	1	<u>2015,38</u> 2015,38	- -	2015	2015	- -	12,5000	12,5
2	КП1-1-1 ТЧ т.2, К=0, 25	Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність до 100 кВт Н1=0,25 ***	шт	1	<u>2015,38</u> 2015,38	- -	2015	2015	- -	12,5000	12,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					4030	4030	-		25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					4030		-		-
		всього заробітна плата, грн.					4030				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1610				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					404				
		Всього будівельні роботи, грн.					5640				

		Всього по кошторису					5640				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					27,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4434				

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

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

придбання підйомника для МГН

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

Основа: креслення (специфікації) № 2810-1-АР арк.8 відомості тощо

Кошторисна вартість 258,952 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 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	& 1906-15003-1 варіант 1	Підйомник для інвалідів FIS250-3 (нержавіюча сталь); (маса=0,15)	шт	1	249166,67	249167
		Разом				249167
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9785
		Всього по кошторису				258952

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7
2810-1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на монтаж підйомника для МГН**

**Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області,
за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7**

Основа:
креслення (специфікації) № 2810-1-АР арк.8

Кошторисна вартість	26,948 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,11755 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	14,726 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Монтажні роботи									
1	КМ3-575-3	Монтаж площадки гідравлічної підйомно-опускної, марка КТ-ФПА	шт	1	<u>21231,94</u>	<u>10351,77</u>	21232	9666	<u>10352</u>	<u>86,4000</u>	<u>86,4</u>
		Разом прями витрати по розділу 1			9666,43	3457,61			3458	22,5376	22,54
		Разом будівельні роботи, грн.					21232		10352		86,4
		в тому числі:							3458		22,54
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1214				
		всього заробітна плата, грн.					13124				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5716				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1602				
		Всього будівельні роботи, грн.					26948				

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

		Всього по розділу 1					26948				
		Разом прямі витрати по кошторису					21232	9666	<u>10352</u>		<u>86,4</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					21232		3458		22,54
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1214				
		всього заробітна плата, грн.					13124				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5716				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1602				
		Всього будівельні роботи, грн.					26948				

		Всього по кошторису					26948				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					117,55				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					14726				

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012

придбання обладнання системи пожежної сигналізації

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

Основа: креслення (специфікації) № 2810-1-СПС-СО відомості тощо

Кошторисна вартість 37,695 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1517-1473-10	Прилад приймально-контрольний пожежний із вбудований GSM комунікатором ППК Тірас-8П.1; (маса=0,0019)	шт	1	11362,00	11362
2	& 1504-15225-1	Модуль розширення на 2 релейні виходи МРЛ-2.2; (маса=0,0007)	шт	1	1564,00	1564
3	& 1504-15225-2	Модуль розширення на 2 релейні виходи МРЛ-2.1 box; (маса=0,0007)	шт	1	977,50	978
4	& 1504-15225-4	Блок живлення БЖ 1230; (маса=0,002)	шт	1	6290,50	6291
5	& 1507-2-35-30	Акумулятор 7а*г FEP127; (маса=0,002)	шт	2	667,95	1336
6	& 15091-8011-1	Виносна антена GSM SMA; (маса=0,0015)	шт	1	1265,00	1265
7	& 1602-30128-100	Ручний пожежний сповіщувач SPR-1L; (маса=0,00012)	шт	4	183,66	735
8	& 2402-4001-1	Сповіщувач пожежний димовий точковий СПД-3; (маса=0,0002)	шт	27	215,63	5822
9	& 2402-4001-2	Сповіщувач пожежний тепловий точковий СПТ-2Б; (маса=0,00015)	шт	2	221,95	444
10	& 2402-4001-20	Аварійне освітлення ОС-6.1; (маса=0,0015)	шт	1	816,50	817
11	& 2402-4001-25	Оповіщувач світлозвуковий "Вихід"; (маса=0,00015)	шт	3	1242,00	3726
12	& 2402-4001-26	Оповіщувач світлозвуковий "Пожежа"; (маса=0,00015)	шт	2	966,00	1932
		Разом				36272

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1423
		Всього по кошторису				37695

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7
2810-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

Основа:

креслення (специфікації) № 2810-1-СПС-СО

Кошторисна вартість

177,839 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,64929 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

78,433 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МОНТАЖНІ РОБОТИ									
1	КМ10-667-4	Прилад ПС на 4 промені	шт	1	<u>2082,66</u> 1945,50	<u>1,34</u> 0,22	2083	1946	<u>1</u> -	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>17,6</u> -
2	КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені	шт	2	<u>3297,48</u> 3183,55	<u>1,34</u> 0,22	6595	6367	<u>3</u> -	<u>28,8000</u> 0,0021	<u>57,6</u> -
3	КМ10-669-3	Блок живлення	шт	1	<u>1963,45</u> 961,12	<u>1,34</u> 0,22	1963	961	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
4	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	<u>106,13</u> 72,52	<u>6,50</u> 2,96	212	145	<u>13</u> 6	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>1,28</u> 0,05
5	КМ10-512-1	Антенна основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	1	<u>1099,97</u> 1087,87	<u>-</u> -	1100	1088	<u>-</u> -	<u>9,6000</u> -	<u>9,6</u> -
6	КМ10-668-2	Сповіщувач пожежний ручний	шт	3	<u>444,60</u> 340,51	<u>1,65</u> 0,28	1334	1022	<u>5</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>9,6</u> 0,01
7	КМ10-668-2	Сповіщувач пожежний димовий точковий	шт	24	<u>444,60</u> 340,51	<u>1,65</u> 0,28	10670	8172	<u>40</u> 7	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>76,8</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KM10-668-1	Сповіслювач пожежний тепловий точковий	шт	1	<u>244,08</u> 170,26	<u>6,42</u> 1,07	244	170	<u>6</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>1,6</u> 0,01
9	KM10-668-2	Сповіслювачі світло-звукові	шт	6	<u>444,60</u> 340,51	<u>1,65</u> 0,28	2668	2043	<u>10</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>19,2</u> 0,02
10	KB21-31-3	Уст ановлення розподільних коробок	100шт	0,02	<u>5051,21</u> 4170,18	-	101	83	-	<u>36,8000</u> -	<u>0,74</u> -
11	& C1555-385-1	Коробки розподільні в комплекті вогнетривка KBP 01/30-30B	шт	2	<u>528,05</u> -	-	1056	-	-	-	-
12	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,8	<u>6872,53</u> 3760,85	<u>2392,83</u> 736,77	12371	6770	<u>4307</u> 1326	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>59,04</u> 11
13	& 1602-10353-2	Мініканал 40x40	м	90,9	<u>90,56</u> -	-	8232	-	-	-	-
14	& 1602-10353-1	Мініканал 25x16	м	90,9	<u>65,35</u> -	-	5940	-	-	-	-
15	KB21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	1,8	<u>1792,79</u> 734,67	<u>897,16</u> 266,60	3227	1322	<u>1615</u> 480	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>11,27</u> 4,06
16	KB21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїріт овою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	3,5	<u>17602,18</u> 8388,89	<u>4640,27</u> 1683,83	61608	29361	<u>16241</u> 5893	<u>71,4800</u> 14,0637	<u>250,18</u> 49,22
17	& C157-291-1	Кабель NHXH FE180/E30 3x1,5	1000м	0,0408	<u>53757,65</u> -	-	2193	-	-	-	-
18	& C157-291-11	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,4	1000м	0,3774	<u>10279,23</u> -	-	3879	-	-	-	-
19	& C157-291-10	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,1224	<u>33836,98</u> -	-	4142	-	-	-	-
20	2203-2207 варіант 1	Саморіз ударний+ дюбель-гриб 6x35мм (100шт.)	шт	2	<u>109,25</u> -	-	219	-	-	-	-
21	& 2203-2207-11	Тримач для вогнестійкого кабелю UDF5	шт	240	<u>5,82</u> -	-	1397	-	-	-	-
22	& 2203-2207-10	Тримач для вогнестійкого кабелю UDF7	шт	80	<u>7,94</u> -	-	635	-	-	-	-
23	& 2203-2207-1	Розпірний болт SROM6x30	шт	320	<u>30,68</u> -	-	9818	-	-	-	-
24	2203-2207 варіант 2	Затискач Універсал	шт	2	<u>64,40</u> -	-	129	-	-	-	-
25	& C153-443-1	Резистори 0,125Вт	шт	36	<u>1,18</u> -	-	42	-	-	-	-
26	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	<u>498,90</u> 192,22	<u>22,37</u> 5,47	998	384	<u>45</u> 11	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>3,2</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& С1547-16-10	Вимикач автоматичний ВА47-29 2P 6А х-ка В	шт	2	218,40	-	437	-	-	-	-
28	& С1512-12-1	бокс на 2-4 вимикачі авт	шт	1	91,31	-	91	-	-	-	-
29	КП2-15-1	ПУСКОНАЛАГОДЖУВАЛЬНІ РОБОТИ Система сигналізації проста	система	1	806,15	-	806	806	-	5,0000	5
		Разом прямі витрати по кошторису			806,15	-			-	-	-
		Разом устаткування, грн.					144190	60640	22287		530,71
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					26022		7727		64,51
		Всього устаткування, грн.					27040				
		Разом будівельні роботи, грн.					118168				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35241				
		всього заробітна плата, грн.					68367				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32629				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10066				
		Всього будівельні роботи, грн.					150797				

		Всього по кошторису					177839				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					649,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					78433				

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

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

придбання устаткування опалення та вентиляції

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

Основа: креслення (специфікації) № 2810-1-ОВ відомості тощо

Кошторисна вартість 294,582 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 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	& 2407-901-10	Конвектор RODA Standart-RSP-2000EU RODA; (маса=0,0064)	шт	5	2011,55	10058
2	& 2407-901-50	Конвектор RODA Standart-RSP-1000EU RODA; (маса=0,0045)	шт	2	2165,83	4332
3	& 2407-901-51	Конвектор RODA Standart-RSP-500EU RODA; (маса=0,0033)	шт	2	1604,25	3209
4	& 2308-1003-1	Вентилятор електроручний для укриттів ERV-4, L=2250 м3/год , Н=200 Па , N _y =0,37 кВт , n=1000 об/мин; (маса=0,063)	шт	2	64923,25	129847
5	& 2308-1121-1	Вентилятор каналний RK 600x300 F3, L=2660 м3/год, Н=280 Па , N _y =1,68 кВт , n=1305 об / мин; (маса=0,032)	шт	1	53161,63	53162
6	& 2308-1121-11	Вентилятор каналний СК 200В, L=840 м3/год, Н=250 Па , N _y =1,165 кВт , n=2500 об / мин; (маса=0,0049)	шт	1	9024,63	9025
7	& 1514-4022-1	Електрокалорифер НК 700 x 400-27.0-3 У , N у =27 кВт; (маса=0,021)	шт	1	44423,55	44424
8	& 1504-3182-1	Комплект автоматики: система автоматизованого керування F-SAU-EPV та пульт MMIGRS2; (маса=0,0032)	компл	1	29394,00	29394
		Разом				283451
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				11131
		Всього по кошторису				294582

Склав В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7
2810-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015

на опалення та вентиляцію

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7

Основа:
креслення (специфікації) № 2810-1-ОВ

Кошторисна вартість 599,167 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,81723 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 103,499 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Опалення									
1	КБ18-6-3	Уст ановлення конвект орів	100кВт	0,13	<u>18765,17</u>	<u>2069,96</u>	2439	2127	<u>269</u>	<u>142,6800</u>	<u>18,55</u>
					16359,69	845,30			110	6,8996	0,9
		Разом прямі витрати по розділу 1					2439	2127	269		18,55
									110		0,9
		Разом будівельні роботи, грн.					2439				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					43				
		всього заробітна плата, грн.					2237				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1159				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					380				
		Всього будівельні роботи, грн.					3598				

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

		Всього по розділу 1					3598				
		Розділ 2. Вентиляція									
		**Вартість устаткування враховано в локальному кошторисі на придбання устаткування									
2	КБ20-31-2	Уст ановлення вент илят орів радіальних масою до 0,12 т (ERV-4)	шт	2	<u>2190,22</u> 1551,98	<u>123,75</u> 48,49	4380	3104	<u>248</u> 97	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>28,08</u> 0,78
3	КБ9-53-3	Рама монт ажна	т	0,021	<u>17144,93</u> 15887,04	<u>666,02</u> 179,55	360	334	<u>14</u> 4	<u>152,0000</u> 1,4946	<u>3,19</u> 0,03
4	& С130-387-2	Рама монтажна К-РМ-4	шт	2	<u>10619,92</u> -	-	21240	-	-	-	-
5	КБ20-32-2	Уст ановлення вент илят орів осьових масою до 0,05 т (RK 600x300 F3)	шт	1	<u>1089,43</u> 1012,78	<u>73,21</u> 28,60	1089	1013	<u>73</u> 29	<u>8,4300</u> 0,2295	<u>8,43</u> 0,23
6	КБ20-32-1	Уст ановлення вент илят орів осьових масою до 0,025 т (СК 200В)	шт	1	<u>789,96</u> 746,07	<u>41,36</u> 15,82	790	746	<u>41</u> 16	<u>6,2100</u> 0,1231	<u>6,21</u> 0,12
7	КБ20-35-1	Уст ановлення калориферів масою до 0,1 т (НК 700 х 400-27.0-3 У)	шт	1	<u>1791,90</u> 881,07	<u>187,63</u> 60,24	1792	881	<u>188</u> 60	<u>8,2800</u> 0,4886	<u>8,28</u> 0,49
8	КБ20-34-1	Уст ановлення агрегат ів повіт ряно-опалювальних масою до 0,25 т (НК 700 х 400-27.0-3 У)	шт	1	<u>1824,39</u> 1392,17	<u>312,23</u> 120,41	1824	1392	<u>312</u> 120	<u>12,7500</u> 0,9723	<u>12,75</u> 0,97
9	КБ20-13-10	Уст ановлення клапанів пелюст кових до осьових вент илят орів до 4 номера (К-ВВ -3)	клапан	2	<u>1370,24</u> 545,07	<u>11,94</u> 4,79	2740	1090	<u>24</u> 10	<u>4,8100</u> 0,0399	<u>9,62</u> 0,08
10	& С130-387-1	Клапан прямокутний К-ВВ -3	шт	2	<u>13373,93</u> -	-	26748	-	-	-	-
11	КБ20-44-1	Уст ановлення фільтр рів повіт ряних сіт част их [масляних] продукт ивніст ю до 10 т ис.м3/год (ФЯП)	фільтр р	4	<u>2579,24</u> 2164,92	<u>107,83</u> 42,10	10317	8660	<u>431</u> 168	<u>18,0200</u> 0,3376	<u>72,08</u> 1,35
12	& С1630-1624-1	Фільтр ФяР 514х514х50 металева сітка	шт	4	<u>5340,91</u> -	-	21364	-	-	-	-
13	& С1630-1624-2	Панель для встановлення 4- х фільтров ФЯП 4 х 4	шт	1	<u>3620,51</u> -	-	3621	-	-	-	-
14	КБ20-29-1	Уст ановлення вст авок гнучких до радіальних вент илят орів	м2	1,6	<u>1104,24</u> 1067,88	<u>7,96</u> 3,20	1767	1709	<u>13</u> 5	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>15,65</u> 0,04
15	& С1630-40-2	З'єднувач СОМ -100-ERV-3.15-A-ZS нагнітання	комплект	2	<u>2447,80</u> -	-	4896	-	-	-	-
16	& С1630-40-1	З'єднувач СОМ -100-ERV-3.15-A-ZS	комплект	2	<u>1790,92</u> -	-	3582	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ20-28-1	Уст ановлення дверей гермет ичних шт ампованих розміром 1250x500 мм	шт	1	<u>1192,02</u> 433,16	<u>209,51</u> 62,48	1192	433	<u>210</u> 62	<u>3,4000</u> 0,5201	<u>3,4</u> 0,52
18	& С130-270-1	Двері герметичні утеплені ДуС, розмір 500x1250 мм	шт	1	<u>3322,63</u> -	-	3323	-	-	-	-
19	КБ20-13-5	Уст ановлення клапанів зворот них перимет ром до 1000 мм	клапан	7	<u>285,31</u> 193,45	<u>7,96</u> 3,20	1997	1354	<u>56</u> 22	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>12,25</u> 0,19
20	& С1630-574-1	Дросель-клапан прямокутного перетину ДК 100 x 150	шт	7	<u>421,62</u> -	-	2951	-	-	-	-
21	КБ20-12-8	Уст ановлення ґрат жалюзійних ст альних регулювальних [РР] номер 4, розмір 200x400 мм	ґрат и	8	<u>259,98</u> 203,62	<u>30,39</u> 8,89	2080	1629	<u>243</u> 71	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>14,56</u> 0,6
22	& С130-596-8	Решітка вентиляційна однорядна регульована 400 x 200 Р2535-1	шт	8	<u>400,64</u> -	-	3205	-	-	-	-
23	КБ20-12-7	Уст ановлення ґрат жалюзійних ст альних регулювальних [РР] номер 3, розмір 200x200 мм (250x100 мм)	ґрат и	1	<u>259,98</u> 203,62	<u>30,39</u> 8,89	260	204	<u>30</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
24	& С130-596-9	Решітка вентиляційна однорядна регульована 250 x 100 Р2535-1	шт	1	<u>245,47</u> -	-	245	-	-	-	-
25	КБ20-12-10	Уст ановлення ґрат жалюзійних ст альних щілинних регулювальних [Р] номер 150, розмір 150x150 мм	ґрат и	41	<u>227,63</u> 203,62	<u>22,83</u> 8,48	9333	8348	<u>936</u> 348	<u>1,8200</u> 0,0711	<u>74,62</u> 2,92
26	& С130-596-10	Решітка вентиляційна однорядна регульована 150 x 150 Р2535-1	шт	41	<u>193,51</u> -	-	7934	-	-	-	-
27	КБ20-12-10	Уст ановлення ґрат жалюзійних ст альних щілинних регулювальних [Р] номер 150, розмір 150x150 мм (100x150)	ґрат и	10	<u>227,63</u> 203,62	<u>22,83</u> 8,48	2276	2036	<u>228</u> 85	<u>1,8200</u> 0,0711	<u>18,2</u> 0,71
28	& С130-596-11	Решітка вентиляційна однорядна регульована 100 x 150 Р2535-1	шт	10	<u>169,91</u> -	-	1699	-	-	-	-
29	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,025	<u>118666,51</u> -	-	2967	-	-	-	-
30	КБ20-3-11	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром до 2400 мм	100м2	0,113	<u>133345,57</u> 17040,19	<u>393,23</u> 150,42	15068	1926	<u>44</u> 17	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>17,63</u> 0,14
31	КБ20-3-10	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, перимет ром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,2837064	<u>137380,98</u> 22646,01	<u>504,50</u> 201,26	38976	6425	<u>143</u> 57	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>58,84</u> 0,48
32	КБ20-3-3	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром 800, 1000 мм	100м2	0,0656	<u>135524,69</u> 26172,84	<u>552,28</u> 220,44	8890	1717	<u>36</u> 14	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>15,72</u> 0,12
33	КБ20-3-2	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,5 мм, перимет ром до 600 мм	100м2	0,6281	<u>138018,27</u> 28585,94	<u>627,92</u> 250,80	86689	17955	<u>394</u> 158	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>164,44</u> 1,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КБ20-3-7	Прокладання повіт роводів з оцинкованої ст алі класу Н [нормальні] т овщиною 0,7 мм, діамет ром від 500 до 560 мм (д327мм)	100м2	0,0051182	<u>112478,52</u> 22646,01	<u>445,08</u> 173,21	576	116	<u>2</u> 1	<u>207,4000</u> 1,4418	<u>1,06</u> 0,01
35	КБ26-24-5	Ізоляція фасонних поверхонь плит ами мінераловат ними на синт ет ичному зв'язуючому марки 125 або плит ами напівжорст кими зі скляного шт апельного волокна на синт ет ичному зв'язуючому	10 м2	0,2	<u>2419,08</u> 1294,90	<u>585,21</u> 234,89	484	259	<u>117</u> 47	<u>10,6200</u> 1,9551	<u>2,12</u> 0,39
36	& С114-76-10	Ізоляція повітропроводу утеплювачем типу "K-FLEX" у вигляді рулону товщиною 32 мм з покривним шаромалюмінієвою фольгою K-FLEX AD ST 32x1000ALU	м2	2	<u>1184,34</u> -	- -	2369	-	- -	- -	- -
37	& С111-327-1	Клей для ізоляції K-FLEX (2,2кг)	шт.	1	<u>2037,20</u> -	- -	2037	-	- -	- -	- -
38	& С111-1681-1	Самоклеюча теплоізоляційна стрічка (25м)	шт	2	<u>1953,49</u> -	- -	3907	-	- -	- -	- -
39	КБ20-13-16	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 3200 мм (K-MZS)	клапан	1	<u>1537,54</u> 1013,28	<u>67,68</u> 27,16	1538	1013	<u>68</u> 27	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,28</u> 0,23
40	& С1630-1413-20К	Коробка монтажна K-MZ-2	шт	1	<u>14786,45</u> -	- -	14786	-	- -	- -	- -
41	& С1630-1413-20	Противибуховий пристрій K-MZS	шт	1	<u>8622,34</u> -	- -	8622	-	- -	- -	- -
42	КБ20-13-15	Уст ановлення клапанів вогнезат римуючих перимет ром до 1600 мм (K-UZS-1)	клапан	2	<u>965,87</u> 773,98	<u>11,94</u> 4,79	1932	1548	<u>24</u> 10	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,66</u> 0,08
43	& С1630-1413-21К	Коробка монтажна K-UZ-3	шт	2	<u>58913,29</u> -	- -	117827	-	- -	- -	- -
44	& С1630-1413-21	Противибуховий пристрій K-UZS-1	шт	2	<u>40051,45</u> -	- -	80103	-	- -	- -	- -
45	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1815,82</u> 950,32	<u>76,58</u> 23,53	1816	950	<u>77</u> 24	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
46	КМ11-31-2	Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	1	<u>242,88</u> 198,10	- -	243	198	- -	<u>1,6000</u> -	<u>1,6</u> -
Разом прями витрати по розділу 2							531835	65040	<u>3952</u> 1461		<u>581,49</u> 12,03
Разом будівельні роботи, грн.							531835				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							462843				
всього заробітна плата, грн.							66501				
Загальновиробничі витрати, грн.							34185				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							59,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11137				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					566020				

		Всього по розділу 2					566020				
		Розділ 3. Пусконаалогоджувальні роботи									
47	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	3	<u>3224,60</u> 3224,60	- -	9674	9674	- -	20,0000 -	60 -
48	КПЗ-13-2	Фільтри рамні й коміркові [матерчаті, паперові, сітчасті], масляні, фільтри-поглиначі при кількості комірок до 8	пристр.	4	<u>1289,84</u> 1289,84	- -	5159	5159	- -	8,0000 -	32 -
49	КПЗ-2-9	Вентилятор осьовий з поворотними лопатками, N до 8	пристр.	2	<u>644,92</u> 644,92	- -	1290	1290	- -	4,0000 -	8 -
50	КПЗ-2-13	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	пристр.	2	<u>1934,76</u> 1934,76	- -	3870	3870	- -	12,0000 -	24 -
51	КПЗ-4-1	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1	установ.	1	<u>1128,61</u> 1128,61	- -	1129	1129	- -	7,0000 -	7 -
		Разом прямі витрати по розділу 3					21122	21122	- -		131 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					21122				
		всього заробітна плата, грн.					21122				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8426				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2122				
		Всього будівельні роботи, грн.					29548				

		Всього по розділу 3					29548				
		Разом прямі витрати по кошторису					555396	88289	<u>4221</u> 1571		<u>731,04</u> 12,93
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					555396				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					462886				
		всього заробітна плата, грн.					89860				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					43771				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					73,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13639				
		Всього будівельні роботи, грн.					599167				

		Всього по кошторису					599167				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					817,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					103499				

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7
2810-1

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішні водопровід та каналізацію
Зовнішні мережі

Основа:
креслення (специфікації) № 2810-1-ЗВК

Кошторисна вартість 362,372 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37534 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 45,598 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
		$V_p=112+47,3=159,3(\text{м}^3)$									
1	КБ1-12-15	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,10976	<u>38503,28</u> 2405,06	<u>36098,22</u> 11684,97	4226	264	<u>3962</u> 1283	<u>24,8200</u> 79,2183	<u>2,72</u> 8,7
2	КБ1-163-8 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	0,0224	<u>61380,34</u> 61380,34	- -	1375	1375	- -	603,8400 -	13,53 -
3	КБ1-17-15	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 3	1000м3	0,0473	<u>60051,61</u> 2734,52	<u>57212,25</u> 17525,17	2840	129	<u>2706</u> 829	<u>28,2200</u> 117,1419	<u>1,33</u> 5,54
4	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	89,87	<u>122,51</u> -	<u>122,51</u> 21,39	11010	-	<u>11010</u> 1922	- 0,1610	- 14,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,0473	<u>5536,62</u> 546,52	<u>4917,15</u> 1298,37	262	26	<u>233</u> 61	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>0,27</u> 0,39
		Вз.з.=112(м3)									
6	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0896	<u>7110,51</u> -	<u>7110,51</u> 2014,19	637	-	<u>637</u> 180	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 1,36
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,896	<u>3523,52</u> 1953,69	<u>1569,83</u> 600,57	3157	1751	<u>1406</u> 538	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>16,45</u> 4,59
8	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,224	<u>14038,49</u> 14038,49	<u>-</u> -	3145	3145	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>33,7</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					26652	6690	<u>19954</u> 4813		<u>68</u> 35,05
		Разом будівельні роботи, грн.					26652				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8				
		всього заробітна плата, грн.					11503				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6294				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2303				
		Всього будівельні роботи, грн.					32946				

		Всього по розділу 1					32946				
		Розділ 2. Водопрвід В1									
9	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,1	<u>16376,16</u> 1658,93	<u>-</u> -	1638	166	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>1,63</u> -
10	КБ22-11-1	Укладання т трубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,035	<u>29409,16</u> 27796,00	<u>991,67</u> 154,37	1029	973	<u>35</u> 5	<u>239,6000</u> 1,2163	<u>8,39</u> 0,04
11	& С113-1683-15	Труби поліпропіленові sdr11/s Д32x2,9 мм	м	35,35	<u>57,18</u> -	<u>-</u> -	2021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ22-34-1	Уст ановлення поліет иленових фасонних част ин: відводів, колін, пат рубків, переходів діамет ром до 110 мм	10 шт	0,7	<u>6301,94</u> 2999,48	<u>3302,46</u> 1318,73	4411	2100	<u>2311</u> 923	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>17,22</u> 8,02
13	& С113-1833-9	Перехідник із внутрішнім різбленням 32 x 1"	шт	1	<u>226,72</u> -	<u>-</u> -	227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С113-988-1 варіант 1	Угольник 90гр діам.32мм	шт	4	<u>20,55</u> -	<u>-</u> -	82	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& С113-988-2	Угольник 45гр діам.32мм	шт	2	<u>20,67</u> -	-	41	-	-	-	-
16	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,035	<u>9758,67</u> 8686,61	-	342	304	-	82,4000	2,88
17	КМ12-811-1	Вентилі, клапани латунні та бронзові цапкові муфтові на умовний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 10-50 мм	10 шт	0,1	<u>5766,72</u> 5766,72	-	577	577	-	48,0000	4,8
18	& С130-1107-21	Кран кульовий д25	шт	1	<u>994,50</u> -	-	995	-	-	-	-
19	КГ23-1-4	<i>Укладання т рубопроводів з двошарових гофрованих т руб "КОРСИС" довжиною 6 м і діамет ром 200 мм (фут ляр)</i>	100 м	0,085	<u>10231,38</u> 1692,75	<u>518,59</u> 168,83	870	144	<u>44</u> 14	<u>15,7100</u> 1,0934	<u>1,34</u> 0,09
20	& С113-1439-31	Труба каналізаційна двошаровагофрїрована IPLast-cog з ПП тип SN8 DN ID 160	м	12	<u>110,67</u> -	-	1328	-	-	-	-
21	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100м	0,085	<u>17206,28</u> 9905,18	<u>31,85</u> 12,78	1463	842	<u>3</u> 1	<u>84,4000</u> 0,1064	<u>7,17</u> 0,01
22	КБ22-38-1	<i>Врізування в існуючі мережі зі ст алевих т руб ст алевих шт уцерів [пат рубків] діамет ром 50 мм</i>	шт	1	<u>545,53</u> 276,39	<u>255,20</u> 41,41	546	276	<u>255</u> 41	<u>2,0800</u> 0,3447	<u>2,08</u> 0,34
23	& С113-2071-1	Патрубок приварний з односторонньою різьбою Ду 25	шт	1	<u>160,06</u> -	-	160	-	-	-	-
24	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм КОЛОДЯЗЬ КРУГЛИЙ Д1000, Н2,2М	сальник	1	<u>507,57</u> 334,29	-	508	334	-	2,9500	2,95
25	КБ22-41-2	<i>Улашт ування круглих колодязів зі збірної залізобет ону у мокрих ґрунт ах</i>	10м3	0,1	<u>131336,42</u> 25800,62	<u>20484,42</u> 7279,58	13134	2580	<u>2048</u> 728	<u>222,4000</u> 50,3241	<u>22,24</u> 5,03
26	К585521-Л001 варіант 2	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	1	<u>914,79</u> -	-	915	-	-	-	-
27	К585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	2	<u>3361,94</u> -	-	6724	-	-	-	-
28	К585521-Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	1	<u>5870,77</u> -	-	5871	-	-	-	-
29	К585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1	<u>3798,44</u> -	-	3798	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	1	<u>392,80</u> -	- -	393	-	- -	- -	- -
31	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>2609,10</u> -	- -	2609	-	- -	- -	- -
32	C111-1789	Скоби ходові	кг	5,74	<u>57,95</u> -	- -	333	-	- -	- -	- -
33	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,026	<u>139609,57</u> -	- -	3630	-	- -	- -	- -
34	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0135	<u>14846,33</u> <u>12041,38</u>	<u>1,54</u> <u>1,37</u>	200	163	- -	106,2600 0,0111	1,43 -
35	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	1,65	<u>4390,63</u> <u>593,77</u>	<u>5,45</u> <u>1,67</u>	7245	980	<u>9</u> <u>3</u>	<u>5,5800</u> <u>0,0139</u>	<u>9,21</u> <u>0,02</u>
Разом прямі витрати по розділу 2							61090	9439	<u>4705</u> 1715		<u>81,34</u> 13,55
Разом будівельні роботи, грн.							61090				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							46946				
всього заробітна плата, грн.							11154				
Загальновиробничі витрати, грн.							5376				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1705				
Всього будівельні роботи, грн.							66466				

Всього по розділу 2							66466				
Розділ 3. Каналізація битова К1											
36	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,093	<u>16376,16</u> 1658,93	- -	1523	154	- -	16,3200 -	1,52 -
37	КБ23-2-2	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 200 мм	1000м	0,002	<u>450910,79</u> 67992,00	<u>13497,40</u> 4632,20	902	136	<u>27</u> 9	<u>600,0000</u> 30,0000	<u>1,2</u> 0,06
38	КБ22-11-3	Укладання т трубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,022	<u>51262,17</u> <u>36009,50</u>	<u>13465,21</u> <u>5360,91</u>	1128	792	<u>296</u> 118	<u>310,4000</u> <u>46,3270</u>	<u>6,83</u> <u>1,02</u>
39	& C113-1688-1 варіант 1	Труби поліпропіленові sdr11/s Д90x8,2 мм	м	11,11	<u>473,85</u> -	- -	5264	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& C113-1688-5	Заглушка КГЕМ д110	шт	1	54,92	-	55	-	-	-	-
41	& C113-1688-4	Трійник 110 x 110 87гр КГЕМ д110	шт	1	277,00	-	277	-	-	-	-
42	& C113-1688-2	Труба на зовнішню каналізацію КГЕМ д110	м	11,11	325,80	-	3620	-	-	-	-
43	КГ23-1-4	Укладання т рубопроводів з двошарових гофрованих т руб "КОРСИС" довжиною 6 м і діамет ром 200 мм (фут ляр)	100 м	0,11	10231,38 1692,75	518,59 168,83	1125	186	57 19	15,7100 1,0934	1,73 0,12
44	& C113-1439-31	Труба каналізаційна двошаровагофрїрована IPLast-cor з ПП тип SN8 DN ID 160	м	12	110,67	-	1328	-	-	-	-
45	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм КОЛОДЯЗЬ ОГЛЯДОВИЙ Д2000, 3 шт	100м	0,085	17206,28 9905,18	31,85 12,78	1463	842	3 1	84,4000 0,1064	7,17 0,01
46	КБ23-13-8	Улашт ування круг лих збірних залізобет онних каналізаційних колодязів діамет ром 2 м у мокрих ґрунт ах	10м3	0,434	75919,60 14795,06	9716,24 3377,62	32949	6421	4217 1466	130,5600 22,4238	56,66 9,73
47	К585521-Л001 варіант 2	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	4	914,79	-	3659	-	-	-	-
48	К585521-Л004 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	3	2451,86	-	7356	-	-	-	-
49	К585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	3	3361,94	-	10086	-	-	-	-
50	К585521-Л010 варіант 2	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)(Ф53)	шт	3	6747,86	-	20244	-	-	-	-
51	К585521-Л011 варіант 2	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	1	9296,26	-	9296	-	-	-	-
52	К585521-Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	3	5870,77	-	17612	-	-	-	-
53	К585521-Л041 варіант 2	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,55 м3)(Ф53)	шт	1	11265,77	-	11266	-	-	-	-
54	К585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1	3798,44	-	3798	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	K585521-Л050 варіант 2	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	1	13183,11 -	- -	13183	-	- -	- -	- -
56	K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	2	392,80 -	- -	786	-	- -	- -	- -
57	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3	2609,10 -	- -	7827	-	- -	- -	- -
58	C111-1789	Скоби ходові	кг	22,96	57,95 -	- -	1331	-	- -	- -	- -
59	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,066	139609,57 -	- -	9214	-	- -	- -	- -
60	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0343	14846,33 12041,38	1,54 1,37	509	413	- -	106,2600 0,0111	3,64 -
61	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	4,95	4390,63 593,77	5,45 1,67	21734	2939	27 8	5,5800 0,0139	27,62 0,07
62	КБ23-13-4	КОЛОДЯЗЬ ОГЛЯДОВИЙ Д1000, 1 шт Улашт ування круглих збірних залізобет онних каналізаційних колодязів діамет ром 1 м у мокрих ґрунт ах	10м3	0,041	95125,84 26471,55	21250,64 7378,99	3900	1085	871 303	233,6000 48,8843	9,58 2
63	K585521-Л001 варіант 2	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	1	914,79 -	- -	915	-	- -	- -	- -
64	K585521-Л004 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	1	2451,86 -	- -	2452	-	- -	- -	- -
65	K585521-Л010 варіант 2	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)(Ф53)	шт	1	6747,86 -	- -	6748	-	- -	- -	- -
66	K585521-Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	1	5870,77 -	- -	5871	-	- -	- -	- -
67	K585521-Л041 варіант 2	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,55 м3)(Ф53)	шт	1	11265,77 -	- -	11266	-	- -	- -	- -
68	K585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	1	3798,44 -	- -	3798	-	- -	- -	- -
69	K585521-Л050 варіант 2	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	1	13183,11 -	- -	13183	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	1	<u>392,80</u> -	- -	393	-	- -	- -	- -
71	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>2609,10</u> -	- -	2609	-	- -	- -	- -
72	C111-1789	Скоби ходові	кг	4,1	<u>57,95</u> -	- -	238	-	- -	- -	- -
73	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,059	<u>139609,57</u> -	- -	8237	-	- -	- -	- -
74	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,0307	<u>14846,33</u> <u>12041,38</u>	<u>1,54</u> <u>1,37</u>	456	370	- -	106,2600 0,0111	3,26 -
75	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	1,65	<u>4390,63</u> <u>593,77</u>	<u>5,45</u> <u>1,67</u>	7245	980	<u>9</u> <u>3</u>	<u>5,5800</u> <u>0,0139</u>	<u>9,21</u> <u>0,02</u>
Разом прямі витрати по розділу 3							254846	14318	<u>5507</u> 1927		<u>128,42</u> 13,03
Разом будівельні роботи, грн.							254846				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							235021				
всього заробітна плата, грн.							16245				
Загальновиробничі витрати, грн.							8115				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,44				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2688				
Всього будівельні роботи, грн.							262961				

Всього по розділу 3							262961				
Разом прямі витрати по кошторису							342588	30447	<u>30166</u> 8455		<u>277,76</u> 61,63
Разом будівельні роботи, грн.							342588				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							281975				
всього заробітна плата, грн.							38902				
Загальновиробничі витрати, грн.							19784				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							35,95				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6696				
Всього будівельні роботи, грн.							362372				

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

		Всього по кошторису					362372				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					375,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					45598				

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво протирадіаційного укриття на 300 місць на території Томаківського ліцею №1 Томаківської селищної ради Дніпропетровської області, за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с-ще Томаківка, вул. Вільна,7
2810-1

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на благоустрій
Благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) № 2810-1-ГП, арк.1-4

Кошторисна вартість 3372,452 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,87015 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 325,808 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	КБ1-164-2	Камені бортові - 514мп Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2 (під БР 100.30.15)	100м3	0,617	<u>24802,93</u> 24802,93	- -	15303	15303	- -	261,8000 -	161,53 -
2	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	5,14	<u>11321,58</u> 9788,25	<u>951,57</u> 326,57	58193	50312	<u>4891</u> 1679	<u>92.8500</u> 2,1150	<u>477,25</u> 10,87
3	С1416-8684 варіант 2	Камені бортові, БР 100.30.15	шт	514	<u>513,43</u> -	- -	263903	-	- -	- -	- -
4	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	30	<u>5886,48</u> -	- -	176594	-	- -	- -	- -
5	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 ТИП 1 - 716,48м2 Пожежний проїзд	100м3	0,103	<u>15418,54</u> 15418,54	- -	1588	1588	- -	165,2400 -	17,02 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	71,648	<u>1759,43</u> 233,80	<u>106,82</u> 41,24	126060	16751	<u>7653</u> 2955	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>164,79</u> 24,35
7	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	7,165	<u>45214,40</u> 3052,96	<u>1405,47</u> 485,98	323961	21874	<u>10070</u> 3482	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>207,5</u> 25,79
8	КБ27-17-4 к=28	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до товщини 0,4м Н1=28	100м2	7,165	<u>82323,71</u> -	<u>2174,92</u> 767,30	589849	-	<u>15583</u> 5498	<u>-</u> 5,8940	<u>-</u> 42,23
9	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см /розклинювання	100м2	7,165	<u>55542,17</u> 3052,96	<u>1405,47</u> 485,98	397960	21874	<u>10070</u> 3482	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>207,5</u> 25,79
10	КБ27-17-4 к=2	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см випучат і до товщини 0,1м Н1=2	100м2	-7,165	<u>7466,15</u> -	<u>155,35</u> 54,81	-53495	-	<u>-1113</u> -393	<u>-</u> 0,4210	<u>-</u> -3,02
11	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	7,165	<u>4167,16</u> 1828,83	<u>-</u> -	29858	13104	<u>-</u> -	15,9500	114,28
12	КБ27-22-2 к=6	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0, 5 см зміни товщини шару додавати до 6см Н1=6	100м2	7,165	<u>1774,95</u> 1774,95	<u>-</u> -	12718	12718	<u>-</u> -	15,3000	109,62
13	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 ТИП 2 - 320,82+33,32=364,14м2 Вимощення та тротуари	т	103,176	<u>6797,31</u> -	<u>-</u> -	701319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,437	<u>659737,76</u> 27569,78	<u>10441,11</u> 4371,92	288305	12048	<u>4563</u> 1911	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>108,99</u> 14,3
15	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм ТИП 3 - 3м2 Тактильна плитка для МГН	т	2,2	<u>55521,39</u> -	<u>-</u> -	122147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ27-65-6	Улашт ування покрит т я з фігурних елемент ів мощення з використ анням гот ової піщано-цемент ної суміші т рот уарів, шириною до 2 м (т акт ильна плит ка)	1000 м2	0,003	<u>134412,21</u> 118954,33	<u>10524,93</u> 1791,39	403	357	<u>32</u> 5	<u>1025,3800</u> 14,7927	<u>3,08</u> 0,04
17	С1426-11789 варіант 4	Плитка тактильна попереджувальна 300х300х60	м2	3	<u>1628,14</u> -	- -	4884	-	- -	- -	- -
18	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	0,2	<u>3000,67</u> -	- -	600	-	- -	- -	- -
19	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	0,05	<u>268,75</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
20	КБ47-25-4	ТИП 4 - 1147,67м2 Відновлення газону Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см 10%	100м2	11,4767	<u>10557,28</u> 6203,38	- -	121163	71194	- -	62,8000 -	720,74 -
21	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	11,4767	<u>2177,38</u> 868,66	- -	24989	9969	- -	8,2400 -	94,57 -
22	КБ47-15-8	Підгот овлення вручну ст андарт них місць для садіння кущів-саджанців у групи у природному ґрунт і з додаванням рослинної землі до 50% (без варт ост і ґрунт у)	10шт	1	<u>1061,83</u> 1061,83	- -	1062	1062	- -	11,0400 -	11,04 -
23	КБ47-17-1	Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5х0,5 м	10шт	1	<u>324,30</u> 292,01	- -	324	292	- -	2,6100 -	2,61 -
24	С1429-61 варіант 1	Ялівець 3-4роки	шт	10	<u>186,26</u> -	- -	1863	-	- -	- -	- -
25	КБ47-6-13	Підгот овлення вручну ст андарт них місць для садіння дерев т а кущів із круглою грудкою землі розміром 0,5х0,4 м у природному ґрунт і з додаванням рослинної землі до 50% (без врт ост і ґрунт у)	10шт	0,7	<u>2443,40</u> 2344,01	- -	1710	1641	- -	24,1900 -	16,93 -
26	КБ47-9-3	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,4 м	10шт	0,7	<u>4472,82</u> 2310,82	<u>1884,35</u> 548,17	3131	1618	<u>1319</u> 384	<u>19,6900</u> 3,7640	<u>13,78</u> 2,63
27	С1429-99 варіант 2	Клен 3-4роки	шт	7	<u>863,35</u> -	- -	6043	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							3220448	251705	<u>53068</u> 19003		<u>2431,23</u> 142,98
Разом будівельні роботи, грн.							3220448				

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. ----- Всього по кошторису					2915675 270708 152004 295,94 55100 3372452 3372452				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2870,15 325808				

Склав _____ В.Л. Махновський
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ І.О. Трамбовецька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]