

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на демонтажні роботи
підготовка території

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 53,931 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20149 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 22,879 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,51	<u>38698,44</u>	<u>18773,33</u>	19736	10162	<u>9574</u>	<u>203,9000</u>	<u>103,99</u>
					19925,11	6616,08			3374	59,0153	30,1
2	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	0,125	<u>7728,68</u>	<u>3536,49</u>	966	524	<u>442</u>	<u>42,9000</u>	<u>5,36</u>
		0,15*0,3*47=2,1м3; 47шт*95кг/шт=4465 кг			4192,19	1200,61			150	9,9840	1,25
3	КБ1-18-5	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0514	<u>68345,56</u>	<u>64148,00</u>	3513	216	<u>3297</u>	<u>45,9000</u>	<u>2,36</u>
					4197,56	20713,51			1065	170,7905	8,78
4	С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	92,52	<u>202,64</u>	<u>202,64</u>	18748	-	<u>18748</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	35,99			3330	0,2870	26,55
		Разом прямі витрати по кошторису					42963	10902	<u>32061</u>		<u>111,71</u>
									7919		66,68
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					42963				
							18821				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					10968				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4058				
		Всього будівельні роботи, грн.					53931				

		Всього по кошторису					53931				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					201,49				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					22879				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-02
на демонтажні роботи (додаткові роботи)
підготовка території

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 115,988 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,48907 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 55,155 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,68	<u>38698,44</u>	<u>18773,33</u>	26315	13549	<u>12766</u>	<u>203,9000</u>	<u>138,65</u>
					19925,11	6616,08			4499	59,0153	40,13
2	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі 0,15*0,3*47=2,1м3; 47шт*95кг/шт=4465 кг	100 м	0,345	<u>7728,68</u>	<u>3536,49</u>	2666	1446	<u>1220</u>	<u>42,9000</u>	<u>14,8</u>
					4192,19	1200,61			414	9,9840	3,44
3	КБ1-18-5	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0697	<u>68345,56</u>	<u>64148,00</u>	4764	293	<u>4471</u>	<u>45,9000</u>	<u>3,2</u>
					4197,56	20713,51			1444	170,7905	11,9
4	С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	126,145	<u>202,64</u>	<u>202,64</u>	25562	-	<u>25562</u>	-	-
					-	35,99			4540	0,2870	36,2
5	КБ27-67-1	Розбирання дорожніх покриттів та основ бруківки з брукового каменю (ФЕМ зі збереженням та основа) сміття - 0,06*150= 9м3=16т	100 м3	0,18	<u>16543,35</u>	-	2978	2978	<u>-</u>	<u>179,0600</u>	<u>32,23</u>
					16543,35	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі (БР100*20*8 зі збереженням) сміття 9,84/2=5м3=9т	100 м	2,05	<u>7728,68</u> 4192,19	<u>3536,49</u> 1200,61	15844	8594	<u>7250</u> 2461	<u>42,9000</u> 9,9840	<u>87,95</u> 20,47
7	КБ1-18-5	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,021	<u>68345,56</u> 4197,56	<u>64148,00</u> 20713,51	1435	88	<u>1347</u> 435	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>0,96</u> 3,59
8	С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	25	<u>202,64</u> -	<u>202,64</u> 35,99	5066	-	<u>5066</u> 900	<u>-</u> 0,2870	<u>-</u> 7,18
9	КБ7-24-9 к дем.=0,7	(Демонт аж) Уст ановлення мет алевої огорожі з сіт ки без цоколя, висот ою до 2,2 м (ворот а т а огорожа ґрат част і- зі збереженням)	100м	0,125	<u>38695,30</u> 24782,51	<u>13912,79</u> 4591,73	4837	3098	<u>1739</u> 574	<u>226,3450</u> 32,5483	<u>28,29</u> 4,07
Разом прямі витрати по кошторису							89467	30046	<u>59421</u> 15267		<u>306,08</u> 126,98
Разом будівельні роботи, грн.							89467				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							45313				
Загальновиробничі витрати, грн.							26521				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							56,01				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9842				
Всього будівельні роботи, грн.							115988				

Всього по кошторису							115988				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							489,07				
Кошторисна заробітна плата, грн.							55155				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на земляні роботи (без обвалування)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 60,901 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,1336 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,127 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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
		== I етап (додатково) ==II етап зворотня засипка до рівня землі з відвалу									
1	С311-10 варіант 1	Перевезення ґрунту до 5 км	т	364,65	<u>121,12</u>	<u>121,12</u>	44166	-	<u>44166</u>	-	-
					-	20,19			7362	0,1610	58,71
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,04	<u>13250,13</u>	-	530	530	-	150,4500	6,02
					13250,13	-			-	-	-
3	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,221	<u>7101,13</u>	<u>7101,13</u>	1569	-	<u>1569</u>	-	-
					-	1781,90			394	12,0516	2,66
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,21	<u>3379,94</u>	<u>1536,05</u>	7470	4075	<u>3395</u>	<u>18,3600</u>	<u>40,58</u>
					1843,89	566,80			1253	5,1175	11,31
Разом прямі витрати по кошторису							53735	4605	<u>49130</u>		<u>46,6</u>
Разом будівельні роботи, грн.							53735		9009		72,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					13614				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7166				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2513				
		Всього будівельні роботи, грн.					60901				

		Всього по кошторису					60901				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					133,6				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					16127				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на земляні роботи (обвалування)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 793,805 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,79239 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 224,696 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-18-2	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,814	<u>49428,52</u>	<u>46645,70</u>	89663	5048	<u>84615</u>	<u>30,4300</u>	<u>55,2</u>
					2782,82	15677,79			28440	122,4136	222,06
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	2993,1	<u>121,12</u>	<u>121,12</u>	362524	-	<u>362524</u>	-	-
					-	20,19			60431	0,1610	481,89
3	КБ1-33-2	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 м3, група ґрунтів 2	1000м3	2,213	<u>46482,19</u>	<u>45969,16</u>	102865	1135	<u>101730</u>	<u>5,6100</u>	<u>12,41</u>
					513,03	13347,80			29539	99,0726	219,25
4	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	2,213	<u>6997,24</u>	<u>6997,24</u>	15485	-	<u>15485</u>	-	-
					-	1900,92			4207	15,1575	33,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 (до середньої 30м)	1000м3	1,106	<u>19592,28</u>	<u>19592,28</u>	21669	-	<u>21669</u>	-	-
					-	5322,56			5887	42,4410	46,94
6	КБ1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 (до середньої 50м)	1000м3	1,107	<u>35266,10</u>	<u>35266,10</u>	39040	-	<u>39040</u>	-	-
					-	9580,61			10606	76,3938	84,57
7	КБ1-30-1	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	1000м2	1,887	<u>357,31</u>	<u>357,31</u>	674	-	<u>674</u>	-	-
					-	97,07			183	0,7740	1,46
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 == з відвалу (додатково)	100м3	18,87	<u>3379,94</u>	<u>1536,05</u>	63779	34794	<u>28985</u>	<u>18,3600</u>	<u>346,45</u>
					1843,89	566,80			10696	5,1175	96,57
		Разом прями витрати по кошторису					695699	40977	<u>654722</u>		<u>414,06</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					695699		149989		1186,28
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					190966				
		Загальновиробничі витрати, грн.					98106				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					192,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33730				
		Всього будівельні роботи, грн.					793805				

		Всього по кошторису					793805				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1792,39				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					224696				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на монолітне бетонування (фундаменти, пандус, стіни, колони, сходи, перекриття, балки)
захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укринасмих; S приміщень= 803,
67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 692,075 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,9955 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 115,848 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	
Розділ 1. Пандус											
1	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (під пандус)	100м3	0,035	<u>17558,60</u>	<u>2850,10</u>	615	506	<u>100</u>	<u>150,7000</u>	<u>5,27</u>
					14458,16	1355,46			47	10,6641	0,37
2	С1424-11608 варіант 5	Бетон С8/10 Р4 F50 М -10-15	м3	3,57	<u>3023,35</u>	-	10793	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0562	<u>45815,54</u>	<u>10195,27</u>	2575	1462	<u>573</u>	<u>249,4100</u>	<u>14,02</u>
					26020,95	4126,08			232	32,7235	1,84
4	С1424-11598 варіант 5	Бетон С16/20 Р4 F50 М -10-15	м3	5,7	<u>3835,35</u>	-	21861	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С124-65 варіант 7	Арматура А240С діаметр 6 мм	т	0,0112	<u>29090,19</u>	-	326	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С124-65 варіант 3	Арматура А500С діаметр 10 мм	т	0,5319	<u>33712,83</u>	-	17932	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					54102	1968	<u>673</u>		<u>19,29</u>
									279		2,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ8-37-1	в осях Б-В/2-2 h=4,4м Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих рихтувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 зп	0,132	<u>16411,04</u> 8256,01	- -	2166	1090	<u>-</u> -	81,1800	10,72 -
		Разом прямі витрати по розділу 3					2166	1090	<u>-</u> -		10,72 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2166 1076 1090 613 1,29 226 2779				
		----- Всього по розділу 3					2779				
		Разом прямі витрати по кошторису					639663	89267	<u>20274</u> 7840		<u>826,62</u> 62,22
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					639663 530122 97107 52412 106,66 18741 692075				
		----- Всього по кошторису					692075				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					995,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						115848				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на стіни із збірних бетонних блоків

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 175,273 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14469 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 17,936 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього		
1	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т 0,406*115=46,69 м3	100шт	1,16	29159,90 5771,36	17702,57 7342,43	33825	6695	20535 8517	56,0000 55,3704	64,96 64,23	
2	К581121-A001 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6-Т ГОСТ 13579-78 0,406м3/шт 974кг/шт 2380х300х580мм 0,146*1=0,146м3	шт	115	1156,71 -	- -	133022	-	- -	- -	- -	
3	К581121-A011 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78 0,146м3/шт 350кг/шт 880х300х580мм	шт	1	552,03 -	- -	552	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по кошторису							167399	6695	20535 8517		64,96 64,23	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							167399					
							140169					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					15212				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7874				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2724				
		Всього будівельні роботи, грн.					175273				

		Всього по кошторису					175273				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					144,69				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					17936				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	3,3022	<u>24791,63</u>	<u>1479,81</u>	81867	76918	<u>4887</u>	<u>212,7400</u>	<u>702,51</u>
					23292,90	738,11			2437	5,8072	19,18
8	С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	7,6	<u>3379,96</u>	-	25688	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 вага 2.3 кг/м2	1000шт	16,643	<u>7843,80</u>	-	130544	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	С111-870 варіант 7	Сітка арматурна ф3 50х50 0,25х2м вага 4кг/м2	м2	129	<u>102,02</u>	-	13161	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	С111-1150- ДР варіант 1	Арматура А500С діаметром 8 мм	т	0,008	<u>33529,39</u>	-	268	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо" (верх)	1 м3	0,26	<u>1860,39</u>	-	484	482	-	16,9300	4,4
					1853,67	-			-	-	-
13	С114-4-У варіант 1	Мінеральна вата Izovat Fasad 40 110кг/м3	м3	0,3	<u>7519,06</u>	-	2256	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	С113-1747 варіант 1	Куттик перфорований 60*60*60 мм (товщина 2 мм)	шт	1030	<u>15,37</u>	-	15831	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С1545-42- 1	Дюбель-шуруп 6х40мм	шт	4120	<u>0,57</u>	-	2348	-	-	-	-
		==перемички			-	-			-	-	-
16	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,13	<u>8788,36</u>	<u>5676,11</u>	1142	288	<u>738</u>	<u>21,4600</u>	<u>2,79</u>
					2211,67	2429,98			316	20,4483	2,66
17	К582821-559 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	5	<u>215,36</u>	-	1077	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	К582821-563 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	7	<u>256,50</u>	-	1796	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	К582821-566	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	<u>398,50</u>	-	1196	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					372615	95241	<u>8467</u>		<u>877,66</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					372615		4171		33
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					268907				
		всього заробітна плата, грн.					99412				
		Загальновиробничі витрати, грн.					53651				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					109,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19180				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					426266				

		Всього по кошторису					426266				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1019,8				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					118592				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на двері

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 683,601 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,29189 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,397 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Дверні блоки металеві									
		с.Багрин									
		== металеві 20 кПа									
1	КБ9-53-1	Монтаж конструкцій дверей (Двері металеві захисно-герметичні 20 кПа)	т	0,582	<u>14662,88</u>	<u>1268,10</u>	8534	7678	<u>738</u>	<u>131,3600</u>	<u>76,45</u>
					13192,48	473,28			275	4,1740	2,43
2	С113-1872 варіант 1	Двері металеві захисно-герметичні 20 кПа в отвір 1000х2080 одностулкові праві. 25.1-38587375-0012016	шт	1	<u>72170,00</u>	-	72170	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С113-1872 варіант 2	Двері металеві захисно-герметичні 20 кПа в отвір 1000х2080 одностулкові ліві. 25.1-38587375-0012016	шт	1	<u>72170,00</u>	-	72170	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С113-1872 варіант 3	Двері металеві захисно-герметичні 20 кПа в отвір 1500х2080 двостулкові праві. 25.1-38587375-0012016	шт	1	<u>136800,00</u>	-	136800	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1550-38-1-И	Монтажна піна	л	1,3	<u>286.03</u>	-	372	-	-	-	-
6	& С1550-38-2	Герметик силіконовий	л	1,2	<u>479.83</u>	-	576	-	-	-	-
7	С113-1871 варіант 1	Анкер для високих навантажень W-HAZ/B M16X157MM 20MM	шт	35	<u>496.81</u>	-	17388	-	-	-	-
8	КБ9-53-1	Монтаж конструкцій дверей (Двері металеві протиударні утеплені)	т	0,988	<u>14662.88</u>	<u>1268.10</u>	14487	13034	<u>1253</u>	<u>131.3600</u>	<u>129.78</u>
9	С113-1873 варіант 1	Двері металеві протиударні утеплені в отвір 1000x2080 одностулкові праві.	шт	3	<u>17850.00</u>	-	53550	-	-	-	-
10	С113-1873 варіант 4	Двері металеві протиударні утеплені в отвір 1000x2080 одностулкові ліві.	шт	5	<u>17850.00</u>	-	89250	-	-	-	-
11	С113-1873 варіант 3	Двері металеві протиударні утеплені в отвір 1500x2080 двостулкові ліві.	шт	1	<u>26850.00</u>	-	26850	-	-	-	-
12	& С1550-38-1-И	Монтажна піна	л	3,7	<u>286.03</u>	-	1058	-	-	-	-
13	& С1550-38-2	Герметик силіконовий	л	3,4	<u>479.83</u>	-	1631	-	-	-	-
14	С113-1485 варіант 1	Анкер рамний	шт	90	<u>15.15</u>	-	1364	-	-	-	-
15	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0832	<u>29070.09</u>	<u>1548.73</u>	2419	2289	<u>129</u>	<u>235.4200</u>	<u>19.59</u>
16	С113-1870 варіант 3	Двері металеві технічні протиударні в отвір 1000x2080 одностулкові праві.	шт	2	<u>12520.00</u>	-	25040	-	-	-	-
17	С113-1870 варіант 4	Двері металеві технічні протиударні в отвір 1000x2080 одностулкові ліві.	шт	2	<u>12520.00</u>	-	25040	-	-	-	-
18	& С1550-38-1-И	Монтажна піна	л	1,5	<u>286.03</u>	-	429	-	-	-	-
19	& С1550-38-2	Герметик силіконовий	л	1,4	<u>479.83</u>	-	672	-	-	-	-
20	& С111-136-2	Дюбель шуруп 10x100	шт	36	<u>17.09</u>	-	615	-	-	-	-
21	КБ13-44-9	Знепилювання металевих поверхонь	м2	54	<u>22.73</u>	<u>5.21</u>	1227	946	<u>281</u>	<u>0.1700</u>	<u>9.18</u>
22	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,54	<u>5966.43</u>	<u>122.42</u>	3222	484	<u>66</u>	<u>7.2400</u>	<u>3.91</u>
		Разом прями витрати по розділу 1			<u>895.73</u>	<u>18.16</u>	554864	24431	<u>2467</u>	<u>0,1608</u>	<u>238.91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					554864		808		7,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					527966 25239 14018 29,09 5108 568882					
		----- Всього по розділу 1					568882					
		Розділ 2. Дверні блоки металопластикові										
23	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0832	<u>17503.66</u>	<u>6552.32</u>	1456	904	<u>545</u>	<u>98.1100</u>	<u>8.16</u>	
					10866,66	2164,04			180	14,8500	1,24	
24	С123-8 варіант 1	Блоки дверні металопластикові для санвузла з алюмінієвою вентрешіткою	м2	8,32	<u>7737.59</u>	-	64377	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
25	& С111-136-2	Дюбель шуруп 10х100	шт	38	<u>17.09</u>	-	649	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
26	& С1550-38-1-И	Монтажна піна	л	1,5	<u>286.03</u>	-	429	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
27	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0624	<u>13726.23</u>	<u>4877.83</u>	857	548	<u>304</u>	<u>79.2800</u>	<u>4.95</u>	
					8781,05	1611,01			101	11,0550	0,69	
28	С123-8 варіант 1	Блоки дверні металопластикові для санвузла з алюмінієвою вентрешіткою	м2	2,08	<u>7737.59</u>	-	16094	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
29	С123-8 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	4,16	<u>7035.83</u>	-	29269	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
30	& С111-136-2	Дюбель шуруп 10х100	шт	23	<u>17.09</u>	-	393	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
31	& С1550-38-1-И	Монтажна піна	л	1	<u>286.03</u>	-	286	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					113810	1452	<u>849</u>		<u>13.11</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					113810		281		1,93	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					111509 1733					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					909 1,81 317 114719				
		Всього по розділу 2					114719				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					668674 668674 639475 26972 14927 30,9 5425 683601	25883	3316 1089		252,02 8,97
		Всього по кошторису					683601				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					291,89 32397				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на покрівля

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2075,751 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,75379 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 313,473 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Покрівля									
		== 944 м2									
1	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	9,27	<u>1793,62</u>	<u>74,36</u>	16627	14408	<u>689</u>	<u>16,2000</u>	<u>150,17</u>
					1554,23	66,15			613	0,5661	5,25
2	С111-870 варіант 10	Сітка арматурна ф3 100x100	м2	1019,7	<u>57,82</u>	-	58959	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	9,27	<u>11374,62</u>	<u>2135,21</u>	105443	32306	<u>19793</u>	<u>38,3900</u>	<u>355,88</u>
					3485,04	832,27			7715	6,4686	59,96
4	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до середньої 80мм) від 30 до 100мм	100м2	9,27	<u>26526,27</u>	<u>1816,79</u>	245899	7658	<u>16842</u>	<u>9,1000</u>	<u>84,36</u>
					826,10	704,94			6535	5,4470	50,49
5	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовою, перший шар	100м2	9,27	<u>827,69</u>	-	7673	7673	-	<u>6,6900</u>	<u>62,02</u>
					827,69	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С111-72-1	Праймер Ореол-1 R-32 20 л 17кг	кг	370,8	<u>96,26</u>	-	35693	-	-	-	-
7	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	9,27	<u>4026,50</u> 2414,57	<u>387,39</u> 156,07	37326	22383	<u>3591</u> 1447	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>202,09</u> 11,21
8	С111-853 варіант 6	Руберойд Пластобіт Еласт ЕПП нижній	м2	1066,05	<u>213,25</u>	-	227335	-	-	-	-
9	С111-853 варіант 5	Руберойд Пластобіт МІСТ верхній	м2	1047,5	<u>320,23</u>	-	335441	-	-	-	-
10	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	93	<u>1682,04</u> 1678,01	-	156430	156055	-	<u>15,1500</u>	<u>1408,95</u>
11	С114-4-У варіант 3	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250х600х50 мм	м3	31,8	<u>5294,44</u>	-	168363	-	-	-	-
12	С114-4-У варіант 2	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250х600х100 мм	м3	63,6	<u>5294,44</u>	-	336726	-	-	-	-
13	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	9,27	<u>1304,50</u> 1173,24	<u>131,26</u> 50,92	12093	10876	<u>1217</u> 472	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>101,69</u> 3,72
14	С111-856 варіант 4	ТехноНІКОЛЬ PLANTER Гео Мембрана профільована 0,6 г/м2 2х15 м (кв. м)	м2	1019,7	<u>155,86</u>	-	158930	-	-	-	-
15	С111-856 варіант 5	Геотекстиль 300г/м2 голкопробивний	м2	1019,7	<u>35,50</u>	-	36199	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1939137	251359	<u>42132</u> 16782		<u>2365,16</u> 130,63
		Разом будівельні роботи, грн.					1939137				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1645646				
		всього заробітна плата, грн.					268141				
		Загальновиробничі витрати, грн.					136614				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					258				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					45332				
		Всього будівельні роботи, грн.					2075751				
		Всього по розділу 1					2075751				
		Розділ 2. Накривки над вентканалами									
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	-	-	-

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

		Всього по розділу 2						-				
		Розділ 3. Накривки парпету										
		Разом прямі витрати по розділу 3						-	-	-		-

		Всього по розділу 3						-				
		Розділ 4. Водостічна система Galeco STAL 2										
		Разом прямі витрати по розділу 4						-	-	-		-

		Всього по розділу 4						-				
		Разом прямі витрати по кошторису						1939137	251359	42132		2365,16
		Разом будівельні роботи, грн.						1939137		16782		130,63
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1645646				
		всього заробітна плата, грн.						268141				
		Загальновиробничі витрати, грн.						136614				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						258				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						45332				
		Всього будівельні роботи, грн.						2075751				

		Всього по кошторису						2075751				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						2753,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						313473				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на гідроізоляція та теплоізоляція стін (в ґрунті)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1085,307 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,56288 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 307,232 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ8-3-7	==стіни і вентшахти Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	6,97	<u>3758,44</u>	-	26196	26179	-	33,5000	233,5
					3756,02	-			-	-	-
2	& С111-72-1 варіант 1	Праймер Ореол-1 R-32 20 л 17кг	кг	278,8	<u>88,28</u>	-	24612	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С111-612 варіант 3	Мастика морозостійка МБ-50 ЕСОВІТ бітумно-масляна 20 кг	т	1,673	<u>50247,95</u>	-	84065	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін	1 м3	69,7	<u>3581,21</u>	-	249610	233173	-	29,0700	2026,18
					3345,38	-			-	-	-
5	С111-612 варіант 2	Мастика бітумно-каучукова Ореол-1 R-15 20 кг	т	0,697	<u>53138,02</u>	-	37037	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С114-4-У варіант 2	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250х600х100 мм	м3	71,8	<u>5294,44</u>	-	380141	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	6,97	<u>1304,50</u> 1173,24	<u>131,26</u> 50,92	9092	8177	<u>915</u> 355	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>76,46</u> 2,8
8	С111-856 варіант 4	ТехноНІКОЛЬ PLANTER Geo Мембрана профільована 0,6 г/м2 2х15 м (кв. м)	м2	766,7	<u>155,86</u> -	- -	119498	-	- -	- -	- -
9	С111-856 варіант 5	Геотекстиль 300г/м2 голкопробивний	м2	766,7	<u>35,50</u> -	- -	27218	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							957469	267529	<u>915</u> 355		<u>2336,14</u> 2,8
Разом будівельні роботи, грн.							957469				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							689025				
всього заробітна плата, грн.							267884				
Загальновиробничі витрати, грн.							127838				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							223,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							39348				
Всього будівельні роботи, грн.							1085307				

Всього по кошторису							1085307				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							2562,88				
Кошторисна заробітна плата, грн.							307232				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на опорядження приміщень (стеля, стіни)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 622,441 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,98669 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 229,586 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Стеля									
		== тип-1 692,6 м2									
1	КБ15-56-5	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази (30% площі при середній товщині 1мм)	100 м2	2,08	<u>7525,69</u>	<u>7,29</u>	15653	14859	<u>15</u>	<u>63,0000</u>	<u>131,04</u>
					7143,57	6,49			13	0,0555	0,12
2	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	30	<u>44,46</u>	-	1334	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	374	<u>15,31</u>	-	5726	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	6,926	<u>8912,66</u>	<u>2,92</u>	61729	59888	<u>20</u>	<u>80,8500</u>	<u>559,97</u>
					8646,91	2,59			18	0,0222	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	99,9	<u>44,46</u>	-	4442	-	-	-	-
6	C111-2016-6 варіант 4	Фарба CERESIT CT-50, 10 Л (кольорова) == тип-2 114,19 м2	л	207,8	<u>286,29</u>	-	59491	-	-	-	-
7	KB15-179-4	<i>Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці</i>	100м2	1,1419	<u>8912,66</u>	<u>2,92</u>	10177	9874	3	<u>80,8500</u>	<u>92,32</u>
					8646,91	2,59			3	0,0222	0,03
8	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	16,5	<u>44,46</u>	-	734	-	-	-	-
9	C111-2016-6 варіант 4	Фарба CERESIT CT-50, 10 Л (кольорова)	л	34,3	<u>286,29</u>	-	9820	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							169106	84621	<u>38</u>		<u>783,33</u>
Разом будівельні роботи, грн.							169106		34		0,3
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							84447				
всього заробітна плата, грн.							84655				
Загальновиробничі витрати, грн.							45985				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							94,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							16522				
Всього будівельні роботи, грн.							215091				

Всього по розділу 1							215091				
Розділ 2. Стіни											
10	KB15-179-3	== тип-1 по бетонній поверхні 588 м2 <i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці</i>	100м2	5,88	<u>7147,98</u>	<u>2,92</u>	42030	40468	17	<u>64,3500</u>	<u>378,38</u>
					6882,23	2,59			15	0,0222	0,13
11	C111-2016-6 варіант 4	Фарба CERESIT CT-50, 10 Л (кольорова)	л	176,4	<u>286,29</u>	-	50502	-	-	-	-
12	KB15-46-2	<i>Просте штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну (15 мм)</i>	100м2	2,1827	<u>8809,28</u>	<u>240,59</u>	19228	18703	<u>525</u>	<u>78,2600</u>	<u>170,82</u>
					8568,69	210,06			458	2,1293	4,65
13	C1550-62 варіант 1	Штукатурка цементно-вапняна Ceresit CT 25	кг	4944	<u>7,20</u>	-	35597	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази СТАРТ	100 м2	2,1827	<u>4735,23</u>	<u>4,37</u>	10336	9781	<u>10</u>	<u>39,5200</u>	<u>86,26</u>
					4481,17	3,89			8	0,0333	0,07
15	С111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	31,5	<u>39,88</u>	-	1256	-	-	-	-
16	С111-2015-3 варіант 2	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	392,9	<u>10,37</u>	-	4074	-	-	-	-
17	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (1мм ФІНІШ)	100 м2	2,1827	<u>2630,23</u>	<u>5,83</u>	5741	5183	<u>13</u>	<u>20,9400</u>	<u>45,71</u>
					2374,39	5,19			11	0,0444	0,1
18	С111-2015-3 варіант 3	Шпатлівка цементно-вапняна Ceresit СТ 225	кг	305,6	<u>26,56</u>	-	8117	-	-	-	-
19	КБ15-251-3 стос	Обклеювання стін лінкрустом по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях (лінолеумом)	100м2	2,1827	<u>7552,13</u>	<u>1,46</u>	16484	16480	<u>3</u>	<u>68,9600</u>	<u>150,52</u>
					7550,43	1,30			3	0,0111	0,02
20	С111-327 варіант 1	Клей для комерційного лінолеума Mapei Ultrabond ECO 380 14 кг	кг	87,3	<u>262,75</u>	-	22938	-	-	-	-
21	С111-542 варіант 1	Лінолеум гомогенний Tarkett Standart Plus (2.0 mm) LIME 0922	м2	222,6	<u>490,34</u>	-	109150	-	-	-	-
22	С113-1866 варіант 2	Клей для холодної зварки Sintex Н 44	шт	5	<u>161,57</u>	-	808	-	-	-	-
		== тип-3 238,52 м2			-	-			-	-	-
23	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	2,3852	<u>7147,98</u>	<u>2,92</u>	17049	16415	<u>7</u>	<u>64,3500</u>	<u>153,49</u>
					6882,23	2,59			6	0,0222	0,05
24	С111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	34,4	<u>39,88</u>	-	1372	-	-	-	-
25	С111-2016-6 варіант 6	Фарба акрилова водоемульсійна Sniezka Sniezka Еко мат білий 10 л 14 кг	л	71,6	<u>61,89</u>	-	4431	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					349113	107030	<u>575</u>		<u>985,18</u>
									501		5,02
		Разом будівельні роботи, грн.					349113				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					241508				
		всього заробітна плата, грн.					107531				
		Загальновиробничі витрати, грн.					58237				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					118,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20878				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					407350				

		Всього по розділу 2					407350				
		Разом прямі витрати по кошторису					518219	191651	<u>613</u>		<u>1768.51</u>
									<u>535</u>		<u>5,32</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					518219				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					325955				
		всього заробітна плата, грн.					192186				
		Загальновиробничі витрати, грн.					104222				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					212,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					37400				
		Всього будівельні роботи, грн.					622441				

		Всього по кошторису					622441				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1986,69				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					229586				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на опорядження приміщень (підлога)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 уквивасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1970,509 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,67971 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 421,776 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Гідроізоляція підлоги												
1	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	7,911	<u>3242,72</u>	-	25653	25653	-	30,3200	239,86	
2	& С111-72-1	Праймер Ореол-1 R-32 20 л 17кг	кг	237,3	<u>96,26</u>	-	22842	-	-	-	-	
3	С111-852 варіант 1	Руберойд підкладковий Promizol ЕПП 2 мм 15 м2	м2	1740,4	<u>72,52</u>	-	126214	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 1							174709	25653	-	-	239,86	
Разом будівельні роботи, грн.							174709					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							149056					
всього заробітна плата, грн.							25653					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14016 28,78 5058 188725				

		Всього по розділу 1					188725				
		Розділ 2. П-1									
4	КБ7-19-2	Заповнення примикання підлоги до стін пружними прокладками	100м шва	1,44	<u>1009,61</u> 1009,61	-	1454	1454	-	9,4400	13,59
5	& С1516-1-1 варіант 1	Стрічка демпферна 100мм (50м)	м	144	<u>9,01</u> -	-	1297	-	-	-	-
6	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,1845	<u>1793,62</u> 1554,23	<u>74,36</u> 66,15	2125	1841	<u>88</u> 78	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>19,19</u> 0,67
7	С111-870 варіант 1	Сітка арматурна ф4 200х200 1х2м	м2	130	<u>62,92</u> -	-	8180	-	-	-	-
8	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,1845	<u>6022,38</u> 5649,19	<u>135,60</u> 120,63	7134	6691	<u>161</u> 143	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>66,63</u> 1,22
9	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до загальної 100 мм)	100м2	1,1845	<u>3580,84</u> 3020,93	<u>559,91</u> 498,09	4242	3578	<u>664</u> 590	<u>30,0800</u> 4,2624	<u>35,63</u> 5,05
10	С1425-11686 варіант 1	Розчин цементний літній РЦ М100 П12	м3	12,1	<u>3602,32</u> -	-	43588	-	-	-	-
11	КБ11-4-5 стос	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм (з заходом на стіни на 300мм, періодичне зволоження, Ceresit CR 90)	100м2	1,54	<u>3616,78</u> 3594,46	<u>10,21</u> 9,08	5570	5535	<u>16</u> 14	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>48,82</u> 0,12
12	С111-2002- 2А	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	462	<u>34,10</u> -	-	15754	-	-	-	-
13	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	1,1845	<u>18383,34</u> 18060,38	<u>52,49</u> 46,70	21775	21393	<u>62</u> 55	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>195,38</u> 0,47
14	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	23,7	<u>44,46</u> -	-	1054	-	-	-	-
		тех.опис									
15	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 12	кг	758,1	<u>14,85</u> -	-	11258	-	-	-	-
16	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні DREAMING DARK GREY 29,8х29,8	м2	120,8	<u>485,35</u> -	-	58630	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	53,8	<u>81,72</u>	-	4397	-	-	-	-
18	C113-1888 варіант 1	Хрестики дистанційні Compass 2 мм 200 шт. /уп	шт	855	<u>0,09</u>	-	77	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							186535	40492	<u>991</u> 880		<u>379,24</u> 7,53
Разом будівельні роботи, грн.							186535				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							145052				
всього заробітна плата, грн.							41372				
Загальновиробничі витрати, грн.							22601				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							46,4				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8157				
Всього будівельні роботи, грн.							209136				

Всього по розділу 2							209136				
Розділ 3. П-2											
19	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	30	<u>1682,04</u> 1678,01	-	50461	50340	-	15,1500	454,5
20	C114-4-У варіант 3	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250x600x50 мм	м3	10,2	<u>5294,44</u>	-	54003	-	-	-	-
21	C114-4-У варіант 2	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250x600x100 мм	м3	20,4	<u>5294,44</u>	-	108007	-	-	-	-
22	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	5,991	<u>1173,24</u> 1173,24	-	7029	7029	-	10,9700	65,72
23	C111-856 варіант 1	Гідроізоляційна плівка	м2	659	<u>16,12</u>	-	10623	-	-	-	-
24	КБ7-19-2	Заповнення примикання підлоги до стін пружними прокладками	100м шва	2,88	<u>1009,61</u> 1009,61	-	2908	2908	-	9,4400	27,19
25	& C1516-1-1 варіант 2	Стрічка демпферна 50мм (50м)	м	288	<u>5,95</u>	-	1714	-	-	-	-
26	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,991	<u>1793,62</u> 1554,23	<u>74,36</u> 66,15	10746	9311	<u>445</u> 396	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>97,05</u> 3,39
27	C111-870 варіант 1	Сітка арматурна ф4 200x200 1x2м	м2	659	<u>62,92</u>	-	41464	-	-	-	-
28	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	5,991	<u>6022,38</u> 5649,19	<u>135,60</u> 120,63	36080	33844	<u>812</u> 723	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>336,99</u> 6,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	2,3	<u>1682,04</u> 1678,01	-	3869	3859	-	15,1500	34,85
40	С114-4-У варіант 3	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250х600х50 мм	м3	0,8	<u>5294,44</u> -	-	4236	-	-	-	-
41	С114-4-У варіант 2	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250х600х100 мм	м3	1,6	<u>5294,44</u> -	-	8471	-	-	-	-
42	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,4558	<u>1173,24</u> 1173,24	-	535	535	-	10,9700	5
43	С111-856 варіант 1	Гідроізоляційна плівка	м2	50,1	<u>16,12</u> -	-	808	-	-	-	-
44	КБ7-19-2	Заповнення примикання підлоги до стін пружними прокладками	100м шва	0,81	<u>1009,61</u> 1009,61	-	818	818	-	9,4400	7,65
45	& С1516-1-1 варіант 2	Стрічка демпферна 50мм (50м)	м	81	<u>5,95</u> -	-	482	-	-	-	-
46	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4558	<u>1793,62</u> 1554,23	<u>74,36</u> 66,15	818	708	<u>34</u> 30	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>7,38</u> 0,26
47	С111-870 варіант 1	Сітка арматурна ф4 200х200 1х2м	м2	50	<u>62,92</u> -	-	3146	-	-	-	-
48	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,456	<u>6022,38</u> 5649,19	<u>135,60</u> 120,63	2746	2576	<u>62</u> 55	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>25,65</u> 0,47
49	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до загальної 100 мм)	100м2	0,456	<u>3580,84</u> 3020,93	<u>559,91</u> 498,09	1633	1378	<u>255</u> 227	<u>30,0800</u> 4,2624	<u>13,72</u> 1,94
50	С1425-11686 варіант 1	Розчин цементний літній РЦ М100 П12	м3	7	<u>3602,32</u> -	-	25216	-	-	-	-
51	КБ11-4-5 стос	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм (з заходом на стіни на 300мм, періодичне зволоження, Ceresit CR 90)	100м2	0,68	<u>3616,78</u> 3594,46	<u>10,21</u> 9,08	2459	2444	<u>7</u> 6	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>21,56</u> 0,05
52	С111-2002-2А	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	204	<u>34,10</u> -	-	6956	-	-	-	-
53	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,4558	<u>17359,01</u> 17036,64	<u>52,49</u> 46,70	7912	7765	<u>24</u> 21	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>70,92</u> 0,18
54	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 тех.опис	л	9,1	<u>44,46</u> -	-	405	-	-	-	-
55	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	346,4	<u>14,85</u> -	-	5144	-	-	-	-
56	С111-258 варіант 1	Керамограніт Almera Ceramica-2 FCT612S Colors 60х60 см	м2	46,5	<u>1339,80</u> -	-	62301	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	18,5	<u>81,72</u>	-	1512	-	-	-	-
58	C113-1888 варіант 1	Хрестики дистанційні Compass 2 мм 200 шт./уп	шт	193	<u>0,09</u>	-	17	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							139484	20083	<u>382</u> 339		<u>186,73</u> 2,9
Разом будівельні роботи, грн.							139484				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							119019				
всього заробітна плата, грн.							20422				
Загальновиробничі витрати, грн.							10891				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3826				
Всього будівельні роботи, грн.							150375				

Всього по розділу 4							150375				
Розділ 5. П-4											
59	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	23,8	<u>585,34</u>	<u>1,46</u>	13931	13837	<u>35</u>	<u>5.3100</u>	<u>126,38</u>
60	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	4,8	<u>44,46</u>	-	213	-	-	<u>31</u>	<u>0,0111</u>
61	C111-2000-1 варіант 1	тех.опис Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	152,3	<u>14,85</u>	-	2262	-	-	-	-
62	C111-256 варіант 1	Плитки керамічні DREAMING DARK GREY 29,8x29,8	м2	24,3	<u>485,35</u>	-	11794	-	-	-	-
63	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	10,9	<u>81,72</u>	-	891	-	-	-	-
64	C113-1888 варіант 1	Хрестики дистанційні Compass 2 мм 200 шт./уп	шт	172	<u>0,09</u>	-	15	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							29106	13837	<u>35</u> 31		<u>126,38</u> 0,26
Разом будівельні роботи, грн.							29106				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							15234				
всього заробітна плата, грн.							13868				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7475 15,2 2670 36581				

		Всього по розділу 5					36581				
		Розділ 6. П-5									
65	КБ13-16-3	Грунтування поверхонь за один раз грунтовкою епоксидною 850 пензлем	100м2	0,3875	<u>1432,11</u> 1409,56	<u>22,39</u> 7,68	555	546	<u>9</u> 3	<u>11,8900</u> 0,0677	<u>4,61</u> 0,03
66	& С111- 2001-50	Грунтовка епоксидна 850 див. благоустрій	л	7,8	<u>568,63</u> -	- -	4435	-	- -	- -	- -

		Разом прямі витрати по розділу 6					4990	546	<u>9</u> 3		<u>4,61</u> 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4990 4435 549 247 0,4 71 5237				

		Всього по розділу 6					5237				
		Разом прямі витрати по кошторису					1780521	348974	<u>6413</u> 5699		<u>3249,09</u> 48,76
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1780521 1425134 354673 189988 381,86 67103				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1970509				

		Всього по кошторису					1970509				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3679,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					421776				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на земляні роботи (без обвалування) (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 318,858 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,54276 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 70,164 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	КБ1-18-2	== I етап (додатково) Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,158	49428,52	46645,70	57238	3223	54015	30,4300	35,24
					2782,82	15677,79			18155	122,4136	141,75
2	С311-10	витіснений ґрунт- відвозиться у тимчасовий відвал. Буде використаний для обвалування Перевезення ґрунту до 10 км	т	1910,7	121,12	121,12	231424	-	231424	-	-
					-	20,19			38577	0,1610	307,62
		Разом прямі витрати по кошторису					288662	3223	285439		35,24
		Разом будівельні роботи, грн.					288662		56732		449,37
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					59955				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					30196				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10209				
		Всього будівельні роботи, грн.					318858				

		Всього по кошторису					318858				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					542,76				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					70164				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на монолітне бетонування (фундаменти, пандус, стіни, колони, сходи, перекриття, балки) (додаткові роботи)
захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укритвасмих; S приміщень= 803,
67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4456,629 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,79781 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 321,245 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Фундаменти монолітні									
		==додатково									
1	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	2,0039	<u>45769,50</u>	<u>10195,27</u>	91718	52143	<u>20430</u>	<u>249,4100</u>	<u>499,79</u>
					26020,95	4126,08			8268	32,7235	65,57
2	С1424-11598 варіант 5	Бетон С16/20 Р4 F50 М -10-15	м3	203,4	<u>3835,35</u>	-	780110	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С124-65 варіант 3	Арматура А500С діаметр 10 мм	т	1,5174	<u>33712,83</u>	-	51156	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С124-65 варіант 4	Арматура А500С діаметр 12 мм	т	14,34013	<u>33360,93</u>	-	478400	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С124-65 варіант 5	Арматура А500С діаметр 16 мм	т	0,5817	<u>33359,91</u>	-	19405	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С124-65 варіант 6	Арматура А500С діаметр 20 мм	т	0,402	<u>33359,91</u>	-	13411	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					1434200	52143	<u>20430</u>		<u>499,79</u>
									8268		65,57
		Разом будівельні роботи, грн.					1434200				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1361627				
		всього заробітна плата, грн.					60411				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33021				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					67,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11921				
		Всього будівельні роботи, грн.					1467221				

		Всього по розділу 1					1467221				
		Розділ 2. Пандус									
		==додатково									
7	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (під пандус)	100м3	0,0026	<u>17448,23</u>	<u>2850,10</u>	45	38	<u>7</u>	<u>150,7000</u>	<u>0,39</u>
					14458,16	1355,46			4	10,6641	0,03
8	С1424-11608 варіант 5	Бетон С8/10 Р4 F50 М -10-15	м3	0,27	<u>3023,35</u>	-	816	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0562	<u>45769,50</u>	<u>10195,27</u>	2572	1462	<u>573</u>	<u>249,4100</u>	<u>14,02</u>
					26020,95	4126,08			232	32,7235	1,84
10	С1424-11598 варіант 5	Бетон С16/20 Р4 F50 М -10-15	м3	5,7	<u>3835,35</u>	-	21861	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	С124-65 варіант 7	Арматура А240С діаметр 6 мм	т	0,0112	<u>29090,19</u>	-	326	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	С124-65 варіант 3	Арматура А500С діаметр 10 мм	т	0,5319	<u>33712,83</u>	-	17932	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					43552	1500	<u>580</u>		<u>14,41</u>
									236		1,87
		Разом будівельні роботи, грн.					43552				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41472				
		всього заробітна плата, грн.					1736				
		Загальновиробничі витрати, грн.					950				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					343				
		Всього будівельні роботи, грн.					44502				

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

		Всього по розділу 2						44502				
		Розділ 3. Стіни монолітні										
		==додатково										
13	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,4507	<u>199160,77</u>	<u>28785,24</u>	89762	50644	<u>12974</u>	<u>1077,0400</u>	<u>485,42</u>	
					112367,58	12394,21			5586	97,8795	44,11	
14	С1424-11598 варіант 6	Бетон С16/20 Р4 W8 F200 М -10-15	м3	45,7	<u>3835,35</u>	-	175275	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
15	С124-65 варіант 7	Арматура А240С діаметр 6 мм	т	0,04249	<u>29090,19</u>	-	1236	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
16	С124-65 варіант 6	Арматура А500С діаметр 20 мм	т	0,3262	<u>33359,91</u>	-	10882	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
17	С124-65 варіант 5	Арматура А500С діаметр 16 мм	т	13,83935	<u>33359,91</u>	-	461679	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
18	С124-65 варіант 3	Арматура А500С діаметр 10 мм	т	2,46375	<u>33712,83</u>	-	83060	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						821894	50644	<u>12974</u>		<u>485,42</u>
										5586		44,11
		Разом будівельні роботи, грн.						821894				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						758276				
		всього заробітна плата, грн.						56230				
		Загальновиробничі витрати, грн.						30847				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						63,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						11165				
		Всього будівельні роботи, грн.						852741				

		Всього по розділу 3						852741				
		Розділ 4. Колони монолітні										
		==додатково										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ6-14-15	Улаштування колон у дерев'яній опалубці зі сталевими сердечниками [жорсткою арматурою] периметром до 2 м при відношенні об'єму сердечника або жорсткої арматури до об'єму колон до 10 %	100м3	0,0066	<u>297412,56</u>	<u>46063,24</u>	1963	1174	<u>304</u>	<u>1624,0000</u>	<u>10,72</u>
					177811,76	20992,56			139	165,3161	1,09
20	С1424-11598 варіант 7	Бетон С20/25 Р4 W6 F200 М -10-15	м3	0,7	<u>3651,35</u>	-	2556	-	-	-	-
21	С124-65 варіант 3	Арматура А500С діаметр 10 мм	т	0,52731	<u>33712,83</u>	-	17777	-	-	-	-
22	С124-65 варіант 8	Арматура А500С діаметр 28 мм	т	1,12602	<u>33359,91</u>	-	37564	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					59860	1174	<u>304</u>		<u>10,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					59860		139		1,09
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58382				
		всього заробітна плата, грн.					1313				
		Загальновиробничі витрати, грн.					702				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					249				
		Всього будівельні роботи, грн.					60562				

		Всього по розділу 4					60562				
		Розділ 5. Сходи									
23	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,014	<u>17448,23</u>	<u>2850,10</u>	244	202	<u>40</u>	<u>150,7000</u>	<u>2,11</u>
					14458,16	1355,46			19	10,6641	0,15
24	С1424-11608 варіант 5	Бетон С8/10 Р4 F50 М -10-15	м3	1,43	<u>3023,35</u>	-	4323	-	-	-	-
		==додатково			-	-			-	-	-
25	КБ6-22-5	Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м (сходові марші і площадки)	100м3	0,0197	<u>355824,37</u>	<u>25779,82</u>	7010	3153	<u>508</u>	<u>1515,5100</u>	<u>29,86</u>
					160037,86	9990,15			197	79,3308	1,56
26	С1424-11608 варіант 5	Бетон С8/10 Р4 F50 М -10-15	м3	1,43	<u>3023,35</u>	-	4323	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	С1424-11598 варіант 7	Бетон С20/25 Р4 W6 F200 М -10-15	м3	0,6	<u>3651,35</u>	-	2191	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	С124-65 варіант 7	Арматура А240С діаметр 6 мм	т	0,00176	<u>29090,19</u>	-	51	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	С124-65 варіант 3	Арматура А500С діаметр 10 мм	т	0,1825	<u>33712,83</u>	-	6153	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5			-	-	24295	3355	<u>548</u>	-	<u>31,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					24295		216		1,71
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20392				
		всього заробітна плата, грн.					3571				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1960				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					710				
		Всього будівельні роботи, грн.					26255				

		Всього по розділу 5					26255				
		Розділ 6. Перекриття									
		==додатково									
30	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,9046	<u>164310,27</u>	<u>15375,70</u>	148635	64814	<u>13909</u>	<u>678,5000</u>	<u>613,77</u>
					71649,60	7004,44			6336	55,4153	50,13
31	С1424-11598 варіант 8	Бетон С25/30 W6 P4 F200 M-10-15	м3	91,8	<u>3802,35</u>	-	349056	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	С124-65 варіант 4	Арматура А500С діаметр 12 мм	т	22,6675	<u>33360,93</u>	-	756209	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	С124-65 варіант 5	Арматура А500С діаметр 16 мм	т	0,4351	<u>33359,91</u>	-	14515	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	С124-65 варіант 10	Арматура А500С діаметр 25 мм	т	1,7856	<u>33359,91</u>	-	59567	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					1327982	64814	<u>13909</u>		<u>613,77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1327982		6336		50,13
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1249259				
		всього заробітна плата, грн.					71150				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38825				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					79,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13998				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1366807				

		Всього по розділу 6					1366807				
		Розділ 7. Балки монолітні									
		==додатково									
35	КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм	100м3	0,3879	<u>322933,21</u>	<u>39803,78</u>	125266	68190	<u>15440</u>	<u>1624,4000</u>	<u>630,1</u>
					175792,57	15398,15			5973	122,1799	47,39
36	С1424-11598 варіант 8	Бетон С25/30 W6 P4 F200 М-10-15	м3	39,4	<u>3802,35</u>	-	149813	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	С124-65 варіант 9	Арматура А240С діаметр 10 мм	т	4,8261	<u>28448,61</u>	-	137296	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	С124-65 варіант 8	Арматура А500С діаметр 28 мм	т	5,581	<u>33359,91</u>	-	186182	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					598557	68190	<u>15440</u>		<u>630,1</u>
									5973		47,39
		Разом будівельні роботи, грн.					598557				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					514927				
		всього заробітна плата, грн.					74163				
		Загальновиробничі витрати, грн.					39984				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					81,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14285				
		Всього будівельні роботи, грн.					638541				

		Всього по розділу 7					638541				
		Разом прямі витрати по кошторису					4310340	241820	<u>64185</u>		<u>2286,18</u>
									26754		211,87
		Разом будівельні роботи, грн.					4310340				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4004335				
		всього заробітна плата, грн.					268574				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					146289 299,76 52671 4456629 4456629				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2797,81 321245				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016

на мурування стін, перегородок (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 75,072 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14237 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,299 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ8-11-1	== товщиною 250 Армування мурування стін та інших конструкцій (кожні 5 рядів)	1 т	0,416	<u>6975,34</u> 6815,92	<u>159,42</u> 79,52	2902	2835	<u>67</u> 33	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>26,51</u> 0,26
2	С111-870 варіант 7	Сітка арматурна ф3 50х50 0,25х2м вага 4кг/м2	м2	224	<u>102,02</u> -	-	22852	-	-	-	-
3	КБ7-19-2	Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружними прокладками	100м шва	10,31	<u>1095,22</u> 1009,61	<u>85,61</u> 33,18	11292	10409	<u>883</u> 342	<u>9,4400</u> 0,2926	<u>97,33</u> 3,02
4	С111-1758	Гласбіт з армованою основою зі скловолокна або склотканини, товщина 4,0 - 4,2 мм	м2	103,1	<u>266,91</u> -	-	27518	-	-	-	-
5	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка ALBA гіпсова високоміцна "120" 25 кг	кг	123,6	<u>24,88</u> -	-	3075	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							67639	13244	<u>950</u> 375		<u>123,84</u> 3,28
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							67639				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					53445				
		всього заробітна плата, грн.					13619				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7433				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2680				
		Всього будівельні роботи, грн.					75072				

		Всього по кошторису					75072				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					142,37				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					16299				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017

на двері (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укринасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 65,243 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02728 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,192 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0936	<u>11195,62</u>	<u>4513,82</u>	1048	621	<u>422</u>	<u>59,8800</u>	<u>5,6</u>
					6632,31	1490,78			140	10,2300	0,96
2	С123-8 варіант 3	Блоки дверні металопластикові	м2	9,36	<u>6015,83</u>	-	56308	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С111-136-2	Дюбель шуруп 10х100	шт	25	<u>17,09</u>	-	427	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1550-38-1-И	Монтажна піна	л	1,2	<u>286,03</u>	-	343	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ7-57-8	Герметизація коробок вікон і балконних дверей мастикою тіоколовою, що вулканізується	100м шва	0,63	<u>4213,38</u>	<u>1816,59</u>	2654	1495	<u>1144</u>	<u>22,1900</u>	<u>13,98</u>
					2373,22	671,04			423	6,0555	3,81
6	& С1550-38-2	Герметик силіконовий	л	6,3	<u>479,83</u>	-	3023	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							63803	2116	<u>1566</u>		<u>19,58</u>
									563		4,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					63803 60121 2679 1440 2,93 513 65243				
		----- Всього по кошторису					65243				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					27,28 3192				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018

на покрівля (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1035,361 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,41041 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 162,963 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Покрівля											
1	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,17	<u>1793,62</u>	<u>74,36</u>	305	264	<u>13</u>	<u>16,2000</u>	<u>2,75</u>
					1554,23	66,15			11	0,5661	0,1
2	С111-870 варіант 10	Сітка арматурна ф3 100x100	м2	18,7	<u>57,82</u>	-	1081	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,17	<u>11049,67</u>	<u>2053,08</u>	1878	592	<u>349</u>	<u>38,3900</u>	<u>6,53</u>
					3485,04	825,03			140	6,3962	1,09
4	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до середньої 80мм) від 30 до 100мм	100м2	0,17	<u>26526,27</u>	<u>1816,79</u>	4509	140	<u>309</u>	<u>9,1000</u>	<u>1,55</u>
					826,10	704,94			120	5,4470	0,93
5	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовою, перший шар	100м2	0,17	<u>827,69</u>	-	141	141	-	<u>6,6900</u>	<u>1,14</u>
					827,69	-			-	-	-
6	& С111-72-1	Праймер Ореол-1 R-32 20 л 17кг	кг	6,8	<u>96,26</u>	-	655	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,17	<u>4026,50</u> 2414,57	<u>387,39</u> 156,07	685	410	<u>66</u> 27	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>3,71</u> 0,21
8	С111-853 варіант 6	Руберойд Пластобіт Еласт ЕПП нижній	м2	19,55	<u>213,25</u> -	-	4169	-	-	-	-
9	С111-853 варіант 5	Руберойд Пластобіт МІСТ верхній	м2	19,2	<u>320,23</u> -	-	6148	-	-	-	-
10	КБ26-35-5	<i>Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо</i>	1 м3	49	<u>1682,04</u> 1678,01	-	82420	82222	-	<u>15,1500</u> -	<u>742,35</u> -
11	С114-4-У варіант 3	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250х600х50 мм	м3	16,8	<u>5294,44</u> -	-	88947	-	-	-	-
12	С114-4-У варіант 2	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250х600х100 мм	м3	33,7	<u>5294,44</u> -	-	178423	-	-	-	-
13	КБ12-20-3	<i>Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар</i>	100м2	0,17	<u>1304,50</u> 1173,24	<u>131,26</u> 50,92	222	199	<u>23</u> 9	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>1,86</u> 0,07
14	С111-856 варіант 4	ТехноНІКОЛЬ PLANTER Гео Мембрана профільована 0,6 г/м2 2х15 м (кв. м)	м2	18,7	<u>155,86</u> -	-	2915	-	-	-	-
15	С111-856 варіант 5	Геотекстиль 300г/м2 голкопробивний (грунт) == 44 м2 над пандусом	м2	18,7	<u>35,50</u> -	-	664	-	-	-	-
16	КБ11-2-9	<i>Улаштування підстиляючих бетонних шарів (пінополістиролбетон, з ухилами, товщиною 40-*-180 мм)</i>	м3	6,6	<u>758,21</u> 560,40	<u>5,36</u> 1,58	5004	3699	<u>35</u> 10	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>36,83</u> 0,09
17	С1424-11610 варіант 1	Політерм 0,18 м3 FINE наповнювач для бетону (фр. 2-3 мм)	м3	0,18	<u>3678,79</u> -	-	662	-	-	-	-
18	С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6,8	<u>3018,85</u> -	-	20528	-	-	-	-
19	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,44	<u>1793,62</u> 1554,23	<u>74,36</u> 66,15	789	684	<u>33</u> 29	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>7,13</u> 0,25
20	С111-870 варіант 10	Сітка арматурна ф3 100х100	м2	48,4	<u>57,82</u> -	-	2798	-	-	-	-
21	КБ12-22-1	<i>Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм</i>	100м2	0,44	<u>11049,67</u> 3485,04	<u>2053,08</u> 825,03	4862	1533	<u>903</u> 363	<u>38,3900</u> 6,3962	<u>16,89</u> 2,81
22	КБ12-22-2	<i>Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до загальної 40мм)</i>	100м2	0,44	<u>10202,42</u> 317,73	<u>698,77</u> 271,13	4489	140	<u>307</u> 119	<u>3,5000</u> 2,0950	<u>1,54</u> 0,92
23	КБ13-13-1	<i>Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовою, перший шар</i>	100м2	0,44	<u>827,69</u> 827,69	-	364	364	-	<u>6,6900</u> -	<u>2,94</u> -
24	& С111-72-1	Праймер Ореол-1 R-32 20 л 17кг	кг	17,6	<u>96,26</u> -	-	1694	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,44	<u>4026,50</u> 2414,57	<u>387,39</u> 156,07	1772	1062	<u>170</u> 69	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>9,59</u> 0,53
26	С111-853 варіант 6	Руберойд Пластобіт Еласт ЕПП нижній	м2	50,6	<u>213,25</u> -	-	10790	-	-	-	-
27	С111-853 варіант 5	Руберойд Пластобіт МІСТ верхній	м2	49,7	<u>320,23</u> -	-	15915	-	-	-	-
28	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовою, перший шар	100м2	9,27	<u>827,69</u> 827,69	-	7673	7673	-	<u>6,6900</u> -	<u>62,02</u> -
29	& С111-72-1 варіант 1	Праймер Ореол-1 R-32 20 л 17кг	кг	370,8	<u>88,28</u> -	-	32734	-	-	-	-
30	КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів	100м2	9,27	<u>1015,67</u> 1015,67	-	9415	9415	-	<u>9,1700</u> -	<u>85,01</u> -
31	С111-853 варіант 7	Руберойд Техноеласт ЕПП ГРІН	м2	1047,5	<u>174,68</u> -	-	182977	-	-	-	-
32	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	9,27	<u>1304,50</u> 1173,24	<u>131,26</u> 50,92	12093	10876	<u>1217</u> 472	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>101,69</u> 3,72
33	С111-856 варіант 4	ТехноНІКОЛЬ PLANTER Geo Мембрана профільована 0,6 г/м2 2х15 м (кв. м)	м2	1019,7	<u>155,86</u> -	-	158930	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							846651	119414	<u>3425</u> 1369		<u>1083,53</u> 10,72
Разом будівельні роботи, грн.							846651				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							723812				
всього заробітна плата, грн.							120783				
Загальновиробничі витрати, грн.							59549				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							108,35				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19036				
Всього будівельні роботи, грн.							906200				

Всього по розділу 1							906200				
Розділ 2. Накривки над вентканалами											
34	КБ20-22-1	Установлення зонтів над вентшахтами	м2	10,7	<u>584,10</u> 156,17	<u>38,91</u> 15,08	6250	1671	<u>416</u> 161	<u>1,4100</u> 0,1330	<u>15,09</u> 1,42
35	С126-114 варіант 1	Накривка жалюзійна (флюгарка) 1550х1470мм	шт	4	<u>5093,62</u> -	-	20374	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C126-115 варіант 1	Накривка жалюзійна (жалюзі)	шт	20	<u>511,29</u>	-	10226	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	C126-114 варіант 2	Накривка жалюзійна (флюгарка) 1590х680 мм	шт	1	<u>2440,17</u>	-	2440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	C126-115 варіант 1	Накривка жалюзійна (жалюзі)	шт	5	<u>511,29</u>	-	2556	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	C126-114 варіант 3	Накривка жалюзійна (флюгарка) 760х680 мм	шт	1	<u>1761,11</u>	-	1761	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	C126-115 варіант 1	Накривка жалюзійна (жалюзі)	шт	5	<u>511,29</u>	-	2556	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,4	<u>42891,21</u>	<u>213,72</u>	17156	5335	<u>85</u>	<u>132,8000</u>	<u>53,12</u>
					13337,10	72,59			29	0,5247	0,21
Разом прями витрати по розділу 2							63319	7006	<u>501</u> 190		<u>68,21</u> 1,63
Разом будівельні роботи, грн.							63319				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							55812				
всього заробітна плата, грн.							7196				
Загальновиробничі витрати, грн.							3983				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,13				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1429				
Всього будівельні роботи, грн.							67302				

Всього по розділу 2							67302				
Розділ 3. Накривки парпету											
42	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,136	<u>28049,36</u>	<u>5704,48</u>	3815	2651	<u>776</u>	<u>176,0000</u>	<u>23,94</u>
					19493,76	519,49			71	4,1280	0,56
43	C111-520 варіант 1	Полоса сталева 40х4мм	т	0,144	<u>34432,64</u>	-	4958	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,136	<u>24976,81</u>	<u>271,36</u>	3397	3360	<u>37</u>	<u>231,0000</u>	<u>31,42</u>
					24705,45	89,62			12	0,6150	0,08
45	C113-1888 варіант 4	Дюбель ударний 6х80 мм	шт	272	<u>1,53</u>	-	416	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,26	<u>5538,12</u>	<u>2053,08</u>	1440	906	<u>534</u>	<u>38,3900</u>	<u>9,98</u>
					3485,04	825,03			215	6,3962	1,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до середньої 25мм, з ухилом)	100м2	0,26	<u>406,60</u>	<u>279,51</u>	106	33	<u>73</u>	<u>1,4000</u>	<u>0,36</u>
					127,09	108,45			28	0,8380	0,22
48	С1425-11684 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,66	<u>3602,32</u>	-	2378	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,3578	<u>13550,82</u>	<u>213,72</u>	4848	4772	<u>76</u>	<u>132,8000</u>	<u>47,52</u>
					13337,10	72,59			26	0,5247	0,19
50	& С111- 1798-1	Лист гладкий оцинкований, товщина 0,7 мм RAL7015	м2	41	<u>812,91</u>	-	33329	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	С113-1888 варіант 4	Дюбель ударний 6х80 мм	шт	310	<u>1,53</u>	-	474	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								55161	11722	<u>1496</u>	<u>113,22</u>
									352		2,71
Разом будівельні роботи, грн.								55161			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								41943			
всього заробітна плата, грн.								12074			
Загальновиробничі витрати, грн.								6698			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								13,91			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2445			
Всього будівельні роботи, грн.								61859			

Всього по розділу 3								61859			
Разом прямі витрати по кошторису								965131	138142	<u>5422</u>	<u>1264,96</u>
										1911	15,06
Разом будівельні роботи, грн.								965131			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								821567			
всього заробітна плата, грн.								140053			
Загальновиробничі витрати, грн.								70230			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								130,39			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								22910			
Всього будівельні роботи, грн.								1035361			

Всього по кошторису								1035361			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1410,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					162963				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на гідроізоляція та теплоізоляція стін (в ґрунті) (додаткові роботи)
захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803,
67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 462,839 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,25453 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 30,388 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	КБ8-3-7	==стіни і вентшахти Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	-6,97	<u>3756,02</u>	-	-26179	-26179	-	33,5000	-233,5
2	& С111-72-1 варіант 1	Праймер Ореол-1 R-32 20 л 17кг	кг	-278,8	<u>88,28</u>	-	-24612	-	-	-	-
3	С111-612 варіант 3	Мастика морозостійка МБ-50 ЕСОВІТ бітумно-масляна 20 кг	т	-1,673	<u>50247,95</u>	-	-84065	-	-	-	-
4	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	7,3	<u>5582,45</u>	-	40752	40752	-	49,7900	363,47
5	& С111-72-1	Праймер Ореол-1 R-32 20 л 17кг	кг	211	<u>96,26</u>	-	20311	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C111-853 варіант 6	Руберойд Пластобіт Еласт ЕПП нижній	м2	839,5	<u>213,25</u>	-	179023	-	-	-	-
7	C111-853 варіант 5	Руберойд Пластобіт МІСТ верхній	м2	839,5	<u>320,23</u>	-	268833	-	-	-	-
8	C111-612 варіант 3	Мастика морозостійка МБ-50 ЕСОВІТ бітумно-масляна 20 кг	т	0,73	<u>50247,95</u>	-	36681	-	-	-	-
9	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін	1 м3	3,3	<u>3581,21</u> <u>3345,38</u>	-	11818	11040	-	29,0700	95,93
10	C111-612 варіант 2	Мастика бітумно-каучукова Ореол-1 R-15 20 кг	т	0,033	<u>53138,02</u>	-	1754	-	-	-	-
11	C114-4-У варіант 2	Екструзійний пінополістирол РЕНОВОАРД 1250х600х100 мм	м3	3,4	<u>5294,44</u>	-	18001	-	-	-	-
12	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,33	<u>1304,50</u> <u>1173,24</u>	<u>131,26</u> <u>50,92</u>	430	387	<u>43</u> <u>17</u>	<u>10,9700</u> <u>0,4017</u>	<u>3,62</u> <u>0,13</u>
13	C111-856 варіант 4	ТехноНІКОЛЬ PLANTER Гео Мембрана профільована 0,6 г/м2 2х15 м (кв. м)	м2	36,3	<u>155,86</u>	-	5658	-	-	-	-
14	C111-856 варіант 5	Геотекстиль 300г/м2 голкопробивний	м2	36,3	<u>35,50</u>	-	1289	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					449694	26000	<u>43</u> <u>17</u>		<u>229,52</u> <u>0,13</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					449694				
							423651				
							26017				
							13145				
							24,88				
							4371				
							462839				
		Всього по кошторису					462839				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					254,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						30388				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020

на опорядження приміщень (стеля, стіни) (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2054,789 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,56056 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 883,646 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Стіни									
		== тип-1 по бетонній поверхні 588 м2									
		==тип-2 по цегляній основі 450,5м2									
1	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	4,505	<u>7140,48</u>	<u>2,92</u>	32168	31004	<u>13</u>	<u>64,3500</u>	<u>289,9</u>
					6882,23	2,59			12	0,0222	0,1
2	С111-2016-6 варіант 4	Фарба CERESIT СТ-50, 10 Л (кольорова)	л	135,2	<u>286,29</u>	-	38706	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		== тип-3 по цегляній основі 218,5 м2									
3	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,185	<u>28063,82</u>	<u>49,58</u>	61319	61165	<u>108</u>	<u>255,6700</u>	<u>558,64</u>
					27993,31	44,10			96	0,3774	0,82
4	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	43,7	<u>44,46</u>	-	1943	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	1136,2	<u>14,85</u>	-	16873	-	-	-	-
6	C111-256 варіант 2	Плитка Cersanit Concrete Style Grey, 200x600 мм, 356724	м2	220,7	<u>452,37</u>	-	99838	-	-	-	-
7	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	99	<u>81,72</u>	-	8090	-	-	-	-
8	C113-1888 варіант 1	Хрестики дистанційні Compass 2 мм 200 шт. /уп == тип-4 по бетонній поверхні 250.5 м2	шт	1578	<u>0,09</u>	-	142	-	-	-	-
9	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	2,505	<u>7140,48</u>	<u>2,92</u>	17887	17240	7	<u>64,3500</u>	<u>161,2</u>
					6882,23	2,59			6	0,0222	0,06
10	C111-2016-6 варіант 4	Фарба CERESIT CT-50, 10 Л (кольорова)	л	75,2	<u>286,29</u>	-	21529	-	-	-	-
11	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну (15 мм)	100м2	-2,1827	<u>8809,28</u>	<u>240,59</u>	-19228	-18703	-525	<u>78,2600</u>	<u>-170,82</u>
					8568,69	210,06			-458	2,1293	-4,65
12	C1550-62 варіант 1	Штукатурка цементно-вапняна Ceresit CT 25	кг	-4944	<u>7,20</u>	-	-35597	-	-	-	-
13	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази СТАРТ	100 м2	-2,1827	<u>4730,81</u>	<u>4,37</u>	-10326	-9781	-10	<u>39,5200</u>	<u>-86,26</u>
					4481,17	3,89			-8	0,0333	-0,07
14	C111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	-31,5	<u>39,88</u>	-	-1256	-	-	-	-
15	C111-2015-3 варіант 2	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	-392,9	<u>10,37</u>	-	-4074	-	-	-	-
16	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (1мм ФІНІШ)	100 м2	-2,1827	<u>2625,56</u>	<u>5,83</u>	-5731	-5183	-13	<u>20,9400</u>	<u>-45,71</u>
					2374,39	5,19			-11	0,0444	-0,1
17	C111-2015-3 варіант 3	Шпатлівка цементно-вапняна Ceresit CT 225	кг	-305,6	<u>26,56</u>	-	-8117	-	-	-	-
18	КБ15-251-3 стос	Обклеювання стін лінкрустом по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях (лінолеумом)	100м2	-2,1827	<u>7551,89</u>	<u>1,46</u>	-16484	-16480	-4	<u>68,9600</u>	<u>-150,52</u>
					7550,43	1,30			-3	0,0111	-0,02
19	C111-327 варіант 1	Клей для комерційного лінолеума Marei Ultrabond ECO 380 14 кг	кг	-87,3	<u>262,75</u>	-	-22938	-	-	-	-
20	C111-542 варіант 1	Лінолеум гомогенний Tarkett Standart Plus (2.0 mm) LIME 0922	м2	-222,6	<u>490,34</u>	-	-109150	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-1866 варіант 2	Клей для холодної зварки Sintex H 44	шт	-5	<u>161,57</u>	-	-808	-	-	-	-
22	KB15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,1198	<u>7140,48</u>	<u>2,92</u>	855	824	-	64,3500	7,71
					6882,23	2,59			-	0,0222	-
23	C111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	1,7	<u>39,88</u>	-	68	-	-	-	-
24	C111-2016-6 варіант 6	Фарба акрилова водоемульсійна Sniezka Sniezka Еко мат білий 10 л 14 кг ==тип-5 по цегляній основі 39 м2	л	3,6	<u>61,89</u>	-	223	-	-	-	-
25	KB15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,39	<u>6990,36</u>	<u>2,92</u>	2726	2630	1	<u>63,0600</u>	<u>24,59</u>
					6744,27	2,59			1	0,0222	0,01
26	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	9,8	<u>44,46</u>	-	436	-	-	-	-
27	C111-2015-3 варіант 4	Шпатлівка Ceresit CT 225 (суміш цементу з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами)	кг	54,6	<u>30,80</u>	-	1682	-	-	-	-
28	KB15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,39	<u>7140,48</u>	<u>2,92</u>	2785	2684	1	<u>64,3500</u>	<u>25,1</u>
					6882,23	2,59			1	0,0222	0,01
29	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	5,6	<u>44,46</u>	-	249	-	-	-	-
30	C111-2016-6 варіант 7	Фарба акрилова білосніжно-матова CERESIT CT-50, 10 Л	л	11,7	<u>114,42</u>	-	1339	-	-	-	-
31	C1555-252 варіант 1	Пігмент Sniezka Colorex 100 мл ==додатково	л	0,1	<u>502,58</u>	-	50	-	-	-	-
32	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	19,39	<u>21772,73</u>	-	422173	262190	-	134,6400	2610,67
					13521,90	-			-	-	-
33	KB15-46-2	Просте штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну (30 мм)	100м2	19,39	<u>8809,28</u>	<u>240,59</u>	170812	166147	4665	<u>78,2600</u>	<u>1517,46</u>
					8568,69	210,06			4073	2,1293	41,29
34	C1555-154 варіант 1	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт	кг	775,6	<u>81,94</u>	-	63553	-	-	-	-
35	C1550-62 варіант 1	Штукатурка цементно-вапняна Ceresit CT 25	кг	87255	<u>7,20</u>	-	628236	-	-	-	-
36	KB15-183-1	Декоративне штукатурення стін	100м2	8,52	<u>28622,62</u>	-	243865	243865	-	231,3500	1971,1
					28622,62	-			-	-	-
37	C111-2012-2	Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit CT 35	кг	2982	<u>17,44</u>	-	52006	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					1655844	737602	<u>4243</u> 3709		<u>6713,06</u> 37,45
		Разом будівельні роботи, грн.					1655844				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					913999				
		всього заробітна плата, грн.					741311				
		Загальновиробничі витрати, грн.					398945				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					810,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					142335				
		Всього будівельні роботи, грн.					2054789				

		Всього по розділу 1					2054789				
		Разом прямі витрати по кошторису					1655844	737602	<u>4243</u> 3709		<u>6713,06</u> 37,45
		Разом будівельні роботи, грн.					1655844				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					913999				
		всього заробітна плата, грн.					741311				
		Загальновиробничі витрати, грн.					398945				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					810,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					142335				
		Всього будівельні роботи, грн.					2054789				

		Всього по кошторису					2054789				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					7560,56				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					883646				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021

на опорядження приміщень (підлога) (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 655,728 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,35596 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 157,207 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Гідроізоляція підлоги									
1	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,205	<u>3242,72</u>	-	665	665	-	30,3200	6,22
2	& С111-72-1	Праймер Ореол-1 R-32 20 л 17кг	кг	6,2	<u>96,26</u>	-	597	-	-	-	-
3	С111-852 варіант 1	Руберойд підкладковий Promizol ЕПП 2 мм 15 м2	м2	45,1	<u>72,52</u>	-	3271	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					4533	665	-		6,22
		Разом будівельні роботи, грн.					4533				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3868				
		всього заробітна плата, грн.					665				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					363				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					131				
		Всього будівельні роботи, грн.					4896				

		Всього по розділу 1					4896				
		Розділ 2. П-2									
4	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	67,1	<u>1682,04</u> 1678,01	-	112865	112594	-	15,1500	1016,57
5	С114-4-У варіант 3	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250х600х50 мм	м3	22,8	<u>5294,44</u> -	-	120713	-	-	-	-
6	С114-4-У варіант 2	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250х600х100 мм	м3	45,6	<u>5294,44</u> -	-	241426	-	-	-	-
7	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,4849	<u>1173,24</u> 1173,24	-	569	569	-	10,9700	5,32
8	С111-856 варіант 1	Гідроізоляційна плівка	м2	53,3	<u>16,12</u> -	-	859	-	-	-	-
9	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4849	<u>1793,62</u> 1554,23	<u>74,36</u> 66,15	870	754	<u>36</u> 32	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>7,86</u> 0,27
10	С111-870 варіант 1	Сітка арматурна ф4 200х200 1х2м	м2	53	<u>62,92</u> -	-	3335	-	-	-	-
11	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,4849	<u>5801,64</u> 5649,19	<u>135,60</u> 120,63	2813	2739	<u>66</u> 58	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>27,28</u> 0,5
12	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до загальної 100 мм)	100м2	0,4849	<u>3580,84</u> 3020,93	<u>559,91</u> 498,09	1736	1465	<u>271</u> 242	<u>30,0800</u> 4,2624	<u>14,59</u> 2,07
13	С1425-11686 варіант 1	Розчин цементний літній РЦ М100 П12	м3	4,9	<u>3602,32</u> -	-	17651	-	-	-	-
14	КБ11-4-5 стос	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм (з заходом на стіни на 300мм, періодичне зволоження, Ceresit CR 90)	100м2	0,56	<u>3604,67</u> 3594,46	<u>10,21</u> 9,08	2019	2013	<u>6</u> 5	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>17,75</u> 0,04
15	С111-2002-2А	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	168	<u>34,10</u> -	-	5729	-	-	-	-
16	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,4849	<u>17125,96</u> 17036,64	<u>52,49</u> 46,70	8304	8261	<u>25</u> 23	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>75,45</u> 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	9,7	<u>44,46</u>	-	431	-	-	-	-
		тех.опис			-	-			-	-	-
18	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	368,5	<u>14,85</u>	-	5472	-	-	-	-
19	C111-257 варіант 1	Плитка INTER GRES Scaglie сірий темний 60x60 /57 072	м2	49,5	<u>636,00</u>	-	31482	-	-	-	-
20	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	19,7	<u>81,72</u>	-	1610	-	-	-	-
21	C113-1888 варіант 1	Хрестики дистанційні Compass 2 мм 200 шт. /уп	шт	206	<u>0,09</u>	-	19	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							557903	128395	<u>404</u>		<u>1164,82</u>
Разом будівельні роботи, грн.							557903		360		3,07
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							429104				
всього заробітна плата, грн.							128755				
Загальновиробничі витрати, грн.							62634				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							111,69				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19623				
Всього будівельні роботи, грн.							620537				

Всього по розділу 2							620537				
Розділ 3. П-3											
22	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	4,5	<u>1682,04</u>	-	7569	7551	-	15,1500	68,18
					1678,01	-			-	-	-
23	C114-4-У варіант 3	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250x600x50 мм	м3	1,5	<u>5294,44</u>	-	7942	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	C114-4-У варіант 2	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250x600x100 мм	м3	3,1	<u>5294,44</u>	-	16413	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							31924	7551	-		68,18
Разом будівельні роботи, грн.							31924				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							24373				
всього заробітна плата, грн.							7551				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3607 6,27 1102 35531				
		----- Всього по розділу 3					35531				
		Розділ 4. П-5									
25	КБ13-16-3	Грунтування поверхонь за один раз грунтовкою епоксидною 850 пензлем	100м2	-0,3875	<u>1432,11</u>	<u>22,39</u>	-555	-546	<u>-9</u>	<u>11,8900</u>	<u>-4,61</u>
26	& С111- 2001-50	Грунтовка епоксидна 850 див. благоустрій	л	-7,8	<u>1409,56</u> <u>568,63</u> -	<u>7,68</u> - -	-4435	-	<u>-3</u> - -	<u>0,0677</u> - -	<u>-0,03</u> - -
		Разом прямі витрати по розділу 4					-4990	-546	<u>-9</u> -3		<u>-4,61</u> -0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					-4990 -4435 -549 -247 -0,4 -71 -5237				
		----- Всього по розділу 4					-5237				
		Разом прямі витрати по кошторису					589370	136065	<u>395</u> 357		<u>1234,61</u> 3,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					589370 452910 136422 66358 118,31 20785				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					655728				

		Всього по кошторису					655728				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1355,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					157207				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022
на сантехнічні перегородки, огороження, поручні (додаткові роботи)
захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803,
67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 606,430 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,25707 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 30,059 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Сантехнічні перегородки									
1	КБ10-12-1	6 кабінок Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,2064	23106,38	-	4769	2988	-	140,4600	28,99
2	С1428-11855 варіант 1	Перегородки сантехнічні h=2м, матеріал заповнення 25 мм ЛДСП, Колір/декор заповнення перегородок U708 світло-сірий , профіль анодований алюміній, Фурнітура (ручка, замок) накладна з н/ж сталі, Завіси сталеві хромовані	м2	20,64	14475,81	-	35636	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1			-	-	40405	2988	-	-	28,99
		Разом будівельні роботи, грн.					40405				-
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37417				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					2988				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1667				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					611				
		Всього будівельні роботи, грн.					42072				

		Всього по розділу 1					42072				
		Розділ 2. Поручні ARFEN									
3	КБ7-60-4	Установлення металевого поручня	100м	1,945	<u>9073,84</u>	<u>935,98</u>	17649	12964	<u>1820</u>	<u>60,1800</u>	<u>117,05</u>
					6665,54	254,66			495	2,2464	4,37
4	С123-360 варіант 1	Поручень-відбійник ARFEN DC140	м	200	<u>1583,85</u>	-	316770	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С1110-88 варіант 1	Кронштейн DC005	шт	125	<u>72,28</u>	-	9035	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	С1110-89 варіант 1	Лівий боковий завершаючий елемент DC006-1	шт	19	<u>209,99</u>	-	3990	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	С1110-89 варіант 2	Правий боковий завершаючий елемент DC006-2	шт	19	<u>209,99</u>	-	3990	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	С1110-89 варіант 3	Внутрішній поворотний елемент DC007-1	шт	7	<u>227,33</u>	-	1591	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	С1110-89 варіант 4	Зовнішній поворотний елемент DC007-2	шт	3	<u>227,33</u>	-	682	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					353707	12964	<u>1820</u>		<u>117,05</u>
									495		4,37
		Разом будівельні роботи, грн.					353707				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					338923				
		всього заробітна плата, грн.					13459				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7205				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2560				
		Всього будівельні роботи, грн.					360912				

		Всього по розділу 2					360912				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Поручні подвійні внутрішніх сходів									
		== ПС-1; ПС-2									
10	КБ7-60-4	Установлення металевого поручня	100м	0,2445	<u>9073,84</u>	<u>935,98</u>	2219	1630	<u>229</u>	<u>60,1800</u>	<u>14,71</u>
					6665,54	254,66			62	2,2464	0,55
11	С123-362 варіант 2	Подвійний додатковий поручень (зв'язаний з нержавіючої сталі) D42.4x1,5мм. Марка сталі AISI304	м	24,45	<u>1428,00</u>	-	34915	-	-	-	-
12	& С111- 1381-1 варіант 1	Шпилька різьбова метрична Expert Fix M16X1000 мм DIN 975 клас міцності 8,8 сталь	м	4,5	<u>216,04</u>	-	972	-	-	-	-
13	С113-1879 варіант 2	Хімічний анкер поліефірний для бетону Мареї 300 мл	шт	2	<u>281,43</u>	-	563	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					38669	1630	<u>229</u>		<u>14,71</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					38669		62		0,55
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36810				
		всього заробітна плата, грн.					1692				
		Загальновиробничі витрати, грн.					906				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					322				
		Всього будівельні роботи, грн.					39575				

		Всього по розділу 3					39575				
		Розділ 4. Поручні подвійні пандусу									
		==ПП-1									
14	КБ7-60-4	Установлення металевого поручня	100м	1,023	<u>9073,84</u>	<u>935,98</u>	9283	6819	<u>958</u>	<u>60,1800</u>	<u>61,56</u>
					6665,54	254,66			261	2,2464	2,3
15	С123-362 варіант 2	Подвійний додатковий поручень (зв'язаний з нержавіючої сталі) D42.4x1,5мм. Марка сталі AISI304	м	102,3	<u>1428,00</u>	-	146084	-	-	-	-
16	& С111- 1381-1 варіант 1	Шпилька різьбова метрична Expert Fix M16X1000 мм DIN 975 клас міцності 8,8 сталь	м	14	<u>216,04</u>	-	3025	-	-	-	-
17	С113-1879 варіант 2	Хімічний анкер поліефірний для бетону Мареї 300 мл	шт	6	<u>281,43</u>	-	1689	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					160081	6819	<u>958</u> 261		<u>61,56</u> 2,3
		Разом будівельні роботи, грн.					160081				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					152304				
		всього заробітна плата, грн.					7080				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3790				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1347				
		Всього будівельні роботи, грн.					163871				

		Всього по розділу 4					163871				
		Разом прямі витрати по кошторису					592862	24401	<u>3007</u> 818		<u>222,31</u> 7,22
		Разом будівельні роботи, грн.					592862				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					565454				
		всього заробітна плата, грн.					25219				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13568				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4840				
		Всього будівельні роботи, грн.					606430				

		Всього по кошторису					606430				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					257,07				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					30059				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023

на електропостачання (придбання устаткування)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 уквивасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6,991 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1517-1867 варіант 1	Лічильник GAMA 300 G3Y 144 с PLC-модемом 5/100 А	шт	1	6727,00	-	6727	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					6727	-	-		
		Разом устаткування, грн.					6727				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					264				
		Всього устаткування, грн.					6991				

		Всього по кошторису					6991				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.

Коригування

Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024

на електропостачання (монтажні роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 уквивасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1237,054 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,027 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

226,683 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. монтаж обладнання												
		==ВРП										
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2716,43</u>	<u>773,18</u>	2716	1207	<u>773</u>	<u>10,3300</u>	<u>10,33</u>	
					1207,16	226,01			226	1,7521	1,75	
2	С1512-10 варіант 1	Щит АВР-100-100	шт	1	<u>17586,26</u>	-	17586	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		== Щит робочого освітлення ЩО										
3	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>517,72</u>	<u>39,70</u>	518	372	<u>40</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>	
					372,27	19,15			19	0,1579	0,16	
4	С1512-1 варіант 3	Щит зовнішній розподільчий ЕСН 18 РТ (18 мод.)	шт	1	<u>571,22</u>	-	571	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
5	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>43247,94</u>	<u>1196,11</u>	432	313	<u>12</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>	
					31274,72	1047,46			10	9,7940	0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1547-8 варіант 3	Вимикач навантаження 1-0 SV 332 3р 32А ЕТІ 2423323	шт	1	<u>579,41</u> -	- -	579	-	- -	- -	- -
7	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	<u>32986,10</u> 22423,18	<u>1196,11</u> 1047,46	3958	2691	<u>144</u> 126	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>24,86</u> 1,18
8	C1512-11 варіант 2	Трифазний світлодіодний індикатор напруги SON H-3G, ЕТІ	шт	1	<u>284,68</u> -	- -	285	-	- -	- -	- -
9	C1547-15 варіант 8	Автоматичний вимикач ST-68 10А 1Р характеристика С 4,5кА ЕТІ (002181314) == щит аварійного освітлення ЩОА	шт	11	<u>144,84</u> -	- -	1593	-	- -	- -	- -
10	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>517,72</u> 372,27	<u>39,70</u> 19,15	518	372	<u>40</u> 19	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
11	C1512-1 варіант 2	Щит зовнішній розподільчий ЕСН 12 РТ (12 мод.)	шт	1	<u>401,90</u> -	- -	402	-	- -	- -	- -
12	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	<u>32986,10</u> 22423,18	<u>1196,11</u> 1047,46	2969	2018	<u>108</u> 94	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>18,65</u> 0,88
13	C1512-11 варіант 2	Трифазний світлодіодний індикатор напруги SON H-3G, ЕТІ	шт	1	<u>284,68</u> -	- -	285	-	- -	- -	- -
14	C1547-16 варіант 5	Вимикач навантаження ЕТІ SV 325 3р 25А	шт	1	<u>500,11</u> -	- -	500	-	- -	- -	- -
15	C1547-16 варіант 6	Автоматичний вимикач ST-68 6А 1Р С 4,5 кА 2171312 == щит розподільчий розеточних груп ЩР	шт	7	<u>139,03</u> -	- -	973	-	- -	- -	- -
16	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>517,72</u> 372,27	<u>39,70</u> 19,15	518	372	<u>40</u> 19	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
17	C1512-1 варіант 4	Щит зовнішній розподільчий ЕСН 48 РТ (48 мод.)	шт	1	<u>900,68</u> -	- -	901	-	- -	- -	- -
18	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>43247,94</u> 31274,72	<u>1196,11</u> 1047,46	432	313	<u>12</u> 10	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1
19	C1547-8 варіант 3	Вимикач навантаження 1-0 SV 332 3р 32А ЕТІ 2423323	шт	1	<u>579,41</u> -	- -	579	-	- -	- -	- -
20	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,18	<u>32986,10</u> 22423,18	<u>1196,11</u> 1047,46	5937	4036	<u>215</u> 189	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>37,3</u> 1,76
21	C1547-16 варіант 7	Диференційний автоматичний вимикач ЕТІ KZS-1M SUP С 16/0,03 тип А (6кА) == щит розподільчий вентиляційний ЩРВ	шт	18	<u>1127,30</u> -	- -	20291	-	- -	- -	- -
22	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>517,72</u> 372,27	<u>39,70</u> 19,15	518	372	<u>40</u> 19	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	С1512-1 варіант 6	Щит зовнішній розподільчий ЕСН 36 РТ (36 мод.)	шт	1	<u>821,12</u>	-	821	-	-	-	-
24	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>43247,94</u>	<u>1196,11</u>	432	313	<u>12</u>	<u>285,6400</u>	<u>2,86</u>
					31274,72	1047,46			10	9,7940	0,1
25	С1547-15 варіант 9	Вимикач навантаження ETI SV 340 3р 40А	шт	1	<u>583,44</u>	-	583	-	-	-	-
26	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>32986,10</u>	<u>1196,11</u>	3628	2467	<u>132</u>	<u>207,2000</u>	<u>22,79</u>
					22423,18	1047,46			115	9,7940	1,08
27	С1512-11 варіант 2	Трифазний світлодіодний індикатор напруги SON H-3G, ETI	шт	1	<u>284,68</u>	-	285	-	-	-	-
28	С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач ST-68 10А 3Р характеристика С 4,5кА ETI (002185314)	шт	7	<u>456,25</u>	-	3194	-	-	-	-
29	С1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач ST-68 6А 3Р характеристика С 4,5кА ETI (002185312)	шт	1	<u>557,23</u>	-	557	-	-	-	-
30	С1547-16 варіант 6	Автоматичний вимикач ST-68 6А 1Р С 4,5 кА 2171312 =====	шт	2	<u>139,03</u>	-	278	-	-	-	-
31	С1545-186 варіант 1	Провід ПВ-3 2,5 ДКЗ ЄвроСтандарт 100 м Червоний	м	8	<u>12,31</u>	-	98	-	-	-	-
32	С1545-185 варіант 1	Провід ПВ-3 4,0 ДКЗ ЄвроСтандарт 100 м Червоний	м	1	<u>18,34</u>	-	18	-	-	-	-
33	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,01	<u>4295,39</u>	-	43	43	-	42,7700	0,43
					4295,39	-			-	-	-
34	С1512-13 варіант 5	Дзвінок	шт	1	<u>535,52</u>	-	536	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					73534	14889	<u>1568</u>		<u>136,54</u>
									856		7,59
		Разом будівельні роботи, грн.					73534				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					57077				
		всього заробітна плата, грн.					15745				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7804				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2457				
		Всього будівельні роботи, грн.					81338				

		Всього по розділу 1					81338				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Кабельні мережі									
35	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	28,5	<u>3072,68</u> 2471,38	<u>159,46</u> 57,07	87571	70434	<u>4545</u> 1626	<u>23,9800</u> 0,4400	<u>683,43</u> 12,54
36	С113-1673 варіант 1	Труба гофрована з протяжкою 20 мм ПВХ	м	1262,5	<u>5,47</u> -	- -	6906	-	- -	- -	- -
37	С113-1756 варіант 1	Тримач-кліпса DKS 2-х компонентна D20мм 51120	шт	750	<u>4,46</u> -	- -	3345	-	- -	- -	- -
38	С113-1673 варіант 2	Труба гофрована з протяжкою 25 мм ПВХ	м	1616	<u>6,43</u> -	- -	10391	-	- -	- -	- -
39	С113-1757 варіант 1	Тримач-кліпса 2-х компонентна D25мм 51125	шт	1100	<u>5,51</u> -	- -	6061	-	- -	- -	- -
40	С1512-1 варіант 1	Коробка розподільча 85x85x50 АСКО ІР44	шт	100	<u>74,48</u> -	- -	7448	-	- -	- -	- -
41	С1512-2 варіант 1	Розподільна та з'єднувальна коробка Е30-Е90 з ІР66 І 100*100*70mm Spelsberg 86650201	шт	15	<u>1450,46</u> -	- -	21757	-	- -	- -	- -
42	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	12,5	<u>1143,18</u> 874,62	<u>97,88</u> 65,50	14290	10933	<u>1224</u> 819	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>107,5</u> 7,04
43	& С151-406-1 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3x1,5 мм ²	м	1287,5	<u>33,18</u> -	- -	42719	-	- -	- -	- -
44	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	16	<u>1653,88</u> 1240,74	<u>179,56</u> 118,33	26462	19852	<u>2873</u> 1893	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>195,2</u> 16,24
45	& С151-406-1 варіант 2	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм ²	м	1254,6	<u>54,43</u> -	- -	68288	-	- -	- -	- -
46	С1545-186 варіант 5	Кабель ВВГнг-LS 5x2,5 мм ²	м	377,4	<u>87,69</u> -	- -	33094	-	- -	- -	- -
		=====									
47	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,75	<u>7634,20</u> 5228,98	<u>1296,04</u> 601,18	5726	3922	<u>972</u> 451	<u>47,2100</u> 4,9268	<u>35,41</u> 3,7
48	С113-12 варіант 1	Лоток перфорований 300x50, оцинкований, L3000, товщ. 1,0 мм 3526510 DKC	м	75	<u>178,10</u> -	- -	13358	-	- -	- -	- -
49	С113-1741 варіант 1	Відгалужувач Т-подібний гориз. DPT 50x300, 36125 DKC	шт	2	<u>436,21</u> -	- -	872	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C113-1742 варіант 1	Гвинт М6х10	шт	200	<u>3,13</u>	-	626	-	-	-	-
51	C113-1743 варіант 1	Гайка шестигранна зубчаста з буртиком М 6 DIN 6923 Expert Fix	шт	200	<u>2,49</u>	-	498	-	-	-	-
52	C113-1744 варіант 1	Гвинт з гладкою головою та квадратним підголовником М6х16 СМ010616 ДКС	шт	50	<u>1,81</u>	-	91	-	-	-	-
53	C113-1743 варіант 1	Гайка шестигранна зубчаста з буртиком М 6 DIN 6923 Expert Fix	шт	50	<u>2,49</u>	-	125	-	-	-	-
54	C113-1744 варіант 2	Профіль PSM L=400 BPM2904 ДКС	шт	540	<u>127,23</u>	-	68704	-	-	-	-
55	C113-1748 варіант 1	Анкер забивний М10 ДКС	шт	120	<u>12,35</u>	-	1482	-	-	-	-
56	C113-1749 варіант 1	Гайка М10 6, цинк білий, METALVIS Україна DIN934	шт	240	<u>2,34</u>	-	562	-	-	-	-
57	C113-1748 варіант 2	Шайба 10 збільш А2 D30 s2,5 DIN9021	шт	240	<u>5,38</u>	-	1291	-	-	-	-
58	C113-5 варіант 1	Шпилька різьбова М10х1000 мм оцинкована ДКС	м	60	<u>102,48</u>	-	6149	-	-	-	-
59	C1512-9 варіант 1	Тримач кабелю UDF12, діаметр 12 мм, вогнезахисний Е90, товщина сталі 1,2 мм, баки, 405512	шт	720	<u>8,33</u>	-	5998	-	-	-	-
60	C1512-9 варіант 2	Болт розширювальний М6х30, ВАКС	шт	720	<u>30,84</u>	-	22205	-	-	-	-
61	КБ21-15-1	<i>Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у лотках</i>	100м	5,85	<u>326,52</u>	<u>19,93</u>	1910	1413	<u>117</u>	<u>2,1800</u>	<u>12,75</u>
62	& C151-406- 1 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 мм2	м	108,15	<u>33,18</u>	-	3588	-	-	-	-
63	& 15093- 34013-301 варіант 2	Кабель (N)HXH FE 180/E30 3х1,5	1000м	0,4977	<u>40823,11</u>	-	20318	-	-	-	-
64	КБ21-15-2	<i>Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у лотках</i>	100м	1,96	<u>466,16</u>	<u>49,83</u>	914	682	<u>98</u>	<u>3,1400</u>	<u>6,15</u>
65	& C153-355- 9 варіант 2	Кабель вогнетривкий (N) HXH FE 180/E30 3х2,5	м	40,8	<u>95,80</u>	-	3909	-	-	-	-
66	C1545-186 варіант 5	Кабель ВВГнг-LS 5х2,5 мм2	м	112,2	<u>87,69</u>	-	9839	-	-	-	-
67	& C153-355- 9 варіант 3	Кабель вогнетривкий (N) HXH FE 180/E30 5х2,5	м	8,16	<u>81,67</u>	-	666	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C1545-186 варіант 2	Кабель ВВГнг-LS 5x4 мм2	м	30,6	<u>113,32</u>	-	3468	-	-	-	-
69	C1545-186 варіант 3	Кабель ВВГнг-LS 5x6 мм2	м	8,16	<u>184,59</u>	-	1506	-	-	-	-
70	КБ21-15-3	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 70 мм2 у лотках	100м	0,1	<u>691,45</u>	<u>159,46</u>	69	45	<u>16</u>	<u>4,0600</u>	<u>0,41</u>
					449,69	57,07			6	0,4400	0,04
71	C1545-186 варіант 4	Кабель ВВГнг-LS 5x10 мм2	м	10,2	<u>294,24</u>	-	3001	-	-	-	-
72	C113-1800 варіант 2	Накінецьник кабельний E.NEXT e.end.stand. sc.10 мідний 10 кв.мм 5 шт. S040001	шт	2	<u>38,32</u>	-	77	-	-	-	-
73	C113-1801 варіант 2	Наконечник кабельний E.NEXT e.end.stand. sc.6 мідний 6 кв.мм 5 шт.	шт	2	<u>30,67</u>	-	61	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							505345	107281	<u>9845</u>		<u>1040,85</u>
Разом будівельні роботи, грн.							505345		4872		40,15
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							388219				
всього заробітна плата, грн.							112153				
Загальновиробничі витрати, грн.							57163				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							104,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							18424				
Всього будівельні роботи, грн.							562508				

Всього по розділу 2							562508				
Розділ 3. Освітлення											
74	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,1	<u>17585,51</u>	<u>1775,55</u>	1759	1533	<u>178</u>	<u>131,2000</u>	<u>13,12</u>
					15332,03	595,23			60	4,5967	0,46
75	C1547-9 варіант 1	Світильник "ВИХІД" AWEX Tiger з акумуляторною батареєю на 3 години автономної роботи IP42	шт	10	<u>2048,06</u>	-	20481	-	-	-	-
76	КБ21-18-15	Монтаж світильників LED круглий	100шт	0,15	<u>32918,05</u>	<u>9858,83</u>	4938	3312	<u>1479</u>	<u>211,6400</u>	<u>31,75</u>
					22080,40	6241,68			936	53,1504	7,97
77	C1547-7 варіант 1	Світильник вологозахисний LED SF Compact 300 24W/4000K IK10 IP65 LEDVANCE	шт	15	<u>1957,11</u>	-	29357	-	-	-	-
78	КБ21-18-14	Монтаж світильників LED вмонтованих	100шт	0,14	<u>26428,40</u>	<u>6920,57</u>	3700	2594	<u>969</u>	<u>177,6000</u>	<u>24,86</u>
					18529,01	4582,74			642	39,3116	5,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C1547-6 варіант 1	Світильник LED DL Slim DN210 18W/4000K WT IP20 LEDVANCE	шт	14	<u>591,76</u>	-	8285	-	-	-	-
80	C113-1870 варіант 2	Рамка для накладного монтажу DL Surface Mount Kit LEDVANCE	шт	14	<u>722,23</u>	-	10111	-	-	-	-
81	КБ21-18-15	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в стелях, кількість ламп 2	100шт	0,72	<u>32918,05</u>	<u>9858,83</u>	23701	15898	<u>7098</u>	<u>211,6400</u>	<u>152,38</u>
					22080,40	6241,68			4494	53,1504	38,27
82	C1547-8 варіант 1	Світильник DAMP PROOF 1200 32W 840 IP65 GY промисловий LEDVANCE	шт	72	<u>2520,32</u>	-	181463	-	-	-	-
83	КБ21-18-17	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп із вбудованою ПРА, що встановлюються в підвісних стелях на підвісах, кількість ламп до 6	100шт	0,12	<u>71229,56</u>	<u>17182,70</u>	8548	6363	<u>2062</u>	<u>495,8000</u>	<u>59,5</u>
					53025,81	11053,36			1326	94,6095	11,35
84	C1547-9 варіант 2	Світильник LEDVANCE DP EM 1200 32W 840 IP65 GY промисловий аварійний захищений ЛЕД	шт	12	<u>5936,45</u>	-	71237	-	-	-	-
85	КБ21-18-17	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп із вбудованою ПРА, що встановлюються в підвісних стелях на підвісах, кількість ламп до 6 (600x600мм)	100шт	0,2	<u>71229,56</u>	<u>17182,70</u>	14246	10605	<u>3437</u>	<u>495,8000</u>	<u>99,16</u>
					53025,81	11053,36			2211	94,6095	18,92
86	C1547-10 варіант 1	Світильник LED VALUE 600 40W/ 4000K EM AT 3Н світлодіодна панель з аварійним блоком Ledvance	шт	20	<u>3491,84</u>	-	69837	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					447663	40305	<u>15223</u>		<u>380,77</u>
									9669		82,47
		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.					447663				
							392135				
							49974				
							24942				
							44,93				
							7896				
							472605				

		Всього по розділу 3					472605				
87	КБ21-22-2	Розділ 4. Вимикачі, розетки Установлення вимикачів заглиблено типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,07	<u>7922,97</u>	-	555	195	-	27,6800	1,94
					2779,90	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	C1512-13 варіант 1	Вимикач одноклавішний Viko Karre без підсвітки білий 90960001	шт	7	94,66	-	663	-	-	-	-
89	KB21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних (прохідний)	100шт	0,02	7922,97	-	158	56	-	27,6800	0,55
					2779,90	-					
90	C1512-13 варіант 3	Вимикач прохідний одноклавішний Viko Karre без підсвітки білий 90960004	шт	2	121,86	-	244	-	-	-	-
91	KB21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,09	8085,67	-	728	265	-	29,3000	2,64
					2942,60	-					
92	C1512-13 варіант 2	Вимикач двоклавішний Viko Karre без підсвітки білий 90960002	шт	9	113,35	-	1020	-	-	-	-
93	KB21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,19	3358,26	-	638	483	-	25,3100	4,81
					2541,88	-					
94	C1512-13 варіант 4	Вимикач 1-кл Viko Pacific 90591001	шт	19	141,13	-	2681	-	-	-	-
95	KB21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,03	5009,45	-	150	150	-	49,8800	1,5
					5009,45	-					
96	C1512-14 варіант 4	Розетка без заземлення VIKO Karre Біла (90960007)	шт	3	173,42	-	520	-	-	-	-
97	KB21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,53	7937,03	-	4207	1481	-	27,8200	14,74
					2793,96	-					
98	C1512-14 варіант 1	Розетка без заземлення Viko Karre без шторок без кришки білий 90960007	шт	53	94,37	-	5002	-	-	-	-
99	KB21-22-11	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4	100шт	0,3	5588,93	-	1677	1677	-	55,6500	16,7
					5588,93	-					
100	C1512-12 варіант 1	Розетка Viko Palmiye сіра подвійна із заземленням і кришкою 90555588	шт	15	233,68	-	3505	-	-	-	-
101	C1512-1 варіант 5	Коробка установча	шт	74	10,53	-	779	-	-	-	-
					-	-					
102	KB21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	4	591,36	41,75	2365	844	167	1,8600	7,44
					210,91	18,64			75	0,1505	0,6
103	1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТПГ-0,25	шт	4	3573,10	-	14292	-	-	-	-
					-	-					
		Разом прямі витрати по розділу 4					39184	5151	167		50,32
									75		0,6
		Разом будівельні роботи, грн.					39184				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33866				
		всього заробітна плата, грн.					5226				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2679 4,95 868 41863				
		----- Всього по розділу 4					41863				
		Розділ 5. Зрівнювання потенціалів									
104	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1,6	<u>7018,35</u> 3012,67	<u>365,01</u> 67,56	11229 1960	4820 -	<u>584</u> 108	<u>27,2000</u> 0,5328	<u>43,52</u> 0,85
105	С1545-185 варіант 2	Провід ПВ1-450, переріз 4мм2	м	102	<u>19,22</u> -	<u>-</u> -	1914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	С1545-185 варіант 3	Провід ПВ1-450, переріз 6мм2	м	51	<u>37,53</u> -	<u>-</u> -	1692	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	С1545-185 варіант 4	Провід ПВ1-450, переріз 25 мм2	м	10,2	<u>165,84</u> -	<u>-</u> -			<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					16795	4820	<u>584</u> 108		<u>43,52</u> 0,85
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16795 11391 4928 2422 4,3 756 19217				
		----- Всього по розділу 5					19217				
		Розділ 6. Заземлення									
108	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,8	<u>2835,46</u> 2835,46	<u>-</u> -	2268	2268	<u>-</u> -	25,6000 -	20,48 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	& C1551-26-4 варіант 1	Смуга оцинкована 4x25	м	80	<u>100,14</u>	-	8011	-	-	-	-
110	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,1	<u>7510,25</u>	<u>574,30</u>	751	319	<u>57</u>	<u>28,8000</u>	<u>2,88</u>
					3189,89	142,46			14	1,1103	0,11
111	C113-12 варіант 2	Провід плоский 30x4мм 5052/DIN30x4	м	10	<u>45,63</u>	-	456	-	-	-	-
112	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,9	<u>7018,35</u>	<u>365,01</u>	6317	2711	<u>329</u>	<u>27,2000</u>	<u>24,48</u>
					3012,67	67,56			61	0,5328	0,48
113	C1545-185 варіант 5	Провід ПВ1-450, переріз 10 мм ²	м	91,8	<u>45,66</u>	-	4192	-	-	-	-
114	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,9	<u>4949,62</u>	<u>3594,27</u>	4455	1116	<u>3235</u>	<u>11,2000</u>	<u>10,08</u>
					1240,51	749,48			675	6,1915	5,57
115	C113-2242 варіант 1	Клема заземлення, G (2,5-10 мкм) OBO Bettermann 5043107	шт	5	<u>128,54</u>	-	643	-	-	-	-
116	C113-2243 варіант 1	Тримач плоского провідника OBO Bettermann (5028035) FL30 анкер FT (40-60 мкм)	шт	150	<u>104,08</u>	-	15612	-	-	-	-
117	C113-2244 варіант 1	З'єднувач OBO Bettermann (5001641) Rd8-10 до заземлення шпильки OMEX D=20мм FT FT (40-60 мкм)	шт	3	<u>180,93</u>	-	543	-	-	-	-
118	C113-2245 варіант 1	Шпилька заземлення OBO Bettermann (5000017) 20мм OMEX FT 1,5м FT (40-60 мкм)	шт	6	<u>1254,59</u>	-	7528	-	-	-	-
119	C113-2246 варіант 1	Шпилька заземлення OBO Bettermann (5000203) 20мм OMEX FT 2м FT (40-60 мкм)	шт	3	<u>1632,41</u>	-	4897	-	-	-	-
120	C113-2247 варіант 1	Накінечник для заземлювача	шт	3	<u>113,29</u>	-	340	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					56013	6414	<u>3621</u>		<u>57,92</u>
									750		6,16
		Разом будівельні роботи, грн.					56013				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45978				
		всього заробітна плата, грн.					7164				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3508				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1092				
		Всього будівельні роботи, грн.					59521				

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

		Всього по розділу 6						59521				
		Разом прямі витрати по кошторису						1138534	178860	<u>31008</u>		<u>1709,92</u>
										16330		137,82
		Разом будівельні роботи, грн.						1138534				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						928666				
		всього заробітна плата, грн.						195190				
		Загальновиробничі витрати, грн.						98520				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						179,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						31493				
		Всього будівельні роботи, грн.						1237054				

		Всього по кошторису						1237054				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						2027				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						226683				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025

на електропостачання (пусконаладжувальні роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 уквивасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 52,119 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26566 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40,926 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опоры розтіканню струму заземлювача	вимір.	77	<u>194,02</u>	-	14940	14940	-	1,2750	98,18
					194,02	-			-	-	-
2	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	1,06	<u>2198,86</u>	-	2331	2331	-	14,4500	15,32
					2198,86	-			-	-	-
3	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опоры кола «фаза - нуль»	струм-ч	77	<u>258,69</u>	-	19919	19919	-	1,7000	130,9
					258,69	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					37190	37190	-		244,4
		Разом будівельні роботи, грн.					37190				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					37190				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14929				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3736				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					52119				

		Всього по кошторису					52119				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					265,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					40926				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026

на водопостачання і каналізація

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 уквивасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 311,462 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,69917 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 82,950 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Госпитний водопровід В1 та гарячий водопровід Т3									
		== Водомірний вузол									
1	КБ16-25-1	Улаштування водомірних вузлів із виготовленням обв'язки на місці монтажу, без обвідної лінії діаметром вводу 300 мм, діаметром водоміру 200 мм	шт	1	<u>6732,89</u>	<u>1228,96</u>	6733	5494	<u>1229</u>	<u>50,1800</u>	<u>50,18</u>
					5494,21	482,94			483	4,1541	4,15
2	С1630-981 варіант 1	Лічильник холодної води Powogaz Smart + JS-4 Ду 20	шт	1	<u>899,90</u>	-	900	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуль, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг Модуль (накладка) АТ-MBUS-NE 02 для лічильників води	шт	1	<u>178,35</u>	<u>3,17</u>	178	175	<u>3</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					175,18	1,40			1	0,0126	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C113-1878 варіант 1	Модуль (накладка) AT-MBUS-NE 02 для лічильників води Powogaz JS Smart + / с + Ду 15-20	шт	1	<u>2171,65</u>	-	2172	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	C130-470 варіант 1	Манометр МТ-4У 0...10 МПа кл.т. 1,0	шт	1	<u>434,48</u>	-	434	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	C130-471 варіант 1	Кран триходовий під манометр PN1.0 МПа, DN15	шт	1	<u>360,02</u>	-	360	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	C130-1104 варіант 2	Кран кульовий муфтовий DN 15	шт	1	<u>310,95</u>	-	311	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	C130-1104 варіант 1	Кран кульовий муфтовий DN 20	шт	2	<u>327,27</u>	-	655	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	0,1	<u>8770,40</u>	<u>749,59</u>	877	136	<u>75</u>	<u>12,3000</u>	<u>1,23</u>
					1362,35	232,54			23	2,0478	0,2
10	C113-38	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1,59	<u>130,35</u>	-	207	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& C113-73-1 варіант 1	Перехід сталевий концентричний 32/2,6 x 26/2,3 (25x20)	шт	2	<u>27,25</u>	-	55	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& C113-73-2 варіант 1	Муфта сталева d20 мм	шт	2	<u>19,75</u>	-	40	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& C113-73-3 варіант 1	Контргайка d20 мм	шт	2	<u>43,21</u>	-	86	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	C130-928	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>143,30</u>	-	287	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	0,1	<u>8770,40</u>	<u>749,59</u>	877	136	<u>75</u>	<u>12,3000</u>	<u>1,23</u>
					1362,35	232,54			23	2,0478	0,2
16	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,0159	<u>1215,59</u>	<u>25,56</u>	19	18	-	8,2200	0,13
					1126,96	1,61			-	0,0150	-
17	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1	<u>28856,67</u>	<u>2315,73</u>	2886	2642	<u>232</u>	<u>229,6000</u>	<u>22,96</u>
					26422,37	1224,11			122	11,1495	1,11
18	C113-1355 варіант 1	Труба поліетиленова Valrom PE100 SDR17 PN10 40x2.4 мм	м	10	<u>52,94</u>	-	529	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	C113-1807 варіант 1	Коліно ПЕ-ПЕ Unidelta 40	шт	2	<u>188,77</u>	-	378	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-1808 варіант 1	Кран кульовий Unidelta 40x40	шт	1	<u>677,35</u>	-	677	-	-	-	-
21	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1	<u>21831,85</u>	<u>1938,76</u>	2183	1982	<u>194</u>	<u>172,2000</u>	<u>17,22</u>
					19816,78	1004,51			100	9,1445	0,91
22	C113-1354 варіант 1	Поліпропіленова труба 32 x 4,4 мм рп16 KAN ррг (04000232)	м	10	<u>127,70</u>	-	1277	-	-	-	-
23	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,15	<u>27490,39</u>	<u>3097,40</u>	4124	3652	<u>465</u>	<u>211,5600</u>	<u>31,73</u>
					24346,32	1675,17			251	15,2947	2,29
24	C113-1353 варіант 1	Поліпропіленова труба 25 x 3,5 мм рп16 KAN ррг (04000225)	м	15	<u>64,69</u>	-	970	-	-	-	-
25	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,75	<u>35883,55</u>	<u>4901,99</u>	26913	23214	<u>3676</u>	<u>268,9600</u>	<u>201,72</u>
					30951,92	2708,09			2031	24,7574	18,57
26	C113-1352 варіант 1	Поліпропіленова труба 20 x 2,8 мм рп16 KAN ррг (04000220)	м	75	<u>43,44</u>	-	3258	-	-	-	-
27	C113-2303 варіант 1	Кран кульовий DN15	шт	2	<u>275,54</u>	-	551	-	-	-	-
28	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	29	<u>56,39</u>	-	1635	1635	-	<u>0,4900</u>	<u>14,21</u>
					56,39	-			-	-	-
29	C113-2304 варіант 2	Кран кульовий поливальний Valve (Ду 15) 1/2"	шт	29	<u>92,39</u>	-	2679	-	-	-	-
30	C113-1878 варіант 2	Клапан запобіжний Valvo латунний 2.5 бар ВВ Ду 15	шт	2	<u>145,93</u>	-	292	-	-	-	-
31	C113-1802 варіант 1	Трійник редукційний поліпропіленовий PPR Berke Plastik Ду 32x20x32	шт	2	<u>23,53</u>	-	47	-	-	-	-
32	C113-1801 варіант 1	Трійник редукційний поліпропіленовий PPR Berke Plastik Ду 32x25x25	шт	1	<u>23,53</u>	-	24	-	-	-	-
33	C113-1800 варіант 1	Трійник редукційний поліпропіленовий PPR Berke Plastik Ду 25x20x25	шт	2	<u>12,31</u>	-	25	-	-	-	-
34	C113-1870 варіант 1	Трійник редукційний поліпропіленовий PPR Berke Plastik Ду 20x25x20	шт	2	<u>13,33</u>	-	27	-	-	-	-
35	C113-1803 варіант 1	Трійник з'єднувальний поліпропіленовий PPR Berke Plastik Ду 20	шт	22	<u>9,25</u>	-	204	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C113-1804 варіант 1	Подвійний Z-кронштейн 75/150 Heat-PEX (4007515)	шт	13	<u>322,39</u>	-	4191	-	-	-	-
37	C113-1805 варіант 1	Кутник Rehau Raubasic настінний 16-Rp 1/2 "	шт	33	<u>358,09</u>	-	11817	-	-	-	-
38	C113-1719 варіант 1	Хомути для труб KAN-therm PP 32 (04111032)	шт	10	<u>16,03</u>	-	160	-	-	-	-
39	C113-1720 варіант 1	Хомут для труб KAN-therm PP 25 (04111025)	шт	15	<u>14,23</u>	-	213	-	-	-	-
40	C113-1721 варіант 1	Хомути для труб KAN-therm PP 20 (04111020)	шт	75	<u>11,80</u>	-	885	-	-	-	-
41	КБ22-48-1 стос	Забивання вогнестійкою піною (герметизація вводу)	1 футляр	1	<u>1349,57</u>	-	1350	1350	-	12,7800	12,78
42	C113-1722 варіант 1	Піна монтажна PENOSIL Premium Fire Rated В1 750 мл	шт	1	<u>314,57</u>	-	315	-	-	-	-
43	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	10	<u>376,46</u>	-	3765	3765	-	3,5200	35,2
44	C1545-13 варіант 1	Ізоляційна труба K-Flex ST D=035x13 мм L=2 м	м	10,2	<u>67,37</u>	-	687	-	-	-	-
45	C1545-13 варіант 2	Ізоляційна труба K-Flex ST D=028x13 мм L=2 м	м	15,3	<u>57,14</u>	-	874	-	-	-	-
46	C1545-13 варіант 3	Ізоляційна труба K-Flex ST D=022x13 мм L=2 м	м	76,5	<u>45,86</u>	-	3508	-	-	-	-
47	C111-1896 варіант 1	Клей K-Flex К 414 0,5 л	кг	1,685	<u>1069,39</u>	-	1802	-	-	-	-
48	КБ18-10-9	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	1	<u>2071,76</u>	<u>189,65</u>	2072	1882	<u>190</u>	<u>18,0400</u>	<u>18,04</u>
49	C113-1723 варіант 1	Бак накопичувальний ELBI CP 1000 Л	шт	1	<u>17171,70</u>	-	17172	-	<u>74</u>	<u>0,6224</u>	<u>0,62</u>
50	C113-2304 варіант 1	Кран кульовий кутовий ARCO 1/2" x 1/2"A-80 NOV06 приладовий	шт	4	<u>164,97</u>	-	660	-	-	-	-
51	C113-1727 варіант 1	Шланг водяний TUCAI 1/2"x1/2" 0,6 м	шт	4	<u>359,11</u>	-	1436	-	-	-	-
52	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	2	<u>2472,78</u>	<u>66,19</u>	4946	4813	<u>133</u>	<u>21,9800</u>	<u>43,96</u>
53	& C113- 1689-1 варіант 3	Бойлер Eldom Green Line Eureka SLD з лівим підключенням 200 л (14943463)	шт	1	<u>25173,60</u>	-	25174	-	<u>44</u>	<u>0,1500</u>	<u>0,3</u>
54	& C113- 1689-1 варіант 2	Бойлер Atlantic O'PRO Slim PC 50	шт	1	<u>6424,89</u>	-	6425	-	-	-	-
55	C113-1755 варіант 1	Дюбель рамний 8x100 мм 4 шт. Expert Fix	шт	4	<u>20,81</u>	-	83	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C113-1860 варіант 1	Запобіжний клапан STA для бойлера 15 мм нікель (6 бар)	шт	2	<u>172,45</u>	-	345	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	150750	50894	<u>6272</u>	-	<u>452,19</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					150750		3152		28,36
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					93584				
		всього заробітна плата, грн.					54046				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27147				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8549				
		Всього будівельні роботи, грн.					177897				

		Всього по розділу 1					177897				
		Розділ 2. Каналізація госпобутова (К1)									
57	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,4	<u>11775,38</u>	<u>169,48</u>	4710	4293	<u>68</u>	<u>91,8400</u>	<u>36,74</u>
					10732,42	66,48			27	0,5652	0,23
58	C1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова Valrom 110x2.7 мм L 3000 мм	м	9	<u>186,39</u>	-	1678	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	C1630-1 варіант 2	Труба каналізаційна поліпропіленова Valrom 110x2.7 мм L 2000 мм	м	12	<u>199,72</u>	-	2397	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	C1630-1 варіант 3	Труба каналізаційна поліпропіленова Valrom 110x2.7 мм L 1000 мм	м	15	<u>233,49</u>	-	3502	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	C1630-1 варіант 4	Труба каналізаційна поліпропіленова Valrom 110x2.7 мм L 500 мм	м	4	<u>287,95</u>	-	1152	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	C113-1810 варіант 1	Противопожежна муфта ППМ-110 (для труб 110 мм)	шт	1	<u>480,49</u>	-	480	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,18	<u>11654,83</u>	<u>82,43</u>	2098	2015	<u>15</u>	<u>95,7800</u>	<u>17,24</u>
					11192,85	31,96			6	0,2700	0,05
64	C130-1199 варіант 2	Труба каналізаційна поліпропіленова Valrom 50x1.8 мм L 500 мм	м	6	<u>99,31</u>	-	596	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	C130-1199 варіант 3	Труба каналізаційна поліпропіленова Valrom 50x1.8 мм L 1000 мм	м	10	<u>78,84</u>	-	788	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	C130-1199 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова Valrom 50x1.8 мм L 2000 мм	м	2	<u>70,68</u>	-	141	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C113-1791 варіант 1	Відвід для внутрішньої каналізації D 110 Valrom 45°	шт	10	<u>56,89</u>	-	569	-	-	-	-
68	C113-1792 варіант 1	Відвід для внутрішньої каналізації D 50 Valrom 45°	шт	25	<u>17,85</u>	-	446	-	-	-	-
69	C113-1796 варіант 1	Перехід ексцентричний редукційний для внутрішньої каналізації Valrom D 110x50	шт	1	<u>46,48</u>	-	46	-	-	-	-
70	C113-1794 варіант 1	Трійник редукційний для внутрішньої каналізації D 110x50 Valrom 45°	шт	5	<u>80,24</u>	-	401	-	-	-	-
71	C113-1793 варіант 1	Трійник для внутрішньої каналізації D 110 Valrom 45°	шт	11	<u>131,80</u>	-	1450	-	-	-	-
72	C113-1795 варіант 1	Трійник для внутрішньої каналізації D 50 Valrom 45°	шт	4	<u>29,70</u>	-	119	-	-	-	-
73	C113-1796 варіант 2	Заглушка поліпропіленова для внутрішньої каналізації Valrom D 110 мм	шт	3	<u>30,42</u>	-	91	-	-	-	-
74	C113-1796 варіант 3	Заглушка поліпропіленова для внутрішньої каналізації Valrom D 50 мм	шт	1	<u>7,72</u>	-	8	-	-	-	-
75	C113-1807 варіант 2	Ревізія каналізаційна Ostendorf ПП d110	шт	1	<u>241,81</u>	-	242	-	-	-	-
76	C113-1885 варіант 1	Хомут з прокладкою, M8/M10, 4 "(108-114 мм)	шт	22	<u>68,72</u>	-	1512	-	-	-	-
77	C113-1886 варіант 1	Хомут з прокладкою, ЛІОН, M8/M10, D=2" (57-63 мм)	шт	10	<u>38,57</u>	-	386	-	-	-	-
78	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,8	<u>3875,73</u>	<u>249,52</u>	3101	2901	<u>200</u>	<u>31,9800</u>	<u>25,58</u>
					3626,21	99,79			80	0,8669	0,69
79	C113-1724 варіант 1	Умивальник Cersanit President 60	шт	8	<u>845,07</u>	-	6761	-	-	-	-
80	C113-1726 варіант 1	Сифон Viega 102821 для раковини (000006851)	шт	8	<u>414,87</u>	-	3319	-	-	-	-
81	C113-1727 варіант 2	Шланг водяний TUCAI 1/2"x1/2" BB 0,8м SUPER АНТИКОРРОЗІЯ TAQ HG-1212-800 206791	шт	16	<u>478,62</u>	-	7658	-	-	-	-
82	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,1	<u>1357,86</u>	-	1494	1453	-	11,4800	12,63
					1321,12	-			-	-	-
83	C113-1725 варіант 1	Змішувач для умивальника Bravo ZENITH BS-42-101	шт	8	<u>1123,77</u>	-	8990	-	-	-	-
84	C113-1725 варіант 2	Змішувач для душу, лійка, шланг, тримач лійки	шт	3	<u>3986,16</u>	-	11958	-	-	-	-
85	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,2	<u>564,09</u>	-	113	104	-	4,5900	0,92
					520,46	-			-	-	-
86	C113-1729 варіант 1	Поручень для умивальника настінний посилений, ручка 32 мм, нержавіюча сталь.	шт	1	<u>2159,07</u>	-	2159	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	C113-1730 варіант 1	Поручень настінний прямиий (800 мм), ручка 32 мм, нержавіюча сталь.	шт	1	<u>1105,07</u>	-	1105	-	-	-	-
88	KB17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,7	<u>5509,81</u>	<u>436,79</u>	3857	2858	<u>306</u>	<u>36,4100</u>	<u>25,49</u>
					4082,29	175,45			123	1,5210	1,06
89	C130-903 варіант 1	Унітаз-компакт Kolo Freja L79201000 з сидінням з поліпропілену	шт	7	<u>2784,29</u>	-	19490	-	-	-	-
90	C113-1727 варіант 1	Шланг водяний TUCAl 1/2"x1/2" 0,6 м	шт	7	<u>359,11</u>	-	2514	-	-	-	-
91	C113-1467-1 варіант 1	Гофра для унітаза Cristal FP 1031	шт	7	<u>138,94</u>	-	973	-	-	-	-
92	KB17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,1	<u>564,09</u>	-	56	52	-	4,5900	0,46
					520,46	-			-	-	-
93	C113-1880 варіант 1	Поручні для туалету, для інвалідів кутовий посилений стіна-пол, ручка 32 мм, неіржавка сталь.	шт	1	<u>1678,24</u>	-	1678	-	-	-	-
94	KB18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3478,27</u>	<u>178,92</u>	3478	2334	<u>179</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>
					2334,33	59,10			59	0,5002	0,5
95	C1630-1614 варіант 1	Занурювальний дренажний насос GRUNDFOS Unilift KP 150 A 1	шт	1	<u>13022,76</u>	-	13023	-	-	-	-
96	KB16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,05	<u>21755,54</u>	<u>1938,76</u>	1088	991	<u>97</u>	<u>172,2000</u>	<u>8,61</u>
					19816,78	1004,51			50	9,1445	0,46
97	C113-1355 варіант 2	Поліпропіленова труба DN32	м	5	<u>169,47</u>	-	847	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	KB17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,3	<u>910,68</u>	<u>65,30</u>	273	254	<u>19</u>	<u>7,5400</u>	<u>2,26</u>
					845,38	26,08			8	0,2267	0,07
99	C113-1809 варіант 1	Трап з сухим затвором горизонтальний D=50 мм з нерж. решіткою 150x150 мм	шт	3	<u>2677,57</u>	-	8033	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					124780	17255	<u>884</u>		<u>151,25</u>
									353		3,06
		Разом будівельні роботи, грн.					124780				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					106641				
		всього заробітна плата, грн.					17608				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8785				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2747				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					133565				

		Всього по розділу 2					133565				
		Разом прямі витрати по кошторису					275530	68149	<u>7156</u>		<u>603,44</u>
									3505		31,42
		Разом будівельні роботи, грн.					275530				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					200225				
		всього заробітна плата, грн.					71654				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35932				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					64,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11296				
		Всього будівельні роботи, грн.					311462				

		Всього по кошторису					311462				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					699,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					82950				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-028

на вентиляція (монтаж)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1741,300 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,17503 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 132,775 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Припливна П1											
1	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>953,58</u>	-	381	381	-	8,1600	3,26
					953,58	-			-	-	-
2	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>2218,59</u>	<u>121,03</u>	2219	1465	<u>121</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1464,79	45,77			46	0,3908	0,39
3	& С130-69-1 варіант 2	Вентилятор електроручний в комплекті з гумовими віброізоляторами, монтажним столом, з електродвигуном Nзаг.=3,0кВт n=2860 об/хв ЕРВ-4-прав.0*-МСГ-4 Укрвент	компл.	1	<u>129889,24</u>	-	129889	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (монтажний стіл)	100кг	0,12	<u>1075,28</u>	<u>152,16</u>	129	111	<u>18</u>	<u>8,5300</u>	<u>1,02</u>
					923,12	57,83			7	0,4972	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання (Система автоматики, управління та захисту з виносним пультом керування на базі контролера Aegoclim 10-sv чи аналогічного) (обладнання)	шафа	1	<u>4085,32</u>	<u>1250,52</u>	4085	2359	<u>1251</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					2358,51	430,49			430	3,2994	3,3
6	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,3	<u>861,36</u>	<u>54,48</u>	258	234	<u>16</u>	<u>7,0400</u>	<u>2,11</u>
					779,75	21,11			6	0,1862	0,06
7	С1630-734 варіант 2	Фільтр-бокс (ББФя-3000) з фільтром масляний комірчастий з металевою сіткою 514x514x50 Фяр	шт	1	<u>46949,52</u>	-	46950	-	-	-	-
8	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	5	<u>248,02</u>	<u>29,89</u>	1240	961	<u>149</u>	<u>1,8200</u>	<u>9,1</u>
					192,19	8,38			42	0,0745	0,37
9	& С111- 1755-1 варіант 5	Решітка дворядна регульована РГ 600x300 3040-2 СДП Григоренко	шт	5	<u>1186,81</u>	-	5934	-	-	-	-
10	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних (камера статичного тиску)	шт	1	<u>1220,40</u>	<u>200,41</u>	1220	793	<u>200</u>	<u>8,1900</u>	<u>8,19</u>
					793,37	75,78			76	0,6469	0,65
11	С130-165 варіант 1	Камера статичного тиску 600x600x500мм S=0,9мм	шт	1	<u>4653,13</u>	-	4653	-	-	-	-
12	КБ20-9-1	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, периметром 2000 мм	100м2	0,0342	<u>58567,75</u>	<u>4768,59</u>	2003	1592	<u>163</u>	<u>404,6000</u>	<u>13,84</u>
					46561,37	548,10			19	4,8011	0,16
13	С130-1139 варіант 1	Повітроводи з сталі товщиною 2 мм, прямокутного перерізу	м2	3,42	<u>1844,04</u>	-	6307	-	-	-	-
14	С130-1139 варіант 2	Фасонні частини до повітроводів з сталі товщиною 2 мм, прямокутного перерізу	м2	1,32	<u>2243,18</u>	-	2961	-	-	-	-
15	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,0101	<u>97145,32</u>	<u>435,34</u>	981	216	<u>4</u>	<u>207,4000</u>	<u>2,09</u>
					21374,64	163,47			2	1,4418	0,01
16	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,129	<u>97136,21</u>	<u>493,19</u>	12531	2757	<u>64</u>	<u>207,4000</u>	<u>26,75</u>
					21374,64	189,94			25	1,6753	0,22
17	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,0846	<u>92755,33</u>	<u>384,77</u>	7847	1361	<u>33</u>	<u>156,0600</u>	<u>13,2</u>
					16083,54	141,96			12	1,2521	0,11
18	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	1,991	<u>1927,76</u>	<u>1058,41</u>	3838	1731	<u>2107</u>	<u>7,9400</u>	<u>15,81</u>
					869,35	410,20			817	3,6176	7,2
19	& С114-13- У1 варіант 2	Теплоізоляція Rockwool ProRox WM 950 ALU 30мм (E160)	м2	23	<u>670,77</u>	-	15428	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-1784 варіант 2	Алюмінієва стрічка самоклейна 50 м x 75 мм x 30 мкм	шт	2	<u>365,00</u>	-	730	-	-	-	-
21	& C111- 1850-1 варіант 2	Метал для кріплення повітроводів	т	0,0271	<u>312221,35</u>	-	8461	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					258045	13961	<u>4126</u> 1482		<u>130,21</u> 12,53
		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.					258045		239958	15443	7867
									14,27	2508	
									265912		
		Всього по розділу 1					265912				
		Розділ 2. Припливна П2									
22	KB20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>953,58</u>	-	381	381	-	8,1600	3,26
					953,58	-			-	-	-
23	KB20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>2218,59</u>	<u>121,03</u>	2219	1465	<u>121</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1464,79	45,77			46	0,3908	0,39
24	& C130-69-1 варіант 2	Вентилятор електроручний в комплекті з гумовими віброізоляторами, монтажним столом, з електродвигуном Nзаг.=3,0кВт n=2860 об/хв ЕРВ-4-прав.0*-МСГ-4 Укрвент	компл.	1	<u>129889,24</u>	-	129889	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	KB20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (монтажний стіл)	100кг	0,12	<u>1075,28</u>	<u>152,16</u>	129	111	<u>18</u>	<u>8,5300</u>	<u>1,02</u>
					923,12	57,83			7	0,4972	0,06
26	KM8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання (Система автоматики, управління та захисту з виносним пультом керування на базі контролера Aegoclit 10-sv чи аналогічного) (обладнання)	шафа	1	<u>4085,32</u>	<u>1250,52</u>	4085	2359	<u>1251</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					2358,51	430,49			430	3,2994	3,3
27	KB20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,3	<u>861,36</u>	<u>54,48</u>	258	234	<u>16</u>	<u>7,0400</u>	<u>2,11</u>
					779,75	21,11			6	0,1862	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C1630-734 варіант 2	Фільтр-бокс (ББФя-3000) з фільтром масляний комірчастий з металевою сіткою 514x514x50 Фяр	шт	1	<u>46949,52</u>	-	46950	-	-	-	-
29	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	7	<u>248,02</u> 192,19	<u>29,89</u> 8,38	1736	1345	<u>209</u> 59	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>12,74</u> 0,52
30	& С111- 1755-1 варіант 1	Решітка дворядна регульована РГ 200x100 3040-2 СДП Григоренко	шт	2	<u>285,03</u>	-	570	-	-	-	-
31	& С111- 1755-1 варіант 2	Решітка дворядна регульована РГ 200x200 3040-2 СДП Григоренко	шт	1	<u>389,37</u>	-	389	-	-	-	-
32	& С111- 1755-1 варіант 5	Решітка дворядна регульована РГ 600x300 3040-2 СДП Григоренко	шт	4	<u>1186,81</u>	-	4747	-	-	-	-
33	КБ20-9-1	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, периметром 2000 мм	100м2	0,035	<u>58567,75</u> 46561,37	<u>4768,59</u> 548,10	2050	1630	<u>167</u> 19	<u>404,6000</u> 4,8011	<u>14,16</u> 0,17
34	С130-1139 варіант 1	Повітроводи з сталі товщиною 2 мм, прямокутного перерізу	м2	3,5	<u>1844,04</u>	-	6454	-	-	-	-
35	С130-1139 варіант 2	Фасонні частини до повітроводів з сталі товщиною 2 мм, прямокутного перерізу	м2	0,923	<u>2243,18</u>	-	2070	-	-	-	-
36	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,0052	<u>97145,32</u> 21374,64	<u>435,34</u> 163,47	505	111	<u>2</u> 1	<u>207,4000</u> 1,4418	<u>1,08</u> 0,01
37	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0407	<u>97136,21</u> 21374,64	<u>493,19</u> 189,94	3953	870	<u>20</u> 8	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>8,44</u> 0,07
38	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,1071	<u>92755,33</u> 16083,54	<u>384,77</u> 141,96	9934	1723	<u>41</u> 15	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>16,71</u> 0,13
39	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	1,804	<u>1927,76</u> 869,35	<u>1058,41</u> 410,20	3478	1568	<u>1910</u> 740	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>14,32</u> 6,53
40	& С114-13- У1 варіант 2	Теплоізоляція Rockwool ProRox WM 950 ALU 30мм (E160)	м2	19	<u>670,77</u>	-	12745	-	-	-	-
41	С113-1784 варіант 2	Алюмінієва стрічка самоклейна 50 м x 75 мм x 30 мкм	шт	2	<u>365,00</u>	-	730	-	-	-	-
42	& С111- 1850-1 варіант 2	Метал для кріплення повітроводів	т	0,0333	<u>312221,35</u>	-	10397	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					243669	11797	<u>3755</u>		<u>108,68</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					243669		1331		11,24
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					228117				
		всього заробітна плата, грн.					13128				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6678				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2131				
		Всього будівельні роботи, грн.					250347				

		Всього по розділу 2					250347				
		Розділ 3. Припливна ПЗ									
43	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>953,58</u>	-	381	381	-	8,1600	3,26
					953,58	-			-	-	-
44	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>2218,59</u>	<u>121,03</u>	2219	1465	<u>121</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1464,79	45,77			46	0,3908	0,39
45	& С130-69-1 варіант 2	Вентилятор електроручний в комплекті з гумовими віброізоляторами, монтажним столом, з електродвигуном Nзаг.=3,0кВт n=2860 об/хв ЕРВ-4-прав.0*-МСГ-4 Укрвент	компл.	1	<u>129889,24</u>	-	129889	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (монтажний стіл)	100кг	0,12	<u>1075,28</u>	<u>152,16</u>	129	111	<u>18</u>	<u>8,5300</u>	<u>1,02</u>
					923,12	57,83			7	0,4972	0,06
47	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	<u>661,81</u>	<u>11,67</u>	1324	528	<u>23</u>	<u>2,5000</u>	<u>5</u>
					264,00	4,52			9	0,0399	0,08
48	С130-610 варіант 22	Вентиляційний клапан SRC 60-30	шт	2	<u>4004,03</u>	-	8008	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання (Система автоматики, управління та захисту з виносним пультом керування на базі контролера Aegoclit 10-sv чи аналогічного) (обладнання)	шафа	1	<u>4085,32</u>	<u>1250,52</u>	4085	2359	<u>1251</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					2358,51	430,49			430	3,2994	3,3
50	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,3	<u>861,36</u>	<u>54,48</u>	258	234	<u>16</u>	<u>7,0400</u>	<u>2,11</u>
					779,75	21,11			6	0,1862	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	С1630-734 варіант 2	Фільтр-бокс (ББФя-3000) з фільтром масляний комірчастий з металевою сіткою 514x514x50 Фяр	шт	1	<u>46949,52</u>	-	46950	-	-	-	-
52	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	9	<u>248,02</u> 192,19	<u>29,89</u> 8,38	2232	1730	<u>269</u> 75	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>16,38</u> 0,67
53	& С111- 1755-1 варіант 4	Решітка дворядна регульована РГ 300x150 3040-2 СДП Григоренко	шт	3	<u>414,67</u>	-	1244	-	-	-	-
54	& С111- 1755-1 варіант 5	Решітка дворядна регульована РГ 600x300 3040-2 СДП Григоренко	шт	6	<u>1186,81</u>	-	7121	-	-	-	-
55	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних (камера статичного тиску)	шт	1	<u>1220,40</u> 793,37	<u>200,41</u> 75,78	1220	793	<u>200</u> 76	<u>8,1900</u> 0,6469	<u>8,19</u> 0,65
56	С130-165 варіант 2	Камера статичного тиску 400x700x500мм S=0,9мм	шт	1	<u>4610,46</u>	-	4610	-	-	-	-
57	КБ20-9-1	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, периметром 2000 мм	100м2	0,042	<u>58567,75</u> 46561,37	<u>4768,59</u> 548,10	2460	1956	<u>200</u> 23	<u>404,6000</u> 4,8011	<u>16,99</u> 0,2
58	С130-1139 варіант 1	Повітроводи з сталі товщиною 2 мм, прямокутного перерізу	м2	4,2	<u>1844,04</u>	-	7745	-	-	-	-
59	С130-1139 варіант 2	Фасонні частини до повітроводів з сталі товщиною 2 мм, прямокутного перерізу	м2	0,684	<u>2243,18</u>	-	1534	-	-	-	-
60	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,0011	<u>97145,32</u> 21374,64	<u>435,34</u> 163,47	107	24	-	<u>207,4000</u> 1,4418	<u>0,23</u> -
61	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0995	<u>97136,21</u> 21374,64	<u>493,19</u> 189,94	9665	2127	<u>49</u> 19	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>20,64</u> 0,17
62	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,5384	<u>92755,33</u> 16083,54	<u>384,77</u> 141,96	49939	8659	<u>207</u> 76	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>84,02</u> 0,67
63	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,019	<u>94822,11</u> 26981,11	<u>613,81</u> 236,70	1802	513	<u>12</u> 4	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>4,97</u> 0,04
64	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,0169	<u>92464,66</u> 24703,48	<u>539,88</u> 208,04	1563	417	<u>9</u> 4	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>4,05</u> 0,03
65	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	1,165	<u>1927,76</u> 869,35	<u>1058,41</u> 410,20	2246	1013	<u>1233</u> 478	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>9,25</u> 4,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
66	& С114-13-У1 варіант 2	Теплоізоляція Rockwool ProRox WM 950 ALU 30мм (E160)	м2	12	<u>670,77</u>	-	8049	-	-	-	-	
67	С113-1784 варіант 2	Алюмінієва стрічка самоклейна 50 м x 75 мм x 30 мкм	шт	2	<u>365,00</u>	-	730	-	-	-	-	
68	& С111-1850-1 варіант 2	Метал для кріплення повітроводів	т	0,0611	<u>312221,35</u>	-	19077	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3							314587	22310	<u>3608</u> 1253		<u>210,95</u> 10,53	
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.							314587					
							288669					
							23563					
							12279					
							22,66					
							3983					
							326866					
Всього по розділу 3							326866					
Розділ 4. Витяжна В1												
69	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,8	<u>953,58</u>	-	763	763	-	8,1600	6,53	
					953,58	-				-	-	
70	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	2	<u>2218,59</u>	<u>121,03</u>	4437	2930	<u>242</u>	<u>14,0400</u>	<u>28,08</u>	
					1464,79	45,77			92	0,3908	0,78	
71	& С130-69-1 варіант 2	Вентилятор електроручний в комплекті з гумовими віброізоляторами, монтажним столом, з електродвигуном Nзаг.=3,0кВт n=2860 об/хв ЕРВ-4-прав.0*-МСГ-4 Укрвент	компл.	2	<u>129889,24</u>	-	259778	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
72	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (монтажний стіл)	100кг	0,24	<u>1075,28</u>	<u>152,16</u>	258	222	<u>36</u>	<u>8,5300</u>	<u>2,05</u>	
					923,12	57,83			14	0,4972	0,12	
73	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>4920,50</u>	<u>1250,52</u>	4921	2359	<u>1251</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>	
					2358,51	430,49			430	3,2994	3,3	
74	С113-1741 варіант 8	Шафа керування вентилятором	шт	1	<u>31085,47</u>	-	31085	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
75	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>248,02</u>	<u>29,89</u>	248	192	<u>30</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>	
					192,19	8,38			8	0,0745	0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C113-1741 варіант 3	Гратка витяжна металева одноряднорегульована РГ 150x150 3040-1 СПД "Григоренко"	шт	1	<u>200,12</u>	-	200	-	-	-	-
77	КБ20-11-2	Установлення <i>грат жалюзійних</i> площю у <i>просвіті до 1 м2</i>	<i>грати</i>	2	<u>402,40</u> 249,22	<u>46,33</u> 14,56	805	498	<u>93</u> 29	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>4,72</u> 0,26
78	C113-1741 варіант 4	Гратка витяжна металева одноряднорегульована РГ 1000x300 3040-1 СПД "Григоренко"	шт	2	<u>1157,09</u>	-	2314	-	-	-	-
79	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних (камера статичного тиску)	шт	2	<u>1220,40</u> 793,37	<u>200,41</u> 75,78	2441	1587	<u>401</u> 152	<u>8,1900</u> 0,6469	<u>16,38</u> 1,29
80	C130-165 варіант 2	Камера статичного тиску 400x700x500мм S=0,9мм	шт	2	<u>4610,46</u>	-	9221	-	-	-	-
81	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,0371	<u>97145,32</u> 21374,64	<u>435,34</u> 163,47	3604	793	<u>16</u> 6	<u>207,4000</u> 1,4418	<u>7,69</u> 0,05
82	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,202	<u>92755,33</u> 16083,54	<u>384,77</u> 141,96	111492	19332	<u>462</u> 171	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>187,58</u> 1,51
83	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,01823	<u>94822,11</u> 26981,11	<u>613,81</u> 236,70	1729	492	<u>11</u> 4	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>4,77</u> 0,04
84	КБ20-3-2	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,005	<u>115060,11</u> 26981,11	<u>613,81</u> 236,70	575	135	<u>3</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>1,31</u> 0,01
Разом прямі витрати по розділу 4							433871	29303	<u>2545</u> 907		<u>281,73</u> 7,43
Разом будівельні роботи, грн.							433871				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							402023				
всього заробітна плата, грн.							30210				
Загальновиробничі витрати, грн.							15955				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							29,72				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5220				
Всього будівельні роботи, грн.							449826				

Всього по розділу 4							449826				
Розділ 5. Витяжна В2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>953,58</u> 953,58	-	381	381	-	8,1600	3,26
86	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>2218,59</u> 1464,79	<u>121,03</u> 45,77	2219	1465	<u>121</u> 46	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
87	& С130-69-1 варіант 2	Вентилятор електроручний в комплекті з гумовими віброізоляторами, монтажним столом, з електродвигуном Nзаг.=3,0кВт n=2860 об/хв ЕРВ-4-прав.0*-МСГ-4 Укрвент	компл.	1	<u>129889,24</u> -	-	129889	-	-	-	-
88	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (монтажний стіл)	100кг	0,12	<u>1075,28</u> 923,12	<u>152,16</u> 57,83	129	111	<u>18</u> 7	<u>8,5300</u> 0,4972	<u>1,02</u> 0,06
89	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>4920,50</u> 2358,51	<u>1250,52</u> 430,49	4921	2359	<u>1251</u> 430	<u>20,8000</u> 3,2994	<u>20,8</u> 3,3
90	С113-1741 варіант 8	Шафа керування вентилятором	шт	1	<u>31085,47</u> -	-	31085	-	-	-	-
91	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площю у просвіті до 0,25 м2	ґрати	8	<u>248,02</u> 192,19	<u>29,89</u> 8,38	1984	1538	<u>239</u> 67	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>14,56</u> 0,6
92	С113-1741 варіант 5	ґратка витяжна металева одноряднорегульована РГ 300х150 3040-1 СПД "Григоренко"	шт	2	<u>284,07</u> -	-	568	-	-	-	-
93	С113-1741 варіант 6	ґратка витяжна металева одноряднорегульована РГ 600х300 3040-1 СПД "Григоренко"	шт	6	<u>764,90</u> -	-	4589	-	-	-	-
94	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних (камера статичного тиску)	шт	1	<u>1220,40</u> 793,37	<u>200,41</u> 75,78	1220	793	<u>200</u> 76	<u>8,1900</u> 0,6469	<u>8,19</u> 0,65
95	С130-165 варіант 2	Камера статичного тиску 400х700х500мм S=0,9мм	шт	1	<u>4610,46</u> -	-	4610	-	-	-	-
96	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,0175	<u>97145,32</u> 21374,64	<u>435,34</u> 163,47	1700	374	<u>8</u> 3	<u>207,4000</u> 1,4418	<u>3,63</u> 0,03
97	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,2252	<u>97136,21</u> 21374,64	<u>493,19</u> 189,94	21875	4814	<u>111</u> 43	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>46,71</u> 0,38
98	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,2154	<u>92755,33</u> 16083,54	<u>384,77</u> 141,96	19979	3464	<u>83</u> 31	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>33,62</u> 0,27
99	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0142	<u>94822,11</u> 26981,11	<u>613,81</u> 236,70	1346	383	<u>9</u> 3	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>3,72</u> 0,03
Разом прямі витрати по розділу 5							226495	15682	<u>2040</u> 706	<u>149,55</u> 5,71	
Разом будівельні роботи, грн.							226495				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					208773 16388 8581 15,87 2790 235076				
		----- Всього по розділу 5					235076				
		Розділ 6. Витяжна ВЗ									
100	КБ20-41-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,4	<u>953,58</u>	-	381	381	-	8,1600	3,26
					953,58	-			-	-	-
101	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>2218,59</u>	<u>121,03</u>	2219	1465	<u>121</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					1464,79	45,77			46	0,3908	0,39
102	& С130-69-1 варіант 3	Вентилятор електроручний в комплекті з гумовими віброізоляторами, монтажним столом, з електродвигуном Nзаг.=3,0кВт n=2860 об/хв ЕРВ-4-прав.0*-МСГ-2 Укрвент	компл.	1	<u>123052,18</u>	-	123052	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (монтажний стіл)	100кг	0,12	<u>1075,28</u>	<u>152,16</u>	129	111	<u>18</u>	<u>8,5300</u>	<u>1,02</u>
					923,12	57,83			7	0,4972	0,06
104	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>4920,50</u>	<u>1250,52</u>	4921	2359	<u>1251</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
					2358,51	430,49			430	3,2994	3,3
105	С113-1741 варіант 8	Шафа керування вентилятором	шт	1	<u>31085,47</u>	-	31085	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	7	<u>248,02</u>	<u>29,89</u>	1736	1345	<u>209</u>	<u>1,8200</u>	<u>12,74</u>
					192,19	8,38			59	0,0745	0,52
107	С113-1741 варіант 7	Ґратка витяжна металева одноряднорегульована РГ 200х100 3040-1 СПД "Григоренко"	шт	5	<u>197,68</u>	-	988	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	С113-1741 варіант 5	Ґратка витяжна металева одноряднорегульована РГ 300х150 3040-1 СПД "Григоренко"	шт	2	<u>284,07</u>	-	568	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109	КБ20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних (камера статичного тиску)	шт	1	<u>1220,40</u>	<u>200,41</u>	1220	793	<u>200</u>	<u>8,1900</u>	<u>8,19</u>
					793,37	75,78			76	0,6469	0,65
110	С130-165 варіант 3	Камера статичного тиску 400х400х400мм S=0,7 мм	шт	1	<u>3649,62</u>	-	3650	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КБ20-9-1	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, периметром 2000 мм	100м2	0,074	<u>58567,75</u>	<u>4768,59</u>	4334	3446	<u>353</u>	<u>404,6000</u>	<u>29,94</u>
					46561,37	548,10			41	4,8011	0,36
112	С130-1139 варіант 1	Повітроводи з сталі товщиною 2 мм, прямокутного перерізу	м2	5,81	<u>1844,04</u>	-	10714	-	-	-	-
113	С130-1139 варіант 2	Фасонні частини до повітроводів з сталі товщиною 2 мм, прямокутного перерізу	м2	1,552	<u>2243,18</u>	-	3481	-	-	-	-
114	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,0545	<u>97145,32</u>	<u>435,34</u>	5294	1165	<u>24</u>	<u>207,4000</u>	<u>11,3</u>
					21374,64	163,47			9	1,4418	0,08
115	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,015	<u>101649,66</u>	<u>539,88</u>	1525	371	<u>8</u>	<u>239,7000</u>	<u>3,6</u>
					24703,48	208,04			3	1,8349	0,03
116	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0117	<u>97136,21</u>	<u>493,19</u>	1136	250	<u>6</u>	<u>207,4000</u>	<u>2,43</u>
					21374,64	189,94			2	1,6753	0,02
117	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0714	<u>94822,11</u>	<u>613,81</u>	6770	1926	<u>44</u>	<u>261,8000</u>	<u>18,69</u>
					26981,11	236,70			17	2,0876	0,15
118	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,0257	<u>92464,66</u>	<u>539,88</u>	2376	635	<u>14</u>	<u>239,7000</u>	<u>6,16</u>
					24703,48	208,04			5	1,8349	0,05
		Разом прямі витрати по розділу 6					205579	14247	<u>2248</u>		<u>132,17</u>
									695		5,61
		Разом будівельні роботи, грн.					205579				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					189084				
		всього заробітна плата, грн.					14942				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7694				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2469				
		Всього будівельні роботи, грн.					213273				

		Всього по розділу 6					213273				
		Разом прямі витрати по кошторису					1682246	107300	<u>18322</u>		<u>1013,29</u>
									6374		53,05
		Разом будівельні роботи, грн.					1682246				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1556624				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					113674				
		Загальновиробничі витрати, грн.					59054				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					108,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19101				
		Всього будівельні роботи, грн.					1741300				

		Всього по кошторису					1741300				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1175,03				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					132775				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-029

на вентиляція (пусконаладжувальні роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укринасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 46,766 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,23838 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 36,724 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	6	3621,65	-	21730	21730	-	23,8000	142,8
2	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	7	1164,10	-	8149	8149	-	7,6500	53,55
3	КП2-16-1	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа (Aeroclim 10-sv)	система	3	1164,10	-	3492	3492	-	7,6500	22,95
		Разом прямі витрати по кошторису					33371	33371	-		219,3
		Разом будівельні роботи, грн.					33371				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					33371				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					13395 19,08 3353 46766 46766				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					238,38 36724				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.

Коригування

Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-031

на теплопост калориферів

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 уквивасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

298,254 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,75657 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

88,788 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	6	3673,46	178,92	22041	14006	1074	21,3200	127,92
		Циркуляційний насос з мокрим ротором та функцією AUTOADAPT ALPHA2 L 25-60 130 Grundfoss			2334,33	59,10			355	0,5002	3
2	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм (клапан АВ-QM DN32 003Z1215)	шт	6	278,02	9,51	1668	1063	57	1,6000	9,6
					177,22	4,19			25	0,0378	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм (клапан R60Y005 Giacomini DN25)	шт	6	<u>278,02</u>	<u>9,51</u>	1668	1063	<u>57</u>	<u>1,6000</u>	<u>9,6</u>
					177,22	4,19			25	0,0378	0,23
4	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм (Автоматичний повітрявипускний клапан з краном Giacomini)	шт	6	<u>278,02</u>	<u>9,51</u>	1668	1063	<u>57</u>	<u>1,6000</u>	<u>9,6</u>
					177,22	4,19			25	0,0378	0,23
5	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні Електропривід плавного регулювання 24 BAME 120 NL082H8059DANFOSS	шт	6	<u>152,37</u>	-	914	316	-	0,4500	2,7
					52,59	-			-	-	-
6	С1630-671 варіант 1	Кран кульовий запірний Х1666 DN32-149В5214 Danfoss (Німеччина)	шт	6	<u>1737,07</u>	-	10422	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	С1630-672 варіант 1	Кран кульовий запірний Х1666 DN40-149В5215 Danfoss (Німеччина)	шт	6	<u>3043,02</u>	-	18258	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КБ16-14-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,004	<u>39032,01</u>	<u>4901,99</u>	156	124	<u>20</u>	<u>268,9600</u>	<u>1,08</u>
					30951,92	2708,09			11	24,7574	0,1
9	С113-1673 варіант 6	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 20 мм армована скловолокном з комплектом фітингів	м	0,4	<u>45,97</u>	-	18	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КБ16-14-4	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,065	<u>32535,85</u>	<u>2315,73</u>	2115	1717	<u>151</u>	<u>229,6000</u>	<u>14,92</u>
					26422,37	1224,11			80	11,1495	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C113-1676 варіант 1	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 40 мм армована скловолокном з комплектом фітінгів	м	6,5	<u>163,52</u>	-	1063	-	-	-	-
12	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,059	<u>31854,40</u>	<u>4633,13</u>	1879	1339	<u>273</u>	<u>200,0800</u>	<u>11,8</u>
					22687,07	2596,16			153	23,7533	1,4
13	C113-1677 варіант 1	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 50 мм армована скловолокном з комплектом фітінгів	м	5,9	<u>260,21</u>	-	1535	-	-	-	-
14	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,152	<u>33725,61</u>	<u>4616,09</u>	38852	26136	<u>5318</u>	<u>200,0800</u>	<u>230,49</u>
					22687,07	2595,09			2990	23,7433	27,35
15	C113-1678 варіант 1	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 63 мм армована скловолокном з комплектом фітінгів	м	115,2	<u>426,07</u>	-	49083	-	-	-	-
16	КБ16-14-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,637	<u>37185,70</u>	<u>6246,71</u>	23687	16584	<u>3979</u>	<u>229,6000</u>	<u>146,26</u>
					26034,34	3448,30			2197	31,4932	20,06
17	C113-1679 варіант 1	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 75 мм армована скловолокном з комплектом фітінгів	м	63,7	<u>619,79</u>	-	39481	-	-	-	-
18	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	20,476	<u>376,46</u>	-	7708	7708	-	3,5200	72,08
					376,46	-			-	-	-
19	C1545-13 варіант 3	Ізоляційна труба K-Flex ST D=022x13 мм L=2 м	м	0,4	<u>45,86</u>	-	18	-	-	-	-
20	C1545-13 варіант 5	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x042-2 st (13042005508)	м	8	<u>95,21</u>	-	762	-	-	-	-
21	C1545-13 варіант 4	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x054-2 st (13054005508)	м	7,5	<u>136,01</u>	-	1020	-	-	-	-
22	C1545-13 варіант 6	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x064-2 st (13064005508)	м	121,8	<u>165,59</u>	-	20169	-	-	-	-
23	C1545-13 варіант 7	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x076-2 st (13076005508)	м	71,2	<u>181,91</u>	-	12952	-	-	-	-
24	C111-1896 варіант 1	Клей K-Flex K 414 0,5 л	кг	2,91	<u>1069,39</u>	-	3112	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					260249	71119	<u>10986</u>		<u>636,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					260249		5861		53,32
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					178144				
		всього заробітна плата, грн.					76980				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38005				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					67,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11808				
		Всього будівельні роботи, грн.					298254				

		Всього по кошторису					298254				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					756,57				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					88788				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-032

на теплопост калориферів (пусконаладжувальні роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 уквивасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 35,954 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,18327 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,233 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-52-1	Насос відцентровий. Подача до 10 м3/год	насос	6	<u>2434,72</u>	-	14608	14608	-	16,0000	96
					2434,72	-			-	-	-
2	КПЗ-11-4	Регулювально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	пристр.	6	<u>623,90</u>	-	3743	3743	-	4,1000	24,6
					623,90	-			-	-	-
3	КПЗ-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	6	<u>456,51</u>	-	2739	2739	-	3,0000	18
					456,51	-			-	-	-
4	КПЗ-40-1	Регулювально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним або гідравлічним приводом	пристр.	6	<u>760,85</u>	-	4565	4565	-	5,0000	30
					760,85	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					25655	25655	-		168,6
		Разом будівельні роботи, грн.					25655		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					25655				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					10299 14,67 2578 35954 35954				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					183,27 28233				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-034

на опалення

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 430,206 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,33779 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 159,232 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Радіатори сталеві											
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,0842	<u>13362,40</u>	<u>2180,78</u>	1125	862	<u>184</u>	<u>96,9200</u>	<u>8,16</u>
					10234,75	863,78			73	7,4618	0,63
2	С1532-1 варіант 1	Радіатор Purmo Compact 11 300x500 бічне підключення 273Вт	шт	2	<u>2529,60</u>	-	5059	-	-	-	-
3	С1532-1 варіант 2	Радіатор Purmo Compact 11 300x600 бічне підключення 328Вт	шт	1	<u>2811,57</u>	-	2812	-	-	-	-
4	С1532-1 варіант 3	Радіатор Purmo Compact 11 300x800 бічне підключення 437Вт	шт	2	<u>3384,71</u>	-	6769	-	-	-	-
5	С1532-1 варіант 4	Радіатор Purmo Compact 11 300x900 бічне підключення 273Вт	шт	2	<u>3695,72</u>	-	7391	-	-	-	-
6	С1532-1 варіант 5	Радіатор Purmo Compact 11 300x1000 бічне підключення 546Вт	шт	1	<u>3932,34</u>	-	3932	-	-	-	-
7	С1532-2 варіант 1	Радіатор Purmo Compact 22 300x500 бічне підключення 481Вт	шт	2	<u>4256,37</u>	-	8513	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C1532-2 варіант 2	Радіатор Purmo Compact 22 300x700 бічне підключення 673Вт	шт	3	<u>5066,42</u>	-	15199	-	-	-	-
9	C1532-2 варіант 3	Радіатор Purmo Compact 22 300x900 бічне підключення 865Вт	шт	3	<u>6017,57</u>	-	18053	-	-	-	-
10	C1532-3 варіант 1	Кріплення настінне Purmo H200 21, 22 тип (2 кріплення)	шт	16	<u>650,42</u>	-	10407	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							79260	862	<u>184</u>		<u>8,16</u>
Разом будівельні роботи, грн.							79260		73		0,63
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							78214				
всього заробітна плата, грн.							935				
Загальновиробничі витрати, грн.							495				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,92				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							162				
Всього будівельні роботи, грн.							79755				

Всього по розділу 1							79755				
Розділ 2. Тепловентилятори водяні											
11	KB20-34-1	Установлення агрегатів повітряно- опалювальних масою до 0,25 т	шт	4	<u>1818,49</u>	<u>305,46</u>	7274	5256	<u>1222</u>	<u>12,7500</u>	<u>51</u>
					1314,02	113,64			455	0,9723	3,89
12	C1532-4 варіант 1	Водяний тепловентилятор Volcano VR mini EC (1-4-0101-0455)	шт	4	<u>11663,05</u>	-	46652	-	-	-	-
13	KM11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм АВ-QM DN15 003Z121	шт	4	<u>253,75</u>	<u>9,51</u>	1015	709	<u>38</u>	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>
					177,22	4,19			17	0,0378	0,15
14	KM11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні Електропривід плавного регулювання 24 BAME 120 NL082H8059DANFOSS	шт	4	<u>152,37</u>	-	609	210	-	0,4500	1,8
					52,59	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C1630-671 варіант 2	Кран кульовий запірний X1666 DN15-149B5211 Danfoss (Німеччина)	шт	8	<u>1480,03</u>	-	11840	-	-	-	-
16	C1630-671 варіант 1	Кран кульовий запірний X1666 DN32-149B5214 Danfoss (Німеччина)	шт	2	<u>1737,07</u>	-	3474	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							70864	6175	<u>1260</u>		<u>59,2</u>
Разом будівельні роботи, грн.							70864		472		4,04
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							63429				
всього заробітна плата, грн.							6647				
Загальновиробничі витрати, грн.							3105				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							878				
Всього будівельні роботи, грн.							73969				

Всього по розділу 2							73969				
Розділ 3. Трубопроводи											
17	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	2,239	<u>39032,01</u>	<u>4901,99</u>	87393	69301	<u>10976</u>	<u>268,9600</u>	<u>602,2</u>
					30951,92	2708,09			6063	24,7574	55,43
18	C113-1673 варіант 3	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 20 мм армована скловолокном з комплектом фітінгів	м	223,9	<u>45,97</u>	-	10293	-	-	-	-
19	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,244	<u>29831,85</u>	<u>3097,40</u>	7279	5941	<u>756</u>	<u>211,5600</u>	<u>51,62</u>
					24346,32	1675,17			409	15,2947	3,73
20	C113-1673 варіант 4	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 25 мм армавана скловолокном з комплектом фітінгів	м	24,4	<u>64,80</u>	-	1581	-	-	-	-
21	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,503	<u>24703,77</u>	<u>1938,76</u>	12426	9968	<u>975</u>	<u>172,2000</u>	<u>86,62</u>
					19816,78	1004,51			505	9,1445	4,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					216030				
		всього заробітна плата, грн.					137443				
		Загальновиробничі витрати, грн.					69199				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					124,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21789				
		Всього будівельні роботи, грн.					430206				

		Всього по кошторису					430206				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1337,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					159232				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-035

на опалення (пусконалагоджувальні роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 уквивасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 24,762 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12621 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,444 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	КПЗ-11-4	Регулювально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	пристр.	6	530,31	-	3182	3182	-	3,4850	20,91
2	КП7-61-2	Регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.4 Гкал/год	система	1	14486,58	-	14487	14487	-	95,2000	95,2
		Разом прями витрати по кошторису					17669	17669	-		116,11
		Разом будівельні роботи, грн.					17669				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					17669				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7093				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1775				
		Всього будівельні роботи, грн.					24762				

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

		Всього по кошторису						24762				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						126,21				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						19444				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-037
на ІТП

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	245,761 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,51195 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	59,556 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	7	<u>1233,25</u>	<u>149,09</u>	8633	3265	<u>1044</u>	<u>4,2600</u>	<u>29,82</u>
					466,43	44,53			312	0,3809	2,67
2	С113-2158 варіант 3	Кран кульовий JiP-FF Ду 65 065N4281	шт	7	<u>6590,33</u>	-	46132	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	14	<u>533,62</u>	-	7471	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ18-16-2	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубку до 57 мм	шт	1	<u>948,46</u>	<u>137,38</u>	948	474	<u>137</u>	<u>4,3300</u>	<u>4,33</u>
					474,09	37,61			38	0,3285	0,33
5	С130-258 варіант 2	Грязьовик вертикальний фланцевий Ду 65 Ру 16 з магнітними вставками	шт	1	<u>6988,37</u>	-	6988	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>1233,25</u>	<u>149,09</u>	1233	466	<u>149</u>	<u>4,2600</u>	<u>4,26</u>
					466,43	44,53			45	0,3809	0,38
7	С113-2159 варіант 3	Фільтр чавунний фланцевий Danfoss Y333P DN65	шт	1	<u>6049,05</u>	-	6049	-	-	-	-
8	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	2	<u>533,62</u>	-	1067	-	-	-	-
9	КБ16-25-1	<i>Улаштування водомірних вузлів із виготовленням об'язки на місці монтажу, без обвідної лінії</i>	шт	1	<u>6533,16</u>	<u>1038,95</u>	6533	5494	<u>1039</u>	<u>50,1800</u>	<u>50,18</u>
					5494,21	402,66			403	3,5511	3,55
10	С130-931 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі PN16 DN40	шт	2	<u>216,57</u>	-	433	-	-	-	-
11	КБ16-19-2	<i>Установлення клапанів редуційних пружинних діаметром 50 мм (регулятор перепаду тиску DN32 фланцевий)</i>	шт	1	<u>702,95</u>	<u>79,22</u>	703	258	<u>79</u>	<u>2,3000</u>	<u>2,3</u>
					257,88	24,17			24	0,2099	0,21
12	С130-930 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі PN16 DN32	шт	2	<u>280,78</u>	-	562	-	-	-	-
13	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм Danfoss VF2 клапан регулюючий двохходовий DN25 Kvs 10 (065Z0277)	шт	1	<u>451,00</u>	<u>64,51</u>	451	267	<u>65</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					266,93	17,70			18	0,1561	0,16
14	С130-929 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі PN16 DN25	шт	2	<u>163,39</u>	-	327	-	-	-	-
15	КМ11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг Danfoss AMV 435 редуторний електропривід	комплект	1	<u>384,93</u>	<u>233,62</u>	385	87	<u>234</u>	<u>0,8000</u>	<u>0,8</u>
					86,58	67,29			67	0,5337	0,53
16	КМ6-281-6	<i>Монтаж теплообмінника водоводяного продуктивністю 80-240 т/год</i>	т	0,25	<u>40627,37</u>	<u>1530,12</u>	10157	9129	<u>383</u>	<u>345,8000</u>	<u>86,45</u>
					36516,48	383,83			96	2,8488	0,71
17	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм (Клапан зворотний пружинний фланцевий Zetkama 402 Ду 50)	шт	2	<u>692,30</u>	<u>90,72</u>	1385	534	<u>181</u>	<u>2,4100</u>	<u>4,82</u>
					266,93	21,91			44	0,1814	0,36
18	С130-983 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	4	<u>596,34</u>	-	2385	-	-	-	-
19	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т Насос Wilo IP-E 40/120-1,5/2	шт	2	<u>3673,46</u>	<u>178,92</u>	7347	4669	<u>358</u>	<u>21,3200</u>	<u>42,64</u>
					2334,33	59,10			118	0,5002	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водоміріє] діаметром до 40 мм	шт	1	85,02 74,21	7,78 3,02	85	74	8 3	0,6700 0,0266	0,67 0,03
21	КБ18-10-4	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	шт	1	769,04 651,47	85,89 33,69	769	651	86 34	5,9500 0,2836	5,95 0,28
22	С130-13 варіант 1	Розширювальний бак 100 л Reflex NG 6 бар (8001411)	шт	1	4883,45 -	- -	4883	-	- -	- -	- -
23	С113-1873-1В варіант 3	Кран кульовий Profactor PF FBV 310 3/4'	шт	1	104,11 -	- -	104	-	- -	- -	- -
24	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні : Запобіжний клапан клапан Giacominі 6 бар 1" R140Y049 МОНТАЖ	шт	1	152,37 52,59	- -	152	53	- -	0,4500 -	0,45 -
25	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні : Клапан електромагнітний Danfoss 1/2` AMZ112-40-156 082G5410 МОНТАЖ	шт	1	152,37 52,59	- -	152	53	- -	0,4500 -	0,45 -
26	КМ8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	2	197,27 181,42	15,85 6,98	395	363	32 14	1,6000 0,0630	3,2 0,13
27	С113-2303 варіант 3	Реле тиску КРІ35 060-121766	шт	2	5436,07 -	- -	10872	-	- -	- -	- -
28	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	8	692,30 266,93	90,72 21,91	5538	2135	726 175	2,4100 0,1814	19,28 1,45
29	С113-1807 варіант 3	Кран кульовий сталевий фланцевий Danfoss JiP-FF Ду 32 PN 40 kvs 52 (065N0315)	шт	8	3809,98 -	- -	30480	-	- -	- -	- -
30	С130-930 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі PN16 DN32	шт	16	280,78 -	- -	4492	-	- -	- -	- -
31	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	9	59,59 42,07	- -	536	379	- -	0,3600 -	3,24 -
32	С1630-1161 варіант 1	Манометр ДМ 05-МП-3У 100-1,6 МПа кл.т.1, 5 М20х1,5 радіальний	комплект	9	394,56 -	- -	3551	-	- -	- -	- -
33	КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1 (датчик температури зовнішнього повітря)	комплект	4	1053,15 736,51	219,26 78,47	4213	2946	877 314	6,4000 0,6050	25,6 2,42
34	С113-1742 варіант 2	Штуцер для лічильників, D=1", (2 шт.)	шт	2	468,99 -	- -	938	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C113-1743 варіант 2	Заглушка чавунна 1" 1/2 ЗР різьбова	шт	4	69,43	-	278	-	-	-	-
36	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	2	27,46	-	55	48	-	0,2000	0,4
					24,05	-			-	-	-
37	C113-1744 варіант 4	Повітряник автоматичний GIACOMINI 1/2" R99IY003 == шафа керування ІТП	шт	2	442,75	-	886	-	-	-	-
38	КМ10-682-4	Встановлення електронного регулятора	шт	1	1816,11	-	1816	1814	-	16,0000	16
					1814,24	-			-	-	-
39	КМ11-91-1	Встановлення базової частини ECL	шт	1	203,05	29,90	203	173	30	1,6000	1,6
					173,15	10,70			11	0,0825	0,08
40	КМ11-91-1	Встановлення Ключ А361 для Danfoss ECL Comfort 310	шт	1	237,55	29,90	238	173	30	1,6000	1,6
					173,15	10,70			11	0,0825	0,08
41	КМ10-348-2	Встановлення блока технологічного обліку	шт	1	2828,08	179,39	2828	2576	179	22,7200	22,72
					2576,22	64,20			64	0,4950	0,5
42	КМ11-91-1	Встановлення модема == трубопроводи	шт	1	237,55	29,90	238	173	30	1,6000	1,6
					173,15	10,70			11	0,0825	0,08
43	КМ12-1301-6	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], зовнішній діаметр трубопроводу 45 мм	т	0,028	111662,97	52117,72	3127	1525	1459	480,3200	13,45
					54463,48	13292,21			372	92,4433	2,59
44	C113-5 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна ДСТУ 8936:2019 легка Ду 40 (48x3)	м	9	273,93	-	2465	-	-	-	-
45	КБ16-11-1	Прокладання трубопроводів об'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталених безшовних і електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,4	7885,87	487,85	3154	2909	195	61,3400	24,54
					7271,86	184,65			74	1,5628	0,63
46	КБ9-75-2	Виготовлення кронштейнів	т	0,108	28072,02	5718,93	3032	2105	618	176,0000	19,01
					19493,76	524,29			57	4,1760	0,45
47	C111-518 варіант 1	Кутник сталевий 50x50x5	т	0,114	31704,14	-	3614	-	-	-	-
48	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів	100кг	1,08	1394,89	212,40	1506	997	229	8,5300	9,21
					923,12	60,91			66	0,5244	0,57
49	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4	376,46	-	1506	1506	-	3,5200	14,08
					376,46	-			-	-	-
50	C1545-13 варіант 10	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x035- 2 ST (13035005508)	м	20,4	81,95	-	1672	-	-	-	-
51	C1545-13 варіант 12	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x048- 2 ST (13048005508)	м	20,4	104,39	-	2130	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C111-1896 варіант 1	Клей K-Flex K 414 0,5 л	кг	1,14	<u>1069,39</u>	-	1219	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	C113-1784 варіант 2	Алюмінієва стрічка самоклейна 50 м x 75 мм x 30 мкм	шт	2	<u>365,00</u>	-	730	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (в прямок)	шт	1	<u>3142,22</u>	<u>178,92</u>	3142	2334	<u>179</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>
					2334,33	59,10			59	0,5002	0,5
55	C130-508 варіант 1	Насос дренажний ГНОМ 10-10 (380 В)	шт	1	<u>6071,38</u>	-	6071	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	C113-15 варіант 1	Шланг гумовий 20 мм для води напірний ГОСТ 10362-76	м	10	<u>107,63</u>	-	1076	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,04	<u>12191,90</u>	<u>1,46</u>	488	455	-	106,2600	4,25
					11364,51	1,30			-	0,0111	-
58	КБ15-172-3	Фарбування суриком сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,1	<u>7303,21</u>	<u>1,46</u>	730	648	-	60,5500	6,06
					6475,82	1,30			-	0,0111	-
59	C111-388-1 варіант 1	Фарба Сілік термостійка КО-88 срібло 1кг (КО88s)	т	0,005	<u>295503,63</u>	-	1478	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,4	<u>1221,65</u>	<u>25,56</u>	489	451	<u>10</u>	<u>8,2200</u>	<u>3,29</u>
					1126,96	1,61			1	0,0150	0,01
61	КМ37-1-1	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 60 мм	стик	6	<u>36,28</u>	-	218	218	-	0,3200	1,92
					36,28	-			-	-	-
62	КМ37-2-1	Протирання ацетоном контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 60 мм	стик	6	<u>9,07</u>	-	54	54	-	0,0800	0,48
					9,07	-			-	-	-
63	КМ37-27-2	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 60 мм	стик	6	<u>18,28</u>	-	110	110	-	0,1400	0,84
					18,28	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					220902	49566	<u>8357</u>		<u>449,22</u>
									2431		19,7
		Разом будівельні роботи, грн.					220902				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					162979				
		всього заробітна плата, грн.					51997				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24859				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7559				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					245761				

		Всього по кошторису					245761				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					511,95				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					59556				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-038

на ІТП (пусконаладжувальні роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 уквивасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7,976 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04065 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6,263 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	КП7-43-1	Система гарячого водопостачання [ГВП] котельні [теплообмінник, трубопроводи, вузол регулювання], теплопродуктивність ГВП до 10 Гкал/год	система	1	5691,16	-	5691	5691	-	37,4000	37,4
		Разом прямі витрати по кошторису			5691,16	-	5691	5691	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					5691	5691			37,4
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					5691	5691			
		Загальновиробничі витрати, грн.					2285				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					572				
		Всього будівельні роботи, грн.					7976				

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

		Всього по кошторису						7976				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						40,65				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						6263				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.

Коригування

Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-039

на система пожежної сигналізації, керування евакууванням, передавання тривожних сповіщень, оповіщення про повітряну тривогу захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укритвасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

413,494 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,21384 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

144,928 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Обладнання											
1	КМ10-667-6	Монтаж прилада приймально-контрольного пожежного ППКП "Тірас 8П.1"	шт	1	<u>2744,49</u>	<u>2,90</u>	2744	2671	<u>3</u>	<u>25,6000</u>	<u>25,6</u>
					2670,85	0,46			-	0,0046	-
2	& 1602-30010-120 варіант 1	Прилад приймально-контрольний ППКП Тірас-8П.1	шт	1	<u>10815,00</u>	-	10815	-	-	-	-
3	КМ10-667-13	Монтаж модуля МРЛ-2.1	шт	1	<u>668,42</u>	<u>1,32</u>	668	643	<u>1</u>	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
					642,75	0,21			-	0,0021	-
4	& 1602-30015-271 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1	шт	1	<u>720,00</u>	-	720	-	-	-	-
5	КМ8-125-1	Монтаж акумулятора , ємкість 7 А.год	шт	1	<u>68,45</u>	-	68	68	-	0,6400	0,64
					68,45	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 1511-2001-30 варіант 2	Акумулятор 12В, 7 А/год	шт	1	<u>760,00</u>	-	760	-	-	-	-
7	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового СПД-3	шт	40	<u>347,37</u> 321,38	<u>1,64</u> 0,26	13895	12855	66 10	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>128</u> 0,1
8	& 2402-4057-470 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	40	<u>320,00</u>	-	12800	-	-	-	-
9	& 2402-4057-470 резерв 10%	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	4	<u>320,00</u>	-	1280	-	-	-	-
10	КМ10-668-1	Монтаж сповіщувача пожежного ручного SPR-1L	шт	4	<u>191,40</u> 160,69	<u>6,36</u> 1,01	766	643	25 4	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>6,4</u> 0,04
11	& 1602-30069-34 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1L	шт	4	<u>360,00</u>	-	1440	-	-	-	-
12	& 1602-30069-34 варіант 1 резерв 10%	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1L	шт	1	<u>360,00</u>	-	360	-	-	-	-
13	КМ10-386-15	Монтаж покажчиків "Вихід" ОС-1	шт	7	<u>394,19</u> 362,85	-	2759	2540	-	3,2000	22,4
14	& 1602-30045-530 варіант 1	Покажчик світловий "Вихід" ОС-1	шт	7	<u>682,00</u>	-	4774	-	-	-	-
15	КМ10-345-2	Монтаж обладнання оповіщення в моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	<u>10164,34</u> 10159,74	-	10164	10160	-	89,6000	89,6
16	& 1602-20066-120 варіант 2	Обладнання оповіщення в моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	<u>36900,00</u>	-	36900	-	-	-	-
17	КМ10-348-2	Монтаж блока керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>2580,82</u> 2576,22	-	2581	2576	-	22,7200	22,72
18	& 290116-17022-67 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт.	1	<u>13100,00</u>	-	13100	-	-	-	-
19	КМ10-386-7	Монтаж у приміщенні гучномовців ЗАС100ПН-2	шт	36	<u>344,54</u> 342,24	-	12403	12321	-	3,2000	115,2
20	& 1601-2355-1-515 варіант 2	Гучномовець настінний ЗАС100ПН-2	шт	36	<u>722,00</u>	-	25992	-	-	-	-
21	КР17-12-7	Установлення вимикачів на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>23754,64</u> 23544,34	-	1425	1413	-	217,5600	13,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& 1504-1011-14 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1р, 16А, х-ка С	шт	6	<u>265,00</u>	-	1590	-	-	-	-
23	КР17-14-1	Установлення щитів на стіні	шт	1	<u>341,67</u>	-	342	329	-	2,9700	2,97
					<u>328,96</u>	-			-	-	-
24	& 1517-2234-4800 варіант 1	Щит розподільчий NRP-6	шт	1	<u>980,00</u>	-	980	-	-	-	-
25	КМ10-309-4	Монтаж коробки розподільчої БКП-3.4АП	шт	43	<u>183,72</u>	-	7900	7801	-	1,6000	68,8
					<u>181,42</u>	-			-	-	-
26	& 1504-17218-290 варіант 2	Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.4 АП	шт	43	<u>750,00</u>	-	32250	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							199476	54020	95		501,78
Разом устаткування, грн.							143761		14		0,14
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							5303				
Всього устаткування, грн.							149064				
Разом будівельні роботи, грн.							55715				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1600				
всього заробітна плата, грн.							54034				
Загальновиробничі витрати, грн.							24256				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							39,32				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6906				
Всього будівельні роботи, грн.							79971				

Всього по розділу 1							229034				
Розділ 2. Матеріали											
27	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	11,6	<u>3755,33</u>	-	43562	41176	-	32,8000	380,48
					<u>3549,62</u>	-			-	-	-
28	& 2405-1224-124 варіант 3	Кабельний канал 220 TM Professional 25x16	м	1150	<u>24,62</u>	-	28313	-	-	-	-
29	& 2405-1224-1290 варіант 2	Кабельний канал 220 TM Professional 60x40	м	10	<u>94,67</u>	-	947	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	KB21-13-1	Прокладання проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	11,6	<u>715,09</u>	-	8295	8043	-	6,2600	72,62
					693,36	-			-	-	-
31	& 15096-27011-878 варіант 2	Кабель негорючий СКВВтнг-Іs 4x0,4	1000м	0,7	<u>6613,50</u>	-	4629	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	& 15093-34013-18 варіант 2	Кабель (N)HXH FE180/E30 2x1,5 мм ²	1000м	0,45	<u>36743,11</u>	-	16534	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& 15093-34013-301 варіант 3	Кабель (N)HXH FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,01	<u>47453,11</u>	-	475	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& C1545-52-5222 варіант 3	Скоба металева однолапкова д=6 мм	100шт	21	<u>398,35</u>	-	8365	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& C1545-52-5223 варіант 3	Скоба металева однолапкова д=8 мм	100шт	13,5	<u>592,12</u>	-	7994	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& C1545-4-289 варіант 1	Монтажний набір (дюбеля, саморізи, свердла, ізоляційна стрічка)	шт.	3	<u>2143,03</u>	-	6429	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					125543	49219	-		453,1
		Разом будівельні роботи, грн.					125543				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					76324				
		всього заробітна плата, грн.					49219				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24476				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7723				
		Всього будівельні роботи, грн.					150019				

		Всього по розділу 2					150019				
		Розділ 3. Пусконаладжувальні роботи									
37	КП2-16-2	Система пожежної сигналізації Системи управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1	<u>1422,79</u>	-	1423	1423	-	9,3500	9,35
					1422,79	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КП2-16-3	Системи управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал Система керування евакуюванням, оповіщення про повітряну тривогу	система	49	<u>258,69</u> 258,69	- -	12676	12676	- -	1,7000	83,3 -
39	КП2-16-2	Системи управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1	<u>1422,79</u> 1422,79	- -	1423	1423	- -	9,3500	9,35 -
40	КП2-16-3	Системи управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	35	<u>258,69</u> 258,69	- -	9054	9054	- -	1,7000	59,5 -
Разом прямі витрати по розділу 3							24576	24576	- -		161,5 -
Разом будівельні роботи, грн.							24576				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							24576				
Загальновиробничі витрати, грн.							9865				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2470				
Всього будівельні роботи, грн.							34441				

Всього по розділу 3							34441				
Разом прямі витрати по кошторису							349595	127815	<u>95</u> 14		<u>1116,38</u> 0,14
Разом устаткування, грн.							143761				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							5303				
Всього устаткування, грн.							149064				
Разом будівельні роботи, грн.							205834				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							77924				
всього заробітна плата, грн.							127829				
Загальновиробничі витрати, грн.							58597				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							97,32				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17099				
Всього будівельні роботи, грн.							264431				

Всього по кошторису							413494				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1213,84				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					144928				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-040

на Система контролю загазованості

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 уквивасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 77,720 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,19648 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 24,630 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Монтажні роботи											
1	КМ10-667-6	Монтаж блока управління Варта 1-03.14	шт	1	<u>2743,64</u>	<u>2,90</u>	2744	2671	<u>3</u>	<u>25,6000</u>	<u>25,6</u>
					2670,85	0,46			-	0,0046	-
2	& 17141-1001-187	Блок управління газосигналізатора "ВАРТА 1-03.14"	шт	1	<u>9450,00</u>	-	9450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ11-60-1	Установлення датчика метану ДМ-14	комплект	3	<u>738,38</u>	-	2215	2210	-	6,4000	19,2
					736,51	-			-	-	-
4	& 17141-1010-489	Датчик метану ДМ-14	шт	3	<u>3500,00</u>	-	10500	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-386-15	Монтаж оповіщувача "СЕРЖАНТ" С-07С-220	шт	4	<u>364,72</u>	-	1459	1451	-	3,2000	12,8
					362,85	-			-	-	-
6	& 1507-5092-119	Оповіщувач пожежний звуковий з функцією візуального світлового індикатора "СЕРЖАНТ С-07С-220"	шт	4	<u>907,74</u>	-	3631	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-669-3	Монтаж блока живлення 220В/0.5кВт в комплекті з АКБ	шт	1	<u>956,28</u> 907,12	<u>1,32</u> 0,21	956	907	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
8	& 1602-50091-19	Джерело безперебійного живлення 220В/0.5кВт в комплекті з АКБ	шт	1	<u>6802,00</u> -	- -	6802	-	- -	- -	- -
9	КМ10-309-4	Монтаж коробки розподільчої БКП-3.4АП	шт	4	<u>183,29</u> 181,42	- -	733	726	- -	<u>1,6000</u> -	<u>6,4</u> -
10	& 1504-17218-290 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.4 АП	шт	4	<u>658,00</u> -	- -	2632	-	- -	- -	- -
11	КБ21-22-12	Установлення вимикачів на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>23806,51</u> 22423,18	<u>1196,11</u> 1047,46	238	224	<u>12</u> 10	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1
12	& 1504-1011-14 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р, 16А, х-ка С	шт	1	<u>146,95</u> -	- -	147	-	- -	- -	- -
13	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,5	<u>3717,18</u> 3549,62	- -	5576	5324	- -	<u>32,8000</u> -	<u>49,2</u> -
14	& 2405-1224-124 варіант 2	Кабельний канал 220 ТМ Professional 25x16	м	150	<u>20,05</u> -	- -	3008	-	- -	- -	- -
15	КБ21-13-1	Прокладання проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	1,5	<u>711,56</u> 693,36	- -	1067	1040	- -	<u>6,2600</u> -	<u>9,39</u> -
16	& 15093-34013-18 варіант 1	Кабель (N)НХН FE180/E30 2x1,5 мм ²	1000м	0,09	<u>30623,11</u> -	- -	2756	-	- -	- -	- -
17	& 15093-34013-301 варіант 2	Кабель (N)НХН FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,01	<u>40823,11</u> -	- -	408	-	- -	- -	- -
18	& 15093-34013-151 варіант 2	Кабель (N)НХН FE 180/E30 4x1,5	1000м	0,05	<u>42126,59</u> -	- -	2106	-	- -	- -	- -
19	& С1545-52-5222 варіант 2	Скоба металева однолапкова д=10 мм	100шт	3	<u>643,79</u> -	- -	1931	-	- -	- -	- -
20	& С1545-52-5223 варіант 2	Скоба металева однолапкова д=12 мм	100шт	1,5	<u>673,72</u> -	- -	1011	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							59370	14553	<u>16</u> 10	<u>132,66</u> 0,1	
Разом устаткування, грн.							33162				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1302				
Всього устаткування, грн.							34464				
Разом будівельні роботи, грн.							26208				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11639 14563 6811 11,54 2029 33019				
		----- Всього по розділу 1					67483				
21	КП2-2-2	Розділ 2. Пусконалагоджувальні роботи Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу	комплект	3	<u>2434,72</u> 2434,72	- -	7304 7304	7304	- -	16,0000 -	48 -
		Разом прямі витрати по розділу 2					7304	7304	- -		48 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7304 7304 2933 4,18 734 10237				
		----- Всього по розділу 2					10237				
		Разом прямі витрати по кошторису					66674	21857	16 10		180,66 0,1
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					33162 1302 34464 33512 11639 21867				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					9744 15,72 2763 43256 77720				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					196,48 24630				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-042

на електропостачання (монтажні роботи) (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 20,654 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,03795 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 4,370 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. монтаж обладнання											
		==ВРП									
1	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	37606,74	1196,11	752	625	24	285,6400	5,71
					31274,72	1047,46			21	9,7940	0,2
2	С1547-15 варіант 3	Автоматичний вимикач ЕТІ ЕТІМАТ 10 Зр С 100А (2135732)	шт	1	4727,70	-	4728	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С1547-15 варіант 5	Автоматичний вимикач ST-68 32А ЗР характеристика С 4,5кА ЕТІ (002185319)	шт	1	517,14	-	517	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	28755,20	1196,11	2588	2018	108	207,2000	18,65
					22423,18	1047,46			94	9,7940	0,88
5	С1547-15 варіант 7	Автоматичний вимикач ST-68 25А ЗР характеристика С 4,5кА ЕТІ (002185318)	шт	3	465,12	-	1395	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1547-15 варіант 6	Автоматичний вимикач ST-68 16A 3P характеристика С 4,5кА ETI (002185316)	шт	2	<u>451,86</u>	-	904	-	-	-	-
7	C1547-15 варіант 8	Автоматичний вимикач ST-68 10A 1P характеристика С 4,5кА ETI (002181314)	шт	3	<u>144,84</u>	-	435	-	-	-	-
8	C1547-8 варіант 2	Незалежний розчеплювач ETI DA ETIMAT P10 (110-250V AC)	шт	1	<u>878,27</u>	-	878	-	-	-	-
9	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>193,78</u>	<u>6,80</u>	194	187	7	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					186,98	2,17			2	0,0149	0,01
10	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>28755,20</u>	<u>1196,11</u>	288	224	<u>12</u>	<u>207,2000</u>	<u>2,07</u>
					22423,18	1047,46			10	9,7940	0,1
11	C1512-11 варіант 2	Трифазний світлодіодний індикатор напруги SON H-3G, ETI	шт	1	<u>284,68</u>	-	285	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							12964	3054	<u>151</u>		<u>28,03</u>
Разом будівельні роботи, грн.							12964		127		1,19
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9759				
всього заробітна плата, грн.							3181				
Загальновиробничі витрати, грн.							1580				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,83				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							499				
Всього будівельні роботи, грн.							14544				

Всього по розділу 1							14544				
Розділ 2. Кабельні мережі											
12	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	1,1	<u>255,05</u>	<u>13,59</u>	281	266	<u>15</u>	<u>2,1800</u>	<u>2,4</u>
					241,46	4,34			5	0,0298	0,03
13	& 15093- 34013-301 варіант 2	Кабель (N)HXH FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,11	<u>40823,11</u>	-	4491	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							4772	266	<u>15</u>		<u>2,4</u>
Разом будівельні роботи, грн.							4772		5		0,03
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4491				
всього заробітна плата, грн.							271				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					133 0,24 41 4905				
		----- Всього по розділу 2					4905				
		Розділ 3. Заземлення									
14	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,1	<u>5890,74</u> 3189,89	<u>457,04</u> 90,82	589 -	319	<u>46</u> 9	<u>28.8000</u> 0,6441	<u>2,88</u> 0,06
15	С113-12 варіант 2	Провід плоский 30х4мм 5052/DIN30х4	м	10	<u>45,63</u> -	<u>-</u> -	456 -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1045	319	<u>46</u> 9		<u>2,88</u> 0,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1045 680 328 161 0,29 50 1206				
		----- Всього по розділу 3					1206				
		Разом прямі витрати по кошторису					18781	3639	<u>212</u> 141		<u>33,31</u> 1,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					18781 14930 3780 1873 3,36 590 20654				

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

		Всього по кошторису						20654				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						37,95				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4370				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-043

на водопостачання і каналізація (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 57,521 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,27639 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,040 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Госпитний водопровід В1 та гарячий водопровід Т3											
1	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,75	<u>35724,41</u>	<u>4772,49</u>	26793	23214	<u>3579</u>	<u>268,9600</u>	<u>201,72</u>
					30951,92	2699,96			2025	24,6814	18,51
2	С113-1352 варіант 1	Поліпропіленова труба 20 x 2,8 мм рп16 КАН ррг (04000220)	м	75	<u>43,44</u>	-	3258	-	-	-	-
3	С113-2303 варіант 1	Кран кульовий DN15	шт	2	<u>275,54</u>	-	551	-	-	-	-
4	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	2	<u>56,39</u>	-	113	113	-	0,4900	0,98
5	С113-2304 варіант 2	Кран кульовий поливальний Valve (Ду 15) 1/2"	шт	2	<u>92,39</u>	-	185	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	7,5	<u>376,46</u>	-	2823	2823	-	3,5200	26,4	
					376,46	-			-	-	-	
7	C1545-13 варіант 3	Ізоляційна труба K-Flex ST D=022x13 мм L=2 м	м	76,5	<u>45,86</u>	-	3508	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
8	C111-1896 варіант 1	Клей K-Flex K 414 0,5 л	кг	0,8	<u>1069,39</u>	-	856	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
9	KB22-36-2	Установлення клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	<u>701,11</u>	<u>31,13</u>	701	298	<u>31</u>	<u>2,7500</u>	<u>2,75</u>	
					297,61	12,06			12	0,1064	0,11	
10	C113-1802 варіант 2	Зворотний клапан ПВХ ERA поворотний d110 мм (14893277)	шт	1	<u>4336,02</u>	-	4336	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					43124	26448	<u>3610</u>		<u>231,85</u>	
									2037		18,62	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					43124	13066	28485	14397	25,92	4555
											57521	

		Всього по розділу 1					57521					
		Разом прямі витрати по кошторису					43124	26448	<u>3610</u>		<u>231,85</u>	
									2037		18,62	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					43124	13066	28485	14397	25,92	4555
											57521	

		Всього по кошторису					57521					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					276,39					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						33040				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-044

на вентиляція (монтаж) (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 уквивасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 740,153 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,45911 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 51,245 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Припливна П1											
1	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	2	<u>1153,76</u>	<u>184,24</u>	2308	1663	<u>368</u>	<u>8,2800</u>	<u>16,56</u>
					831,56	56,85			114	0,4886	0,98
2	С130-8 варіант 2	Повітрянагрівач водяний SWH 70-40/3R Аеростар з Вузлом змішування	шт	2	<u>72741,25</u>	-	145483	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	<u>661,81</u>	<u>11,67</u>	1324	528	<u>23</u>	<u>2,5000</u>	<u>5</u>
					264,00	4,52			9	0,0399	0,08
4	С130-610 варіант 22	Вентиляційний клапан SRC 60-30	шт	2	<u>4004,03</u>	-	8008	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ20-9-1	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, периметром 2000 мм	100м2	0,0252	<u>57030,64</u>	<u>3231,48</u>	1437	1173	<u>81</u>	<u>404,6000</u>	<u>10,2</u>
					46561,37	368,76			9	3,2177	0,08
6	С130-1139 варіант 1	Повітроводи з сталі товщиною 2 мм, прямокутного перерізу	м2	2,52	<u>1844,04</u>	-	4647	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-3-7	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1165	<u>119635,51</u>	<u>367,53</u>	13938	2490	<u>43</u>	<u>207,4000</u>	<u>24,16</u>
					21374,64	111,73			13	0,9855	0,11
8	КБ20-3-11	Прокладання дросель-клапана, периметром до 2400 мм	100м2	0,0054	<u>25773,90</u>	<u>334,34</u>	139	87	<u>2</u>	<u>156,0600</u>	<u>0,84</u>
					16083,54	103,49			1	0,9128	-
9	С130-610 варіант 12	Клапан дросельний ДК 600х300	шт	1	<u>1244,01</u>	-	1244	-	-	-	-
10	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	0,218	<u>1927,76</u>	<u>1058,41</u>	420	190	<u>230</u>	<u>7,9400</u>	<u>1,73</u>
					869,35	410,20			89	3,6176	0,79
11	& С114-13-У1 варіант 2	Теплоізоляція Rockwool ProRox WM 950 ALU 30мм (E160)	м2	2	<u>670,77</u>	-	1342	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							180290	6131	<u>747</u>		<u>58,49</u>
Разом будівельні роботи, грн.							180290		235		2,04
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							173412				
всього заробітна плата, грн.							6366				
Загальновиробничі витрати, грн.							3378				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,32				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1113				
Всього будівельні роботи, грн.							183668				

Всього по розділу 1							183668				
Розділ 2. Припливна П2											
12	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	2	<u>1153,76</u>	<u>184,24</u>	2308	1663	<u>368</u>	<u>8,2800</u>	<u>16,56</u>
					831,56	56,85			114	0,4886	0,98
13	С130-8 варіант 2	Повітрянагрівач водяний SWH 70-40/3R Аеростар з Вузлом змішування	шт	2	<u>72741,25</u>	-	145483	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	<u>661,81</u>	<u>11,67</u>	1324	528	<u>23</u>	<u>2,5000</u>	<u>5</u>
					264,00	4,52			9	0,0399	0,08
15	С130-610 варіант 22	Вентиляційний клапан SRC 60-30	шт	2	<u>4004,03</u>	-	8008	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання (Система автоматики, управління та захисту з виносним пультом керування на базі контролера Aegoclim 10-sv чи аналогічного) (обладнання)	шафа	1	4033,79	1250,52	4034	2359	1251	20,8000	20,8
					2358,51	430,49			430	3,2994	3,3
17	КБ20-9-1	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, периметром 2000 мм	100м2	0,003	57030,64	3231,48	171	140	10	404,6000	1,21
					46561,37	368,76			1	3,2177	0,01
18	С130-1139 варіант 1	Повітроводи з сталі товщиною 2 мм, прямокутного перерізу	м2	0,3	1844,04	-	553	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КБ20-3-7	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1096	119635,51	367,53	13112	2343	40	207,4000	22,73
					21374,64	111,73			12	0,9855	0,11
20	КБ20-3-3	Прокладання дросель-клапана, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,0024	34617,82	439,04	83	59	1	239,7000	0,58
					24703,48	131,09			-	1,1563	-
21	С130-610 варіант 14	Клапан дросельний ДК 200х200	шт	1	518,95	-	519	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КБ20-3-10	Прокладання дросель-клапана, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,0036	30104,36	392,34	108	77	1	207,4000	0,75
					21374,64	113,00			-	0,9967	-
23	С130-610 варіант 15	Клапан дросельний ДК 300х300	шт	1	751,64	-	752	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	КБ20-3-11	Прокладання дросель-клапана, периметром до 2400 мм	100м2	0,0057	25773,90	334,34	147	92	2	156,0600	0,89
					16083,54	103,49			1	0,9128	0,01
25	С130-610 варіант 13	Клапан дросельний ДК 600х350	шт	1	1331,76	-	1332	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,218	94721,27	512,97	20649	5882	112	261,8000	57,07
					26981,11	159,75			35	1,4090	0,31
27	КБ20-3-2	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм	100м2	0,02376	114959,27	512,97	2731	641	12	261,8000	6,22
					26981,11	159,75			4	1,4090	0,03
28	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	0,169	1927,76	1058,41	326	147	179	7,9400	1,34
					869,35	410,20			69	3,6176	0,61
29	& С114-13- У1 варіант 2	Теплоізоляція Rockwool ProRox WM 950 ALU 30мм (E160)	м2	2	670,77	-	1342	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					202982	13931	1999		133,15
									675		5,44
		Разом будівельні роботи, грн.					202982				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					187052				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					14606				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7689				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2521				
		Всього будівельні роботи, грн.					210671				

		Всього по розділу 2					210671				
		Розділ 3. Припливна ПЗ									
30	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	2	<u>1153,76</u>	<u>184,24</u>	2308	1663	<u>368</u>	<u>8,2800</u>	<u>16,56</u>
					831,56	56,85			114	0,4886	0,98
31	С130-8 варіант 2	Повітрянагрівач водяний SWH 70-40/3R Аеростар з Вузлом змішування	шт	2	<u>72741,25</u>	-	145483	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>233,90</u>	<u>26,99</u>	468	384	<u>54</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
					192,19	7,92			16	0,0699	0,14
33	& С111- 1755-1 варіант 3	Решітка дворядна регульована РГ 400х200 3040-2 СДП Григоренко	шт	2	<u>623,16</u>	-	1246	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	КБ20-9-1	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, периметром 2000 мм	100м2	0,002	<u>57030,64</u>	<u>3231,48</u>	114	93	<u>6</u>	<u>404,6000</u>	<u>0,81</u>
					46561,37	368,76			1	3,2177	0,01
35	С130-1139 варіант 1	Повітроводи з сталі товщиною 2 мм, прямокутного перерізу	м2	0,2	<u>1844,04</u>	-	369	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0015	<u>94721,27</u>	<u>512,97</u>	142	40	<u>1</u>	<u>261,8000</u>	<u>0,39</u>
					26981,11	159,75			-	1,4090	-
37	КБ20-3-2	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0011	<u>114959,27</u>	<u>512,97</u>	126	30	<u>1</u>	<u>261,8000</u>	<u>0,29</u>
					26981,11	159,75			-	1,4090	-
38	КБ20-3-10	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1961	<u>119594,36</u>	<u>392,34</u>	23452	4192	<u>77</u>	<u>207,4000</u>	<u>40,67</u>
					21374,64	113,00			22	0,9967	0,2
39	КБ20-3-2	Прокладання дросель-клапана, периметром до 600 мм	100м2	0,0036	<u>36975,27</u>	<u>512,97</u>	133	97	<u>2</u>	<u>261,8000</u>	<u>0,94</u>
					26981,11	159,75			1	1,4090	0,01
40	С130-610 варіант 16	Клапан дросельний ДК 150х150	шт	2	<u>432,70</u>	-	865	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	КБ20-3-3	Прокладання дросель-клапана, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,0027	<u>34617,82</u>	<u>439,04</u>	93	67	<u>1</u>	<u>239,7000</u>	<u>0,65</u>
					24703,48	131,09			-	1,1563	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C130-610 варіант 17	Клапан дросельний ДК 250x200	шт	1	<u>557,10</u>	-	557	-	-	-	-
43	KB26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	0,226	<u>1927,76</u>	<u>1058,41</u>	436	196	<u>240</u>	<u>7,9400</u>	<u>1,79</u>
44	& C114-13-У1 варіант 2	Теплоізоляція Rockwool ProRox WM 950 ALU 30мм (E160)	м2	2	<u>670,77</u>	-	1342	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							177134	6762	<u>750</u> 247		<u>65,74</u> 2,16
Разом будівельні роботи, грн.							177134				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							169622				
всього заробітна плата, грн.							7009				
Загальновиробничі витрати, грн.							3758				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,1				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1246				
Всього будівельні роботи, грн.							180892				

Всього по розділу 3							180892				
Розділ 4. Витяжна В1											
45	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>4917,23</u>	<u>1250,52</u>	4917	2359	<u>1251</u>	<u>20,8000</u>	<u>20,8</u>
46	C113-1741 варіант 8	Шафа керування вентилятором	шт	1	<u>31085,47</u>	-	31085	-	-	-	-
47	KB20-3-7	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм	100м2	0,2153	<u>119635,51</u>	<u>367,53</u>	25758	4602	<u>79</u>	<u>207,4000</u>	<u>44,65</u>
48	KB20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,00027	<u>94721,27</u>	<u>512,97</u>	26	7	-	<u>261,8000</u>	<u>0,07</u>
49	KB20-3-11	Прокладання дросель-клапана, периметром до 2400 мм	100м2	0,0108	<u>25773,90</u>	<u>334,34</u>	278	174	<u>4</u>	<u>156,0600</u>	<u>1,69</u>
50	C130-610 варіант 12	Клапан дросельний ДК 600x300	шт	2	<u>1244,01</u>	-	2488	-	-	-	-
51	& C111-1850-1 варіант 2	Метал для кріплення повітроводів	т	0,0982	<u>312221,35</u>	-	30660	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					95212	7142	<u>1334</u> 455		<u>67,21</u> 3,52
		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.					95212 86736 7597 3929 7,24 1271 99141				
		----- Всього по розділу 4					99141				
		Розділ 5. Витяжна В2									
52	КБ20-3-7	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм	100м2	0,132	<u>119635,51</u> 21374,64	<u>367,53</u> 111,73	15792	2821	<u>49</u> 15	<u>207,4000</u> 0,9855	<u>27,38</u> 0,13
53	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0043	<u>94721,27</u> 26981,11	<u>512,97</u> 159,75	407	116	<u>2</u> 1	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>1,13</u> 0,01
54	КБ20-3-2	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0036	<u>114959,27</u> 26981,11	<u>512,97</u> 159,75	414	97	<u>2</u> 1	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>0,94</u> 0,01
55	КБ20-3-2	Прокладання дросель-клапана, периметром до 600 мм	100м2	0,0018	<u>36975,27</u> 26981,11	<u>512,97</u> 159,75	67	49	<u>1</u> -	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>0,47</u> -
56	С130-610 варіант 16	Клапан дросельний ДК 150x150	шт	1	<u>432,70</u> -	<u>-</u> -	433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ20-3-11	Прокладання дросель-клапана, периметром до 2400 мм	100м2	0,006	<u>25773,90</u> 16083,54	<u>334,34</u> 103,49	155	97	<u>2</u> 1	<u>156,0600</u> 0,9128	<u>0,94</u> 0,01
58	С130-610 варіант 18	Клапан дросельний ДК 600x400	шт	1	<u>1469,77</u> -	<u>-</u> -	1470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С111- 1850-1 варіант 2	Метал для кріплення повітроводів	т	0,041	<u>312221,35</u> -	<u>-</u> -	12801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					31539	3180	<u>56</u> 18		<u>30,86</u> 0,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					31539				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					28303				
		всього заробітна плата, грн.					3198				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1720				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					571				
		Всього будівельні роботи, грн.					33259				

		Всього по розділу 5					33259				
		Розділ 6. Витяжна В3									
60	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,07	<u>101548,82</u>	<u>439,04</u>	7108	1729	<u>31</u>	<u>239,7000</u>	<u>16,78</u>
					24703,48	131,09			9	1,1563	0,08
61	КБ20-3-7	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0533	<u>119635,51</u>	<u>367,53</u>	6377	1139	<u>20</u>	<u>207,4000</u>	<u>11,05</u>
					21374,64	111,73			6	0,9855	0,05
62	КБ20-3-3	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0115	<u>112601,82</u>	<u>439,04</u>	1295	284	<u>5</u>	<u>239,7000</u>	<u>2,76</u>
					24703,48	131,09			2	1,1563	0,01
63	КБ20-3-2	Прокладання дросель-клапана, периметром до 600 мм	100м2	0,0042	<u>36975,27</u>	<u>512,97</u>	155	113	<u>2</u>	<u>261,8000</u>	<u>1,1</u>
					26981,11	159,75			1	1,4090	0,01
64	С130-610 варіант 19	Клапан дросельний ДК 100x100	шт	2	<u>356,95</u>	-	714	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	С130-610 варіант 20	Клапан дросельний ДК 150x150	шт	1	<u>432,70</u>	-	433	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	КБ20-3-3	Прокладання дросель-клапана, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,0024	<u>34617,82</u>	<u>439,04</u>	83	59	<u>1</u>	<u>239,7000</u>	<u>0,58</u>
					24703,48	131,09			-	1,1563	-
67	С130-610 варіант 21	Клапан дросельний ДК 250x150	шт	1	<u>550,94</u>	-	551	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	& С111- 1850-1 варіант 2	Метал для кріплення повітроводів	т	0,0251	<u>312221,35</u>	-	7837	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					24553	3324	<u>59</u>		<u>32,27</u>
									18		0,15
		Разом будівельні роботи, грн.					24553				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21170				
		всього заробітна плата, грн.					3342				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1801 3,41 598 26354				

		Всього по розділу 6					26354				
Розділ 7. ВЕ											
69	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	3	<u>233,90</u> 192,19	<u>26,99</u> 7,92	702	577	<u>81</u> 24	<u>1,8200</u> 0,0699	<u>5,46</u> 0,21
70	С113-1741 варіант 3	ґратка витяжна металева одноряднорегульована РГ 150х150 3040-1 СПД "Григоренко"	шт	3	<u>200,12</u> -	- -	600	-	- -	- -	- -
71	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0311	<u>94721,27</u> 26981,11	<u>512,97</u> 159,75	2946	839	<u>16</u> 5	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>8,14</u> 0,04
72	КБ20-3-2	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,0033	<u>114959,27</u> 26981,11	<u>512,97</u> 159,75	379	89	<u>2</u> 1	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>0,86</u> -
73	& С111-1850-1 варіант 2	Метал для кріплення повітроводів	т	0,0023	<u>312221,35</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7							5345	1505	<u>99</u> 30		<u>14,46</u> 0,25
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							5345 3741 1535 821 1,55 272 6166				

		Всього по розділу 7					6166				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					717055	41975	<u>5044</u>		<u>402,18</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					717055		1678		13,72
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					670036				
		всього заробітна плата, грн.					43653				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23098				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					43,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7592				
		Всього будівельні роботи, грн.					740153				

		Всього по кошторису					740153				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					459,11				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					51245				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-045
на вентиляція (пусконаладжувальні роботи) (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укринасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5,076 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02587 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,986 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	1	3621,65	-	3622	3622	-	23,8000	23,8
		Разом прями витрати по кошторису			3621,65	-			-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					3622	3622	-		23,8
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					3622				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1454				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					364				
		Всього будівельні роботи, грн.					5076				

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

		Всього по кошторису						5076				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						25,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3986				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-046

на опалення (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 уквивасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 57,222 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02599 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,141 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Радіатори сталеві									
1	КБ16-20-2	Установлення арматури радіаторної (різьбові з'єднання)	шт	48	<u>56,39</u>	-	2707	2707	-	0,4900	23,52
					56,39	-			-	-	-
2	С1532-11 варіант 2	Клапан радіаторний динамічний Danfoss RA-DV DN15 кутовий	шт	16	<u>1446,53</u>	-	23144	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С1532-11 варіант 4	Термостатична головка Danfoss RA 2920 із захисним кожухом	шт	16	<u>1448,57</u>	-	23177	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С1532-11 варіант 3	Запірний радіаторний клапан Danfoss RLV-S DN15 прямий нікельований	шт	16	<u>426,53</u>	-	6824	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					55852	2707	-		23,52
		Разом будівельні роботи, грн.					55852				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					53145				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					2707				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1370				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					434				
		Всього будівельні роботи, грн.					57222				

		Всього по розділу 1					57222				
		Разом прямі витрати по кошторису					55852	2707	---		23,52
		Разом будівельні роботи, грн.					55852		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					53145				
		всього заробітна плата, грн.					2707				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1370				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					434				
		Всього будівельні роботи, грн.					57222				

		Всього по кошторису					57222				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					25,99				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3141				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.

Коригування

Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-048

на ІТП (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укриваємих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

107,629 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,23225 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

28,163 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1	<u>2825,37</u> 1633,59	<u>1059,27</u> 334,19	283	163	<u>106</u> 33	<u>14,9200</u> 2,9394	<u>1,49</u> 0,29
2	С1630-709 варіант 2	Фільтр сітчатий Y222 DN40-149B1772	шт	1	<u>3505,89</u> -	-	3506	-	-	-	-
3	КБ18-22-1	Установлення показників рівня кранового типу	комплект	6	<u>152,98</u> 147,30	-	918	884	-	<u>1,2800</u> -	<u>7,68</u> -
4	С113-1873-1В варіант 5	Вентиль запірний прохідний Х1666-40 149b5215	шт	2	<u>6040,54</u> -	-	12081	-	-	-	-
5	С113-1873-1В варіант 4	Вентиль запірний прохідний Х1666-25 149b5213	шт	2	<u>1404,54</u> -	-	2809	-	-	-	-
6	С113-1873-1В варіант 6	Вентиль запірний прохідний Х1666-25 149b5213	шт	1	<u>1054,68</u> -	-	1055	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1630-540 варіант 3	Зворотний клапан 1" 1/2 дисковий Giacomini R60Y007	шт	1	<u>1206,67</u>	-	1207	-	-	-	-
8	KB16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>685,20</u> 266,93	<u>90,72</u> 21,91	685	267	<u>91</u> 22	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>2,41</u> 0,18
9	C113-2159 варіант 4	Фільтр чавунний фланцевий Danfoss Y333P DN40	шт	1	<u>5437,86</u>	-	5438	-	-	-	-
10	C130-984 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	<u>325,54</u>	-	651	-	-	-	-
11	KB18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	5	<u>56,49</u> 56,49	-	282	282	-	<u>0,5100</u>	<u>2,55</u>
12	C1630-986 варіант 3	Біметалічний термометр WATTS F+R801 SD (80 мм, 0-120 °С) аксіальний із занурювальною гільзою (50 мм, 1/2" P3)	шт	5	<u>347,27</u>	-	1736	-	-	-	-
13	C1630-987 варіант 1	Датчик температури занурювальний ESMU-250 мідь == трубопроводу	шт	1	<u>4093,85</u>	-	4094	-	-	-	-
14	KM12-1301-8	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], зовнішній діаметр трубопроводу 76 мм	т	0,27	<u>52617,48</u> 25217,94	<u>24003,93</u> 6435,48	14207	6809	<u>6481</u> 1738	<u>222,4000</u> 44,6274	<u>60,05</u> 12,05
15	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	40	<u>304,85</u>	-	12194	-	-	-	-
16	KM12-1301-6	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], зовнішній діаметр трубопроводу 45 мм	т	0,035	<u>109702,43</u> 54463,48	<u>50447,85</u> 13223,51	3840	1906	<u>1766</u> 463	<u>480,3200</u> 91,8353	<u>16,81</u> 3,21
17	C113-5 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна ДСТУ 8936:2019 легка Ду 40 (48х3)	м	11	<u>273,93</u>	-	3013	-	-	-	-
18	KM12-1301-5	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], зовнішній діаметр трубопроводу 38 мм	т	0,057	<u>120321,95</u> 59289,36	<u>55866,41</u> 14901,19	6858	3379	<u>3184</u> 849	<u>522,8800</u> 103,3681	<u>29,8</u> 5,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	С113-4 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна ДСТУ 8936:2019 легка Ду 32 (42,3x2,8)	м	20	<u>227,42</u>	-	4548	-	-	-	-
20	КБ16-11-3	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталевих безшовних і електрозварних труб діаметром до 80 мм	100м	0,4	<u>15296,82</u> 13500,21	<u>1796,61</u> 692,13	6119	5400	<u>719</u> 277	<u>119,0600</u> 6,0569	<u>47,62</u> 2,42
21	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4	<u>376,46</u> 376,46	-	1506	1506	-	<u>3,5200</u>	<u>14,08</u>
22	С1545-13 варіант 13	Каучукова ізоляція для труб К-FLEX 13x080-2 ST (13080005508)	м	40,8	<u>204,35</u>	-	8337	-	-	-	-
23	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,4	<u>1126,96</u> 1126,96	-	451	451	-	<u>8,2200</u>	<u>3,29</u>
24	КМ37-1-1	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 60 мм	стик	6	<u>36,28</u> 36,28	-	218	218	-	<u>0,3200</u>	<u>1,92</u>
25	КМ37-2-2	Протирання ацетоном контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 108 мм	стик	6	<u>11,34</u> 11,34	-	68	68	-	<u>0,1000</u>	<u>0,6</u>
26	КМ37-27-3	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 108 мм	стик	6	<u>23,50</u> 23,50	-	141	141	-	<u>0,1800</u>	<u>1,08</u>
Разом прямі витрати по кошторису							96245	21474	<u>12347</u> 3382		<u>189,38</u> 24,04
Разом будівельні роботи, грн.							96245				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							62424				
всього заробітна плата, грн.							24856				
Загальновиробничі витрати, грн.							11384				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,83				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3307				
Всього будівельні роботи, грн.							107629				

Всього по кошторису							107629				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							232,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						28163				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.

Коригування

Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-049

на ІТП (пусконаладжувальні роботи) (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укриваємих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

18,787 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,09577 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

14,753 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	КПЗ-11-4	Регулювально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	пристр.	1	<u>623,90</u> 623,90	-	624	624	-	<u>4,1000</u> -	<u>4,1</u> -
2	КПЗ-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	2	<u>456,51</u> 456,51	-	913	913	-	<u>3,0000</u> -	<u>6</u> -
3	КПЗ-65-1	Клапан регулюючий на трубопроводах систем теплохолодопостачання прохідний з електричним, пневматичним або гідравлічним приводом	клапан	2	<u>2739,06</u> 2739,06	-	5478	5478	-	<u>18,0000</u> -	<u>36</u> -
4	КП2-14-5	Програмування пристрою передачі даних	параметр	1	<u>3652,08</u> 3652,08	-	3652	3652	-	<u>24,0000</u> -	<u>24</u> -
5	КПЗ-27-1	Вузол технологічний регулювання або захисту по параметрах температури, відносної вологості, тиску або витрати (вузол обліку)	вузол	1	<u>2739,06</u> 2739,06	-	2739	2739	-	<u>18,0000</u> -	<u>18</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					13406	13406	-		<u>88,1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13406 13406 5381 7,67 1347 18787				
		----- Всього по кошторису					18787				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					95,77 14753				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.

Коригування

Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-050**на герметизація проходок інженерних мереж (додаткові роботи)****захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укриваємих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

143,118 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,17691 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

20,879 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. ЕТР Перелік нарахувань:									
1	КБ46-26-1	Коефіцієнт до об'єму=1 Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,16	<u>14601,22</u> 8988,69	<u>5612,53</u> 4728,85	2336	1438	<u>898</u> 757	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>11,96</u> 7,06
2	С111-1776 варіант 1	Свердло Heller Pro concrete по бетону та каменю 14x90x150 10015 (13564)	шт	0,4	<u>565,13</u> -	-	226	-	-	-	-
3	КБ9-49-1	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,16	<u>3537,08</u> 2036,33	<u>1486,91</u> 549,10	566	326	<u>238</u> 88	<u>19,0400</u> 4,9558	<u>3,05</u> 0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KB18-14-7	Установлення вставок ізолюючих - ГИЛЬЗА сталева з фланцем гальв.	шт	1	<u>468,62</u> 468,62	-	469	469	-	<u>4,2800</u>	<u>4,28</u>
5	& C1545-32-12 варіант 3	Гильза сталева з фланцем SLFS 200 GALV ASFR102000015 (8 отв)	шт	1	<u>8816,88</u> -	-	8817	-	-	-	-
6	KB18-14-5	Установлення вставок ізолюючих - МУФТА	шт	1	<u>261,68</u> 261,68	-	262	262	-	<u>2,3900</u>	<u>2,39</u>
7	& C1545-32-11 варіант 3	Муфта - зажим гумово-металевий R 200 GALV WITH NET R000002001018 (8 отв.)	шт	1	<u>11015,80</u> -	-	11016	-	-	-	-
8	KB16-30-2	Установлення вставок ізолюючих - МОДУЛЬ	сальник	4	<u>413,90</u> 413,90	-	1656	1656	-	<u>3,8700</u>	<u>15,48</u>
9	C113-1473 варіант 2	Модуль цільний компенсаційний Roxtec RM 60	шт	3	<u>2430,80</u> -	-	7292	-	-	-	-
10	C113-1473 варіант 3	Модуль цільний компенсаційний Roxtec RM 60/0	шт	1	<u>2203,05</u> -	-	2203	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					34843	4151	<u>1136</u> 845		<u>37,16</u> 7,85
		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.					34843				
		Всього по розділу 1					37469				
		Розділ 2. Каналізація 32мм Перелік нарахувань:									
11	KB46-26-1	Коефіцієнт до об'єму=1 Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,08	<u>14601,22</u> 8988,69	<u>5612,53</u> 4728,85	1168	719	<u>449</u> 378	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>5,98</u> 3,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C111-1776 варіант 1	Свердло Heller Pro concrete по бетону та каменю 14x90x150 10015 (13564)	шт	0,2	<u>565,13</u>	-	113	-	-	-	-
13	КБ9-49-1	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,08	<u>3537,08</u> 2036,33	<u>1486,91</u> 549,10	283	163	<u>119</u> 44	<u>19,0400</u> 4,9558	<u>1,52</u> 0,4
14	КБ18-14-7	Установлення вставок ізолюючих - ГІЛЬЗА сталеві з фланцем гальв.	шт	1	<u>468,62</u> 468,62	-	469	469	-	<u>4,2800</u>	<u>4,28</u>
15	& C1545-32-12 варіант 2	Гільза сталеві з фланцем SLFRS 68 GALV ASF1000680015 (4 отв)	шт	1	<u>3399,66</u>	-	3400	-	-	-	-
16	КБ18-14-5	Установлення вставок ізолюючих - МУФТА	шт	1	<u>261,68</u> 261,68	-	262	262	-	<u>2,3900</u>	<u>2,39</u>
17	& C1545-32-11 варіант 2	Муфта - зажим гумово-металевий RS 68 AISI 316 RS00100681023 (4 отв)	шт	1	<u>4570,76</u>	-	4571	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							10266	1613	<u>568</u> 422		<u>14,17</u> 3,93
Разом будівельні роботи, грн.							10266				
в тому числі:							8085				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2035				
всього заробітна плата, грн.							1067				
Загальновиробничі витрати, грн.							2,07				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							364				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11333				

Всього по розділу 2							11333				
Розділ 3. Тепломережа 76 мм											
Перелік нарахувань:											
18	КБ46-26-1	Коефіцієнт до об'єму=1 Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,12	<u>14601,22</u> 8988,69	<u>5612,53</u> 4728,85	1752	1079	<u>673</u> 567	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>8,97</u> 5,3
19	C111-1776 варіант 1	Свердло Heller Pro concrete по бетону та каменю 14x90x150 10015 (13564)	шт	0,3	<u>565,13</u>	-	170	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ9-49-1	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,12	<u>3537,08</u> 2036,33	<u>1486,91</u> 549,10	424	244	<u>178</u> 66	<u>19,0400</u> 4,9558	<u>2,28</u> 0,59
21	КБ16-30-2	Установлення вставок ізолюючих - РАМА	сальник	1	<u>413,90</u> 413,90	-	414	414	-	<u>3,8700</u>	<u>3,87</u>
22	С113-1474 варіант 1	Рама GH 4x2 GALV 5GH0000008170	шт	1	<u>11805,79</u>	-	11806	-	-	-	-
23	КБ16-30-2	Установлення вставок ізолюючих - КОМПРЕСІЙНИЙ БЛОК	сальник	1	<u>413,90</u> 413,90	-	414	414	-	<u>3,8700</u>	<u>3,87</u>
24	С113-1475 варіант 1	Резино-метал. зажим 120мм гальв. в комплекті ARW0001201018	шт	2	<u>5584,50</u>	-	11169	-	-	-	-
25	С113-1476 варіант 1	Сталева пластина 120 мм гальв ASP0001200018	шт	2	<u>382,72</u>	-	765	-	-	-	-
26	С113-1477 варіант 1	Ущільнювач гумовий TSL 15x6 ATS0015061000	шт	2	<u>209,10</u>	-	418	-	-	-	-
27	КБ16-30-2	Установлення вставок ізолюючих - МОДУЛЬ	сальник	2	<u>413,90</u> 413,90	-	828	828	-	<u>3,8700</u>	<u>7,74</u>
28	С113-1473 варіант 4	Модуль цільний компенсаційний Roxtec RM 120	шт	2	<u>9761,00</u>	-	19522	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							47682	2979	<u>851</u> 633		<u>26,73</u> 5,89
Разом будівельні роботи, грн.							47682				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							43852				
всього заробітна плата, грн.							3612				
Загальновиробничі витрати, грн.							1904				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,69				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							647				
Всього будівельні роботи, грн.							49586				

Всього по розділу 3							49586				
Розділ 4. Каналізація 110 мм											
Перелік нарахувань:											
Коефіцієнт до об'єму=1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,08	<u>14601,22</u> 8988,69	<u>5612,53</u> 4728,85	1168	719	<u>449</u> 378	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>5,98</u> 3,53
37	С111-1776 варіант 1	Свердло Heller Pro concrete по бетону та каменю 14x90x150 10015 (13564)	шт	0,2	<u>565,13</u> -	-	113	-	-	-	-
38	КБ9-49-1	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,08	<u>3537,08</u> 2036,33	<u>1486,91</u> 549,10	283	163	<u>119</u> 44	<u>19,0400</u> 4,9558	<u>1,52</u> 0,4
39	КБ18-14-7	Установлення вставок ізолюючих - ГІЛЬЗА сталева з фланцем гальв.	шт	1	<u>468,62</u> 468,62	-	469	469	-	<u>4,2800</u>	<u>4,28</u>
40	& С1545-32-12 варіант 2	Гільза сталева з фланцем SLFRS 68 GALV ASF1000680015 (4 отв)	шт	1	<u>3399,66</u> -	-	3400	-	-	-	-
41	КБ18-14-5	Установлення вставок ізолюючих - МУФТА	шт	1	<u>261,68</u> 261,68	-	262	262	-	<u>2,3900</u>	<u>2,39</u>
42	& С1545-32-11 варіант 2	Муфта - зажим гумово-металевий RS 68 AISI 316 RS00100681023 (4 отв)	шт	1	<u>4570,76</u> -	-	4571	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					10266	1613	<u>568</u> 422		<u>14,17</u> 3,93
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10266				

		Всього по розділу 5					11333				
		Розділ 6. Всередині споруди									
43	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводиті кабелів у вибухонебезпечні приміщення (внутрішні)	прохід	20	<u>103,01</u> 103,01	-	2060	2060	-	<u>0,9300</u>	<u>18,6</u>
44	С113-1799 варіант 1	Піна монтажна PENOSIL Premium Fire Rated B1 750 мл	шт	10	<u>377,47</u> -	-	3775	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					5835	2060	-		18,6
		Разом будівельні роботи, грн.					5835		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3775				
		всього заробітна плата, грн.					2060				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1014				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					317				
		Всього будівельні роботи, грн.					6849				

		Всього по розділу 6					6849				
		Разом прямі витрати по кошторису					133858	14690	4117		130,64
		Разом будівельні роботи, грн.					133858		3061		28,47
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					115051				
		всього заробітна плата, грн.					17751				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9260				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3128				
		Всього будівельні роботи, грн.					143118				

		Всього по кошторису					143118				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					176,91				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					20879				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.

Коригування

Експертиза

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-052
на меблі (монтаж)**

**захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укриваємих; S приміщень= 803,
67м2) в м.Бориспіль Київської області**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 21,838 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13073 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 15,232 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: поличок (вішалка настінна)	10шт	6,7	<u>1227,08</u> 1171,32	-	8221	7848	-	<u>10,3300</u>	<u>69,21</u>
2	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: поличок (поручні для ММГН)	10шт	0,2	<u>1227,08</u> 1171,32	-	245	234	-	<u>10,3300</u>	<u>2,07</u>
3	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: поличок (урна -підлогове кріплення)	10шт	0,6	<u>1227,08</u> 1171,32	-	736	703	-	<u>10,3300</u>	<u>6,2</u>
4	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: поличок (Щит пожежний відкритого типу (з комплектацією багор/лом/лопата/топор/відро 2) + 2 Вогнегасника порошкових ВП-6 (ОП-6))	10шт	0,2	<u>1227,08</u> 1171,32	-	245	234	-	<u>10,3300</u>	<u>2,07</u>
5	КБ15-63-1	Наклеювання тактильних табличок, стрічок	100м2	0,4504	<u>8747,73</u> 8747,73	-	3940	3940	-	<u>84,8800</u>	<u>38,23</u>
6	С113-1111 варіант 1	Клей монтажний 280 мл	шт	10	<u>164,67</u> -	-	1647	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					15034	12959	-		117,78
		Разом будівельні роботи, грн.					15034		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2075				
		всього заробітна плата, грн.					12959				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6804				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2273				
		Всього будівельні роботи, грн.					21838				

		Всього по кошторису					21838				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					130,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					15232				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.

Коригування

Експертиза

**Локальний кошторис на будівельні роботи №05-01-01
на улаштування покриття проїздів до укриття
покриття проїзду до споруди цивільного захисту**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

431,464 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,34286 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

41,549 тис. грн.

Середній розряд робіт

2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,188	<u>26538,97</u> 1335,17	<u>23524,92</u> 5069,19	4989	251	<u>4423</u> 953	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>2,74</u> 6,61
2	С311-30 варіант 1	Перевезення ґрунту до 30 км (витіснений ґрунт - покриттів)	т	310,2	<u>268,44</u> -	<u>268,44</u> 51,54	83270	-	<u>83270</u> 15988	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 127,49
3	КБ1-145-1	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,188	<u>1255,48</u> -	<u>1255,48</u> 283,37	236	-	<u>236</u> 53	<u>-</u> 1,9166	<u>-</u> 0,36
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,94	<u>3379,94</u> 1843,89	<u>1536,05</u> 566,80	3177	1733	<u>1444</u> 533	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>17,26</u> 4,81
5	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,56	<u>76881,21</u> 1444,30	<u>7966,56</u> 1386,21	43053	809	<u>4461</u> 776	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>8,28</u> 5,24
6	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	1000м2	0,188	<u>16296,74</u> 2764,50	<u>12270,84</u> 2957,88	3064	520	<u>2307</u> 556	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>5,32</u> 4,01
7	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	35,5	<u>1342,19</u> -	<u>-</u> -	47648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до загальної 14 см)	1000м2	-0,188	<u>470,53</u> -	<u>344,39</u> 68,30	-88	-	<u>-65</u> -13	<u>-</u> 0,5408	<u>-</u> -0,1
9	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	-2,4	<u>1342,19</u> -	-	-3221	-	-	-	-
10	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,188	<u>22355,25</u> 3129,97	<u>17333,18</u> 4105,21	4203	588	<u>3259</u> 772	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>6,02</u> 5,56
11	КБ27-13-4	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до загальної 8 см)	1000м2	-0,188	<u>3293,69</u> -	<u>2410,71</u> 478,12	-619	-	<u>-453</u> -90	<u>-</u> 3,7856	<u>-</u> -0,71
12	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	19	<u>1342,19</u> -	-	25502	-	-	-	-
13	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,188	<u>23894,65</u> 1580,60	<u>13520,95</u> 2493,67	4492	297	<u>2542</u> 469	<u>15,1500</u> 17,1541	<u>2,85</u> 3,22
14	КБ27-26-5	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 (до загальної 6 см)	1000 м2	-0,188	<u>25,04</u> 25,04	-	-5	-5	-	<u>0,2400</u> -	<u>-0,05</u> -
15	С1555-18 варіант 1	Бітумна емульсія ЕКШ-50	т	0,056	<u>24926,74</u> -	-	1396	-	-	-	-
16	С1421-9850	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1 == бордюру	т	26,113	<u>4697,18</u> -	-	122657	-	-	-	-
17	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,05	<u>23410,16</u> 23410,16	-	1171	1171	-	<u>261,8000</u> -	<u>13,09</u> -
18	КБ1-18-1	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,005	<u>39147,47</u> 2207,60	<u>36939,87</u> 12415,17	196	11	<u>185</u> 62	<u>24,1400</u> 96,9391	<u>0,12</u> 0,48
19	С311-30 варіант 1	Перевезення ґрунту до 30 км (витіснений ґрунт - покриттів)	т	8,25	<u>268,44</u> -	<u>268,44</u> 51,54	2215	-	<u>2215</u> 425	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 3,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	KB27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,072	<u>9353,52</u> 8159,94	<u>641,99</u> 212,03	10027	8747	<u>688</u> 227	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>87,1</u> 1,56
21	C1424-11598 варіант 2	Бетон C20/25 W4 F200	м3	5,1	<u>3984,66</u> -	-	20322	-	-	-	-
22	& C1421-10427-1 варіант 3	Борт дорожній 1000x150x300 сірий	м	107,2	<u>362,51</u> -	-	38861	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					412546	14122	<u>104512</u> 20711		<u>142,73</u> 161,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					412546 293912 34833 18918 38,21 6716 431464				
		Всього по кошторису					431464				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					342,86				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					41549				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.

Коригування

Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішні мережі водопостачання госпитальний та протипожежний водопровід В1 і побутова каналізація К1
зовнішні мережі водопостачання і каналізації

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

118,418 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,24932 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

28,876 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,003	<u>68345,56</u> 4197,56	<u>64148,00</u> 20713,51	205	13	<u>192</u> 62	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>0,14</u> 0,51		
2	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,231	<u>40678,81</u> 1694,57	<u>38984,24</u> 13234,90	9397	391	<u>9006</u> 3057	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>4,28</u> 25,42		
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,02	<u>28092,19</u> 28092,19	<u>-</u> -	562	562	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>6,28</u> -		
4	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,326	<u>58050,07</u> 21561,12	<u>19251,36</u> 6433,53	18924	7029	<u>6276</u> 2097	<u>201,6000</u> 45,1454	<u>65,72</u> 14,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	2	<u>339,90</u>	-	680	-	-	-	-
6	K585521-Л054 варіант 1	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,85 м3)	шт	2	<u>10626,23</u>	-	21252	-	-	-	-
7	K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	2	<u>1268,08</u>	-	2536	-	-	-	-
8	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	4	<u>1130,09</u>	-	4520	-	-	-	-
9	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	2	<u>1452,68</u>	-	2905	-	-	-	-
10	С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	<u>3665,70</u>	-	7331	-	-	-	-
11	С113-1878 варіант 7	Скоба ходова (широка) EN 13101: покрита пластиком високоміцним	шт	14	<u>265,27</u>	-	3714	-	-	-	-
12	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,105	<u>26436,02</u>	<u>161,94</u>	2776	2755	<u>17</u>	<u>239,6000</u>	<u>25,16</u>
					26233,80	55,94			6	0,4163	0,04
13	С113-1355 варіант 1	Труба поліетиленова Valrom PE100 SDR17 PN10 40x2.4 мм	м	106,05	<u>52,94</u>	-	5614	-	-	-	-
14	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі зі труб діаметром 50 мм	шт	1	<u>260,85</u>	-	261	261	-	<u>2,0800</u>	<u>2,08</u>
					260,85	-			-	-	-
15	С113-1515 варіант 1	Трійник ПЕ-ПЕ Unidelta 50x40x50	шт	1	<u>450,54</u>	-	451	-	-	-	-
16	С113-1515 варіант 2	Кран кульовий НР-ВР Unidelta 1 + 1/2x1 1/2 зовнішня і внутрішня різьба	шт	1	<u>700,44</u>	-	700	-	-	-	-
17	КБ23-2-1	Укладання трубопроводів із безнапірних труб діаметром 150 мм	1000м	0,035	<u>65129,90</u>	<u>3355,58</u>	2280	2162	<u>118</u>	<u>577,6000</u>	<u>20,22</u>
					61774,32	1108,25			39	7,6050	0,27
18	С113-698 варіант 1	Труба каналізаційна ПВХ d160x3,2x2000 мм Pride Plast	м	35,28	<u>342,68</u>	-	12090	-	-	-	-
19	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,231	<u>6997,24</u>	<u>6997,24</u>	1616	-	<u>1616</u>	-	-
					-	1900,92			439	15,1575	3,5
20	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,31	<u>3379,94</u>	<u>1536,05</u>	7808	4259	<u>3549</u>	<u>18,3600</u>	<u>42,41</u>
					1843,89	566,80			1309	5,1175	11,82
21	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,02	<u>13250,13</u>	-	265	265	-	<u>150,4500</u>	<u>3,01</u>
					13250,13	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					105887	17697	20774		169,3
		Разом будівельні роботи, грн.					105887		7009		56,28
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					67416				
		всього заробітна плата, грн.					24706				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12531				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4170				
		Всього будівельні роботи, грн.					118418				

		Всього по кошторису					118418				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					249,32				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					28876				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.

Коригування

Експертиза

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01
на зовнішні мережі теплопостачання від котельні до ІТП укриття
зовнішні мережі теплопостачання**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 480,043 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,40037 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 47,016 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
		== I етап									
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,017	<u>68345,56</u> 4197,56	<u>64148,00</u> 20713,51	1162	71	<u>1091</u> 352	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>0,78</u> 2,9
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	27,2	<u>121,12</u> -	<u>121,12</u> 20,19	3294	-	<u>3294</u> 549	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 4,38
3	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,091	<u>40678,81</u> 1694,57	<u>38984,24</u> 13234,90	3702	154	<u>3548</u> 1204	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>1,69</u> 10,02
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.181 к(труд)=1,3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100м3	0,04	<u>30433,20</u> 30433,20	<u>-</u> -	1217	1217	<u>-</u> -	<u>340,3400</u> -	<u>13,61</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом == II етап	100м3	0,04	<u>28092,19</u> 28092,19	-	1124	1124	-	<u>314,1600</u>	<u>12,57</u>
6	КБ1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,047	<u>3918,46</u> -	<u>3918,46</u> 1064,51	184	-	<u>184</u> 50	<u>-</u> 8,4882	<u>-</u> 0,4
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,91	<u>3379,94</u> 1843,89	<u>1536,05</u> 566,80	3076	1678	<u>1398</u> 516	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>16,71</u> 4,66
		Разом прямі витрати по розділу 1					13759	4244	<u>9515</u> 2671		<u>45,36</u> 22,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13759	6915	3878	8,12	1427
		-----					17637				
		Всього по розділу 1					17637				
		Розділ 2. Трубопроводи в траншеї 2 x 96м									
8	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи (в т.ч. обсіпка) h=360мм	10м3	1,3	<u>8281,24</u> 1565,74	-	10766	2035	-	<u>16,3200</u>	<u>21,22</u>
9	КБ24-10-2	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температури 150 град.С	1000м	0,16	<u>246406,54</u> 143067,46	<u>99067,43</u> 22749,68	39425	22891	<u>15851</u> 3640	<u>1243,2000</u> 196,3102	<u>198,91</u> 31,41
10	& С113-912-2 варіант 2	Труба попередньоізована 76/140 в ПЕ оболонці	м	160	<u>1316,75</u> -	-	210680	-	-	-	-
11	С113-1513 варіант 1	Коліно сталеве 76/140 в ПЕ оболонці	шт	16	<u>2986,69</u> -	-	47787	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C113-1563 варіант 3	Комплект ізоляції для стиків 76/140 в ППУ ізоляції	шт	24	841,65	-	20200	-	-	-	-
13	C113-1564 варіант 1	Сталева опора 76/140 в ПЕ ізоляції	шт	8	6351,54	-	50812	-	-	-	-
14	C113-1564 варіант 2	Опора нерухома кутова сталеві О65 06-1-76/140-11-А Енергоресурс Інвест	шт	2	6761,58	-	13523	-	-	-	-
15	C113-1565 варіант 1	Компенсаційна подушка 1000-250-40мм	шт	64	203,13	-	13000	-	-	-	-
16	KM37-1-2	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 108 мм	стик	18	45,36	-	816	816	-	0,4000	7,2
17	KM37-2-2	Протирання ацетоном контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 108 мм	стик	18	11,34	-	204	204	-	0,1000	1,8
18	KM37-27-3	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 108 мм	стик	18	23,50	-	423	423	-	0,1800	3,24
19	KM8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,8	409,52	32,94	328	301	27	3,4000	2,72
20	C111-1721-11В	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	80	376,58	11,90	734	-	10	0,0915	0,07
		Разом прями витрати по розділу 2					408698	26670	15878		235,09
		Разом будівельні роботи, грн.					408698		3650		31,48
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					366150				
		всього заробітна плата, грн.					30320				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14322				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4372				
		Всього будівельні роботи, грн.					423020				

		Всього по розділу 2					423020				
		Розділ 3. в ІТП									
		(муфти в ІТП)									
21	C113-1563 варіант 2	Муфта кінцева з ПЕ оболонкою 05-1-65 Енергоресурс Інвест	шт	2	450,99	-	902	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C113-1539 варіант 1	Ущільнювальне кільце 76/140	шт	2	<u>294,96</u>	-	590	-	-	-	-
23	& C111-172-1	Стрічка ковзна	м	10	<u>85,20</u>	-	852	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							2344	-	-	-	-
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2344				
-----							2344				
Всього по розділу 3							2344				
Розділ 4. в котельні											
(крани в котельні)											
24	KB16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4	<u>1233,25</u> 466,43	<u>149,09</u> 44,53	4933	1866	<u>596</u> 178	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>17,04</u> 1,52
25	C113-2158 варіант 2	Кран кульовий Breeze 11с38п1 Ду 65 Матеріал корпусу сталь 20 Номінальний тиск Ру/PN 25 кгс/см кв. Максимальна температура +200°С Кран для перекриття вода, пар, нафтопродукти Модифікація крану цільнозварний корпус Будівельна довжина, L 270 мм Країна виробник Україна	шт	4	<u>3912,83</u>	-	15651	-	-	-	-
26	KB22-40-2	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт	8	<u>263,49</u> 96,63	<u>134,47</u> 2,44	2108	773	<u>1076</u> 20	<u>0,7400</u> 0,0215	<u>5,92</u> 0,17
27	C130-933 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі діаметр 65 мм	шт	8	<u>595,94</u>	-	4768	-	-	-	-
28	C113-1539 варіант 1	Ущільнювальне кільце 76/140	шт	2	<u>294,96</u>	-	590	-	-	-	-
29	& C111-172-1	Стрічка ковзна	м	10	<u>85,20</u>	-	852	-	-	-	-
30	C113-1563 варіант 2	Муфта кінцева з ПЕ оболонкою 05-1-65 Енергоресурс Інвест	шт	2	<u>450,99</u>	-	902	-	-	-	-
31	KB18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	3	<u>226,60</u> 186,12	<u>40,48</u> 14,93	680	558	<u>122</u> 45	<u>1,6600</u> 0,1231	<u>4,98</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C113-1542 варіант 1	Комплект розповітрявача, дренажу	шт	3	1611,84	-	4836	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					35320	3197	1794 243		27,94 2,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					35320 30329 3440 1722 3,08 542 37042				
		----- Всього по розділу 4					37042				
		Разом прямі витрати по кошторису					460121	34111	27187 6564		308,39 55,9
		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.					460121 398823 40675 19922 36,08 6341 480043				
		----- Всього по кошторису					480043				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					400,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						47016				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.

Коригування

Експертиза

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-02
на зовнішні мережі теплопостачання від котельні до ІТП укриття (додаткові роботи)
зовнішні мережі теплопостачання**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 110,416 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,25031 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,870 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Земляні роботи												
		== I етап										
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,029	<u>68345,56</u> 4197,56	<u>64148,00</u> 20713,51	1982	122	<u>1860</u> 601	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>1,33</u> 4,95	
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	46,4	<u>121,12</u> -	<u>121,12</u> 20,19	5620	-	<u>5620</u> 937	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 7,47	
3	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,061	<u>40678,81</u> 1694,57	<u>38984,24</u> 13234,90	2481	103	<u>2378</u> 807	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>1,13</u> 6,71	
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.181 к(труд)=1,3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100м3	0,16	<u>30433,20</u> 30433,20	<u>-</u> -	4869	4869	<u>-</u> -	<u>340,3400</u> -	<u>54,45</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-166-1	== II етап Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,24	<u>13250,13</u> 13250,13	-	3180	3180	-	<u>150,4500</u>	<u>36,11</u>
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	0,152	<u>6997,24</u> -	<u>6997,24</u> 1900,92	1064	-	<u>1064</u> 289	- 15,1575	- 2,3
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,61	<u>3379,94</u> 1843,89	<u>1536,05</u> 566,80	2062	1125	<u>937</u> 346	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>11,2</u> 3,12
		Разом прямі витрати по розділу 1					21258	9399	<u>11859</u> 2980		<u>104,22</u> 24,55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					21258	12379	7200	15,45	2714
							28458				
		Всього по розділу 1					28458				
		Розділ 2. Трубопроводи в траншеї									
8	КБ23-1-1	2 х 96м Улаштування піщаної основи під трубопроводи (в т.ч. обсіпка) h=360мм	10м3	3,3	<u>8281,24</u> 1565,74	-	27328	5167	-	<u>16,3200</u>	<u>53,86</u>
9	КБ24-10-2	Безканальне прокладання теплогідроізолюваних трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	0,032	<u>226747,40</u> 143067,46	<u>80406,83</u> 11531,48	7256	4578	<u>2573</u> 369	<u>1243,2000</u> 87,1102	<u>39,78</u> 2,79
10	& С113-912-2	Труба попередньоізолювана 76/140 в ПЕ оболонці	м	32	<u>1316,75</u> -	-	42136	-	-	-	-
11	КМ8-143-5	Покрівання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,16	<u>396,97</u> 376,58	<u>20,39</u> 6,51	64	60	<u>4</u> 1	<u>3,4000</u> 0,0447	<u>0,54</u> 0,01
12	С111-1721-11В	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	16	<u>9,18</u> -	-	147	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					76931	9805	<u>2577</u> 370		<u>94,18</u> 2,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					76931 64549 10175 5027 9,11 1602 81958					
		Всього по розділу 2					81958					
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					98189 98189 64549 22554 12227 24,56 4316 110416	19204	<u>14436</u> 3350			<u>198,4</u> 27,35
		Всього по кошторису					110416					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					250,31 26870					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.

Коригування

Експертиза

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1908,937 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,73842 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 681,675 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одини- цю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 1. Газон (по обвалуванню) == укріплення укосів											
1	КБ47-3-2	Планування ділянки вручну	100м2	18,87	<u>1464,11</u>	-	27628	27628	-	<u>16,0100</u>	<u>302,11</u>		
					1464,11	-			-	-	-		
2	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,66	<u>3379,94</u>	<u>1536,05</u>	19130	10436	<u>8694</u>	<u>18,3600</u>	<u>103,92</u>		
					1843,89	566,80			3208	5,1175	28,97		
3	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	18,87	<u>13227,49</u>	-	249603	110481	-	<u>62,8000</u>	<u>1185,04</u>		
					5854,84	-			-	-	-		
4	КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (до загальної 25 см)	100м2	18,87	<u>6516,79</u>	-	122972	30224	-	<u>17,1800</u>	<u>324,19</u>		
					1601,69	-			-	-	-		
5	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, маверітанських та звичайних вручну витрата 10кг/ 300м2	100м2	18,87	<u>1450,58</u>	-	27372	15471	-	<u>8,2400</u>	<u>155,49</u>		
					819,88	-			-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C111-1896 варіант 2	Газонна трава Greenline Декоративний газон 10 кг, Німеччина	кг	62,8	<u>251,30</u>	-	15782	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					462487	194240	<u>8694</u> 3208		<u>2070,75</u> 28,97
		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.					462487 259553 197448 101759 189,03 33214 564246				
		----- Всього по розділу 1					564246				
		Розділ 2. Газон									
7	КБ47-3-2	Планування ділянки вручну	100м2	35,221	<u>1464,11</u> 1464,11	-	51567	51567	-	<u>16,0100</u>	<u>563,89</u>
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	10,57	<u>3379,94</u> 1843,89	<u>1536,05</u> 566,80	35726	19490	<u>16236</u> 5991	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>194,07</u> 54,09
9	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	3,5221	<u>76881,21</u> 1444,30	<u>7966,56</u> 1386,21	270783	5087	<u>28059</u> 4882	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>52,06</u> 32,99
10	КБ47-25-4	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	35,221	<u>13227,49</u> 5854,84	-	465885	206213	-	<u>62,8000</u>	<u>2211,88</u>
11	КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (до загальної 25 см)	100м2	35,221	<u>6516,79</u> 1601,69	-	229528	56413	-	<u>17,1800</u>	<u>605,1</u>
12	КБ47-25-6	<i>Посів газонів партерних, маєританських та звичайних вручну</i> витрата 10кг/ 300м2	100м2	35,221	<u>1450,58</u> 819,88	-	51091	28877	-	<u>8,2400</u>	<u>290,22</u>
13	C111-1896 варіант 2	Газонна трава Greenline Декоративний газон 10 кг, Німеччина	кг	117,4	<u>251,30</u>	-	29503	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1134083	367647	<u>44295</u> 10873		<u>3917,22</u> 87,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1134083 722141				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					378520 195478 364,07 63968 1329561				
		----- Всього по розділу 2					1329561				
		Розділ 3. ДЕРЕВА, КУЩІ 2-3 РОКИ									
14	КБ47-7-2	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,6 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	10шт	0,5	<u>8975,33</u> 6879,33	- -	4488	3440	- -	<u>75,2250</u> -	<u>37,61</u> -
15	КБ47-9-5	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м	10шт	0,5	<u>5377,52</u> 3220,90	<u>2017,87</u> 556,79	2689	1610	<u>1009</u> 278	<u>29,0800</u> 4,0680	<u>14,54</u> 2,03
16	КБ47-11-7	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	10шт	0,5	<u>3324,96</u> 2576,15	- -	1662	1288	- -	<u>28,1700</u> -	<u>14,09</u> -
17	КБ47-13-1	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м	10шт	0,5	<u>1569,40</u> 1506,33	- -	785	753	- -	<u>12,8900</u> -	<u>6,45</u> -
18	С1429-66 варіант 1	Саджанець Оцтове дерево (Сумах пухнастий) (ОКН-2201(10-12л)) 3 роки	шт	5	<u>367,51</u> -	- -	1838	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					11462	7091	<u>1009</u> 278		<u>72,69</u> 2,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11462 3362 7369 3666 6,58 1156 15128				

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

		Всього по розділу 3					15128				
		Разом прямі витрати по кошторису					1608032	568978	<u>53998</u>		<u>6060,66</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1608032		14359		118,08
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					985056				
		всього заробітна плата, грн.					583337				
		Загальновиробничі витрати, грн.					300905				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					559,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					98338				
		Всього будівельні роботи, грн.					1908937				

		Всього по кошторису					1908937				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6738,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					681675				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.

Коригування

Експертиза

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02
на улаштування покриття доріжок та майданчиків
благоустрій території**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 185,224 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26162 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 30,353 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Покриття ФЕМ пішохідних зон													
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм (280мм)	1000 м2	0,094	<u>47741,38</u> 1335,17	<u>44727,33</u> 9638,67	4488	126	<u>4204</u> 906	<u>14,6000</u> 66,8696	<u>1,37</u> 6,29		
2	КБ1-18-1	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,032	<u>39147,47</u> 2207,60	<u>36939,87</u> 12415,17	1253	71	<u>1182</u> 397	<u>24,1400</u> 96,9391	<u>0,77</u> 3,1		
3	С311-30 варіант 1	Перевезення ґрунту до 30 км (витіснений ґрунт - покриттів)	т	70,95	<u>268,44</u> -	<u>268,44</u> 51,54	19046	-	<u>19046</u> 3657	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 29,16		
4	КБ1-145-1	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,094	<u>1255,48</u> -	<u>1255,48</u> 283,37	118	-	<u>118</u> 27	<u>-</u> 1,9166	<u>-</u> 0,18		
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,47	<u>3379,94</u> 1843,89	<u>1536,05</u> 566,80	1589	867	<u>722</u> 266	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>8,63</u> 2,41		
6	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,94	<u>4385,81</u> 2881,52	<u>1378,15</u> 458,67	4123	2709	<u>1295</u> 431	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>27,22</u> 3,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1421-9477	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	м3	12	<u>1262,14</u>	-	15146	-	-	-	-
8	C1421-9475	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М200-300	м3	2	<u>1364,14</u>	-	2728	-	-	-	-
9	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,094	<u>222,95</u>	-	21	21	-	<u>2,2200</u>	<u>0,21</u>
10	C1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофіксований 120 г/м2 (10101)	м2	97	<u>27,01</u>	-	2620	-	-	-	-
11	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,94	<u>4385,81</u>	<u>1378,15</u>	4123	2709	<u>1295</u>	<u>28,9600</u>	<u>27,22</u>
12	КБ27-17-4	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (до загальної 4 см)	100м2	-0,94	<u>694,87</u>	<u>609,09</u>	-653	-	<u>-573</u>	-	-
13	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	4,7	<u>1542,52</u>	-	7250	-	-	-	-
14	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,0933	<u>84877,61</u>	<u>7956,30</u>	7919	6853	<u>742</u>	<u>670,8600</u>	<u>62,59</u>
15	C1421-9656-5 варіант 1	Розчин цементний літній гарцовка РЦГ М150 Ж1	м3	5,9	<u>3405,07</u>	-	20090	-	-	-	-
16	C111-1776-П1 варіант 1	Круг відрізний Ultra алмазний Глибокий різ 230 22,2 мм 1918862	шт	0,8	<u>579,76</u>	-	464	-	-	-	-
17	& C1426-11785-11 варіант 1	Тротуарна плитка подвійна «Т» 60 перлина == бордюри	м2	94,2	<u>547,94</u>	-	51616	-	-	-	-
18	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,01	<u>23410,16</u>	-	234	234	-	<u>261,8000</u>	<u>2,62</u>
19	КБ1-18-1	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,001	<u>39147,47</u>	<u>36939,87</u>	39	2	<u>37</u>	<u>24,1400</u>	<u>0,02</u>
20	C311-30 варіант 1	Перевезення ґрунту до 30 км (витіснений ґрунт - покриттів)	т	1,65	<u>268,44</u>	<u>268,44</u>	443	-	<u>443</u>	-	-
					-	51,54			85	0,4110	0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,6375	<u>9353,52</u> 8159,94	<u>641,99</u> 212,03	5963	5202	<u>409</u> 135	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>51,8</u> 0,93
22	С1424-11598 варіант 2	Бетон С20/25 W4 F200	м3	3,1	<u>3984,66</u>	-	12352	-	-	-	-
23	& С1421-10427-1 варіант 1	Бордюр парковий 1000x80x200 сірий	м	63,75	<u>152,90</u>	-	9747	-	-	-	-
24	С1425-11686 варіант 1	Розчин цементний літній РЦ М100 П12	м3	0,03	<u>3602,32</u>	-	108	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					170827	18794	<u>28920</u> 6285		<u>182,45</u> 49,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					170827 123113 25079 14397 29,98 5274 185224				
		----- Всього по розділу 1					185224				
		Разом прямі витрати по кошторису					170827	18794	<u>28920</u> 6285		<u>182,45</u> 49,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					170827 123113 25079 14397 29,98 5274 185224				
		----- Всього по кошторису					185224				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					261,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						30353				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.

Коригування

Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-01

на тимчасові конструкції згідно ПОБ

тимчасові покриття проїзду, огорожа, ворота

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

Кошторисна трудомісткість

Кошторисна заробітна плата

Середній розряд робіт

614,717 тис. грн.

0,93366 тис.люд.год.

106,030 тис. грн.

3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	КБ27-59-1	60*1,8*3=324м2 Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею до 3 м2	100 м3	0,528	<u>48523,51</u> 12002,63	<u>36520,88</u> 12061,80	25620	6337	<u>19283</u> 6369	<u>118,0200</u> 82,7700	<u>62,31</u> 43,7
2	& К582121-К775-11	Плита дорожна 1П 30.18-30 2,2т ; 0,88м3 бетону	шт	60	<u>6721,72</u> -	-	403303	-	-	-	-
3	КБ10-44-2	Улаштування огорожі ґратчастої висотою до 1,2 м з установленням стовпів	100м2	1,824	<u>19259,27</u> 19212,45	<u>2,86</u> 0,71	35129	35044	<u>5</u> 1	<u>186,4200</u> 0,0064	<u>340,03</u> 0,01
4	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	2,5	<u>3569,25</u> -	-	8923	-	-	-	-
5	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	2	<u>10386,96</u> -	-	20774	-	-	-	-
6	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	2,44	<u>8169,05</u> -	-	19932	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,03	<u>130633,35</u>	-	3919	-	-	-	-
8	KB10-34-2	Установлення воріт з дерев'яними коробкам	100м2	0,096	<u>17895,25</u> 10509,00	<u>7386,25</u> 2439,46	1718	1009	<u>709</u> 234	<u>104,6400</u> 16,7400	<u>10,05</u> 1,61
9	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0014	<u>130633,35</u>	-	183	-	-	-	-
10	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,12	<u>3569,25</u>	-	428	-	-	-	-
11	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,2	<u>10386,96</u>	-	2077	-	-	-	-
12	KB10-44-2	Улаштування огорожі ґратчастої висотою до 1,2 м з установленням стовпів	100м2	1,824	<u>19259,27</u> 19212,45	<u>2,86</u> 0,71	35129	35044	<u>5</u> 1	<u>186,4200</u> 0,0064	<u>340,03</u> 0,01
13	C112-8 (зворотні матеріали)	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см (зворотні матеріали)	м3	2,62	<u>1619,50</u>	-	4243	-	-	-	-
14	C112-24 (зворотні матеріали)	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт (зворотні матеріали)	м3	2,2	<u>4980,00</u>	-	10956	-	-	-	-
15	C112-25 (зворотні матеріали)	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт (зворотні матеріали)	м3	2,4	<u>3892,50</u>	-	9342	-	-	-	-
16	KB27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,58	<u>14733,74</u> 3416,10	<u>11317,64</u> 3737,89	8546	1981	<u>6565</u> 2168	<u>33,5900</u> 25,6500	<u>19,48</u> 14,88
17	& K582121-K775-11 (зворотні матеріали)	Плита дорожня 1П 30.18-30 2,2т ; 0,88м3 бетону	шт	60	<u>3070,84</u>	-	184250	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					565681	79415	<u>26567</u> 8773		<u>771,9</u> 60,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					565681				
							459699				
							88188				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					49036 101,55 17842 614717				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					208791				
		Всього по кошторису					614717				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					933,66 106030				

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-027

вентиляція (придбання устаткування)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укринаємих; S приміщень= 803,67м2) в м. Бориспіль Київської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 294,904 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1503-11069-1 варіант 1	Система автоматики, управління та захисту з виносним пультом керування на базі контролера Aeroclim 10-sv чи аналогічного; (маса=0,015)	шт	3	94587,00	283761
		Разом				283761
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				11143
		Всього по кошторису				294904

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території
Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської
області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-030

теплопост калориферів (придбання устаткування)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укринаємих; S приміщень= 803,67м2) в м.
Бориспіль Київської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 153,138 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	1808-1001 варіант 1	Насос циркуляційний Grundfos ALPHA2 25-60 130 з мокрим ротором та функцією AUTOADAPT; (маса=0,0092)	шт	6	11895,00	71370
2	15062-7001 варіант 1	Автоматичний балансувальний клапан АВ-QM 25 Danfoss 1 1/4" ; (маса=0,00014)	шт	6	4353,33	26120
3	15062-7002 варіант 1	Клапан зворотній d25 R60Y005 Giacomini; (маса=0,0142)	шт	6	263,00	1578
4	15062-7003 варіант 1	Автоматичний повітрявипускний клапан з краном R99Y001 Giacomini; (маса=0,008)	шт	6	540,00	3240
5	1501-1001 варіант 1	Електропривід редукторний Danfoss AME 120 NL, 24V, 12с/мм, 5,5 мм, 130Н (082Н8059); (маса=0,097)	шт	6	7613,33	45680
		Разом				147988
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5150
		Всього по кошторису				153138

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території
Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської
області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-033

опалення (придбання устаткування)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укринаємих; S приміщень= 803,67м2) в м.
Бориспіль Київської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 51,087 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1504-16024 варіант 1	Клапан балансувальний Danfoss AB-QM DN 15 з вимірювальними ніпелями (003Z1212); (маса=0,00703)	шт	4	4675,84	18703
2	1501-1001 варіант 2	Електропривід редукторний Danfoss AMI 140 (082H8049); (маса=0,097)	шт	4	7613,33	30453
		Разом				49156
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1931
		Всього по кошторису				51087

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території
Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської
області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-036

ІТП (придбання устаткування)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укринаємих; S приміщень= 803,67м2) в м.
Бориспіль Київської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 418,654 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	1704-30001 варіант 2	Теплолічильник ультразвуковий ЕРГОМЕРА-125АА А2 DN50/В1/10 RS232 (двоканалдний) Склад комплекту засобу вимірювальної техніки: Обчислювач ЕУС125. 01АА/А2/Q04/t+04/p+00/А02/PW00/1000/01/ТР01М/04/D01/Аi0/АТК/С/АІ-ZS ПВУ 1: ЕУС 125.04 -50/-02/-05/16/-00/-09/-02/10/-02/-07/PWW ПВУ 2: ЕУС 125.04 -50/-02/-05/16/-00/-09/-02/10/-02/-07/PWW Кабельні траси — 10 метрів; (маса=0,017)	шт	1	68948,00	68948
2	1501-1117 варіант 1	Клапан Регулятор перепаду тиску DN32 kvs 12,5 0,2-1 бар PN25 фланець (003Н6372) Danfoss AVP ; (маса=0,168)	шт	1	69875,00	69875
3	1501-1118 варіант 1	Danfoss AV Імпульсна трубка (комплект) R1/2" (003Н6854); (маса=0,2)	шт	1	1730,00	1730
4	1504-16024 варіант 2	Клапан регулюючий двоходовий DN25 Kvs 10 (065Z0277) Danfoss VF2 ; (маса=0,00703)	шт	1	14802,00	14802
5	1504-16025 варіант 1	Danfoss AMV 435 Редукторний електропривод (082Н0162); (маса=0,0062)	шт	1	10267,00	10267
6	1516-9002 варіант 2	Теплообмінник пластинчастий розбірний Q=40 кВт ТОВ "НВП "Ефект Груп"; (маса=0,9)	шт	1	49520,00	49520
7	17064-5106 варіант 2	Насос циркуляційний з сухим ротором WILO VEROLINE IP E 32/110; (маса=0)	шт	2	65092,00	130184
8	1704-30002 варіант 1	Лічильник гарячої води Powogaz JS-90-4 Smart C + Ду 20; (маса=0,017)	шт	1	2013,49	2013
9	1602-30065 варіант 1	Ключ А361 для Danfoss ECL Comfort 310; (маса=0,00003)	шт	1	10102,00	10102
10	1602-30066 варіант 1	Базова частина Danfoss для ECL Comfort 210/310 для автоматики (087Н3230); (маса=0,0007)	шт	1	2679,00	2679

1	2	3	4	5	6	7
11	1602-30067 варіант 1	Блок технологічного обліку ; (маса=0,0016)	шт	1	33560,00	33560
12	1602-30068 варіант 1	Модем 3G/ 4G; (маса=0,0016)	шт	1	3515,72	3516
		Разом				397196
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				21458
		Всього по кошторису				418654

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території
Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської
області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-047

ІТП (придбання устаткування) (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укринаємих; S приміщень= 803,67м2) в м.
Бориспіль Київської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 152,410 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	1516-9003 варіант 1	Клапан чавунний зворотний пружинний фланцевий Zetkama 402 Ду 50; (маса=0,625)	шт	2	4278,00	8556
2	1504-16025 варіант 2	Клапан запобіжний Giacomini 6 бар 1" R140Y049; (маса=0,0062)	шт	1	2190,00	2190
3	1504-16028 варіант 1	Клапан електромагнітний Danfoss AMZ 112, 156.00 м3/ч, Rp 1 1/2 082G5410; (маса=0,0011)	шт	1	12862,00	12862
4	1602-30063 варіант 2	Danfoss ESMU-250 Занурювальний датчик температури для ECL Comfort 250 мм мідь (087B1181); (маса=0,002)	шт	2	4815,00	9630
5	1602-30064 варіант 3	Сенсор температури Pt 1000 Ергомера; (маса=0,035)	шт	2	27365,00	54730
6	1602-30064 варіант 4	Електронний регулятор температури Danfoss ECL Comfort 310 230 В (087H3040); (маса=0,035)	шт	2	29852,00	59704
		Разом				147672
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4738

Всього по кошторису

152410

Склав

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

Перевірив

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території
Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської
області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-051

меблі (придбання обладнання)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укринаємих; S приміщень= 803,67м2) в м.
Бориспіль Київської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 971,949 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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	560103-1 варіант 1	02-20.731 стелаж (нари 1800x550x450 мм) для лежання; (маса=0)	шт	77	3442,95	265107
2	560103-1 варіант 2	02-20.731 стелаж (нари 1800x450x450 мм); (маса=0)	шт	88	3098,65	272681
3	560103-1 варіант 3	02-20.731 стелаж (нари 1350x450x450 мм); (маса=0)	шт	10	2582,25	25823
4	560103-3 варіант 1	Лава дитяча з металевим каркасом і сидінням з ДСП; 1200x300x300 мм; (маса=0)	шт	8	787,50	6300
5	560103-2 варіант 1	Вішалка настінна на 6 гачків; 800x200 мм; (маса=0)	шт	67	3030,05	203013
6	560103-5 варіант 1	Стілець звичайний 450x450x450; (маса=0)	шт	3	939,17	2818
7	560103-4 варіант 1	Стіл письмовий; 1200x600x750 мм; (маса=0)	шт	1	1358,33	1358
8	560103-6 варіант 1	Аптечка універсальна ФАРММЕДАЛЬЯНС ХІМІЧНИЙ ЗАХИСТ; (маса=0)	шт	2	248,33	497
9	560103-7 варіант 1	АПТЕЧКА МЕДИЧНА ФАРММЕДАЛЬЯНС УНІВЕРСАЛЬНА ТИП С; (маса=0)	шт	2	269,16	538
10	560103-8 варіант 1	Стіл виробничий з 2 полицями, без пристінного борту 1200x600x850; (маса=0)	шт	2	5239,17	10478
11	560103-9 варіант 1	Мікрохвильова піч Adler AD 6205 20 л 700 Вт Білий; (маса=0)	шт	2	3646,70	7293
12	560103-10 варіант 1	Бак для збору відходів 50л 450 АРТЕ-Н; (маса=0)	шт	1	3153,33	3153

1	2	3	4	5	6	7
13	560103-11 варіант 1	Стелаж-сушка для посуду з нержавіючої сталі 1000x400x1650; (маса=0)	шт	1	9408,33	9408
14	560103-12 варіант 1	Лава без спинки 3-місна, регульована по висоті, на плоскоовальній трубі, ростові групи №4-6; (маса=0)	шт	6	987,50	5925
15	560103-13 варіант 1	Стіл для їдалень 6 місний на плоскоовальній трубі, ростові групи №4-6; (маса=0)	шт	2	1995,84	3992
16	560110-1 варіант 1	Підтоварник 1000x600x200мм ; (маса=0)	шт	3	3479,17	10438
17	560110-2 варіант 1	СтН-4 Стелаж виробничий, нержавіюча сталь, 4 полиці 1500x600x800; (маса=0)	шт	4	10402,50	41610
18	560110-3 варіант 1	Поручень інвалідний Еверест PU-01 для унітазу відкидної, О 32мм - 700мм; (маса=0)	шт	1	1750,83	1751
19	560110-4 варіант 1	Поручень для інвалідів прямий PV-01, 600 мм; (маса=0)	шт	1	979,17	979
20	560110-5 варіант 1	Урна для сміття Артикул: 016-000291; (маса=0)	шт	6	2823,33	16940
21	560110-6 варіант 1	Щит пожежний відкритого типу (з комплектацією багор/лом/лопата/топор/відро 2) + 2 Вогнегасника порошкових ВП-6 (ОП-6); (маса=0)	шт	2	2991,67	5983
22	560110-7 варіант 1	Табличка "Місце для УКРИТТЯ"; (із зазначенням адреси місця розташування споруди, її балансоутримувача, місця зберігання ключів); (маса=0)	шт	2	1800,00	3600
23	560110-8 варіант 1	Табличка з назвою приміщення ; (маса=0)	шт	14	220,00	3080
24	560110-9 варіант 1	СТРІЧКА ТАКТИЛЬНА 30X5 ММ (1 М) ; (маса=0)	шт	220	43,33	9533
25	560110-10 варіант 1	Табличка з шрифтом Брайля для сліпих; (маса=0)	шт	12	458,00	5496
		Разом				917794
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	696023	0,007	49283 4872
		Всього вартість устаткування				967077
		Всього вартість будівельних робіт				4872

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				971949

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : підготовка території

Кошторисна вартість об'єкта	169,919 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,69056 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	78,034 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 3 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-01-01	на демонтажні роботи	53,931	-	53,931	0,20149	22,879	-
2	01-01-02	на демонтажні роботи (додаткові роботи)	115,988	-	115,988	0,48907	55,155	-
		Всього:	169,919	-	169,919	0,69056	78,034	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євгеній КУЛИК

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	демонтажні роботи	<u>0,11171</u> 10,902	-	<u>0,04013</u> 4,589	<u>0,02655</u> 3,33	-	<u>0,17839</u> 18,821	<u>0,02310</u> 4,058	<u>0,20149</u> 22,879
01-01-02	демонтажні роботи (додаткові роботи)	<u>0,30608</u> 30,046	-	<u>0,08360</u> 9,827	<u>0,04338</u> 5,44	-	<u>0,43306</u> 45,313	<u>0,05601</u> 9,842	<u>0,48907</u> 55,155
	Разом :	<u>0,41779</u> 40,948	-	<u>0,12373</u> 14,416	<u>0,06993</u> 8,77	-	<u>0,61145</u> 64,134	<u>0,07911</u> 13,9	<u>0,69056</u> 78,034

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укриваємих; S приміщень= 803,67м2) в м.Бориспіль Київської області

Кошторисна вартість об'єкта 27043,588 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 40,81215 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 4812,290 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
		<u>Загальнобудівельні роботи</u>						
1	02-01-01	на земляні роботи (без обвалування)	60,901	-	60,901	0,13360	16,127	-
2	02-01-02	на земляні роботи (обвалування)	793,805	-	793,805	1,79239	224,696	-
3	02-01-03	на монолітне бетонування (фундаменти, пандус, стіни, колони, сходи, перекриття, балки)	692,075	-	692,075	0,99550	115,848	-
4	02-01-04	на стіни із збірних бетонних блоків	175,273	-	175,273	0,14469	17,936	-
5	02-01-05	на мурування стін, перегородок	426,266	-	426,266	1,01980	118,592	-
6	02-01-06	на двері	683,601	-	683,601	0,29189	32,397	-
7	02-01-07	на покрівля	2075,751	-	2075,751	2,75379	313,473	-
8	02-01-08	на гідроізоляція та теплоізоляція стін (в ґрунті)	1085,307	-	1085,307	2,56288	307,232	-
9	02-01-010	на опорядження приміщень (стеля, стіни)	622,441	-	622,441	1,98669	229,586	-
10	02-01-011	на опорядження приміщень (підлога)	1970,509	-	1970,509	3,67971	421,776	-
11	02-01-012	на сантехнічні перегородки, огороження, поручні	120,9	-	120,9	0,01716	2,022	-
12	02-01-013	на земляні роботи (без обвалування) (додаткові роботи)	318,858	-	318,858	0,54276	70,164	-
13	02-01-014	на земляні роботи (обвалування) (додаткові роботи)	461,851	-	461,851	0,85233	111,501	-
14	02-01-015	на монолітне бетонування (фундаменти, пандус, стіни, колони, сходи, перекриття, балки) (додаткові роботи)	4456,629	-	4456,629	2,79781	321,245	-
15	02-01-016	на мурування стін, перегородок (додаткові роботи)	75,072	-	75,072	0,14237	16,299	-
16	02-01-017	на двері (додаткові роботи)	65,243	-	65,243	0,02728	3,192	-
17	02-01-018	на покрівля (додаткові роботи)	1035,361	-	1035,361	1,41041	162,963	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	02-01-019	на гідроізоляція та теплоізоляція стін (в ґрунті) (додаткові роботи)	462,839	-	462,839	0,25453	30,388	-
19	02-01-020	на опорядження приміщень (стеля, стіни) (додаткові роботи)	2054,789	-	2054,789	7,56056	883,646	-
20	02-01-021	на опорядження приміщень (підлога) (додаткові роботи)	655,728	-	655,728	1,35596	157,207	-
21	02-01-022	на сантехнічні перегородки, огороження, поручні (додаткові роботи)	606,43	-	606,43	0,25707	30,059	-
		-	-					
		Разом по розділу: інженерні мережі	18899,629	-	18899,629	30,57918	3586,349	-
22	02-01-023	на електропостачання (придбання устаткування)	-	6,991	6,991	-	-	-
23	02-01-024	на електропостачання (монтажні роботи)	1237,054	-	1237,054	2,02700	226,683	-
24	02-01-025	на електропостачання (пусконалагоджувальні роботи)	52,119	-	52,119	0,26566	40,926	-
25	02-01-026	на водопостачання і каналізація	311,462	-	311,462	0,69917	82,95	-
26	02-01-027	на придбання устаткування вентиляція (придбання устаткування)	-	294,904	294,904	-	-	-
27	02-01-028	на вентиляція (монтаж)	1741,3	-	1741,3	1,17503	132,775	-
28	02-01-029	на вентиляція (пусконалагоджувальні роботи)	46,766	-	46,766	0,23838	36,724	-
29	02-01-030	на придбання устаткування теплопост калориферів (придбання устаткування)	-	153,138	153,138	-	-	-
30	02-01-031	на теплопост калориферів	298,254	-	298,254	0,75657	88,788	-
31	02-01-032	на теплопост калориферів (пусконалагоджувальні роботи)	35,954	-	35,954	0,18327	28,233	-
32	02-01-033	на придбання устаткування опалення (придбання устаткування)	-	51,087	51,087	-	-	-
33	02-01-034	на опалення	430,206	-	430,206	1,33779	159,232	-
34	02-01-035	на опалення (пусконалагоджувальні роботи)	24,762	-	24,762	0,12621	19,444	-
35	02-01-036	на придбання устаткування ІТП (придбання устаткування)	-	418,654	418,654	-	-	-
36	02-01-037	на ІТП	245,761	-	245,761	0,51195	59,556	-
37	02-01-038	на ІТП (пусконалагоджувальні роботи)	7,976	-	7,976	0,04065	6,263	-
38	02-01-039	на система пожежної сигналізації, керування евакууванням, передавання тривожних сповіщень, оповіщення про повітряну тривогу	264,431	149,063	413,494	1,21384	144,928	-
39	02-01-040	на Система контролю загазованості	43,256	34,464	77,72	0,19648	24,63	-
40	02-01-042	на електропостачання (монтажні роботи) (додаткові роботи)	20,654	-	20,654	0,03795	4,37	-
41	02-01-043	на водопостачання і каналізація (додаткові роботи)	57,521	-	57,521	0,27639	33,04	-
42	02-01-044	на вентиляція (монтаж) (додаткові роботи)	740,153	-	740,153	0,45911	51,245	-
43	02-01-045	на вентиляція (пусконалагоджувальні роботи) (додаткові роботи)	5,076	-	5,076	0,02587	3,986	-
44	02-01-046	на опалення (додаткові роботи)	57,222	-	57,222	0,02599	3,141	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	02-01-047	на придбання устаткування ІТП (придбання устаткування) (додаткові роботи)	-	152,41	152,41	-	-	-
46	02-01-048	на ІТП (додаткові роботи)	107,629	-	107,629	0,23225	28,163	-
47	02-01-049	на ІТП (пусконаладжувальні роботи) (додаткові роботи)	18,787	-	18,787	0,09577	14,753	-
48	02-01-050	на герметизація проходок інженерних мереж (додаткові роботи)	143,118	-	143,118	0,17691	20,879	-
		- Разом по розділу: інше	-					
		Разом по розділу: інше	5889,461	1260,711	7150,172	10,10224	1210,709	-
49	02-01-051	на придбання устаткування меблі (придбання обладнання)	4,872	967,077	971,949	-	-	-
50	02-01-052	на меблі (монтаж)	21,838	-	21,838	0,13073	15,232	-
		- Разом по розділу:	-					
		Разом по розділу:	26,71	967,077	993,787	0,13073	15,232	-
		Всього:	24815,8	2227,788	27043,588	40,81215	4812,29	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євгеній КУЛИК

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
	Загальнобудівельні роботи								
02-01-01	земляні роботи (без обвалування)	<u>0,04660</u> 4,605	-	<u>0,01397</u> 1,647	<u>0,05871</u> 7,362	-	<u>0,11928</u> 13,614	<u>0,01432</u> 2,513	<u>0,13360</u> 16,127
02-01-02	земляні роботи (обвалування)	<u>0,41406</u> 40,977	-	<u>0,70439</u> 89,558	<u>0,48189</u> 60,431	-	<u>1,60034</u> 190,966	<u>0,19205</u> 33,73	<u>1,79239</u> 224,696
02-01-03	монолітне бетонування (фундаменти, пандус, стіни, колони, сходи, перекриття, балки)	<u>0,82662</u> 89,267	-	<u>0,06222</u> 7,84	-	-	<u>0,88884</u> 97,107	<u>0,10666</u> 18,741	<u>0,99550</u> 115,848
02-01-04	стіни із збірних бетонних блоків	<u>0,06496</u> 6,695	-	<u>0,06423</u> 8,517	-	-	<u>0,12919</u> 15,212	<u>0,01550</u> 2,724	<u>0,14469</u> 17,936
02-01-05	мурування стін, перегородок	<u>0,87766</u> 95,241	-	<u>0,03300</u> 4,171	-	-	<u>0,91066</u> 99,412	<u>0,10914</u> 19,18	<u>1,01980</u> 118,592
02-01-06	двері	<u>0,25202</u> 25,883	-	<u>0,00897</u> 1,089	-	-	<u>0,26099</u> 26,972	<u>0,03090</u> 5,425	<u>0,29189</u> 32,397
02-01-07	покрівля	<u>2,36516</u> 251,359	-	<u>0,13063</u> 16,782	-	-	<u>2,49579</u> 268,141	<u>0,25800</u> 45,332	<u>2,75379</u> 313,473
02-01-08	гідроізоляція та теплоізоляція стін (в ґрунті)	<u>2,33614</u> 267,529	-	<u>0,00280</u> 0,355	-	-	<u>2,33894</u> 267,884	<u>0,22394</u> 39,348	<u>2,56288</u> 307,232
02-01-010	опорядження приміщень (стеля, стіни)	<u>1,76851</u> 191,651	-	<u>0,00532</u> 0,535	-	-	<u>1,77383</u> 192,186	<u>0,21286</u> 37,4	<u>1,98669</u> 229,586
02-01-011	опорядження приміщень (підлога)	<u>3,24909</u> 348,974	-	<u>0,04876</u> 5,699	-	-	<u>3,29785</u> 354,673	<u>0,38186</u> 67,103	<u>3,67971</u> 421,776
02-01-012	сантехнічні перегородки, огороження, поручні	<u>0,01477</u> 1,636	-	<u>0,00055</u> 0,063	-	-	<u>0,01532</u> 1,699	<u>0,00184</u> 0,323	<u>0,01716</u> 2,022
02-01-013	земляні роботи (без обвалування) (додаткові роботи)	<u>0,03524</u> 3,223	-	<u>0,14175</u> 18,155	<u>0,30762</u> 38,577	-	<u>0,48461</u> 59,955	<u>0,05815</u> 10,209	<u>0,54276</u> 70,164
02-01-014	земляні роботи (обвалування) (додаткові роботи)	<u>0,04174</u> 3,817	-	<u>0,41164</u> 53,071	<u>0,30762</u> 38,577	-	<u>0,76100</u> 95,465	<u>0,09133</u> 16,036	<u>0,85233</u> 111,501

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-015	монолітне бетонування (фундаменти, пандус, стіни, колони, сходи, перекриття, балки) (додаткові роботи)	<u>2,28618</u> 241,82	- -	<u>0,21187</u> 26,754	- -	- -	<u>2,49805</u> 268,574	<u>0,29976</u> 52,671	<u>2,79781</u> 321,245
02-01-016	мурування стін, перегородок (додаткові роботи)	<u>0,12384</u> 13,244	- -	<u>0,00328</u> 0,375	- -	- -	<u>0,12712</u> 13,619	<u>0,01525</u> 2,68	<u>0,14237</u> 16,299
02-01-017	двері (додаткові роботи)	<u>0,01958</u> 2,116	- -	<u>0,00477</u> 0,563	- -	- -	<u>0,02435</u> 2,679	<u>0,00293</u> 0,513	<u>0,02728</u> 3,192
02-01-018	покрівля (додаткові роботи)	<u>1,26496</u> 138,142	- -	<u>0,01506</u> 1,911	- -	- -	<u>1,28002</u> 140,053	<u>0,13039</u> 22,91	<u>1,41041</u> 162,963
02-01-019	гідроізоляція та теплоізоляція стін (в ґрунті) (додаткові роботи)	<u>0,22952</u> 26	- -	<u>0,00013</u> 0,017	- -	- -	<u>0,22965</u> 26,017	<u>0,02488</u> 4,371	<u>0,25453</u> 30,388
02-01-020	опорядження приміщень (стеля, стіни) (додаткові роботи)	<u>6,71306</u> 737,602	- -	<u>0,03745</u> 3,709	- -	- -	<u>6,75051</u> 741,311	<u>0,81005</u> 142,335	<u>7,56056</u> 883,646
02-01-021	опорядження приміщень (підлога) (додаткові роботи)	<u>1,23461</u> 136,065	- -	<u>0,00304</u> 0,357	- -	- -	<u>1,23765</u> 136,422	<u>0,11831</u> 20,785	<u>1,35596</u> 157,207
02-01-022	сантехнічні перегородки, огороження, поручні (додаткові роботи)	<u>0,22231</u> 24,401	- -	<u>0,00722</u> 0,818	- -	- -	<u>0,22953</u> 25,219	<u>0,02754</u> 4,84	<u>0,25707</u> 30,059
	Разом по розділу:	<u>24,38663</u> 2650,247	- -	<u>1,91105</u> 241,986	<u>1,15584</u> 144,947	- -	<u>27,45352</u> 3037,18	<u>3,12566</u> 549,169	<u>30,57918</u> 3586,349
	інженерні мережі								
02-01-023	електропостачання (придбання устаткування)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-024	електропостачання (монтажні роботи)	- -	<u>1,70992</u> 178,86	<u>0,13782</u> 16,33	- -	- -	<u>1,84774</u> 195,19	<u>0,17926</u> 31,493	<u>2,02700</u> 226,683
02-01-025	електропостачання (пусконаладжувальні роботи)	- -	- -	- -	- -	<u>0,24440</u> -	<u>0,24440</u> 37,19	<u>0,02126</u> 3,736	<u>0,26566</u> 40,926
02-01-026	водопостачання і каналізація	<u>0,60184</u> 67,974	<u>0,00160</u> 0,175	<u>0,03142</u> 3,505	- -	- -	<u>0,63486</u> 71,654	<u>0,06431</u> 11,296	<u>0,69917</u> 82,95
02-01-027	придбання устаткування вентиляція (придбання устаткування)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-028	вентиляція (монтаж)	<u>0,88849</u> 93,146	<u>0,12480</u> 14,154	<u>0,05305</u> 6,374	- -	- -	<u>1,06634</u> 113,674	<u>0,10869</u> 19,101	<u>1,17503</u> 132,775
02-01-029	вентиляція (пусконаладжувальні роботи)	- -	- -	- -	- -	<u>0,21930</u> -	<u>0,21930</u> 33,371	<u>0,01908</u> 3,353	<u>0,23838</u> 36,724

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-048	ІТП (додаткові роботи)	<u>0,07912</u> 8,953	<u>0,11026</u> 12,521	<u>0,02404</u> 3,382	- -	- -	<u>0,21342</u> 24,856	<u>0,01883</u> 3,307	<u>0,23225</u> 28,163
02-01-049	ІТП (пусконалагоджувальні роботи) (додаткові роботи)	- -	- -	- -	- -	<u>0,08810</u> -	<u>0,08810</u> 13,406	<u>0,00767</u> 1,347	<u>0,09577</u> 14,753
02-01-050	герметизація проходок інженерних мереж (додаткові роботи)	<u>0,11204</u> 12,63	<u>0,01860</u> 2,06	<u>0,02847</u> 3,061	- -	- -	<u>0,15911</u> 17,751	<u>0,01780</u> 3,128	<u>0,17691</u> 20,879
	Разом по розділу:	<u>4,30196</u> 474,835	<u>3,34449</u> 357,79	<u>0,45935</u> 53,361	- -	<u>1,10721</u> -	<u>9,21301</u> 1054,47	<u>0,88923</u> 156,239	<u>10,10224</u> 1210,709
	інше								
02-01-051	придбання устаткування меблі (придбання обладнання)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-052	меблі (монтаж)	<u>0,11778</u> 12,959	- -	- -	- -	- -	<u>0,11778</u> 12,959	<u>0,01295</u> 2,273	<u>0,13073</u> 15,232
	Разом по розділу:	<u>0,11778</u> 12,959	- -	- -	- -	- -	<u>0,11778</u> 12,959	<u>0,01295</u> 2,273	<u>0,13073</u> 15,232
	Разом :	<u>28,80637</u> 3138,041	<u>3,34449</u> 357,79	<u>2,37040</u> 295,347	<u>1,15584</u> 144,947	<u>1,10721</u> -	<u>36,78431</u> 4104,609	<u>4,02784</u> 707,681	<u>40,81215</u> 4812,29

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

на будівництво : покриття проїзду до споруди цивільного захисту

Кошторисна вартість об'єкта	431,464 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,34286 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	41,549 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 3 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	05-01-01	на улаштування покриття проїздів до укриття	431,464	-	431,464	0,34286	41,549	-
		Всього:	431,464	-	431,464	0,34286	41,549	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євгеній КУЛИК

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 05-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
05-01-01	улаштування покриття проїздів до укриття	<u>0,14273</u> 14,122	<u>-</u> -	<u>0,03104</u> 4,298	<u>0,13088</u> 16,413	<u>-</u> -	<u>0,30465</u> 34,833	<u>0,03821</u> 6,716	<u>0,34286</u> 41,549
	Разом :	<u>0,14273</u> 14,122	<u>-</u> -	<u>0,03104</u> 4,298	<u>0,13088</u> 16,413	<u>-</u> -	<u>0,30465</u> 34,833	<u>0,03821</u> 6,716	<u>0,34286</u> 41,549

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот"
по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : зовнішні мережі водопостачання і каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 118,418 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24932 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,876 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 червня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішні мережі водопостачання госпитний та протипожежний водопровід В1 і побутова каналізація К1	118,418	-	118,418	0,24932	28,876	-
		Всього:	118,418	-	118,418	0,24932	28,876	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євгеній КУЛИК

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	зовнішні мережі водопостачання госпитний та протипожежний водопровід В1 і побутова каналізація К1	<u>0,16930</u> 17,697	- -	<u>0,05628</u> 7,009	- -	- -	<u>0,22558</u> 24,706	<u>0,02374</u> 4,17	<u>0,24932</u> 28,876
	Разом :	<u>0,16930</u> 17,697	- -	<u>0,05628</u> 7,009	- -	- -	<u>0,22558</u> 24,706	<u>0,02374</u> 4,17	<u>0,24932</u> 28,876

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-02

на будівництво : зовнішні мережі тепlopостачання

Кошторисна вартість об'єкта 590,459 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,65068 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 73,886 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-02-01	на зовнішні мережі тепlopостачання від котельні до ІТП укриття	480,043	-	480,043	0,40037	47,016	-
2	06-02-02	на зовнішні мережі тепlopостачання від котельні до ІТП укриття (додаткові роботи)	110,416	-	110,416	0,25031	26,87	-
		Всього:	590,459	-	590,459	0,65068	73,886	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євгеній КУЛИК

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-02-01	зовнішні мережі теплопостачання від котельні до ІТП укриття	<u>0,29343</u> 32,367	<u>0,01496</u> 1,744	<u>0,05152</u> 6,015	<u>0,00438</u> 0,549	- -	<u>0,36429</u> 40,675	<u>0,03608</u> 6,341	<u>0,40037</u> 47,016
06-02-02	зовнішні мережі теплопостачання від котельні до ІТП укриття (додаткові роботи)	<u>0,19786</u> 19,144	<u>0,00054</u> 0,06	<u>0,01988</u> 2,413	<u>0,00747</u> 0,937	- -	<u>0,22575</u> 22,554	<u>0,02456</u> 4,316	<u>0,25031</u> 26,87
	Разом :	<u>0,49129</u> 51,511	<u>0,01550</u> 1,804	<u>0,07140</u> 8,428	<u>0,01185</u> 1,486	- -	<u>0,59004</u> 63,229	<u>0,06064</u> 10,657	<u>0,65068</u> 73,886

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 08-01

на будівництво : тимчасові покриття проїзду, огорожа, ворота

Кошторисна вартість об'єкта 614,717 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,93366 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 106,030 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	08-01-01	на тимчасові конструкції згідно ПОБ	614,717	-	614,717	0,93366	106,03	-
		Всього:	614,717	-	614,717	0,93366	106,03	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	208,791	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Євгеній КУЛИК

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
08-01-01	тимчасові конструкції згідно ПОБ	<u>0,77190</u> 79,415	- -	<u>0,06021</u> 8,773	- -	- -	<u>0,83211</u> 88,188	<u>0,10155</u> 17,842	<u>0,93366</u> 106,03
	Разом :	<u>0,77190</u> 79,415	- -	<u>0,06021</u> 8,773	- -	- -	<u>0,83211</u> 88,188	<u>0,10155</u> 17,842	<u>0,93366</u> 106,03

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на сантехнічні перегородки, огороження, поручні

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 120,900 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,01716 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,022 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 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. Огородження пандусу									
		==ОП-1									
1	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі	100м	0,2455	<u>9073,84</u>	<u>935,98</u>	2228	1636	<u>230</u>	<u>60,1800</u>	<u>14,77</u>
					6665,54	254,66			63	2,2464	0,55
2	С123-362 варіант 1	Перило з вертикальним наповненням h=1250 згідно норм ДБН, з нержавіючої сталі. Каркас труба d20x1,5мм, d25x1,5мм, стійка глуха d38x1,5мм/1200мм, наповнення 12x1,5мм. Декоративні елементи з нержавіючої сталі. Марка сталі AISI304.	м	24,55	<u>4620,60</u>	-	113436	-	-	-	-
3	& С111-1381-1 варіант 1	Шпилька різьбова метрична Expert Fix M16X1000 мм DIN 975 клас міцності 8,8 сталь	м	7	<u>216,04</u>	-	1512	-	-	-	-
4	С113-1879 варіант 2	Хімічний анкер поліефірний для бетону Мареї 300 мл	шт	10	<u>281,43</u>	-	2814	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					119990	1636	<u>230</u>		<u>14,77</u>
									63		0,55
		Разом будівельні роботи, грн.					119990				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					118124				
		всього заробітна плата, грн.					1699				
		Загальновиробничі витрати, грн.					910				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					323				
		Всього будівельні роботи, грн.					120900				

		Всього по розділу 1					120900				
		Разом прямі витрати по кошторису					119990	1636	<u>230</u>		<u>14,77</u>
									63		0,55
		Разом будівельні роботи, грн.					119990				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					118124				
		всього заробітна плата, грн.					1699				
		Загальновиробничі витрати, грн.					910				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					323				
		Всього будівельні роботи, грн.					120900				

		Всього по кошторису					120900				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					17,16				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2022				

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування
Експертиза

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014

на земляні роботи (обвалування) (додаткові роботи)

захисна споруда цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 (на 500 укривасмих; S приміщень= 803, 67м2) в м.Бориспіль Київської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 461,851 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,85233 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 111,501 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-18-2	== з відвалу (додатково) Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,158	<u>49428,52</u>	<u>46645,70</u>	57238	3223	<u>54015</u>	<u>30,4300</u>	<u>35,24</u>
					2782,82	15677,79			18155	122,4136	141,75
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1910,7	<u>121,12</u>	<u>121,12</u>	231424	-	<u>231424</u>	-	-
					-	20,19			38577	0,1610	307,62
3	КБ1-33-2	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 1 м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,158	<u>46482,19</u>	<u>45969,16</u>	53826	594	<u>53232</u>	<u>5,6100</u>	<u>6,5</u>
					513,03	13347,80			15457	99,0726	114,73
4	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	1,158	<u>6997,24</u>	<u>6997,24</u>	8103	-	<u>8103</u>	-	-
					-	1900,92			2201	15,1575	17,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 (до середньої 30м)	1000м3	1,158	<u>19592,28</u>	<u>19592,28</u>	22688	-	<u>22688</u>	-	-
					-	5322,56			6164	42,4410	49,15
6	КБ1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 (до середньої 50м)	1000м3	1,158	<u>35266,10</u>	<u>35266,10</u>	40838	-	<u>40838</u>	-	-
					-	9580,61			11094	76,3938	88,46
		Разом прямі витрати по кошторису					414117	3817	<u>410300</u>		<u>41,74</u>
									91648		719,26
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					414117		95465		
									47734		
									91,33		
									16036		
									461851		

		Всього по кошторису					461851				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					852,33				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					111501				

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

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

Додаток Д (Е) довідковий
до ДБН А.2.2-3:2014
затверджений Наказом
Мінрегіонбуду України
від 04.06.2014 № 163

Відомість обсягів робіт

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул. Глибочка, 122 в м.Бориспіль Київської області. Коригування

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 01-01-01 на демонтажні роботи</u>			
1	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м3	51	
2	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	м	12,5	
3	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	51,4	
4	Перевезення сміття до 20 км	т	92,52	
	<u>Локальний кошторис 01-01-02 на демонтажні роботи (додаткові роботи)</u>			
5	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м3	68	
6	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	м	34,5	
7	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	69,7	
8	Перевезення сміття до 20 км	т	126,145	
9	Розбирання дорожніх покриттів та основ бруківки з брукового каменю (ФЕМ зі збереженням та основа)	м3	18	
10	Розбирання бортових каменів на бетонній основі (БР100*20*8 зі збереженням)	м	205	
11	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	21	
12	Перевезення сміття до 20 км	т	25	
13	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі з сітки без цоколя, висотою до 2,2 м (ворота та огорожа гратчасті-зі збереженням)	м	12,5	
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на земляні роботи (без обвалування)</u>			
14	Перевезення ґрунту до 5 км	т	364,65	
15	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	4	
16	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	221	
17	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	221	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на земляні роботи (обвалування)</u>			

1	2	3	4	5
18	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	1814	
19	Перевезення ґрунту до 10 км	т	2993,1	
20	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 м3, група ґрунтів 2	м3	2213	
21	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	2213	
22	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 (до середньої 30м)	м3	1106	
23	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 (до середньої 50м)	м3	1107	
24	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	м2	1887	
25	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1887	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на монолітне бетонування (фундаменти, пандус, стіни, колони, сходи, перекриття, балки)</u>			
	<u>Розділ 1. Пандус</u>			
26	Улаштування бетонної підготовки (під пандус)	м3	3,5	
27	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	5,62	
	<u>Розділ 2. Балки монолітні</u>			
28	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм	м3	49,04	
	<u>Розділ 3. Супутні витрати</u>			
29	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2 гп	13,2	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на стіни із збірних бетонних блоків</u>			
30	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	116	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на мурування стін, перегородок</u>			
31	Армування мурування стін та інших конструкцій (кожні 5 рядів)	т	0,184	
32	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	18,04	
33	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	330,22	
34	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо" (верх)	м3	0,26	
35	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	13	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на двері</u>			
	<u>Розділ 1. Дверні блоки металеві</u>			
36	Монтаж конструкцій дверей (Двері металеві захисно-герметичні 20 кПа)	т	0,582	

1	2	3	4	5
37	Монтаж конструкцій дверей (Двері металеві протиударні утеплені)	т	0,988	
38	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	8,32	
39	Знепилювання металевих поверхонь	м2	54	
40	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	54	
	<u>Розділ 2. Дверні блоки металопластикові</u>			
41	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	8,32	
42	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,24	
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на покрівля</u>			
	<u>Розділ 1. Покрівля</u>			
43	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	927	
44	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	927	
45	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до середньої 80мм) від 30 до 100мм	м2	927	
46	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	927	
47	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	927	
48	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	93	
49	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2	927	
	<u>Розділ 2. Накривки над вентканалами</u>			
	<u>Розділ 3. Накривки парапету</u>			
	<u>Розділ 4. Водостічна система Galeco STAL 2</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 на гідроізоляція та теплоізоляція стін (в ґрунті)</u>			
50	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	697	
51	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін	м3	69,7	
52	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2	697	
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 на опорядження приміщень (стеля, стіни)</u>			
	<u>Розділ 1. Стеля</u>			
53	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази (30% площі при середній товщині 1мм)	м2	208	
54	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	692,6	
55	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	114,19	
	<u>Розділ 2. Стіни</u>			

1	2	3	4	5
56	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	588	
57	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну (15 мм)	м2	218,27	
58	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази СТАРТ	м2	218,27	
59	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (1мм ФІНІШ)	м2	218,27	
60	Обклеювання стін лінкрустом по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях (лінолеумом)	м2	218,27	
61	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці <u>Локальний кошторис 02-01-011 на опорядження приміщень (підлога)</u> <u>Розділ 1. Гідроізоляція підлоги</u>	м2	238,52	
62	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари <u>Розділ 2. П-1</u>	м2	791,1	
63	Заповнення примикання підлоги до стін пружними прокладками	м шва	144	
64	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	118,45	
65	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	118,45	
66	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до загальної 100 мм)	м2	118,45	
67	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм (з заходом на стіни на 300мм, періодичне зволоження, Ceresit CR 90)	м2	154	
68	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>Розділ 3. П-2</u>	м2	118,45	
69	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	30	
70	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2	599,1	
71	Заповнення примикання підлоги до стін пружними прокладками	м шва	288	
72	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	599,1	
73	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	599,1	
74	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до загальної 100 мм)	м2	599,1	
75	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм (з заходом на стіни на 300мм, періодичне зволоження, Ceresit CR 90)	м2	689	
76	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт <u>Розділ 4. П-3</u>	м2	599,1	
77	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	2,3	
78	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2	45,58	
79	Заповнення примикання підлоги до стін пружними прокладками	м шва	81	
80	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	45,58	

1	2	3	4	5
81	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	45,6	
82	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до загальної 100 мм)	м2	45,6	
83	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм (з заходом на стіни на 300мм, періодичне зволоження, Ceresit CR 90)	м2	68	
84	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт <u>Розділ 5. П-4</u>	м2	45,58	
85	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 6. П-5</u>	м2	23,8	
86	Ґрунтування поверхонь за один раз ґрунтовкою епоксидною 850 пензлем <u>Локальний кошторис 02-01-012 на сантехнічні перегородки, огороження, поручні</u> <u>Розділ 1. Огородження пандусу</u>	м2	38,75	
87	Установлення металевої огорожі <u>Локальний кошторис 02-01-013 на земляні роботи (без обвалування) (додаткові роботи)</u>	м	24,55	
88	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	1158	
89	Перевезення ґрунту до 10 км <u>Локальний кошторис 02-01-014 на земляні роботи (обвалування) (додаткові роботи)</u>	т	1910,7	
90	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	1158	
91	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1910,7	
92	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 м3, група ґрунтів 2	м3	1158	
93	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	1158	
94	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 (до середньої 30м)	м3	1158	
95	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 (до середньої 50м) <u>Локальний кошторис 02-01-015 на монолітне бетонування (фундаменти, пандус, стіни, колони, сходи, перекриття, балки) (додаткові роботи)</u> <u>Розділ 1. Фундаменти монолітні</u>	м3	1158	
96	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских <u>Розділ 2. Пандус</u>	м3	200,39	

1	2	3	4	5
97	Улаштування бетонної підготовки (під пандус)	м3	0,26	
98	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	5,62	
	<u>Розділ 3. Стіни монолітні</u>			
99	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	м3	45,07	
	<u>Розділ 4. Колони монолітні</u>			
100	Улаштування колон у дерев'яній опалубці зі стальними сердечниками [жорсткою арматурою] периметром до 2 м при відношенні об'єму сердечника або жорсткої арматури до об'єму колон до 10 %	м3	0,66	
	<u>Розділ 5. Сходи</u>			
101	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,4	
102	Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м (сходові марші і площадки)	м3	1,97	
	<u>Розділ 6. Перекриття</u>			
103	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	90,46	
	<u>Розділ 7. Балки монолітні</u>			
104	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм	м3	38,79	
	<u>Локальний кошторис 02-01-016 на мурування стін, перегородок (додаткові роботи)</u>			
105	Армування мурування стін та інших конструкцій (кожні 5 рядів)	т	0,416	
106	Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружними прокладками	м шва	1031	
	<u>Локальний кошторис 02-01-017 на двері (додаткові роботи)</u>			
107	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	9,36	
108	Герметизація коробок вікон і балконних дверей мастикою тіоколовою, що вулканізується	м шва	63	
	<u>Локальний кошторис 02-01-018 на покрівля (додаткові роботи)</u>			
	<u>Розділ 1. Покрівля</u>			
109	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	17	
110	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	17	
111	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до середньої 80мм) від 30 до 100мм	м2	17	
112	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	17	
113	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	17	
114	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	49	
115	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2	17	

1	2	3	4	5
116	Улаштування підстилаючих бетонних шарів (пінополістиролбетон, з ухилами, товщиною 40*-180 мм)	м3	6,6	
117	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	44	
118	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	44	
119	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до загальної 40мм)	м2	44	
120	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	44	
121	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	44	
122	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	927	
123	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів	м2	927	
124	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар <u>Розділ 2. Накривки над вентканалами</u>	м2	927	
125	Установлення зонтів над вентшахтами	м2	10,7	
126	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі <u>Розділ 3. Накривки парапету</u>	м2	40	
127	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,136	
128	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,136	
129	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	26	
130	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до середньої 25мм, з ухилом)	м2	26	
131	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі <u>Локальний кошторис 02-01-019 на гідроізоляція та теплоізоляція стін (в ґрунті) (додаткові роботи)</u>	м2	35,78	
132	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	-697	
133	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	730	
134	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін	м3	3,3	
135	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар <u>Локальний кошторис 02-01-020 на опорядження приміщень (стеля, стіни) (додаткові роботи)</u> <u>Розділ 1. Стіни</u>	м2	33	
136	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	450,5	
137	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	218,5	
138	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	250,5	
139	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну (15 мм)	м2	-218,27	
140	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази СТАРТ	м2	-218,27	

1	2	3	4	5
141	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (1мм ФІНІШ)	м2	-218,27	
142	Обклеювання стін лінкрусом по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях (лінолеумом)	м2	-218,27	
143	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	11,98	
144	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	39	
145	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	39	
146	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	1939	
147	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну (30 мм)	м2	1939	
148	Декоративне штукатурення стін	м2	852	
	<u>Локальний кошторис 02-01-021 на опорядження приміщень (підлога) (додаткові роботи)</u>			
	<u>Розділ 1. Гідроізоляція підлоги</u>			
149	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	м2	20,5	
	<u>Розділ 2. П-2</u>			
150	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	67,1	
151	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2	48,49	
152	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	48,49	
153	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	48,49	
154	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до загальної 100 мм)	м2	48,49	
155	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм (з заходом на стіни на 300мм, періодичне зволоження, Ceresit CR 90)	м2	56	
156	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	48,49	
	<u>Розділ 3. П-3</u>			
157	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	4,5	
	<u>Розділ 4. П-5</u>			
158	Ґрунтування поверхонь за один раз ґрунтовкою епоксидною 850 пензлем	м2	-38,75	
	<u>Локальний кошторис 02-01-022 на сантехнічні перегородки, огороження, поручні (додаткові роботи)</u>			
	<u>Розділ 1. Сантехнічні перегородки</u>			
159	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	м2	20,64	
	<u>Розділ 2. Поручні ARFEN</u>			
160	Установлення металевого поручня	м	194,5	
	<u>Розділ 3. Поручні подвійні внутрішніх сходів</u>			
161	Установлення металевого поручня	м	24,45	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 4. Поручні подвійні пандусу</u>			
162	Установлення металевого поручня <u>Локальний кошторис 02-01-023 на електропостачання</u> <u>(придбання устаткування)</u>	м	102,3	
163	Лічильник GAMA 300 G3Y 144 с PLC-модемом 5/100 А <u>Локальний кошторис 02-01-024 на електропостачання</u> <u>(монтажні роботи)</u>	шт	1	
	<u>Розділ 1. монтаж обладнання</u>			
164	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
165	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
166	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1	
167	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	12	
168	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
169	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	9	
170	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
171	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1	
172	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	18	
173	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
174	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1	
175	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	11	
176	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою <u>Розділ 2. Кабельні мережі</u>	компл	1	
177	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	2850	
178	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	1250	
179	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	1600	
180	Прокладання лотків	м	75	
181	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	м	585	
182	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	м	196	
183	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	м	10	
	<u>Розділ 3. Освітлення</u>			
184	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	10	
185	Монтаж світильників LED круглий	шт	15	
186	Монтаж світильників LED вмонтованих	шт	14	
187	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в стелях, кількість ламп 2	шт	72	

1	2	3	4	5
188	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп із вбудованою ПРА, що встановлюються в підвісних стелях на підвісах, кількість ламп до 6	шт		12
189	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп із вбудованою ПРА, що встановлюються в підвісних стелях на підвісах, кількість ламп до 6 (600x600мм)	шт		20
	<u>Розділ 4. Вимикачі, розетки</u>			
190	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт		7
191	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних (прохідний)	шт		2
192	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт		9
193	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт		19
194	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт		3
195	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт		53
196	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4	шт		30
197	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт		4
	<u>Розділ 5. Зрівнювання потенціалів</u>			
198	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м		160
	<u>Розділ 6. Заземлення</u>			
199	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м		80
200	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м		10
201	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м		90
202	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт		9
	<u>Локальний кошторис 02-01-025 на електропостачання (пусконаладжувальні роботи.)</u>			
203	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.		77
204	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.		106
205	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч		77
	<u>Локальний кошторис 02-01-026 на водопостачання і каналізація</u>			
	<u>Розділ 1. Госпитний водопровід В1 та гарячий водопровід Т3</u>			
206	Улаштування водомірних вузлів із виготовленням обв'язки на місці монтажу, без обвідної лінії діаметром вводу 300 мм, діаметром водоміру 200 мм	шт		1
207	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг Модуль (накладка) АТ-МВВ-NE 02 для лічильників води	шт		1
208	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	шт		1

1	2	3	4	5
209	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	шт	1	
210	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	1,59	
211	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	10	
212	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	10	
213	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	15	
214	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	75	
215	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	29	
216	Забивання вогнестійкою піною (герметизація вводу)	футляр	1	
217	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	100	
218	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	1	
219	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	2	
	<u>Розділ 2. Каналізація госпобутова (К1)</u>			
220	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	40	
221	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	18	
222	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.	8	
223	Установлення змішувачів	шт	11	
224	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстанників, поручнів для ванн і т.п.	шт	2	
225	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	7	
226	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстанників, поручнів для ванн і т.п.	шт	1	
227	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	
228	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	5	
229	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	3	
	<u>Локальний кошторис 02-01-027 на вентиляція (придбання устаткування)</u>			
230	Система автоматики, управління та захисту з виносним пультом керування на базі контролера Aeroclim 10-sv чи аналогічного	шт	3	
	<u>Локальний кошторис 02-01-028 на вентиляція (монтаж)</u>			
	<u>Розділ 1. Припливна П1</u>			
231	Установлення віброізоляторів	шт	4	
232	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
233	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (монтажний стіл)	кг	12	

1	2	3	4	5
234	Монтаж шафи керування або регулювання (Система автоматики, управління та захисту з виносним пультом керування на базі контролера Aegoclim 10-sv чи аналогічного) (обладнання)	шафа	1	
235	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,3	
236	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	5	
237	Установлення агрегатів вентиляційних (камера статичного тиску)	шт	1	
238	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, периметром 2000 мм	м2	3,42	
239	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2	1,01	
240	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	12,9	
241	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	8,46	
242	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці <u>Розділ 2. Припливна П2</u>	м2	19,91	
243	Установлення віброізоляторів	шт	4	
244	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
245	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (монтажний стіл)	кг	12	
246	Монтаж шафи керування або регулювання (Система автоматики, управління та захисту з виносним пультом керування на базі контролера Aegoclim 10-sv чи аналогічного) (обладнання)	шафа	1	
247	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,3	
248	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	7	
249	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, периметром 2000 мм	м2	3,5	
250	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2	0,52	
251	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	4,07	
252	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	10,71	
253	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці <u>Розділ 3. Припливна П3</u>	м2	18,04	
254	Установлення віброізоляторів	шт	4	
255	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
256	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (монтажний стіл)	кг	12	
257	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	
258	Монтаж шафи керування або регулювання (Система автоматики, управління та захисту з виносним пультом керування на базі контролера Aegoclim 10-sv чи аналогічного) (обладнання)	шафа	1	
259	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,3	
260	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	9	

1	2	3	4	5
261	Установлення агрегатів вентиляційних (камера статичного тиску)	шт		1
262	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, периметром 2000 мм	м2		4,2
263	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2		0,11
264	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2		9,95
265	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2		53,84
266	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		1,9
267	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2		1,69
268	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	м2		11,65
	<u>Розділ 4. Витяжна В1</u>			
269	Установлення віброізоляторів	шт		8
270	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт		2
271	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (монтажний стіл)	кг		24
272	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа		1
273	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати		1
274	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати		2
275	Установлення агрегатів вентиляційних (камера статичного тиску)	шт		2
276	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2		3,71
277	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2		120,2
278	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		1,823
279	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		0,5
	<u>Розділ 5. Витяжна В2</u>			
280	Установлення віброізоляторів	шт		4
281	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт		1
282	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (монтажний стіл)	кг		12
283	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа		1
284	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати		8
285	Установлення агрегатів вентиляційних (камера статичного тиску)	шт		1
286	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2		1,75
287	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2		22,52
288	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2		21,54
289	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		1,42

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 6. Витяжна ВЗ</u>			
290	Установлення віброізоляторів	шт		4
291	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт		1
292	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування (монтажний стіл)	кг		12
293	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа		1
294	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати		7
295	Установлення агрегатів вентиляційних (камера статичного тиску)	шт		1
296	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, периметром 2000 мм	м2		7,4
297	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2		5,45
298	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2		1,5
299	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2		1,17
300	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		7,14
301	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2		2,57
	<u>Локальний кошторис 02-01-029 на вентиляція (пусконалагоджувальні роботи)</u>			
302	Мережа систем вентиляції і кондиювання повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.		6
303	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.		7
304	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа (Aeroclim 10-sv)	система		3
	<u>Локальний кошторис 02-01-030 на теплопост калориферів (придбання устаткування)</u>			
305	Насос циркуляційний Grundfos ALPHA2 25-60 130 з мокрим ротором та функцією AUTOADAPT	шт		6
306	Автоматичний балансувальний клапан АВ-QM 25 Danfoss 1 1/4"	шт		6
307	Клапан зворотній d25 R60Y005 Giacomini	шт		6
308	Автоматичний повітрявипускний клапан з краном R99Y001 Giacomini	шт		6
309	Електропривід редукторний Danfoss AME 120 NL, 24V, 12с/мм, 5,5 мм, 130Н (082Н8059)	шт		6
	<u>Локальний кошторис 02-01-031 на теплопост калориферів</u>			
310	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т Циркуляційний насос з мокрим ротором та функцією AUTOADAPT ALPHA2 L 25-60 130 Grundfos	шт		6
311	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм (клапан АВ-QM DN32 003Z1215)	шт		6

1	2	3	4	5
312	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм (клапан R60Y005 Giacomini DN25)	шт	6	
313	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм (Автоматичний повітрявипускний клапан з краном Giacomini)	шт	6	
314	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні Електропривід плавного регулювання 24 BAME 120 NL082H8059DANFOSS	шт	6	
315	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	0,4	
316	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	6,5	
317	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	5,9	
318	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	115,2	
319	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	63,7	
320	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Локальний кошторис 02-01-032 на теплопост калориферів (пусконаладжувальні роботи)</u>	м	204,76	
321	Насос відцентровий. Подача до 10 м3/год	насос	6	
322	Регулювально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	пристр.	6	
323	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	6	
324	Регулювально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним або гідравлічним приводом <u>Локальний кошторис 02-01-033 на опалення (придбання устаткування)</u>	пристр.	6	
325	Клапан балансувальний Danfoss AB-QM DN 15 з вимірювальними ніпелями (003Z1212)	шт	4	
326	Електропривід редукторний Danfoss AMI 140 (082H8049) <u>Локальний кошторис 02-01-034 на опалення</u>	шт	4	
<u>Розділ 1. Радіатори сталеві</u>				
327	Установлення радіаторів сталевих <u>Розділ 2. Теплоventильатори водяні</u>	кВт	8,42	
328	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	4	

1	2	3	4	5
329	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм АВ-QM DN15 003Z121	шт	4	
330	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні Електропривід плавного регулювання 24 BAME 120 NL082H8059DANFOSS <u>Розділ 3. Трубопроводи</u>	шт	4	
331	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	223,9	
332	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	24,4	
333	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	50,3	
334	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	82,9	
335	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Локальний кошторис 02-01-035 на опалення (пусконалагоджувальні роботи)</u>	м	391,95	
336	Регулювально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	пристр.	6	
337	Регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.4 Гкал/год <u>Локальний кошторис 02-01-036 на ІТП (придбання устаткування)</u>	система	1	
338	Теплолічильник ультразвуковий ЕРГОМЕРА-125АА А2 DN50/В1/10 RS232 (двоканалдний) Склад комплекту засобу вимірювальної техніки: Обчислювач ЕУС125. 01АА/А2/Q04/t+04/p+00/А02/PW00/1000/01/ТP01M/04/D01 /Аi0/АТК/С/АI-ZS ПВУ 1: ЕУС 125.04 -50/-02/-05/16/-00/-09/-02/10/-02/-07/PWW ПВУ 2: ЕУС 125.04 -50/-02/-05/16/-00/-09/-02/10/-02/-07/PWW Кабельні траси — 10 метрів	шт	1	
339	Клапан Регулятор перепаду тиску DN32 kvs 12,5 0,2-1 бар PN25 фланець (003H6372) Danfoss AVP	шт	1	
340	Danfoss AV Імпульсна трубка (комплект) R1/2" (003H6854)	шт	1	
341	Клапан регулюючий двоходовий DN25 Kvs 10 (065Z0277) Danfoss VF2	шт	1	
342	Danfoss AMV 435 Редукторний електропривод (082H0162)	шт	1	
343	Теплообмінник пластинчастий розбірний Q=40 кВт ТОВ "НВП "Ефект Груп"	шт	1	
344	Насос циркуляційний з сухим ротором WILO VEROLINE IP E 32/110	шт	2	
345	Лічильник гарячої води Powogaz JS-90-4 Smart C + Ду 20	шт	1	
346	Ключ А361 для Danfoss ECL Comfort 310	шт	1	
347	Базова частина Danfoss для ECL Comfort 210/310 для автоматики (087H3230)	шт	1	
348	Блок технологічного обліку	шт	1	

1	2	3	4	5
349	Модем 3G/ 4G <u>Локальний кошторис 02-01-037 на ІТП</u>	шт	1	
350	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	7	
351	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 57 мм	шт	1	
352	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	
353	Улаштування водомірних вузлів із виготовленням обв'язки на місці монтажу, без обвідної лінії	шт	1	
354	Установлення клапанів редуційних пружинних діаметром 50 мм (регулятор перепаду тиску DN32 фланцевий)	шт	1	
355	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм Danfoss VF2 клапан регулюючий двоходовий DN25 Kvs 10 (065Z0277)	шт	1	
356	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг Danfoss AMV 435 редуційний електропривід	комплект	1	
357	Монтаж теплообмінника водоводяного продуктивністю 80-240 т/год	т	0,25	
358	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм (Клапан зворотний пружинний фланцевий Zetkama 402 Ду 50)	шт	2	
359	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т Насос Wilo IP-E 40/120-1,5/2	шт	2	
360	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
361	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	шт	1	
362	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні : Запобіжний клапан клапан Giacomini 6 бар 1" R140Y049 МОНТАЖ	шт	1	
363	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні : Клапан електромагнітний Danfoss 1/2` AMZ112-40-156 082G5410 МОНТАЖ	шт	1	
364	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	2	
365	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	8	
366	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	9	
367	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1 (датчик температури зовнішнього повітря)	комплект	4	
368	Установлення кранів повітряних	комплект	2	
369	Встановлення електронного регулятора	шт	1	
370	Встановлення базової частини ECL	шт	1	
371	Встановлення Ключ А361 для Danfoss ECL Comfort 310	шт	1	
372	Встановлення блока технологічного обліку	шт	1	
373	Встановлення модема	шт	1	
374	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см2], зовнішній діаметр трубопроводу 45 мм	т	0,028	

1	2	3	4	5
375	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталевих безшовних і електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	40	
376	Виготовлення кронштейнів	т	0,108	
377	Установлення кронштейнів	кг	108	
378	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	40	
379	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (в прямом)	шт	1	
380	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	4	
381	Фарбування суриком сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	10	
382	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	40	
383	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 60 мм	стик	6	
384	Протирання ацетоном контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 60 мм	стик	6	
385	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 60 мм	стик	6	
	<u>Локальний кошторис 02-01-038 на ІТП (пусконалагоджувальні роботи)</u>			
386	Система гарячого водопостачання [ГВП] котельні [теплообмінник, трубопроводи, вузол регулювання], теплопродуктивність ГВП до 10 Гкал/год	система	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-039 на система пожежної сигналізації, керування евакуюванням, передавання тривожних сповіщень, оповіщення про повітряну тривогу</u>			
	<u>Розділ 1. Обладнання</u>			
387	Монтаж прилада приймально-контрольного пожежного ППКП "Тірас 8П.1"	шт	1	
388	Прилад приймально-контрольний ППКП Тірас-8П.1	шт	1	
389	Монтаж модуля МРЛ-2.1	шт	1	
390	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1	шт	1	
391	Монтаж акумулятора , ємкість 7 А.год	шт	1	
392	Акумулятор 12В, 7 А/год	шт	1	
393	Монтаж сповіщувача пожежного димового СПД-3	шт	40	
394	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	40	
395	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	4	
396	Монтаж сповіщувача пожежного ручного SPR-1L	шт	4	
397	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1L	шт	4	
398	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1L	шт	1	
399	Монтаж покажчиків "Вихід" ОС-1	шт	7	
400	Покажчик світловий "Вихід" ОС-1	шт	7	
401	Монтаж обладнання оповіщення в моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	
402	Обладнання оповіщення в моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	
403	Монтаж блока керування інформацією БКІ-02М	шт	1	
404	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт.	1	
405	Монтаж у приміщенні гучномовців ЗАС100ПН-2	шт	36	
406	Гучномовець настінний ЗАС100ПН-2	шт	36	
407	Установлення вимикачів на струм до 25 А	шт	6	
408	Автоматичний вимикач, 1р, 16А, х-ка С	шт	6	

1	2	3	4	5
409	Установлення щитів на стіні	шт	1	
410	Щит розподільчий NRP-6	шт	1	
411	Монтаж коробки розподільчої БКП-3.4АП	шт	43	
412	Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.4 АП	шт	43	
	<u>Розділ 2. Матеріали</u>			
413	Прокладання коробів пластикових	м	1160	
414	Прокладання проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	1160	
	<u>Розділ 3. Пусконалагоджувальні роботи</u>			
415	Системи управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1	
416	Системи управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	49	
417	Системи управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1	
418	Системи управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	35	
	<u>Локальний кошторис 02-01-040 на Система контролю загазованості</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
419	Монтаж блока управління Варта 1-03.14	шт	1	
420	Блок управління газосигналізатора "ВАРТА 1-03.14"	шт	1	
421	Установлення датчика метану ДМ-14	комплект	3	
422	Датчик метану ДМ-14	шт	3	
423	Монтаж оповіщувача "СЕРЖАНТ" С-07С-220	шт	4	
424	Оповіщувач пожежний звуковий з функцією візуального світлового індикатора "СЕРЖАНТ С-07С-220"	шт	4	
425	Монтаж блока живлення 220В/0.5кВт в комплекті з АКБ	шт	1	
426	Джерело безперебійного живлення 220В/0.5кВт в комплекті з АКБ	шт	1	
427	Монтаж коробки розподільчої БКП-3.4АП	шт	4	
428	Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.4 АП	шт	4	
429	Установлення вимикачів на струм до 25 А	шт	1	
430	Автоматичний вимикач, 1р, 16А, х-ка С	шт	1	
431	Прокладання коробів пластикових	м	150	
432	Прокладання проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	150	
	<u>Розділ 2. Пусконалагоджувальні роботи</u>			
433	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу	комплект	3	
	<u>Локальний кошторис 02-01-042 на електропостачання (монтажні роботи) (додаткові роботи)</u>			
	<u>Розділ 1. монтаж обладнання</u>			
434	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	2	
435	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	9	
436	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	
437	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
	<u>Розділ 2. Кабельні мережі</u>			
438	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	м	110	
	<u>Розділ 3. Заземлення</u>			

1	2	3	4	5
439	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ² <u>Локальний кошторис 02-01-043 на водопостачання і каналізація (додаткові роботи)</u> <u>Розділ 1. Госпитний водопровід В1 та гарячий водопровід Т3</u>	м	10	
440	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	75	
441	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	2	
442	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	75	
443	Установлення клапанів зворотних діаметром 100 мм <u>Локальний кошторис 02-01-044 на вентиляція (монтаж) (додаткові роботи)</u> <u>Розділ 1. Припливна П1</u>	шт	1	
444	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	2	
445	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	
446	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, периметром 2000 мм	м ²	2,52	
447	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм	м ²	11,65	
448	Прокладання дросель-клапана, периметром до 2400 мм	м ²	0,54	
449	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці <u>Розділ 2. Припливна П2</u>	м ²	2,18	
450	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	2	
451	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	
452	Монтаж шафи керування або регулювання (Система автоматики, управління та захисту з виносним пультом керування на базі контролера Aegoclim 10-sv чи аналогічного) (обладнання)	шафа	1	
453	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, периметром 2000 мм	м ²	0,3	
454	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм	м ²	10,96	
455	Прокладання дросель-клапана, периметром 800, 1000 мм	м ²	0,24	
456	Прокладання дросель-клапана, периметром від 1100 до 1600 мм	м ²	0,36	
457	Прокладання дросель-клапана, периметром до 2400 мм	м ²	0,57	
458	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	21,8	
459	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм	м ²	2,376	
460	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці <u>Розділ 3. Припливна П3</u>	м ²	1,69	
461	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	2	
462	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м ²	ґрати	2	
463	Прокладання повітроводів із листової сталі товщиною 2 мм, периметром 2000 мм	м ²	0,2	

1	2	3	4	5
464	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	0,15	
465	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм	м2	0,11	
466	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм	м2	19,61	
467	Прокладання дросель-клапана, периметром до 600 мм	м2	0,36	
468	Прокладання дросель-клапана, периметром 800, 1000 мм	м2	0,27	
469	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	2,26	
<u>Розділ 4. Витяжна В1</u>				
470	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
471	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм	м2	21,53	
472	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	0,027	
473	Прокладання дросель-клапана, периметром до 2400 мм	м2	1,08	
<u>Розділ 5. Витяжна В2</u>				
474	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм	м2	13,2	
475	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	0,43	
476	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	0,36	
477	Прокладання дросель-клапана, периметром до 600 мм	м2	0,18	
478	Прокладання дросель-клапана, периметром до 2400 мм	м2	0,6	
<u>Розділ 6. Витяжна В3</u>				
479	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	7	
480	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм	м2	5,33	
481	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм	м2	1,15	
482	Прокладання дросель-клапана, периметром до 600 мм	м2	0,42	
483	Прокладання дросель-клапана, периметром 800, 1000 мм	м2	0,24	
<u>Розділ 7. ВЕ</u>				
484	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	3	
485	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	3,11	
486	Прокладання фасонних частин до повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	0,33	
<u>Локальний кошторис 02-01-045 на вентиляція (пусконаладжувальні роботи) (додаткові роботи)</u>				
487	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	1	
<u>Локальний кошторис 02-01-046 на опалення (додаткові роботи)</u>				
<u>Розділ 1. Радіатори сталеві</u>				
488	Установлення арматури радіаторної (різьбові з'єднання)	шт	48	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-047 на ІТП (придбання устаткування) (додаткові роботи)</u>			
489	Клапан чавунний зворотний пружинний фланцевий Zetkama 402 Ду 50	шт		2
490	Клапан запобіжний Giacomini 6 бар 1" R140Y049	шт		1
491	Клапан електромагнітний Danfoss AMZ 112, 156.00 м3/ч, Rp 1 1/2 082G5410	шт		1
492	Danfoss ESMU-250 Занурювальний датчик температури для ECL Comfort 250 мм мідь (087B1181)	шт		2
493	Сенсор температури Pt 1000 Ергомера	шт		2
494	Електронний регулятор температури Danfoss ECL Comfort 310 230 В (087H3040)	шт		2
	<u>Локальний кошторис 02-01-048 на ІТП (додаткові роботи)</u>			
495	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт		1
496	Установлення показників рівня кранового типу	комплект		6
497	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт		1
498	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект		5
499	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], зовнішній діаметр трубопроводу 76 мм	т		0,27
500	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], зовнішній діаметр трубопроводу 45 мм	т		0,035
501	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см ²], зовнішній діаметр трубопроводу 38 мм	т		0,057
502	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталених безшовних і електрозварних труб діаметром до 80 мм	м		40
503	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м		40
504	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м		40
505	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 60 мм	стик		6
506	Протирання ацетоном контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 108 мм	стик		6
507	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 108 мм	стик		6
	<u>Локальний кошторис 02-01-049 на ІТП (пусконаладжувальні роботи) (додаткові роботи)</u>			
508	Регулювально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	пристр.		1
509	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.		2
510	Клапан регулюючий на трубопроводах систем теплохолододопостачання прохідний з електричним, пневматичним або гідравлічним приводом	клапан		2

1	2	3	4	5
511	Програмування пристрою передачі даних	параметр	1	
512	Вузол технологічний регулювання або захисту по параметрах температури, відносної вологості, тиску або витрати (вузол обліку) <u>Локальний кошторис 02-01-050 на герметизація проходок інженерних мереж (додаткові роботи)</u>	вузол	1	
	<u>Розділ 1. ЕТР</u>			
513	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	16	
514	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	16	
515	Установлення вставок ізолюючих - ГІЛЬЗА сталева з фланцем гальв.	шт	1	
516	Установлення вставок ізолюючих - МУФТА	шт	1	
517	Установлення вставок ізолюючих - МОДУЛЬ <u>Розділ 2. Каналізація 32мм</u>	сальник	4	
518	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	8	
519	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	8	
520	Установлення вставок ізолюючих - ГІЛЬЗА сталева з фланцем гальв.	шт	1	
521	Установлення вставок ізолюючих - МУФТА <u>Розділ 3. Тепломережа 76 мм</u>	шт	1	
522	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	12	
523	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	12	
524	Установлення вставок ізолюючих - РАМА	сальник	1	
525	Установлення вставок ізолюючих - КОМПРЕСІЙНИЙ БЛОК	сальник	1	
526	Установлення вставок ізолюючих - МОДУЛЬ <u>Розділ 4. Каналізація 110 мм</u>	сальник	2	
527	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	14	
528	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	14	
529	Установлення вставок ізолюючих - ГІЛЬЗА сталева з фланцем гальв.	шт	1	
530	Установлення вставок ізолюючих - МУФТА <u>Розділ 5. Водопровід 40мм</u>	шт	1	
531	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	8	
532	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	8	
533	Установлення вставок ізолюючих - ГІЛЬЗА сталева з фланцем гальв.	шт	1	
534	Установлення вставок ізолюючих - МУФТА <u>Розділ 6. Всередині споруди</u>	шт	1	

1	2	3	4	5
535	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення (внутрішні) <u>Локальний кошторис 02-01-051 на меблі (придбання обладнання)</u>	прохід	20	
536	02-20.731 стелаж (нари 1800x550x450 мм) для лежання	шт	77	
537	02-20.731 стелаж (нари 1800x450x450 мм)	шт	88	
538	02-20.731 стелаж (нари 1350x450x450 мм)	шт	10	
539	Лава дитяча з металевим каркасом і сидінням з ДСП; 1200x300x300 мм	шт	8	
540	Вішалка настінна на 6 гачків; 800x200 мм	шт	67	
541	Стілець звичайний 450x450x450	шт	3	
542	Стіл письмовий; 1200x600x750 мм	шт	1	
543	Аптечка універсальна ФАРММЕДАЛЬЯНС ХІМІЧНИЙ ЗАХИСТ	шт	2	
544	АПТЕЧКА МЕДИЧНА ФАРММЕДАЛЬЯНС УНІВЕРСАЛЬНА ТИП С	шт	2	
545	Стіл виробничий з 2 полицями, без пристінного борту 1200x600x850	шт	2	
546	Мікрохвильова піч Adler AD 6205 20 л 700 Вт Білий	шт	2	
547	Бак для збору відходів 50л 450 АРТЕ-Н	шт	1	
548	Стелаж-сушка для посуду з нержавіючої сталі 1000x400x1650	шт	1	
549	Лава без спинки 3-місна, регульована по висоті, на плоскоовальній трубі, ростові групи №4-6	шт	6	
550	Стіл для їдалень 6 місний на плоскоовальній трубі, ростові групи №4-6	шт	2	
551	Підтоварник 1000x600x200мм	шт	3	
552	СтН-4 Стелаж виробничий, нержавіюча сталь, 4 полиці 1500x600x800	шт	4	
553	Поручень інвалідний Еверест PU-01 для унітазу відкидної, Ø 32мм - 700мм	шт	1	
554	Поручень для інвалідів прямий PV-01, 600 мм	шт	1	
555	Урна для сміття Артикул: 016-000291	шт	6	
556	Щит пожежний відкритого типу (з комплектацією багор/лом/лопата/топор/відро 2) + 2 Вогнегасника порошкових ВП-6 (ОП-6)	шт	2	
557	Табличка "Місце для УКРИТТЯ"; (із зазначенням адреси місця розташування споруди, її балансоутримувача, місця зберігання ключів)	шт	2	
558	Табличка з назвою приміщення	шт	14	
559	СТРІЧКА ТАКТИЛЬНА 30X5 ММ (1 М)	шт	220	
560	Табличка з шрифтом Брайля для сліпих <u>Локальний кошторис 02-01-052 на меблі (монтаж)</u>	шт	12	
561	Установлення гарнітури туалетної: поличок (вішалка настінна)	шт	67	
562	Установлення гарнітури туалетної: поличок (поручні для ММГН)	шт	2	
563	Установлення гарнітури туалетної: поличок (урна - підлогове кріплення)	шт	6	
564	Установлення гарнітури туалетної: поличок (Щит пожежний відкритого типу (з комплектацією багор/лом/лопата/топор/відро 2) + 2 Вогнегасника порошкових ВП-6 (ОП-6))	шт	2	
565	Наклеювання тактильних табличок, стрічок <u>Локальний кошторис 05-01-01 на улаштування покриття проїздів до укриття</u>	м2	45,04	
566	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	188	

1	2	3	4	5
567	Перевезення ґрунту до 30 км (витіснений ґрунт - покриттів)	т	310,2	
568	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 1	м2	188	
569	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	94	
570	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	56	
571	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	м2	188	
572	Улаштування основи зі щебню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до загальної 14 см)	м2	-188	
573	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	м2	188	
574	Улаштування основи зі щебню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до загальної 8 см)	м2	-188	
575	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	188	
576	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 (до загальної 6 см)	м2	-188	
577	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	5	
578	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	5	
579	Перевезення ґрунту до 30 км (витіснений ґрунт - покриттів)	т	8,25	
580	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	107,2	
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на зовнішні мережі водопостачання госпитний та протипожежний водопровід В1 і побутова каналізація К1</u>			
581	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	3	
582	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	231	
583	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	2	
584	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	3,26	
585	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	105	
586	Врізування в існуючі мережі зі труб діаметром 50 мм	шт	1	
587	Укладання трубопроводів із безнапірних труб діаметром 150 мм	м	35	
588	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	231	
589	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	231	
590	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	2	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 06-02-01 на зовнішні мережі теплопостачання від котельні до ІТП укриття</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
591	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3		17
592	Перевезення ґрунту до 10 км	т		27,2
593	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3		91
594	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м3		4
595	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3		4
596	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	м3		47
597	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3		91
	<u>Розділ 2. Трубопроводи в траншеї</u>			
598	Улаштування піщаної основи під трубопроводи (в т.ч. обсіпка) h=360мм	м3		13
599	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	м		160
600	Очищення металевими щітками поверхні контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 108 мм	стик		18
601	Протирання ацетоном контрольованого зварного шва на трубопроводі, діаметр труб до 108 мм	стик		18
602	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 108 мм	стик		18
603	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м		80
	<u>Розділ 3. в ІТП</u>			
	<u>Розділ 4. в котельні</u>			
604	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт		4
605	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт		8
606	Установлення повітровідвідників	шт		3
	<u>Локальний кошторис 06-02-02 на зовнішні мережі теплопостачання від котельні до ІТП укриття (додаткові роботи)</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			

1	2	3	4	5
607	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	29	
608	Перевезення ґрунту до 10 км	т	46,4	
609	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	61	
610	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м3	16	
611	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	24	
612	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	152	
613	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	61	
	<u>Розділ 2. Трубопроводи в траншеї</u>			
614	Улаштування піщаної основи під трубопроводи (в т.ч. обсіпка) h=360мм	м3	33	
615	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	м	32	
616	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	16	
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на озеленення</u>			
	<u>Розділ 1. Газон (по обвалуванню)</u>			
617	Планування ділянки вручну	м2	1887	
618	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	566	
619	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	1887	
620	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (до загальної 25 см)	м2	1887	
621	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	1887	
	<u>Розділ 2. Газон</u>			
622	Планування ділянки вручну	м2	3522,1	
623	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1057	
624	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	352,21	
625	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	3522,1	
626	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4 (до загальної 25 см)	м2	3522,1	
627	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	3522,1	
	<u>Розділ 3. Дерева,кущі 2-3 роки</u>			

1	2	3	4	5
628	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,6 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	шт		5
629	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м	шт		5
630	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	шт		5
631	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м	шт		5
	<u>Локальний кошторис 07-01-02 на улаштування покриття доріжок та майданчиків</u>			
	<u>Розділ 1. Покриття ФЕМ пішохідних зон</u>			
632	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм (280мм)	м2		94
633	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3		32
634	Перевезення ґрунту до 30 км (витіснений ґрунт - покриттів)	т		70,95
635	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 1	м2		94
636	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3		47
637	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2		94
638	Армування шарів покриття геотекстилем	м2		94
639	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2		94
640	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3 (до загальної 4 см)	м2		-94
641	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2		93,3
642	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3		1
643	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3		1
644	Перевезення ґрунту до 30 км (витіснений ґрунт - покриттів)	т		1,65
645	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м		63,75
	<u>Локальний кошторис 08-01-01 на тимчасові конструкції згідно ПОБ</u>			
646	Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею до 3 м2	м3		52,8
647	Улаштування огорожі ґратчастої висотою до 1,2 м з установленням стовпів	м2		182,4
648	Установлення воріт з дерев'яними коробкам	м2		9,6
649	Улаштування огорожі ґратчастої висотою до 1,2 м з установленням стовпів	м2		182,4

1	2	3	4	5
650	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	58	

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

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

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території Бориспільського ліцею "Патріот" по вул.Глибоцька, 122 в м.Бориспіль Київської області.
Коригування

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	36270,59	106,15					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3359,99	107,02					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2790,28	124,14					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1398,34	125,40					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	1107,21	152,17					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4920,75	175,71					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	832,11						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	50679,27					
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	15,9765	<u>316,92</u> 5063,27				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	146,8643912	<u>389,12</u> 57147,87				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,024	<u>418,39</u> 10,04				
13	КБМ201-15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш. год	0,1675	<u>508,11</u> 85,11				
14	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,3854	<u>651,81</u> 251,21				
15	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	64,503246	<u>346,56</u> 22354,24				
16	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	170,597924	<u>408,91</u> 69759,20				
17	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,044	<u>578,87</u> 25,47				
18	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	40,08606	<u>679,7</u> 27246,49				
19	КБМ202-1105	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,1675	<u>1372,53</u> 229,90				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	95,822381	<u>661,85</u> 63420,04				
21	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	22,3764	<u>613,31</u> 13723,67				
22	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,960406	<u>535,89</u> 3730,01				
23	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,0116	<u>400,13</u> 804,90				
24	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	60,3585	<u>160,48</u> 9686,33				
25	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,2394874	<u>173,87</u> 215,51				
26	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	0,32	<u>636,63</u> 203,72				
27	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	71,97788	<u>145,81</u> 10495,09				
28	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	3,226314	<u>82,1</u> 264,88				
29	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	32,21312	<u>312,71</u> 10073,36				
30	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	385,4595442	<u>44,3</u> 17075,86				
31	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А	маш. год	0,55	<u>81,51</u> 44,83				
32	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	10,492	<u>108,86</u> 1142,16				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,0712	<u>54,93</u> 58,84				
34	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	54,75595	<u>17,04</u> 933,04				
35	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	250,2077	<u>345,18</u> 86366,69				
36	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	3,36	<u>394,34</u> 1324,98				
37	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	11,013504	<u>52,06</u> 573,36				
38	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш. год	275,10658	<u>506,35</u> 139300,22				
39	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м ³	маш. год	2,07082	<u>781,52</u> 1618,39				
40	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м ³	маш. год	81,94901	<u>1151,25</u> 94343,80				
41	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	71,887833	<u>460,48</u> 33102,91				
42	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	351,143725	<u>595,51</u> 209109,60				
43	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	80,19495	<u>777,78</u> 62374,03				
44	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,18048	<u>913,5</u> 164,87				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,3572	<u>594,58</u> 212,38				
46	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	33,5574	<u>22,69</u> 761,42				
47	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	38,5861	<u>120,9</u> 4665,06				
48	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,01504	<u>897,79</u> 13,50				
49	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	18,334687	<u>1024,77</u> 18788,84				
50	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,98136	<u>1300,28</u> 1276,04				
51	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,45966	<u>64,01</u> 29,42				
52	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,19976	<u>479,51</u> 1534,32				
53	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	4,78272	<u>591,67</u> 2829,79				
54	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	4,775268	<u>988,03</u> 4718,11				
55	КБМ212-922	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш. год	0,4794	<u>600,09</u> 287,68				
56	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	13,226004	<u>1237,4</u> 16365,86				
57	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,262173	<u>73,5</u> 19,27				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	5,086522	<u>805,83</u> 4098,87				
59	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,32148	<u>3916,21</u> 1258,98				
60	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	3,78	<u>769,03</u> 2906,93				
61	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	6,72	<u>247,13</u> 1660,71				
62	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	125,5379	<u>176,97</u> 22216,44				
63	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	34	<u>6,3</u> 214,20				
64	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	4,58524	<u>17,78</u> 81,53				
65	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	26,532	<u>144,11</u> 3823,53				
66	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	38,471222	<u>101,59</u> 3908,29				
67	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	110,313	<u>6,27</u> 691,66				
68	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,2592	<u>6,02</u> 1,56				
69	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	1,16736	<u>8,95</u> 10,45				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,702	<u>13,65</u> 9,58				
71	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	6888,1	<u>121,12</u> 834286,67				
72	С311-10 варіант 1	Перевезення ґрунту до 5 км	т	364,65	<u>121,12</u> 44166,41				
73	С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	243,665	<u>202,64</u> 49376,28				
74	С311-30 варіант 1	Перевезення ґрунту до 30 км (витіснений ґрунт - покриттів)	т	391,05	<u>268,44</u> 104973,46				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		2067511,13				
		Бензин	кг	732,12					
		Дизельне паливо	кг	7432,795					
		Електроенергія	кВт-год	5202,319					
		Стиснене повітря	м3	7644,691					
		Мастильні матеріали	кг	477,157					
		Гідравлічна рідина	кг	73,399					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
75	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	19,2592					
76	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	3,78					
77	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	198,367					
78	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	130,978108					
79	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	227,73					
80	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	2,0425					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0216					
82	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	70,38226					
83	КБМ204-1802	Дефектоскопи переносні магнітні	маш. год	13,897608					
84	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	3,2171					
85	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,04725					
86	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	155,301881					
87	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	9,02167					
88	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,447					
89	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	759,5175					
90	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	157,866817					
91	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	6,452628					
92	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	17,01322					
93	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	40,88					
94	КБМ270-113	Шприц пневматичний для забивання швів	маш. год	3,2445					
95	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	92,066146					
96	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	67,095267					
97	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	92,8592					
98	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,460096					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	КБМ270-120	Рубанки електричні	маш. год	9,22944					
100	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	6,2937					
101	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	170,411443					
102	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,743					
103	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	4,028684					
104	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	74,8904					
105	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	17,97					
106	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	53,4883					
107	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,05					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
108	&C11-12547-844 варіант 1	Дюбель розпірний 6x30 мм з універсальним шурупом 3,5x30 Expert Fix	100шт	23,364	<u>114,92</u> 2684,99	<u>112,50</u> 2628,45	<u>0,17</u> 3,97	<u>2,25</u> 52,57	30 км.
109	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,003	<u>70296,97</u> 210,89	<u>68166,63</u> 204,50	<u>751,97</u> 2,26	<u>1378,37</u> 4,13	30 км.
110	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,04282432	<u>508174,99</u> 21762,25	<u>497732,18</u> 21315,04	<u>478,59</u> 20,50	<u>9964,22</u> 426,71	30 км.
111	&C111-72-1	Праймер Ореол-1 R-32 20 л 17кг	кг	849,7	<u>96,26</u> 81792,12	<u>93,85</u> 79744,35	<u>0,52</u> 441,84	<u>1,89</u> 1605,93	епіцентр 30 км.
112	&C111-72-1 варіант 1	Праймер Ореол-1 R-32 20 л 17кг	кг	370,8	<u>88,28</u> 32734,22	<u>86,03</u> 31899,92	<u>0,52</u> 192,82	<u>1,73</u> 641,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
113	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00532	<u>70978,98</u> 377,61	<u>69248,45</u> 368,40	<u>338,79</u> 1,80	<u>1391,74</u> 7,41	30 км.
114	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00266	<u>161477,48</u> 429,53	<u>157972,46</u> 420,21	<u>338,79</u> 0,90	<u>3166,23</u> 8,42	30 км.
115	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00217	<u>76514,18</u> 166,04	<u>74675,11</u> 162,04	<u>338,79</u> 0,74	<u>1500,28</u> 3,26	30 км.
116	&C111-136-2	Дюбель шуруп 10x100	шт	122	<u>17,09</u> 2084,98	<u>16,72</u> 2039,84	<u>0,03</u> 3,66	<u>0,34</u> 41,48	30 км.
117	&C111-172-1	Стрічка ковзна	м	20	<u>85,2</u> 1704,00	<u>83,50</u> 1670,00	<u>0,03</u> 0,60	<u>1,67</u> 33,40	30 км.
118	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0369495	<u>57465,57</u> 2123,32	<u>56000,00</u> 2069,17	<u>338,79</u> 12,52	<u>1126,78</u> 41,63	30 км.
119	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0314	<u>130633,35</u> 4101,89	<u>127733,12</u> 4010,82	<u>338,79</u> 10,64	<u>2561,44</u> 80,43	30 км.
120	+C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,0017095	<u>202305,57</u> 345,84	<u>198000,00</u> 338,48	<u>338,79</u> 0,58	<u>3966,78</u> 6,78	30 км.
121	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	4,8475	<u>3611,3</u> 17505,78	<u>3082,23</u> 14941,11	<u>458,26</u> 2221,42	<u>70,81</u> 343,25	30 км.
122	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,102738	<u>4750,8</u> 488,09	<u>4203,93</u> 431,90	<u>453,72</u> 46,61	<u>93,15</u> 9,58	30 км.
123	+C111-256 варіант 1	Плитки керамічні DREAMING DARK GREY 29,8x29,8	м2	145,1	<u>485,35</u> 70424,29	<u>469,00</u> 68051,90	<u>6,83</u> 991,03	<u>9,52</u> 1381,36	https://keramhall.ua/ 30 км.
124	+C111-256 варіант 2	Плитка Cersanit Concrete Style Grey, 200x600 мм, 356724	м2	220,7	<u>452,37</u> 99838,06	<u>436,67</u> 96373,07	<u>6,83</u> 1507,38	<u>8,87</u> 1957,61	https://oldimarket.com.ua/ 30 км.
125	+C111-257 варіант 1	Плитка INTER GRES Scaglie сірий темний 60x60 /57 072	м2	660,6	<u>636</u> 420141,60	<u>616,70</u> 407392,02	<u>6,83</u> 4511,90	<u>12,47</u> 8237,68	**еп 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
126	+С111-258 варіант 1	Керамограніт Almera Ceramica-2 FCT612S Colors 60x60 см	м2	46,5	<u>1339,8</u> 62300,70	<u>1306,70</u> 60761,55	<u>6,83</u> 317,60	<u>26,27</u> 1221,55	truber.com.ua 30 км.
127	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	49,10541	<u>190,2</u> 9339,85	<u>186,09</u> 9138,03	<u>0,38</u> 18,66	<u>3,73</u> 183,16	30 км.
128	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,7127	<u>13,69</u> 23,45	<u>7,79</u> 13,34	<u>5,63</u> 9,64	<u>0,27</u> 0,47	30 км.
129	+С111-388-1 варіант 1	Фарба Сілік термостійка КО-88 срібло 1кг (КО88s)	т	0,005	<u>295503,63</u> 1477,52	<u>295000,00</u> 1475,00	<u>503,63</u> 2,52	- -	https://rozetka. com.ua/ 30 км.
130	+С111-518 варіант 1	Кутник сталевий 50x50x5	т	0,114	<u>31704,14</u> 3614,27	<u>30780,00</u> 3508,92	<u>302,49</u> 34,48	<u>621,65</u> 70,87	30 км.
131	+С111-520 варіант 1	Полоса сталева 40x4мм	т	0,144	<u>34432,64</u> 4958,30	<u>33455,00</u> 4817,52	<u>302,49</u> 43,56	<u>675,15</u> 97,22	30 км.
132	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0161919	<u>67178,59</u> 1087,75	<u>65348,66</u> 1058,12	<u>512,7</u> 8,30	<u>1317,23</u> 21,33	30 км.
133	+С111-612 варіант 2	Мастика бітумно-каучукова Ореол-1 R-15 20 кг	т	0,73	<u>53138,02</u> 38790,75	<u>51583,40</u> 37655,88	<u>512,7</u> 374,27	<u>1041,92</u> 760,60	епіцентр 30 км.
134	+С111-612 варіант 3	Мастика морозостійка МБ-50 ЕСОВІТ бітумно-масляна 20 кг	т	0,73	<u>50247,95</u> 36681,00	<u>48750,00</u> 35587,50	<u>512,7</u> 374,27	<u>985,25</u> 719,23	30 км.
135	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0141178	<u>44175,56</u> 623,66	<u>42970,58</u> 606,65	<u>338,79</u> 4,78	<u>866,19</u> 12,23	30 км.
136	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0048	<u>72003,14</u> 345,62	<u>70325,52</u> 337,56	<u>265,79</u> 1,28	<u>1411,83</u> 6,78	30 км.
137	С111-802	Дріт порошковий для дугового зварювання	т	0,0030264	<u>105085,27</u> 318,03	<u>102758,98</u> 310,99	<u>265,79</u> 0,80	<u>2060,5</u> 6,24	30 км.
138	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,1360182	<u>49458,99</u> 6727,32	<u>48223,42</u> 6559,26	<u>265,79</u> 36,15	<u>969,78</u> 131,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
139	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0463435	<u>35321,7</u> 1636,93	<u>34363,33</u> 1592,52	<u>265,79</u> 12,32	<u>692,58</u> 32,09	30 км.
140	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,06156	<u>41974,29</u> 2583,94	<u>40885,47</u> 2516,91	<u>265,79</u> 16,36	<u>823,03</u> 50,67	30 км.
141	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,56	<u>288,98</u> 161,83	<u>282,93</u> 158,44	<u>0,38</u> 0,21	<u>5,67</u> 3,18	30 км.
142	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	16,37	<u>141,03</u> 2308,66	<u>137,88</u> 2257,10	<u>0,38</u> 6,22	<u>2,77</u> 45,34	30 км.
143	+C111-852 варіант 1	Руберойд підкладковий Promizol ЕПП 2 мм 15 м2	м2	1785,5	<u>72,52</u> 129484,46	<u>69,94</u> 124877,87	<u>1,16</u> 2071,18	<u>1,42</u> 2535,41	https://www.leroyermerlin.ua/ 30 км.
144	+C111-853 варіант 5	Руберойд Пластобіт МІСТ верхній	м2	1955,9	<u>320,23</u> 626337,86	<u>312,70</u> 611609,93	<u>1,25</u> 2444,88	<u>6,28</u> 12283,05	https://www.oreol-1.ua/ 30 км.
145	+C111-853 варіант 6	Руберойд Пластобіт Еласт ЕПП нижній	м2	1975,7	<u>213,25</u> 421318,03	<u>207,82</u> 410589,97	<u>1,25</u> 2469,63	<u>4,18</u> 8258,43	https://www.oreol-1.ua/ 30 км.
146	+C111-853 варіант 7	Руберойд Техноеласт ЕПП ГРІН	м2	1047,5	<u>174,68</u> 182977,30	<u>170,00</u> 178075,00	<u>1,25</u> 1309,38	<u>3,43</u> 3592,92	30 км.
147	+C111-856 варіант 1	Гідроізоляційна плівка	м2	762,4	<u>16,12</u> 12289,89	<u>15,00</u> 11436,00	<u>0,8</u> 609,92	<u>0,32</u> 243,97	30 км.
148	+C111-856 варіант 4	ТехноНІКОЛЬ PLANTER Гео Мембрана профільована 0,6 г/м2 2x15 м (кв. м)	м2	2861,1	<u>155,86</u> 445931,05	<u>152,00</u> 434887,20	<u>0,8</u> 2288,88	<u>3,06</u> 8754,97	30 км.
149	+C111-856 варіант 5	Геотекстиль 300г/м2 голкопробивний	м2	1841,4	<u>35,5</u> 65369,70	<u>34,00</u> 62607,60	<u>0,8</u> 1473,12	<u>0,7</u> 1288,98	30 км.
150	+C111-870 варіант 1	Сітка арматурна ф4 200x200 1x2м	м2	892	<u>62,92</u> 56124,64	<u>61,67</u> 55009,64	<u>0,02</u> 17,84	<u>1,23</u> 1097,16	https://sitka.com.ua 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
151	+С111-870 варіант 7	Сітка арматурна ф3 50x50 0,25x2м вага 4кг/м2	м2	390	<u>102,02</u> 39787,80	<u>100,00</u> 39000,00	<u>0,02</u> 7,80	<u>2</u> 780,00	30 км.
152	+С111-870 варіант 10	Сітка арматурна ф3 100x100	м2	1086,8	<u>57,82</u> 62838,78	<u>56,67</u> 61588,96	<u>0,02</u> 21,74	<u>1,13</u> 1228,08	https://sitka.com.ua 30 км.
153	+С111-874 варіант 2	Сітка штукатурна оцинкована	м2	2132,9	<u>66,8</u> 142477,72	<u>65,20</u> 139065,08	<u>0,29</u> 618,54	<u>1,31</u> 2794,10	30 км.
154	+С111-1150- ДР варіант 1	Арматура А500С діаметром 8 мм	т	0,018	<u>33529,39</u> 603,53	<u>33014,00</u> 594,25	<u>265,79</u> 4,78	<u>249,6</u> 4,50	* 30 км.
155	С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,01677	<u>26082</u> 437,40	<u>25622,05</u> 429,68	<u>265,79</u> 4,46	<u>194,16</u> 3,26	30 км.
156	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,001512	<u>42699,77</u> 64,56	<u>41250,00</u> 62,37	<u>612,52</u> 0,93	<u>837,25</u> 1,26	30 км.
157	&С111-1381-1 варіант 1	Шпилька різьбова метрична Expert Fix М16Х1000 мм DIN 975 клас міцності 8,8 сталь	м	25,5	<u>216,04</u> 5509,02	<u>211,50</u> 5393,25	<u>0,3</u> 7,65	<u>4,24</u> 108,12	30 км.
158	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,004021	<u>202305,57</u> 813,47	<u>198000,00</u> 796,16	<u>338,79</u> 1,36	<u>3966,78</u> 15,95	30 км.
159	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001972	<u>202305,57</u> 398,95	<u>198000,00</u> 390,46	<u>338,79</u> 0,67	<u>3966,78</u> 7,82	30 км.
160	+С111-1522 варіант 1	Електроди	т	0,2643435	<u>147231,74</u> 38919,75	<u>144000,00</u> 38065,46	<u>344,84</u> 91,16	<u>2886,9</u> 763,13	30 км.
161	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	22,844436	<u>303,96</u> 6943,79	<u>297,95</u> 6806,50	<u>0,05</u> 1,14	<u>5,96</u> 136,15	30 км.
162	+С111-1608	Дрантя	кг	15,0653	<u>24,21</u> 364,73	<u>23,00</u> 346,50	<u>0,74</u> 11,15	<u>0,47</u> 7,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
163	C111-1631	Замазка захисна	кг	2,8	<u>155,85</u> 436,38	<u>152,22</u> 426,22	<u>0,57</u> 1,60	<u>3,06</u> 8,56	30 км.
164	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	8,10754	<u>204,91</u> 1661,32	<u>200,76</u> 1627,67	<u>0,13</u> 1,05	<u>4,02</u> 32,60	30 км.
165	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	2,32099	<u>361,06</u> 838,02	<u>353,73</u> 821,00	<u>0,25</u> 0,58	<u>7,08</u> 16,44	30 км.
166	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,566	<u>303,21</u> 171,62	<u>296,74</u> 167,95	<u>0,52</u> 0,29	<u>5,95</u> 3,38	30 км.
167	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	<u>825,16</u> 16,50	<u>808,24</u> 16,16	<u>0,74</u> 0,01	<u>16,18</u> 0,33	30 км.
168	+C111-1721-11В	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	96	<u>9,18</u> 881,28	<u>9,00</u> 864,00	- -	<u>0,18</u> 17,28	
169	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,63	<u>102,85</u> 64,80	<u>100,45</u> 63,28	<u>0,38</u> 0,24	<u>2,02</u> 1,28	30 км.
170	&C111-1755-1 варіант 1	Решітка двоядна регульована РГ 200x100 3040-2 СДП Григоренко	шт	2	<u>285,03</u> 570,06	<u>274,90</u> 549,80	<u>4,54</u> 9,08	<u>5,59</u> 11,18	30 км.
171	&C111-1755-1 варіант 2	Решітка двоядна регульована РГ 200x200 3040-2 СДП Григоренко	шт	1	<u>389,37</u> 389,37	<u>377,20</u> 377,20	<u>4,54</u> 4,54	<u>7,63</u> 7,63	30 км.
172	&C111-1755-1 варіант 3	Решітка двоядна регульована РГ 400x200 3040-2 СДП Григоренко	шт	2	<u>623,16</u> 1246,32	<u>606,40</u> 1212,80	<u>4,54</u> 9,08	<u>12,22</u> 24,44	30 км.
173	&C111-1755-1 варіант 4	Решітка двоядна регульована РГ 300x150 3040-2 СДП Григоренко	шт	3	<u>414,67</u> 1244,01	<u>402,00</u> 1206,00	<u>4,54</u> 13,62	<u>8,13</u> 24,39	30 км.
174	&C111-1755-1 варіант 5	Решітка двоядна регульована РГ 600x300 3040-2 СДП Григоренко	шт	15	<u>1186,81</u> 17802,15	<u>1159,00</u> 17385,00	<u>4,54</u> 68,10	<u>23,27</u> 349,05	30 км.
175	C111-1757	Рядно	м2	63,489	<u>85,89</u> 5453,07	<u>84,07</u> 5337,52	<u>0,14</u> 8,89	<u>1,68</u> 106,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
176	C111-1758	Гласбіт з армованою основою зі скловолокна або склотканини, товщина 4,0 - 4,2 мм	м2	103,1	<u>266,91</u> 27518,42	<u>259,38</u> 26742,08	<u>2,3</u> 237,13	<u>5,23</u> 539,21	30 км.
177	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,272	<u>25679,57</u> 6984,84	<u>25175,71</u> 6847,79	<u>0,34</u> 0,09	<u>503,52</u> 136,96	30 км.
178	+C111-1776 варіант 1	Свердло Heller Pro concrete по бетону та каменю 14x90x150 10015 (13564)	шт	1,5	<u>565,13</u> 847,70	<u>554,00</u> 831,00	<u>0,05</u> 0,08	<u>11,08</u> 16,62	30 км.
179	+C111-1776- П1 варіант 1	Круг відрізний Ultra алмазний Глибокий різ 230 22,2 мм 1918862	шт	0,8	<u>579,76</u> 463,81	<u>568,33</u> 454,66	<u>0,06</u> 0,05	<u>11,37</u> 9,10	30 км.
180	+C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,228	<u>49958,52</u> 11390,54	<u>49320,83</u> 11245,15	<u>265,79</u> 60,60	<u>371,9</u> 84,79	Металхолдінг 30 км.
181	&C111-1798-1	Лист гладкий оцинкований, товщина 0,7 мм RAL7015	м2	41	<u>812,91</u> 33329,31	<u>805,00</u> 33005,00	<u>1,86</u> 76,26	<u>6,05</u> 248,05	30 км.
182	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,003828	<u>123517,4</u> 472,82	<u>122276,32</u> 468,07	<u>321,6</u> 1,23	<u>919,48</u> 3,52	30 км.
183	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0168	<u>74311,74</u> 1248,44	<u>72555,66</u> 1218,94	<u>298,99</u> 5,02	<u>1457,09</u> 24,48	30 км.
184	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,11600498	<u>202267,71</u> 23464,06	<u>198000,00</u> 22968,99	<u>301,68</u> 35,00	<u>3966,03</u> 460,07	30 км.
185	&C111-1850-1 варіант 2	Метал для кріплення повітроводів	т	0,2881	<u>312221,35</u> 89950,97	<u>305830,00</u> 88109,62	<u>269,36</u> 77,60	<u>6121,99</u> 1763,75	30 км.
186	+C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,2847	<u>57424,97</u> 16348,89	<u>56000,00</u> 15943,20	<u>298,99</u> 85,12	<u>1125,98</u> 320,57	30 км.
187	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,1279416	<u>202267,71</u> 25878,45	<u>198000,00</u> 25332,44	<u>301,68</u> 38,60	<u>3966,03</u> 507,41	30 км.
188	+C111-1896 варіант 1	Клей K-Flex K 414 0,5 л	кг	12,105	<u>1069,39</u> 12944,97	<u>1047,88</u> 12684,59	<u>0,54</u> 6,54	<u>20,97</u> 253,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
189	+C111-1896 варіант 2	Газонна трава Greenline Декоративний газон 10 кг, Німеччина	кг	180,2	<u>251,3</u> 45284,85	<u>245,8333</u> 44299,16	<u>0,54</u> 97,31	<u>4,93</u> 888,38	https://gardenclub.ua/ 30 км.
190	+C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12	кг	7314,7	<u>14,85</u> 108623,30	<u>14,08</u> 102990,98	<u>0,48</u> 3511,06	<u>0,29</u> 2121,26	**еп 30 км.
191	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	445,1	<u>81,72</u> 36373,57	<u>79,64</u> 35447,76	<u>0,48</u> 213,65	<u>1,6</u> 712,16	*епіцентр 30 км.
192	+C111-2002- 2A	Гідроізоляційна суміш із проникаючим ефектом Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	2901	<u>34,1</u> 98924,10	<u>32,93</u> 95529,93	<u>0,5</u> 1450,50	<u>0,67</u> 1943,67	ер 30 км.
193	+C111-2012-2	Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit CT 35	кг	2982	<u>17,44</u> 52006,08	<u>16,60</u> 49501,20	<u>0,5</u> 1491,00	<u>0,34</u> 1013,88	30 км.
194	+C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	372,6	<u>44,46</u> 16565,80	<u>43,09</u> 16055,33	<u>0,5</u> 186,30	<u>0,87</u> 324,17	**еп 30 км.
195	+C111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	36,1	<u>39,88</u> 1439,67	<u>38,60</u> 1393,46	<u>0,5</u> 18,05	<u>0,78</u> 28,16	30 км.
196	+C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	374	<u>15,31</u> 5725,94	<u>14,51</u> 5426,74	<u>0,5</u> 187,00	<u>0,3</u> 112,20	*ер 30 км.
197	+C111-2015-3 варіант 4	Шпатлівка Ceresit CT 225 (суміш цементу з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами)	кг	54,6	<u>30,8</u> 1681,68	<u>29,70</u> 1621,62	<u>0,5</u> 27,30	<u>0,6</u> 32,76	30 км.
198	C111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка ALBA гіпсова високоміцна "120" 25 кг	кг	123,6	<u>24,88</u> 3075,17	<u>23,89</u> 2952,80	<u>0,5</u> 61,80	<u>0,49</u> 60,57	30 км.
199	+C111-2016-6 варіант 4	Фарба CERESIT CT-50, 10 Л (кольорова)	л	628,9	<u>286,29</u> 180047,78	<u>280,00</u> 176092,00	<u>0,68</u> 427,65	<u>5,61</u> 3528,13	30 км.
200	+C111-2016-6 варіант 6	Фарба акрилова водоемульсійна Sniezka Sniezka Еко мат білий 10 л 14 кг	л	75,2	<u>61,89</u> 4654,13	<u>60,00</u> 4512,00	<u>0,68</u> 51,14	<u>1,21</u> 90,99	knauf.kiev.ua 30 км.
201	+C111-2016-6 варіант 7	Фарба акрилова білосніжно-матова CERESIT CT-50, 10 Л	л	11,7	<u>114,42</u> 1338,71	<u>111,50</u> 1304,55	<u>0,68</u> 7,96	<u>2,24</u> 26,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
202	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	2,62	<u>3569,25</u> 9351,44	<u>3239,17</u> 8486,63	<u>260,09</u> 681,44	<u>69,99</u> 183,37	30 км.
203	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	2,311456	<u>10386,96</u> 24009,00	<u>9959,83</u> 23021,71	<u>223,46</u> 516,52	<u>203,67</u> 470,77	30 км.
204	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	2,946293	<u>8169,05</u> 24068,41	<u>7785,41</u> 22938,10	<u>223,46</u> 658,38	<u>160,18</u> 471,93	30 км.
205	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	1,589072	<u>7536,24</u> 11975,63	<u>7165,01</u> 11385,72	<u>223,46</u> 355,09	<u>147,77</u> 234,82	30 км.
206	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,734205	<u>7844,5</u> 5759,47	<u>7467,23</u> 5482,48	<u>223,46</u> 164,07	<u>153,81</u> 112,92	30 км.
207	C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,10257	<u>5821,34</u> 597,09	<u>5483,74</u> 562,47	<u>223,46</u> 22,92	<u>114,14</u> 11,70	30 км.
208	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	2,369488	<u>7214,26</u> 17094,10	<u>6849,34</u> 16229,43	<u>223,46</u> 529,49	<u>141,46</u> 335,18	30 км.
209	+C113-4 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна ДСТУ 8936:2019 легка Ду 32 (42,3x2,8)	м	20	<u>227,42</u> 4548,40	<u>225,00</u> 4500,00	<u>0,73</u> 14,60	<u>1,69</u> 33,80	30 км.
210	+C113-5 варіант 1	Шпилька різьбова М10х1000 мм оцинкована ДКС	м	60	<u>102,48</u> 6148,80	<u>100,83</u> 6049,80	<u>0,89</u> 53,40	<u>0,76</u> 45,60	30 км.
211	+C113-5 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна ДСТУ 8936:2019 легка Ду 40 (48x3)	м	20	<u>273,93</u> 5478,60	<u>271,00</u> 5420,00	<u>0,89</u> 17,80	<u>2,04</u> 40,80	армашоп 30 км.
212	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	5,724	<u>199,78</u> 1143,54	<u>197,17</u> 1128,60	<u>1,12</u> 6,41	<u>1,49</u> 8,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
213	+С113-12 варіант 1	Лоток перфорований 300х50, оцинкований, L3000, товщ. 1,0 мм 3526510 DKC	м	75	<u>178,1</u> 13357,50	<u>172,54</u> 12940,50	<u>4,23</u> 317,25	<u>1,33</u> 99,75	https://vse-e.com/ 30 км.
214	+С113-12 варіант 2	Провід плаский 30х4мм 5052/DIN30х4	м	20	<u>45,63</u> 912,60	<u>41,06</u> 821,20	<u>4,23</u> 84,60	<u>0,34</u> 6,80	30 км.
215	С113-15 варіант 1	Шланг гумовий 20 мм для води напірний ГОСТ 10362-76	м	10	<u>107,63</u> 1076,30	<u>106,19</u> 1061,90	<u>0,64</u> 6,40	<u>0,8</u> 8,00	30 км.
216	С113-38	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1,59	<u>130,35</u> 207,26	<u>128,98</u> 205,08	<u>0,4</u> 0,64	<u>0,97</u> 1,54	30 км.
217	&С113-73-1 варіант 1	Перехід сталевий концентричний 32/2,6 х 26/2,3 (25х20)	шт	2	<u>27,25</u> 54,50	<u>26,36</u> 52,72	<u>0,36</u> 0,72	<u>0,53</u> 1,06	аквапром.com.ua 30 км.
218	&С113-73-2 варіант 1	Муфта сталева d20 мм	шт	2	<u>19,75</u> 39,50	<u>19,00</u> 38,00	<u>0,36</u> 0,72	<u>0,39</u> 0,78	30 км.
219	&С113-73-3 варіант 1	Контргайка d20 мм	шт	2	<u>43,21</u> 86,42	<u>42,00</u> 84,00	<u>0,36</u> 0,72	<u>0,85</u> 1,70	30 км.
220	+С113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	40	<u>304,85</u> 12194,00	<u>300,92</u> 12036,80	<u>1,66</u> 66,40	<u>2,27</u> 90,80	металхолдінг 30 км.
221	+С113-698 варіант 1	Труба каналізаційна ПВХ d160х3,2х2000 мм Pride Plast	м	35,28	<u>342,68</u> 12089,75	<u>331,00</u> 11677,68	<u>4,96</u> 174,99	<u>6,72</u> 237,08	30 км.
222	+С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	<u>3665,7</u> 7331,40	<u>3560,00</u> 7120,00	<u>33,82</u> 67,64	<u>71,88</u> 143,76	30 км.
223	&С113-912-2 варіант 2	Труба попередньоізольована 76/140 в ПЕ оболонці	м	192	<u>1316,75</u> 252816,00	<u>1234,00</u> 236928,00	<u>82,75</u> 15888,00	- -	вивіз зі Львову oleg.marit@gmail. com
224	+С113-1111 варіант 1	Клей монтажний 280 мл	шт	10	<u>164,67</u> 1646,70	<u>161,00</u> 1610,00	<u>0,44</u> 4,40	<u>3,23</u> 32,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
225	+С113-1352 варіант 1	Поліпропіленова труба 20 x 2,8 мм рп16 KAN ррг (04000220)	м	150	<u>43,44</u> 6516,00	<u>42,50</u> 6375,00	<u>0,09</u> 13,50	<u>0,85</u> 127,50	https://modernsys.com.ua/ 30 км.
226	+С113-1353 варіант 1	Поліпропіленова труба 25 x 3,5 мм рп16 KAN ррг (04000225)	м	15	<u>64,69</u> 970,35	<u>63,33</u> 949,95	<u>0,09</u> 1,35	<u>1,27</u> 19,05	https://modernsys.com.ua/ 30 км.
227	+С113-1354 варіант 1	Поліпропіленова труба 32 x 4,4 мм рп16 KAN ррг (04000232)	м	10	<u>127,7</u> 1277,00	<u>125,00</u> 1250,00	<u>0,2</u> 2,00	<u>2,5</u> 25,00	30 км.
228	+С113-1355 варіант 1	Труба поліетиленова Valrom PE100 SDR17 PN10 40x2.4 мм	м	116,05	<u>52,94</u> 6143,69	<u>51,58</u> 5985,86	<u>0,32</u> 37,14	<u>1,04</u> 120,69	https://romstal.ua/ 30 км.
229	+С113-1355 варіант 2	Поліпропіленова труба DN32	м	5	<u>169,47</u> 847,35	<u>165,83</u> 829,15	<u>0,32</u> 1,60	<u>3,32</u> 16,60	30 км.
230	+С113-1467-1 варіант 1	Гофра для унитаза Cristal FP 1031	шт	7	<u>138,94</u> 972,58	<u>136,00</u> 952,00	<u>0,22</u> 1,54	<u>2,72</u> 19,04	30 км.
231	+С113-1473 варіант 2	Модуль цільний компенсаційний Roxtec RM 60	шт	3	<u>2430,8</u> 7292,40	<u>2368,14</u> 7104,42	<u>15</u> 45,00	<u>47,66</u> 142,98	54,44є без пдв
232	+С113-1473 варіант 3	Модуль цільний компенсаційний Roxtec RM 60/0	шт	1	<u>2203,05</u> 2203,05	<u>2188,05</u> 2188,05	<u>15</u> 15,00	<u>-</u> -	50,3є без пдв
233	+С113-1473 варіант 4	Модуль цільний компенсаційний Roxtec RM 120	шт	2	<u>9761</u> 19522,00	<u>9746,00</u> 19492,00	<u>15</u> 30,00	<u>-</u> -	224,04є
234	+С113-1474 варіант 1	Рама GH 4x2 GALV 5GH0000008170	шт	1	<u>11805,79</u> 11805,79	<u>11559,30</u> 11559,30	<u>15</u> 15,00	<u>231,49</u> 231,49	265,73є
235	+С113-1475 варіант 1	Резино-метал. зажим 120мм гальв. в комплекті ARW0001201018	шт	2	<u>5584,5</u> 11169,00	<u>5460,00</u> 10920,00	<u>15</u> 30,00	<u>109,5</u> 219,00	125,51є
236	+С113-1476 варіант 1	Сталева пластина 120 мм гальв ASP0001200018	шт	2	<u>382,72</u> 765,44	<u>353,22</u> 706,44	<u>22</u> 44,00	<u>7,5</u> 15,00	8,12є
237	+С113-1477 варіант 1	Ущільнювач гумовий TSL 15x6 ATS0015061000	шт	2	<u>209,1</u> 418,20	<u>183,00</u> 366,00	<u>22</u> 44,00	<u>4,1</u> 8,20	4,2є

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
238	+С113-1485 варіант 1	Анкер рамний	шт	90	<u>15,15</u> 1363,50	<u>14,63</u> 1316,70	<u>0,22</u> 19,80	<u>0,3</u> 27,00	30 км.
239	+С113-1513 варіант 1	Коліно сталеве 76/140 в ПЕ оболонці	шт	16	<u>2986,69</u> 47787,04	<u>2919,00</u> 46704,00	<u>9,13</u> 146,08	<u>58,56</u> 936,96	30 км.
240	+С113-1515 варіант 1	Трійник ПЕ-ПЕ Unidelta 50x40x50	шт	1	<u>450,54</u> 450,54	<u>422,00</u> 422,00	<u>19,71</u> 19,71	<u>8,83</u> 8,83	30 км.
241	+С113-1515 варіант 2	Кран кульовий НР-ВР Unidelta 1 + 1/2x1 1/2 зовнішня і внутрішня різьба	шт	1	<u>700,44</u> 700,44	<u>667,00</u> 667,00	<u>19,71</u> 19,71	<u>13,73</u> 13,73	30 км.
242	+С113-1539 варіант 1	Ущільнювальне кільце 76/140	шт	4	<u>294,96</u> 1179,84	<u>289,00</u> 1156,00	<u>0,18</u> 0,72	<u>5,78</u> 23,12	30 км.
243	+С113-1542 варіант 1	Комплект розповітрявача, дренажу	шт	3	<u>1611,84</u> 4835,52	<u>1580,00</u> 4740,00	<u>0,24</u> 0,72	<u>31,6</u> 94,80	30 км.
244	+С113-1563 варіант 2	Муфта кінцева з ПЕ оболонкою 05-1-65 Енергоресурс Інвест	шт	4	<u>450,99</u> 1803,96	<u>442,00</u> 1768,00	<u>0,15</u> 0,60	<u>8,84</u> 35,36	30 км.
245	+С113-1563 варіант 3	Комплект ізоляції для стиків 76/140 в ППУ ізоляції	шт	24	<u>841,65</u> 20199,60	<u>825,00</u> 19800,00	<u>0,15</u> 3,60	<u>16,5</u> 396,00	30 км.
246	+С113-1564 варіант 1	Сталева опора 76/140 в ПЕ ізоляції	шт	8	<u>6351,54</u> 50812,32	<u>6212,00</u> 49696,00	<u>15</u> 120,00	<u>124,54</u> 996,32	
247	+С113-1564 варіант 2	Опора нерухома кутова сталева О6506-1- 76/140-11-А Енергоресурс Інвест	шт	2	<u>6761,58</u> 13523,16	<u>6614,00</u> 13228,00	<u>15</u> 30,00	<u>132,58</u> 265,16	
248	+С113-1565 варіант 1	Компенсаційна подушка 1000-250-40мм	шт	64	<u>203,13</u> 13000,32	<u>199,00</u> 12736,00	<u>0,15</u> 9,60	<u>3,98</u> 254,72	30 км.
249	+С113-1673 варіант 1	Труба гофрована з протяжкою 20 мм ПВХ	м	1262,5	<u>5,47</u> 6905,88	<u>5,29</u> 6678,63	<u>0,07</u> 88,38	<u>0,11</u> 138,87	30 км.
250	+С113-1673 варіант 2	Труба гофрована з протяжкою 25 мм ПВХ	м	1616	<u>6,43</u> 10390,88	<u>6,23</u> 10067,68	<u>0,07</u> 113,12	<u>0,13</u> 210,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
251	+С113-1673 варіант 3	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 20 мм армована скловолокном з комплектом фітінгів	м	223,9	<u>45,97</u> 10292,68	<u>45,00</u> 10075,50	<u>0,07</u> 15,67	<u>0,9</u> 201,51	https://fiting.kiev.ua/ 30 км.
252	+С113-1673 варіант 4	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 25 мм армована скловолокном з комплектом фітінгів	м	24,4	<u>64,8</u> 1581,12	<u>63,46</u> 1548,42	<u>0,07</u> 1,71	<u>1,27</u> 30,99	https://fiting.kiev.ua/ 30 км.
253	+С113-1673 варіант 5	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 32 мм армована скловолокном з комплектом фітінгів	м	50,3	<u>108,34</u> 5449,50	<u>106,15</u> 5339,35	<u>0,07</u> 3,52	<u>2,12</u> 106,63	https://fiting.kiev.ua/ 30 км.
254	+С113-1673 варіант 6	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 20 мм армована скловолокном з комплектом фітінгів	м	0,4	<u>45,97</u> 18,39	<u>45,00</u> 18,00	<u>0,07</u> 0,03	<u>0,9</u> 0,36	https://fiting.kiev.ua/ 30 км.
255	+С113-1676 варіант 1	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 40 мм армована скловолокном з комплектом фітінгів	м	89,4	<u>163,52</u> 14618,69	<u>160,00</u> 14304,00	<u>0,31</u> 27,71	<u>3,21</u> 286,98	https://fiting.kiev.ua/ 30 км.
256	+С113-1677 варіант 1	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 50 мм армована скловолокном з комплектом фітінгів	м	5,9	<u>260,21</u> 1535,24	<u>254,62</u> 1502,26	<u>0,49</u> 2,89	<u>5,1</u> 30,09	https://fiting.kiev.ua/ 30 км.
257	+С113-1678 варіант 1	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 63 мм армована скловолокном з комплектом фітінгів	м	115,2	<u>426,07</u> 49083,26	<u>416,92</u> 48029,18	<u>0,8</u> 92,16	<u>8,35</u> 961,92	https://fiting.kiev.ua/ 30 км.
258	+С113-1679 варіант 1	Труба поліпропіленова Firat PPR PN20 75 мм армована скловолокном з комплектом фітінгів	м	63,7	<u>619,79</u> 39480,62	<u>606,54</u> 38636,60	<u>1,1</u> 70,07	<u>12,15</u> 773,95	https://fiting.kiev.ua/ 30 км.
259	&С113-1689-1 варіант 2	Бойлер Atlantic O'PRO Slim PC 50	шт	1	<u>6424,89</u> 6424,89	<u>6190,83</u> 6190,83	<u>108,08</u> 108,08	<u>125,98</u> 125,98	
260	&С113-1689-1 варіант 3	Бойлер Eldom Green Line Eureka SLD з лівим підключенням 200 л (14943463)	шт	1	<u>25173,6</u> 25173,60	<u>24424,00</u> 24424,00	<u>256</u> 256,00	<u>493,6</u> 493,60	*ен
261	+С113-1719 варіант 1	Хомути для труб KAN-therm PP 32 (04111032)	шт	10	<u>16,03</u> 160,30	<u>15,57</u> 155,70	<u>0,15</u> 1,50	<u>0,31</u> 3,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
262	+С113-1720 варіант 1	Хомут для труб KAN-therm PP 25 (04111025)	шт	15	<u>14,23</u> 213,45	<u>13,88</u> 208,20	<u>0,07</u> 1,05	<u>0,28</u> 4,20	30 км.
263	+С113-1721 варіант 1	Хомути для труб KAN-therm PP 20 (04111020)	шт	75	<u>11,8</u> 885,00	<u>11,50</u> 862,50	<u>0,07</u> 5,25	<u>0,23</u> 17,25	30 км.
264	+С113-1722 варіант 1	Піна монтажна PENOSIL Premium Fire Rated B1 750 мл	шт	1	<u>314,57</u> 314,57	<u>308,33</u> 308,33	<u>0,07</u> 0,07	<u>6,17</u> 6,17	30 км.
265	+С113-1723 варіант 1	Бак накопичувальний ELBI CP 1000 Л	шт	1	<u>17171,7</u> 17171,70	<u>16500,00</u> 16500,00	<u>335</u> 335,00	<u>336,7</u> 336,70	495 евро
266	+С113-1724 варіант 1	Умивальник Cersanit President 60	шт	8	<u>845,07</u> 6760,56	<u>810,00</u> 6480,00	<u>18,5</u> 148,00	<u>16,57</u> 132,56	
267	+С113-1725 варіант 1	Змішувач для умивальника Bravo ZENITH BS-42-101	шт	8	<u>1123,77</u> 8990,16	<u>1101,67</u> 8813,36	<u>0,07</u> 0,56	<u>22,03</u> 176,24	30 км.
268	+С113-1725 варіант 2	Змішувач для душу, лійка, шланг, тримач лійки	шт	3	<u>3986,16</u> 11958,48	<u>3890,00</u> 11670,00	<u>18</u> 54,00	<u>78,16</u> 234,48	
269	+С113-1726 варіант 1	Сифон Viega 102821 для раковини (000006851)	шт	8	<u>414,87</u> 3318,96	<u>406,67</u> 3253,36	<u>0,07</u> 0,56	<u>8,13</u> 65,04	30 км.
270	+С113-1727 варіант 1	Шланг водяний TUCAI 1/2"x1/2" 0,6 м	шт	11	<u>359,11</u> 3950,21	<u>352,00</u> 3872,00	<u>0,07</u> 0,77	<u>7,04</u> 77,44	30 км.
271	+С113-1727 варіант 2	Шланг водяний TUCAI 1/2"x1/2" BB 0,8м SUPER АНТИКОРРОЗІЯ TAQ HG-1212-800 206791	шт	16	<u>478,62</u> 7657,92	<u>469,17</u> 7506,72	<u>0,07</u> 1,12	<u>9,38</u> 150,08	30 км.
272	+С113-1729 варіант 1	Поручень для умивальника настінний посиленний, ручка 32 мм, нержавіюча сталь.	шт	1	<u>2159,07</u> 2159,07	<u>2116,67</u> 2116,67	<u>0,07</u> 0,07	<u>42,33</u> 42,33	https://ipgroup.net.ua/ 30 км.
273	+С113-1730 варіант 1	Поручень настінний прямий (800 мм), ручка 32 мм, нержавіюча сталь.	шт	1	<u>1105,07</u> 1105,07	<u>1083,33</u> 1083,33	<u>0,07</u> 0,07	<u>21,67</u> 21,67	30 км.
274	+С113-1741 варіант 1	Відгалужувач Т-подібний гориз. DPT 50x300, 36125 DKC	шт	2	<u>436,21</u> 872,42	<u>427,59</u> 855,18	<u>0,07</u> 0,14	<u>8,55</u> 17,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
275	+С113-1741 варіант 3	Гратка витяжна металева одноряднорегульована РГ 150x150 3040-1 СПД "Григоренко"	шт	4	<u>200,12</u> 800,48	<u>188,10</u> 752,40	<u>8,1</u> 32,40	<u>3,92</u> 15,68	
276	+С113-1741 варіант 4	Гратка витяжна металева одноряднорегульована РГ 1000x300 3040-1 СПД "Григоренко"	шт	2	<u>1157,09</u> 2314,18	<u>1126,30</u> 2252,60	<u>8,1</u> 16,20	<u>22,69</u> 45,38	
277	+С113-1741 варіант 5	Гратка витяжна металева одноряднорегульована РГ 300x150 3040-1 СПД "Григоренко"	шт	4	<u>284,07</u> 1136,28	<u>270,40</u> 1081,60	<u>8,1</u> 32,40	<u>5,57</u> 22,28	
278	+С113-1741 варіант 6	Гратка витяжна металева одноряднорегульована РГ 600x300 3040-1 СПД "Григоренко"	шт	6	<u>764,9</u> 4589,40	<u>741,80</u> 4450,80	<u>8,1</u> 48,60	<u>15</u> 90,00	
279	+С113-1741 варіант 7	Гратка витяжна металева одноряднорегульована РГ 200x100 3040-1 СПД "Григоренко"	шт	5	<u>197,68</u> 988,40	<u>185,70</u> 928,50	<u>8,1</u> 40,50	<u>3,88</u> 19,40	
280	+С113-1741 варіант 8	Шафа керування вентилятором	шт	4	<u>31085,47</u> 124341,88	<u>31077,27</u> 124309,08	<u>8,2</u> 32,80	- -	
281	+С113-1742 варіант 1	Гвинт М6x10	шт	200	<u>3,13</u> 626,00	<u>3,00</u> 600,00	<u>0,07</u> 14,00	<u>0,06</u> 12,00	30 км.
282	+С113-1742 варіант 2	Штуцер для лічильників, D=1", (2 шт.)	шт	2	<u>468,99</u> 937,98	<u>459,72</u> 919,44	<u>0,07</u> 0,14	<u>9,2</u> 18,40	ромстал 30 км.
283	+С113-1743 варіант 1	Гайка шестигранна зубчаста з буртиком М 6 DIN 6923 Expert Fix	шт	250	<u>2,49</u> 622,50	<u>2,37</u> 592,50	<u>0,07</u> 17,50	<u>0,05</u> 12,50	епіцентр 30 км.
284	+С113-1743 варіант 2	Заглушка чавунна 1" 1/2 ЗР різьбова	шт	4	<u>69,43</u> 277,72	<u>68,00</u> 272,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>1,36</u> 5,44	30 км.
285	+С113-1744 варіант 1	Гвинт з гладкою головкою та квадратним підголовником М6x16 СМ010616 ДКС	шт	50	<u>1,81</u> 90,50	<u>1,70</u> 85,00	<u>0,07</u> 3,50	<u>0,04</u> 2,00	30 км.
286	+С113-1744 варіант 2	Профіль PSM L=400 ВРМ2904 ДКС	шт	540	<u>127,23</u> 68704,20	<u>127,16</u> 68666,40	<u>0,07</u> 37,80	- -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
287	+С113-1744 варіант 4	Повітряник автоматичний GIACOMINI 1/2" R99IY003	шт	2	<u>442,75</u> 885,50	<u>434,00</u> 868,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>8,68</u> 17,36	30 км.
288	+С113-1747 варіант 1	Куттик перфорований 60*60*60 мм (товщина 2 мм)	шт	1030	<u>15,37</u> 15831,10	<u>15,00</u> 15450,00	<u>0,07</u> 72,10	<u>0,3</u> 309,00	30 км.
289	+С113-1748 варіант 1	Анкер забивний М10 DKC	шт	120	<u>12,35</u> 1482,00	<u>12,04</u> 1444,80	<u>0,07</u> 8,40	<u>0,24</u> 28,80	30 км.
290	+С113-1748 варіант 2	Шайба 10 збільш А2 D30 s2,5 DIN9021	шт	240	<u>5,38</u> 1291,20	<u>5,20</u> 1248,00	<u>0,07</u> 16,80	<u>0,11</u> 26,40	30 км.
291	+С113-1749 варіант 1	Гайка М10 6, цинк білий, METALVIS Україна DIN934	шт	240	<u>2,34</u> 561,60	<u>2,18</u> 523,20	<u>0,11</u> 26,40	<u>0,05</u> 12,00	30 км.
292	+С113-1755 варіант 1	Дюбель рамний 8x100 мм 4 шт. Expert Fix	шт	4	<u>20,81</u> 83,24	<u>20,25</u> 81,00	<u>0,15</u> 0,60	<u>0,41</u> 1,64	30 км.
293	+С113-1756 варіант 1	Тримач-кліпса DKS 2-х компонентна D20мм 51120	шт	750	<u>4,46</u> 3345,00	<u>4,15</u> 3112,50	<u>0,22</u> 165,00	<u>0,09</u> 67,50	30 км.
294	+С113-1757 варіант 1	Тримач-кліпса 2-х компонентна D25мм 51125	шт	1100	<u>5,51</u> 6061,00	<u>5,18</u> 5698,00	<u>0,22</u> 242,00	<u>0,11</u> 121,00	30 км.
295	+С113-1784 варіант 2	Алюмінієва стрічка самоклейна 50 м x 75 мм x 30 мкм	шт	8	<u>365</u> 2920,00	<u>357,62</u> 2860,96	<u>0,22</u> 1,76	<u>7,16</u> 57,28	30 км.
296	+С113-1791 варіант 1	Відвід для внутрішньої каналізації D 110 Valrom 45°	шт	10	<u>56,89</u> 568,90	<u>55,70</u> 557,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>1,12</u> 11,20	30 км.
297	+С113-1792 варіант 1	Відвід для внутрішньої каналізації D 50 Valrom 45°	шт	25	<u>17,85</u> 446,25	<u>17,43</u> 435,75	<u>0,07</u> 1,75	<u>0,35</u> 8,75	30 км.
298	+С113-1793 варіант 1	Трійник для внутрішньої каналізації D 110 Valrom 45°	шт	11	<u>131,8</u> 1449,80	<u>129,15</u> 1420,65	<u>0,07</u> 0,77	<u>2,58</u> 28,38	30 км.
299	+С113-1794 варіант 1	Трійник редукційний для внутрішньої каналізації D 110x50 Valrom 45°	шт	5	<u>80,24</u> 401,20	<u>78,60</u> 393,00	<u>0,07</u> 0,35	<u>1,57</u> 7,85	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
300	+C113-1795 варіант 1	Трійник для внутрішньої каналізації D 50 Valrom 45°	шт	4	<u>29,7</u> 118,80	<u>29,05</u> 116,20	<u>0,07</u> 0,28	<u>0,58</u> 2,32	30 км.
301	+C113-1796 варіант 1	Перехід ексцентричний редукційний для внутрішньої каналізації Valrom D 110x50	шт	1	<u>46,48</u> 46,48	<u>45,50</u> 45,50	<u>0,07</u> 0,07	<u>0,91</u> 0,91	30 км.
302	+C113-1796 варіант 2	Заглушка поліпропіленова для внутрішньої каналізації Valrom D 110 мм	шт	3	<u>30,42</u> 91,26	<u>29,75</u> 89,25	<u>0,07</u> 0,21	<u>0,6</u> 1,80	30 км.
303	+C113-1796 варіант 3	Заглушка поліпропіленова для внутрішньої каналізації Valrom D 50 мм	шт	1	<u>7,72</u> 7,72	<u>7,50</u> 7,50	<u>0,07</u> 0,07	<u>0,15</u> 0,15	30 км.
304	+C113-1799 варіант 1	Піна монтажна PENOSIL Premium Fire Rated B1 750 мл	шт	10	<u>377,47</u> 3774,70	<u>370,00</u> 3700,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>7,4</u> 74,00	30 км.
305	+C113-1800 варіант 1	Трійник редукційний поліпропіленовий PPR Berke Plastik Ду 25x20x25	шт	2	<u>12,31</u> 24,62	<u>12,00</u> 24,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>0,24</u> 0,48	30 км.
306	+C113-1800 варіант 2	Накінецьник кабельний E.NEXT e.end.stand. sc.10 мідний 10 кв.мм 5 шт. S040001	шт	2	<u>38,32</u> 76,64	<u>37,50</u> 75,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>0,75</u> 1,50	епіцентр 30 км.
307	+C113-1801 варіант 1	Трійник редукційний поліпропіленовий PPR Berke Plastik Ду 32x25x25	шт	1	<u>23,53</u> 23,53	<u>23,00</u> 23,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>0,46</u> 0,46	30 км.
308	+C113-1801 варіант 2	Наконечник кабельний E.NEXT e.end.stand. sc.6 мідний 6 кв.мм 5 шт.	шт	2	<u>30,67</u> 61,34	<u>30,00</u> 60,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>0,6</u> 1,20	епіцентр 30 км.
309	+C113-1802 варіант 1	Трійник редукційний поліпропіленовий PPR Berke Plastik Ду 32x20x32	шт	2	<u>23,53</u> 47,06	<u>23,00</u> 46,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>0,46</u> 0,92	30 км.
310	+C113-1802 варіант 2	Зворотний клапан ПВХ ERA поворотний d110 мм (14893277)	шт	1	<u>4336,02</u> 4336,02	<u>4234,00</u> 4234,00	<u>17</u> 17,00	<u>85,02</u> 85,02	
311	+C113-1803 варіант 1	Трійник з'єднувальний поліпропіленовий PPR Berke Plastik Ду 20	шт	22	<u>9,25</u> 203,50	<u>9,00</u> 198,00	<u>0,07</u> 1,54	<u>0,18</u> 3,96	30 км.
312	+C113-1804 варіант 1	Подвійний Z-кронштейн 75/150 Heat-PEX (4007515)	шт	13	<u>322,39</u> 4191,07	<u>316,00</u> 4108,00	<u>0,07</u> 0,91	<u>6,32</u> 82,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
313	+C113-1805 варіант 1	Кутник Rehau Raubasic настінний 16-Rp 1/2 "	шт	33	<u>358,09</u> 11816,97	<u>351,00</u> 11583,00	<u>0,07</u> 2,31	<u>7,02</u> 231,66	30 км.
314	+C113-1807 варіант 1	Коліно ПЕ-ПЕ Unidelta 40	шт	2	<u>188,77</u> 377,54	<u>185,00</u> 370,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>3,7</u> 7,40	https://teploradost.com.ua/ 30 км.
315	+C113-1807 варіант 2	Ревізія каналізаційна Ostendorf ПП d110	шт	1	<u>241,81</u> 241,81	<u>237,00</u> 237,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>4,74</u> 4,74	30 км.
316	+C113-1807 варіант 3	Кран кульовий сталевий фланцевий Danfoss JiP-FF Ду 32 PN 40 kvs 52 (065N0315)	шт	8	<u>3809,98</u> 30479,84	<u>3727,20</u> 29817,60	<u>8,07</u> 64,56	<u>74,71</u> 597,68	
317	+C113-1808 варіант 1	Кран кульовий Unidelta 40x40	шт	1	<u>677,35</u> 677,35	<u>664,00</u> 664,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>13,28</u> 13,28	https://teploradost.com.ua/ 30 км.
318	+C113-1809 варіант 1	Трап з сухим затвором горизонтальний D=50 мм з нерж. решіткою 150x150 мм	шт	3	<u>2677,57</u> 8032,71	<u>2625,00</u> 7875,00	<u>0,07</u> 0,21	<u>52,5</u> 157,50	30 км.
319	+C113-1810 варіант 1	Протипожежна муфта ППМ-110 (для труб 110 мм)	шт	1	<u>480,49</u> 480,49	<u>471,00</u> 471,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>9,42</u> 9,42	https://euroservis.com.ua/ 30 км.
320	+C113-1860 варіант 1	Запобіжний клапан STA для бойлера 15 мм нікель (6 бар)	шт	2	<u>172,45</u> 344,90	<u>169,00</u> 338,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>3,38</u> 6,76	30 км.
321	+C113-1870 варіант 1	Трійник редукційний поліпропіленовий PPR Berke Plastik Ду 20x25x20	шт	2	<u>13,33</u> 26,66	<u>13,00</u> 26,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>0,26</u> 0,52	30 км.
322	+C113-1870 варіант 2	Рамка для накладного монтажу DL Surface Mount Kit LEDVANCE	шт	14	<u>722,23</u> 10111,22	<u>708,00</u> 9912,00	<u>0,07</u> 0,98	<u>14,16</u> 198,24	30 км.
323	+C113-1870 варіант 3	Двері металеві технічні протиударні в отвір 1000x2080 одностулкові праві.	шт	2	<u>12520</u> 25040,00	<u>12020,00</u> 24040,00	<u>500</u> 1000,00	<u>-</u> -	
324	+C113-1870 варіант 4	Двері металеві технічні протиударні в отвір 1000x2080 одностулкові ліві.	шт	2	<u>12520</u> 25040,00	<u>12020,00</u> 24040,00	<u>500</u> 1000,00	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
325	+С113-1871 варіант 1	Анкер для високих навантажень W-HAZ/B M16X157MM 20MM	шт	35	<u>496,81</u> 17388,35	<u>487,00</u> 17045,00	<u>0,07</u> 2,45	<u>9,74</u> 340,90	https://wurth.ua/ 30 км.
326	+С113-1872 варіант 1	Двері металеві захисно-герметичні 20 кПа в отвір 1000x2080 одностулкові праві. 25.1- 38587375-0012016	шт	1	<u>72170</u> 72170,00	<u>71220,00</u> 71220,00	<u>950</u> 950,00	- -	вівіз с.Багрин - 70км ТОВ "ВЕБКОМ"
327	+С113-1872 варіант 2	Двері металеві захисно-герметичні 20 кПа в отвір 1000x2080 одностулкові ліві. 25.1- 38587375-0012016	шт	1	<u>72170</u> 72170,00	<u>71220,00</u> 71220,00	<u>950</u> 950,00	- -	вівіз с.Багрин - 70км ТОВ "ВЕБКОМ"
328	+С113-1872 варіант 3	Двері металеві захисно-герметичні 20 кПа в отвір 1500x2080 двостулкові праві. 25.1- 38587375-0012016	шт	1	<u>136800</u> 136800,00	<u>135300,00</u> 135300,00	<u>1500</u> 1500,00	- -	
329	+С113-1873 варіант 1	Двері металеві протиударні утеплені в отвір 1000x2080 одностулкові праві.	шт	3	<u>17850</u> 53550,00	<u>16900,00</u> 50700,00	<u>950</u> 2850,00	- -	
330	+С113-1873 варіант 3	Двері металеві протиударні утеплені в отвір 1500x2080 двостулкові ліві.	шт	1	<u>26850</u> 26850,00	<u>25350,00</u> 25350,00	<u>1500</u> 1500,00	- -	
331	+С113-1873 варіант 4	Двері металеві протиударні утеплені в отвір 1000x2080 одностулкові ліві.	шт	5	<u>17850</u> 89250,00	<u>16900,00</u> 84500,00	<u>950</u> 4750,00	- -	
332	+С113-1873- 1В варіант 3	Кран кульовий Profactor PF FBV 310 3/4'	шт	1	<u>104,11</u> 104,11	<u>102,00</u> 102,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>2,04</u> 2,04	30 км.
333	+С113-1873- 1В варіант 4	Вентиль запірний прохідний Х1666-25 149b5213	шт	2	<u>1404,54</u> 2809,08	<u>1370,00</u> 2740,00	<u>7</u> 14,00	<u>27,54</u> 55,08	
334	+С113-1873- 1В варіант 5	Вентиль запірний прохідний Х1666-40 149b5215	шт	2	<u>6040,54</u> 12081,08	<u>5915,00</u> 11830,00	<u>7,1</u> 14,20	<u>118,44</u> 236,88	
335	+С113-1873- 1В варіант 6	Вентиль запірний прохідний Х1666-25 149b5213	шт	1	<u>1054,68</u> 1054,68	<u>1027,00</u> 1027,00	<u>7</u> 7,00	<u>20,68</u> 20,68	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
336	+С113-1878 варіант 1	Модуль (накладка) АТ-MBUS-NE 02 для лічильників води Powogaz JS Smart + / с + Ду 15-20	шт	1	<u>2171,65</u> 2171,65	<u>2129,00</u> 2129,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>42,58</u> 42,58	https://boiler.ua/ 30 км.
337	+С113-1878 варіант 2	Клапан запобіжний Valvo латунний 2.5 bar ВВ Ду 15	шт	2	<u>145,93</u> 291,86	<u>143,00</u> 286,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>2,86</u> 5,72	30 км.
338	+С113-1878 варіант 7	Скоба ходова (широка) EN 13101: покрита пластиком високоміцним	шт	14	<u>265,27</u> 3713,78	<u>260,00</u> 3640,00	<u>0,07</u> 0,98	<u>5,2</u> 72,80	30 км.
339	+С113-1879 варіант 2	Хімічний анкер поліефірний для бетону Мареї 300 мл	шт	18	<u>281,43</u> 5065,74	<u>275,84</u> 4965,12	<u>0,07</u> 1,26	<u>5,52</u> 99,36	Епіцентр 30 км.
340	+С113-1880 варіант 1	Поручні для туалету, для інвалідів кутовий посиленний стіна-пол, ручка 32 мм, неіржавка сталь.	шт	1	<u>1678,24</u> 1678,24	<u>1633,33</u> 1633,33	<u>12</u> 12,00	<u>32,91</u> 32,91	ipgroup.net.ua
341	+С113-1885 варіант 1	Хомут з прокладкою, М8/М10, 4 "(108-114 мм)	шт	22	<u>68,72</u> 1511,84	<u>67,30</u> 1480,60	<u>0,07</u> 1,54	<u>1,35</u> 29,70	30 км.
342	+С113-1886 варіант 1	Хомут з прокладкою, ЛІОН, М8/М10, D=2" (57-63 мм)	шт	10	<u>38,57</u> 385,70	<u>37,74</u> 377,40	<u>0,07</u> 0,70	<u>0,76</u> 7,60	30 км.
343	+С113-1888 варіант 1	Хрестики дистанційні Compass 2 мм 200 шт. /уп	шт	5544	<u>0,09</u> 498,96	<u>0,09</u> 498,96	- -	- -	
344	+С113-1888 варіант 4	Дюбель ударний 6x80 мм	шт	582	<u>1,53</u> 890,46	<u>1,43</u> 832,26	<u>0,07</u> 40,74	<u>0,03</u> 17,46	30 км.
345	+С113-2158 варіант 2	Кран кульовий Breeze 11с38п1 Ду 65 Матеріал корпусу сталь 20 Номінальний тиск Ру/PN 25 кгс/см кв. Максимальна температура +200°С Кран для перекриття вода, пар, нафтопродукти Модифікація крану цільнозварний корпус Будівельна довжина, L 270 мм Країна виробник Україна	шт	4	<u>3912,83</u> 15651,32	<u>3835,00</u> 15340,00	<u>1,11</u> 4,44	<u>76,72</u> 306,88	https://boiler.ua/ 30 км.
346	+С113-2158 варіант 3	Кран кульовий JiP-FF Ду 65 065N4281	шт	7	<u>6590,33</u> 46132,31	<u>6440,00</u> 45080,00	<u>21,11</u> 147,77	<u>129,22</u> 904,54	https://evolux.pro/

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
347	+C113-2159 варіант 3	Фільтр чавунний фланцевий Danfoss Y333P DN65	шт	1	<u>6049,05</u> 6049,05	<u>5899,20</u> 5899,20	<u>31,24</u> 31,24	<u>118,61</u> 118,61	
348	+C113-2159 варіант 4	Фільтр чавунний фланцевий Danfoss Y333P DN40	шт	1	<u>5437,86</u> 5437,86	<u>5300,00</u> 5300,00	<u>31,24</u> 31,24	<u>106,62</u> 106,62	
349	+C113-2242 варіант 1	Клема заземлення, G (2,5-10 мкм) OBO Bettermann 5043107	шт	5	<u>128,54</u> 642,70	<u>126,00</u> 630,00	<u>0,02</u> 0,10	<u>2,52</u> 12,60	30 км.
350	+C113-2243 варіант 1	Тримач плоского провідника OBO Bettermann (5028035) FL30 анкер FT (40-60 мкм)	шт	150	<u>104,08</u> 15612,00	<u>102,02</u> 15303,00	<u>0,02</u> 3,00	<u>2,04</u> 306,00	https://axiomplus.com.ua/ 30 км.
351	+C113-2244 варіант 1	З'єднувач OBO Bettermann (5001641) Rd8-10 до заземлення шпильки OMEX D=20мм FT FT (40-60 мкм)	шт	3	<u>180,93</u> 542,79	<u>177,36</u> 532,08	<u>0,02</u> 0,06	<u>3,55</u> 10,65	30 км.
352	+C113-2245 варіант 1	Шпилька заземлення OBO Bettermann (5000017) 20мм OMEX FT 1,5м FT (40-60 мкм)	шт	6	<u>1254,59</u> 7527,54	<u>1229,97</u> 7379,82	<u>0,02</u> 0,12	<u>24,6</u> 147,60	30 км.
353	+C113-2246 варіант 1	Шпилька заземлення OBO Bettermann (5000203) 20мм OMEX FT 2м FT (40-60 мкм)	шт	3	<u>1632,41</u> 4897,23	<u>1600,38</u> 4801,14	<u>0,02</u> 0,06	<u>32,01</u> 96,03	30 км.
354	+C113-2247 варіант 1	Накінецьник для заземлювача	шт	3	<u>113,29</u> 339,87	<u>111,00</u> 333,00	<u>0,07</u> 0,21	<u>2,22</u> 6,66	30 км.
355	+C113-2303 варіант 1	Кран кульовий DN15	шт	4	<u>275,54</u> 1102,16	<u>270,07</u> 1080,28	<u>0,07</u> 0,28	<u>5,4</u> 21,60	30 км.
356	+C113-2303 варіант 3	Реле тиску KPI35 060-121766	шт	2	<u>5436,07</u> 10872,14	<u>5436,00</u> 10872,00	<u>0,07</u> 0,14	- -	https://abr.com.ua/ 30 км.
357	+C113-2304 варіант 1	Кран кульовий кутовий ARCO 1/2" x 1/2"A-80 NOV06 приладовий	шт	4	<u>164,97</u> 659,88	<u>161,67</u> 646,68	<u>0,07</u> 0,28	<u>3,23</u> 12,92	30 км.
358	+C113-2304 варіант 2	Кран кульовий поливальний Valve (Ду 15) 1/2"	шт	31	<u>92,39</u> 2864,09	<u>90,51</u> 2805,81	<u>0,07</u> 2,17	<u>1,81</u> 56,11	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
359	+С114-4-У варіант 1	Мінеральна вата Izovat Fasad 40 110кг/м3	м3	0,3	<u>7519,06</u> 2255,72	<u>7330,00</u> 2199,00	<u>41,63</u> 12,49	<u>147,43</u> 44,23	30 км.
360	+С114-4-У варіант 2	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250x600x100 мм	м3	243,2	<u>5294,44</u> 1287607,81	<u>5149,00</u> 1252236,80	<u>41,63</u> 10124,42	<u>103,81</u> 25246,59	https://epicentrk.ua/ 30 км.
361	+С114-4-У варіант 3	Екструзійний пінополістирол PENOBOARD 1250x600x50 мм	м3	83,9	<u>5294,44</u> 444203,52	<u>5149,00</u> 432001,10	<u>41,63</u> 3492,76	<u>103,81</u> 8709,66	https://epicentrk.ua/ 30 км.
362	&С114-13-У1 варіант 2	Теплоізоляція Rockwool ProRox WM 950 ALU 30мм (E160)	м2	60	<u>670,77</u> 40246,20	<u>650,00</u> 39000,00	<u>7,62</u> 457,20	<u>13,15</u> 789,00	ФЕНИКС 30 км.
363	+С123-8 варіант 1	Блоки дверні металопластикові для санвузла з алюмінієвою вентрешіткою	м2	10,4	<u>7737,59</u> 80470,94	<u>7576,00</u> 78790,40	<u>9,87</u> 102,65	<u>151,72</u> 1577,89	30 км.
364	+С123-8 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	4,16	<u>7035,83</u> 29269,05	<u>6888,00</u> 28654,08	<u>9,87</u> 41,06	<u>137,96</u> 573,91	30 км.
365	+С123-8 варіант 3	Блоки дверні металопластикові	м2	9,36	<u>6015,83</u> 56308,17	<u>5888,00</u> 55111,68	<u>9,87</u> 92,38	<u>117,96</u> 1104,11	30 км.
366	+С123-360 варіант 1	Поручень-відбійник ARFEN DC140	м	200	<u>1583,85</u> 316770,00	<u>1547,50</u> 309500,00	<u>5,29</u> 1058,00	<u>31,06</u> 6212,00	671106972
367	+С123-362 варіант 1	Перило з вертикальним наповненням h=1250 згідно норм ДБН, з нержавіючої сталі. Каркас труба d20x1,5мм, d25x1,5мм, стійка глуха d38x1,5мм/1200мм, наповнення 12x1, 5мм. Декоративні елементи з нержавіючої сталі. Марка сталі AISI304.	м	24,55	<u>4620,6</u> 113435,73	<u>4380,00</u> 107529,00	<u>150</u> 3682,50	<u>90,6</u> 2224,23	ТОВ "Нерж- сталь"
368	+С123-362 варіант 2	Подвійний додатковий поручень (зв'язаний з нержавіючої сталі) D42.4x1,5мм. Марка сталі AISI304	м	126,75	<u>1428</u> 180999,00	<u>1250,00</u> 158437,50	<u>150</u> 19012,50	<u>28</u> 3549,00	ТОВ "Нерж - сталь"
369	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	168,3913	<u>586,45</u> 98753,08	<u>569,82</u> 95952,73	<u>5,13</u> 863,85	<u>11,5</u> 1936,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
370	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	7,61868	<u>810,4</u> 6174,18	<u>787,18</u> 5997,27	<u>7,33</u> 55,84	<u>15,89</u> 121,07	30 км.
371	C123-517-У варіант 1	Щити риштувань, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	0,726	<u>831,46</u> 603,64	<u>807,83</u> 586,48	<u>7,33</u> 5,32	<u>16,3</u> 11,84	30 км.
372	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0198	<u>91706,94</u> 1815,80	<u>89642,97</u> 1774,93	<u>265,79</u> 5,26	<u>1798,18</u> 35,61	30 км.
373	+C124-65 варіант 1	Арматура А500С	т	5,8807	<u>33712,83</u> 198255,04	<u>32786,00</u> 192804,63	<u>265,79</u> 1563,03	<u>661,04</u> 3887,38	30 км.
374	+C124-65 варіант 2	Арматура А240С	т	0,7657	<u>27071,61</u> 20728,73	<u>26275,00</u> 20118,77	<u>265,79</u> 203,52	<u>530,82</u> 406,44	https://metal-holding.ua 30 км.
375	+C124-65 варіант 3	Арматура А500С діаметр 10 мм	т	5,75476	<u>33712,83</u> 194009,25	<u>32786,00</u> 188675,56	<u>265,79</u> 1529,56	<u>661,04</u> 3804,13	* 30 км.
376	+C124-65 варіант 4	Арматура А500С діаметр 12 мм	т	37,00763	<u>33360,93</u> 1234608,95	<u>32441,00</u> 1200564,52	<u>265,79</u> 9836,26	<u>654,14</u> 24208,17	30 км.
377	+C124-65 варіант 5	Арматура А500С діаметр 16 мм	т	14,85615	<u>33359,91</u> 495599,83	<u>32440,00</u> 481933,51	<u>265,79</u> 3948,62	<u>654,12</u> 9717,70	* 30 км.
378	+C124-65 варіант 6	Арматура А500С діаметр 20 мм	т	0,7282	<u>33359,91</u> 24292,69	<u>32440,00</u> 23622,81	<u>265,79</u> 193,55	<u>654,12</u> 476,33	* 30 км.
379	+C124-65 варіант 7	Арматура А240С діаметр 6 мм	т	0,06665	<u>29090,19</u> 1938,86	<u>28254,00</u> 1883,13	<u>265,79</u> 17,71	<u>570,4</u> 38,02	30 км.
380	+C124-65 варіант 8	Арматура А500С діаметр 28 мм	т	6,70702	<u>33359,91</u> 223745,58	<u>32440,00</u> 217575,73	<u>265,79</u> 1782,66	<u>654,12</u> 4387,19	* 30 км.
381	+C124-65 варіант 9	Арматура А240С діаметр 10 мм	т	4,8261	<u>28448,61</u> 137295,84	<u>27625,00</u> 133321,01	<u>265,79</u> 1282,73	<u>557,82</u> 2692,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
382	+С124-65 варіант 10	Арматура А500С діаметр 25 мм	т	1,7856	<u>33359,91</u> 59567,46	<u>32440,00</u> 57924,86	<u>265,79</u> 474,59	<u>654,12</u> 1168,01	* 30 км.
383	+С126-114 варіант 1	Накривка жалюзійна (флюгарка) 1550x1470мм	шт	4	<u>5093,62</u> 20374,48	<u>5012,70</u> 20050,80	<u>43</u> 172,00	<u>37,92</u> 151,68	
384	+С126-114 варіант 2	Накривка жалюзійна (флюгарка) 1590x680 мм	шт	1	<u>2440,17</u> 2440,17	<u>2379,00</u> 2379,00	<u>43</u> 43,00	<u>18,17</u> 18,17	
385	+С126-114 варіант 3	Накривка жалюзійна (флюгарка) 760x680 мм	шт	1	<u>1761,11</u> 1761,11	<u>1705,00</u> 1705,00	<u>43</u> 43,00	<u>13,11</u> 13,11	
386	+С126-115 варіант 1	Накривка жалюзійна (жалюзі)	шт	30	<u>511,29</u> 15338,70	<u>507,00</u> 15210,00	<u>0,48</u> 14,40	<u>3,81</u> 114,30	30 км.
387	+С130-8 варіант 2	Повітрянагрівач водяний SWH 70-40/3R Аеростар з Вузлом змішування	шт	6	<u>72741,25</u> 436447,50	<u>71304,50</u> 427827,00	<u>10,45</u> 62,70	<u>1426,3</u> 8557,80	30 км.
388	+С130-13 варіант 1	Розширювальний бак 100 л Reflex NG 6 бар (8001411)	шт	1	<u>4883,45</u> 4883,45	<u>4762,00</u> 4762,00	<u>25,7</u> 25,70	<u>95,75</u> 95,75	ер 30 км.
389	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00378	<u>52710,78</u> 199,25	<u>51298,48</u> 193,91	<u>378,76</u> 1,43	<u>1033,54</u> 3,91	30 км.
390	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,05366	<u>248246,34</u> 13320,90	<u>243000,00</u> 13039,38	<u>378,76</u> 20,32	<u>4867,58</u> 261,20	30 км.
391	&С130-69-1 варіант 2	Вентилятор електроручний в комплекті з гумовими віброізоляторами, монтажним столом, з електродвигуном Nзаг.=3,0кВт n=2860 об/хв ЕРВ-4-прав.0*-МСГ-4 Укрвент	компл.	6	<u>129889,24</u> 779335,44	<u>127315,00</u> 763890,00	<u>27,39</u> 164,34	<u>2546,85</u> 15281,10	30 км.
392	&С130-69-1 варіант 3	Вентилятор електроручний в комплекті з гумовими віброізоляторами, монтажним столом, з електродвигуном Nзаг.=3,0кВт n=2860 об/хв ЕРВ-4-прав.0*-МСГ-2 Укрвент	компл.	1	<u>123052,18</u> 123052,18	<u>120612,00</u> 120612,00	<u>27,39</u> 27,39	<u>2412,79</u> 2412,79	30 км.
393	+С130-165 варіант 1	Камера статичного тиску 600x600x500мм S=0,9мм	шт	1	<u>4653,13</u> 4653,13	<u>4543,83</u> 4543,83	<u>18,06</u> 18,06	<u>91,24</u> 91,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
394	+С130-165 варіант 2	Камера статичного тиску 400x700x500мм S=0,9мм	шт	4	<u>4610,46</u> 18441,84	<u>4502,00</u> 18008,00	<u>18,06</u> 72,24	<u>90,4</u> 361,60	30 км.
395	+С130-165 варіант 3	Камера статичного тиску 400x400x400мм S=0,7 мм	шт	1	<u>3649,62</u> 3649,62	<u>3560,00</u> 3560,00	<u>18,06</u> 18,06	<u>71,56</u> 71,56	30 км.
396	+С130-258 варіант 2	Грязьовик вертикальний фланцевий Ду 65 Ру 16 з магнітними вставками	шт	1	<u>6988,37</u> 6988,37	<u>6832,00</u> 6832,00	<u>19,34</u> 19,34	<u>137,03</u> 137,03	https://boiler.ua/ 30 км.
397	+С130-470 варіант 1	Манометр МТ-4У 0...10 МПа кл.т. 1,0	шт	1	<u>434,48</u> 434,48	<u>425,83</u> 425,83	<u>0,13</u> 0,13	<u>8,52</u> 8,52	30 км.
398	+С130-471 варіант 1	Кран триходовий під манометр PN1.0 МПа, DN15	шт	1	<u>360,02</u> 360,02	<u>352,80</u> 352,80	<u>0,16</u> 0,16	<u>7,06</u> 7,06	https://romstal.ua/ 30 км.
399	+С130-508 варіант 1	Насос дренажний ГНОМ 10-10 (380 В)	шт	1	<u>6071,38</u> 6071,38	<u>5800,00</u> 5800,00	<u>152,33</u> 152,33	<u>119,05</u> 119,05	30 км.
400	+С130-610 варіант 12	Клапан дросельний ДК 600x300	шт	3	<u>1244,01</u> 3732,03	<u>1219,48</u> 3658,44	<u>0,14</u> 0,42	<u>24,39</u> 73,17	30 км.
401	+С130-610 варіант 13	Клапан дросельний ДК 600x350	шт	1	<u>1331,76</u> 1331,76	<u>1305,51</u> 1305,51	<u>0,14</u> 0,14	<u>26,11</u> 26,11	30 км.
402	+С130-610 варіант 14	Клапан дросельний ДК 200x200	шт	1	<u>518,95</u> 518,95	<u>508,63</u> 508,63	<u>0,14</u> 0,14	<u>10,18</u> 10,18	30 км.
403	+С130-610 варіант 15	Клапан дросельний ДК 300x300	шт	1	<u>751,64</u> 751,64	<u>736,76</u> 736,76	<u>0,14</u> 0,14	<u>14,74</u> 14,74	30 км.
404	+С130-610 варіант 16	Клапан дросельний ДК 150x150	шт	3	<u>432,7</u> 1298,10	<u>424,08</u> 1272,24	<u>0,14</u> 0,42	<u>8,48</u> 25,44	30 км.
405	+С130-610 варіант 17	Клапан дросельний ДК 250x200	шт	1	<u>557,1</u> 557,10	<u>546,04</u> 546,04	<u>0,14</u> 0,14	<u>10,92</u> 10,92	30 км.
406	+С130-610 варіант 18	Клапан дросельний ДК 600x400	шт	1	<u>1469,77</u> 1469,77	<u>1440,81</u> 1440,81	<u>0,14</u> 0,14	<u>28,82</u> 28,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
407	+С130-610 варіант 19	Клапан дросельний ДК 100х100	шт	2	<u>356,95</u> 713,90	<u>349,81</u> 699,62	<u>0,14</u> 0,28	<u>7</u> 14,00	30 км.
408	+С130-610 варіант 20	Клапан дросельний ДК 150х150	шт	1	<u>432,7</u> 432,70	<u>424,08</u> 424,08	<u>0,14</u> 0,14	<u>8,48</u> 8,48	30 км.
409	+С130-610 варіант 21	Клапан дросельний ДК 250х150	шт	1	<u>550,94</u> 550,94	<u>540,00</u> 540,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>10,8</u> 10,80	30 км.
410	+С130-610 варіант 22	Вентиляційний клапан SRC 60-30	шт	6	<u>4004,03</u> 24024,18	<u>3925,38</u> 23552,28	<u>0,14</u> 0,84	<u>78,51</u> 471,06	30 км.
411	+С130-903 варіант 1	Унітаз-компакт Kolo Freja L79201000 з сидінням з поліпропілену	шт	7	<u>2784,29</u> 19490,03	<u>2722,50</u> 19057,50	<u>7,2</u> 50,40	<u>54,59</u> 382,13	30 км.
412	С130-928	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2	<u>143,3</u> 286,60	<u>140,34</u> 280,68	<u>0,15</u> 0,30	<u>2,81</u> 5,62	30 км.
413	+С130-929 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі PN16 DN25	шт	2	<u>163,39</u> 326,78	<u>160,00</u> 320,00	<u>0,19</u> 0,38	<u>3,2</u> 6,40	invol.in.ua 30 км.
414	+С130-930 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>340,27</u> 340,27	<u>333,33</u> 333,33	<u>0,27</u> 0,27	<u>6,67</u> 6,67	30 км.
415	+С130-930 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі PN16 DN32	шт	18	<u>280,78</u> 5054,04	<u>275,00</u> 4950,00	<u>0,27</u> 4,86	<u>5,51</u> 99,18	30 км.
416	+С130-931 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі PN16 DN40	шт	2	<u>216,57</u> 433,14	<u>212,00</u> 424,00	<u>0,32</u> 0,64	<u>4,25</u> 8,50	30 км.
417	+С130-933 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі діаметр 65 мм	шт	8	<u>595,94</u> 4767,52	<u>583,78</u> 4670,24	<u>0,47</u> 3,76	<u>11,69</u> 93,52	ETP 30 км.
418	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	9	<u>252,06</u> 2268,54	<u>246,54</u> 2218,86	<u>0,58</u> 5,22	<u>4,94</u> 44,46	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
419	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	8	<u>279,18</u> 2233,44	<u>273,01</u> 2184,08	<u>0,7</u> 5,60	<u>5,47</u> 43,76	30 км.
420	+C130-983 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>596,34</u> 2385,36	<u>583,78</u> 2335,12	<u>0,87</u> 3,48	<u>11,69</u> 46,76	Поліпластик 700, 53грн 30 км.
421	+C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	16	<u>533,62</u> 8537,92	<u>522,00</u> 8352,00	<u>1,16</u> 18,56	<u>10,46</u> 167,36	30 км.
422	+C130-984 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	<u>325,54</u> 651,08	<u>318,00</u> 636,00	<u>1,16</u> 2,32	<u>6,38</u> 12,76	30 км.
423	+C130-1104 варіант 1	Кран кульовий муфтовий DN 20	шт	2	<u>327,27</u> 654,54	<u>320,00</u> 640,00	<u>0,85</u> 1,70	<u>6,42</u> 12,84	30 км.
424	+C130-1104 варіант 2	Кран кульовий муфтовий DN 15	шт	1	<u>310,95</u> 310,95	<u>304,00</u> 304,00	<u>0,85</u> 0,85	<u>6,1</u> 6,10	30 км.
425	+C130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм	м2	42,06	<u>577,46</u> 24287,97	<u>563,77</u> 23712,17	<u>2,37</u> 99,68	<u>11,32</u> 476,12	30 км.
426	+C130-1125 варіант 2	Фасонні частини до повітроводів класу Н з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм	м2	4,826	<u>779,84</u> 3763,51	<u>762,18</u> 3678,28	<u>2,37</u> 11,44	<u>15,29</u> 73,79	30 км.
427	+C130-1127 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм	м2	12,55	<u>669,49</u> 8402,10	<u>653,82</u> 8205,44	<u>2,54</u> 31,88	<u>13,13</u> 164,78	30 км.
428	+C130-1127 варіант 2	Фасонні частини до повітроводів класу Н з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	62,67	<u>895,07</u> 56094,04	<u>874,98</u> 54835,00	<u>2,54</u> 159,18	<u>17,55</u> 1099,86	30 км.
429	+C130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм	м2	273,86	<u>669,31</u> 183297,24	<u>653,82</u> 179055,15	<u>2,37</u> 649,05	<u>13,12</u> 3593,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
430	+С130-1128 варіант 2	Фасонні частини до повітроводів класу Н з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	19,61	<u>894,9</u> 17548,99	<u>874,98</u> 17158,36	<u>2,37</u> 46,48	<u>17,55</u> 344,15	30 км.
431	+С130-1139 варіант 1	Повітроводи з сталі товщиною 2 мм, прямокутного перерізу	м2	19,95	<u>1844,04</u> 36788,60	<u>1803,48</u> 35979,43	<u>4,4</u> 87,78	<u>36,16</u> 721,39	30 км.
432	+С130-1139 варіант 2	Фасонні частини до повітроводів з сталі товщиною 2 мм, прямокутного перерізу	м2	4,479	<u>2243,18</u> 10047,20	<u>2194,80</u> 9830,51	<u>4,4</u> 19,71	<u>43,98</u> 196,98	30 км.
433	+С130-1199 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова Valrom 50x1.8 мм L 2000 мм	м	2	<u>70,68</u> 141,36	<u>69,00</u> 138,00	<u>0,29</u> 0,58	<u>1,39</u> 2,78	30 км.
434	+С130-1199 варіант 2	Труба каналізаційна поліпропіленова Valrom 50x1.8 мм L 500 мм	м	6	<u>99,31</u> 595,86	<u>97,07</u> 582,42	<u>0,29</u> 1,74	<u>1,95</u> 11,70	30 км.
435	+С130-1199 варіант 3	Труба каналізаційна поліпропіленова Valrom 50x1.8 мм L 1000 мм	м	10	<u>78,84</u> 788,40	<u>77,00</u> 770,00	<u>0,29</u> 2,90	<u>1,55</u> 15,50	30 км.
436	С142-10-2	Вода	м3	662,67841	<u>63,07</u> 41795,13	<u>63,07</u> 41795,13	- -	- -	
437	С142-10-3	Вода технічна	т	7,3525	<u>63,07</u> 463,72	<u>63,07</u> 463,72	- -	- -	
438	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,37792	<u>7858,7</u> 2969,96	<u>7678,03</u> 2901,68	<u>26,58</u> 10,05	<u>154,09</u> 58,23	30 км.
439	&С151-406-1 варіант 1	Кабель ВВГнг-LS 3x1,5 мм2	м	1395,65	<u>33,18</u> 46307,67	<u>31,67</u> 44200,24	<u>0,86</u> 1200,26	<u>0,65</u> 907,17	
440	&С151-406-1 варіант 2	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	1254,6	<u>54,43</u> 68287,88	<u>52,50</u> 65866,50	<u>0,86</u> 1078,96	<u>1,07</u> 1342,42	
441	&С153-355-9 варіант 2	Кабель вогнетривкий (N) НХН FE 180/Е30 3x2,5	м	40,8	<u>95,8</u> 3908,64	<u>93,02</u> 3795,22	<u>0,9</u> 36,72	<u>1,88</u> 76,70	https://amperok.com.ua/

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
442	&C153-355-9 варіант 3	Кабель вогнетривкий (N) НХН FE 180/E30 5x2,5	м	8,16	<u>81,67</u> 666,43	<u>79,17</u> 646,03	<u>0,9</u> 7,34	<u>1,6</u> 13,06	https://amperok.com.ua/
443	+C1110-88 варіант 1	Кронштейн DC005	шт	125	<u>72,28</u> 9035,00	<u>70,00</u> 8750,00	<u>0,86</u> 107,50	<u>1,42</u> 177,50	30 км.
444	+C1110-89 варіант 1	Лівий боковий завершаючий елемент DC006- 1	шт	19	<u>209,99</u> 3989,87	<u>204,3333</u> 3882,33	<u>1,54</u> 29,26	<u>4,12</u> 78,28	30 км.
445	+C1110-89 варіант 2	Правий боковий завершаючий елемент DC006-2	шт	19	<u>209,99</u> 3989,87	<u>204,3333</u> 3882,33	<u>1,54</u> 29,26	<u>4,12</u> 78,28	30 км.
446	+C1110-89 варіант 3	Внутрішній поворотний елемент DC007-1	шт	7	<u>227,33</u> 1591,33	<u>221,3333</u> 1549,33	<u>1,54</u> 10,78	<u>4,46</u> 31,22	30 км.
447	+C1110-89 варіант 4	Зовнішній поворотний елемент DC007-2	шт	3	<u>227,33</u> 682,00	<u>221,3333</u> 664,00	<u>1,54</u> 4,62	<u>4,46</u> 13,38	30 км.
448	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,1767	<u>45021,31</u> 7955,27	<u>43872,75</u> 7752,31	<u>265,79</u> 46,97	<u>882,77</u> 155,99	30 км.
449	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,02	<u>45556,32</u> 911,13	<u>44397,27</u> 887,95	<u>265,79</u> 5,32	<u>893,26</u> 17,86	30 км.
450	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,02067	<u>127063,19</u> 2626,40	<u>124000,06</u> 2563,08	<u>571,69</u> 11,82	<u>2491,44</u> 51,50	30 км.
451	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	19	<u>1342,19</u> 25501,61	<u>688,00</u> 13072,00	<u>627,87</u> 11929,53	<u>26,32</u> 500,08	30 км.
452	+C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	33,1	<u>1342,19</u> 44426,49	<u>688,00</u> 22772,80	<u>627,87</u> 20782,50	<u>26,32</u> 871,19	30 км.
453	+C1421-9475	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М200-300	м3	2	<u>1364,14</u> 2728,28	<u>788,00</u> 1576,00	<u>549,39</u> 1098,78	<u>26,75</u> 53,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
454	+С1421-9477	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	м3	12	<u>1262,14</u> 15145,68	<u>688,00</u> 8256,00	<u>549,39</u> 6592,68	<u>24,75</u> 297,00	30 км.
455	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	4,7	<u>1542,52</u> 7249,84	<u>884,40</u> 4156,68	<u>627,87</u> 2950,99	<u>30,25</u> 142,17	30 км.
456	+С1421-9656-5 варіант 1	Розчин цементний літній гарцовка РЦГ М150 Ж1	м3	5,9	<u>3405,07</u> 20089,91	<u>2866,00</u> 16909,40	<u>472,3</u> 2786,57	<u>66,77</u> 393,94	* 30 км.
457	+С1421-9850	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1	т	26,113	<u>4697,18</u> 122657,46	<u>4268,00</u> 111450,28	<u>337,08</u> 8802,17	<u>92,1</u> 2405,01	https://ab-stolichny.com.ua/ua/abs-grupi-b.html 30 км.
458	&С1421-10427-1 варіант 1	Бордюр парковий 1000x80x200 сірий	м	63,75	<u>152,9</u> 9747,38	<u>137,50</u> 8765,63	<u>12,4</u> 790,50	<u>3</u> 191,25	30 км.
459	&С1421-10427-1 варіант 3	Борт дорожній 1000x150x300 сірий	м	107,2	<u>362,51</u> 38861,07	<u>343,00</u> 36769,60	<u>12,4</u> 1329,28	<u>7,11</u> 762,19	30 км.
460	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	502,9741	<u>610,5</u> 307065,69	<u>445,50</u> 224074,96	<u>165</u> 82990,73	- -	067-7681283 (270грн/т)
461	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	23,769	<u>7843,8</u> 186439,28	<u>6670,00</u> 158539,23	<u>1020</u> 24244,38	<u>153,8</u> 3655,67	Епіцентр 30 км.
462	+С1424-11598 варіант 2	Бетон С20/25 W4 F200	м3	8,2	<u>3984,66</u> 32674,21	<u>3193,00</u> 26182,60	<u>791,66</u> 6491,61	- -	* 30 км.
463	+С1424-11598 варіант 3	Бетон С12/15 W2 F150	м3	1,3366	<u>3300,66</u> 4411,66	<u>2509,00</u> 3353,53	<u>791,66</u> 1058,13	- -	* 30 км.
464	+С1424-11598 варіант 4	Бетон С25/30 W4 F200	м3	49,8	<u>4135,66</u> 205955,87	<u>3344,00</u> 166531,20	<u>791,66</u> 39424,67	- -	* 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
465	+C1424-11598 варіант 5	Бетон C16/20 P4 F50 M -10-15	м3	214,8	<u>3835,35</u> 823833,18	<u>3377,00</u> 725379,60	<u>458,35</u> 98453,58	- -	
466	+C1424-11598 варіант 6	Бетон C16/20 P4 W8 F200 M -10-15	м3	45,7	<u>3835,35</u> 175275,50	<u>3377,00</u> 154328,90	<u>458,35</u> 20946,60	- -	
467	+C1424-11598 варіант 7	Бетон C20/25 P4 W6 F200 M -10-15	м3	1,3	<u>3651,35</u> 4746,76	<u>3193,00</u> 4150,90	<u>458,35</u> 595,86	- -	
468	+C1424-11598 варіант 8	Бетон C25/30 W6 P4 F200 M-10-15	м3	131,2	<u>3802,35</u> 498868,32	<u>3344,00</u> 438732,80	<u>458,35</u> 60135,52	- -	
469	+C1424-11608 варіант 1	Бетон C8/10	м3	0,4756	<u>3324,85</u> 1581,30	<u>2468,00</u> 1173,78	<u>791,66</u> 376,51	<u>65,19</u> 31,01	* 30 км.
470	+C1424-11608 варіант 5	Бетон C8/10 P4 F50 M -10-15	м3	6,7	<u>3023,35</u> 20256,45	<u>2565,00</u> 17185,50	<u>458,35</u> 3070,95	- -	
471	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6,8	<u>3018,85</u> 20528,18	<u>2168,00</u> 14742,40	<u>791,66</u> 5383,29	<u>59,19</u> 402,49	30 км.
472	+C1424-11610 варіант 1	Політерм 0,18 м3 FINE наповнювач для бетону (фр. 2-3 мм)	м3	0,18	<u>3678,79</u> 662,18	<u>2815,00</u> 506,70	<u>791,66</u> 142,50	<u>72,13</u> 12,98	30 км.
473	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,37702	<u>3379,96</u> 1274,31	<u>2588,00</u> 975,73	<u>725,69</u> 273,60	<u>66,27</u> 24,98	30 км.
474	+C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	11,9	<u>3379,96</u> 40221,52	<u>2588,00</u> 30797,20	<u>725,69</u> 8635,71	<u>66,27</u> 788,61	* 30 км.
475	+C1425-11684 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	79,4856	<u>3602,32</u> 286332,57	<u>2806,00</u> 223036,59	<u>725,69</u> 57681,91	<u>70,63</u> 5614,07	30 км.
476	+C1425-11686 варіант 1	Розчин цементний літній РЦ М100 П12	м3	87,1245	<u>3602,32</u> 313850,33	<u>2806,00</u> 244471,35	<u>725,69</u> 63225,38	<u>70,63</u> 6153,60	*Ковальська 30 км.
477	&C1426-11785-11 варіант 1	Тротуарна плитка подвійна «Т» 60 перлина	м2	94,2	<u>547,94</u> 51615,95	<u>493,64</u> 46500,89	<u>43,56</u> 4103,35	<u>10,74</u> 1011,71	kovalska.com/ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
478	+С1428-11855 варіант 1	Перегородки сантехнічні h=2м, матеріал заповнення 25 мм ЛДСП, Колір/декор заповнення перегородок U708 світло-сірий , профіль анодований алюміній, Фурнітура (ручка, замок) накладна з н/ж сталі, Завіси сталеві хромовані	м2	20,64	<u>1726,53</u> 35635,58	<u>1600,00</u> 33024,00	<u>92,68</u> 1912,92	<u>33,85</u> 698,66	ТОВ «КВК Буд» (098)1980474
479	+С1429-66 варіант 1	Саджанець Оцтове дерево (Сумах пухнастий) (ОКН-2201(10-12л)) 3 роки	шт	5	<u>367,51</u> 1837,55	<u>360,00</u> 1800,00	<u>0,3</u> 1,50	<u>7,21</u> 36,05	https://soncesad.com/ 30 км.
480	+С1429-110	Земля рослинна	м3	1354,515	<u>491,51</u> 665757,67	<u>101,00</u> 136806,02	<u>380,87</u> 515894,13	<u>9,64</u> 13057,52	30 км.
481	С1429-111	Перегній	м3	0,7425	<u>432,89</u> 321,42	<u>195,88</u> 145,44	<u>228,52</u> 169,68	<u>8,49</u> 6,30	30 км.
482	+С1512-1 варіант 1	Коробка розподільча 85x85x50 АСКО ІР44	шт	100	<u>74,48</u> 7448,00	<u>73,00</u> 7300,00	<u>0,02</u> 2,00	<u>1,46</u> 146,00	30 км.
483	+С1512-1 варіант 2	Щит зовнішній розподільчий ЕСН 12 РТ (12 мод.)	шт	1	<u>401,9</u> 401,90	<u>394,00</u> 394,00	<u>0,02</u> 0,02	<u>7,88</u> 7,88	технотон 30 км.
484	+С1512-1 варіант 3	Щит зовнішній розподільчий ЕСН 18 РТ (18 мод.)	шт	1	<u>571,22</u> 571,22	<u>560,00</u> 560,00	<u>0,02</u> 0,02	<u>11,2</u> 11,20	технотон 30 км.
485	+С1512-1 варіант 4	Щит зовнішній розподільчий ЕСН 48 РТ (48 мод.)	шт	1	<u>900,68</u> 900,68	<u>883,00</u> 883,00	<u>0,02</u> 0,02	<u>17,66</u> 17,66	технотон 30 км.
486	+С1512-1 варіант 5	Коробка установча	шт	74	<u>10,53</u> 779,22	<u>10,30</u> 762,20	<u>0,02</u> 1,48	<u>0,21</u> 15,54	30 км.
487	+С1512-1 варіант 6	Щит зовнішній розподільчий ЕСН 36 РТ (36 мод.)	шт	1	<u>821,12</u> 821,12	<u>805,00</u> 805,00	<u>0,02</u> 0,02	<u>16,1</u> 16,10	технотон 30 км.
488	+С1512-2 варіант 1	Розподільна та з'єднувальна коробка Е30-Е90 з ІР66 І 100*100*70mm Spelsberg 86650201	шт	15	<u>1450,46</u> 21756,90	<u>1422,00</u> 21330,00	<u>0,02</u> 0,30	<u>28,44</u> 426,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
489	+С1512-9 варіант 1	Тримач кабелю UDF12, діаметр 12 мм, вогнезахисний Е90, товщина сталі 1,2 мм, баки, 405512	шт	720	<u>8,33</u> 5997,60	<u>7,86</u> 5659,20	<u>0,31</u> 223,20	<u>0,16</u> 115,20	30 км.
490	+С1512-9 варіант 2	Болт розширювальний М6х30, ВАКС	шт	720	<u>30,84</u> 22204,80	<u>29,93</u> 21549,60	<u>0,31</u> 223,20	<u>0,6</u> 432,00	30 км.
491	+С1512-10 варіант 1	Щит АВР-100-100	шт	1	<u>17586,26</u> 17586,26	<u>17236,00</u> 17236,00	<u>5,43</u> 5,43	<u>344,83</u> 344,83	
492	+С1512-11 варіант 2	Трифазний світлодіодний індикатор напруги SON H-3G, ETI	шт	4	<u>284,68</u> 1138,72	<u>279,00</u> 1116,00	<u>0,1</u> 0,40	<u>5,58</u> 22,32	30 км.
493	+С1512-12 варіант 1	Розетка Viko Palmiye сіра подвійна із заземленням і кришкою 90555588	шт	15	<u>233,68</u> 3505,20	<u>227,50</u> 3412,50	<u>1,6</u> 24,00	<u>4,58</u> 68,70	https://epicentrk.ua/ 30 км.
494	+С1512-13 варіант 1	Вимикач одноклавішний Viko Karre без підсвітки білий 90960001	шт	7	<u>94,66</u> 662,62	<u>92,50</u> 647,50	<u>0,3</u> 2,10	<u>1,86</u> 13,02	
495	+С1512-13 варіант 2	Вимикач двоклавішний Viko Karre без підсвітки білий 90960002	шт	9	<u>113,35</u> 1020,15	<u>110,83</u> 997,47	<u>0,3</u> 2,70	<u>2,22</u> 19,98	епіцентр
496	+С1512-13 варіант 3	Вимикач прохідний одноклавішний Viko Karre без підсвітки білий 90960004	шт	2	<u>121,86</u> 243,72	<u>119,17</u> 238,34	<u>0,3</u> 0,60	<u>2,39</u> 4,78	
497	+С1512-13 варіант 4	Вимикач 1-кл Viko Pacific 90591001	шт	19	<u>141,13</u> 2681,47	<u>138,34</u> 2628,46	<u>0,02</u> 0,38	<u>2,77</u> 52,63	30 км.
498	+С1512-13 варіант 5	Дзвінок	шт	1	<u>535,52</u> 535,52	<u>525,00</u> 525,00	<u>0,02</u> 0,02	<u>10,5</u> 10,50	https://shop220.com.ua/ 30 км.
499	+С1512-14 варіант 1	Розетка без заземлення Viko Karre без шторок без кришки білий 90960007	шт	53	<u>94,37</u> 5001,61	<u>92,50</u> 4902,50	<u>0,02</u> 1,06	<u>1,85</u> 98,05	епіцентр 30 км.
500	+С1512-14 варіант 4	Розетка без заземлення VIKO Karre Біла (90960007)	шт	3	<u>173,42</u> 520,26	<u>170,00</u> 510,00	<u>0,02</u> 0,06	<u>3,4</u> 10,20	епіцентр 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
501	&C1516-1-1 варіант 1	Стрічка демпферна 100мм (50м)	м	144	<u>9,01</u> 1297,44	<u>8,80</u> 1267,20	<u>0,03</u> 4,32	<u>0,18</u> 25,92	30 км.
502	&C1516-1-1 варіант 2	Стрічка демпферна 50мм (50м)	м	369	<u>5,95</u> 2195,55	<u>5,80</u> 2140,20	<u>0,03</u> 11,07	<u>0,12</u> 44,28	30 км.
503	&C1522-25-2 варіант 1	Припої S-Sn60Pb40; Flux SW26/3/2.5%; 1mm; 1000гр; CYNEL	т	0,00053	<u>2204746,11</u> 1168,52	<u>2161250,00</u> 1145,46	<u>265,79</u> 0,14	<u>43230,32</u> 22,92	30 км.
504	&C1522-25-2 варіант 2	Припої S-Sn60Pb40; Flux SW26/3/2.5%; 1mm; 1000гр; CYNEL	т	0,00007	<u>2202621,11</u> 154,18	<u>2159166,67</u> 151,14	<u>265,79</u> 0,02	<u>43188,65</u> 3,02	30 км.
505	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	10,3178	<u>40,84</u> 421,38	<u>40,02</u> 412,92	<u>0,02</u> 0,21	<u>0,8</u> 8,25	30 км.
506	C1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	0,6832	<u>62,78</u> 42,89	<u>61,51</u> 42,02	<u>0,04</u> 0,03	<u>1,23</u> 0,84	30 км.
507	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	0,8048	<u>66,28</u> 53,34	<u>64,91</u> 52,24	<u>0,07</u> 0,06	<u>1,3</u> 1,04	30 км.
508	C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	1,4304	<u>122,29</u> 174,92	<u>119,77</u> 171,32	<u>0,12</u> 0,17	<u>2,4</u> 3,43	30 км.
509	C1530-153	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	0,0944	<u>192,04</u> 18,13	<u>188,07</u> 17,75	<u>0,2</u> 0,02	<u>3,77</u> 0,36	30 км.
510	C1530-154	Муфта, діаметр 63 мм	10шт	1,8432	<u>305,88</u> 563,80	<u>299,53</u> 552,09	<u>0,35</u> 0,65	<u>6</u> 11,06	30 км.
511	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	5,1589	<u>56,04</u> 289,10	<u>54,89</u> 283,17	<u>0,05</u> 0,26	<u>1,1</u> 5,67	30 км.
512	C1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,5612	<u>91,71</u> 51,47	<u>89,82</u> 50,41	<u>0,09</u> 0,05	<u>1,8</u> 1,01	30 км.
513	C1530-167	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,8551	<u>156,29</u> 133,64	<u>153,07</u> 130,89	<u>0,16</u> 0,14	<u>3,06</u> 2,61	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
514	C1530-168	Трійник прямий, діаметр 40 мм	10шт	1,2516	<u>282,05</u> 353,01	<u>276,20</u> 345,69	<u>0,32</u> 0,40	<u>5,53</u> 6,92	30 км.
515	C1530-169	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,0472	<u>424,91</u> 20,06	<u>416,06</u> 19,64	<u>0,52</u> 0,02	<u>8,33</u> 0,40	30 км.
516	C1530-170	Трійник прямий, діаметр 63 мм	10шт	0,9216	<u>637,52</u> 587,54	<u>624,06</u> 575,13	<u>0,96</u> 0,88	<u>12,5</u> 11,53	30 км.
517	C1530-171	Трійник прямий, діаметр 75 мм	10шт	0,4459	<u>931,24</u> 415,24	<u>911,88</u> 406,61	<u>1,1</u> 0,49	<u>18,26</u> 8,14	30 км.
518	C1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	1,7944	<u>117,15</u> 210,21	<u>114,81</u> 206,02	<u>0,04</u> 0,07	<u>2,3</u> 4,12	30 км.
519	C1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,1952	<u>123,98</u> 24,20	<u>121,48</u> 23,71	<u>0,07</u> 0,01	<u>2,43</u> 0,48	30 км.
520	C1530-177	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,4024	<u>198,74</u> 79,97	<u>194,71</u> 78,35	<u>0,13</u> 0,05	<u>3,9</u> 1,57	30 км.
521	C1530-178	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0,6258	<u>205,54</u> 128,63	<u>201,27</u> 125,95	<u>0,24</u> 0,15	<u>4,03</u> 2,53	30 км.
522	C1530-179	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,0295	<u>431,58</u> 12,73	<u>422,68</u> 12,47	<u>0,44</u> 0,01	<u>8,46</u> 0,25	30 км.
523	C1530-180	Кутник прямий, діаметр 63 мм	10шт	0,576	<u>728,9</u> 419,85	<u>713,83</u> 411,17	<u>0,78</u> 0,45	<u>14,29</u> 8,23	30 км.
524	+C1532-1 варіант 1	Радіатор Purmo Compact 11 300x500 бічне підключення 273Вт	шт	2	<u>2529,6</u> 5059,20	<u>2475,00</u> 4950,00	<u>5</u> 10,00	<u>49,6</u> 99,20	https://teploradost.com.ua/
525	+C1532-1 варіант 2	Радіатор Purmo Compact 11 300x600 бічне підключення 328Вт	шт	1	<u>2811,57</u> 2811,57	<u>2751,44</u> 2751,44	<u>5</u> 5,00	<u>55,13</u> 55,13	https://teploradost.com.ua/

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
526	+С1532-1 варіант 3	Радіатор Purmo Compact 11 300x800 бічне підключення 437Вт	шт	2	<u>3384,71</u> 6769,42	<u>3313,34</u> 6626,68	<u>5</u> 10,00	<u>66,37</u> 132,74	https://teploradost.com.ua/
527	+С1532-1 варіант 4	Радіатор Purmo Compact 11 300x900 бічне підключення 273Вт	шт	2	<u>3695,72</u> 7391,44	<u>3618,25</u> 7236,50	<u>5</u> 10,00	<u>72,47</u> 144,94	https://teploradost.com.ua/
528	+С1532-1 варіант 5	Радіатор Purmo Compact 11 300x1000 бічне підключення 546Вт	шт	1	<u>3932,34</u> 3932,34	<u>3850,24</u> 3850,24	<u>5</u> 5,00	<u>77,1</u> 77,10	https://teploradost.com.ua/
529	+С1532-2 варіант 1	Радіатор Purmo Compact 22 300x500 бічне підключення 481Вт	шт	2	<u>4256,37</u> 8512,74	<u>4162,53</u> 8325,06	<u>10,38</u> 20,76	<u>83,46</u> 166,92	https://teploradost.com.ua/
530	+С1532-2 варіант 2	Радіатор Purmo Compact 22 300x700 бічне підключення 673Вт	шт	3	<u>5066,42</u> 15199,26	<u>4956,70</u> 14870,10	<u>10,38</u> 31,14	<u>99,34</u> 298,02	https://teploradost.com.ua/
531	+С1532-2 варіант 3	Радіатор Purmo Compact 22 300x900 бічне підключення 865Вт	шт	3	<u>6017,57</u> 18052,71	<u>5889,20</u> 17667,60	<u>10,38</u> 31,14	<u>117,99</u> 353,97	https://teploradost.com.ua/
532	+С1532-3 варіант 1	Кріплення настінне Purmo H200 21, 22 тип (2 кріплення)	шт	16	<u>650,42</u> 10406,72	<u>637,00</u> 10192,00	<u>0,67</u> 10,72	<u>12,75</u> 204,00	30 км.
533	+С1532-4 варіант 1	Водяний тепловентилятор Volcano VR mini ЕС (1-4-0101-0455)	шт	4	<u>11663,05</u> 46652,20	<u>11652,00</u> 46608,00	<u>11,05</u> 44,20	- -	https://teploradost.com.ua/
534	+С1532-11 варіант 2	Клапан радіаторний динамічний Danfoss RA- DV DN15 кутовий	шт	16	<u>1446,53</u> 23144,48	<u>1418,00</u> 22688,00	<u>0,17</u> 2,72	<u>28,36</u> 453,76	30 км.
535	+С1532-11 варіант 3	Запірний радіаторний клапан Danfoss RLV-S DN15 прямий нікельований	шт	16	<u>426,53</u> 6824,48	<u>418,00</u> 6688,00	<u>0,17</u> 2,72	<u>8,36</u> 133,76	30 км.
536	+С1532-11 варіант 4	Термостатична головка Danfoss RA 2920 із захисним кожухом	шт	16	<u>1448,57</u> 23177,12	<u>1420,00</u> 22720,00	<u>0,17</u> 2,72	<u>28,4</u> 454,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
537	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	<u>3133,2</u> 6,27	<u>3063,36</u> 6,13	<u>8,4</u> 0,02	<u>61,44</u> 0,12	30 км.
538	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,015	<u>5676,43</u> 85,15	<u>5551,62</u> 83,27	<u>13,51</u> 0,20	<u>111,3</u> 1,68	30 км.
539	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,023	<u>3551,27</u> 81,68	<u>3447,82</u> 79,30	<u>33,82</u> 0,78	<u>69,63</u> 1,60	30 км.
540	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,024	<u>12178,62</u> 292,29	<u>11872,18</u> 284,93	<u>67,64</u> 1,62	<u>238,8</u> 5,74	30 км.
541	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	6,4273	<u>1035,45</u> 6655,15	<u>1014,39</u> 6519,79	<u>0,76</u> 4,88	<u>20,3</u> 130,48	30 км.
542	&C1544-89-18	Ізострічка ПВХ	кг	0,163	<u>372,06</u> 60,65	<u>364,00</u> 59,33	<u>0,76</u> 0,12	<u>7,3</u> 1,20	30 км.
543	&C1545-4-289 варіант 1	Монтажний набір (дюбеля, саморізи, свердла, ізоляційна стрічка)	шт.	3	<u>2143,03</u> 6429,09	<u>2100,00</u> 6300,00	<u>1,01</u> 3,03	<u>42,02</u> 126,06	30 км.
544	+C1545-13 варіант 1	Ізоляційна труба K-Flex ST D=035x13 мм L=2 м	м	10,2	<u>67,37</u> 687,17	<u>65,71</u> 670,24	<u>0,34</u> 3,47	<u>1,32</u> 13,46	https://romstal.ua/ 30 км.
545	+C1545-13 варіант 2	Ізоляційна труба K-Flex ST D=028x13 мм L=2 м	м	15,3	<u>57,14</u> 874,24	<u>55,68</u> 851,90	<u>0,34</u> 5,20	<u>1,12</u> 17,14	https://romstal.ua/ 30 км.
546	+C1545-13 варіант 3	Ізоляційна труба K-Flex ST D=022x13 мм L=2 м	м	390	<u>45,86</u> 17885,40	<u>44,62</u> 17401,80	<u>0,34</u> 132,60	<u>0,9</u> 351,00	https://romstal.ua/ 30 км.
547	+C1545-13 варіант 4	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x054-2 st (13054005508)	м	7,5	<u>136,01</u> 1020,08	<u>133,00</u> 997,50	<u>0,34</u> 2,55	<u>2,67</u> 20,03	https://modernsys.com.ua/ 30 км.
548	+C1545-13 варіант 5	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x042-2 st (13042005508)	м	94,4	<u>95,21</u> 8987,82	<u>93,00</u> 8779,20	<u>0,34</u> 32,10	<u>1,87</u> 176,52	https://modernsys.com.ua/ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
549	+С1545-13 варіант 6	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x064-2 st (13064005508)	м	121,8	<u>165,59</u> 20168,86	<u>162,00</u> 19731,60	<u>0,34</u> 41,41	<u>3,25</u> 395,85	https://modernsys.com.ua/ 30 км.
550	+С1545-13 варіант 7	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x076-2 st (13076005508)	м	71,2	<u>181,91</u> 12951,99	<u>178,00</u> 12673,60	<u>0,34</u> 24,21	<u>3,57</u> 254,18	https://modernsys.com.ua/ 30 км.
551	+С1545-13 варіант 8	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x035-2 st (13035005508)	м	51,8	<u>83,99</u> 4350,68	<u>82,00</u> 4247,60	<u>0,34</u> 17,61	<u>1,65</u> 85,47	https://modernsys.com.ua/ 30 км.
552	+С1545-13 варіант 9	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x028-2 st (13028005508)	м	25	<u>71,75</u> 1793,75	<u>70,00</u> 1750,00	<u>0,34</u> 8,50	<u>1,41</u> 35,25	https://modernsys.com.ua/ 30 км.
553	+С1545-13 варіант 10	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x035-2 ST (13035005508)	м	20,4	<u>81,95</u> 1671,78	<u>80,00</u> 1632,00	<u>0,34</u> 6,94	<u>1,61</u> 32,84	https://modernsys.com.ua/ 30 км.
554	+С1545-13 варіант 12	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x048-2 ST (13048005508)	м	20,4	<u>104,39</u> 2129,56	<u>102,00</u> 2080,80	<u>0,34</u> 6,94	<u>2,05</u> 41,82	https://modernsys.com.ua/ 30 км.
555	+С1545-13 варіант 13	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x080-2 ST (13080005508)	м	40,8	<u>204,35</u> 8337,48	<u>200,00</u> 8160,00	<u>0,34</u> 13,87	<u>4,01</u> 163,61	https://modernsys.com.ua/ 30 км.
556	&С1545-32-11 варіант 2	Муфта - зажим гумово-металевий RS 68 AISI 316 RS00100681023 (4 отв)	шт	2	<u>4570,76</u> 9141,52	<u>4398,00</u> 8796,00	<u>83,14</u> 166,28	<u>89,62</u> 179,24	**101,1€ без пдв
557	&С1545-32-11 варіант 3	Муфта - зажим гумово-металевий R 200 GALV WITH NET R000002001018 (8 отв.)	шт	1	<u>11015,8</u> 11015,80	<u>10716,66</u> 10716,66	<u>83,14</u> 83,14	<u>216</u> 216,00	246.36€ без пдв
558	&С1545-32-11 варіант 4	Муфта - зажим гумово-металевий RS 150 AISI 316 WOC RS00001501023(8 отв)	шт	1	<u>14258,72</u> 14258,72	<u>13896,00</u> 13896,00	<u>83,14</u> 83,14	<u>279,58</u> 279,58	**319.44€ без пдв
559	&С1545-32-12 варіант 2	Гільза сталева з фланцем SLFRS 68 GALV ASF1000680015 (4 отв)	шт	2	<u>3399,66</u> 6799,32	<u>3302,00</u> 6604,00	<u>31</u> 62,00	<u>66,66</u> 133,32	**75,9 € без ПДВ

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
560	&C1545-32-12 варіант 3	Гільза сталева з фланцем SLFS 200 GALV ASFR102000015 (8 отв)	шт	1	<u>8816,88</u> 8816,88	<u>8613,00</u> 8613,00	<u>31</u> 31,00	<u>172,88</u> 172,88	**198 є без ПДВ
561	&C1545-32-12 варіант 4	Гільза сталева з фланцем SLFRS 150 GALV ASF1001500015 (6 отв)	шт	1	<u>7210,69</u> 7210,69	<u>7038,30</u> 7038,30	<u>31</u> 31,00	<u>141,39</u> 141,39	**161,8 є без ПДВ
562	C1545-37	Утримувач K188	100шт	3,618	<u>1208,25</u> 4371,45	<u>1182,70</u> 4279,01	<u>1,86</u> 6,73	<u>23,69</u> 85,71	30 км.
563	&C1545-42-1	Дюбель-шуруп 6x40мм	шт	4120	<u>0,57</u> 2348,40	<u>0,56</u> 2307,20	<u>-</u> -	<u>0,01</u> 41,20	
564	&C1545-42-450	Дюбель з ударним шурупом нейлон 6x40 мм Expert Fix	100шт.	3,325	<u>93,61</u> 311,25	<u>91,50</u> 304,24	<u>0,27</u> 0,90	<u>1,84</u> 6,11	30 км.
565	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2,132	<u>1397,22</u> 2978,87	<u>1369,52</u> 2919,82	<u>0,3</u> 0,64	<u>27,4</u> 58,41	30 км.
566	&C1545-52-5222 варіант 2	Скоба металева однолапкова д=10 мм	100шт	3	<u>643,79</u> 1931,37	<u>630,83</u> 1892,49	<u>0,34</u> 1,02	<u>12,62</u> 37,86	30 км.
567	&C1545-52-5222 варіант 3	Скоба металева однолапкова д=6 мм	100шт	21	<u>398,35</u> 8365,35	<u>390,20</u> 8194,20	<u>0,34</u> 7,14	<u>7,81</u> 164,01	30 км.
568	&C1545-52-5223 варіант 2	Скоба металева однолапкова д=12 мм	100шт	1,5	<u>673,72</u> 1010,58	<u>660,00</u> 990,00	<u>0,51</u> 0,77	<u>13,21</u> 19,81	30 км.
569	&C1545-52-5223 варіант 3	Скоба металева однолапкова д=8 мм	100шт	13,5	<u>592,12</u> 7993,62	<u>580,00</u> 7830,00	<u>0,51</u> 6,89	<u>11,61</u> 156,73	30 км.
570	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,526	<u>681,32</u> 358,37	<u>667,54</u> 351,13	<u>0,42</u> 0,22	<u>13,36</u> 7,02	30 км.
571	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0612	<u>2365,5</u> 144,77	<u>2317,77</u> 141,85	<u>1,35</u> 0,08	<u>46,38</u> 2,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
572	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	<u>22,82</u> 479,22	<u>22,36</u> 469,56	<u>0,01</u> 0,21	<u>0,45</u> 9,45	30 км.
573	C1545-159	Очіс льяний	т	0,00011	<u>37452,91</u> 4,12	<u>36326,25</u> 4,00	<u>392,29</u> 0,04	<u>734,37</u> 0,08	30 км.
574	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,16	<u>1300,32</u> 208,05	<u>1264,70</u> 202,35	<u>10,12</u> 1,62	<u>25,5</u> 4,08	30 км.
575	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>42,72</u> 42,72	<u>41,66</u> 41,66	<u>0,22</u> 0,22	<u>0,84</u> 0,84	30 км.
576	C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	4	<u>16,24</u> 64,96	<u>15,85</u> 63,40	<u>0,07</u> 0,28	<u>0,32</u> 1,28	30 км.
577	+C1545-185 варіант 1	Провід ПВ-3 4,0 ДКЗ ЄвроСтандарт 100 м Червоний	м	1	<u>18,34</u> 18,34	<u>17,89</u> 17,89	<u>0,09</u> 0,09	<u>0,36</u> 0,36	епіцентр 30 км.
578	+C1545-185 варіант 2	Провід ПВ1-450, переріз 4мм2	м	102	<u>19,22</u> 1960,44	<u>18,75</u> 1912,50	<u>0,09</u> 9,18	<u>0,38</u> 38,76	30 км.
579	+C1545-185 варіант 3	Провід ПВ1-450, переріз 6мм2	м	51	<u>37,53</u> 1914,03	<u>36,70</u> 1871,70	<u>0,09</u> 4,59	<u>0,74</u> 37,74	30 км.
580	+C1545-185 варіант 4	Провід ПВ1-450, переріз 25 мм2	м	10,2	<u>165,84</u> 1691,57	<u>162,50</u> 1657,50	<u>0,09</u> 0,92	<u>3,25</u> 33,15	30 км.
581	+C1545-185 варіант 5	Провід ПВ1-450, переріз 10 мм2	м	91,8	<u>45,66</u> 4191,59	<u>44,67</u> 4100,71	<u>0,09</u> 8,26	<u>0,9</u> 82,62	30 км.
582	+C1545-186 варіант 1	Провід ПВ-3 2,5 ДКЗ ЄвроСтандарт 100 м Червоний	м	8	<u>12,31</u> 98,48	<u>11,27</u> 90,16	<u>0,8</u> 6,40	<u>0,24</u> 1,92	
583	+C1545-186 варіант 2	Кабель ВВГнг-LS 5x4 мм2	м	30,6	<u>113,32</u> 3467,59	<u>109,30</u> 3344,58	<u>1,8</u> 55,08	<u>2,22</u> 67,93	
584	+C1545-186 варіант 3	Кабель ВВГнг-LS 5x6 мм2	м	8,16	<u>184,59</u> 1506,25	<u>179,17</u> 1462,03	<u>1,8</u> 14,69	<u>3,62</u> 29,53	епіцентр

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
585	+С1545-186 варіант 4	Кабель ВВГнг-LS 5x10 мм2	м	10,2	<u>294,24</u> 3001,25	<u>286,67</u> 2924,03	<u>1,8</u> 18,36	<u>5,77</u> 58,86	епіцентр
586	+С1545-186 варіант 5	Кабель ВВГнг-LS 5x2,5 мм2	м	489,6	<u>87,69</u> 42933,02	<u>84,17</u> 41209,63	<u>1,8</u> 881,28	<u>1,72</u> 842,11	епіцентр
587	&С1545-208- 73 варіант 1	Стяжка 3*150 (2,5*150) мм прозора	100шт	6,032	<u>41,79</u> 252,08	<u>40,83</u> 246,29	<u>0,14</u> 0,84	<u>0,82</u> 4,95	30 км.
588	&С1545-208- 73 варіант 2	Стяжка 3*150 прозора	100шт	0,78	<u>35</u> 27,30	<u>34,17</u> 26,65	<u>0,14</u> 0,11	<u>0,69</u> 0,54	30 км.
589	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,04	<u>346,79</u> 13,87	<u>338,73</u> 13,55	<u>1,26</u> 0,05	<u>6,8</u> 0,27	30 км.
590	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,18	<u>310,92</u> 55,97	<u>304,45</u> 54,80	<u>0,37</u> 0,07	<u>6,1</u> 1,10	30 км.
591	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,016	<u>220858,25</u> 3533,73	<u>216155,70</u> 3458,49	<u>372</u> 5,95	<u>4330,55</u> 69,29	30 км.
592	С1545-275	Фольга мідна	т	0,0024	<u>433904,37</u> 1041,37	<u>425024,44</u> 1020,06	<u>372</u> 0,89	<u>8507,93</u> 20,42	30 км.
593	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00523	<u>155014,12</u> 810,72	<u>151402,94</u> 791,84	<u>571,69</u> 2,99	<u>3039,49</u> 15,89	30 км.
594	С1546-54	Пароніт	т	0,000687	<u>206564,13</u> 141,91	<u>202014,76</u> 138,78	<u>499,09</u> 0,34	<u>4050,28</u> 2,79	30 км.
595	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	178,88743	<u>68,03</u> 12169,71	<u>58,28</u> 10425,56	<u>8,42</u> 1506,23	<u>1,33</u> 237,92	30 км.
596	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0001707	<u>61836,33</u> 10,56	<u>59906,52</u> 10,23	<u>717,33</u> 0,12	<u>1212,48</u> 0,21	30 км.
597	+С1547-6 варіант 1	Світильник LED DL Slim DN210 18W/4000K WT IP20 LEDVANCE	шт	14	<u>591,76</u> 8284,64	<u>580,00</u> 8120,00	<u>0,16</u> 2,24	<u>11,6</u> 162,40	elmar.com .ua 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
598	+C1547-7 варіант 1	Світильник вологозахисний LED SF Compact 300 24W/4000K IK10 IP65 LEDVANCE	шт	15	<u>1957,11</u> 29356,65	<u>1915,00</u> 28725,00	<u>3,74</u> 56,10	<u>38,37</u> 575,55	elmar.com.ua
599	+C1547-8 варіант 1	Світильник DAMP PROOF 1200 32W 840 IP65 GY промисловий LEDVANCE	шт	72	<u>2520,32</u> 181463,04	<u>2470,00</u> 177840,00	<u>0,9</u> 64,80	<u>49,42</u> 3558,24	elmar.com.ua
600	+C1547-8 варіант 2	Незалежний розчеплювач ETI DA ETIMAT P10 (110-250V AC)	шт	1	<u>878,27</u> 878,27	<u>861,00</u> 861,00	<u>0,05</u> 0,05	<u>17,22</u> 17,22	30 км.
601	+C1547-8 варіант 3	Вимикач навантаження 1-0 SV 332 3р 32A ETI 2423323	шт	2	<u>579,41</u> 1158,82	<u>568,00</u> 1136,00	<u>0,05</u> 0,10	<u>11,36</u> 22,72	30 км.
602	+C1547-9 варіант 1	Світильник "ВИХІД" AWEX Tiger з акумуляторною батареєю на 3 години автономної роботи IP42	шт	10	<u>2048,06</u> 20480,60	<u>2007,00</u> 20070,00	<u>0,9</u> 9,00	<u>40,16</u> 401,60	
603	+C1547-9 варіант 2	Світильник LEDVANCE DP EM 1200 32W 840 IP65 GY промисловий аварійний захисний ЛЕД	шт	12	<u>5936,45</u> 71237,40	<u>5810,00</u> 69720,00	<u>10,05</u> 120,60	<u>116,4</u> 1396,80	elmar.com.ua
604	+C1547-10 варіант 1	Світильник LED VALUE 600 40W/ 4000K EM AT 3H світлодіодна панель з аварійним блоком Ledvance	шт	20	<u>3491,84</u> 69836,80	<u>3402,50</u> 68050,00	<u>20,87</u> 417,40	<u>68,47</u> 1369,40	https://luxelectro.com.ua/
605	+C1547-15 варіант 3	Автоматичний вимикач ETI ETIMAT 10 3р C 100A (2135732)	шт	1	<u>4727,7</u> 4727,70	<u>4631,00</u> 4631,00	<u>4</u> 4,00	<u>92,7</u> 92,70	
606	+C1547-15 варіант 5	Автоматичний вимикач ST-68 32A 3P характеристика C 4,5kA ETI (002185319)	шт	1	<u>517,14</u> 517,14	<u>503,00</u> 503,00	<u>4</u> 4,00	<u>10,14</u> 10,14	
607	+C1547-15 варіант 6	Автоматичний вимикач ST-68 16A 3P характеристика C 4,5kA ETI (002185316)	шт	2	<u>451,86</u> 903,72	<u>439,00</u> 878,00	<u>4</u> 8,00	<u>8,86</u> 17,72	
608	+C1547-15 варіант 7	Автоматичний вимикач ST-68 25A 3P характеристика C 4,5kA ETI (002185318)	шт	3	<u>465,12</u> 1395,36	<u>452,00</u> 1356,00	<u>4</u> 12,00	<u>9,12</u> 27,36	
609	+C1547-15 варіант 8	Автоматичний вимикач ST-68 10A 1P характеристика C 4,5kA ETI (002181314)	шт	14	<u>144,84</u> 2027,76	<u>138,00</u> 1932,00	<u>4</u> 56,00	<u>2,84</u> 39,76	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
610	+С1547-15 варіант 9	Вимикач навантаження ETI SV 340 3р 40А	шт	1	<u>583,44</u> 583,44	<u>568,00</u> 568,00	<u>4</u> 4,00	<u>11,44</u> 11,44	
611	+С1547-16 варіант 5	Вимикач навантаження ETI SV 325 3р 25А	шт	1	<u>500,11</u> 500,11	<u>490,00</u> 490,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>9,81</u> 9,81	30 км.
612	+С1547-16 варіант 6	Автоматичний вимикач ST-68 6А 1Р С 4,5 кА 2171312	шт	9	<u>139,03</u> 1251,27	<u>136,00</u> 1224,00	<u>0,3</u> 2,70	<u>2,73</u> 24,57	https://epicentrk. ua/ 30 км.
613	+С1547-16 варіант 7	Диференційний автоматичний вимикач ETI KZS-1M SUP С 16/0,03 тип А (6кА)	шт	18	<u>1127,3</u> 20291,40	<u>1127,00</u> 20286,00	<u>0,3</u> 5,40	- -	https://epicentrk. ua/ 30 км.
614	+С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач ST-68 10А 3Р характеристика С 4,5кА ETI (002185314)	шт	7	<u>456,25</u> 3193,75	<u>447,00</u> 3129,00	<u>0,3</u> 2,10	<u>8,95</u> 62,65	30 км.
615	+С1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач ST-68 6А 3Р характеристика С 4,5кА ETI (002185312)	шт	1	<u>557,23</u> 557,23	<u>546,00</u> 546,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>10,93</u> 10,93	30 км.
616	&С1550-38-1- И	Монтажна піна	л	10,2	<u>286,03</u> 2917,51	<u>280,00</u> 2856,00	<u>0,42</u> 4,28	<u>5,61</u> 57,23	30 км.
617	&С1550-38-2	Герметик силіконовий	л	12,3	<u>479,83</u> 5901,91	<u>470,00</u> 5781,00	<u>0,42</u> 5,17	<u>9,41</u> 115,74	30 км.
618	+С1550-62 варіант 1	Штукатурка цементно-вапняна Ceresit СТ 25	кг	87255	<u>7,2</u> 628236,00	<u>6,60</u> 575883,00	<u>0,46</u> 40137,30	<u>0,14</u> 12215,70	30 км.
619	&С1551-26-4 варіант 1	Смуга оцинкована 4х25	м	80	<u>100,14</u> 8011,20	<u>97,50</u> 7800,00	<u>0,68</u> 54,40	<u>1,96</u> 156,80	40 км.
620	С1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,0564	<u>29310,34</u> 1653,10	<u>28147,65</u> 1587,53	<u>587,98</u> 33,16	<u>574,71</u> 32,41	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
621	+С1555-18 варіант 1	Бітумна емульсія ЕКШ-50	т	0,056	<u>24926,74</u> 1395,90	<u>23850,00</u> 1335,60	<u>587,98</u> 32,93	<u>488,76</u> 27,37	https://rgm-group.com.ua/product/bitumna-emul-siia-eksh-50/ 30 км.
622	+С1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофіксований 120 г/м2 (10101)	м2	97	<u>27,01</u> 2619,97	<u>26,36</u> 2556,92	<u>0,12</u> 11,64	<u>0,53</u> 51,41	30 км.
623	+С1555-154 варіант 1	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	775,6	<u>81,94</u> 63552,66	<u>79,80</u> 61892,88	<u>0,53</u> 411,07	<u>1,61</u> 1248,71	30 км.
624	+С1555-252 варіант 1	Пігмент Sniezka Colorex 100 мл	л	0,1	<u>502,58</u> 50,26	<u>492,00</u> 49,20	<u>0,73</u> 0,07	<u>9,85</u> 0,99	30 км.
625	+С1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна поліпропіленова Valrom 110x2.7 мм L 3000 мм	м	9	<u>186,39</u> 1677,51	<u>181,94</u> 1637,46	<u>0,8</u> 7,20	<u>3,65</u> 32,85	30 км.
626	+С1630-1 варіант 2	Труба каналізаційна поліпропіленова Valrom 110x2.7 мм L 2000 мм	м	12	<u>199,72</u> 2396,64	<u>195,00</u> 2340,00	<u>0,8</u> 9,60	<u>3,92</u> 47,04	30 км.
627	+С1630-1 варіант 3	Труба каналізаційна поліпропіленова Valrom 110x2.7 мм L 1000 мм	м	15	<u>233,49</u> 3502,35	<u>228,11</u> 3421,65	<u>0,8</u> 12,00	<u>4,58</u> 68,70	30 км.
628	+С1630-1 варіант 4	Труба каналізаційна поліпропіленова Valrom 110x2.7 мм L 500 мм	м	4	<u>287,95</u> 1151,80	<u>281,50</u> 1126,00	<u>0,8</u> 3,20	<u>5,65</u> 22,60	30 км.
629	+С1630-103 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	шт	2	<u>655,54</u> 1311,08	<u>640,83</u> 1281,66	<u>1,86</u> 3,72	<u>12,85</u> 25,70	https://boiler.ua/ 30 км.
630	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	62,702	<u>46,33</u> 2904,98	<u>45,04</u> 2824,10	<u>0,38</u> 23,83	<u>0,91</u> 57,05	30 км.
631	С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	31,402	<u>7,62</u> 239,28	<u>7,44</u> 233,63	<u>0,03</u> 0,94	<u>0,15</u> 4,71	30 км.
632	С1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	1,952	<u>8,33</u> 16,26	<u>8,13</u> 15,87	<u>0,04</u> 0,08	<u>0,16</u> 0,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
633	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	3,018	<u>10,92</u> 32,96	<u>10,65</u> 32,14	<u>0,06</u> 0,18	<u>0,21</u> 0,64	30 км.
634	C1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	5,364	<u>12,65</u> 67,85	<u>12,32</u> 66,08	<u>0,08</u> 0,43	<u>0,25</u> 1,34	30 км.
635	C1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	0,295	<u>15,12</u> 4,46	<u>14,71</u> 4,34	<u>0,11</u> 0,03	<u>0,3</u> 0,09	30 км.
636	C1630-123	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 50 мм	шт	5,76	<u>28,61</u> 164,79	<u>27,88</u> 160,59	<u>0,17</u> 0,98	<u>0,56</u> 3,22	30 км.
637	C1630-124	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 65 мм	шт	1,274	<u>34,49</u> 43,94	<u>33,56</u> 42,76	<u>0,25</u> 0,32	<u>0,68</u> 0,86	30 км.
638	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	15,701	<u>20,3</u> 318,73	<u>19,71</u> 309,47	<u>0,19</u> 2,98	<u>0,4</u> 6,28	30 км.
639	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	0,976	<u>24,51</u> 23,92	<u>23,80</u> 23,23	<u>0,23</u> 0,22	<u>0,48</u> 0,47	30 км.
640	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	1,509	<u>29,62</u> 44,70	<u>28,69</u> 43,29	<u>0,35</u> 0,53	<u>0,58</u> 0,88	30 км.
641	C1630-129	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	2,682	<u>37,17</u> 99,69	<u>35,98</u> 96,50	<u>0,46</u> 1,23	<u>0,73</u> 1,96	30 км.
642	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	0,177	<u>46,53</u> 8,24	<u>45,04</u> 7,97	<u>0,58</u> 0,10	<u>0,91</u> 0,17	30 км.
643	C1630-131	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 50 мм	шт	3,456	<u>71,83</u> 248,24	<u>69,61</u> 240,57	<u>0,81</u> 2,80	<u>1,41</u> 4,87	30 км.
644	C1630-132	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 65 мм	шт	0,637	<u>111,38</u> 70,95	<u>108,12</u> 68,87	<u>1,08</u> 0,69	<u>2,18</u> 1,39	30 км.
645	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	125,608	<u>44,45</u> 5583,28	<u>43,45</u> 5457,67	<u>0,13</u> 16,33	<u>0,87</u> 109,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
646	C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	7,808	<u>52,84</u> 412,57	<u>51,63</u> 403,13	<u>0,17</u> 1,33	<u>1,04</u> 8,11	30 км.
647	C1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	14,084	<u>78,1</u> 1099,96	<u>76,26</u> 1074,05	<u>0,31</u> 4,37	<u>1,53</u> 21,54	30 км.
648	C1630-137	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	21,456	<u>114,89</u> 2465,08	<u>112,23</u> 2408,01	<u>0,41</u> 8,80	<u>2,25</u> 48,27	30 км.
649	C1630-138	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	1,062	<u>181,7</u> 192,97	<u>177,68</u> 188,70	<u>0,46</u> 0,49	<u>3,56</u> 3,78	30 км.
650	C1630-139	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 50 мм	шт	20,736	<u>244,75</u> 5075,14	<u>239,23</u> 4960,67	<u>0,72</u> 14,93	<u>4,8</u> 99,54	30 км.
651	C1630-140	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 65 мм	шт	6,37	<u>365,49</u> 2328,17	<u>357,14</u> 2274,98	<u>1,18</u> 7,52	<u>7,17</u> 45,67	30 км.
652	+C1630-540 варіант 3	Зворотний клапан 1" 1/2 дисковий Giacomini R60Y007	шт	1	<u>1206,67</u> 1206,67	<u>1182,00</u> 1182,00	<u>1,01</u> 1,01	<u>23,66</u> 23,66	hydra.kh.ua 30 км.
653	+C1630-671 варіант 1	Кран кульовий запірний X1666 DN32-149B5214 Danfoss (Німеччина)	шт	8	<u>1737,07</u> 13896,56	<u>1702,00</u> 13616,00	<u>1,01</u> 8,08	<u>34,06</u> 272,48	30 км.
654	+C1630-671 варіант 2	Кран кульовий запірний X1666 DN15-149B5211 Danfoss (Німеччина)	шт	8	<u>1480,03</u> 11840,24	<u>1450,00</u> 11600,00	<u>1,01</u> 8,08	<u>29,02</u> 232,16	30 км.
655	+C1630-672 варіант 1	Кран кульовий запірний X1666 DN40-149B5215 Danfoss (Німеччина)	шт	6	<u>3043,02</u> 18258,12	<u>2982,00</u> 17892,00	<u>1,35</u> 8,10	<u>59,67</u> 358,02	30 км.
656	+C1630-709 варіант 2	Фільтр сітчатий Y222 DN40-149B1772	шт	1	<u>3505,89</u> 3505,89	<u>3141,00</u> 3141,00	<u>296,15</u> 296,15	<u>68,74</u> 68,74	30 км.
657	+C1630-734 варіант 2	Фільтр-бокс (ББФя-3000) з фільтром масляний комірчастий з металевою сіткою 514x514x50 Фяр	шт	3	<u>46949,52</u> 140848,56	<u>45993,33</u> 137979,99	<u>35,61</u> 106,83	<u>920,58</u> 2761,74	30 км.
658	+C1630-981 варіант 1	Лічильник холодної води Powogaz Smart + JS-4 Ду 20	шт	1	<u>899,9</u> 899,90	<u>880,90</u> 880,90	<u>1,35</u> 1,35	<u>17,65</u> 17,65	https://boiler.ua/ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
659	+C1630-986 варіант 3	Біметалічний термометр WATTS F+R801 SD (80 мм, 0-120 °C) аксіальний із занурювальною гільзою (50 мм, 1/2" P3)	шт	5	<u>347,27</u> 1736,35	<u>340,00</u> 1700,00	<u>0,46</u> 2,30	<u>6,81</u> 34,05	https://santop.ua/ 30 км.
660	+C1630-987 варіант 1	Датчик температури занурювальний ESMU-250 мідь	шт	1	<u>4093,85</u> 4093,85	<u>4013,00</u> 4013,00	<u>0,58</u> 0,58	<u>80,27</u> 80,27	https://ianv.com.ua/ 30 км.
661	+C1630-1161 варіант 1	Манометр ДМ 05-МП-3У 100-1,6 МПа кл.т.1, 5 М20х1,5 радіальний	комплект	9	<u>394,56</u> 3551,04	<u>386,00</u> 3474,00	<u>0,82</u> 7,38	<u>7,74</u> 69,66	30 км.
662	+C1630-1614 варіант 1	Занурювальний дренажний насос GRUNDFOS Unilift KP 150 A 1	шт	1	<u>13022,76</u> 13022,76	<u>12760,00</u> 12760,00	<u>7,41</u> 7,41	<u>255,35</u> 255,35	romstal 30 км.
663	+C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
664	+K581121-A001 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6-Т ГОСТ 13579-78 0,406м3/шт 974кг/шт 2380х300х580мм	шт	115	<u>1156,71</u> 133021,65	<u>915,00</u> 105225,00	<u>219,03</u> 25188,45	<u>22,68</u> 2608,20	БКБМ 30 км.
665	+K581121-A011 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78 0,146м3/шт 350кг/шт 880х300х580мм	шт	1	<u>552,03</u> 552,03	<u>462,50</u> 462,50	<u>78,71</u> 78,71	<u>10,82</u> 10,82	БКБМ 30 км.
666	&K582121-K775-11	Плита дорожна 1П 30.18-30 2,2т ; 0,88м3 бетону	шт	60	<u>6721,72</u> 403303,20	<u>6141,67</u> 368500,20	<u>580,05</u> 34803,00	<u>-</u> -	https://kievstroy.org/ 30 км.
667	+K582821-559 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	5	<u>215,36</u> 1076,80	<u>199,00</u> 995,00	<u>12,14</u> 60,70	<u>4,22</u> 21,10	* 30 км.
668	+K582821-563 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	7	<u>256,5</u> 1795,50	<u>235,50</u> 1648,50	<u>15,97</u> 111,79	<u>5,03</u> 35,21	БКБМ 30 км.
669	+K582821-566	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	<u>398,5</u> 1195,50	<u>370,00</u> 1110,00	<u>20,69</u> 62,07	<u>7,81</u> 23,43	БКБМ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
670	+K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	4	<u>1130,09</u> 4520,36	<u>973,00</u> 3892,00	<u>134,93</u> 539,72	<u>22,16</u> 88,64	30 км.
671	+K585521-Л031 варіант 1	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	2	<u>1268,08</u> 2536,16	<u>1187,00</u> 2374,00	<u>56,22</u> 112,44	<u>24,86</u> 49,72	30 км.
672	+K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	2	<u>1452,68</u> 2905,36	<u>1323,00</u> 2646,00	<u>101,2</u> 202,40	<u>28,48</u> 56,96	30 км.
673	+K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	2	<u>339,9</u> 679,80	<u>322,00</u> 644,00	<u>11,24</u> 22,48	<u>6,66</u> 13,32	30 км.
674	+K585521-Л054 варіант 1	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,85 м3)	шт	2	<u>10626,23</u> 21252,46	<u>9940,00</u> 19880,00	<u>477,87</u> 955,74	<u>208,36</u> 416,72	https://budindustriya.ua/ 30 км.
675	+1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТПГ-0,25	шт	4	<u>3573,1</u> 14292,40	<u>3500,00</u> 14000,00	<u>3,04</u> 12,16	<u>70,06</u> 280,24	Аконит 30 км.
676	&2405-1224-124 варіант 2	Кабельний канал 220 TM Professional 25x16	м	150	<u>20,05</u> 3007,50	<u>19,32</u> 2898,00	<u>0,34</u> 51,00	<u>0,39</u> 58,50	30 км.
677	&2405-1224-124 варіант 3	Кабельний канал 220 TM Professional 25x16	м	1150	<u>24,62</u> 28313,00	<u>23,80</u> 27370,00	<u>0,34</u> 391,00	<u>0,48</u> 552,00	30 км.
678	&2405-1224-1290 варіант 2	Кабельний канал 220 TM Professional 60x40	м	10	<u>94,67</u> 946,70	<u>92,20</u> 922,00	<u>0,61</u> 6,10	<u>1,86</u> 18,60	30 км.
679	&15093-34013-18 варіант 1	Кабель (N)НХН FE180/E30 2x1,5 мм2	1000м	0,09	<u>30623,11</u> 2756,08	<u>30000,00</u> 2700,00	<u>22,66</u> 2,04	<u>600,45</u> 54,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
680	&15093-34013-18 варіант 2	Кабель (N)НХН FE180/E30 2x1,5 мм2	1000м	0,45	<u>36743,11</u> 16534,40	<u>36000,00</u> 16200,00	<u>22,66</u> 10,20	<u>720,45</u> 324,20	30 км.
681	&15093-34013-151 варіант 2	Кабель (N)НХН FE 180/E30 4x1,5	1000м	0,05	<u>42126,59</u> 2106,33	<u>41260,00</u> 2063,00	<u>40,58</u> 2,03	<u>826,01</u> 41,30	30 км.
682	&15093-34013-301 варіант 2	Кабель (N)НХН FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,6177	<u>40823,11</u> 25216,44	<u>40000,00</u> 24708,00	<u>22,66</u> 14,00	<u>800,45</u> 494,44	30 км.
683	&15093-34013-301 варіант 3	Кабель (N)НХН FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,01	<u>47453,11</u> 474,53	<u>46500,00</u> 465,00	<u>22,66</u> 0,23	<u>930,45</u> 9,30	30 км.
684	&15096-27011-878 варіант 2	Кабель негорючий СКВВтнг-Is 4x0,4	1000м	0,7	<u>6613,5</u> 4629,45	<u>6450,00</u> 4515,00	<u>33,82</u> 23,67	<u>129,68</u> 90,78	30 км.
685	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см (зворотній матеріал)	м3	2,62	<u>1619,5</u> 4243,09	<u>1619,5</u> 4243,09			
686	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт (зворотній матеріал)	м3	2,2	<u>4980</u> 10956,00	<u>4980</u> 10956,00			
687	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт (зворотній матеріал)	м3	2,4	<u>3892,5</u> 9342,00	<u>3892,5</u> 9342,00			
688	&K582121-K775-11	Плита дорожня 1П 30.18-30 2,2т ; 0,88м3 бетону (зворотній матеріал) Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	шт	60	<u>3070,84</u> 184250,40	<u>3070,84</u> 184250,40			
689	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	356,1346	<u>5,72272</u> 2038,06	<u>5,72272</u> 2038,06			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
690	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	1058,4	<u>0,07223</u> 76,45	<u>0,07223</u> 76,45			
691	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	5,8774	<u>163,15</u> 958,90	<u>163,15</u> 958,90			
692	C1999-9009	Дрова	м3	4,9056	<u>119,13</u> 584,40	<u>119,13</u> 584,40			
		Разом	грн.		3657,81	3657,81			
		Разом по розділу III	грн.		19733570,58	18122405,24	1295928,82	315236,52	
		<u>IV. Устаткування</u>							
693	+1501-1001 варіант 1	Електропривід редукторний Danfoss AME 120 NL, 24V, 12с/мм, 5,5 мм, 130Н (082Н8059)	шт	6	<u>7912,31</u> 47473,86	<u>7613,33</u> 45679,98	<u>228,40</u> 1370,40	<u>70,58</u> 423,48	https://teploradost.com.ua/ 3%
694	+1501-1001 варіант 2	Електропривід редукторний Danfoss AMI 140 (082Н8049)	шт	4	<u>7912,31</u> 31649,24	<u>7613,33</u> 30453,32	<u>228,40</u> 913,60	<u>70,58</u> 282,32	3%
695	+1501-1117 варіант 1	Клапан Регулятор перепаду тиску DN32 kvs 12,5 0,2-1 бар PN25 фланець (003Н6372) Danfoss AVP	шт	1	<u>71971,25</u> 71971,25	<u>69875,00</u> 69875,00	<u>2096,25</u> 2096,25	- -	https://profimann.com.ua/ 3%
696	+1501-1118 варіант 1	Danfoss AV Імпульсна трубка (комплект) R1/2" (003Н6854)	шт	1	<u>1797,94</u> 1797,94	<u>1730,00</u> 1730,00	<u>51,90</u> 51,90	<u>16,04</u> 16,04	https://profimann.com.ua/ 3%
697	&1503-11069-1 варіант 1	Система автоматики, управління та захисту з виносним пультом керування на базі контролера Аегослім 10-sv чи аналогічного	шт	3	<u>98301,43</u> 294904,29	<u>94587,00</u> 283761,00	<u>2837,61</u> 8512,83	<u>876,82</u> 2630,46	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>98301,43</u> 294904,29	<u>94587,00</u> 283761,00	<u>2837,61</u> 8512,83	<u>876,82</u> 2630,46	
698	&1504-1011-14 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р, 16А, х-ка С	шт	1	<u>152,72</u> 152,72	<u>146,95</u> 146,95	<u>4,41</u> 4,41	<u>1,36</u> 1,36	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
699	&1504-1011-14 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1р, 16А, х-ка С	шт	6	<u>275,41</u> 1652,46	<u>265,00</u> 1590,00	<u>7,95</u> 47,70	<u>2,46</u> 14,76	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	<u>275,41</u> 1652,46	<u>265,00</u> 1590,00	<u>7,95</u> 47,70	<u>2,46</u> 14,76	
700	+1504-16024 варіант 1	Клапан балансувальний Danfoss AB-QM DN 15 з вимірювальними ніпелями (003Z1212)	шт	4	<u>4859,47</u> 19437,88	<u>4675,84</u> 18703,36	<u>140,28</u> 561,12	<u>43,35</u> 173,40	https://teploradost.com.ua/ 3%
701	+1504-16024 варіант 2	Клапан регулюючий двоходовий DN25 Kvs 10 (065Z0277) Danfoss VF2	шт	1	<u>15383,27</u> 15383,27	<u>14802,00</u> 14802,00	<u>444,06</u> 444,06	<u>137,21</u> 137,21	https://profimann.com.ua/ 3%
702	+1504-16025 варіант 1	Danfoss AMV 435 Редукторний електропривод (082H0162)	шт	1	<u>10670,19</u> 10670,19	<u>10267,00</u> 10267,00	<u>308,01</u> 308,01	<u>95,18</u> 95,18	https://profimann.com.ua/ 3%
703	+1504-16025 варіант 2	Клапан запобіжний Giacomini 6 бар 1" R140Y049	шт	1	<u>2276</u> 2276,00	<u>2190,00</u> 2190,00	<u>65,70</u> 65,70	<u>20,30</u> 20,30	3%
704	+1504-16028 варіант 1	Клапан електромагнітний Danfoss AMZ 112, 156.00 м3/ч, Rp 1 1/2 082G5410	шт	1	<u>13367,09</u> 13367,09	<u>12862,00</u> 12862,00	<u>385,86</u> 385,86	<u>119,23</u> 119,23	https://abr.com.ua/ 3%
705	&1504-17218-290 варіант 1	Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.4 АП	шт	4	<u>683,84</u> 2735,36	<u>658,00</u> 2632,00	<u>19,74</u> 78,96	<u>6,10</u> 24,40	3%
706	&1504-17218-290 варіант 2	Коробка розподільча вогнестійка БКП-3.4 АП	шт	43	<u>779,45</u> 33516,35	<u>750,00</u> 32250,00	<u>22,50</u> 967,50	<u>6,95</u> 298,85	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	43	<u>779,45</u> 33516,35	<u>750,00</u> 32250,00	<u>22,50</u> 967,50	<u>6,95</u> 298,85	
707	&1507-5092-119	Оповіщувач пожежний звуковий з функцією візуального світлового індикатора "СЕРЖАНТ С-07С-220"	шт	4	<u>943,38</u> 3773,52	<u>907,74</u> 3630,96	<u>27,23</u> 108,92	<u>8,41</u> 33,64	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
708	&1511-2001-30 варіант 2	Акумулятор 12В, 7 А/год	шт	1	<u>789,85</u> 789,85	<u>760,00</u> 760,00	<u>22,80</u> 22,80	<u>7,05</u> 7,05	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>789,85</u> 789,85	<u>760,00</u> 760,00	<u>22,80</u> 22,80	<u>7,05</u> 7,05	
709	+1516-9002 варіант 2	Теплообмінник пластинчастий розбірний Q=40 кВт ТОВ "НВП "Ефект Груп"	шт	1	<u>61929,91</u> 61929,91	<u>49520,00</u> 49520,00	<u>11857,51</u> 11857,51	<u>552,40</u> 552,40	доставка з Харків (e-mail 17/11/23)
710	+1516-9003 варіант 1	Клапан чавунний зворотний пружинний фланцевий Zetkama 402 Ду 50	шт	2	<u>4446</u> 8892,00	<u>4278,00</u> 8556,00	<u>128,34</u> 256,68	<u>39,66</u> 79,32	3%
711	+1517-1867 варіант 1	Лічильник GAMA 300 G3Y 144 с PLC-модемом 5/100 А	шт	1	<u>6991,17</u> 6991,17	<u>6727,00</u> 6727,00	<u>201,81</u> 201,81	<u>62,36</u> 62,36	епіцентр 3%
712	&1517-2234-4800 варіант 1	Щит розподільчий NRP-6	шт	1	<u>1018,48</u> 1018,48	<u>980,00</u> 980,00	<u>29,40</u> 29,40	<u>9,08</u> 9,08	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1018,48</u> 1018,48	<u>980,00</u> 980,00	<u>29,40</u> 29,40	<u>9,08</u> 9,08	
713	&1601-2355-1-515 варіант 2	Гучномовець настінний ЗАС100ПН-2	шт	36	<u>750,35</u> 27012,60	<u>722,00</u> 25992,00	<u>21,66</u> 779,76	<u>6,69</u> 240,84	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	36	<u>750,35</u> 27012,60	<u>722,00</u> 25992,00	<u>21,66</u> 779,76	<u>6,69</u> 240,84	
714	&1602-20066-120 варіант 2	Обладнання оповіщення в моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗН-120-200	шт	1	<u>38007</u> 38007,00	<u>36900,00</u> 36900,00	<u>1107,00</u> 1107,00	<u>-</u> -	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>38007</u> 38007,00	<u>36900,00</u> 36900,00	<u>1107,00</u> 1107,00	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
715	&1602-30010-120 варіант 1	Прилад приймально-контрольний ППКП Тірас-8П.1	шт	1	<u>11239,71</u> 11239,71	<u>10815,00</u> 10815,00	<u>324,45</u> 324,45	<u>100,26</u> 100,26	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>11239,71</u> 11239,71	<u>10815,00</u> 10815,00	<u>324,45</u> 324,45	<u>100,26</u> 100,26	
716	&1602-30015-271 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1	шт	1	<u>748,27</u> 748,27	<u>720,00</u> 720,00	<u>21,60</u> 21,60	<u>6,67</u> 6,67	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>748,27</u> 748,27	<u>720,00</u> 720,00	<u>21,60</u> 21,60	<u>6,67</u> 6,67	
717	&1602-30045-530 варіант 1	Показчик світловий "Вихід" ОС-1	шт	7	<u>708,78</u> 4961,46	<u>682,00</u> 4774,00	<u>20,46</u> 143,22	<u>6,32</u> 44,24	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	7	<u>708,78</u> 4961,46	<u>682,00</u> 4774,00	<u>20,46</u> 143,22	<u>6,32</u> 44,24	
718	+1602-30063 варіант 2	Danfoss ESMU-250 Занурювальний датчик температури для ECL Comfort 250 мм мідь (087В1181)	шт	2	<u>5004,09</u> 10008,18	<u>4815,00</u> 9630,00	<u>144,45</u> 288,90	<u>44,64</u> 89,28	https://profimann.com.ua/ 3%
719	+1602-30064 варіант 3	Сенсор температури Pt 1000 Ергомера	шт	2	<u>28185,95</u> 56371,90	<u>27365,00</u> 54730,00	<u>820,95</u> 1641,90	- -	3%
720	+1602-30064 варіант 4	Електронний регулятор температури Danfoss ECL Comfort 310 230 В (087Н3040)	шт	2	<u>30747,56</u> 61495,12	<u>29852,00</u> 59704,00	<u>895,56</u> 1791,12	- -	epicentr 3%
721	+1602-30065 варіант 1	Ключ А361 для Danfoss ECL Comfort 310	шт	1	<u>10498,71</u> 10498,71	<u>10102,00</u> 10102,00	<u>303,06</u> 303,06	<u>93,65</u> 93,65	епіцентр 3%
722	+1602-30066 варіант 1	Базова частина Danfoss для ECL Comfort 210/310 для автоматики (087Н3230)	шт	1	<u>2784,2</u> 2784,20	<u>2679,00</u> 2679,00	<u>80,37</u> 80,37	<u>24,83</u> 24,83	AQUA-S Професійна Сантехніка 3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
723	+1602-30067 варіант 1	Блок технологічного обліку	шт	1	<u>34566,8</u> 34566,80	<u>33560,00</u> 33560,00	<u>1006,80</u> 1006,80	- -	ПОТОЧНИТИ 3%
724	+1602-30068 варіант 1	Модем 3G/ 4G	шт	1	<u>3653,78</u> 3653,78	<u>3515,72</u> 3515,72	<u>105,47</u> 105,47	<u>32,59</u> 32,59	3%
725	&1602-30069- 34 варіант 1	Сповісшувач пожежний ручний SPR-1L	шт	1	<u>374,14</u> 374,14	<u>360,00</u> 360,00	<u>10,80</u> 10,80	<u>3,34</u> 3,34	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>374,14</u> 374,14	<u>360,00</u> 360,00	<u>10,80</u> 10,80	<u>3,34</u> 3,34	
726	&1602-30069- 34 варіант 2	Сповісшувач пожежний ручний SPR-1L	шт	4	<u>374,14</u> 1496,56	<u>360,00</u> 1440,00	<u>10,80</u> 43,20	<u>3,34</u> 13,36	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>374,14</u> 1496,56	<u>360,00</u> 1440,00	<u>10,80</u> 43,20	<u>3,34</u> 13,36	
727	&1602-50091- 19	Джерело безперебійного живлення 220В/0.5кВт в комплекті з АКБ	шт	1	<u>7069,11</u> 7069,11	<u>6802,00</u> 6802,00	<u>204,06</u> 204,06	<u>63,05</u> 63,05	3%
728	+1704-30001 варіант 2	Теплолічильник ультразвуковий ЕРГОМЕРА-125AA A2 DN50/В1/10 RS232 (двоканальний) Склад комплекту засобу вимірювальної техніки: Обчислювач ЕУС125. 01AA/A2/Q04/t+04/p+00/A02/PW00/1000/01/T P01M/04/D01/Ai0/ATK/C/AI-ZS ПВУ 1: ЕУС 125.04 -50/-02/-05/16/-00/-09/-02/10/-02/-07/PWW ПВУ 2: ЕУС 125.04 -50/-02/-05/16/-00/-09/-02/10/-02/-07/PWW Кабельні траси — 10 метрів	шт	1	<u>69216,44</u> 69216,44	<u>68948,00</u> 68948,00	<u>268,44</u> 268,44	- -	еромера
729	+1704-30002 варіант 1	Лічильник гарячої води Powogaz JS-90-4 Smart C + Ду 20	шт	1	<u>2092,56</u> 2092,56	<u>2013,49</u> 2013,49	<u>60,40</u> 60,40	<u>18,67</u> 18,67	https://boiler.ua/ 3%
730	+1808-1001 варіант 1	Насос циркуляційний Grundfos ALPHA2 25-60 130 з мокрим ротором та функцією AUTOADAPT	шт	6	<u>12251,85</u> 73511,10	<u>11895,00</u> 71370,00	<u>356,85</u> 2141,10	- -	епіцентр 3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
731	&2402-4057-470	Сповісчувач пожежний димовий СПД-3	шт	4	<u>332,57</u> 1330,28	<u>320,00</u> 1280,00	<u>9,60</u> 38,40	<u>2,97</u> 11,88	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>332,57</u> 1330,28	<u>320,00</u> 1280,00	<u>9,60</u> 38,40	<u>2,97</u> 11,88	
732	&2402-4057-470 варіант 1	Сповісчувач пожежний димовий СПД-3	шт	40	<u>332,57</u> 13302,80	<u>320,00</u> 12800,00	<u>9,60</u> 384,00	<u>2,97</u> 118,80	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	40	<u>332,57</u> 13302,80	<u>320,00</u> 12800,00	<u>9,60</u> 384,00	<u>2,97</u> 118,80	
733	+15062-7001 варіант 1	Автоматичний балансувальний клапан АВ-QM 25 Danfoss 1 1/4"	шт	6	<u>4524,29</u> 27145,74	<u>4353,33</u> 26119,98	<u>130,60</u> 783,60	<u>40,36</u> 242,16	епіцентр 3%
734	+15062-7002 варіант 1	Клапан зворотній d25 R60Y005 Giacomini	шт	6	<u>273,33</u> 1639,98	<u>263,00</u> 1578,00	<u>7,89</u> 47,34	<u>2,44</u> 14,64	3%
735	+15062-7003 варіант 1	Автоматичний повітрявипускний клапан з краном R99Y001 Giacomini	шт	6	<u>561,21</u> 3367,26	<u>540,00</u> 3240,00	<u>16,20</u> 97,20	<u>5,01</u> 30,06	12,56евро 3%
736	+17064-5106 варіант 2	Насос циркуляційний з сухим ротором WILO VEROLINE IP E 32/110	шт	2	<u>67044,76</u> 134089,52	<u>65092,00</u> 130184,00	<u>1952,76</u> 3905,52	- -	https://pumps.kiev.ua/ 3%
737	&17141-1001-187	Блок управління газосигналізатора "ВАРТА 1-03.14"	шт	1	<u>9821,1</u> 9821,10	<u>9450,00</u> 9450,00	<u>283,50</u> 283,50	<u>87,60</u> 87,60	3%
738	&17141-1010-489	Датчик метану ДМ-14	шт	3	<u>3637,45</u> 10912,35	<u>3500,00</u> 10500,00	<u>105,00</u> 315,00	<u>32,45</u> 97,35	3%
739	&290116-17022-67 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт.	1	<u>13614,44</u> 13614,44	<u>13100,00</u> 13100,00	<u>393,00</u> 393,00	<u>121,44</u> 121,44	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт.	1	<u>13614,44</u> 13614,44	<u>13100,00</u> 13100,00	<u>393,00</u> 393,00	<u>121,44</u> 121,44	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
740	+*560103-1 варіант 1	02-20.731 стелаж (нари 1800x550x450 мм) для лежання	шт	77	<u>3647,09</u> 280825,93	<u>3442,95</u> 265107,15	<u>171,61</u> 13213,97	<u>32,53</u> 2504,81	www.hlr.ua
741	+*560103-1 варіант 2	02-20.731 стелаж (нари 1800x450x450 мм)	шт	88	<u>3299,69</u> 290372,72	<u>3098,65</u> 272681,20	<u>171,61</u> 15101,68	<u>29,43</u> 2589,84	www.hlr.ua
742	+*560103-1 варіант 3	02-20.731 стелаж (нари 1350x450x450 мм)	шт	10	<u>2778,64</u> 27786,40	<u>2582,25</u> 25822,50	<u>171,61</u> 1716,10	<u>24,78</u> 247,80	www.hlr.ua
743	560103-2 варіант 1	Вішалка настінна на 6 гачків; 800x200 мм	шт	67	<u>3149,04</u> 210985,68	<u>3030,05</u> 203013,35	<u>90,90</u> 6090,30	<u>28,09</u> 1882,03	3%
744	+*560103-3 варіант 1	Лава дитяча з металевим каркасом і сидінням з ДСП; 1200x300x300 мм	шт	8	<u>818,43</u> 6547,44	<u>787,50</u> 6300,00	<u>23,63</u> 189,04	<u>7,30</u> 58,40	https://hator-m.com/ 3%
745	+*560103-4 варіант 1	Стіл письмовий; 1200x600x750 мм	шт	1	<u>1411,67</u> 1411,67	<u>1358,33</u> 1358,33	<u>40,75</u> 40,75	<u>12,59</u> 12,59	гамаюн стр.68 3%
746	+*560103-5 варіант 1	Стілець звичайний 450x450x450	шт	3	<u>976,06</u> 2928,18	<u>939,17</u> 2817,51	<u>28,18</u> 84,54	<u>8,71</u> 26,13	гамаюн стр.82 3%
747	+*560103-6 варіант 1	Аптечка універсальна ФАРММЕДАЛЬЯНС ХІМІЧНИЙ ЗАХИСТ	шт	2	<u>258,08</u> 516,16	<u>248,33</u> 496,66	<u>7,45</u> 14,90	<u>2,30</u> 4,60	3%
748	+*560103-7 варіант 1	АПТЕЧКА МЕДИЧНА ФАРММЕДАЛЬЯНС УНІВЕРСАЛЬНА ТИП С	шт	2	<u>279,73</u> 559,46	<u>269,16</u> 538,32	<u>8,07</u> 16,14	<u>2,50</u> 5,00	3%
749	+*560103-8 варіант 1	Стіл виробничий з 2 полицями, без пристінного борту 1200x600x850	шт	2	<u>5444,92</u> 10889,84	<u>5239,17</u> 10478,34	<u>157,18</u> 314,36	<u>48,57</u> 97,14	гамаюн стр.154 3%
750	+*560103-9 варіант 1	Мікрохвильова піч Adler AD 6205 20 л 700 Вт Білий	шт	2	<u>3789,9</u> 7579,80	<u>3646,70</u> 7293,40	<u>109,40</u> 218,80	<u>33,80</u> 67,60	3%
751	+*560103-10 варіант 1	Бак для збору відходів 50л 450 АРТЕ-Н	шт	1	<u>3277,16</u> 3277,16	<u>3153,33</u> 3153,33	<u>94,60</u> 94,60	<u>29,23</u> 29,23	3%
752	+*560103-11 варіант 1	Стелаж-сушка для посуду з нержавіючої сталі 1000x400x1650	шт	1	<u>9777,8</u> 9777,80	<u>9408,33</u> 9408,33	<u>282,25</u> 282,25	<u>87,22</u> 87,22	гамаюн стор.156 3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
753	+*560103-12 варіант 1	Лава без спинки 3-місна, регульована по висоті, на плоскоовальній трубі, ростові групи №4-6	шт	6	<u>1026,28</u> 6157,68	<u>987,50</u> 5925,00	<u>29,63</u> 177,78	<u>9,15</u> 54,90	гамаюн стр.81 3%
754	+*560103-13 варіант 1	Стіл для їдалень 6 місний на плоскоовальній трубі, ростові групи №4-6	шт	2	<u>2074,22</u> 4148,44	<u>1995,84</u> 3991,68	<u>59,88</u> 119,76	<u>18,50</u> 37,00	гамаюн стр.81 3%
755	+560110-1 варіант 1	Підтоварник 1000x600x200мм	шт	3	<u>3615,8</u> 10847,40	<u>3479,17</u> 10437,51	<u>104,38</u> 313,14	<u>32,25</u> 96,75	гамаюн стр.157 3%
756	+*560110-2 варіант 1	СтН-4 Стелаж виробничий, нержавіюча сталь, 4 полиці 1500x600x800	шт	4	<u>10811,01</u> 43244,04	<u>10402,50</u> 41610,00	<u>312,08</u> 1248,32	<u>96,43</u> 385,72	гамаюн стр.152 3%
757	+560110-3 варіант 1	Поручень інвалідний Еверест PU-01 для унітазу відкидної, О 32мм - 700мм	шт	1	<u>1819,58</u> 1819,58	<u>1750,83</u> 1750,83	<u>52,52</u> 52,52	<u>16,23</u> 16,23	3%
758	+560110-4 варіант 1	Поручень для інвалідів прямий PV-01, 600 мм	шт	1	<u>1017,63</u> 1017,63	<u>979,17</u> 979,17	<u>29,38</u> 29,38	<u>9,08</u> 9,08	3%
759	+560110-5 варіант 1	Урна для сміття Артикул: 016-000291	шт	6	<u>2934,2</u> 17605,20	<u>2823,33</u> 16939,98	<u>84,70</u> 508,20	<u>26,17</u> 157,02	gamayun.org.u 3%
760	+560110-6 варіант 1	Щит пожежний відкритого типу (з комплектацією багор/лом/лопата/топор/відро 2) + 2 Вогнегасника порошкових ВП-6 (ОП-6)	шт	2	<u>3109,15</u> 6218,30	<u>2991,67</u> 5983,34	<u>89,75</u> 179,50	<u>27,73</u> 55,46	3%
761	+560110-7 варіант 1	Табличка "Місце для УКРИТТЯ"; (із зазначенням адреси місця розташування споруди, її балансоутримувача, місця зберігання ключів)	шт	2	<u>1870,69</u> 3741,38	<u>1800,00</u> 3600,00	<u>54,00</u> 108,00	<u>16,69</u> 33,38	3%
762	+560110-8 варіант 1	Табличка з назвою приміщення	шт	14	<u>228,64</u> 3200,96	<u>220,00</u> 3080,00	<u>6,60</u> 92,40	<u>2,04</u> 28,56	3%
763	+560110-9 варіант 1	СТРІЧКА ТАКТИЛЬНА 30X5 ММ (1 М)	шт	220	<u>45,03</u> 9906,60	<u>43,33</u> 9532,60	<u>1,30</u> 286,00	<u>0,40</u> 88,00	3%
764	+560110-10 варіант 1	Табличка з шрифтом Брайля для сліпих	шт	12	<u>475,99</u> 5711,88	<u>458,00</u> 5496,00	<u>13,74</u> 164,88	<u>4,25</u> 51,00	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу IV	грн.		2227791,27	2127218,29	85511,94	15061,04	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		696022,72	656981,75	32832,99	6207,98	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		443968,69	427522,00	12825,66	3621,03	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	5558,453					
		Стиснене повітря	м3	8703,091					
		Мастильні матеріали	кг	483,034					
		Гідравлічна рідина	кг	73,399					
		Дрова	м3	4,906					
		Бензин	л	989,352					
		Дизельне паливо	л	8744,465					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 червня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]