

Управління освіти Шосткинської міської ради
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 20991,557 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

Складений за поточними цінами станом на 15 липня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області	7553,401	855,408	-	8408,809
		Разом по главі 2:	7553,401	855,408	-	8408,809
2	04-01	Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства Електропостачання	28,096	-	-	28,096

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 4:	28,096	-	-	28,096
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання				
3	06-01	Зовнішній водопровід та каналізація	153,674	-	-	153,674
		Разом по главі 6:	153,674	-	-	153,674
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
4	07-01	Генеральни план (благоустрій території)	1208,839	-	-	1208,839
		Разом по главі 7:	1208,839	-	-	1208,839
		Разом по главах 1-7:	8944,010	855,408	-	9799,418
		Разом по главах 1-8:	8944,010	855,408	-	9799,418
		Разом по главах 1-9:	8944,010	855,408	-	9799,418
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
5	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	97,994	97,994
6	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	146,991	146,991
7	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	40,000	40,000
		Разом по главі 10:	-	-	284,985	284,985
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
8	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт, у тому числі вартість експертизи проектної документації	-	-	118,472	118,472
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	58,085	58,085
		Разом по главі 12:	-	-	176,557	176,557
		Разом по главах 1-12:	8944,010	855,408	461,542	10260,960
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	123,882	-	-	123,882

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	64,990	64,990
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	178,880	17,108	9,231	205,219
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	516,360	51,538	-	567,898
		Разом	9763,132	924,054	535,763	11222,949
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	2209,278	2209,278
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	9763,132	924,054	2745,041	13432,227
	Довідка від 10.06.2024 № 01-29/564	Виконано станом на 10.06.2024	6705,437	396,629	457,264	7559,330
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	16468,569	1320,683	3202,305	20991,557

Керівник проєктної організації _____ О.В.Дячук

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту) _____ Ю.О.Дячук

Керівник відділу _____

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

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

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	5213,873 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	10,50743 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	867,588 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. земляні роботи											
1	КБ1-17-14 тех.ч. п.1.3. 37 к=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,687	<u>50192,09</u> 1741,57	<u>48375,30</u> 11141,83	34482	1196	<u>33234</u> 7654	<u>26.5200</u> 109,8785	<u>18.22</u> 75,49
2	КБ1-12-14 тех.ч. п.1.3. 37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,191	<u>32139,60</u> 1540,62	<u>30598,98</u> 7494,96	6139	294	<u>5845</u> 1432	<u>23.4600</u> 74,9700	<u>4.48</u> 14,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3. 180 κ=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,22	<u>20175.36</u> 20175,36	<u>-</u> -	4439	4439	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>69.12</u> -			
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	0,19088	<u>6461.44</u> -	<u>6461.44</u> 1365,12	1233	-	<u>1233</u> 261	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 2,89			
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (обвалування)	1000м3	0,3	<u>6461.44</u> -	<u>6461.44</u> 1365,12	1938	-	<u>1938</u> 410	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 4,55			
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3	<u>2700.42</u> 1324,12	<u>1376.30</u> 407,04	8101	3972	<u>4129</u> 1221	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>55.08</u> 15,35			
7	С311-2 варіант 1	Перевезення ґрунту до 2 км	т	203,85	<u>23.79</u> -	<u>23.79</u> 5,49	4850	-	<u>4850</u> 1119	<u>-</u> 0,0610	<u>-</u> 12,43			
8	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої	1 м3	130,96	<u>2288.11</u> 165,36	<u>136.83</u> 40,76	299651	21656	<u>17919</u> 5338	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>314.3</u> 65,6			
9	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	85,49	<u>1219.28</u> 158,47	<u>93.53</u> 27,95	104236	13548	<u>7996</u> 2389	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>196.63</u> 29,06			
10	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,086	<u>24893.10</u> 24406,75	<u>486.35</u> 136,37	2141	2099	<u>42</u> 12	<u>310.4000</u> 1,4566	<u>26.69</u> 0,13			
11	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	-0,86	<u>809.26</u> 809,26	<u>-</u> -	-696	-696	<u>-</u> -	<u>8.2200</u> -	<u>-7.07</u> -			
12	С113-1451 варіант 1	Труба дренажна діаметром 110 мм	м	86	<u>49.15</u> -	<u>-</u> -	4227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 1					470741	46508	<u>77186</u> 19836		<u>677.45</u> 219,82			
		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.					470741		347047	66344	38828	107,08	13511	509569
		Всього по розділу 1					509569							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. фундаменти									
13	КБ6-1-1	основні фундаменти Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,03775	<u>320190.52</u> 10383,23	<u>2468.08</u> 973,43	12087	392	<u>93</u> 37	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>5.69</u> 0,4
14	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів: залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,10545	<u>421327.81</u> 34188,24	<u>11150.84</u> 3555,01	44429	3605	<u>1176</u> 375	<u>456.3300</u> 39,1711	<u>48.12</u> 4,13
15	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,2828	<u>29119.03</u> -	<u>-</u> -	8235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,73347	<u>28651.87</u> -	<u>-</u> -	21015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					85766	3997	<u>1269</u> 412		<u>53.81</u> 4,53
		Разом будівельні роботи, грн.					85766				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					80500				
		всього заробітна плата, грн.					4409				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2554				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					883				
		Всього будівельні роботи, грн.					88320				

		Всього по розділу 2					88320				
		Розділ 3. монолітні стіни									
17	КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною: понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,1757	<u>505274.07</u> 66593,91	<u>20712.98</u> 6950,52	88777	11701	<u>3639</u> 1221	<u>878.2000</u> 76,6001	<u>154.3</u> 13,46
18	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	9,12031	<u>28651.87</u> -	<u>-</u> -	261314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,02234	<u>28651.87</u> -	<u>-</u> -	640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					350731	11701	<u>3639</u> 1221		<u>154.3</u> 13,46
		Разом будівельні роботи, грн.					350731				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					335391				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною 350 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	1,005	<u>97140.71</u> 73158,51	<u>16385.72</u> 6107,49	97626	73524	<u>16468</u> 6138	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>969.59</u> 67,69
27	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	2,252589	<u>7441.90</u> -	- -	16764	-	- -	- -	- -
28	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	2,409987	<u>9450.72</u> -	- -	22776	-	- -	- -	- -
29	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	75,2577	<u>584.29</u> -	- -	43972	-	- -	- -	- -
30	С1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	56,3035	<u>3357.53</u> -	- -	189041	-	- -	- -	- -
31	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,678	<u>40173.12</u> -	- -	27237	-	- -	- -	- -
32	& С124-21-ИНБ2 варіант 1	Арматура 12 А500С	т	6,82691	<u>28651.87</u> -	- -	195604	-	- -	- -	- -
33	& С124-21-ИНБ1-1	Арматура 14 А500С	т	3,825	<u>28651.87</u> -	- -	109593	-	- -	- -	- -
34	& С124-21-ИНБ1-6 варіант 1	Арматура 16 А500С	т	0,29632	<u>28651.87</u> -	- -	8490	-	- -	- -	- -
35	& С124-21-ИНБ6	Арматура 25 А500С	т	3,5685	<u>28651.87</u> -	- -	102244	-	- -	- -	- -
36	& С124-65-ИНБ	Дріт 3 Вр-1	т	0,885	<u>33244.93</u> -	- -	29422	-	- -	- -	- -
37	КБ6-22-1	плити на відм.+4,750 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною 350 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,2457	<u>97140.71</u> 73158,51	<u>16385.72</u> 6107,49	23867	17975	<u>4026</u> 1501	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>237.04</u> 16,55
38	& С124-21-ИНБ1-1	Арматура 14 А500С	т	0,56386	<u>28651.87</u> -	- -	16156	-	- -	- -	- -
39	& С124-21-ИНБ3	Арматура 20 А500С	т	0,2968	<u>28651.87</u> -	- -	8504	-	- -	- -	- -
40	& С124-65-ИНБ	Дріт 3 Вр-1	т	0,20682	<u>33244.93</u> -	- -	6876	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					898172	91499	<u>20494</u> 7639		<u>1206.63</u> 84,24
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					898172				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					786179				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					99138				
		Загальновиробничі витрати, грн.					56886				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					154,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19546				
		Всього будівельні роботи, грн.					955058				

		Всього по розділу 5					955058				
		Розділ 6. утеплення та гідроізоляція									
41	КБ8-3-7	утеплення підземної частини (h=1,3 м) Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,027	<u>2697.09</u> 2697,09	- -	2770	2770	- -	<u>33.5000</u> -	<u>34.4</u> -
42	& С111- 1650-1-ИНБ- 9 варіант 1	Гідроізоляція Ceresit CR 66	кг	513,5	<u>19.52</u> -	- -	10024	-	- -	- -	- -
43	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,027	<u>2698.64</u> 2697,09	- -	2772	2770	- -	<u>33.5000</u> -	<u>34.4</u> -
44	& С111- 1650-1-ИНБ- 6 варіант 1	Гідроізоляція CP43 XPRESS	кг	267,26	<u>367.68</u> -	- -	98266	-	- -	- -	- -
45	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клею: стін і колон прямокутних	1 м3	10,27	<u>2406.21</u> 2402,34	- -	24712	24672	- -	<u>29.0700</u> -	<u>298.55</u> -
46	& С111-329- ИНБ7-С варіант 2	Суміш клейова СТ83	кг	513,5	<u>10.39</u> -	- -	5335	-	- -	- -	- -
47	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркасу	100м2	1,027	<u>11703.51</u> 11385,98	<u>317.53</u> 264,13	12020	11693	<u>327</u> 271	<u>146.5000</u> 3,7244	<u>150.46</u> 3,82
48	& С111-329- ИНБ7-С варіант 1	Суміш клейова СТ85	кг	513,5	<u>11.49</u> -	- -	5900	-	- -	- -	- -
49	С1555-302 варіант 1	Скловітка фасадна армуюча СТ-325 гідроізоляція підземної частини нижче за шар утеплення	м2	110,9	<u>36.93</u> -	- -	4096	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,564	<u>2698.64</u> 2697,09	- -	4221	4218	- -	<u>33.5000</u> -	<u>52.39</u> -
51	& С111-1650-1-ИНБ-7 варіант 1	Гідроізоляція СР41	кг	375	<u>109.72</u> -	- -	41145	-	- -	- -	- -
52	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,564	<u>2698.64</u> 2697,09	- -	4221	4218	- -	<u>33.5000</u> -	<u>52.39</u> -
53	& С111-1650-1-ИНБ-6 варіант 1	Гідроізоляція СР43 ХPRESS	кг	594,32	<u>367.68</u> -	- -	218520	-	- -	- -	- -
54	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару утеплення та гідроізоляція вище рівня землі	10 м2	3,13	<u>1034.61</u> 106,57	- -	3238	334	- -	<u>1.4400</u> -	<u>4.51</u> -
55	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару	10 м2	34,21	<u>846.24</u> 106,57	- -	28950	3646	- -	<u>1.4400</u> -	<u>49.26</u> -
56	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клею: стін і колон прямокутних	1 м3	34,21	<u>2406.21</u> 2402,34	- -	82316	82184	- -	<u>29.0700</u> -	<u>994.48</u> -
57	& С114-97-ИНБ2 варіант 1	Екструдований пінополістірол 100 мм	м2	63,66	<u>391.31</u> -	- -	24911	-	- -	- -	- -
58	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	3,11	<u>9524.49</u> 4056,75	<u>101.60</u> 86,63	29621	12616	<u>316</u> 269	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>174.94</u> 3,21
59	КБ11-11-2 Н1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100м2	3,11	<u>8859.85</u> 813,51	<u>157.32</u> 134,14	27554	2530	<u>489</u> 417	<u>11.2800</u> 1,5984	<u>35.08</u> 4,97
60	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,11	<u>1265.80</u> 1116,18	<u>55.72</u> 47,51	3937	3471	<u>173</u> 148	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>50.38</u> 1,76
61	& С111-875-ИНБ5 варіант 1	Сітка кладки 5 Вр-1 50x50	м2	77,44	<u>195.21</u> -	- -	15117	-	- -	- -	- -
62	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	3,11	<u>2698.64</u> 2697,09	- -	8393	8388	- -	<u>33.5000</u> -	<u>104.19</u> -
63	& С111-1650-1-ИНБ-6 варіант 1	Гідроізоляція СР43 ХPRESS	кг	1182	<u>367.68</u> -	- -	434598	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	31,1	<u>106.57</u> 106,57	-	3314	3314	-	<u>1.4400</u>	<u>44.78</u>
65	& С1555-108-ИНБ2	Шиповидна дренажна мембрана	м2	96,6	<u>34.16</u> -	-	3300	-	-	-	-
66	КБ15-78-1	фасад будівлі Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни: Гладкі	100 м2	1,809	<u>39558.02</u> 36617,07	-	71560	66240	-	<u>417.8600</u>	<u>755.91</u>
67	& С114-48-ИНБ5	Утеплювач базальтовий НГ IZOVAT 100 мм	м2	193,6	<u>380.17</u> -	-	73601	-	-	-	-
68	варіант 1 & С111-391-ИНБ3-СЕ	Фарба ґрунтувальна СТ-15	кг	30,8	<u>73.83</u> -	-	2274	-	-	-	-
69	варіант 1 & С111-1597-ИНБ6-СИ	Штукатурка декоративна СТ 137	кг	488,43	<u>34.69</u> -	-	16944	-	-	-	-
70	варіант 1 С1555-302	Скловітка фасадна армуюча СТ-325	м2	208	<u>36.93</u> -	-	7681	-	-	-	-
71	варіант 1 & С111-329-ИНБ9-СД	Клей СТ-190	кг	2171	<u>14.68</u> -	-	31870	-	-	-	-
72	варіант 1 & С111-2016-5-11	Силікатна фарба СТ 54	л	90,8	<u>189.07</u> -	-	17168	-	-	-	-
73	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків дверний укіс	100м	0,194	<u>3594.51</u> 1675,11	-	697	325	-	<u>20.2700</u>	<u>3.93</u>
74	КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,033	<u>44552.24</u> 42139,51	-	1470	1391	-	<u>480.8800</u>	<u>15.87</u>
75	& С114-48-ИНБ6	Утеплювач базальтовий НГ IZOVAT 30 мм	м2	2,3	<u>112.06</u> -	-	258	-	-	-	-
76	варіант 1 & С111-329-ИНБ9-СД	Клей СТ-190	кг	40,26	<u>14.68</u> -	-	591	-	-	-	-
77	варіант 1 С1555-302	Скловітка фасадна армуюча СТ-325	м2	4,22	<u>36.93</u> -	-	156	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
78	& С111-3-1-Р-1-ИН-Б4 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 15	кг	0,7	<u>39.86</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
79	& С111-1597-ИНБ6-СИ варіант 1	Штукатурка декоративна СТ 137	кг	9,1	<u>34.69</u> -	<u>-</u> -	316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
80	& С111-2016-5-11	Силікатна фарба СТ 54	л	1,7	<u>189.07</u> -	<u>-</u> -	321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
81	С111-1844-1 варіант 2	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані з сіткою	м	12	<u>18.28</u> -	<u>-</u> -	219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 6							1324405	234780	<u>1305</u> 1105		<u>2855.92</u> 13,76			
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. Всього будівельні роботи, грн.							1324405		1088320	235885	123551	305,4	38536	1447956
Всього по розділу 6							1447956							
Розділ 7. стіни та перегородки														
82	КБ8-5-7	Мурування стін внутрішніх з цегли: при висоті поверху до 4 м	1 м3	14,43	<u>1406.17</u> 648,81	<u>134.03</u> 55,86	20291	9362	<u>1934</u> 806	<u>8.6600</u> 0,6120	<u>124.96</u> 8,83			
83	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	5,5488	<u>9943.89</u> -	<u>-</u> -	55177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
84	КБ8-6-3	Мурування перегородок з цегли армованих: товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,75	<u>23272.61</u> 16727,75	<u>1271.78</u> 530,08	17454	12546	<u>954</u> 398	<u>212.7400</u> 5,8072	<u>159.56</u> 4,36			
85	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00379	<u>40173.12</u> -	<u>-</u> -	152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
86	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,18692	<u>5031.47</u> 4894,46	<u>137.01</u> 57,10	940	915	<u>25</u> 11	<u>63.7300</u> 0,6256	<u>11.91</u> 0,12			
87	& С111-875-ИНБ5 варіант 1	Сітка кладки 5 Вр-1 50х50	м2	10,2	<u>195.21</u> -	<u>-</u> -	1991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					96005	22823	<u>2913</u> 1215		<u>296,43</u> 13,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					96005 70269 24038 13706 37,17 4690 109711				

		Всього по розділу 7					109711				
		Розділ 8. перемички									
88	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,17	<u>7147,19</u> 1588,25	<u>4991,09</u> 1744,96	1215	270	<u>848</u> 297	<u>21.4600</u> 20,4483	<u>3.65</u> 3,48
89	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1	шт	6	<u>162,61</u> -	<u>-</u> -	976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С1412-857 К582821-560 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ16-2	шт	4	<u>293,98</u> -	<u>-</u> -	1176	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	С1412-859										
		Разом прямі витрати по розділу 8					3367	270	<u>848</u> 297		<u>3.65</u> 3,48
		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.					3367 2249 567 319 0,85 108 3686				

		Всього по розділу 8					3686				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 9. покрівля									
91	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,959	<u>25191.52</u> 1733,97	<u>343.40</u> 112,08	24159	1663	<u>329</u> 107	<u>21.8000</u> 1,2096	<u>20.91</u> 1,16
92	КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів	100м2	0,13	<u>15157.13</u> 729,38	<u>170.21</u> 55,42	1970	95	<u>22</u> 7	<u>9.1700</u> 0,5980	<u>1.19</u> 0,08
93	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,959	<u>583.03</u> 521,77	<u>20.80</u> 6,50	559	500	<u>20</u> 6	<u>7.0500</u> 0,0798	<u>6.76</u> 0,08
94	С111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна	т	0,01022	<u>129667.62</u> -	<u>-</u> -	1325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,959	<u>8633.33</u> 2502,64	<u>1900.63</u> 597,69	8279	2400	<u>1823</u> 573	<u>38.3900</u> 6,4686	<u>36.82</u> 6,2
96	КБ12-22-2 Н1=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (τ=40 мм)	100м2	0,959	<u>7424.69</u> 228,17	<u>622.34</u> 194,71	7120	219	<u>597</u> 187	<u>3.5000</u> 2,0950	<u>3.36</u> 2,01
97	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,62	<u>5008.50</u> 842,50	<u>116.90</u> 36,57	3105	522	<u>72</u> 23	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>6.8</u> 0,25
98	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами IZOVAT насухо	100м2	0,62	<u>4884.72</u> 3297,62	<u>1587.10</u> 517,90	3029	2045	<u>984</u> 321	<u>47.4000</u> 5,5893	<u>29.39</u> 3,47
99	& С114-48- ИНБ5 варіант 1	Утеплювач базальтовий НГ IZOVAT 100 мм	м2	0,41	<u>380.17</u> -	<u>-</u> -	156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	3,1	<u>5985.58</u> 368,62	<u>261.09</u> 78,31	18555	1143	<u>809</u> 243	<u>5.7400</u> 0,8446	<u>17.79</u> 2,62
101	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,64	<u>5008.50</u> 842,50	<u>116.90</u> 36,57	3205	539	<u>75</u> 23	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>7.02</u> 0,26
102	КБ8-9-1	Мурування зовнішніх простих армованих стін з цегли керамічної	1 м3	4,62	<u>5355.41</u> 671,10	<u>134.03</u> 55,86	24742	3100	<u>619</u> 258	<u>8.8500</u> 0,6120	<u>40.89</u> 2,83
103	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,576	<u>2518.36</u> 2518,36	<u>-</u> -	1451	1451	<u>-</u> -	<u>35.5500</u> -	<u>20.48</u> -
104	С112-28 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,05406	<u>9972.53</u> -	<u>-</u> -	539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	& С111-136- ИНБ3-СГ варіант 1	Дюбель розпірний М14х250	шт	42	<u>44.88</u> -	<u>-</u> -	1885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КР8-40-6	Улаштування примикань до кам'яних стін з листової сталі	100м	0,39	<u>1818.38</u> 1689,65	<u>12.16</u> 10,83	709	659	<u>5</u> 4	<u>22.8300</u> 0,1428	<u>8.9</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	& С111-1797-ИНБ7-Б варіант 1	Фартух парапету	м	39	<u>223.23</u> -	- -	8706	-	- -	- -	- -
108	КБ10-25-4	Установлення зливів	100м	0,25	<u>2127.17</u> <u>2020,47</u>	<u>97.46</u> <u>62,69</u>	532	505	<u>24</u> <u>16</u>	<u>27.3000</u> <u>0,7260</u>	<u>6.83</u> <u>0,18</u>
109	& С123-382-ИНБ2-СЭ варіант 1	Відлив фасадний з оцинкованої сталі 650 мм	м	25	<u>322.00</u> -	- -	8050	-	- -	- -	- -
110	& С111-1477-ИНБ4-Е7 варіант 1	Шуруп	шт	480	<u>0.31</u> -	- -	149	-	- -	- -	- -
111	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,22854	<u>10553.62</u> <u>9577,54</u>	<u>193.26</u> <u>52,13</u>	2412	2189	<u>44</u> <u>12</u>	<u>132.8000</u> <u>0,5247</u>	<u>30.35</u> <u>0,12</u>
112	С111-1798 варіант 1	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,0481878	<u>84600.66</u> -	- -	4077	-	- -	- -	- -
113	& С111-1803-ИНБ1-7Ф варіант 1	Кріпильний елемент Т-подібний	шт	38	<u>74.93</u> -	- -	2847	-	- -	- -	- -
114	КР8-40-4	Улаштування поясків, сандриків, підвіконних відливів з листової сталі	100м	25	<u>3645.68</u> <u>3054,39</u>	<u>7.82</u> <u>6,96</u>	91142	76360	<u>196</u> <u>174</u>	<u>41.2700</u> <u>0,0918</u>	<u>1031.75</u> <u>2,3</u>
115	& С111-1797-ИНБ7 варіант 1	Планка карнизна	м	25	<u>98.91</u> -	- -	2473	-	- -	- -	- -
116	& С111-1477-ИНБ4-Е7 варіант 1	Шуруп	шт	720	<u>0.31</u> -	- -	223	-	- -	- -	- -
117	КР8-41-2	водостічна система Навішування водостічних труб, колін, відливів і воронки з готових елементів	100м	0,028	<u>4410.78</u> <u>4403,33</u>	- -	124	123	- -	<u>55.3600</u> -	<u>1.55</u> -
118	КР8-42-2	Улаштування жолобів	100м	0,224	<u>18965.89</u> <u>4624,46</u>	<u>22.59</u> <u>20,11</u>	4248	1036	<u>5</u> <u>5</u>	<u>58.1400</u> <u>0,2652</u>	<u>13.02</u> <u>0,06</u>
119	& С111-1803-ИНБ2-2 варіант 1	З'єднання жолоба	шт	6	<u>241.97</u> -	- -	1452	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& С111-1803-ИНБ1-ВИ варіант 1	Заглушка жолоба	шт	2	<u>98.91</u> -	<u>-</u> -	198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	& С111-1803-ИНБ1-ЕВ варіант 1	Злив	шт	4	<u>201.67</u> -	<u>-</u> -	807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& С111-1803-ИНБ1-ЕБ варіант 1	Коліно водосточне	шт	8	<u>216.78</u> -	<u>-</u> -	1734	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	& С111-1803-ИНБ1-ВК варіант 1	Воронка	шт	3	<u>415.68</u> -	<u>-</u> -	1247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 9							231209	94549	<u>5624</u> 1959		<u>1283.81</u> 21,68
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							231209				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							131036				
всього заробітна плата, грн.							96508				
Загальновиробничі витрати, грн.							56653				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							156,67				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19765				
Всього будівельні роботи, грн.							287862				

Всього по розділу 9							287862				
Розділ 10. підлоги											
тип П-1											
124	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних піщаних шарів	м3	23,01	<u>1385.77</u> 287,04	<u>127.09</u> 32,21	31887	6605	<u>2924</u> 741	<u>3.9800</u> 0,4036	<u>91.58</u> 9,29
125	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних щебневих шарів	м3	23,01	<u>3353.09</u> 344,73	<u>405.51</u> 103,66	77155	7932	<u>9331</u> 2385	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>109.99</u> 29,95
126	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	23,008	<u>1034.61</u> 106,57	<u>-</u> -	23804	2452	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>33.13</u> -
127	КБ11-2-9	Улаштування підстильних бетонних шарів	м3	11,5	<u>3746.86</u> 402,43	<u>4.91</u> 1,13	43089	4628	<u>56</u> 13	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>64.17</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	2,3008	<u>5082.67</u> 842,50	<u>116.90</u> 36,57	11694	1938	<u>269</u> 84	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>25.24</u> 0,92
129	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	2,3008	<u>13899.61</u> 4165,63	<u>152.95</u> 130,41	31980	9584	<u>352</u> 300	<u>57.0400</u> 1,5540	<u>131.24</u> 3,58
130	КБ11-15-2 Н1=14	Улаштування покриттів бетонних, на кожні 5 мм зміни товщини додавати або виключати (τ=100 мм)	100м2	2,3008	<u>24127.94</u> 1676,77	<u>367.08</u> 312,98	55514	3858	<u>845</u> 720	<u>22.9600</u> 3,7296	<u>52.83</u> 8,58
131	КБ11-11-18	Армування стяжки	100м2	2,3008	<u>1336.73</u> 1116,18	<u>55.72</u> 47,51	3076	2568	<u>128</u> 109	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>37.27</u> 1,3
132	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,58352	<u>28915.03</u> -	<u>-</u> -	16872	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	2,3008	<u>4644.70</u> 4594,04	<u>21.85</u> 18,63	10687	10570	<u>50</u> 43	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>146.56</u> 0,51
134	КБ11-11-14 Н1=10	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ. Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ	100м2	2,3008	<u>3893.76</u> 3829,57	<u>43.70</u> 37,26	8959	8811	<u>101</u> 86	<u>53.1000</u> 0,4440	<u>122.17</u> 1,02
135	& С111-1597-ИНБ7 варіант 1	Суміш самовирівнювальна Ceresit CN69	кг	3684,96	<u>44.79</u> -	<u>-</u> -	165049	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	& С111-3-1-Р-1-ИН-Б4 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 тип П-2	кг	0,32	<u>39.86</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,504	<u>4644.70</u> 4594,04	<u>21.85</u> 18,63	2341	2315	<u>11</u> 9	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>32.1</u> 0,11
138	КБ11-11-14 Н1=10	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ. Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ	100м2	0,504	<u>3893.76</u> 3829,57	<u>43.70</u> 37,26	1962	1930	<u>22</u> 19	<u>53.1000</u> 0,4440	<u>26.76</u> 0,22
139	& С111-1597-ИНБ7 варіант 1	Суміш самовирівнювальна Ceresit CN69	кг	1360,8	<u>44.79</u> -	<u>-</u> -	60950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	& С111-3-1-Р-1-ИН-Б4 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	кг	8,842	<u>39.86</u> -	<u>-</u> -	352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	КБ11-42-3	Улаштування плінтусів бетонних тип П-3	100м	2,12	<u>1521.30</u> 977,04	<u>6.56</u> 5,59	3225	2071	<u>14</u> 12	<u>12.0000</u> 0,0666	<u>25.44</u> 0,14
142	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних піщаних шарів	м3	0,6	<u>1385.77</u> 287,04	<u>127.09</u> 32,21	831	172	<u>76</u> 19	<u>3.9800</u> 0,4036	<u>2.39</u> 0,24
143	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	0,2	<u>1034.61</u> 106,57	<u>-</u> -	207	21	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>0.29</u> -
144	КБ9-72-1 Н2=1.45	Виготовлення арматурних сіток	т	0,03785	<u>23119.69</u> 17189,39	<u>3192.47</u> 150,74	875	651	<u>121</u> 6	<u>211.1200</u> 1,8662	<u>7.99</u> 0,07
145	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,03906	<u>28915.03</u> -	<u>-</u> -	1129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	КБ6-11-11	Армування підстильних шарів і набетонок	т	0,03585	<u>1428.41</u> 1013,67	<u>246.10</u> 64,36	51	36	<u>9</u> 2	<u>13.5300</u> 0,6150	<u>0.49</u> 0,02
147	КБ11-2-9	Улаштування бетонної підлоги т=700 мм	м3	1,4	<u>4373.33</u> 402,43	<u>4.91</u> 1,13	6123	563	<u>7</u> 2	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>7.81</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 10					557825	66705	<u>14316</u> 4550		<u>917.45</u> 56,13
		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.					557825 476804 71255 41929 115,91 14624 599754				
		Всього по розділу 10					599754				
		Розділ 11. прорізи									
148	КБ20-28-5	Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм	шт	4	<u>575.02</u> 293,59	<u>189.37</u> 42,34	2300	1174	<u>757</u> 169	<u>3.4000</u> 0,5201	<u>13.6</u> 2,08
149	& С1550-38- ИНБ3	Монтажна піна	л	1,69	<u>202.20</u> -	<u>-</u> -	342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	& С111-136- ИНБ4 варіант 2	Анкер	шт	40	<u>16.15</u> -	<u>-</u> -	646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2049 5,16 652 175353				

		Всього по розділу 11					175353				
		Розділ 12. опорядження приміщень									
		стелі									
163	КР12-66-1	Оброблення поверхні противоогрибок	100м2	2,706	<u>531,27</u> 531,27	-	1438	1438	-	<u>8,0900</u>	<u>21,89</u>
164	& С111-488- ИНБ2-6Ж варіант 1	Антигрибок (грунт СТ99)	л	27,06	<u>213,35</u> -	-	5773	-	-	-	-
165	КБ15-151-5	Фарбування вапняними розчинами всередині приміщень з підготуванням поверхонь по цеглі і бетону	100м2	2,706	<u>749,39</u> 537,60	<u>1,09</u> 0,93	2028	1455	<u>3</u> 3	<u>7,0000</u> 0,0111	<u>18,94</u> 0,03
166	КР12-66-1	Оброблення поверхні противоогрибок	100м2	5,355	<u>531,27</u> 531,27	-	2845	2845	-	<u>8,0900</u>	<u>43,32</u>
167	& С111-488- ИНБ2-6Ж варіант 1	Антигрибок (грунт СТ99)	л	53,55	<u>213,35</u> -	-	11425	-	-	-	-
168	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,355	<u>3125,96</u> 2926,85	<u>1,09</u> 0,93	16740	15673	<u>6</u> 5	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>204,08</u> 0,06
169	С111-1626-1 варіант 1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	317,021	<u>204,22</u> -	-	64742	-	-	-	-
170	КР12-66-1	Оброблення поверхні противоогрибок	100м2	2,1043	<u>531,27</u> 531,27	-	1118	1118	-	<u>8,0900</u>	<u>17,02</u>
171	& С111-488- ИНБ2-6Ж варіант 1	Антигрибок (грунт СТ99)	л	21,043	<u>213,35</u> -	-	4490	-	-	-	-
172	КБ15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,1043	<u>7884,74</u> 3853,82	<u>1,09</u> 0,93	16592	8110	<u>2</u> 2	<u>50,1800</u> 0,0111	<u>105,59</u> 0,02
173	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,06	<u>3552,51</u> 1675,11	-	213	101	-	<u>20,2700</u>	<u>1,22</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	2,66	<u>4421,66</u> 3471,04	<u>73,09</u> 60,81	11762	9233	<u>194</u> 162	<u>46.3300</u> 0,8564	<u>123,24</u> 2,28
175	& С111-1597-ИНБ6-БР	Суміш штукатурна СТ25	кг	2261	<u>7,53</u> -	<u>-</u> -	17025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					156191	39973	<u>205</u> 172		<u>535,3</u> 2,39
		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.					156191		116013	40145	23427
							64,53		8141	179618	
		Всього по розділу 12					179618				
176	КБ10-28-1	Розділ 13. сантехнічні перегородки Встановлення сантехнічних перегородок	100м2	0,13	<u>13830,73</u> 7803,67	<u>5942,38</u> 1554,10	1798	1014	<u>773</u> 202	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>12,75</u> 1,93
177	& С123-179-ИНБ2-СХ варіант 1	Перегородка сантехнічна ламіноване ДСП	м2	13	<u>1367,81</u> -	<u>-</u> -	17782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 13					19580	1014	<u>773</u> 202		<u>12,75</u> 1,93
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19580		17793	1216	667
							1,76		222	20247	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 13					20247				
		Розділ 14. вентшахта ВШ-1									
		стіни									
178	КБ6-17-9	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною: понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,04	<u>203994,57</u> 91140,08	<u>29782,21</u> 10104,77	8160	3646	<u>1191</u> 404	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>48,08</u> 4,45
179	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,2436	<u>3516,07</u>	-	857	-	-	-	-
180	С1530-41 варіант 1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,02904	<u>257,51</u>	-	7	-	-	-	-
181	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,07184	<u>28915,03</u>	-	2077	-	-	-	-
182	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00323	<u>40173,12</u>	-	130	-	-	-	-
		фундамент ФП-1									
183	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100м3	0,0032	<u>392490,25</u> 18685,80	<u>9032,22</u> 2963,03	1256	60	<u>29</u> 9	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>0,8</u> 0,1
184	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0342	<u>28915,03</u>	-	989	-	-	-	-
		елементи ВШ-1									
185	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01	<u>26811,03</u> 7919,07	<u>17407,20</u> 6012,42	268	79	<u>174</u> 60	<u>107,0000</u> 59,9754	<u>1,07</u> 0,6
186	КБ9-72-1	Виготовлення сітки	т	0,027	<u>21496,05</u> 11854,75	<u>6903,47</u> 1086,32	580	320	<u>186</u> 29	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>3,93</u> 0,29
187	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,027	<u>28915,03</u>	-	781	-	-	-	-
188	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,024	<u>25191,52</u> 1733,97	<u>343,40</u> 112,08	605	42	<u>8</u> 3	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>0,52</u> 0,03
189	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,024	<u>583,03</u> 521,77	<u>20,80</u> 6,50	14	13	-	<u>7,0500</u> 0,0798	<u>0,17</u> -
190	С111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна	т	0,00084	<u>129667,62</u>	-	109	-	-	-	-
191	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	0,12	<u>5985,58</u> 368,62	<u>261,09</u> 78,31	718	44	<u>31</u> 9	<u>5,7400</u> 0,8446	<u>0,69</u> 0,1
192	ХБ4-12-1	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях	100 м2	0,1685	<u>6458,05</u> 6450,76	-	1088	1087	-	<u>70,6700</u>	<u>11,91</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	XB4-13-3	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силікатною фарбою Ceresit CT 54	100 м2	0,1685	<u>2920.66</u> 2918,63	- -	492	492	- -	<u>33.8000</u> -	<u>5.7</u> -
194	C111-1656-2 варіант 1	Фарби силікатні для зовнішніх робіт CT-54	т	0,01618	<u>280705.37</u> -	- -	4542	-	- -	- -	- -
195	& C111-391- ИНБ3-СЕ варіант 1	Фарба ґрунтувальна CT-15	кг	12,64	<u>73.83</u> -	- -	933	-	- -	- -	- -
196	& C111- 1597-ИНБ6- СИ варіант 1	Штукатурка декоративна CT 137	кг	70,77	<u>34.69</u> -	- -	2455	-	- -	- -	- -
197	& C111-3-1- P-1-ИН-Б4 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	кг	3,37	<u>39.86</u> -	- -	134	-	- -	- -	- -
198	KB26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	0,66	<u>1034.61</u> 106,57	- -	683	70	- -	<u>1.4400</u> -	<u>0.95</u> -
199	KB8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,066	<u>2698.64</u> 2697,09	- -	178	178	- -	<u>33.5000</u> -	<u>2.21</u> -
200	& C111- 1650-1-ИНБ- 6 варіант 1	Гідроізоляція CP43 XPRESS	кг	25,08	<u>367.68</u> -	- -	9221	-	- -	- -	- -
201	KB8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,066	<u>2698.64</u> 2697,09	- -	178	178	- -	<u>33.5000</u> -	<u>2.21</u> -
202	& C111- 1650-1-ИНБ- 7 варіант 1	Гідроізоляція CP41	кг	1,32	<u>109.72</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
203	KB1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,025	<u>16812.80</u> 16812,80	- -	420	420	- -	<u>261.8000</u> -	<u>6.55</u> -
204	KB1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0134	<u>9514.46</u> 9514,46	- -	127	127	- -	<u>150.4500</u> -	<u>2.02</u> -
205	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>198.77</u> 138,01	<u>27.52</u> 6,02	398	276	<u>55</u> 12	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>3.64</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
206	& С111-1756-ИНБ7 варіант 1	Вентиляційні ґратки 230x270	шт	1	<u>571,53</u> -	- -	572	-	- -	- -	- -	
207	& С111-1756-ИНБ4-СЛ варіант 1	Ґрати вентиляційні 530x590	шт	1	<u>1143,75</u> -	- -	1144	-	- -	- -	- -	
208	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм (анкер)	т	0,003	<u>28906,87</u> -	- -	87	-	- -	- -	- -	
209	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневі	1 м3	0,22	<u>2288,11</u> 165,36	<u>136,83</u> 40,76	503	36	<u>30</u> 9	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>0,53</u> 0,11	
Разом прямі витрати по розділу 14							39851	7068	<u>1704</u> 535		<u>90,98</u> 5,83	
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.							39851					44149
Всього по розділу 14							44149					
Розділ 15. вентшахта ВШ-2												
210	КБ6-17-9	стіни Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною: понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,0254	<u>141310,99</u> 91140,08	<u>29782,21</u> 10104,77	3589	2315	<u>756</u> 257	<u>1201.9000</u> 111,3145	<u>30,53</u> 2,83	
211	С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,018304	<u>8601,81</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -	
212	С123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,76208	<u>501,15</u> -	- -	382	-	- -	- -	- -	
213	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,8932	<u>3516,07</u> -	- -	3141	-	- -	- -	- -	
214	С1530-41 варіант 1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	0,30734	<u>257,51</u> -	- -	79	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,04026	<u>28915.03</u>	-	1164	-	-	-	-
216	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм фундамент ФП-2	т	0,00783	<u>40173.12</u>	-	315	-	-	-	-
217	КБ6-1-16	<i>Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских</i>	100м3	0,0026	<u>392490.25</u> 18685,80	<u>9032.22</u> 2963,03	1020	49	<u>23</u> 8	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>0.65</u> 0,09
218	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02086	<u>28915.03</u>	-	603	-	-	-	-
219	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм (анкер) елементи ВШ-2	т	0,00025	<u>28906.87</u>	-	7	-	-	-	-
220	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01	<u>26811.03</u> 7919,07	<u>17407.20</u> 6012,42	268	79	<u>174</u> 60	<u>107.0000</u> 59,9754	<u>1.07</u> 0,6
221	КБ9-72-1	Виготовлення сітки	т	0,02086	<u>21496.05</u> 11854,75	<u>6903.47</u> 1086,32	448	247	<u>144</u> 23	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>3.04</u> 0,23
222	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02086	<u>28915.03</u>	-	603	-	-	-	-
223	КБ12-1-6	<i>Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари</i>	100м2	0,019	<u>25191.52</u> 1733,97	<u>343.40</u> 112,08	479	33	<u>7</u> 2	<u>21.8000</u> 1,2096	<u>0.41</u> 0,02
224	КБ12-21-1	<i>Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим</i>	100м2	0,019	<u>583.03</u> 521,77	<u>20.80</u> 6,50	11	10	-	<u>7.0500</u> 0,0798	<u>0.13</u> -
225	С111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна	т	0,00051	<u>129667.62</u>	-	66	-	-	-	-
226	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	0,095	<u>5985.58</u> 368,62	<u>261.09</u> 78,31	569	35	<u>25</u> 7	<u>5.7400</u> 0,8446	<u>0.55</u> 0,08
227	ХБ4-12-1	<i>Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях</i>	100 м2	0,078	<u>6458.05</u> 6450,76	-	504	503	-	<u>70.6700</u>	<u>5.51</u>
228	ХБ4-13-3	<i>Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силікатною фарбою Ceresit СТ 54</i>	100 м2	0,078	<u>2920.66</u> 2918,63	-	228	228	-	<u>33.8000</u>	<u>2.64</u>
229	С111-1656-2 варіант 1	Фарби силікатні для зовнішніх робіт СТ-54	т	0,0075	<u>280705.37</u>	-	2105	-	-	-	-
230	& С111-391- ИНБ3-СЕ варіант 1	Фарба ґрунтувальна СТ-15	кг	5,6	<u>73.83</u>	-	413	-	-	-	-
231	& С111- 1597-ИНБ6- СИ варіант 1	Штукатурка декоративна СТ 137	кг	32,76	<u>34.69</u>	-	1136	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	& С111-3-1-Р-1-ИН-Б4 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	кг	1,56	<u>39.86</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
233	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	0,56	<u>1034.61</u> 106,57	- -	579	60	- -	<u>1.4400</u> -	<u>0.81</u> -
234	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,056	<u>2698.64</u> 2697,09	- -	151	151	- -	<u>33.5000</u> -	<u>1.88</u> -
235	& С111-1650-1-ИНБ-6 варіант 1	Гідроізоляція СР43 ХPRESS	кг	21,28	<u>367.68</u> -	- -	7824	-	- -	- -	- -
236	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,056	<u>2698.64</u> 2697,09	- -	151	151	- -	<u>33.5000</u> -	<u>1.88</u> -
237	& С111-1650-1-ИНБ-7 варіант 1	Гідроізоляція СР41	кг	1,12	<u>109.72</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
238	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,018	<u>16812.80</u> 16812,80	- -	303	303	- -	<u>261.8000</u> -	<u>4.71</u> -
239	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,01	<u>9514.46</u> 9514,46	- -	95	95	- -	<u>150.4500</u> -	<u>1.5</u> -
240	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у простві до 0,25 м2	ґрати	1	<u>198.77</u> 138,01	<u>27.52</u> 6,02	199	138	<u>28</u> 6	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
241	& С111-1756-ИНБ4-СП варіант 1	ґрати вентиляційні 530х590	шт	1	<u>1143.75</u> -	- -	1144	-	- -	- -	- -
242	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневі	1 м3	0,26	<u>2288.11</u> 165,36	<u>136.83</u> 40,76	595	43	<u>36</u> 11	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>0.62</u> 0,13
		Разом прямі витрати по розділу 15					28513	4440	<u>1193</u> 374		<u>57.75</u> 4,05
		Разом будівельні роботи, грн.					28513				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22880				
		всього заробітна плата, грн.					4814				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2733				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					926				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					31246				
		Всього по розділу 15					31246				
		Розділ 16. вентшахта ВШ-3									
		стіни									
243	КБ6-17-9	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною: понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,0284	<u>563991.55</u> 91140,08	<u>29782.21</u> 10104,77	16017	2588	<u>846</u> 287	<u>1201.9000</u> 111,3145	<u>34.13</u> 3,16
244	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,16659	<u>28915.03</u> -	<u>-</u> -	4817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
245	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм фундамент ФП-3	т	0,011624	<u>40173.12</u> -	<u>-</u> -	467	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100м3	0,0029	<u>392490.25</u> 18685,80	<u>9032.22</u> 2963,03	1138	54	<u>26</u> 9	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>0.72</u> 0,09
247	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02196	<u>28915.03</u> -	<u>-</u> -	635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
248	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм (анкер) елементи ВШ-3	т	0,00025	<u>28906.87</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
249	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01	<u>26811.03</u> 7919,07	<u>17407.20</u> 6012,42	268	79	<u>174</u> 60	<u>107.0000</u> 59,9754	<u>1.07</u> 0,6
250	К585821- Л004 варіант 1	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-13.13	шт	1	<u>1628.73</u> -	<u>-</u> -	1629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
251	С1414-7849 КБ9-72-1	Виготовлення сітки	т	0,02196	<u>21496.05</u> 11854,75	<u>6903.47</u> 1086,32	472	260	<u>152</u> 24	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>3.2</u> 0,24
252	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02196	<u>28915.03</u> -	<u>-</u> -	635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,019	<u>25191.52</u> 1733,97	<u>343.40</u> 112,08	479	33	<u>7</u> 2	<u>21.8000</u> 1,2096	<u>0.41</u> 0,02
254	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,019	<u>583.03</u> 521,77	<u>20.80</u> 6,50	11	10	<u>-</u> -	<u>7.0500</u> 0,0798	<u>0.13</u> -
255	С111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна	т	0,00051	<u>129667.62</u> -	<u>-</u> -	66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	0,095	<u>5985.58</u> 368,62	<u>261.09</u> 78,31	569	35	<u>25</u> 7	<u>5.7400</u> 0,8446	<u>0.55</u> 0,08
257	ХБ4-12-1	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях	100 м2	0,093	<u>6458.05</u> 6450,76	- -	601	600	- -	<u>70.6700</u> -	<u>6.57</u> -
258	ХБ4-13-3	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силікатною фарбою Ceresit СТ 54	100 м2	0,093	<u>2920.66</u> 2918,63	- -	272	271	- -	<u>33.8000</u> -	<u>3.14</u> -
259	С111-1656-2 варіант 1	Фарби силікатні для зовнішніх робіт СТ-54	т	0,0089	<u>280705.37</u> -	- -	2498	-	- -	- -	- -
260	& С111-391- ИНБ3-СЕ варіант 1	Фарба ґрунтувальна СТ-15	кг	7	<u>73.83</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
261	& С111- 1597-ИНБ6- СИ варіант 1	Штукатурка декоративна СТ 137	кг	35,7	<u>34.69</u> -	- -	1238	-	- -	- -	- -
262	& С111-3-1- Р-1-ИН-Б4 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	кг	1,7	<u>39.86</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
263	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	0,9	<u>1034.61</u> 106,57	- -	931	96	- -	<u>1.4400</u> -	<u>1.3</u> -
264	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,09	<u>2698.64</u> 2697,09	- -	243	243	- -	<u>33.5000</u> -	<u>3.02</u> -
265	& С111- 1650-1-ИНБ- 6 варіант 1	Гідроізоляція СР43 ХPRESS	кг	34,2	<u>367.68</u> -	- -	12575	-	- -	- -	- -
266	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,09	<u>2698.64</u> 2697,09	- -	243	243	- -	<u>33.5000</u> -	<u>3.02</u> -
267	& С111- 1650-1-ИНБ- 7 варіант 1	Гідроізоляція СР41	кг	1,8	<u>109.72</u> -	- -	197	-	- -	- -	- -
268	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0205	<u>16812.80</u> 16812,80	- -	345	345	- -	<u>261.8000</u> -	<u>5.37</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0114	<u>9514,46</u>	<u>-</u>	108	108	<u>-</u>	<u>150.4500</u>	<u>1,72</u>
					9514,46	-			-	-	-
270	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	<u>198,77</u>	<u>27,52</u>	199	138	<u>28</u>	<u>1.8200</u>	<u>1,82</u>
					138,01	6,02			6	0,0745	0,07
271	& С111-1756-ИНБ4-СЛ	ґрати вентиляційні 530х590	шт	1	<u>1143,75</u>	<u>-</u>	1144	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
272	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневі	1 м3	0,26	<u>2288,11</u>	<u>136,83</u>	595	43	<u>36</u>	<u>2.4000</u>	<u>0,62</u>
					165,36	40,76			11	0,5009	0,13
		Разом прямі витрати по розділу 16					48984	5146	<u>1294</u>		<u>66,79</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					48984		406		4,39
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42544				
		всього заробітна плата, грн.					5552				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3150				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1070				
		Всього будівельні роботи, грн.					52134				
		Всього по розділу 16					52134				
		Розділ 17. огороження									
		огороження О-1									
273	КБ9-72-1 Н2=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,07873	<u>23119,69</u>	<u>3192,47</u>	1820	1353	<u>251</u>	<u>211,1200</u>	<u>16,62</u>
					17189,39	150,74			12	1,8662	0,15
274	& С113-63-ИНБ3-8Н	Труби профільні 40х40х2	т	0,05245	<u>48693,55</u>	<u>-</u>	2554	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
275	& С113-63-ИНБ4	Труби профільні 20х20х1,5	т	0,0137	<u>48693,55</u>	<u>-</u>	667	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
276	С1110-171	Сталь штабова 8х120 мм	т	0,0151	<u>43131,58</u>	<u>-</u>	651	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
277	& С111-136-ИНБ4-А	Анкер шпилька клиновий розпирний М12х130	шт	40	<u>19,38</u>	<u>-</u>	775	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0197	<u>1414,49</u> 430,49	<u>80,56</u> 5,82	28	8	2	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,09</u> -
279	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,0197	<u>5104,90</u> 643,20	<u>117,31</u> 13,04	101	13	2	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,14</u> -
280	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня огородження О-2	100м	0,06985	<u>7213,78</u> 4786,72	<u>864,16</u> 182,84	504	334	60 13	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>4,2</u> 0,16
281	КБ9-72-1 Н2=1,45	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02887	<u>23119,69</u> 17189,39	<u>3192,47</u> 150,74	667	496	92 4	<u>211,1200</u> 1,8662	<u>6,1</u> 0,05
282	& С113-63- ИНБ3-8Н варіант 1	Труби профільні 40х40х2	т	0,02643	<u>48693,55</u> -	<u>-</u> -	1287	-	-	-	-
283	& С113-63- ИНБ4 варіант 1	Труби профільні 20х20х1,5	т	0,00128	<u>48693,55</u> -	<u>-</u> -	62	-	-	-	-
284	С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 8х30 мм	т	0,00208	<u>43131,58</u> -	<u>-</u> -	90	-	-	-	-
285	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0072	<u>1414,49</u> 430,49	<u>80,56</u> 5,82	10	3	1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,03</u> -
286	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,0072	<u>5104,90</u> 643,20	<u>117,31</u> 13,04	37	5	1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,05</u> -
287	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,0495	<u>7213,78</u> 4786,72	<u>864,16</u> 182,84	357	237	43 9	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>2,98</u> 0,11
288	& С111-136- ИНБ1-СВ варіант 1	Дюбель з розпірним шурупом 8х80	шт	32	<u>5,17</u> -	<u>-</u> -	165	-	-	-	-
		елементи адаптації приміщень для осіб з обмеженими можливостями									
289	КБ11-39-5	Улаштування тактильних плиток та стрілок	100м2	0,0228	<u>2504,74</u> 2496,00	<u>8,74</u> 7,45	57	57	-	<u>32,5000</u> 0,0888	<u>0,74</u> -
290	& С111-567- К-Т-1 варіант 1	Плитки тактильні попереджувальні	шт	10	<u>127,58</u> -	<u>-</u> -	1276	-	-	-	-
291	& С111-567- К-ПО-8 варіант 1	Тактильна стрічка	м	1,8	<u>54,14</u> -	<u>-</u> -	97	-	-	-	-
		огородження О-3 (2 шт)									
292	КБ9-72-1 Н2=1,45	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,04765	<u>23119,69</u> 17189,39	<u>3192,47</u> 150,74	1102	819	152 7	<u>211,1200</u> 1,8662	<u>10,06</u> 0,09
293	& С113-63- ИНБ3-8Н варіант 1	Труби профільні 40х40х2	т	0,04244	<u>48693,55</u> -	<u>-</u> -	2067	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
294	& С113-63-ИНБ4 варіант 1	Труби профільні 20x20x1,5	т	0,00256	<u>48693,55</u>	-	125	-	-	-	-
295	С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 8x30 мм	т	0,00416	<u>43131,58</u>	-	179	-	-	-	-
296	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0119	<u>1414,49</u>	<u>80,56</u>	17	5	1	<u>4,7800</u>	<u>0,06</u>
297	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,0119	<u>5104,90</u>	<u>117,31</u>	61	8	1	<u>7,2400</u>	<u>0,09</u>
298	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,099	<u>7213,78</u>	<u>864,16</u>	714	474	86	<u>60,1800</u>	<u>5,96</u>
299	& С111-136-ИНБ1-СВ варіант 1	Дюбель з розпірним шурупом 8x80	шт	64	<u>5,17</u>	-	331	-	-	-	-
300	КБ11-39-5	елементи адаптації приміщень для осіб з обмеженими можливостями Улаштування тактильних плиток та стрілок	100м2	0,024	<u>2504,74</u>	<u>8,74</u>	60	60	-	<u>32,5000</u>	<u>0,78</u>
301	& С111-567-К-Т-1 варіант 1	Плитки тактильні попереджувальні	шт	10	<u>127,58</u>	-	1276	-	-	-	-
302	& С111-567-К-ПО-8 варіант 1	Тактильна стрічка	м	3	<u>54,14</u>	-	162	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 17								17299	3872	<u>692</u>	<u>47,9</u>
Разом будівельні роботи, грн.								17299		63	0,78
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								12735			
всього заробітна плата, грн.								3935			
Загальновиробничі витрати, грн.								2189			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								5,82			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								737			
Всього будівельні роботи, грн.								19488			

Всього по розділу 17								19488			
Розділ 18. сходи С-1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
303	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти: піщаної	1 м3	2,2	<u>1209.94</u> 158,47	<u>93.53</u> 27,95	2662	349	<u>206</u> 61	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>5.06</u> 0,75	
304	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щелевеної	1 м3	2,2	<u>2288.11</u> 165,36	<u>136.83</u> 40,76	5034	364	<u>301</u> 90	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>5.28</u> 1,1	
305	КБ11-2-9	Улаштування підстильних бетонних шарів	м3	1,1	<u>786.94</u> 402,43	<u>4.91</u> 1,13	866	443	<u>5</u> 1	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>6.14</u> 0,02	
306	С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,1734	<u>2901.88</u> -	<u>-</u> -	503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
307	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	2,7	<u>846.24</u> 106,57	<u>-</u> -	2285	288	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>3.89</u> -	
308	КБ6-1-6	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3	100м3	0,04	<u>77607.98</u> 32652,38	<u>9685.17</u> 3724,56	3104	1306	<u>387</u> 149	<u>435.8300</u> 40,8984	<u>17.43</u> 1,64	
309	С1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,5075	<u>3108.07</u> -	<u>-</u> -	1577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 18							16031	2750	<u>899</u> 301		<u>37.8</u> 3,51	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							16031					

Всього по розділу 18							17804					
Розділ 19. сходи С-2												
310	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти: піщаної	1 м3	2,2	<u>1209.94</u> 158,47	<u>93.53</u> 27,95	2662	349	<u>206</u> 61	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>5.06</u> 0,75	
311	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щелевеної	1 м3	2,2	<u>2288.11</u> 165,36	<u>136.83</u> 40,76	5034	364	<u>301</u> 90	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>5.28</u> 1,1	
312	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,011	<u>34559.15</u> 10383,23	<u>2468.08</u> 973,43	380	114	<u>27</u> 11	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>1.66</u> 0,12	
313	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	2,7	<u>846.24</u> 106,57	<u>-</u> -	2285	288	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>3.89</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
314	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,04	<u>35999.75</u> 18685,80	<u>9032.22</u> 2963,03	1440	747	<u>361</u> 119	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>9.98</u> 1,31	
315	С1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,63	<u>3108.07</u> -	<u>-</u> -	5066	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 19							16867	1862	<u>895</u> 281		<u>25.87</u> 3,28	
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.							16867					18110
Всього по розділу 19							18110					
Розділ 20. прямок П-1												
316	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0012	<u>347635.66</u> 10383,23	<u>2468.08</u> 973,43	417	12	<u>3</u> 1	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>0.18</u> 0,01	
317	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0125	<u>2698.64</u> 2697,09	<u>-</u> -	34	34	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>0.42</u> -	
318	& С111-1650-1-ИНБ-3 варіант 1	Суміш гідроізоляційна CR-65	кг	5	<u>21.66</u> -	<u>-</u> -	108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
319	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,004	<u>351468.85</u> 18685,80	<u>9032.22</u> 2963,03	1406	75	<u>36</u> 12	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>1</u> 0,13	
320	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02254	<u>28915.03</u> -	<u>-</u> -	652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
321	КР9-21-1	Обрамлення бетонних прямоків кутовою сталлю	м	2,552	<u>220.13</u> 217,34	<u>-</u> -	562	555	<u>-</u> -	<u>2.8300</u> -	<u>7.22</u> -	
322	С111-1828 варіант 1	Прокат кутувий рівнополічковий 75x75x6	т	0,01758	<u>42335.66</u> -	<u>-</u> -	744	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
323	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0025	<u>28915.03</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
324	& С111-1117-ИНБ-СЖ варіант 1	Рифлений сталь листова 4 мм	т	0,0116	<u>50828.62</u>	<u>-</u>	590	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 20					4585	676	<u>39</u>		<u>8.82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4585		<u>13</u>		<u>0,14</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3870				
		всього заробітна плата, грн.					689				
		Загальновиробничі витрати, грн.					393				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					135				
		Всього будівельні роботи, грн.					4978				

		Всього по розділу 20					4978				
		Розділ 21. ганок Г-1									
325	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти: піщаної	1 м3	0,5	<u>1209.94</u>	<u>93.53</u>	605	79	<u>47</u>	<u>2.3000</u>	<u>1.15</u>
					158,47	27,95			14	0,3399	0,17
326	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої	1 м3	0,5	<u>2288.11</u>	<u>136.83</u>	1144	83	<u>68</u>	<u>2.4000</u>	<u>1.2</u>
					165,36	40,76			20	0,5009	0,25
327	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0141	<u>35999.75</u>	<u>9032.22</u>	508	263	<u>127</u>	<u>249.4100</u>	<u>3.52</u>
					18685,80	2963,03			42	32,7235	0,46
328	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт огороження пандусу ОП-1 (2 шт)	100м2	0,0535	<u>14017.02</u>	<u>39.33</u>	750	694	<u>2</u>	<u>164.9500</u>	<u>8.82</u>
					12970,02	33,53			2	0,3996	0,02
329	КБ9-72-1 Н2=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02828	<u>23119.69</u>	<u>3192.47</u>	654	486	<u>90</u>	<u>211.1200</u>	<u>5.97</u>
					17189,39	150,74			4	1,8662	0,05
330	& С111-826-7	Труба сталевая	т	0,0262	<u>46943.53</u>	<u>-</u>	1230	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
331	& С113-63-ИНБ1-1 варіант 1	Труби профільні 30х30х2	т	0,0108	<u>49289.99</u>	<u>-</u>	532	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
332	С111-1804	Сталь листовая	т	0,00184	<u>45477.08</u>	<u>-</u>	84	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
333	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00024	<u>29119.03</u>	<u>-</u>	7	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
334	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0085	<u>1414,49</u> 430,49	<u>80,56</u> 5,82	12	4	1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,04</u> -
335	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,0085	<u>5104,90</u> 643,20	<u>117,31</u> 13,04	43	5	1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,06</u> -
336	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня елементи адаптації приміщень для осіб з обмеженими можливостями	100м	0,0408	<u>7213,78</u> 4786,72	<u>864,16</u> 182,84	294	195	<u>35</u> 7	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>2,46</u> 0,09
337	КБ11-39-5	Улаштування тактильних плиток та стрілок	100м2	0,0173	<u>2504,74</u> 2496,00	<u>8,74</u> 7,45	43	43	- -	<u>32,5000</u> 0,0888	<u>0,56</u> -
Разом прямі витрати по розділу 21								5906	1852	<u>371</u> 89	<u>23,78</u> 1,04
Разом будівельні роботи, грн.								5906			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								3683			
всього заробітна плата, грн.								1941			
Загальновиробничі витрати, грн.								1102			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								2,98			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								376			
Всього будівельні роботи, грн.								7008			
Всього по розділу 21								7008			
Розділ 22. ганок Г-2											
338	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти: піщаної	1 м3	0,4	<u>1209,94</u> 158,47	<u>93,53</u> 27,95	484	63	<u>37</u> 11	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>0,92</u> 0,14
339	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої	1 м3	0,4	<u>2288,11</u> 165,36	<u>136,83</u> 40,76	915	66	<u>55</u> 16	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>0,96</u> 0,2
340	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,08	<u>35999,75</u> 18685,80	<u>9032,22</u> 2963,03	2880	1495	<u>723</u> 237	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>19,95</u> 2,62
341	С1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5,4865	<u>3108,07</u> -	<u>-</u> -	17052	-	- -	- -	- -
342	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,04	<u>14017,02</u> 12970,02	<u>39,33</u> 33,53	561	519	<u>2</u> 1	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>6,6</u> 0,02
343	КБ11-39-5	Улаштування тактильних плиток та стрілок	100м2	0,0061	<u>2504,74</u> 2496,00	<u>8,74</u> 7,45	15	15	- -	<u>32,5000</u> 0,0888	<u>0,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
344	& С111-567-К-ПО-8 варіант 1	Тактильна стрічка	м	1,6	<u>54,14</u> -	<u>-</u> -	87	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 22					21994	2158	<u>817</u> 265		<u>28,63</u> 2,98
		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.					21994 19019 2423 1393 3,79 479 23387				
		Всього по розділу 22					23387				
		Розділ 23. Підпірні стіни ПС-1 (ПС-2)									
		ПС-1									
345	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0024	<u>34559,15</u> 10383,23	<u>2468,08</u> 973,43	83	25	<u>6</u> 2	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,36</u> 0,03
346	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,018	<u>163271,47</u> 80691,84	<u>25291,79</u> 8900,76	2939	1452	<u>455</u> 160	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>19,39</u> 1,76
		ПС-2									
347	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0022	<u>34559,15</u> 10383,23	<u>2468,08</u> 973,43	76	23	<u>5</u> 2	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,33</u> 0,02
348	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,016	<u>163271,47</u> 80691,84	<u>25291,79</u> 8900,76	2612	1291	<u>405</u> 142	<u>1077,0400</u> 97,8795	<u>17,23</u> 1,57
349	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,6519	<u>3236,80</u> -	<u>-</u> -	2110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
350	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0099	<u>28915,03</u> -	<u>-</u> -	286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
351	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,06271	<u>28651,87</u> -	<u>-</u> -	1797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 23					9903	2791	<u>871</u> 306		<u>37,31</u> 3,38
		Разом будівельні роботи, грн.					9903				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6241 3097 1787 4,89 616 11690					

		Всього по розділу 23					11690					
		Розділ 24. Підпірні стіни ПС-3 (ПС-4)										
		ПС-3										
352	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,004	<u>332355.29</u> 10383,23	<u>2468.08</u> 973,43	1329	42	<u>10</u> 4	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>0.6</u> 0,04	
353	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,0315	<u>501970.21</u> 84798,95	<u>28179.96</u> 9637,01	15812	2671	<u>888</u> 304	<u>1131.8600</u> 106,0514	<u>35.65</u> 3,34	
354	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,03338	<u>29119.03</u> -	<u>-</u> -	972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
355	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,03158	<u>28915.03</u> -	<u>-</u> -	913	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
356	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,08852	<u>28651.87</u> -	<u>-</u> -	2536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
357	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0356	<u>28651.87</u> -	<u>-</u> -	1020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
358	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0322	<u>28651.87</u> -	<u>-</u> -	923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		ПС-4										
359	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,004	<u>332355.29</u> 10383,23	<u>2468.08</u> 973,43	1329	42	<u>10</u> 4	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>0.6</u> 0,04	
360	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,0315	<u>501970.21</u> 84798,95	<u>28179.96</u> 9637,01	15812	2671	<u>888</u> 304	<u>1131.8600</u> 106,0514	<u>35.65</u> 3,34	
361	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,03338	<u>29119.03</u> -	<u>-</u> -	972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
362	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02858	<u>28915.03</u> -	<u>-</u> -	826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
363	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,08852	<u>28651.87</u> -	<u>-</u> -	2536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
364	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,00356	<u>28651,87</u>	-	102	-	-	-	-
365	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0322	<u>28651,87</u>	-	923	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 24							46005	5426	<u>1796</u> 616		<u>72,5</u> 6,76
Разом будівельні роботи, грн.							46005				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							38783				
всього заробітна плата, грн.							6042				
Загальновиробничі витрати, грн.							3481				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,52				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1200				
Всього будівельні роботи, грн.							49486				

Всього по розділу 24							49486				
Розділ 25. майданчик з навісом під ДГУ											
366	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,123	<u>16812,80</u> 16812,80	-	2068	2068	-	<u>261.8000</u>	<u>32.2</u>
367	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої	1 м3	1,46	<u>2288,11</u> 165,36	<u>136,83</u> 40,76	3341	241	<u>200</u> 60	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>3.5</u> 0,73
368	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	2,93	<u>1219,28</u> 158,47	<u>93,53</u> 27,95	3572	464	<u>274</u> 82	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>6.74</u> 1
369	КБ6-1-7	Улаштування залізобетонних фундаментів	100м3	0,0939	<u>409913,15</u> 27540,59	<u>9227,99</u> 3570,94	38491	2586	<u>867</u> 335	<u>367.6000</u> 39,1882	<u>34.52</u> 3,68
370	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,26214	<u>28651,87</u>	-	7511	-	-	-	-
371	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00237	<u>105603,38</u> 17740,80	<u>246,10</u> 64,36	250	42	<u>1</u>	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>0.55</u>
372	C113-134	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	7,6	<u>134,29</u>	-	1021	-	-	-	-
373	C111-1804	Сталь листова	т	0,00132	<u>45477,08</u>	-	60	-	-	-	-
374	КБ9-72-1	ферма Ф-1 Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,19035	<u>21999,70</u> 11854,75	<u>6903,47</u> 1086,32	4188	2257	<u>1314</u> 207	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>27.71</u> 2,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
375	& С113-63-ИНБ3-1В	Труби профільні 40x40x3	т	0,19035	<u>48693.55</u>	-	9269	-	-	-	-
376	КБ13-16-6 n2=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,057	<u>1479.06</u> 495,06	<u>80.56</u> 5,82	84	28	5	<u>5.4970</u> 0,0720	<u>0.31</u> -
377	КБ13-26-6 Н1=2n2=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-233	100м2	0,057	<u>5201.38</u> 739,68	<u>117.31</u> 13,04	296	42	7 1	<u>8.3260</u> 0,1608	<u>0.47</u> 0,01
378	КР20-12-1	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,19035	<u>13374.48</u> 8097,45	<u>3698.05</u> 550,72	2546	1541	704 105	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>16.89</u> 1,01
379	КР20-12-1	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,27208	<u>13374.48</u> 8097,45	<u>3698.05</u> 550,72	3639	2203	1006 150	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>24.14</u> 1,45
380	& С113-63-ИНБ1-3	Труби профільні 100x100x6	т	0,27208	<u>48693.55</u>	-	13249	-	-	-	-
381	КБ13-16-6 n2=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,081	<u>1479.06</u> 495,06	<u>80.56</u> 5,82	120	40	7	<u>5.4970</u> 0,0720	<u>0.45</u> 0,01
382	КБ13-26-6 Н1=2n2=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-233	100м2	0,081	<u>5201.38</u> 739,68	<u>117.31</u> 13,04	421	60	10 1	<u>8.3260</u> 0,1608	<u>0.67</u> 0,01
383	КР20-12-1	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,04816	<u>13374.48</u> 8097,45	<u>3698.05</u> 550,72	644	390	178 27	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>4.27</u> 0,26
384	& С113-63-ИНБ5 варіант 1	Труби профільні 60x40x3	т	0,04816	<u>48693.55</u>	-	2345	-	-	-	-
385	КБ13-16-6 n2=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0144	<u>1479.06</u> 495,06	<u>80.56</u> 5,82	21	7	1	<u>5.4970</u> 0,0720	<u>0.08</u> -
386	КБ13-26-6 Н1=2n2=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-233	100м2	0,0144	<u>5201.38</u> 739,68	<u>117.31</u> 13,04	75	11	2	<u>8.3260</u> 0,1608	<u>0.12</u> -
387	КР20-12-1	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,1557	<u>13374.48</u> 8097,45	<u>3698.05</u> 550,72	2082	1261	576 86	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>13.81</u> 0,83
388	& С113-63-ИНБ1	Труби профільні 40x20x1,5	т	0,1557	<u>48693.55</u>	-	7582	-	-	-	-
389	КБ13-16-6 n2=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,048	<u>1479.06</u> 495,06	<u>80.56</u> 5,82	71	24	4	<u>5.4970</u> 0,0720	<u>0.26</u> -
390	КБ13-26-6 Н1=2n2=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-233	100м2	0,048	<u>5201.38</u> 739,68	<u>117.31</u> 13,04	250	36	6 1	<u>8.3260</u> 0,1608	<u>0.4</u> 0,01
391	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,323	<u>7011.46</u> 3753,79	<u>3089.93</u> 920,72	2265	1212	998 297	<u>50.7200</u> 9,3269	<u>16.38</u> 3,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
392	& С111-1803-ИНБ1-Я варіант 1	Профнастил ПК-18	м2	32,3	<u>316.04</u> -	<u>-</u> -	10208	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
393	& С111-1477-ИНБ1 варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	250	<u>0.92</u> -	<u>-</u> -	230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 25					115899	14513	<u>6160</u> 1352		<u>183.47</u> 14,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					115899 95226 15865 8852 23,62 2979 124751				

		Всього по розділу 25					124751				
		Разом прямі витрати по кошторису					4804134	684811	<u>155927</u> 45395		<u>8909.89</u> 508,63
		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.					4804134 3963396 730206 409739 1088,91 137382 5213873				

		Всього по кошторису					5213873				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					10507,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						867588				

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

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

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на водопровід та каналізацію**

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	233,219 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,38778 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	32,406 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 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. водопровід В-1									
1	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,5339	<u>11581,70</u> 7429,34	<u>4138,62</u> 1944,71	6183	3967	<u>2210</u> 1038	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>48</u> 13,22
2	С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 20 мм	м	48	<u>36,76</u> -	<u>-</u> -	1764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,2152	<u>10281,81</u> 7635,94	<u>2625,19</u> 1202,97	2213	1643	<u>565</u> 259	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>19,88</u> 3,29
4	С113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 25 мм	м	20	<u>50,06</u> -	<u>-</u> -	1001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,1279	<u>10457.74</u> 8768,10	<u>1655.61</u> 721,36	1338	1121	<u>212</u> 92	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>13.57</u> 1,17
6	С113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 32 мм	м	12	<u>84.78</u> -	<u>-</u> -	1017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,032	<u>11542.06</u> 9520,13	<u>1970.68</u> 879,06	369	305	<u>63</u> 28	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>3.69</u> 0,36
8	С113-1692 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 40 мм	м	2	<u>100.94</u> -	<u>-</u> -	202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С113-1375 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 40x2,4 мм	м	1	<u>63.74</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1630-536 варіант 1	Клапани зворотні, діаметр 15 мм	шт	1	<u>247.92</u> -	<u>-</u> -	248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С130-468- ИНБ2 варіант 1	Кран кульовий латунний, діаметр 15 мм	шт	9	<u>168.39</u> -	<u>-</u> -	1516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С130-468- ИНБ1 варіант 1	Кран кульовий латунний, діаметр 20 мм	шт	3	<u>188.79</u> -	<u>-</u> -	566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С113- 1806-ИНБ2 варіант 1	Американка латунна в/з д=15 мм	шт.	3	<u>86.74</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С113- 1806-ИНБ3 варіант 1	Американка латунна в/з д=20 мм	шт.	1	<u>112.24</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм	шт	1	<u>3341.25</u> 46,28	<u>-</u> -	3341	46	<u>-</u> -	<u>0.5600</u> -	<u>0.56</u> -
16	С113-1708 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2	<u>23.42</u> -	<u>-</u> -	47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	6	<u>9.22</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	8	<u>7.69</u> -	<u>-</u> -	62	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	64	<u>5.14</u> -	<u>-</u> -	329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-1713 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	22	<u>5.14</u>	-	113	-	-	-	-
21	C113-1714 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4	<u>7.69</u>	-	31	-	-	-	-
22	C113-1727 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба внутрішня/ діам. 20x1/2" мм	шт	14	<u>72.52</u>	-	1015	-	-	-	-
23	C113-1725 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба зовнішня/ діам. 40x1-1/4" мм	шт	2	<u>197.72</u>	-	395	-	-	-	-
24	C113-1748 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x25x32 мм	шт	1	<u>17.38</u>	-	17	-	-	-	-
25	C113-1746 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20x25 мм	шт	11	<u>12.28</u>	-	135	-	-	-	-
26	C113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	12	<u>13.33</u>	-	160	-	-	-	-
27	C113-1738 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	3	<u>19.59</u>	-	59	-	-	-	-
28	C113-1808 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	12	<u>71.58</u>	-	859	-	-	-	-
29	C113-1811 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	3	<u>103.71</u>	-	311	-	-	-	-
30	C113-1799 варіант 1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	4	<u>54.27</u>	-	217	-	-	-	-
31	C113-1802 варіант 1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	3	<u>88.02</u>	-	264	-	-	-	-
32	C113-1869 варіант 1	Обвід діам. 20 мм	шт	4	<u>26.34</u>	-	105	-	-	-	-
33	C113-1870 варіант 1	Обвід діам. 25 мм	шт	3	<u>40.36</u>	-	121	-	-	-	-
34	C113-1781 варіант 2	Перехід діам. 40x32 мм	шт	1	<u>18.48</u>	-	18	-	-	-	-
35	C113-1778 варіант 1	Перехід діам. 32x25 мм	шт	1	<u>12.10</u>	-	12	-	-	-	-
36	C113-1776 варіант 1	Перехід діам. 25x20 мм	шт	2	<u>9.98</u>	-	20	-	-	-	-
37	C113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32 мм	шт	3	<u>6.67</u>	-	20	-	-	-	-
38	C113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм	шт	6	<u>5.14</u>	-	31	-	-	-	-
39	C113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм	шт	14	<u>3.61</u>	-	51	-	-	-	-
40	C113-1862 варіант 1	Заглушка діам. 20 мм	шт	2	<u>5.70</u>	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C113-1863 варіант 1	Заглушка діам. 25 мм	шт	2	<u>7.94</u>	-	16	-	-	-	-
42	C113-1879 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	38	<u>7.82</u>	-	297	-	-	-	-
43	C113-1880 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	17	<u>9.42</u>	-	160	-	-	-	-
44	C113-1881 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	9	<u>10.53</u>	-	95	-	-	-	-
45	C113-1882 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	1	<u>12.78</u>	-	13	-	-	-	-
46	КБ26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м	5,1	<u>270.34</u> 270,34	-	1379	1379	-	<u>3.5200</u>	<u>17.95</u>
47	& C114-96-У- ПЮ-5 варіант 1	Теплоізоляція із труб зі вспіненого поліетелену д=40мм товщ.13мм	п.м	1,02	<u>70.56</u>	-	72	-	-	-	-
48	& C114-96-У- Ф-1 варіант 1	Теплоізоляція із труб зі вспіненого поліетелену д=32 мм товщ.13 мм	п.м	12,24	<u>65.97</u>	-	807	-	-	-	-
49	& C114-96-У- ИНБ-2 варіант 1	Теплоізоляція із труб зі вспіненого поліетелену д=25 мм товщ.13 мм	п.м	18,36	<u>53.94</u>	-	990	-	-	-	-
50	& C114-96-У- ИНБ-3 варіант 1	Теплоізоляція із труб зі вспіненого поліетелену д=20 мм товщ.13 мм	п.м	24,48	<u>44.92</u>	-	1100	-	-	-	-
51	& C111- 1679-ИНБ6 варіант 1	Стрічка для ізоляції футляри	м	70,451	<u>0.34</u>	-	24	-	-	-	-
52	C113-348-1 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	0,8	<u>171.35</u>	-	137	-	-	-	-
53	C113-135 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1,2	<u>109.22</u>	-	131	-	-	-	-
54	C113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,8	<u>150.87</u>	-	121	-	-	-	-
55	C113-140 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,6	<u>189.93</u>	-	114	-	-	-	-
56	КБ17-7-1	Установлення баків для води	10шт	0,2	<u>20818.13</u> 16464,42	<u>3638.35</u> 1142,33	4164	3293	<u>728</u> 228	<u>219.7600</u> 13,3220	<u>43.95</u> 2,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& С130-20-ИНБ5-СЮ варіант 1	Ємкість запасу води V=0,6 м3	шт	1	<u>4284.81</u> -	<u>-</u> -	4285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& С130-20-ИНБ4 варіант 1	Ємкість запасу аварійної води V=1 м3	шт	1	<u>10885.93</u> -	<u>-</u> -	10886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С113-100-ИНБ3-СП варіант 1	Коліно зажимне ПДН 40x40	шт	1	<u>59.49</u> -	<u>-</u> -	59	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	С113-1725 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба зовнішня/ діам. 40x1-1/4" мм	шт	1	<u>197.72</u> -	<u>-</u> -	198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& С111-136-ИНБ3-СГ варіант 2	Дюбель 6x40	шт	65	<u>0.41</u> -	<u>-</u> -	27	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С1550-38-ИНБ5 варіант 1	Герметик сіліконовий	шт	4	<u>171.43</u> -	<u>-</u> -	686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,05	<u>4064.25</u> <u>4030,29</u>	<u>-</u> -	203	202	<u>-</u> -	<u>49.5000</u> -	<u>2.48</u> -
64	& С113-1873-1А-ИНБ-9	Кран кульовий вз д=25 мм	шт.	1	<u>469.24</u> -	<u>-</u> -	469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С1-37-104-ИНБ-35	Американка латунна в/з діам.25мм	шт	1	<u>282.61</u> -	<u>-</u> -	283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С1-37-104-ИНБ-27-15	Муфта пл-мет ЗР діам.32x1"мм тип Ек	шт	2	<u>211.25</u> -	<u>-</u> -	423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	& С1-37-104-ИНБ-27-14	Муфта пл-мет ВР діам.32x1"мм тип Ек	шт	2	<u>211.25</u> -	<u>-</u> -	423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КР15-22-1	вodomірний вузол Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,05	<u>4064.25</u> <u>4030,29</u>	<u>-</u> -	203	202	<u>-</u> -	<u>49.5000</u> -	<u>2.48</u> -
69	& С113-1873-1А-АЮ-10 варіант 1	Кран кульовий латунний діаметр 32 мм	шт.	2	<u>264.22</u> -	<u>-</u> -	528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& С130-468-ИНБ2 варіант 1	Кран кульовий латунний , діаметр 15 мм	шт	2	<u>168.39</u> -	<u>-</u> -	337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	С1630-544 варіант 1	Клапани зворотні , діаметр 32 мм	шт	1	<u>380.60</u> -	<u>-</u> -	381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,1	<u>10406.55</u> 978,34	<u>711,37</u> 168,51	1041	98	<u>71</u> 17	<u>12.3000</u> 2,0619	<u>1.23</u> 0,21
73	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>64.09</u> 53,29	<u>6.93</u> 2,17	64	53	<u>7</u> 2	<u>0.6700</u> 0,0266	<u>0.67</u> 0,03
74	& С1330-1455-ИНБ1-6Б	Лічильники води д=15 мм	шт	1	<u>527.95</u> -	<u>-</u> -	528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	варіант 1 & С1330-1455-ИНБ6-Т5	Монтажний комплект д=15 мм	шт	1	<u>143.41</u> -	<u>-</u> -	143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>47.04</u> 30,21	<u>-</u> -	47	30	<u>-</u> -	<u>0.3600</u> -	<u>0.36</u> -
77	& С1330-113-ИНБ1-РБ	Манометри ДМ 05 -МП-3У	шт	1	<u>451.13</u> -	<u>-</u> -	451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	варіант 1 КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 5 кг	шт	2	<u>93.27</u> 67,14	<u>-</u> -	187	134	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>1.6</u> -
79	С113-1805	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	3	<u>181.60</u> -	<u>-</u> -	545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	варіант 1 С113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	3	<u>238.72</u> -	<u>-</u> -	716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	варіант 1 С113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	3	<u>71.58</u> -	<u>-</u> -	215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	варіант 1 С113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	1	<u>54.27</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	С113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20x25 мм	шт	2	<u>12.28</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	варіант 1 С113-1781	Перехід діам. 40x20 мм	шт	2	<u>18.48</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	варіант 1 & С113-100-ИНБ1	Муфта сталева 1/2	шт	2	<u>17.36</u> -	<u>-</u> -	35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					57751	12473	<u>3856</u> 1664		<u>156.42</u> 20,94
		Разом будівельні роботи, грн.					57751				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41422				
		всього заробітна плата, грн.					14137				

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.					7362 17,13 2162 65113				
		Всього по розділу 1					65113				
		Розділ 2. каналізація побутова									
86	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,17	<u>86421.54</u> 7707,21	<u>150.74</u> 47,74	14692	1310	<u>26</u> 8	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>15.61</u> 0,1
87	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,18	<u>35465.37</u> 8037,86	<u>73.42</u> 22,95	6384	1447	<u>13</u> 4	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>17.24</u> 0,05
88	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,004	<u>34691.84</u> 30714,94	<u>949.54</u> 274,97	139	123	<u>4</u> 1	<u>395.2000</u> 3,0733	<u>1.58</u> 0,01
89	С113-972 варіант 1	Труби ПВХ (PVC-U) SDR-41 SN 4 діаметр 160мм	м	4	<u>450.57</u> -	<u>-</u> -	1802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С113-1462-1 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 160x110/45	шт	1	<u>392.82</u> -	<u>-</u> -	393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С113-1491 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 160 мм	шт	1	<u>59.20</u> -	<u>-</u> -	59	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	С113-1474 варіант 1	Муфта ПВХ діам. 160 мм	шт	1	<u>227.54</u> -	<u>-</u> -	228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С113-1472-ИНБ6-СУ варіант 1	Кільце гумове ущільнююче діам. 160 мм	шт	2	<u>20.79</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С111-1803-ИНБ1-7В варіант 1	Кріплення для труб д=50 мм	шт	12	<u>23.19</u> -	<u>-</u> -	278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& С111-1803-ИНБ1-7Г варіант 1	Кріплення для труб д=110 мм	шт	5	<u>28.23</u> -	<u>-</u> -	141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>193.61</u> 131,11	<u>6.93</u> 2,17	194	131	<u>7</u> 2	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	C113-2302 варіант 1	Клапан повітряний діам. 110 мм	шт	1	<u>76.54</u> -	-	77	-	-	-	-
98	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	1	<u>1036.93</u> 297,22	-	1037	297	-	<u>3.8700</u> -	<u>3.87</u> -
99	КБ16-16-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>355.05</u> 198,91	<u>17.96</u> 5,62	355	199	<u>18</u> 6	<u>2.5900</u> 0,0572	<u>2.59</u> 0,06
100	& C1330-547-ИНБЗ-3 варіант 1	Каналізаційний зворотній клапан з ручним керуванням 110 мм	компл.	1	<u>13837.59</u> -	-	13838	-	-	-	-
101	КБ17-7-1	Установлення аврійного резервуара стоків	10шт	0,2	<u>20818.13</u> 16464,42	<u>3638.35</u> 1142,33	4164	3293	<u>728</u> 228	<u>219.7600</u> 13,3220	<u>43.95</u> 2,66
102	& C130-20-ИНБ7 варіант 1	Аварійний резервуар стоків V=0,4 м3	шт	2	<u>10657.66</u> -	-	21315	-	-	-	-
103	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2654.97</u> 1676,39	<u>162.26</u> 42,44	2655	1676	<u>162</u> 42	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>21.32</u> 0,5
104	& C130-508-ИНБ1-ТЗ варіант 1	Насос заглибний Wilo-Drain TM 32/7	шт	1	<u>6384.41</u> -	-	6384	-	-	-	-
105	КБ16-14-14	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,021	<u>10457.74</u> 8768,10	<u>1655.61</u> 721,36	220	184	<u>35</u> 15	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>2.23</u> 0,19
106	C113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 32 мм	м	2	<u>84.78</u> -	-	170	-	-	-	-
107	C113-1804 варіант 1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	1	<u>106.12</u> -	-	106	-	-	-	-
108	C113-1813 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	1	<u>120.40</u> -	-	120	-	-	-	-
109	C1630-538 варіант 1	Клапани зворотні , діаметр 25 мм	шт	1	<u>255.13</u> -	-	255	-	-	-	-
110	& C111-1803-ИНБЗ-5 варіант 1	Кріплення для труб д=32 мм	шт	2	<u>15.13</u> -	-	30	-	-	-	-
111	& C113-1457-ИНБ2-А варіант 1	Редукція гумова 50x32	шт	1	<u>15.42</u> -	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
112	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,041	<u>10639.56</u> 1124,45	<u>-</u> -	436	46	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>0.67</u> -	
113	КБ23-1-2	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	10м3	0,041	<u>22313.08</u> 1124,45	<u>-</u> -	915	46	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>0.67</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							76444	8752	<u>993</u> 306		<u>111.48</u> 3,6	
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.							76444					80987
Всього по розділу 2							80987					
Розділ 3. санітарно-технічне обладнання												
114	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,7	<u>3240.86</u> 2603,81	<u>221.39</u> 71,66	2269	1823	<u>155</u> 50	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>22.39</u> 0,61	
115	С130-647 варіант 1	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки,	комплект	6	<u>1992.00</u> -	<u>-</u> -	11952	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
116	& С130-647- ИНБ1 варіант 1	Умивальники для МГН овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки	комплект	1	<u>3319.98</u> -	<u>-</u> -	3320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
117	& С130-619- ИНБ1 варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	7	<u>1312.24</u> -	<u>-</u> -	9186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
118	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,6	<u>3318.69</u> 2931,37	<u>387.32</u> 125,99	1991	1759	<u>232</u> 76	<u>36.4100</u> 1,5210	<u>21.85</u> 0,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	& С113-1708-ИНБ7 варіант 1	Кріплення унітазу	комп.	6	<u>36.76</u> -	<u>-</u> -	221	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	& С130-901-ИНБ1-4С варіант 1	Унітази	шт	5	<u>2577.03</u> -	<u>-</u> -	12885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	& С130-901-ИНБ1-4С варіант 2	Унітази для МГН	шт	1	<u>5676.81</u> -	<u>-</u> -	5677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& С113-1489-ИНБ3 варіант 1	Патрубок для унітазу	шт	6	<u>204.04</u> -	<u>-</u> -	1224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>3104.56</u> 2082,72	<u>169.89</u> 55,25	310	208	<u>17</u> 6	<u>25.5800</u> 0,6671	<u>2.56</u> 0,07
124	С130-493 варіант 1	Мийки із нержавіючої сталі з однією круглою або прямокутною чашею, із зливною дошкою, з кріпленнями, із змішувачем, з пластмасовим пляшковим сифоном та латунним випуском,	шт	1	<u>21484.21</u> -	<u>-</u> -	21484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,1	<u>40313.62</u> 1247,23	<u>563.06</u> 179,34	4031	125	<u>56</u> 18	<u>16.2400</u> 2,1845	<u>1.62</u> 0,22
126	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1031.32</u> 948,71	<u>-</u> -	103	95	<u>-</u> -	<u>11.4800</u> -	<u>1.15</u> -
127	& С130-619-ИНБ3 варіант 1	Змішувач для душа	шт	1	<u>2246.56</u> -	<u>-</u> -	2247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	1	<u>598.78</u> 530,81	<u>17.92</u> 5,12	599	531	<u>18</u> 5	<u>7.0000</u> 0,0550	<u>7</u> 0,06
129	& С130-9-ИНБ1-А варіант 1	Електричний водонагрівач V=80л N=2,2 кВт	шт	1	<u>5038.78</u> -	<u>-</u> -	5039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С113-1457-ИНБ2-А варіант 1	Редукція гумова 50х32	шт	8	<u>15.42</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	КБ17-2-4	Установлення пластикового рукомийника	10шт	0,7	<u>410.23</u> 373,72	<u>-</u> -	287	262	<u>-</u> -	<u>4.5900</u> -	<u>3.21</u> -
132	& С111-140-25-С варіант 1	Рукомийник пластиковий 20л	шт	7	<u>216.93</u> -	<u>-</u> -	1519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							84467	4803	<u>478</u> 155		<u>59.78</u> 1,87

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.					84467 79186 4958 2653 6,29 794 87120				
		----- Всього по розділу 3					87120				
		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.					218662 218662 187307 28153 14557 33,69 4253 233219	26028	<u>5327</u> 2125		<u>327,68</u> 26,41
		----- Всього по кошторису					233219				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					387,78 32406				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на протипожежний водопровід**

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	189,425 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,11572 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	9,631 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 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	1	<u>2684.05</u> 1676,39	<u>162.26</u> 42,44	2684	1676	<u>162</u> 42	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>21.32</u> 0,5
2	& С130-508-2	Пожежна насосна установка з шафою керування	шт	1	<u>107596.02</u> -	<u>-</u> -	107596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ17-7-1	Установлення баків для води	10шт	0,1	<u>20818.13</u> 16464,42	<u>3638.35</u> 1142,33	2082	1646	<u>364</u> 114	<u>219.7600</u> 13,3220	<u>21.98</u> 1,33
4	& С130-20-ИНБ4 варіант 1	Ємкість запасу аварійної води V=1 м3	шт	1	<u>10885.93</u> -	<u>-</u> -	10886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С130-10-2	Аварійна сталева ємність запасу води на пожежогасіння 1 м3	шт	1	<u>39496.77</u> -	<u>-</u> -	39497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 25 мм до 50 мм	100шт	0,02	<u>35267.60</u> 22044,51	<u>2473.40</u> 143,45	705	441	<u>49</u> 3	<u>277.1500</u> 1,7478	<u>5.54</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>352.96</u> 191,69	<u>84.55</u> 15,73	353	192	<u>85</u> 16	<u>2.4100</u> 0,1814	<u>2.41</u> 0,18
8	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів та клапанів	100 шт	0,1	<u>4080.78</u> 4030,29	- -	408	403	- -	<u>49.5000</u> -	<u>4.95</u> -
9	& С1330-536-7	Клапани запірний чавунний , діаметр 25 мм	шт	5	<u>469.26</u> -	- -	2346	-	- -	- -	- -
10	& С131-935-18	Клапан зворотній поворотний різьбовий діам. 25мм	шт	2	<u>588.75</u> -	- -	1178	-	- -	- -	- -
11	С1630-642 варіант 1	Крани прохідні сальникові муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б6бк, тиск 1МПа [10 кгс/см ²], діаметр 15 мм пожежна шафа	шт	3	<u>162.61</u> -	- -	488	-	- -	- -	- -
12	КМ11-168-1	Монтаж шафи, маса до 50 кг	шт	2	<u>1242.02</u> 644,08	<u>69.00</u> 15,95	2484	1288	<u>138</u> 32	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>16</u> 0,35
13	& С130-1200-1	Шафи металеві пожежні 610x650x200	шт	2	<u>1684.09</u> -	- -	3368	-	- -	- -	- -
14	КР15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	2	<u>2138.60</u> 136,87	- -	4277	274	- -	<u>1.7000</u> -	<u>3.4</u> -
15	КМ11-31-1	Датчик положення пожежного крану	шт	2	<u>96.13</u> 67,14	- -	192	134	- -	<u>0.8000</u> -	<u>1.6</u> -
16	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 (блок управління)	шт	2	<u>334.41</u> 162,84	<u>14.88</u> 2,80	669	326	<u>30</u> 6	<u>2.0000</u> 0,0305	<u>4</u> 0,06
17	КМ10-668-4	Сповіслювач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	2	<u>142.00</u> 115,39	- -	284	231	- -	<u>1.6000</u> -	<u>3.2</u> -
18	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,02	<u>6406.77</u> 4911,92	<u>1176.28</u> 276,34	128	98	<u>24</u> 6	<u>61.0100</u> 3,3385	<u>1.22</u> 0,07
19	С113-18 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2	<u>189.86</u> -	- -	380	-	- -	- -	- -
20	С1534-9 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	шт	1	<u>47.30</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С1534-258 варіант 1	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65х50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 76х3,5-57х3 мм	шт	1	<u>125.92</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
22	С130-966 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>270.45</u> -	- -	541	-	- -	- -	- -
23	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,3	<u>4642.90</u> 3921,64	<u>537.68</u> 139,38	1393	1176	<u>161</u> 42	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>14,61</u> 0,5
24	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,32	<u>913.22</u> 809,26	<u>25.11</u> 1,16	292	259	<u>8</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>2,63</u> -
25	& С111- 1803-ИНБ1- 9Б варіант 1	Штуцер приварний д=15 мм	шт	1	<u>47.52</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
26	& С111- 1848-П-ИНБ- 2 варіант 1	Різьба стальна коротка 1 "	шт	8	<u>11.45</u> -	- -	92	-	- -	- -	- -
27	& С1-37-104- ИНБ-35	Американка латунна в/з діам.25мм	шт	5	<u>282.61</u> -	- -	1413	-	- -	- -	- -
28	& С130-476- ИНБ1 варіант 1	Кріплення сталевих труб	т	0,009	<u>119028.06</u> -	- -	1071	-	- -	- -	- -
29	КБ13-16-6 Н2,5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ПФ-021	100м2	0,03	<u>1491.17</u> 495,06	<u>92.65</u> 6,69	45	15	<u>3</u> -	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>0,16</u> -
30	КБ13-26-6 Н1=2Н2,5=1. 15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,03	<u>5219.02</u> 739,68	<u>134.90</u> 15,00	157	22	<u>4</u> -	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,25</u> 0,01
31	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,0012	<u>2014.53</u> 1326,27	<u>688.26</u> 205,95	2	2	- -	<u>17,4900</u> 2,6015	<u>0,02</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					185232	8183	<u>1028</u> 261		<u>103,29</u> 3,03
		Разом будівельні роботи, грн.					185232				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					176021				
		всього заробітна плата, грн.					8444				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4193				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1187				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					189425				

		Всього по кошторису					189425				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					115,72				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					9631				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на опалення та вентиляцію**

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1310,751 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,63401 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	51,383 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 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. вентиляція												
		система П-1										
1	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6739.85</u> 5235,46	<u>404.48</u> 93,93	6740	5235	<u>404</u> 94	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12	
2	& С1330-891-ИНБ2-А варіант 1	Повітрообробляюча припливна установка aerostar-Green STR-6	шт	1	<u>595199.78</u> -	<u>-</u> -	595200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		система В-1,2,3,4,5 П-2										
3	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів [втяжка]	шт	6	<u>113.61</u> 68,40	<u>32.78</u> 27,95	682	410	<u>197</u> 168	<u>0.8600</u> 0,3330	<u>5.16</u> 2	
4	& С130-62-ИНБ1-СЯ варіант 1	Канальний вентилятор SVV 50-30	шт	3	<u>36355.30</u> -	<u>-</u> -	109066	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,248	<u>750.25</u> 723,82	<u>6.93</u> 2,17	936	903	<u>9</u> 3	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>12.21</u> 0,03
6	& С130-144-ИНБ2-Т0 варіант 1	Гнучка вставка 500х300	шт	6	<u>1347.52</u> -	<u>-</u> -	8085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С130-62-ИНБ1-В варіант 1	Канальний вентилятор RV 315 L	шт	1	<u>6852.87</u> -	<u>-</u> -	6853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С130-62-ИНБ1-Д варіант 1	Канальний вентилятор RV 100 L	шт	2	<u>3230.85</u> -	<u>-</u> -	6462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ21-22-12	Установлення регулятора швидкості	100шт	0,04	<u>21117.59</u> 16103,58	<u>900.88</u> 752,23	845	644	<u>36</u> 30	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>8.29</u> 0,39
10	& С111-136-ИНБ8-А варіант 1	Регулятор швидкості РС-1	шт	4	<u>1585.04</u> -	<u>-</u> -	6340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>645.65</u> 524,54	<u>10.40</u> 3,25	646	525	<u>10</u> 3	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
12	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	3	<u>1009.66</u> 686,81	<u>58.92</u> 18,41	3029	2060	<u>177</u> 55	<u>9.2800</u> 0,2261	<u>27.84</u> 0,68
13	& С1330-1786-ИНБ1-2 варіант 1	Противобуховий клапан 281х321 К-МЗS-1	шт	1	<u>8672.38</u> -	<u>-</u> -	8672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С1330-1786-ИНБ1-2А варіант 1	Противобуховий клапан 595х649 К-УZS-1	шт	3	<u>26182.72</u> -	<u>-</u> -	78548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових	клапан	2	<u>742.08</u> 369,41	<u>10.40</u> 3,25	1484	739	<u>21</u> 7	<u>4.8100</u> 0,0399	<u>9.62</u> 0,08
16	& С1330-1786-ИНБ1-9 варіант 1	Клапан налишкового тиску пелюстковий КІД 300х175	шт	2	<u>4005.88</u> -	<u>-</u> -	8012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С130-610-ИНБ1 варіант 2	система П-1 Дросель клапан ДКП 350х200	шт	2	<u>609.66</u> -	<u>-</u> -	1219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	13	<u>198.77</u> 138,01	<u>27.52</u> 6,02	2584	1794	<u>358</u> 78	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>23.66</u> 0,97
19	& С111-1756-ИНБ1-9 варіант 1	Решітка однорядна регуьована RRO-20 350х150	шт	12	<u>178.83</u> -	<u>-</u> -	2146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С111-1756-ИНБ2-99 варіант 1	Решітка однорядна регуьована RRO-20 100x100	шт	1	<u>116.61</u> -	<u>-</u> -	117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ20-4-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,002	<u>119985.32</u> 19375,82	<u>547.07</u> 169,95	240	39	<u>1</u> -	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>0.52</u> -
22	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,088	<u>118520.92</u> 17740,20	<u>481.21</u> 149,38	10430	1561	<u>42</u> 13	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>21.09</u> 0,16
23	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,4168	<u>139800.34</u> 15349,67	<u>439.62</u> 136,38	58269	6398	<u>183</u> 57	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>86.44</u> 0,7
24	& С111-1797-ИНБ4-СМ варіант 1	Заглушка із оцинкованої сталі 200x200	шт	2	<u>168.42</u> -	<u>-</u> -	337	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С130-610-ИНБ1 варіант 1	Дросель клапан ДКП 350x200	шт	2	<u>1283.37</u> -	<u>-</u> -	2567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,035	<u>26002.44</u> -	<u>-</u> -	910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	5,1	<u>512.26</u> 512,26	<u>-</u> -	2613	2613	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>34.02</u> -
28	& С114-96-УХ-7 варіант 1	Теплоізоляція Thermasheet Alu Stucco 25 wv	м2	52,122	<u>34.43</u> -	<u>-</u> -	1795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С111-1679-ИНБ6 варіант 1	Стрічка для ізоляції	м	130,305	<u>0.34</u> -	<u>-</u> -	44	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ20-14-2	система П-2 Установлення клапанів повітряних і клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	1	<u>242.54</u> 152,42	<u>6.93</u> 2,17	243	152	<u>7</u> 2	<u>2.0100</u> 0,0266	<u>2.01</u> 0,03
31	& С1330-1786-ИНБ1-Т6 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом ГК-350	шт	1	<u>34037.74</u> -	<u>-</u> -	34038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С1330-1786-ИНБ1-7 варіант 1	Штуцер приварний д=20 мм	шт	1	<u>51.02</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& С1330-1786-ИНБ1-8 варіант 1	Заглушка внутрішня д=20 мм	шт	1	<u>6.14</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>482.13</u> 212,42	<u>50.21</u> 1,86	482	212	<u>50</u> 2	<u>2.4600</u> 0,0230	<u>2.46</u> 0,02
35	& С113-754-ИНБ2-80 варіант 1	Люк вставка д=350 мм	шт	1	<u>1984.11</u> -	<u>-</u> -	1984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	1	<u>621.38</u> 559,96	<u>48.52</u> 15,16	621	560	<u>49</u> 15	<u>7.0400</u> 0,1862	<u>7.04</u> 0,19
37	& С130-163-ИНБ2 варіант 1	Фільтр SFB 50-30	шт	1	<u>2135.37</u> -	<u>-</u> -	2135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ16-10-11	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 350 мм	100м	0,015	<u>59551.73</u> 34725,57	<u>15949.02</u> 3705,86	893	521	<u>239</u> 56	<u>431.3200</u> 44,7928	<u>6.47</u> 0,67
39	С113-211 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 8 мм	м	1,5	<u>3293.31</u> -	<u>-</u> -	4940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,0785	<u>135475.20</u> 17740,20	<u>481.21</u> 149,38	10635	1393	<u>38</u> 12	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>18.82</u> 0,14
41	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>204.32</u> 131,11	<u>6.93</u> 2,17	409	262	<u>14</u> 4	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>3.5</u> 0,05
42	& С113-1489-ИНБ9 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий вибухозахищений КРУ-1Н д=350	шт	1	<u>1428.41</u> -	<u>-</u> -	1428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С113-1489-ИНБ1-99 варіант 1	Клапан зворотній вибухозахищений д=350	шт	1	<u>851.09</u> -	<u>-</u> -	851	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	<u>198.77</u> 138,01	<u>27.52</u> 6,02	199	138	<u>28</u> 6	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
45	& С111-1756-ИНБ2-1 варіант 1	Решітка круга неригульована RKN 350	шт	1	<u>189.03</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,01	<u>26002.44</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0168	<u>1414.49</u> 430,49	<u>80.56</u> 5,82	24	7	<u>1</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.08</u> -
48	КБ13-29-3 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю КО-811	100м2	0,0168	<u>13560.65</u> 416,24	<u>177.89</u> 16,07	228	7	<u>3</u> -	<u>4.5600</u> 0,1984	<u>0.08</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,97	<u>512,26</u> 512,26	- -	497	497	- -	<u>6.6700</u> -	<u>6.47</u> -
50	& С114-96-У-Х-7 варіант 1	Теплоізоляція Thermasheet Alu Stucco 25 wv	м2	9,913	<u>34,43</u> -	- -	341	-	- -	- -	- -
51	& С111-1679-ИНБ6 варіант 1	Стрічка для ізоляції	м	24,784	<u>0,34</u> -	- -	8	-	- -	- -	- -
52	КБ20-14-2	система В-1 Установлення клапанів повітряних і клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	1	<u>242,54</u> 152,42	<u>6,93</u> 2,17	243	152	<u>7</u> 2	<u>2.0100</u> 0,0266	<u>2.01</u> 0,03
53	& С1330-1786-ИНБ1-Т6 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом ГК-350	шт	1	<u>34037,74</u> -	- -	34038	-	- -	- -	- -
54	& С1330-1786-ИНБ1-7 варіант 1	Штуцер приварний д=20 мм	шт	1	<u>51,02</u> -	- -	51	-	- -	- -	- -
55	& С1330-1786-ИНБ1-8 варіант 1	Заглушка внутрішня д=20 мм	шт	1	<u>6,14</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
56	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>482,13</u> 212,42	<u>50,21</u> 1,86	482	212	<u>50</u> 2	<u>2.4600</u> 0,0230	<u>2.46</u> 0,02
57	& С113-754-ИНБ2-80 варіант 1	Люк вставка д=350 мм	шт	1	<u>1984,11</u> -	- -	1984	-	- -	- -	- -
58	КБ16-10-11	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 350 мм	100м	0,03	<u>59551,73</u> 34725,57	<u>15949,02</u> 3705,86	1787	1042	<u>478</u> 111	<u>431,3200</u> 44,7928	<u>12,94</u> 1,34
59	С113-211 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 8 мм	м	3	<u>3293,31</u> -	- -	9880	-	- -	- -	- -
60	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,028	<u>135475,20</u> 17740,20	<u>481,21</u> 149,38	3793	497	<u>13</u> 4	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>6,71</u> 0,05
61	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,087	<u>118520,92</u> 17740,20	<u>481,21</u> 149,38	10311	1543	<u>42</u> 13	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>20,85</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,153	<u>129600.34</u> 15349,67	<u>439.62</u> 136,38	19829	2348	<u>67</u> 21	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>31.73</u> 0,26
63	& С130-610-ИНБ2 варіант 1	Дросель клапан ДКП 200x200	шт	1	<u>1122.21</u> -	<u>-</u> -	1122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С130-610-ИНБ3 варіант 1	Дросель клапан ДКП 250x200	шт	1	<u>1205.85</u> -	<u>-</u> -	1206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С111-1797-ИНБ4-СМ варіант 2	Заглушка із оцинкованої сталі 150x200	шт	1	<u>166.41</u> -	<u>-</u> -	166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	8	<u>198.77</u> 138,01	<u>27.52</u> 6,02	1590	1104	<u>220</u> 48	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>14.56</u> 0,6
67	& С111-1756-ИНБ1-9 варіант 1	Решітка однорядна регуьована RRO-20 350x150	шт	8	<u>178.83</u> -	<u>-</u> -	1431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	С130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,03	<u>26002.44</u> -	<u>-</u> -	780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0345	<u>1414.49</u> 430,49	<u>80.56</u> 5,82	49	15	<u>3</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.16</u> -
70	КБ13-29-3 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю КО-811 система В-2	100м2	0,0345	<u>13560.65</u> 416,24	<u>177.89</u> 16,07	468	14	<u>6</u> 1	<u>4.5600</u> 0,1984	<u>0.16</u> 0,01
71	КБ20-14-2	Установлення клапанів повітряних і клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	1	<u>242.54</u> 152,42	<u>6.93</u> 2,17	243	152	<u>7</u> 2	<u>2.0100</u> 0,0266	<u>2.01</u> 0,03
72	& С1330-1786-ИНБ1-Т6 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом ГК-350	шт	1	<u>34037.74</u> -	<u>-</u> -	34038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С1330-1786-ИНБ1-7 варіант 1	Штуцер приварний д=20 мм	шт	1	<u>51.02</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С1330-1786-ИНБ1-8 варіант 1	Заглушка внутрішня д=20 мм	шт	1	<u>6.14</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>482.13</u> 212,42	<u>50.21</u> 1,86	482	212	<u>50</u> 2	<u>2.4600</u> 0,0230	<u>2.46</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	& С113-754-ИНБ2-7У варіант 2	Люк вставка д=250 мм	шт	1	<u>1555.71</u> -	<u>-</u> -	1556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,025	<u>42636.88</u> 26143,21	<u>10929.79</u> 2517,94	1066	654	<u>273</u> 63	<u>324,7200</u> 30,4631	<u>8.12</u> 0,76
78	С113-198 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм	м	2,5	<u>2393.84</u> -	<u>-</u> -	5985	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0565	<u>130622.37</u> 19375,82	<u>547.07</u> 169,95	7380	1095	<u>31</u> 10	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>14.79</u> 0,12
80	КБ20-4-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0039	<u>141322.78</u> 19375,82	<u>547.07</u> 169,95	551	76	<u>2</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>1.02</u> 0,01
81	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,0198	<u>135475.20</u> 17740,20	<u>481.21</u> 149,38	2682	351	<u>10</u> 3	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>4.75</u> 0,04
82	С130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,015	<u>26002.44</u> -	<u>-</u> -	390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ20-10-1	Установлення анемостатів	шт	1	<u>268.39</u> 164,65	<u>31.33</u> 9,38	268	165	<u>31</u> 9	<u>2,0700</u> 0,1153	<u>2.07</u> 0,12
84	& С1330-1786-ИНБ3-99 варіант 1	Анемостат витяжний регульований KW-RM 150	шт	1	<u>189.04</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,022	<u>1414.49</u> 430,49	<u>80.56</u> 5,82	31	9	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0.11</u> -
86	КБ13-29-3 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю КО-811 система В-3	100м2	0,022	<u>13560.65</u> 416,24	<u>177.89</u> 16,07	298	9	<u>4</u> -	<u>4,5600</u> 0,1984	<u>0.1</u> -
87	КБ20-14-2	Установлення клапанів повітряних і клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	1	<u>242.54</u> 152,42	<u>6.93</u> 2,17	243	152	<u>7</u> 2	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>2.01</u> 0,03
88	& С1330-1786-ИНБ1-Т6 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом ГК-350	шт	1	<u>34037.74</u> -	<u>-</u> -	34038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С1330-1786-ИНБ1-7 варіант 1	Штуцер приварний д=20 мм	шт	1	<u>51.02</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	& С1330-1786-ИНБ1-8 варіант 1	Заглушка внутрішня д=20 мм	шт	1	<u>6.14</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>482.13</u> 212,42	<u>50.21</u> 1,86	482	212	<u>50</u> 2	<u>2.4600</u> 0,0230	<u>2.46</u> 0,02
92	& С113-754-ИНБ2-80 варіант 1	Люк вставка д=350 мм	шт	1	<u>1984.11</u> -	<u>-</u> -	1984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КБ16-10-11	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 350 мм	100м	0,015	<u>59551.73</u> 34725,57	<u>15949.02</u> 3705,86	893	521	<u>239</u> 56	<u>431.3200</u> 44,7928	<u>6.47</u> 0,67
94	С113-211 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 8 мм	м	1,5	<u>3293.31</u> -	<u>-</u> -	4940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,0056	<u>135475.20</u> 17740,20	<u>481.21</u> 149,38	759	99	<u>3</u> 1	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>1.34</u> 0,01
96	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,008	<u>139800.34</u> 15349,67	<u>439.62</u> 136,38	1118	123	<u>4</u> 1	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>1.66</u> 0,01
97	С130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,01	<u>26002.44</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0173	<u>1414.49</u> 430,49	<u>80.56</u> 5,82	24	7	<u>1</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.08</u> -
99	КБ13-29-3 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю КО-811 система В-4,В-5	100м2	0,0173	<u>13560.65</u> 416,24	<u>177.89</u> 16,07	235	7	<u>3</u> -	<u>4.5600</u> 0,1984	<u>0.08</u> -
100	КБ20-14-2	Установлення клапанів повітряних і клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	2	<u>242.54</u> 152,42	<u>6.93</u> 2,17	485	305	<u>14</u> 4	<u>2.0100</u> 0,0266	<u>4.02</u> 0,05
101	& С113-1877-ИНБ2-99 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом ГК 100	шт.	2	<u>14282.03</u> -	<u>-</u> -	28564	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С1330-1786-ИНБ1-7 варіант 1	Штуцер приварний д=20 мм	шт	2	<u>51.02</u> -	<u>-</u> -	102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С1330-1786-ИНБ1-8 варіант 1	Заглушка внутрішня д=20 мм	шт	2	<u>6.14</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	2	<u>482.13</u> 212,42	<u>50.21</u> 1,86	964	425	<u>100</u> 4	<u>2.4600</u> 0,0230	<u>4.92</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	& С113-754-ИНБ2-7У варіант 1	Люк вставка д=100 мм	шт	2	<u>1045.71</u> -	<u>-</u> -	2091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>14264.07</u> 9825,90	<u>3527.43</u> 746,40	1426	983	<u>353</u> 75	<u>118.9000</u> 9,0482	<u>11.89</u> 0,9
107	С113-407 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 8 мм	м	10	<u>1067.63</u> -	<u>-</u> -	10676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ20-13-15	Установлення клапанів противибухових	клапан	2	<u>645.65</u> 524,54	<u>10.40</u> 3,25	1291	1049	<u>21</u> 7	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>13.66</u> 0,08
109	& С1330-1786-ИНБ1-4 варіант 1	Противибуховий пристрій в металевому кожуху М ЗС 281х321/150	шт	2	<u>22272.04</u> -	<u>-</u> -	44544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0283	<u>130622.37</u> 19375,82	<u>547.07</u> 169,95	3697	548	<u>15</u> 5	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>7.41</u> 0,06
111	КБ20-10-1	Установлення анемостатів	шт	3	<u>268.39</u> 164,65	<u>31.33</u> 9,38	805	494	<u>94</u> 28	<u>2.0700</u> 0,1153	<u>6.21</u> 0,35
112	& С1330-1786-ИНБ3-99 варіант 1	Анемостат витяжний регульований KW-RM 150	шт	3	<u>189.04</u> -	<u>-</u> -	567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0314	<u>1414.49</u> 430,49	<u>80.56</u> 5,82	44	14	<u>3</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.15</u> -
114	КБ13-29-3 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю КО-811	100м2	0,0314	<u>13560.65</u> 416,24	<u>177.89</u> 16,07	426	13	<u>6</u> 1	<u>4.5600</u> 0,1984	<u>0.14</u> 0,01
115	С130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,02	<u>26002.44</u> -	<u>-</u> -	520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,6	<u>512.26</u> 512,26	<u>-</u> -	307	307	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>4</u> -
117	& С114-96-УХ-7 варіант 1	Теплоізоляція Thermasheet Alu Stucco 25 vv	м2	6,132	<u>34.43</u> -	<u>-</u> -	211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	& С111-1679-ИНБ6 варіант 1	Стрічка для ізоляції	м	15,33	<u>0.34</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 100 мм	зонт	1	<u>482.80</u> 47,41	<u>9.99</u> 2,28	483	47	<u>10</u> 2	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					1272018	41626	<u>4086</u>		<u>546,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1272018		1085		13,18
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1226306				
		всього заробітна плата, грн.					42711				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23432				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					56,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7104				
		Всього будівельні роботи, грн.					1295450				

		Всього по розділу 1					1295450				
		Розділ 2. опалення									
120	КМ8-602-2	Монтаж електроконвекторів	шт	5	<u>355,66</u>	<u>18,10</u>	1778	1343	<u>91</u>	<u>3.2000</u>	<u>16</u>
					268,54	5,14			26	0,0553	0,28
121	& С130-315- ИНБ1-Т1 варіант 1	Електроконвектор ЕВНА-0,5/230	шт	3	<u>2499,87</u>	<u>-</u>	7500	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
122	& С130-315- ИНБ2-Т2 варіант 1	Електроконвектор ЕВНА-2/230	шт	2	<u>2666,41</u>	<u>-</u>	5333	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					14611	1343	<u>91</u>		<u>16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					14611		26		0,28
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13177				
		всього заробітна плата, грн.					1369				
		Загальновиробничі витрати, грн.					690				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					199				
		Всього будівельні роботи, грн.					15301				

		Всього по розділу 2					15301				
		Разом прямі витрати по кошторису					1286629	42969	<u>4177</u>		<u>562,72</u>
									1111		13,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					1286629				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1239483				
		всього заробітна плата, грн.					44080				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24122				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7303				
		Всього будівельні роботи, грн.					1310751				

		Всього по кошторису					1310751				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					634,01				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					51383				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на електротехнічні рішення**

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	513,921 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,82399 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	155,906 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 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
		ОБЛАДНАННЯ ТА МАТЕРІАЛИ									
		ЩС									
1	КБ21-24-2	Установлення корпусу з монтажною панеллю	шт	1	<u>583,26</u>	<u>35,40</u>	583	307	<u>35</u>	<u>3,9100</u>	<u>3,91</u>
					307,44	14,68			15	0,1690	0,17
2	& С100-1517-1942-ПЛ-ИН-Б1	Корпус з монтажною панеллю металевий серія UBox	шт	1	<u>13128,42</u>	-	13128	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>847,12</u>	<u>20,61</u>	847	261	<u>21</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					260,54	3,71			4	0,0421	0,04
4	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>619,02</u>	<u>20,61</u>	619	228	<u>21</u>	<u>2,8000</u>	<u>2,8</u>
					227,98	3,71			4	0,0421	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А ЩР	шт	3	<u>383.62</u> 130,27	<u>20.61</u> 3,71	1151	391	<u>62</u> 11	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>4.8</u> 0,13
6	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>583.26</u> 307,44	<u>35.40</u> 14,68	583	307	<u>35</u> 15	<u>3.9100</u> 0,1690	<u>3.91</u> 0,17
7	& С100-1503-8478-ИНБ-2 варіант 2	Щит розподільний навісний HAGER COSMJS VD412PD	шт	1	<u>1623.47</u> -	<u>-</u> -	1623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	20	<u>383.62</u> 130,27	<u>20.61</u> 3,71	7672	2605	<u>412</u> 74	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>32</u> 0,84
9	КБ21-31-3	Установлення блоків (клемних колодок)	100шт	0,01	<u>3096.69</u> 2826,24	<u>-</u> -	31	28	<u>-</u> -	<u>36.8000</u> -	<u>0.37</u> -
10	& С100-1503-2008-ИНБ-10 варіант 1	Блок РЕ/Н-клем для 2-рядних боксів VZ463 ЩВ	шт	1	<u>310.19</u> -	<u>-</u> -	310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>498.95</u> 267,34	<u>34.30</u> 13,75	499	267	<u>34</u> 14	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>3.4</u> 0,16
12	& С100-1503-8478-ИНБ-2 варіант 1	Щит розподільний навісний HAGER COSMJS VD212PD	шт	1	<u>594.29</u> -	<u>-</u> -	594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	4	<u>383.62</u> 130,27	<u>20.61</u> 3,71	1534	521	<u>82</u> 15	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>6.4</u> 0,17
14	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>697.60</u> 227,98	<u>20.61</u> 3,71	1395	456	<u>41</u> 7	<u>2.8000</u> 0,0421	<u>5.6</u> 0,08
15	КМ8-603-1	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1	<u>306.74</u> 165,32	<u>20.03</u> 5,38	307	165	<u>20</u> 5	<u>1.9700</u> 0,0585	<u>1.97</u> 0,06
16	& С100-1517-2346-Б9 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	<u>1830.83</u> -	<u>-</u> -	1831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ЕЛЕКТРООСВІТЛЕННЯ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,22	<u>17429.54</u> 10607,49	<u>1375.39</u> 473,09	3834	2334	<u>303</u> 104	<u>126.4000</u> 5,2858	<u>27.81</u> 1,16
18	& С1547-4-ИНБ1-2 варіант 1	Світильник ДББ27У-12-004 Селена LED-1	шт	22	<u>1511.99</u> -	<u>-</u> -	33264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ21-18-1	Монтаж світильників ДСП	100шт	0,29	<u>32418.33</u> 16798,85	<u>6393.82</u> 3141,19	9401	4872	<u>1854</u> 911	<u>211.2000</u> 36,6924	<u>61.25</u> 10,64
20	& С1547-4-ИНБ1-4 варіант 1	Світильник Накладний вологозахищений світлодіодний ДСП65В-40-201 У2	шт	29	<u>680.69</u> -	<u>-</u> -	19740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,02	<u>12990.78</u> 11010,30	<u>1607.77</u> 427,44	260	220	<u>32</u> 9	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>2.62</u> 0,09
22	& С1547-4-ИНБ8 варіант 1	Світильник з автономним джерелом живлення з написом "ВИХІД" ДБО-02ВСП-6-а-104	шт	2	<u>3452.03</u> -	<u>-</u> -	6904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,02	<u>17429.54</u> 10607,49	<u>1375.39</u> 473,09	349	212	<u>28</u> 9	<u>126.4000</u> 5,2858	<u>2.53</u> 0,11
24	& С1547-4-ИНБ1-5 варіант 1	Світильник вибухозахищений світлодіодний ДСП23В2Ех-50-041	шт	2	<u>7913.51</u> -	<u>-</u> -	15827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ21-22-1	ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ ВИРОБИ Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,16	<u>2212.76</u> 1825,36	<u>-</u> -	354	292	<u>-</u> -	<u>25.3100</u> -	<u>4.05</u> -
26	& С100-290902-55-СБ варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	16	<u>90.88</u> -	<u>-</u> -	1454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,12	<u>2017.68</u> 1825,36	<u>-</u> -	242	219	<u>-</u> -	<u>25.3100</u> -	<u>3.04</u> -
28	& С100-290902-224-ПН варіант 1	Розетка з з.к.	шт	12	<u>93.85</u> -	<u>-</u> -	1126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1512-1-ИНБ2-Т7 варіант 1	Коробка вдгалужувальна з кришкою для відкритого монтажу	шт	22	<u>29.59</u> -	<u>-</u> -	651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	9,15	<u>12959.47</u> 5685,52	<u>4097.58</u> 1141,14	118579	52023	<u>37493</u> 10441	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>654.04</u> 128,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	2,4	<u>13212.36</u> 5920,96	<u>4115.03</u> 1153,91	31710	14210	<u>9876</u> 2769	<u>74.4400</u> 14,2205	<u>178.66</u> 34,13
32	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 30 -250 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,8	<u>17637.85</u> 5599,62	<u>2783.74</u> 595,85	14110	4480	<u>2227</u> 477	<u>70.4000</u> 7,3161	<u>56.32</u> 5,85
33	& С152-35-ИНБ5 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці неброньований не розповсюджує горіння, з низьким димо та газовиділенням ВВГ нгд 3х1,5	м	549	<u>20.28</u> -	<u>-</u> -	11134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С151-3-ИНБ2 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ-ізоляцією в ПВХ оболонці неброньований, не розповсюджуючий горіння з низьким димовиділенням ВВГ нгд 5х6 мм ²	м	5	<u>119.34</u> -	<u>-</u> -	597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С151-3-ИНБ1-99 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ-ізоляцією в ПВХ оболонці неброньований, не розповсюджуючий горіння з низьким димовиділенням ВВГ нгд 5х25 мм ²	м	20	<u>375.80</u> -	<u>-</u> -	7516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С151-3-ИНБ1-1 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ-ізоляцією в ПВХ оболонці неброньований, не розповсюджуючий горіння з низьким димовиділенням ВВГ нгд 5х35 мм ²	м	5	<u>794.00</u> -	<u>-</u> -	3970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С151-3-ИНБ1-2 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ-ізоляцією в ПВХ оболонці неброньований, не розповсюджуючий горіння з низьким димовиділенням ВВГ нгд 5х50 мм ²	м	30	<u>860.30</u> -	<u>-</u> -	25809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С151-3-ИНБ5 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ-ізоляцією в ПВХ оболонці неброньований, не розповсюджуючий горіння з низьким газовиділенням (N)НХНFE180 Т90 3х1,5 мм ²	м	130	<u>34.79</u> -	<u>-</u> -	4523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С152-35-ИНБ2-7А варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами з ізоляцією із ПВХ пластику, в оболонці з ПВХ пластику не розповсюджує горіння КВВГ нг 14х2,5 мм ²	м	20	<u>157.29</u> -	<u>-</u> -	3146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КМ6-407-2	пристрої гарантійного живлення Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1,25	<u>71459.81</u> 22910,16	<u>14212.16</u> 5610,92	89325	28638	<u>17765</u> 7014	<u>273.0000</u> 54,6889	<u>341.25</u> 68,36
41	КБ21-24-2	Установлення групових щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>583.26</u> 307,44	<u>35.40</u> 14,68	583	307	<u>35</u> 15	<u>3.9100</u> 0,1690	<u>3.91</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
42	& C100-1503-8377-ИНБ-4 варіант 1	Щит автоматичного вводу резерву Акса 100А	шт	1	<u>6803.68</u>	-	6804	-	-	-	-	
43	KM10-669-3	Джерело безперебійного живлення	шт	1	<u>917.67</u>	<u>1,26</u>	918	651	1	<u>8,0000</u>	<u>8</u>	
44	KM8-125-5	Акумулятор ємкість 100 А.год	шт	4	<u>260.07</u>	<u>13,88</u>	1040	492	<u>56</u>	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>	
					<u>122,88</u>	<u>5,01</u>			<u>20</u>	<u>0,0630</u>	<u>0,25</u>	
		Разом прямі витрати по кошторису						445877	114486	<u>70433</u>		<u>1418,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						445877		21933		251,3
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						260958				
		всього заробітна плата, грн.						136419				
		Загальновиробничі витрати, грн.						68044				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						154,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						19487				
		Всього будівельні роботи, грн.						513921				

		Всього по кошторису						513921				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1823,99				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						155906				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на пожежну сигналізацію, оповіщення про пожежу та систему керування евакуаванням, систесу передавання тривожних сповіщень і автоматична система пожеарогасіння

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 72,006 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,35871 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,984 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 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. пожежна сигналізація											
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>2958,97</u>	<u>1,57</u>	2959	2826	<u>2</u>	<u>36.8000</u>	<u>36,8</u>
					2826,24	0,19			-	0,0026	-
2	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	11	<u>283,12</u>	<u>1,57</u>	3114	2539	<u>17</u>	<u>3.2000</u>	<u>35,2</u>
		Сповіщувач ПС ручний			230,78	0,19			2	0,0026	0,03
3	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС ручний	шт	4	<u>282,24</u>	<u>1,81</u>	1129	923	<u>7</u>	<u>3.2000</u>	<u>12,8</u>
					230,78	0,22			1	0,0030	0,01
4	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	1	<u>508,88</u>	<u>23,72</u>	509	261	<u>24</u>	<u>3.2000</u>	<u>3,2</u>
					260,54	1,17			1	0,0162	0,02
5	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	1	<u>819,39</u>	<u>-</u>	819	719	<u>-</u>	<u>9.6000</u>	<u>9,6</u>
					719,23	-			-	-	-
6	КБ21-12-2 Н3,5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,7	<u>5632,99</u>	<u>2478,69</u>	3943	2052	<u>1735</u>	<u>37.7200</u>	<u>26,4</u>
					2931,60	574,22			402	7,0309	4,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1530-103-1 варіант 1	Канал кабельний ККПП 10x20	м	56	<u>20.87</u> -	<u>-</u> -	1169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С113-1453-ИНБ2-Б варіант 2	Кабельний канал 25x40	м	14	<u>41.83</u> -	<u>-</u> -	586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,37	<u>12429.08</u> 3805,19	<u>1399.25</u> 126,28	4599	1408	<u>518</u> 47	<u>47.8400</u> 1,4338	<u>17.7</u> 0,53
10	& С100-241649-1050-П варіант 1	Рукав металевий РЗ-Ц-Х д=12мм	м	37	<u>11.14</u> -	<u>-</u> -	412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1545-279-2 варіант 2	Хомут кріплення UDF 7	шт	15	<u>5.37</u> -	<u>-</u> -	81	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1545-279-2 варіант 1	Хомут кріплення UDF -12	шт	110	<u>6.39</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ10-671-3	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	0,33	<u>5920.03</u> 4055,04	<u>97.28</u> 11,64	1954	1338	<u>32</u> 4	<u>52.8000</u> 0,1616	<u>17.42</u> 0,05
14	КБ21-13-1 Н3,5=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,7	<u>2665.80</u> 572,61	<u>932.92</u> 207,78	1866	401	<u>653</u> 145	<u>7.1990</u> 2,5966	<u>5.04</u> 1,82
15	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,37	<u>871.18</u> 704,01	<u>8.74</u> 7,45	322	260	<u>3</u> 3	<u>9.6400</u> 0,0888	<u>3.57</u> 0,03
16	& С157-249-1-Т4 варіант 1	Проводи КОРкНс-FRHF FE180/E30 2x1,5	1000м	0,02	<u>34639.18</u> -	<u>-</u> -	693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С157-249-1-Т4 варіант 2	Проводи КОРкНс-FRHF FE180/E30 3x1,5	1000м	0,015	<u>47593.18</u> -	<u>-</u> -	714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С152-35-ИНБ7-Д варіант 1	Провід J-Y(St)Y-Lg 1x2x0,8	м	105	<u>29.22</u> -	<u>-</u> -	3068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ21-24-1	Установлення бокса металевого	шт	1	<u>498.95</u> 267,34	<u>34.30</u> 13,75	499	267	<u>34</u> 14	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>3.4</u> 0,16
20	& С100-1503-8377-С1-7 варіант 1	Бокс металевий	шт	1	<u>316.78</u> -	<u>-</u> -	317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					29456	12994	<u>3025</u> 619		<u>171,13</u> 7,57
		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.					29456 13437 13613 6799 15,47 1950 36255				
		----- Всього по розділу 1					36255				
		Розділ 2. Оповіщення про пожежу									
21	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,08	<u>13090,74</u> 11010,30	<u>1607,77</u> 427,44	1047	881	<u>129</u> 34	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>10,5</u> 0,37
22	КМ8-83-1	Монтаж реле	шт	1	<u>376,72</u> 260,54	<u>8,96</u> 2,56	377	261	<u>9</u> 3	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
23	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС ручний	шт	1	<u>282,24</u> 230,78	<u>1,81</u> 0,22	282	231	<u>2</u> -	<u>3,2000</u> 0,0030	<u>3,2</u> -
24	КБ21-12-2 Н3,5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,35	<u>5632,99</u> 2931,60	<u>2478,69</u> 574,22	1972	1026	<u>868</u> 201	<u>37,7200</u> 7,0309	<u>13,2</u> 2,46
25	& С1530-103-1 варіант 2	Канал кабельний ККПП 40x25	м	35	<u>37,45</u> -	<u>-</u> -	1311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,25	<u>12429,08</u> 3805,19	<u>1399,25</u> 126,28	3107	951	<u>350</u> 32	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>11,96</u> 0,36
27	& С100-241649-1050-П варіант 1	Рукав металевий РЗ-Ц-Х д=12мм	м	25	<u>11,14</u> -	<u>-</u> -	279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,25	<u>871,18</u> 704,01	<u>8,74</u> 7,45	218	176	<u>2</u> 2	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>2,41</u> 0,02
29	& С1545-279-2 варіант 2	Хомут кріплення UDF 7	шт	90	<u>5,37</u> -	<u>-</u> -	483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1545-279-2 варіант 1	Хомут кріплення UDF -12	шт	75	<u>6,39</u> -	<u>-</u> -	479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
31	КМ10-671-3	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	0,05	<u>5920.03</u> 4055,04	<u>97.28</u> 11,64	296	203	<u>5</u> 1	<u>52.8000</u> 0,1616	<u>2.64</u> 0,01	
32	КБ21-13-1 Н3,5=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,35	<u>2665.80</u> 572,61	<u>932.92</u> 207,78	933	200	<u>327</u> 73	<u>7.1990</u> 2,5966	<u>2.52</u> 0,91	
33	& С157-249-1-Т4 варіант 1	Проводи КОРкНс-FRHF FE180/E30 2x1,5	1000м	0,065	<u>34639.18</u> -	<u>-</u> -	2252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							13036	3929	<u>1692</u> 346		<u>49.63</u> 4,16	
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.							13036					

Всього по розділу 2							15238					
Розділ 3. автоматична система пожежогасіння												
34	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь	шт	1	<u>802.41</u> 719,23	<u>1.26</u> 0,15	802	719	<u>1</u> -	<u>9.6000</u> 0,0021	<u>9.6</u> -	
35	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	4	<u>164.19</u> 115,39	<u>6.08</u> 0,73	657	462	<u>24</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>6.4</u> 0,04	
36	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	2	<u>819.39</u> 719,23	<u>-</u> -	1639	1438	<u>-</u> -	<u>9.6000</u> -	<u>19.2</u> -	
37	КМ10-668-2	Сповіщувач світловий	шт	1	<u>283.12</u> 230,78	<u>1.57</u> 0,19	283	231	<u>2</u> -	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>3.2</u> -	
38	КМ8-531-1	Монтаж пристроїв аварійного зупинення та запуску	шт	2	<u>689.06</u> 179,12	<u>14.92</u> 2,84	1378	358	<u>30</u> 6	<u>2.2000</u> 0,0311	<u>4.4</u> 0,06	
39	КМ12-594-1	Монтаж модуля порошкового пожежогасіння	10 шт	0,1	<u>543.99</u> 521,09	<u>2.78</u> 1,00	54	52	<u>-</u> -	<u>6.4000</u> 0,0126	<u>0.64</u> -	
40	КБ21-12-2 Н3,5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,45	<u>5632.99</u> 2931,60	<u>2478.69</u> 574,22	2535	1319	<u>1115</u> 258	<u>37.7200</u> 7,0309	<u>16.97</u> 3,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С113-1453-ИНБ2-Б варіант 1	Кабельний канал 40x25	м	30	<u>41,83</u> -	<u>-</u> -	1255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С113-1453-ИНБ2-В варіант 1	Кабельний канал 25x10	м	15	<u>23,57</u> -	<u>-</u> -	354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1545-239-ИНБ4 варіант 1	Хомут кріплення UDF 6	шт	95	<u>5,11</u> -	<u>-</u> -	485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С1545-279-2 варіант 2	Хомут кріплення UDF 7	шт	60	<u>5,37</u> -	<u>-</u> -	322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КМ10-671-3	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	0,55	<u>5920,03</u> 4055,04	<u>97,28</u> 11,64	3256	2230	<u>54</u> 6	<u>52.8000</u> 0,1616	<u>29,04</u> 0,09
46	КБ21-13-1 Н3,5=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,45	<u>2665,80</u> 572,61	<u>932,92</u> 207,78	1200	258	<u>420</u> 94	<u>7.1990</u> 2,5966	<u>3,24</u> 1,17
47	& С157-249-1-Т4 варіант 1	Проводи КОРкНс-FRHF FE180/E30 2x1,5	1000м	0,02	<u>34639,18</u> -	<u>-</u> -	693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С152-35-ИНБ7-Д варіант 1	Провід J-Y(St)Y-Lg 1x2x0,8	м	45	<u>29,22</u> -	<u>-</u> -	1315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С152-35-ИНБ7-Я варіант 1	Провід КОРкЕН FRHF FE 180 1x2x0,8	м	35	<u>16,38</u> -	<u>-</u> -	573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					16801	7067	<u>1646</u> 367		<u>92,69</u> 4,52
		Разом будівельні роботи, грн.					16801				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8088				
		всього заробітна плата, грн.					7434				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3711				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1063				
		Всього будівельні роботи, грн.					20512				

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

		Всього по розділу 3						20512				
		Разом прямі витрати по кошторису						59293	23990	<u>6363</u>		<u>313,45</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						59293		1332		16,25
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						28940				
		всього заробітна плата, грн.						25322				
		Загальновиробничі витрати, грн.						12713				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						29,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3662				
		Всього будівельні роботи, грн.						72006				

		Всього по кошторису						72006				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						358,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						28984				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на технологічне обладнання

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	20,206 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,06375 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	5,631 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 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	КМ3-575-1	Монтаж площадки підйимальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	<u>12259.04</u> 2757,06	<u>8544.84</u> 2168,75	12259	2757	<u>8545</u> 2169	<u>36.8000</u> 20,8688	<u>36.8</u> 20,87
2	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстанників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,3	<u>410.23</u> 373,72	- -	123	112	- -	<u>4.5900</u> -	<u>1.38</u> -
3	& С130-142-ИНБ1-5	Поручень настінний	шт	1	<u>1194.05</u> -	- -	1194	-	- -	- -	- -
4	& С130-142-ИНБ7-ДС	Поручень настінний рухомий	шт	1	<u>2020.25</u> -	- -	2020	-	- -	- -	- -
5	& С130-142-ИНБ6-8Э	Опорний поручень раковини	шт	1	<u>2332.37</u> -	- -	2332	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					17928	2869	<u>8545</u> 2169		<u>38.18</u> 20,87
		Разом будівельні роботи, грн.					17928				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6514				
		всього заробітна плата, грн.					5038				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2278				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					593				
		Всього будівельні роботи, грн.					20206				

		Всього по кошторису					20206				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					63,75				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5631				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 28,096 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07472 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,920 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 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	КБ1-164-2	кабельна мережа 0,4кВ Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0625	<u>16812.80</u> 16812,80	- -	1051	1051	- -	<u>261.8000</u> -	<u>16.36</u> -
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0625	<u>9514.46</u> 9514,46	- -	595	595	- -	<u>150.4500</u> -	<u>9.4</u> -
3	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,1	<u>7973.36</u> 763,58	<u>7209.78</u> 2082,25	797	76	<u>721</u> 208	<u>9.6000</u> 22,2955	<u>0.96</u> 2,23
4	КМ8-143-5	Покриття 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,1	<u>300.03</u> 270,44	<u>29.59</u> 8,55	30	27	<u>3</u> 1	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>0.34</u> 0,01
5	& С111- 1679-ИНБ5- А варіант 1	Сигнальна стрічка для кабелю 300 мм з написом:"Обережно кабель"	м	10	<u>6.63</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
6	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,02	<u>17590.21</u> 15861,90	- -	352	317	- -	<u>222.0000</u> -	<u>4.44</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С113-965-ИНБ1-А варіант 1	Труба двостінна гофрована д=110 мм	м	20	<u>43.79</u> -	<u>-</u> -	876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,1	<u>3692.75</u> 1908,96	<u>734.79</u> 210,04	369	191	<u>73</u> 21	<u>24.0000</u> 2,2550	<u>2.4</u> 0,23
9	КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,24	<u>10015.16</u> 2036,22	<u>4806.31</u> 1088,56	2404	489	<u>1154</u> 261	<u>25.6000</u> 13,2814	<u>6.14</u> 3,19
10	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	<u>2901.13</u> 1272,64	<u>501.80</u> 143,44	290	127	<u>50</u> 14	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>1.6</u> 0,15
11	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,24	<u>8174.32</u> 1527,17	<u>3436.76</u> 761,59	1962	367	<u>825</u> 183	<u>19.2000</u> 9,4105	<u>4.61</u> 2,26
12	& С152-35-ИНБ2-4А варіант 1	Кабель силовий з силовий з 4-ма алюмінієвими жилами, в поліхлорідвінілової ізоляції та броні зі сталевих стрічок, АВБШв-1 4x70	м	34	<u>258.94</u> -	<u>-</u> -	8804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С152-35-ИНБ4-471	Кабель з мідними жилами КВВГнгд 5x2,5 мм2	м	34	<u>71.59</u> -	<u>-</u> -	2434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КМ8-144-8	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 400 мм2	100 шт	0,01	<u>9614.16</u> 8401,79	<u>176.85</u> 27,92	96	84	<u>2</u> -	<u>89.6000</u> 0,3580	<u>0.9</u> -
15	& С1545-151-ИНБ1-Т8 варіант 1	Наконечники кабельні DL-70	шт	8	<u>23.62</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,16	<u>8177.04</u> 1781,70	<u>475.36</u> 88,97	1308	285	<u>76</u> 14	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>3.58</u> 0,15
17	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>8149.37</u> 890,85	<u>3383.00</u> 538,22	3260	356	<u>1353</u> 215	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>4.48</u> 2,48
18	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	100 м	0,06	<u>6766.21</u> 2036,22	<u>376.79</u> 60,79	406	122	<u>23</u> 4	<u>25.6000</u> 0,6639	<u>1.54</u> 0,04
		Разом прямі витрати по кошторису					25289	4087	<u>4280</u> 921		<u>56.75</u> 10,74
		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.					25289				
							16922				
							5008				
							2807				
							7,23				
							912				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					28096				

		Всього по кошторису					28096				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					74,72				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5920				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа І-ІІ ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішній водопровід та каналізацію
Зовнішній водопровід та каналізація

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 153,674 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,351 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 29,164 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 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. водопровід зовнішній									
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,03326	<u>36469,29</u> 1216,87	<u>35252,42</u> 9503,09	1213	40	<u>1173</u> 316	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>0.62</u> 3,66
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3. 180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,01	<u>20175,36</u> 20175,36	<u>-</u> -	202	202	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>3.14</u> -
3	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,03144	<u>6461,44</u> -	<u>6461,44</u> 1365,12	203	-	<u>203</u> 43	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,48
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,091	<u>1124,45</u> 1124,45	<u>-</u> -	102	102	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>1.49</u> -
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0091	<u>9514,46</u> 9514,46	<u>-</u> -	87	87	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>1.37</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	1,82	<u>865.01</u>	-	1574	-	-	-	-
7	KB22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону в сухих ґрунтах	10м3	0,146	<u>36387.81</u> 10491,66	<u>17150.60</u> 4665,15	5313	1532	<u>2504</u> 681	<u>141.7600</u> 47,7098	<u>20.7</u> 6,97
8	K585521- Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні	шт	1	<u>3231.80</u>	-	3232	-	-	-	-
9	C1415-7976 K585521- Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні	шт	2	<u>2272.46</u>	-	4545	-	-	-	-
10	C1415-8015 K585521- Л036 варіант 1	Плити покриття ПП15-2 залізобетонні	шт	1	<u>2478.81</u>	-	2479	-	-	-	-
11	C1415-7976 K585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт	6	<u>318.45</u>	-	1911	-	-	-	-
12	C1415-7976 C121-781-1 варіант 1	Драбини металеві приставні	т	0,0178	<u>108681.41</u>	-	1935	-	-	-	-
13	KB15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,00445	<u>9281.70</u> 8160,77	<u>1.09</u> 0,93	41	36	-	<u>106.2600</u> 0,0111	<u>0.47</u> -
14	& C113-754- ИНБ1-6Л варіант 1	Люк пластиковий важкий з антивандальним замком	шт	1	<u>1785.42</u>	-	1785	-	-	-	-
15	KB13-55-1	Гідроізоляція бетонних поверхонь гідроізоляцією	100м2	0,138	<u>17482.16</u> 9276,52	<u>8205.64</u> 3292,19	2413	1280	<u>1133</u> 454	<u>110.5400</u> 42,4690	<u>15.25</u> 5,86
16	& C111-596- 2-У-1 варіант 1	Мастика бітумна Техно-Николь №24 МГТН	кг	14,1	<u>62.51</u>	-	881	-	-	-	-
17	KB11-2-9 Н2,5=1,15	Влаштування бетонного упора	м3	0,05	<u>3983.95</u> 462,79	<u>5.65</u> 1,30	199	23	-	<u>6.4170</u> 0,0160	<u>0.32</u> -
18	KB22-11-1	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм	1000м	0,015	<u>20083.16</u> 18839,75	<u>941.87</u> 104,57	301	283	<u>14</u> 2	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>3.59</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C113-1375 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 40x2,4 мм	м	15,15	<u>37.86</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -
20	& C113-100- ИНБ4-СТ варіант 1	Хомут врізка ЗВ 110x1 1/4	шт	1	<u>164.24</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -
21	& C113-100- ИНБ3-СР варіант 1	Коліно зажимне d=40 мм	шт	2	<u>70.60</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -
22	C113-1814 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	1	<u>238.72</u> -	- -	239	-	- -	- -	- -
23	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,01	<u>4064.25</u> 4030,29	- -	41	40	- -	<u>49.5000</u> -	<u>0.5</u> -
24	& C113- 1873-1А-АЮ- 10 варіант 1	Кран кульовий латунний діаметр 32 мм	шт.	1	<u>264.22</u> -	- -	264	-	- -	- -	- -
25	КБ22-39-3	Врізування в існуючі мережі діаметром 100 мм	шт	1	<u>711.99</u> 593,66	<u>55.46</u> 17,33	712	594	<u>55</u> 17	<u>7.5500</u> 0,2128	<u>7.55</u> 0,21
26	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях футляри та гільзи	шт	3	<u>218.22</u> 79,29	<u>129.03</u> 38,39	655	238	<u>387</u> 115	<u>1.1300</u> 0,4838	<u>3.39</u> 1,45
27	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм	1000м	0,001	<u>36780.19</u> 24406,75	<u>11737.80</u> 3633,51	37	24	<u>12</u> 4	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>0.31</u> 0,05
28	C113-1380 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	1,15	<u>281.40</u> -	- -	324	-	- -	- -	- -
29	C113-1383 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм вимощення кругом колодязя	м	0,3	<u>590.40</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
30	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером: із піску	100м3	0,0054	<u>103892.53</u> 1037,11	<u>7575.82</u> 995,48	561	6	<u>41</u> 5	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>0.08</u> 0,05
31	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,0054	<u>385245.65</u> 2247,55	<u>16617.01</u> 3066,89	2080	12	<u>90</u> 17	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>0.17</u> 0,17
32	КБ27-13-4 Н1=5	Улаштування основи зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 – 27-13-3	1000м2	-0,0054	<u>114839.16</u> -	<u>1625.68</u> 245,25	-620	-	<u>-9</u> -1	- 2,7040	- -0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових: із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,054	<u>2971.17</u> 1239,63	- -	160	67	- -	<u>15.9500</u> -	<u>0.86</u> -
34	КБ27-22-2 Н1=4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових: на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	100м2	0,054	<u>802.03</u> 802,03	- -	43	43	- -	<u>10.2000</u> -	<u>0.55</u> -
35	С1421-9836 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 2	т	0,647	<u>5348.54</u> -	- -	3461	-	- -	- -	- -
36	КБ27-52-1	Установлення знаків	1 знак	1	<u>218.31</u> 102,41	- -	218	102	- -	<u>1.4200</u> -	<u>1.42</u> -
37	& С130- 1188-ИНБ2 варіант 1	Знак "Пожежний гідрант"	компл	1	<u>95.21</u> -	- -	95	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1								37742	4711	<u>5603</u> 1653	<u>61.78</u> 18,91
Разом будівельні роботи, грн.								37742			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								27428			
всього заробітна плата, грн.								6364			
Загальновиробничі витрати, грн.								3294			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								7,93			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1004			
Всього будівельні роботи, грн.								41036			

Всього по розділу 1								41036			
38	КБ1-13-5	Розділ 2. каналізація зовнішня Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,08292	<u>36469.29</u> 1216,87	<u>35252.42</u> 9503,09	3024	101	<u>2923</u> 788	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>1.54</u> 9,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	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	0,015	<u>61322.15</u> 3014,25	<u>58307.90</u> 14873,41	920	45	<u>875</u> 223	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>0.69</u> 2,56
40	С311-10 варіант 1	Перевезення ґрунту до 10 км	т	21	<u>118.08</u> -	<u>118.08</u> 14,50	2480	-	<u>2480</u> 305	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 3,38
41	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3. 180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0293	<u>20175.36</u> 20175,36	<u>-</u> -	591	591	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>9.2</u> -
42	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3. 181 к=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	0,038	<u>21856.63</u> 21856,63	<u>-</u> -	831	831	<u>-</u> -	<u>340.3400</u> -	<u>12.93</u> -
43	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,038	<u>9514.46</u> 9514,46	<u>-</u> -	362	362	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>5.72</u> -
44	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,09749	<u>6461.44</u> -	<u>6461.44</u> 1365,12	630	-	<u>630</u> 133	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 1,48
45	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,168	<u>1124.45</u> 1124,45	<u>-</u> -	189	189	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>2.74</u> -
46	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0168	<u>9514.46</u> 9514,46	<u>-</u> -	160	160	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>2.53</u> -
47	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	3,36	<u>865.01</u> -	<u>-</u> -	2906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1000м	0,024	<u>48793.72</u> 30714,94	<u>16637.53</u> 5151,06	1171	737	<u>399</u> 124	<u>395.2000</u> 65,6365	<u>9.48</u> 1,58
49	С113-1453-1 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160 мм	м	24,24	<u>197.89</u> -	<u>-</u> -	4797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С113- 1877-ИНБ9- СФ варіант 1	Кільця ущільнюючі д=160 мм	шт.	2	<u>20.83</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,253	<u>85375.30</u> 15482,88	<u>17438.01</u> 4620,18	21600	3917	<u>4412</u> 1169	<u>201.6000</u> 45,1454	<u>51</u> 11,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	K585521-Л048 варіант 1 С1415-7976	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1611,18</u> -	<u>-</u> -	3222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	K585521-Л005 варіант 1 С1415-8014	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск	шт	2	<u>1345,74</u> -	<u>-</u> -	2691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	K585521-Л032 варіант 1 С1415-7976	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1141,42</u> -	<u>-</u> -	2283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	K585521-Л052 варіант 2 С1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	<u>318,45</u> -	<u>-</u> -	3185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С113-754-ИНБ1-6Л варіант 1	Люк пластиковий важкий з антивандальним замком	шт	2	<u>1785,42</u> -	<u>-</u> -	3571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С121-781-1 варіант 1	Драбини металеві приставні	т	0,03416	<u>108681,41</u> -	<u>-</u> -	3713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,0089	<u>9281,70</u> 8160,77	<u>1,09</u> 0,93	83	73	<u>-</u> -	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>0,95</u> -
59	КБ13-55-1	Гідроізоляція бетонних поверхонь гідроізоляцією	100м2	0,196	<u>17482,16</u> 9276,52	<u>8205,64</u> 3292,19	3427	1818	<u>1609</u> 645	<u>110,5400</u> 42,4690	<u>21,67</u> 8,32
60	& С111-596-2-У-1 варіант 1	Мастика бітумна Техно-Николь №24 МГТН	кг	20	<u>62,51</u> -	<u>-</u> -	1250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 315 мм (футляр)	1000м	0,007	<u>112273,74</u> 38051,71	<u>69853,03</u> 15201,63	786	266	<u>489</u> 106	<u>489,6000</u> 189,4511	<u>3,43</u> 1,33
62	С113-1456 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 315 мм	м	7	<u>406,07</u> -	<u>-</u> -	2842	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	5	<u>218,22</u> 79,29	<u>129,03</u> 38,39	1091	396	<u>645</u> 192	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>5,65</u> 2,42
64	КР16-88-1	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м	колодязь	2	<u>1311,40</u> 854,26	<u>193,63</u> 58,31	2623	1709	<u>387</u> 117	<u>10,7400</u> 0,7348	<u>21,48</u> 1,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КБ13-55-1	Гідроізоляція бетонних поверхонь гідроізоляцією	100м2	0,1548	<u>17482.16</u> 9276,52	<u>8205.64</u> 3292,19	2706	1436	<u>1270</u> 510	<u>110.5400</u> 42,4690	<u>17.11</u> 6,57
66	& С111-596- 2-У-1 варіант 1	Мастика бітумна Техно-Николь №24 МГТН вимощення кругом колодязя (4 шт)	кг	15,5	<u>62.51</u> -	<u>-</u> -	969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером: із піску	100м3	0,0216	<u>103892.53</u> 1037,11	<u>7575.82</u> 995,48	2244	22	<u>164</u> 22	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>0.32</u> 0,2
68	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,0216	<u>385245.65</u> 2247,55	<u>16617.01</u> 3066,89	8321	49	<u>359</u> 66	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>0.69</u> 0,67
69	КБ27-13-4 Н1=5	Улаштування основи зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 – 27-13-3	1000м2	-0,0216	<u>114839.16</u> -	<u>1625.68</u> 245,25	-2481	-	<u>-35</u> -5	<u>-</u> 2,7040	<u>-</u> -0,06
70	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових: із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,216	<u>2971.17</u> 1239,63	<u>-</u> -	642	268	<u>-</u> -	<u>15.9500</u> -	<u>3.45</u> -
71	КБ27-22-2 Н1=4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових: на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	100м2	0,216	<u>802.03</u> 802,03	<u>-</u> -	173	173	<u>-</u> -	<u>10.2000</u> -	<u>2.2</u> -
72	С1421-9836 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 2	т	2,587	<u>5348.54</u> -	<u>-</u> -	13837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ9-75-2 Н2=1,45	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,05	<u>27531.11</u> 20298,61	<u>4890.66</u> 204,85	1377	1015	<u>245</u> 10	<u>255.2000</u> 2,5370	<u>12.76</u> 0,13
74	С121-782 варіант 1	Металеві конструкції	т	0,05	<u>86696.01</u> -	<u>-</u> -	4335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КР12-55-4	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,0125	<u>10362.05</u> 9384,96	<u>1.09</u> 0,93	130	117	<u>-</u> -	<u>122.2000</u> 0,0111	<u>1.53</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					102723	14275	<u>16852</u> 4405		<u>187.07</u> 50,6
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					102723				71596 18680

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.					9915 24,71 3116 112638				

		Всього по розділу 2					112638				
		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.					140465 140465 99024 25044 13209 32,64 4120 153674	18986	<u>22455</u> 6058		<u>248.85</u> 69,51

		Всього по кошторису					153674				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					351 29164				

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

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

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа І-ІІ ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на благоустрій території
Генеральни план (благоустрій території)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1208,839 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55465 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,588 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 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	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м за глибини корита: до 500 мм	1000 м2	0,334	<u>45347.71</u> 958,78	<u>42010.15</u> 6921,49	15146	320	<u>14031</u> 2312	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>4.88</u> 22,33
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером: із піску	100м3	0,501	<u>103892.53</u> 1037,11	<u>7575.82</u> 995,48	52050	520	<u>3795</u> 499	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>7.4</u> 4,69
3	КБ27-12-4	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером: із щебенево-піщаної суміші	100м3	0,501	<u>184574.87</u> 1201,31	<u>8243.92</u> 1145,40	92472	602	<u>4130</u> 574	<u>17.1200</u> 11,0052	<u>8.58</u> 5,51
4	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання: 7 м	1000 м2	0,334	<u>20308.19</u> 1135,04	<u>12818.03</u> 1790,75	6783	379	<u>4281</u> 598	<u>15.1500</u> 17,1541	<u>5.06</u> 5,73
5	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання: 7 м	1000 м2	0,334	<u>18927.12</u> 1045,88	<u>11526.12</u> 1549,18	6322	349	<u>3850</u> 517	<u>13.9600</u> 14,8399	<u>4.66</u> 4,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ27-27-5 Н1=2	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником: за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4	1000 м2	0,334	<u>4,50</u> 4,50	<u>-</u> -	2	2	<u>-</u> -	<u>0,0600</u> -	<u>0,02</u> -
7	С1421-9850 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1	т	77,388	<u>5096,42</u> -	<u>-</u> -	394402	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	48,697	<u>5298,74</u> -	<u>-</u> -	258033	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу: понад 100 мм до 150 мм	100 м	1,27	<u>28868,29</u> 6634,13	<u>846,34</u> 221,34	36663	8425	<u>1075</u> 281	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>117,92</u> 2,69
10	& С1416-8684-ИНБ5 варіант 1	Камень бордюрний БР 100.30.15	м	127	<u>259,70</u> -	<u>-</u> -	32982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,02159	<u>6461,44</u> -	<u>6461,44</u> 1365,12	140	-	<u>140</u> 29	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,33
12	КР7-26-1	Улаштування тактичних плиток та стрічок	100м2	0,0156	<u>10754,66</u> 4991,23	<u>9,83</u> 8,38	168	78	<u>-</u> -	<u>64,9900</u> 0,0999	<u>1,01</u> -
13	КБ11-39-5	Улаштування тактильних плиток	100м2	0,0127	<u>2496,00</u> 2496,00	<u>-</u> -	32	32	<u>-</u> -	<u>32,5000</u> -	<u>0,41</u> -
14	& С111-567-К-Т-1 варіант 1	Плитки тактильні попереджувальні	шт	14,1	<u>127,58</u> -	<u>-</u> -	1799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (обваловування)	1000м3	0,232	<u>6461,44</u> -	<u>6461,44</u> 1365,12	1499	-	<u>1499</u> 317	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 3,52
16	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	232	<u>865,01</u> -	<u>-</u> -	200682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ11-11-18	Армування георешіткою	100м2	2,8	<u>1171,90</u> 1116,18	<u>55,72</u> 47,51	3281	3125	<u>156</u> 133	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>45,36</u> 1,59
18	& С111-874-ИНБ3 варіант 1	Георешітка ГР 30/15 з чарунками 21х21 h=15 см	м2	280	<u>122,59</u> -	<u>-</u> -	34325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0004	<u>40173.12</u>	-	16	-	-	-	-
20	КБ47-3-1	Планування ділянки механізованим способом	100м2	12,98	<u>214.46</u>	<u>214.46</u>	2784	-	<u>2784</u>	-	-
21	КБ47-25-1	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	12,98	<u>452.57</u>	<u>40.43</u>	5874	5350	<u>524</u>	<u>6.3700</u>	<u>82.68</u>
22	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, маврїтанських та звичайних вручну	100м2	12,98	<u>845.75</u>	-	10978	7642	-	<u>8.2400</u>	<u>106.96</u>
23	& С1429-114-ИНБ1 варіант 1	Насіння поливиці звичайної	кг	0,49	<u>680.53</u>	-	333	-	-	-	-
24	& С1429-114-ИНБ2 варіант 1	Насіння овсяниці червоної	кг	0,49	<u>272.53</u>	-	134	-	-	-	-
25	& С1429-114-ИНБ3 варіант 1	Насіння райгреса пасовищного	кг	12,46	<u>84.34</u>	-	1051	-	-	-	-
26	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 (надлишок)	1000м3	0,138	<u>48245.64</u>	<u>45878.89</u>	6658	327	<u>6331</u>	<u>36.0400</u>	<u>4.97</u>
27	С311-10 варіант 1	Перевезення ґрунту до 10 км	т	193,2	<u>118.08</u>	<u>118.08</u>	22813	-	<u>22813</u>	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1187422	27151	<u>65409</u>		<u>389.91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1187422		10388		108,89
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1094862				
		всього заробітна плата, грн.					37539				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21417				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7049				
		Всього будівельні роботи, грн.					1208839				

		Всього по кошторису					1208839				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					554,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						44588				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03

придбання устаткування для водопроводу та каналізації

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 10,535 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 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	& 1504-7001-ИНБ2 варіант 1	водопровід В-1 Передавач імпульсів HRI Data Unit B4 /D1 для лічильника; (маса=0,00058)	шт	1	4304,00	4304
2	& 1504-7001-ИНБ1 варіант 1	Контролер універсальний ENCO DATALOGGER з модемон та антеною; (маса=0,00058)	шт	1	5833,00	5833
		Разом				10137
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				398
		Всього по кошторису				10535

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

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

придбання устаткування, для протипожежного водопроводу

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 9,471 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 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	& 1330-65-ИНБ2 варіант 1	Регулююча поворотна заслонка чавунна д=50 мм RBV-16-10 з електроприводом; (маса=0,021)	шт	1	7000,00	7000
2	& 1504-15404-ИНБ1 варіант 1	Датчик відчинення шафи СМОК 1-8; (маса=0,00004)	шт	2	120,00	240
3	& 1504-15404-1	Датчик положення пожежного крану; (маса=0,00004)	шт	2	150,00	300
4	& 1504-15404-ИНБ2 варіант 1	Блок управління пожежним краном БУПК; (маса=0,00004)	шт	2	601,00	1202
5	& 1504-18119-7	Пост одномісний "Старт"; (маса=0,0005)	шт	2	185,00	370
		Разом				9112
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				359

		Всього по кошторису				9471
--	--	----------------------------	--	--	--	-------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08

придбання устаткування, для електротехнічних рішень

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 648,229 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 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
		ЩС				
1	& 1503-2008-ИНБ2-Т9 варіант 1	Вимикач автоматичний LZVC1-A25-1; (маса=0,0005)	шт	2	2980,00	5960
2	& 1503-2008-ИНБ4-А варіант 1	Вимикач автоматичний LZVC1-A125-1; (маса=0,0005)	шт	1	8608,00	8608
3	& 1503-2008-ИНБ4-А1	Вимикач автоматичний LZVC1-A100-1; (маса=0,0005)	шт	1	6875,00	6875
4	& 1504-1005-ИНБ1-99 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C6/1; (маса=0,00065)	шт	1	240,24	240
5	& 1503-2008-ИНБ5 варіант 1	Комплект силових шин YKM10-SS-04; (маса=0,0005)	шт	2	1958,00	3916
6	& 1503-2008-ИНБ6 варіант 1	Комплект шин YKM10-NP04; (маса=0,0005)	шт	1	3658,00	3658
7	& 1503-2008-ИНБ7 варіант 1	Панель для установки ВА88-32; (маса=0,001)	шт	4	258,00	1032
		ЩР				
8	& 1504-1005-ИНБ1-99 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C6/1; (маса=0,00065)	шт	11	240,24	2643

1	2	3	4	5	6	7
9	& 1504-1005-ИНБ1-1 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C16/1; (маса=0,00065)	шт	7	186,90	1308
10	& 1504-1005-ИНБ1-8 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C20/3; (маса=0,00065)	шт	1	624,20	624
11	& 1503-2008-ИНБ1-4 варіант 1	Дифференційний автоматичний вимикач PFL6-16/1N/C 003; (маса=0,0005)	шт	1	1353,00	1353
12	& 1504-3001-ИНБ3 варіант 2	Шина з'єднувальна KDN163A; (маса=0) ЩВ	шт	4	128,00	512
13	& 1504-1005-ИНБ1-ТА варіант 1	Вимикач автоматичний PL7-C80/3; (маса=0,00065)	шт	1	1811,42	1811
14	& 1504-1005-ИНБ2-99 варіант 1	Вимикач автоматичний PLHT-C100/3; (маса=0,00065)	шт	1	3909,00	3909
15	& 1504-1005-ИНБ1-99 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C6/1; (маса=0,00065)	шт	4	240,24	961
16	& 1504-1005-ИНБ1-9А варіант 1	Незалежний розчіплювач ввідного автомату ZP-ASA/230; (маса=0,00065)	шт	1	247,80	248
17	& 1504-3001-ИНБ3 варіант 1	Шина з'єднувальна KDN163A; (маса=0)	шт	2	118,00	236
18	& 1504-3001-ИНБ9 варіант 1	Шина заземлення VZ463; (маса=0) пристрої гарантійного живлення	шт	1	333,00	333
19	& 2202-1010-ИНБ2 варіант 1	Дизель-генераторна установка Акса APD-75; (маса=1,25)	шт	1	520455,00	520455
20	& 1511-9003-ИНБ1 варіант 1	Джерело безперебійного живлення LPM-PSW-5000VA; (маса=0,044)	шт	1	29260,00	29260
21	& 1511-9003-ИНБ2 варіант 1	акумулятор для джерела безперебійного живлення LPM-GM 12-100 АН; (маса=0,012)	шт	4	7448,00	29792

1	2	3	4	5	6	7
		Разом				623734
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				24495
		Всього по кошторису				648229

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

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

придбання устаткування ПС,ОП,ТС,ПГ

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 36,479 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 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	& 1602-30018-1 варіант 1	пожежна сигналізація Приймально-контрольний прилад Тірас-4П.1; (маса=0,1)	шт	1	8445,00	8445
2	& 1602-30076-1-7Н варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8; (маса=0,0004)	шт	13	97,50	1268
3	& 1602-30066-1-7М варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний ІПР-1; (маса=0,0007)	шт	5	185,00	925
4	& 1511-3001-1-7Д варіант 1	Акумулятори 18,5 А/г; (маса=0,008)	шт	1	855,00	855
5	& 1602-30045-5-7Л варіант 2	Оповіщувач світло-звуковий "Джміль"; (маса=0,0005)	шт	1	1195,00	1195
6	& 1547-4-ИНБ1-7Е варіант 1	Світильник аварійний ге 1228; (маса=0,0016)	шт	1	271,00	271
7	& 100-1602-3004-55 варіант 1	оповіщення про пожежу Показчик світловий ОС-1 "ВИХІД"; (маса=0,0005)	шт	6	585,00	3510

1	2	3	4	5	6	7
8	& 1602-30045-5-7Л варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий "ПОЖЕЖА" ОС3-2; (маса=0,0005)	шт	2	760,00	1520
9	& 1602-30066-1-7М варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний ІПР-1; (маса=0,0007)	шт	1	185,00	185
10	& 1503-7047-1Ц варіант 1	Реле контролю фаз HRN-54N; (маса=0,0029)	шт	1	1710,00	1710
11	& 1504-19157-ИНБ1 варіант 1	система передавання тривожних сповіщень Антенa GSM-антенa виносна 15 м GSV antenna SMA; (маса=0,008)	шт	1	1200,00	1200
12	& 1602-30001-ИНБ1-ТБ варіант 1	автоматична система пожежогасіння Пристрій контролю та запуску ПУІЗ "Тірас-1"; (маса=0,005)	шт	1	5182,00	5182
13	& 1602-30076-1-7Н варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8; (маса=0,0004)	шт	3	97,50	293
14	& 1602-30001-ИНБ2 варіант 1	Сповіщувач магнітно-контактний СОМК 1-8; (маса=0,0005)	шт	2	106,00	212
15	& 1602-30007-ИНБ2 варіант 1	Світлозвуковий оповіщувач ОС3-5; (маса=0,000026)	шт	1	760,00	760
16	& 1602-30007-ИНБ3 варіант 1	Світлозвуковий оповіщувач ОС3-6; (маса=0,000026)	шт	1	776,00	776
17	& 1602-30007-ИНБ4 варіант 1	Світовий оповіщувач ОС3-6-9; (маса=0,000026)	шт	1	585,00	585
18	& 1602-30007-ИНБ5 варіант 1	Пристрій аварійного зупинення ПАЗ; (маса=0,000026)	шт	1	520,00	520
19	& 1602-30007-ИНБ6 варіант 1	Пристрій ручного запуску ПРЗ; (маса=0,000026)	шт	1	520,00	520
20	& 1602-30007-ИНБ7-А варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння СПРУТ-6п; (маса=0,012)	шт	1	5459,00	5459

1	2	3	4	5	6	7
		Разом				35391
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1088
		Всього по кошторису				36479

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

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

придбання устаткування, меблів та інвентарю

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 150,694 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "15 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1906-14010-ИНБ1 варіант 1	Підіймач похилий для людей з обмеженими можливостями; (маса=0,1)	шт	1	145000,00	145000
		Разом				145000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5694
		Всього по кошторису				150694

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Кошторисна вартість об`єкта 8408,809 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 13,89139 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1151,529 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 липня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на будівельні роботи	5213,873	-	5213,873	10,50743	867,588	-
2	02-01-02	на водопровід та каналізацію	233,219	-	233,219	0,38778	32,406	-
3	02-01-03	на придбання устаткування придбання устаткування для водопроводу та каналізації	-	10,535	10,535	-	-	-
4	02-01-04	на протипожежний водопровід	189,425	-	189,425	0,11572	9,631	-
5	02-01-05	на придбання устаткування придбання устаткування, для протипожежного водопроводу	-	9,471	9,471	-	-	-
6	02-01-06	на опалення та вентиляцію	1310,751	-	1310,751	0,63401	51,383	-
7	02-01-07	на електротехнічні рішення	513,921	-	513,921	1,82399	155,906	-
8	02-01-08	на придбання устаткування придбання устаткування, для електротехнічних рішень	-	648,229	648,229	-	-	-
9	02-01-09	на пожежну сигналізацію, оповіщення про пожежу та систему керування евакуюванням, систесу передавання тривожних сповіщень і автоматична система пожеарогасіння	72,006	-	72,006	0,35871	28,984	-
10	02-01-010	на придбання устаткування придбання устаткування ПС, ОП, ТС, ПГ	-	36,479	36,479	-	-	-
11	02-01-011	на технологічне обладнання	20,206	-	20,206	0,06375	5,631	-
12	02-01-012	на придбання устаткування придбання устаткування, меблів та інвентарю	-	150,694	150,694	-	-	-
Всього:			7553,401	855,408	8408,809	13,89139	1151,529	-

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

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-011	технологічне обладнання	<u>0.00138</u> 0,112	<u>0.03680</u> 2,757	<u>0.02087</u> 2,169	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.05905</u> 5,038	<u>0.00470</u> 0,593	<u>0.06375</u> 5,631
02-01-012	придбання устаткування придбання устаткування, меблів та інвентарю	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом :		<u>9.84211</u> 757,062	<u>1.83134</u> 146,274	<u>0.82752</u> 73,207	<u>0.01243</u> 1,119	<u>-</u> -	<u>12.51340</u> 977,662	<u>1.37799</u> 173,867	<u>13.89139</u> 1151,529

Склав _____ Ю.О.Дячук

Перевірив _____ Ю.О.Дячук

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Електропостачання

Кошторисна вартість об`єкта	28,096 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,07472 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	5,920 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 15 липня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01	на електропостачання	28,096	-	28,096	0,07472	5,92	-
		Всього:	28,096	-	28,096	0,07472	5,92	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	електропостачання	<u>0.03020</u> 1,963	<u>0.02655</u> 2,124	<u>0.01074</u> 0,921	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.06749</u> 5,008	<u>0.00723</u> 0,912	<u>0.07472</u> 5,92
	Разом :	<u>0.03020</u> 1,963	<u>0.02655</u> 2,124	<u>0.01074</u> 0,921	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.06749</u> 5,008	<u>0.00723</u> 0,912	<u>0.07472</u> 5,92

Склав _____ Ю.О.Дячук

Перевірив _____ Ю.О.Дячук

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі:
спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішній водопровід та каналізація

Кошторисна вартість об`єкта 153,674 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,35100 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 29,164 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 липня 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 зовнішній водопровід та каналізацію	153,674	-	153,674	0,35100	29,164	-
		Всього:	153,674	-	153,674	0,35100	29,164	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	зовнішній водопровід та каналізацію	<u>0.24885</u> 18,986	<u>-</u> -	<u>0.06613</u> 5,753	<u>0.00338</u> 0,305	<u>-</u> -	<u>0.31836</u> 25,044	<u>0.03264</u> 4,12	<u>0.35100</u> 29,164
	Разом :	<u>0.24885</u> 18,986	<u>-</u> -	<u>0.06613</u> 5,753	<u>0.00338</u> 0,305	<u>-</u> -	<u>0.31836</u> 25,044	<u>0.03264</u> 4,12	<u>0.35100</u> 29,164

Склав _____ Ю.О.Дячук

Перевірив _____ Ю.О.Дячук

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі:
спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Генеральни план (благоустрій території)

Кошторисна вартість об`єкта 1208,839 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55465 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,588 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 липня 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	07-01-01	на благоустрій території	1208,839	-	1208,839	0,55465	44,588	-
		Всього:	1208,839	-	1208,839	0,55465	44,588	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	благоустрій території	<u>0.38991</u> 27,151	<u>-</u> -	<u>0.07778</u> 7,587	<u>0.03111</u> 2,801	<u>-</u> -	<u>0.49880</u> 37,539	<u>0.05585</u> 7,049	<u>0.55465</u> 44,588
	Разом :	<u>0.38991</u> 27,151	<u>-</u> -	<u>0.07778</u> 7,587	<u>0.03111</u> 2,801	<u>-</u> -	<u>0.49880</u> 37,539	<u>0.05585</u> 7,049	<u>0.55465</u> 44,588

Склав _____ Ю.О.Дячук

Перевірив _____ Ю.О.Дячук