

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА****Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101**

Будівництво розташоване на території Одеської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Роботи з технічного обслуговування, ремонту і пусконалагодження технічних засобів пожежегасіння, охоронної, пожежної та охоронно-пожежної сигналізації;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконалагоджувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
2.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,00	%
3	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
	..		
4.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,322	
5.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	17,93	грн./люд.год
6.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	5,04	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	23,70795	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	21,276	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	1807,289	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,17 люд.год та розряді робіт 3,8	12558,80	грн.
Тарифна сітка для пусконалагоджувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,17 люд.год та розряді робіт 4	12854,87	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

у тому числі:

будівельні роботи -

вартість устаткування -

інші витрати -

податок на додану вартість -

45434,797 тис.грн.

28668,850 тис.грн.

8116,092 тис.грн.

1175,911 тис.грн.

7473,944 тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

Везенков П.І.

Перевірив:



Маяківська сільська рада Одеського району Одеської області  
( назва організації, що затверджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 45434,797 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

**Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101**

Складений за поточними цінами станом на 3 липня 2023 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	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Споруда цивільного захисту (ПРУ)	17505,500	2663,770	-	20169,270
		<b>Разом по главі 2:</b>	17505,500	2663,770	-	20169,270
2	04-01	<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b> Дизель-генераторна станція	353,069	1247,124	-	1600,193
3	04-02	Зовнішні інтернет мережі	35,722	-	-	35,722
		<b>Разом по главі 4:</b>	388,791	1247,124	-	1635,915

1	2	3	4	5	6	7
4	06-01	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання</b> Зовнішні мержі водопостачання та каналізації	2023,246	1773,042	-	3796,288
		<b>Разом по главі 6:</b>	2023,246	1773,042	-	3796,288
5	07-01	<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b> Благоустрій	1193,510	-	-	1193,510
		<b>Разом по главі 7:</b>	1193,510	-	-	1193,510
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	21111,047	5683,936	-	26794,983
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	21111,047	5683,936	-	26794,983
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	21111,047	5683,936	-	26794,983
6	Настанова [4.32]	<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b> Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	401,925	401,925
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	401,925	401,925
7	Настанова [4.34]	<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b> Вартість проектних робіт	-	-	485,458	485,458
8	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	42,655	42,655
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	105,674	105,674
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	633,787	633,787
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	21111,047	5683,936	1035,712	27830,695
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	425,075	-	-	425,075
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	119,485	119,485
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	422,221	113,679	20,714	556,614
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)</b>	6710,507	2318,477	-	9028,984
		<b>Разом</b>	28668,850	8116,092	1175,911	37960,853
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	7473,944	7473,944

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	28668,850	8116,092	8649,855	45434,797

Керівник проектної організації \_\_\_\_\_ Везенков П.І

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_ Везенков П.І.

Керівник відділу \_\_\_\_\_

Будова - Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку  
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	17505,66	69,71			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1667,96	73,56			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	244,08	100,79			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1373,38	84,74			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	485,24	83,08			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	2431,63	116,39			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	23707,95				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	6,7525	520,59			
11	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	13,4816	1065,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	15,29388	284,44			
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	38,15215	356,81			
14	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,89741	380,36			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	21,96774	533,65			
16	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	1,267	20,88			
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4,89	343,26			
18	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	2,82	937,93			
19	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,44431	11,66			
20	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	7,6424	137,49			
21	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	8,70944	135,51			
22	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	18,38061	592,81			
23	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	30,84173	788,49			
24	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1,124	79,27			
25	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	8,78792	16,89			
26	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	8,7009	70,08			
27	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	110,67269	643,58			
28	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	3,9744	781,66			
29	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	13,65525	1126,38			
30	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	87,56586	443,18			
31	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,58466	47,06			
32	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	19,67404	86,66			
33	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	8,70944	156,92			
34	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	74,96928	331,36			
35	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,44431	53,60			
36	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,9128	55,74			
37	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	6,768	461,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	1,8144	1304,29			
39	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,6048	1014,63			
40	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,12455	356,86			
41	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	58,19693	281,47			
42	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	194,65135	335,36			
43	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,01506	456,81			
44	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,272	700,46			
45	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	15,24388	666,20			
46	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	57,44312	645,14			
47	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	16,07424	1531,24			
48	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	7,88292	557,91			
49	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,91332	651,22			
50	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,66924	784,81			
51	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	0,23	784,44			
52	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	3,192	817,34			
53	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	161,78315	6,23			
54	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	8,112	379,29			
55	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,876874	1011,75			
56	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,50965	142,26			
57	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	11,5629	127,80			
58	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	27,095834	102,94			
59	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	14,7966	97,94			
60	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	13,06	5,25			
61	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	43,17718	91,48			
62	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	15,396	76,40			
63	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	4,74204	90,28			
64	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,0329	79,28			
65	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	13,86443	85,28			
66	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	2,92575	93,71			
67	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,6848	595,12			
68	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насоса 5,5 кВт, продуктивність 5,0-85,0 л/хв	маш. год	50,59539	67,32			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,7392	652,16			
70	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	211,6957	39,95			
71	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	5,654	15,48			
72	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,664	101,01			
73	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	2154,087	148,80			
74	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	12,14	162,03			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
75	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,929136				
76	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,95				
77	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м <sup>3</sup>	маш. год	203,79311				
78	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	87,9409				
79	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,6516				
80	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	119,74412				
81	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,192				
82	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	94,70092				
83	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	79,277962				
84	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	2,64				
85	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	20,0106				
86	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	4,7140168				
87	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	22,629016				
88	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	92,305431				
89	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	11,795				
90	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	3,26112				
91	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,5962				
92	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,763				
93	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	4,212				
94	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	7,896				
95	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	2,653				
96	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,49				
97	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,3				
98	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	90,65028				
99	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	35,32789				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	54,984				
101	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	10,6465				
102	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	3,4408				
103	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,0544				
104	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	185,62585				
105	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	24,14922				
106	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0,03216				
107	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	300,7194855				
108	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	3,40706				
109	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	94,33761				
110	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,84370104				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
111	+С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	244,22093	101,35	98,12	1,24	1,99
112	+С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтувальна фарба адгезійна Ceresit СТ 16	л	123,9422	104,50	100,75	1,70	2,05
113	С113-2444 варіант 1	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 9 мм	м	86,7	29,92	29,32	0,01	0,59
114	+1504-1004 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/2, Ін=16А	шт	3	663,38	650,00	0,37	13,01
115	+1504-1004 варіант 2	Автоматичний вимикач С60N/2, Ін=6А	шт	4	850,37	833,33	0,37	16,67
116	+1504-1004 варіант 3	Автоматичний вимикач С60N/2, Ін=8А	шт	1	850,37	833,33	0,37	16,67
117	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00055	349611,34	341614,40	1141,82	6855,12
118	+&С1514-901-6 варіант 1	Акумулятор 12В. 7А/час	шт	4	2558,62	2500,00	8,45	50,17
119	+С111-1904 варіант 2	Анкер М8-80 с комп. гаск	шт	24	12,78	12,50	0,03	0,25
120	+С111-1904 варіант 1	Анкер розпирний М8-60	шт	480	9,39	9,18	0,03	0,18
121	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044	98110,80	95624,43	562,63	1923,74
122	+2417-302 варіант 1	Апарат водонагрівальний 30 л	шт	3	5852,59	5722,46	15,37	114,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	+1601-2293 варіант 1	Апарат телефонний з розеткою	комплект	2	2588,06	2537,31	-	50,75
124	C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	14,7	35,63	34,68	0,25	0,70
125	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,041	97,75	75,60	20,23	1,92
126	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00092	134381,01	130564,12	1181,97	2634,92
127	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,81661	125,36	122,67	0,23	2,46
128	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,61	28,50	27,89	0,05	0,56
129	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,192	19552,24	17822,98	1345,88	383,38
130	+С130-17 варіант 1	Баки запасу води 750 л	шт	3	7752,27	7500,00	100,26	152,01
131	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000213	27531,71	25788,60	1203,27	539,84
132	C111-70	Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95, "Екстра", АИ-93	т	0,0009	44147,01	42078,11	1203,27	865,63
133	+1504-13246 варіант 1	Блок безперебійного живлення 2А	шт	2	5860,06	5742,23	2,93	114,90
134	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001884	85752,48	83333,33	737,73	1681,42
135	+С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0061	85752,48	83333,33	737,73	1681,42
136	+С111-1846	Болти анкерні	т	0,0028	95642,41	93115,42	651,65	1875,34
137	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0926121	85670,67	83333,33	657,52	1679,82
138	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0001307	81954,26	79527,69	819,62	1606,95
139	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,000712	85836,01	83333,33	819,62	1683,06
140	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,13874	9538,80	8836,14	515,62	187,04
141	+С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40- 60 мм, ІІ сорт	м3	0,01	9911,85	9201,88	515,62	194,35
142	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,131964	5790,61	5620,81	56,26	113,54
143	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00019	116968,16	113450,10	1224,57	2293,49
144	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,20932	4029,17	2885,33	1064,84	79,00
145	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000073	13219,70	11853,06	1107,43	259,21
146	+С130-59 варіант 2	Вентилятор Вентс ВКП 500*250 Л1 ЕС	шт	1	36589,39	35660,00	211,95	717,44
147	+С130-60 варіант 1	Вентилятори осьові Вентс ВКПФ 4Д 800*500	шт	1	175947,15	172209,00	288,21	3449,94
148	+С130-71 варіант 2	Вентиляційна установка ((Q=6469 м3/ год, Р=250Па), АйрВентс АВ09	шт	1	232649,97	227594,00	494,21	4561,76
149	+С1547-6 варіант 2	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	9	170,35	166,67	0,34	3,34
150	+С1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	18	153,35	150,00	0,34	3,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
151	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	4,593	131,12	127,72	0,83	2,57
152	+C130-549 варіант 1	Висушувачі для рушників електричні	шт	1	7143,89	7000,00	3,81	140,08
153	C142-10-2	Вода	м3	158,88907	42,10	42,10	-	-
154	+C1630-1458 варіант 1	Водомірний вузол	шт	1	5936,04	5815,92	3,73	116,39
155	+C113-1873-1В варіант 2	Водорозбірний кран Ду 20	шт	3	297,67	291,67	0,16	5,84
156	+&C130-231-1 варіант 3	Вставки гнучкі ВВГ 500x250	шт	2	1334,68	1305,85	2,66	26,17
157	+&C130-231-1 варіант 1	Вставки гнучкі ВВГ 800x500	шт	2	2146,91	2102,15	2,66	42,10
158	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,16552	97,02	94,62	0,50	1,90
159	+C1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	19,96	964,04	943,18	1,96	18,90
160	+C130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	14,97	394,50	386,05	0,71	7,74
161	+C111-1693 варіант 1	Гідроізоляція бітумна емульсія CP41 Ceresit	т	0,11675	110732,83	107358,33	1203,27	2171,23
162	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0699825	9597,00	8333,33	1075,49	188,18
163	+C111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка	кг	4388,1	13,94	12,50	1,17	0,27
164	C1545-94	Гак У625	100шт	0,17368	825,50	803,46	5,85	16,19
165	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,026	51481,99	49909,91	562,63	1009,45
166	+C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,132	51481,99	49909,91	562,63	1009,45
167	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02928	50253,96	48705,96	562,63	985,37
168	+C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	5,63	50045,90	48501,98	562,63	981,29
169	+C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 12 мм	т	2,4191	50363,38	48813,23	562,63	987,52
170	+C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	1,049	52359,71	50770,42	562,63	1026,66
171	+C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	34,078	51834,14	50255,15	562,63	1016,36
172	+C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,11	50342,42	48792,68	562,63	987,11
173	+C124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 18 мм	т	0,423	50342,42	48792,68	562,63	987,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
174	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00003	37521,62	36048,17	737,73	735,72
175	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000518731	402723,00	394174,82	651,65	7896,53
176	+С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	1432,09	97,62	95,43	0,28	1,91
177	+С1532-24 варіант 2	Гнучка підводка 1/2" L=400 мм	шт	24	238,30	233,33	0,30	4,67
178	+С1532-24 варіант 1	Гнучка підводка 1/2" L=600 мм	шт	9	272,31	266,67	0,30	5,34
179	+С113-2306 варіант 1	Гофра для під'єднання унітазу Ду 100	шт	9	425,19	416,67	0,18	8,34
180	+С130-601-1 варіант 1	Грати зовнішні РВ 1000х500	шт	1	5951,40	5832,00	2,71	116,69
181	+С130-601-1 варіант 3	Грати зовнішні РВ 1100х600	шт	1	2492,58	2441,00	2,71	48,87
182	+С130-601-1 варіант 4	Грати зовнішні РВ 500х250	шт	1	1073,76	1050,00	2,71	21,05
183	+С130-596-1 варіант 3	Гратка вентиляційна ОРГ, 150х200	шт	20	521,10	510,00	0,88	10,22
184	+С130-596-1 варіант 2	Гратка вентиляційна ОРГ, 250х200	шт	104	680,89	666,66	0,88	13,35
185	+С130-596-1 варіант 1	Гратка вентиляційна ОРГ, 300х300	шт	3	995,40	975,00	0,88	19,52
186	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0019315	128868,53	125000,00	1341,70	2526,83
187	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,020608	88129,30	85219,30	1181,97	1728,03
188	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	341,19976	42,26	39,73	1,70	0,83
189	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	2,7	97,37	94,63	0,83	1,91
190	+С111-1721-11В варіант 1	Гумова стрічка 40х5 мм	м	320	59,51	58,33	0,01	1,17
191	C1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000016	20636,72	18847,79	1384,29	404,64
192	+1704-10048 варіант 1	Датчик-реле температури біметалевий камерний ДТКБ-49	шт	1	1700,23	1666,67	0,22	33,34
193	+&C123-198-10 варіант 3	Двері протипожежні	м2	9,24	10241,80	10000,00	40,98	200,82
194	+&C123-198-4	Дверні блоки з металопластику	м2	20,37	9425,80	9200,00	40,98	184,82
195	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	844,614	302,28	295,01	1,34	5,93
196	+С112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,121	9370,67	8671,31	515,62	183,74
197	+С112-59 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, 100х30 мм	м3	0,2625	10725,93	10000,00	515,62	210,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	3,59436	9064,42	8371,07	515,62	177,73
199	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,008032	9295,50	8597,62	515,62	182,26
200	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,192	8798,90	8110,75	515,62	172,53
201	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	5,58087	8823,06	8134,44	515,62	173,00
202	С111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0005876	48125,27	46619,01	562,63	943,63
203	С111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	1	40,81	39,45	0,56	0,80
204	С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	14,8	29,55	28,41	0,56	0,58
205	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00068	53668,96	52054,00	562,63	1052,33
206	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0001	44734,68	43294,90	562,63	877,15
207	С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0184	31008,29	29837,65	562,63	608,01
208	С111-815	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 0,55 мм	т	0,002	55994,22	54333,66	562,63	1097,93
209	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,1616	56982,59	55302,65	562,63	1117,31
210	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0273464	56833,18	55156,17	562,63	1114,38
211	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01197	51503,30	49930,80	562,63	1009,87
212	С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00184	24788,88	23740,19	562,63	486,06
213	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0002045	37757,68	36285,53	731,80	740,35
214	С111-1608	Дрантя	кг	9,59334	13,12	11,10	1,76	0,26
215	+С1630-1162	Дренажний насос в комплекті з поплавковим клапаном Q=1, варіант 2 5 л/с; Н=5,4 м, N=480 Вт UNILIFT KP.250A.1	шт	1	18544,25	18106,00	74,64	363,61
216	+С1630-462	Дросель-клапан 250x200 варіант 1	шт	2	1626,28	1590,00	4,39	31,89
217	+С1630-469	Дросель-клапан 700x400 варіант 1	шт	2	9819,47	9594,00	32,93	192,54
218	+С1630-462	Дросель-клапан ДК-250x200 DSV варіант 2	шт	1	1626,28	1590,00	4,39	31,89
219	+С1630-469	Дросель-клапан ДК-800x400 DSV варіант 3	шт	2	3145,61	3051,00	32,93	61,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
220	+&C111-153-155 варіант 1	Дюбелі в комплекті 6x4 TDN-6	1000 шт	51,62969	1370,55	1329,00	14,68	26,87
221	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00138	56512,81	54666,99	737,73	1108,09
222	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,000225	66367,23	64328,18	737,73	1301,32
223	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,52	934,40	915,20	0,88	18,32
224	+C1555-304 варіант 1	Дюбелі монтажні (комплект)	100шт	0,0408	77,58	75,00	1,06	1,52
225	+C188888-4 варіант 1	Дюбель розпірний поліетиленовий	шт	282,84	2,81	2,75	-	0,06
226	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,327	933,19	914,23	0,66	18,30
227	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	2155,05	94,47	91,45	1,17	1,85
228	C1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,00150673	323715,42	316533,81	834,25	6347,36
229	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0023059	99501,93	96800,00	750,91	1951,02
230	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,130926	99501,93	96800,00	750,91	1951,02
231	+C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,0059202	99501,93	96800,00	750,91	1951,02
232	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00034	99501,93	96800,00	750,91	1951,02
233	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,026153	99501,93	96800,00	750,91	1951,02
234	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0020725	99501,93	96800,00	750,91	1951,02
235	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,002477	99501,93	96800,00	750,91	1951,02
236	+C111-1531	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э46	т	0,000216	99501,93	96800,00	750,91	1951,02
237	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00013	81610,61	78668,70	1341,70	1600,21
238	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0071468	190068,53	185000,00	1341,70	3726,83
239	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	4,356	67,97	66,44	0,20	1,33
240	C111-1631	Замазка захисна	кг	5,93989	116,72	113,09	1,34	2,29
241	+2307-10891 варіант 1	Запобіжний клапан для водопідігрівача	шт	3	1276,49	1250,00	1,46	25,03
242	C1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,03	112,95	109,29	1,45	2,21
243	+C113-2126 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 20 мм	м	1151,4	20,92	20,33	0,18	0,41
244	+C113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм	м	15,15	25,43	24,75	0,18	0,50
245	+C113-2128 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 32 мм	м	166,65	28,23	27,50	0,18	0,55
246	+C113-2128 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 40 мм	м	80,8	38,43	37,50	0,18	0,75
247	+C113-2128 варіант 3	Захисна трубка /гофрована/ 50 мм	м	15,15	68,19	66,67	0,18	1,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
248	+С130-388 варіант 1	Зворотній клапан КОМ1 500х250	шт	1	2826,70	2757,00	14,27	55,43
249	+С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	9	2901,96	2844,00	1,06	56,90
250	+К585521- Л004 варіант 1	Кільця КС10.6	шт	9	2917,73	2666,67	193,85	57,21
251	+К585521- Л005 варіант 1	Кільця КС10.9	шт	7	4376,59	4000,00	290,77	85,82
252	+К585521- Л001 варіант 1	Кільця КС7.3	шт	9	911,79	833,33	60,58	17,88
253	+К585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6	шт	8	364,71	333,33	24,23	7,15
254	+&С154-62-71 варіант 2	Кабель 3х1	м	5,1	31,55	29,80	1,13	0,62
255	+&С154-62-71 варіант 1	Кабель 4х0,4	м	357	9,65	8,33	1,13	0,19
256	+15096-1131 варіант 1	Кабель STR кат.6, RJ-45	1000м	0,1734	25582,11	25000,00	80,50	501,61
257	15097-23184 варіант 1	Кабель ТППБ-10х2х0,4	1000м	0,0612	32856,19	31853,37	358,58	644,24
258	+&С157-243- 17 варіант 1	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 1х2х0,8	м	158,1	33,24	32,50	0,09	0,65
259	+&С157-243- 17 варіант 2	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 3х1,5	м	35,7	70,68	69,20	0,09	1,39
260	+15093-34013 варіант 1	Кабель перерізом 2.1мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0102	25550,01	25000,00	49,03	500,98
261	+15093-35013 варіант 2	Кабель перерізом 3.1,5мм2 FLAME-X-950 FE 180/E30	1000м	0,153	57187,18	56000,00	65,86	1121,32
262	+15093-35013 варіант 1	Кабель перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,4029	42907,18	42000,00	65,86	841,32
263	+15093-35053 варіант 1	Кабель перерізом 3.10мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0816	245103,80	240000,00	297,84	4805,96
264	+15093-35023 варіант 1	Кабель перерізом 3.2,5мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,6069	69464,50	68000,00	102,45	1362,05
265	+15093-35033 варіант 1	Кабель перерізом 3.4мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0255	114897,04	112500,00	144,16	2252,88



1	2	3	4	5	6	7	8	9
266	+15093-35043 варіант 1	Кабель перерізом 3.6мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,1428	178693,33	175000,00	189,54	3503,79
267	+15093-35103 варіант 2	Кабель перерізом 4.1,5мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0612	65568,34	64200,00	82,69	1285,65
268	+15096-11111	Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГ	1000м	0,0102	38324,35	37500,00	72,89	751,46
269	+15093-35123 варіант 1	Кабель перерізом 4.4мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0102	178664,22	175000,00	161,00	3503,22
270	+15093-35303 варіант 1	Кабель перерізом 4.70мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0765	2144466,97	2100000,00	2418,60	42048,37
271	+15093-35103 варіант 1	Кабель перерізом 5.1,5мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0153	80358,34	78700,00	82,69	1575,65
272	+15093-35283 варіант 1	Кабель перерізом 5.35мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0153	1276571,25	1250000,00	1540,44	25030,81
273	С111-311	Каболка	т	0,00176	107529,06	104355,81	1064,84	2108,41
274	+К589921- А001 варіант 1	Камені бетонні бортові БР100.30.15	шт	40	497,85	433,33	54,76	9,76
275	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0001316	323827,53	316146,92	1331,05	6349,56
276	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000745927	24325,41	23285,81	562,63	476,97
277	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,66769	80,57	65,79	13,20	1,58
278	+С1630-543 варіант 1	Клапани зворотні, діаметр 25 мм	шт	3	335,93	328,61	0,73	6,59
279	С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0165	168,34	163,96	1,08	3,30
280	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,36	190,60	185,74	1,12	3,74
281	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00072	106902,28	103368,63	1437,53	2096,12
282	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1198,21	12,36	11,00	1,12	0,24
283	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 Pro	кг	3613,35	27,66	26,00	1,12	0,54
284	С111-1708	Клоччя просочене	кг	17,2	51,33	49,12	1,20	1,01
285	С1545-70	Кнопка К227	100шт	2,0654	15,81	15,10	0,40	0,31
286	С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,372	37,09	36,25	0,11	0,73
287	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	326,85935	113,34	110,00	1,12	2,22
288	+&С130-420- 1-1Д варіант 1	Конвектори опалювальні електричні ЕВНА-0.5/230С2М(МБ)	шт	4	2868,17	2800,00	11,93	56,24
289	+&С130-420- 1-1Д варіант 2	Конвектори опалювальні електричні ЕВНА-1.0/230С2М(МБ)	шт	4	2970,17	2900,00	11,93	58,24
290	+&С130-420- 1-1Д варіант 3	Конвектори опалювальні електричні ЕВНА-1.5/230С2М(МБ)	шт	2	3378,17	3300,00	11,93	66,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
291	+&C130-420-1-1Д варіант 4	Конвектори опалювальні електричні ЕВНА-2.0/230С2М(МБ)	шт	5	3582,17	3500,00	11,93	70,24
292	C1545-87	Конструкція опорна	т	0,0123	63284,14	61311,47	731,80	1240,87
293	+&C118-37-1 варіант 1	Короб пластиківий 25x16мм у комплекті	м	90,9	30,73	30,00	0,13	0,60
294	+&C118-37-1 варіант 2	Короб пластиківий 25x40мм у комплекті	м	50,5	51,13	50,00	0,13	1,00
295	+C1512-6 варіант 2	Коробка розподілювальна 100x100 (у комплекті з клемми WAGO)	шт	51	170,41	166,67	0,40	3,34
296	+C1512-6 варіант 1	Коробка телефонна 10x2	шт	1	561,31	549,90	0,40	11,01
297	+2405-1391 варіант 1	Коробки комутаційні КМС-2x8М	шт	1	216,58	209,48	2,85	4,25
298	C113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	36	236,30	231,51	0,16	4,63
299	C113-1873-1В варіант 1	Кран кульовий діам. 20 мм	шт	6	380,57	372,95	0,16	7,46
300	C113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	8	800,22	784,37	0,16	15,69
301	C1630-670 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 25 мм	шт	1	589,39	576,37	1,46	11,56
302	+C113-1873-1А варіант 1	Кран пісуарний	шт	3	289,47	283,63	0,16	5,68
303	C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	4,42825	1008,59	988,67	0,14	19,78
304	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	8,20878	140,83	137,79	0,28	2,76
305	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,1626	248,20	242,78	0,55	4,87
306	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0002754	22124,85	20615,54	1075,49	433,82
307	C1545-269	Кутік перфорований УП60Х60	м	4	77,50	74,25	1,73	1,52
308	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0072	3088,88	2428,16	600,15	60,57
309	+C1547-8 варіант 1	Ліхтарі акумуляторні переносні	шт	13	1512,54	1482,77	0,11	29,66
310	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,001	32624,73	30643,33	1341,70	639,70
311	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00071628	112992,08	109434,85	1341,70	2215,53
312	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00027	214594,51	209045,07	1341,70	4207,74
313	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00518	36412,59	34356,92	1341,70	713,97
314	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00132	226594,70	221589,04	562,63	4443,03
315	+C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	7	3555,67	3438,38	47,57	69,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
316	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00118	271,71	253,67	12,71	5,33
317	C1530-148	Манжети поліетиленові	10шт	0,32	108,72	106,19	0,40	2,13
318	C111-587	Масло індустрийне І-20А	т	0,000222	17915,24	16113,55	1450,41	351,28
319	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,01794	40851,05	38599,64	1450,41	801,00
320	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00254	12035,32	10596,06	1203,27	235,99
321	+C111-1694 варіант 1	Мастика бітумно-полімерна CERESIT CP 43 XPRESS	т	4,4726	368631,34	360200,00	1203,27	7228,07
322	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,061824	84027,16	81176,30	1203,27	1647,59
323	C1546-71	Мастило АМС-1	т	0,0001	97042,08	93808,24	1331,05	1902,79
324	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,00003	21997,44	20203,12	1363,00	431,32
325	+C111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	578,0568	15,39	15,00	0,09	0,30
326	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,123	68127,37	66800,53	819,69	507,15
327	+1715-8002 варіант 1	Модуль автодозвону МЦА-GSM	шт	1	6252,99	6125,99	4,39	122,61
328	+&C1550-38-1-1Г	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,47882	302,92	296,00	0,98	5,94
329	+C113-109 варіант 1	Муфта з'єднувальна М8-24-2	10шт	48	139,85	136,50	0,61	2,74
330	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000099	355991,01	348183,86	826,93	6980,22
331	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	81,8	16,73	16,37	0,03	0,33
332	C1545-150 варіант 1	Наконечники кабельні для пайки мідні	100шт	0,08	136,91	132,62	1,61	2,68
333	+C121-393	Огорожі сходів маршевих, погрунтовані та пофарбовані	пм	20	3686,26	3653,20	5,62	27,44
334	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014	129622,73	125856,54	1224,57	2541,62
335	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,43	226,11	220,46	1,22	4,43
336	+&1602-30087-1 варіант 4	Оповіщувачі звуковий "Тріль-12"	шт	1	1072,49	1050,00	1,46	21,03
337	+&1602-30087-1 варіант 1	Оповіщувачі світлові та світлозвукові ОС "ВИХІД"	шт	4	970,49	950,00	1,46	19,03
338	+&1602-30087-1 варіант 3	Оповіщувачі світлозвуковий "Джміль-1"	шт	1	1276,49	1250,00	1,46	25,03
339	+1801-9371 варіант 1	Опора з/б СК-105 (комплект)	шт	1	17513,44	15625,00	1545,04	343,40
340	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000346	26813,19	25438,55	848,89	525,75
341	+C1545-177 варіант 1	Підрозетник	100шт	1,668	1701,32	1666,67	1,29	33,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
342	+С114-97 варіант 1	Пінопласт 25 BauGut EPS-80 1м x 1м 50 мм	м3	49,02635	4107,83	4000,00	27,28	80,55
343	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	1,24	2336,13	1298,11	992,21	45,81
344	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	641,2445	2163,27	1062,50	1058,35	42,42
345	+С130-529 варіант 1	Пісуари напівфарфорові	шт	3	8473,25	8300,00	7,11	166,14
346	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,52026	59439,61	56928,25	1345,88	1165,48
347	С111-102	Папір обгортковий, марка А [у рулонах], маса 1 м2 20 г	1000м2	0,02772	699,60	650,67	35,21	13,72
348	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	39,30345	340,12	333,33	0,12	6,67
349	С1546-54	Пароніт	т	0,0004	154281,71	150085,26	1171,32	3025,13
350	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,05	992,26	950,90	21,90	19,46
351	С1113-292	Паста антисептична	т	0,0008575	122432,65	118850,04	1181,97	2400,64
352	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,679	166,06	160,39	2,41	3,26
353	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	15	32,44	31,32	0,48	0,64
354	+К582821-576	Перемички з/б марки ЗПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	1674,01	1600,00	41,19	32,82
355	+К582821-578	Перемички з/б марки ЗПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	1937,42	1850,00	49,43	37,99
356	+К582821-582	Перемички з/б марки ЗПБ18-8 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	5	2302,82	2200,00	57,67	45,15
357	+К582821-606	Перемички з/б марки 5ПБ18-27 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	2520,58	2350,00	121,16	49,42
358	+С111-956	Петля накладна	шт	16	110,76	108,33	0,26	2,17
359	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	159,6	7,95	7,32	0,47	0,16
360	С115-125	Плакат попереджувальний	шт	1	350,56	341,48	2,21	6,87
361	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,72	198,92	194,19	0,83	3,90
362	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	358,07	585,78	462,31	111,98	11,49
363	+К585521- Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10	шт	7	3282,44	3000,00	218,08	64,36
364	+К585521- Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1	шт	7	1823,59	1666,67	121,16	35,76
365	+С111-256 варіант 1	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін, розмір 300х300 мм	м2	162,3575	730,34	700,00	16,02	14,32
366	+С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог квадратні, розмір 400х400 мм	м2	633,208	796,03	750,00	30,42	15,61
367	+С130-1136 варіант 1	Повітроводи класу П з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм (у комплекті з фасонними частинами)	м2	407,58	1713,49	1674,77	5,12	33,60
368	С111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,003525	47320,19	45654,61	737,73	927,85
369	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,061165	32838,86	31457,23	737,73	643,90
370	С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0005	29572,23	28254,65	737,73	579,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
371	C1550-26	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express для пенополістиролу	балон	1,4	392,12	383,94	0,49	7,69
372	C1545-180	Полоски К-404	100шт	1,8	16,90	16,18	0,39	0,33
373	1704-50509	Поплавковий клапан Ду 25	шт	3	1351,17	1322,85	1,83	26,49
374	варіант 1 +K589921-A003	Порєбрики БР100.20.8	шт	280	232,26	208,33	19,38	4,55
375	варіант 1 +С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,952	6527,05	5500,00	899,07	127,98
376	+С126-1237	Поручні для інвалідів "стіна-підлога"	шт	1	6299,06	6250,00	2,17	46,89
377	варіант 3 +С126-1237	Поручні для інвалідів відкидний	шт	1	8398,02	8333,33	2,17	62,52
378	варіант 2 +С126-1237	Поручні для інвалідів прямий	шт	1	4200,11	4166,67	2,17	31,27
379	варіант 4 +&C123-198-10	Посилені герметичні двері для укриттів, DP=20 кПа; 1200x2000; ТУ У 25.1-38587375-001:2016 нефарбовані, коричневий ґрунт	м2	6,0168	91246,80	89416,67	40,98	1789,15
380	варіант 2 +&1517-1473-4	Прибор приемо-контрольный пожарный (УУ-00, УК-02)	шт.	1	9187,47	9000,00	7,32	180,15
381	варіант 2 +&1517-1473-4	Прилад приймально-контрольний Тірас-8П.1	шт.	1	12771,34	12513,60	7,32	250,42
382	варіант 1 С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,0000064	1132022,46	1109263,31	562,63	22196,52
383	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00019	778109,44	762289,76	562,63	15257,05
384	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00075	570754,85	558498,74	1064,84	11191,27
385	+1517-2040	Пристрій автоматичного введення резерву, АВР-300-160	шт	1	53654,50	52500,00	102,45	1052,05
386	варіант 1 С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	0,2	20,33	18,92	1,01	0,40
387	+15095-14081	Провід перерізом 2.0,4мм2 ПСВВ	1000м	0,0515	8386,16	8202,70	19,03	164,43
388	варіант 1 +С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,07186	49689,52	48756,99	562,63	369,90
389	+С111-1153	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 16 мм	т	0,105	49116,28	48188,02	562,63	365,63
390	+С111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки Ст3сп	т	0,19734	53518,70	52557,67	562,63	398,40
391	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,14	71,17	68,94	0,83	1,40
392	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	6,97169	105,12	83,30	19,76	2,06
393	+С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,00003588	87914,39	84507,07	1683,51	1723,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
394	+С188888-11 варіант 1	Профлист покрівельний ПК-20 0,45мм з полімерним покриттям	м2	21,78	462,21	450,00	3,15	9,06
395	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,8	41,65	40,54	0,29	0,82
396	+С130-392 варіант 1	Регулятор витрати повітря РРВ 800х500	шт	1	5852,95	5715,80	22,39	114,76
397	С115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	10,2258	1291,33	1236,61	29,40	25,32
398	+1704-50516 варіант 1	Реле перепаду тиску ДТВ 500	шт	3	2859,36	2800,00	3,29	56,07
399	+С130-596-1 варіант 4	Решітка дверна Д-30-30 (350х300мм)	шт	12	459,90	450,00	0,88	9,02
400	+С1512-13 варіант 2	Розетка інтернет мережи RJ-45	шт	2	382,54	375,00	0,04	7,50
401	+С1512-13 варіант 1	Розетка штепсельна для відкритої установки, 220В, 16А, ІР44	шт	49	166,62	163,31	0,04	3,27
402	+С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,06024	4709,49	3511,45	1105,70	92,34
403	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	2,49054	4233,30	3044,59	1105,70	83,01
404	+С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0067	4351,32	3160,30	1105,70	85,32
405	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1626	4507,47	3313,39	1105,70	88,38
406	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,3107	4697,81	3500,00	1105,70	92,11
407	+С1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	26,28234	4878,50	3677,14	1105,70	95,66
408	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	4,232	4372,55	3181,11	1105,70	85,74
409	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	6,096	4499,05	3305,13	1105,70	88,22
410	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	14,444575	4446,35	3253,47	1105,70	87,18
411	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000538	48249,51	45961,74	1341,70	946,07
412	+С111-860 варіант 1	Руберойд наплавлюваний для верхніх шарів ПЕ-5.0-ПС	м2	39,55	186,20	177,17	5,38	3,65
413	+С111-859 варіант 1	Руберойд наплавлюваний для нижніх шарів ПЕ-3.0	м2	40,25	179,98	172,41	4,04	3,53
414	С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	1,54	44,63	41,86	1,89	0,88
415	С111-1757	Рядно	м2	310,7	60,37	58,87	0,32	1,18
416	+С1545-286 варіант 1	С-Подібна траверса 30х20	м	180	167,07	162,69	1,10	3,28
417	С111-872 варіант 1	Сітка дротяна Вр1 100х100х3	м2	691,24	140,10	135,72	1,63	2,75
418	С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	21,41478	237,21	231,94	0,62	4,65
419	С111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,0776	51726,62	50149,74	562,63	1014,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
420	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	1434,52641	35,87	35,00	0,17	0,70
421	+С1555-386 варіант 1	Сітка, чарунка 200 мм х 50 мм (зел. ПВХ)	м2	32	257,90	250,00	2,84	5,06
422	+С1547-7 варіант 2	Світильник аварійний ДПА-5032	шт	14	3570,97	3500,00	0,95	70,02
423	+С1547-7 варіант 1	Світильник OWP OPTIMA LED 595 IP54/IP54 4000K mat	шт	3	3168,07	3105,00	0,95	62,12
424	+С1547-4 варіант 1	Світильник НПП 1301 з LED лампами 12W	шт	82	638,45	624,76	1,17	12,52
425	+С1547-8 варіант 2	Світильник переносний зі шнуром і вилкою РВО-42У2	шт	2	850,11	833,33	0,11	16,67
426	+С1547-4 варіант 2	Світловий покажчик з надписом "Вихід"	шт	6	1000,79	980,00	1,17	19,62
427	+С1547-4 варіант 3	Світловий покажчик з надписом "Вхід"	шт	2	1000,79	980,00	1,17	19,62
428	+1602-30076 варіант 2	Світлозвуковий оповіщувач «Загазованість»	шт	1	1275,30	1250,00	0,29	25,01
429	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,016	16589,40	16263,38	0,74	325,28
430	+1602-30076 варіант 1	Сигналізатор загазованості "Варта 2-01П"	шт	2	2125,29	2083,33	0,29	41,67
431	+1704-40162-9 варіант 1	Сигналізатор рівня ОВЕН САУ-М7Е Щ1	шт	1	3400,00	3333,33	-	66,67
432	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	3,7021	711,99	696,22	1,81	13,96
433	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0525	19,33	18,15	0,80	0,38
434	С1545-238	Скоба дволапкова СД-48, СД-60	100шт	0,05	493,26	480,81	2,78	9,67
435	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	23,794	85,81	83,33	0,80	1,68
436	С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,153	270,07	260,38	4,39	5,30
437	С1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,04	2938,65	2879,42	1,61	57,62
438	С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000024	63535,64	60852,31	1437,53	1245,80
439	+&1602-30076-4 варіант 1	Сповіщувач димовий	шт.	17	1377,30	1350,00	0,29	27,01
440	+&1602-30076-7 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний адресний	шт.	3	1377,30	1350,00	0,29	27,01
441	+&1602-30076-4 варіант 2	Сповіщувач тепловий	шт.	3	1377,30	1350,00	0,29	27,01
442	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,3004	54125,58	52501,66	562,63	1061,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
443	+С1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,006	52953,40	51352,47	562,63	1038,30
444	+С1110-175	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,0031	51792,19	50214,03	562,63	1015,53
445	+С111-1804 варіант 1	Сталь листова 6 мм	т	0,0144	53881,35	52917,62	562,63	401,10
446	+С111-1805	Сталь листова, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00117	57974,48	56980,28	562,63	431,57
447	+С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 25х4 мм	т	0,02835	53733,92	52117,68	562,63	1053,61
448	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,182	53733,92	52117,68	562,63	1053,61
449	+С1630-1163 варіант 1	Станція підвищення води з резервуаром Q=1,0 м3/год; Н=10,0 м, N=720 Вт	шт	1	25617,07	25035,00	79,77	502,30
450	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,14916	455,46	445,62	0,91	8,93
451	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	35,16356	567,62	554,73	1,76	11,13
452	+С111-1721- 11Б варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно! Кабель!"	м	135	7,69	7,50	0,04	0,15
453	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм	т	0,0104	44954,76	43414,60	658,69	881,47
454	+С111-2016-1	Структурна акрилова фарба Ceresit СТ 40	л	125,935	256,63	250,00	1,60	5,03
455	+С111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	28	19,55	18,00	1,17	0,38
456	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті	т	15,504	5541,62	4768,68	664,28	108,66
457	+С1421-9848 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі, що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті	т	19,424	4886,44	4126,35	664,28	95,81
458	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,08911	3959,06	2675,21	1206,22	77,63
459	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	17,6982	4186,46	2898,15	1206,22	82,09
460	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	82,824	4008,98	2724,15	1206,22	78,61
461	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	424,067	4637,35	3340,20	1206,22	90,93
462	+С1424-11615 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350] F50, W4, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	12,18	4800,34	3500,00	1206,22	94,12
463	+С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	215,18	5156,60	3849,27	1206,22	101,11
464	+С1424-11670 варіант 1	Суміші бетонні готові легкі полістирольні, клас бетону В5 [М75]	м3	126,36	5715,17	5000,00	603,11	112,06
465	+С1421-9647 варіант 1	Суміші піщано-гравійні N6	м3	50,8	2404,32	1000,00	1357,18	47,14
466	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	14007,572	10,09	9,27	0,62	0,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9
467	C121-781	Сходи сталеві	т	0,1232	80082,99	78667,15	819,69	596,15
468	C1546-83	Тавот	кг	6,798	34,31	32,42	1,22	0,67
469	+C1426-11789 варіант 2	Тактильна плитка	м2	51	964,22	833,33	111,98	18,91
470	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0136495	12864,96	11537,22	1075,49	252,25
471	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	4,558	680,21	660,64	6,23	13,34
472	+C111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0006	49000,80	48073,40	562,63	364,77
473	+C130-635 варіант 1	Трапи Т-50	комплект	5	805,90	785,72	4,38	15,80
474	+1704-50505 варіант 1	Трехелектродний датчик рівня	шт	1	595,97	583,33	0,95	11,69
475	C1537-483 варіант 1	Трос оцинкований, діаметр 4 мм	10м	8	158,21	153,76	1,35	3,10
476	+C111-1019 варіант 2	Труба профільна 40х40х3	т	0,0413	56399,14	55416,67	562,63	419,84
477	+C111-1019 варіант 3	Труба профільна 40х40х4	т	0,0578	56399,14	55416,67	562,63	419,84
478	+C111-1019 варіант 1	Труба профільна 60х60х4	т	0,4407	56399,14	55416,67	562,63	419,84
479	C113-697	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	м	9,9	78,78	69,52	7,72	1,54
480	+C113-2327 варіант 1	Труби двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 25 мм	м	206	69,60	66,67	1,57	1,36
481	+C113-2327 варіант 2	Труби двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 63 мм	м	60	86,60	83,33	1,57	1,70
482	+C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	7,07	380,74	367,93	5,34	7,47
483	+C113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	32,32	537,08	519,79	6,76	10,53
484	+C113-1454	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм	м	94,94	917,36	892,25	7,12	17,99
485	+C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	18,3257	422,85	411,89	2,67	8,29
486	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0017253	152144,90	148356,69	804,98	2983,23
487	+C113-1354	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	105,95	64,26	62,50	0,50	1,26
488	+C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 32х4,4 мм (у комплекті з фітінгами)	м	35	499,47	489,15	0,53	9,79
489	+C113-1697 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 20х3,4 мм (у комплекті з фітінгами)	м	20	407,94	399,76	0,18	8,00
490	+C113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 25х4,2 мм (у комплекті з фітінгами)	м	8	554,65	543,41	0,36	10,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
491	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,5	144,94	141,61	2,25	1,08
492	C113-159	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,5	273,01	266,61	4,37	2,03
493	C113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	523,49	510,98	8,61	3,90
494	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,742	248,56	244,34	2,37	1,85
495	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,106	270,49	263,79	4,69	2,01
496	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,0032	66,08	63,98	0,80	1,30
497	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,36	213,96	208,96	0,80	4,20
498	+C1630-94-1	Трубопроводи із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для газопостачання, діаметр 25 мм	м	2	460,68	450,36	1,29	9,03
499	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00640108	75755,03	72832,11	1437,53	1485,39
500	+C1550-41	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг Ceresit CF 56 QUARTZ для промислових підлог	кг	206,4	49,59	47,54	1,08	0,97
501	+C130-644 варіант 2	Умивальники для маломобільних груп населення з сифоном та змішувачем	комплект	1	6514,76	6372,68	14,34	127,74
502	+C130-644 варіант 1	Умивальники з сифоном та змішувачем	комплект	8	5494,76	5372,68	14,34	107,74
503	+C130-901 варіант 1	Унітази напівфарфорові	шт	9	7669,19	7500,00	18,81	150,38
504	+C188888-59 варіант 1	Утеплювач мінеральна вата фольгована	м2	40	365,98	340,00	18,80	7,18
505	C1545-37	Утримувач K188	100шт	0,469	809,41	789,52	4,02	15,87
506	+C1630-1625 варіант 2	Фільтри повітряні 1000*500-4	шт	1	10771,67	10553,40	7,06	211,21
507	+C1630-1625 варіант 1	Фільтри повітряні 1000*500-7	шт	1	12185,19	11939,20	7,06	238,93
508	+C1630-1625 варіант 6	Фільтри повітряні ФБК 500*250-4	шт	1	4321,80	4230,00	7,06	84,74
509	+C1630-1625 варіант 5	Фільтри повітряні ФБК 500*250-7	шт	1	5305,08	5194,00	7,06	104,02
510	C1545-274	Фітинги 3/4 дюйма	шт	4	18,64	18,15	0,12	0,37
511	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0007	116101,82	112483,61	1341,70	2276,51
512	+C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029	246682,39	240663,51	1181,97	4836,91
513	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,00015	109323,19	105997,63	1181,97	2143,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
514	C111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0004	66874,94	64381,70	1181,97	1311,27
515	+C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0002	271782,45	265271,41	1181,97	5329,07
516	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000572	96478,33	93415,28	1171,32	1891,73
517	+C1110-196 варіант 1	Хомут врізний Ду 100 з відводом Ду25	шт	1	1580,63	1544,00	5,64	30,99
518	+C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,00741	113522,05	110476,51	819,62	2225,92
519	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,15402	77170,67	75000,00	657,52	1513,15
520	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,1036444	77252,48	75000,00	737,73	1514,75
521	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001168	77252,48	75000,00	737,73	1514,75
522	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0019326	77252,48	75000,00	737,73	1514,75
523	+C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,0032	77252,48	75000,00	737,73	1514,75
524	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	22,7666	15069,13	12500,00	2273,66	295,47
525	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00592	11062,28	9946,30	899,07	216,91
526	+C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,03	6546,01	5527,49	890,17	128,35
527	C111-1892	Шліфкруги	шт	1,584	122,79	120,35	0,03	2,41
528	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	54,2	121,53	118,49	0,66	2,38
529	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0671775	23273,15	21539,00	1277,81	456,34
530	C115-114	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрина], тип I	шт	11,4816	1065,40	961,67	82,84	20,89
531	+C1545-291 варіант 1	Шпилька М8 з гайками та шайбами	комплект	480	212,52	208,06	0,29	4,17
532	C1545-295	Штуцер ущільнювальний	100шт	0,04	1418,60	1385,29	5,49	27,82
533	+C130-253 варіант 1	Шумопоглинач СР 1000x500	шт	1	21530,71	21086,00	22,54	422,17
534	+C130-521 варіант 3	Шумопоглинач СР 1000x500	шт	1	21518,54	21086,00	10,61	421,93
535	+C130-521 варіант 4	Шумопоглинач СР 500x250	шт	1	9085,76	8897,00	10,61	178,15
536	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0050478	92583,23	90030,14	737,73	1815,36
537	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0018	95282,49	92676,48	737,73	1868,28
538	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001918	92884,47	90325,48	737,73	1821,26
539	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00068656	89321,31	86832,18	737,73	1751,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
540	+С188888-6 варіант 1	Шурупи покрівельні	шт	158	2,55	2,50	-	0,05
541	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	4	2884,12	1470,39	1357,18	56,55
542	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	30,24	2825,93	1413,34	1357,18	55,41
543	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,0398604	2744,72	1418,54	1272,36	53,82
544	+1517-2238 варіант 2	Щит ЩО	шт	1	4590,67	4500,00	0,66	90,01
545	+1517-2041 варіант 2	Щит ЩРоп (в зборі)	шт	1	21255,22	20833,33	5,12	416,77
546	+1517-2041 варіант 1	Щит ЩРук (в зборі)	шт	1	45905,22	45000,00	5,12	900,10
547	+1517-2039 варіант 1	Щит ЩУ (в зборі)	шт	1	88504,50	86666,67	102,45	1735,38
548	+1517-1101 варіант 4	Щит управління П1 + В1	шт	1	241026,00	236300,00	-	4726,00
549	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	198,0478	855,76	827,15	11,83	16,78
550	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	9,99588	1027,14	990,09	16,91	20,14
551	+&С123-272-5 варіант 1	Щити перегородок для санвузлів в комплекті	м2	28,1	1822,62	1750,00	36,88	35,74
552	+1517-2238 варіант 3	Щиток ІР54	шт	1	2550,67	2500,00	0,66	50,01
553	+1517-2238 варіант 1	Щиток КМПн	шт	7	230,17	225,00	0,66	4,51
554	+1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 220/36В ЯТП-0,25	шт	1	4648,68	4550,94	6,59	91,15
555	+1517-2346 варіант 2	Ящик з трансформатором знижувальним 220/24В ЯТП-0,25	шт	1	4648,68	4550,94	6,59	91,15
556	+1517-2041 варіант 3	Ящик управління ЯУоп (Я 5113-3574 УХЛ4)	шт	1	11055,22	10833,33	5,12	216,77
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
557	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	301,425	4,75642	4,75642		
558	С1999-9005	Масильні матеріали	кг	5,6292	184,55	184,55		
559	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,1046	186,09	186,09		
		<b>IV. Устаткування</b>						
560	+241996-20308 варіант 1	Банкетка тримісна зі спинкою	шт	141	6755,26	6500,00	195,00	60,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
561	+241996-14064	Вішалка для одягу	шт	23	7794,53	7500,00	225,00	69,53
562	+1501-5003 варіант 1	Дизельний генератор Aksa AP-88	шт	1	1247124,00	1200000,00	36000,00	11124,00
563	+2406-15018 варіант 1	Електросушарка для рук сенсорна настінна	шт	8	8494,54	8173,56	245,21	75,77
564	+280222-13067 варіант 1	Контейнер для побутового сміття пластиковий з кришкою. Об'ємом 90 л	комплект	2	3642,50	3504,86	105,15	32,49
565	+280222-14018 варіант 1	Кушетка медична оглядова	комплект	3	9727,34	9359,78	280,79	86,77
566	+560110-222 варіант 1	Ліжко двоярусне	шт	38	19278,04	18549,60	556,49	171,95
567	+290319-6018 варіант 1	Підйомник похилого типу для людей з обмеженими можливостями FIL150-4,0-0.1-1.2x0.9	шт	1	260856,77	251000,00	7530,00	2326,77
568	+2402-4003 варіант 1	Пожежний щит в комплекті ящик для піску 0,5м3, вогнегасники ВП-5 2 шт., багор, лом, лопата, топор, відро 2 шт.	шт	2	15589,05	15000,00	450,00	139,05
569	+1504-11140 варіант 1	Регулятор Р -1/010	шт	1	4157,08	4000,00	120,00	37,08
570	+2413-2 варіант 1	Резервуар технічних рідин Vodaland TankTechnical - 40, об'ємом 40 м3 ,горизонтальний, склопластиковий, D= 2400 мм L= 9000 мм	шт	1	817541,75	786650,00	23599,50	7292,25
571	+2406-15014 варіант 1	Стіл медичний для лікаря	шт	1	9079,14	8736,08	262,08	80,98
572	+2406-15014 варіант 2	Стіл медичний маніпуляційний	шт	2	15314,76	14736,08	442,08	136,60
573	+2406-8019 варіант 1	Стіл-візок медичний інструментальний	шт	1	4676,72	4500,00	135,00	41,72
574	+290220-3048 варіант 1	Стілець поворотний	шт	1	4422,07	4254,98	127,65	39,44
575	+2413-1 варіант 1	Станція біологічної очистки Vodaland OrganicProCAS-15, продуктивністю 15 м3/добу, склопластикова	шт	1	955499,64	919395,00	27581,85	8522,79
576	+241996-12009 варіант 1	Стелаж металевий	шт	10	19535,85	18797,67	563,93	174,25
577	+280222-13066 варіант 1	Урна з педаллю	комплект	3	779,45	750,00	22,50	6,95
578	+560110-62 варіант 1	Шафа медична для ліків та інструментів	шт	3	31178,10	30000,00	900,00	278,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
579	+280222- 13227 варіант 1	Ширма медична	шт	3	19595,17	18854,75	565,64	174,78

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 3 липня 2023 р.

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Перевірив

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда цивільного захисту (ПРУ)

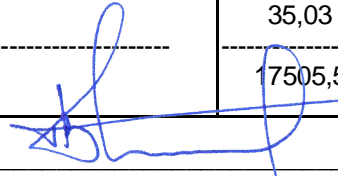
Кошторисна вартість об'єкта 20169,270 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 19,02026 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 1456,583 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 липня 2023 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	13911,546	-	13911,546	15,65004	1197,572	-
2	02-01-02	на придбання устаткування спеціфікацію обладнання, матеріалів та виробів	16,316	2659,613	2675,929	-	-	-
3	02-01-03	на опалення та вентиляцію	2028,042	4,157	2032,199	1,32466	97,825	-
4	02-01-04	на водопостачання та каналізацію	423,977	-	423,977	0,34415	26,707	-
5	02-01-05	на електротехнічні рішення	915,932	-	915,932	1,01013	75,849	-
6	02-01-06	на телефонізація	23,077	-	23,077	0,11360	7,757	-
7	02-01-07	на інтернет мережі	6,898	-	6,898	0,01909	1,414	-
8	02-01-08	на монтаж системи пожежного захисту	106,893	-	106,893	0,21152	16,053	-
9	02-01-09	на монтаж системи загазованності	37,789	-	37,789	0,08178	6,335	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	02-01-010	на пуско-налагоджувальні роботи	35,03	-	35,03	0,26529	27,071	-
		Всього:	17505,5	2663,77	20169,27	19,02026	1456,583	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

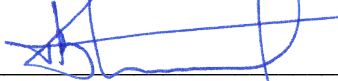
Везенков П.І.

Керівник відділу

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Склав

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Перевірив

\_\_\_\_\_  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]



Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01  
на загальнобудівельні роботи  
Споруда цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:  
креслення (специфікації) № 23-14/02-АБ, 23-14/02-КБ

Кошторисна вартість 13911,546 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 15,65004 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1197,572 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 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
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-30-1	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	1000м2	1,296	<u>355,69</u>	<u>355,69</u>	461	-	<u>461</u>	-	-
					-	64,30			83	0,7740	1
2	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,48	<u>28536,49</u>	<u>27352,15</u>	42234	1753	<u>40481</u>	<u>19,5500</u>	<u>28,93</u>
					1184,34	5760,88			8526	62,4750	92,46
3	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,535	<u>44901,91</u>	<u>43453,30</u>	24023	716	<u>23248</u>	<u>22,1000</u>	<u>11,82</u>
					1338,82	8564,00			4582	91,5654	48,99
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,73225	<u>18607,70</u>	-	13625	13625	-	<u>314,1600</u>	<u>230,04</u>
					18607,70	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,26	<u>8121,50</u>	<u>8121,50</u>	2112	-	<u>2112</u>	-	-
					-	1468,09			382	17,6730	4,59
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,6	<u>2695,86</u>	<u>1474,55</u>	7009	3175	<u>3834</u>	<u>18,3600</u>	<u>47,74</u>
					1221,31	375,45			976	5,1175	13,31
7	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	909,5	<u>148,80</u>	<u>148,80</u>	135334	-	<u>135334</u>	-	-
					-	18,61			16926	0,2240	203,73
Разом прямі витрати по розділу 1							224798	19269	<u>205470</u>		<u>318,53</u>
Разом будівельні роботи, грн.							224798		31475		364,08
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							59				
всього заробітна плата, грн.							50744				
Загальновиробничі витрати, грн.							28703				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							81,92				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9536				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>253501</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>253501</b>				
<b>Розділ 2. Основи та фундаменти (Листи КБ2-КБ6)</b>											
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,0776	<u>2695,86</u>	<u>1474,55</u>	5601	2537	<u>3064</u>	<u>18,3600</u>	<u>38,14</u>
					1221,31	375,45			780	5,1175	10,63
9	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,71	<u>438214,95</u>	<u>4496,63</u>	311133	6800	<u>3193</u>	<u>150,7000</u>	<u>107</u>
					9576,99	1009,26			717	10,4550	7,42
10	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	7,1	<u>2387,88</u>	<u>7,21</u>	16954	16903	<u>51</u>	<u>31,7000</u>	<u>225,07</u>
					2380,67	6,01			43	0,0777	0,55
11	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	7,1	<u>776,34</u>	<u>2,06</u>	5512	5497	<u>15</u>	<u>10,3100</u>	<u>73,2</u>
					774,28	1,72			12	0,0222	0,16
12	С111-1694 варіант 1	Мастика бітумно-полімерна CERESIT CP 43 XPRESS	т	2,698	<u>368631,34</u>	-	994567	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,71	<u>101086,75</u>	-	71772	105	-	<u>2,2200</u>	<u>1,58</u>
					147,67	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	2,11	<u>505576,92</u> 17234,23	<u>8513,02</u> 2733,04	1066767	36364	<u>17962</u> 5767	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>526,26</u> 69,05
15	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	1,912	<u>50045,90</u> -	-	95688	-	-	-	-
16	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	12,66	<u>51834,14</u> -	-	656220	-	-	-	-
17	С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 12 мм	т	1,072	<u>50363,38</u> -	-	53990	-	-	-	-
18	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 18 мм	т	0,11	<u>50342,42</u> -	-	5538	-	-	-	-
19	КБ6-1-1	Приямок Прм-1 (Лист КБ-4) Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,001	<u>438214,95</u> 9576,99	<u>4496,63</u> 1009,26	438	10	<u>4</u> 1	<u>150,7000</u> 10,4550	<u>0,15</u> 0,01
20	КБ6-33-4	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100 м3	0,009	<u>659749,31</u> 64646,31	<u>63743,62</u> 19218,99	5938	582	<u>574</u> 173	<u>881,1000</u> 202,4508	<u>7,93</u> 1,82
21	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,072	<u>51834,14</u> -	-	3732	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							3293850	68798	<u>24863</u> 7493		<u>979,33</u> 89,64
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							3293850				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3200189				
всього заробітна плата, грн.							76291				
Загальновиробничі витрати, грн.							44209				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							128,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							14931				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>3338059</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>3338059</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Стіни (Листи КБ7-КБ10)</b>									
22	КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,44	<u>596487,12</u> 50044,98	<u>16886,33</u> 5705,22	858941	72065	<u>24316</u> 8216	<u>724,2400</u> 68,0511	<u>1042,91</u> 97,99
23	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,856	<u>50045,90</u>	-	42839	-	-	-	-
24	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	3,676	<u>51834,14</u>	-	190542	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1092322	72065	<u>24316</u> 8216		<u>1042,91</u> 97,99
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1092322 995941 80281 46911 136,91 15935 <b>1139233</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>1139233</b>				
		<b>Розділ 4. Колони (Лист КБ-11)</b>									
25	КБ6-14-4	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,05	<u>740840,38</u> 109360,16	<u>38091,21</u> 13863,04	37042	5468	<u>1905</u> 693	<u>1508,0000</u> 165,0336	<u>75,4</u> 8,25
26	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,132	<u>50045,90</u>	-	6606	-	-	-	-
27	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 18 мм	т	0,423	<u>50342,42</u>	-	21295	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					64943	5468	<u>1905</u> 693		<u>75,4</u> 8,25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					64943 57570				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6161 3504 10,04 1168 <b>68447</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>68447</b>				
28	КБ6-22-3	<b>Розділ 5. Перекриття (Листи КБ12-КБ14)</b> Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	1,98	<u>675842,57</u> 47454,29	<u>12810,68</u> 4644,53	1338168	93959	<u>25365</u> 9196	<u>678.5000</u> 55,4895	<u>1343,43</u> 109,87
29	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	1,912	<u>50045,90</u> -	- -	95688	-	- -	- -	- -
30	С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,846	<u>50363,38</u> -	- -	42607	-	- -	- -	- -
31	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	12,66	<u>51834,14</u> -	- -	656220	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					2132683	93959	<u>25365</u> 9196		<u>1343,43</u> 109,87
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2132683 2013359 103155 59965 174,4 20298 <b>2192648</b>				
		----- <b>Всього по розділу 5</b>					<b>2192648</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 6. Вхід-вихід №1</b>									
		Фундамент Фв-1 (Лист КБ16)									
32	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,01	<u>436129,46</u> 9576,99	<u>2337,46</u> 897,81	4361	96	<u>23</u> 9	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,51</u> 0,11
33	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,04	<u>505607,65</u> 17234,23	<u>8513,02</u> 2733,04	20224	689	<u>341</u> 109	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>9,98</u> 1,31
34	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,028	<u>50045,90</u> -	- -	1401	-	- -	- -	- -
35	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,384	<u>51834,14</u> -	- -	19904	-	- -	- -	- -
36	С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,085	<u>50363,38</u> -	- -	4281	-	- -	- -	- -
37	КБ6-13-7	Стіни Ств-1 (Лист КБ17) Улаштування залізобетонних підірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,085	<u>605514,07</u> 53738,38	<u>19085,40</u> 6217,02	51469	4568	<u>1622</u> 528	<u>777,6900</u> 74,2171	<u>66,1</u> 6,31
38	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,08	<u>50045,90</u> -	- -	4004	-	- -	- -	- -
39	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,438	<u>51834,14</u> -	- -	22703	-	- -	- -	- -
40	КБ6-22-3	Перекриття Пв-1 (навіс) над входом №1 (Лист КБ18) Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,07	<u>675842,57</u> 47454,29	<u>12810,68</u> 4644,53	47309	3322	<u>897</u> 325	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>47,5</u> 3,88
41	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,072	<u>50045,90</u> -	- -	3603	-	- -	- -	- -
42	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,444	<u>51834,14</u> -	- -	23014	-	- -	- -	- -
43	С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,032	<u>50363,38</u> -	- -	1612	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ6-1-19 стос	Сходи монолітні (Лист КБ19) Улаштування сходів залізобетонних бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,03	<u>576132,19</u> 30552,68	<u>15326,23</u> 4596,11	17284	917	<u>460</u> 138	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>12,64</u> 1,65
45	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,05	<u>51481,99</u> -	- -	2574	-	- -	- -	- -
46	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,075	<u>52359,71</u> -	- -	3927	-	- -	- -	- -
47	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,152	<u>51834,14</u> -	- -	7879	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					235549	9592	<u>3343</u> 1109		<u>137,73</u> 13,26
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					235549 222614 10701 6226 18,11 2110 <b>241775</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>241775</b>				
		<b>Розділ 7. Вхід №2</b>									
48	КБ6-1-1	Фундамент Фв-2 (Лист КБ23) Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,015	<u>436129,46</u> 9576,99	<u>2337,46</u> 897,81	6542	144	<u>35</u> 13	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>2,26</u> 0,16
49	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,05	<u>505607,65</u> 17234,23	<u>8513,02</u> 2733,04	25280	862	<u>426</u> 137	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>12,47</u> 1,64
50	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,036	<u>50045,90</u> -	- -	1802	-	- -	- -	- -
51	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,494	<u>51834,14</u> -	- -	25606	-	- -	- -	- -
52	С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,108	<u>50363,38</u> -	- -	5439	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ6-13-7	Стіни Ств-2 (Лист КБ24) Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,12	<u>605514,07</u> 53738,38	<u>19085,40</u> 6217,02	72662	6449	<u>2290</u> 746	<u>777,6900</u> 74,2171	<u>93,32</u> 8,91
54	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,08	<u>50045,90</u> -	-	4004	-	-	-	-
55	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,548	<u>51834,14</u> -	-	28405	-	-	-	-
56	КБ6-22-3	Перекрыття Пв-2 (навіс) над входом №2 (Лист КБ25) Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,07	<u>675842,57</u> 47454,29	<u>12810,68</u> 4644,53	47309	3322	<u>897</u> 325	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>47,5</u> 3,88
57	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,072	<u>50045,90</u> -	-	3603	-	-	-	-
58	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,56	<u>51834,14</u> -	-	29027	-	-	-	-
59	С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,032	<u>50363,38</u> -	-	1612	-	-	-	-
60	КБ6-1-19 стос	Сходи монолітні (Лист КБ26) Улаштування сходів залізобетонних бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,04	<u>576132,19</u> 30552,68	<u>15326,23</u> 4596,11	23045	1222	<u>613</u> 184	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>16,85</u> 2,2
61	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,052	<u>51481,99</u> -	-	2677	-	-	-	-
62	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,112	<u>52359,71</u> -	-	5864	-	-	-	-
63	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,196	<u>51834,14</u> -	-	10159	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					293036	11999	<u>4261</u> 1405		<u>172,4</u> 16,79
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					293036				
							276776				
							13404				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7800 22,71 2643 <b>300836</b>				
		----- <b>Всього по розділу 7</b>					<b>300836</b>				
		<b>Розділ 8. Вентиляційна шахта №1 (Лист КБ20)</b>									
64	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,01	<u>436129,46</u> 9576,99	<u>2337,46</u> 897,81	4361	96	<u>23</u> 9	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,51</u> 0,11
65	КБ6-24-1	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,049	<u>581555,46</u> 38638,35	<u>41191,90</u> 11964,74	28496	1893	<u>2018</u> 586	<u>552,4500</u> 126,6017	<u>27,07</u> 6,2
66	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,398	<u>52359,71</u> -	- -	20839	-	- -	- -	- -
67	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,073	<u>50045,90</u> -	- -	3653	-	- -	- -	- -
68	КБ8-5-9	Мурування стін приямків і каналів з цегли [керамічної]	1 м3	4	<u>2020,05</u> 814,00	<u>112,59</u> 45,80	8080	3256	<u>450</u> 183	<u>11,7800</u> 0,5440	<u>47,12</u> 2,18
69	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,6	<u>15069,13</u> -	- -	24111	-	- -	- -	- -
70	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,026	<u>4644,11</u> 4514,63	<u>129,48</u> 52,67	121	117	<u>4</u> 1	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>1,66</u> 0,02
71	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,026	<u>51481,99</u> -	- -	1339	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 8					91000	5362	<u>2495</u> 779		<u>77,36</u> 8,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					91000 83143 6141 3553 10,3 1200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>94553</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>94553</b>				
		<b>Розділ 9. Вентиляційна шахта №2 (Лист КБ21)</b>									
72	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,012	<u>436129,46</u> 9576,99	<u>2337,46</u> 897,81	5234	115	<u>28</u> 11	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,81</u> 0,13
73	КБ6-24-1	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,053	<u>581555,46</u> 38638,35	<u>41191,90</u> 11964,74	30822	2048	<u>2183</u> 634	<u>552,4500</u> 126,6017	<u>29,28</u> 6,71
74	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	0,464	<u>52359,71</u> -	<u>-</u> -	24295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,171	<u>50045,90</u> -	<u>-</u> -	8558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КБ8-5-9	Мурування стін приямків і каналів з цегли [керамічної]	1 м3	4,5	<u>2020,05</u> 814,00	<u>112,59</u> 45,80	9090	3663	<u>507</u> 206	<u>11,7800</u> 0,5440	<u>53,01</u> 2,45
77	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1,8	<u>15069,13</u> -	<u>-</u> -	27124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,03	<u>4644,11</u> 4514,63	<u>129,48</u> 52,67	139	135	<u>4</u> 2	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>1,91</u> 0,02
79	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,03	<u>51481,99</u> -	<u>-</u> -	1544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					106806	5961	<u>2722</u> 853		<u>86,01</u> 9,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					106806				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					98123				
		всього заробітна плата, грн.					6814				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3943				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1332				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>110749</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 9</b>						<b>110749</b>				
		<b>Розділ 10. Зовнішнє оздоблення огорожувальних конструкцій</b>										
80	КБ8-3-7	Тип 1 - Стіна контактує в ґрунті Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	4,08	<u>2487,71</u> 2487,71	-	10150	10150	-	<u>33,5000</u>	<u>136,68</u>	
81	С111-1693 варіант 1	Гідроізоляція бітумна емульсія СР41 Ceresit	т	0,102	<u>110732,83</u>	-	11295	-	-	-	-	
82	С111-1694 варіант 1	Мастика бітумно-полімерна CERESIT CP 43 XPRESS	т	1,5504	<u>368631,34</u>	-	571526	-	-	-	-	
83	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	20,4	<u>6241,68</u> 2216,01	-	127330	45207	-	<u>29,0700</u>	<u>593,03</u>	
84	КБ8-3-7	Тип 2 - Стіна, що контактує з повітрям (вхід) Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,14	<u>2487,71</u> 2487,71	-	348	348	-	<u>33,5000</u>	<u>4,69</u>	
85	С111-1693 варіант 1	Гідроізоляція бітумна емульсія СР41 Ceresit	т	0,0035	<u>110732,83</u>	-	388	-	-	-	-	
86	С111-1694 варіант 1	Мастика бітумно-полімерна CERESIT CP 43 XPRESS	т	0,0532	<u>368631,34</u>	-	19611	-	-	-	-	
87	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	0,7	<u>6241,68</u> 2216,01	-	4369	1551	-	<u>29,0700</u>	<u>20,35</u>	
88	С1550-26	Поліуретановий клей Ceresit СТ 84 Express для пенополістиролу	балон	1,4	<u>392,12</u>	-	549	-	-	-	-	
89	КБ15-183-2	Дисперсійне фарбування фасаду	100м2	0,14	<u>28054,44</u> 13619,86	-	3928	1907	-	<u>168,5000</u>	<u>23,59</u>	
90	С1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150- 250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	14,7	<u>35,63</u>	-	524	-	-	-	-	
91	КБ15-36-2	Тип 3 - Стіни вхідних груп Поліпшене штукатурення цементно- вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	1,575	<u>16614,24</u> 8063,77	<u>132,13</u> 99,50	26167	12700	<u>208</u> 157	<u>101,2400</u> 1,5228	<u>159,45</u> 2,4	
92	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	1,575	<u>694,20</u> 693,17	<u>1,03</u> 0,86	1093	1092	<u>1</u> 1	<u>9,2300</u> 0,0111	<u>14,54</u> 0,02	
93	С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтувальна фарба адгезійна Ceresit СТ 16	л	78,75	<u>104,50</u>	-	8229	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	C111-2016-1	Структурна акрилова фарба Ceresit CT 40	л	79,065	<u>256,63</u>	-	20290	-	-	-	-
95	КБ8-3-7	Тип 4 - Вентиляційні шахти та канали в ґрунті Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,45	<u>2487,71</u> 2487,71	-	1119	1119	-	<u>33,5000</u>	<u>15,08</u>
96	C111-1693 варіант 1	Гідроізоляція бітумна емульсія CP41 Ceresit	т	0,01125	<u>110732,83</u>	-	1246	-	-	-	-
97	C111-1694 варіант 1	Мастика бітумно-полімерна CERESIT CP 43 XPRESS	т	0,171	<u>368631,34</u>	-	63036	-	-	-	-
98	КБ15-36-2	Тип 5 - Вентиляційні канали та шахти вище ґрунту	100м2	0,5	<u>16614,24</u> 8063,77	<u>132,13</u> 99,50	8307	4032	<u>66</u> 50	<u>101,2400</u> 1,5228	<u>50,62</u> 0,76
99	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,5	<u>694,20</u> 693,17	<u>1,03</u> 0,86	347	347	-	<u>9,2300</u> 0,0111	<u>4,62</u> 0,01
100	C111-1624-2 варіант 1	Ґрунтувальна фарба адгезійна Ceresit CT 16	л	25	<u>104,50</u>	-	2613	-	-	-	-
101	C111-2016-1	Структурна акрилова фарба Ceresit CT 40	л	25,1	<u>256,63</u>	-	6441	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 10							888906	78453	<u>275</u> 208		<u>1022,65</u> 3,19
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							888906				
-----							810178				
							78661				
							41024				
							105,92				
							12330				
							<b>929930</b>				
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>929930</b>				
<b>Розділ 11. Оздоблення перекриття (покрівлі)</b>											
102	КБ12-19-1	Тип 1 Улаштування покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	121,5	<u>7241,63</u> 339,98	<u>271,05</u> 72,23	879858	41308	<u>32933</u> 8776	<u>5,7400</u> 0,8446	<u>697,41</u> 102,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
103	КР12-66-1 стосовно	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	6,75	<u>490,09</u> 490,09	-	3308	3308	-	<u>8,0900</u>	<u>54,61</u>	
104	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	2025	<u>94,47</u>	-	191302	-	-	-	-	
105	КБ27-29-1	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,675	<u>147,67</u> 147,67	-	100	100	-	<u>2,2200</u>	<u>1,5</u>	
106	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200- 300 г/м2	м2	697,95	<u>97,62</u>	-	68134	-	-	-	-	
107	КБ1-33-1	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 1 м3, група ґрунтів 1 Тип 2	1000м3	0,675	<u>40494,60</u> 282,30	<u>40212,30</u> 7727,24	27334	191	<u>27143</u> 5216	<u>4,6600</u> 86,2206	<u>3,15</u> 58,2	
108	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	100м2	0,35	<u>12064,74</u> 2308,39	<u>1933,79</u> 551,33	4223	808	<u>677</u> 193	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>13,44</u> 2,26	
109	КБ12-22-2 Н1=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини додавати до 40 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	100м2	0,35	<u>13292,35</u> 210,46	<u>641,71</u> 179,59	4652	74	<u>225</u> 63	<u>3,5000</u> 2,0950	<u>1,23</u> 0,73	
110	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,35	<u>3841,87</u> 1599,47	<u>350,24</u> 103,38	1345	560	<u>123</u> 36	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>7,63</u> 0,42	
111	С111-859 варіант 1	Руберойд наплавлюваний для нижніх шарів ПЕ-3.0	м2	40,25	<u>179,98</u>	-	7244	-	-	-	-	
112	С111-860 варіант 1	Руберойд наплавлюваний для верхніх шарів ПЕ-5.0-ПС	м2	39,55	<u>186,20</u>	-	7364	-	-	-	-	
113	КБ15-50-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	0,35	<u>11108,18</u> 4669,78	<u>142,59</u> 116,91	3888	1634	<u>50</u> 41	<u>67,5800</u> 1,7873	<u>23,65</u> 0,63	
114	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,35	<u>694,20</u> 693,17	<u>1,03</u> 0,86	243	243	-	<u>9,2300</u> 0,0111	<u>3,23</u>	
115	С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтувальна фарба адгезійна Ceresit СТ 16	л	17,5	<u>104,50</u>	-	1829	-	-	-	-	
116	С111-2016-1	Структурна акрилова фарба Ceresit СТ 40	л	17,57	<u>256,63</u>	-	4509	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 11						1205333	48226	<u>61151</u> 14325		<u>805,85</u> 164,86
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						1205333				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1095956				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					62551 38579 116,49 13559 <b>1243912</b>				
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>1243912</b>				
		<b>Розділ 12. Внутрішні стіни та перегородки</b>									
117	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	25,4	<u>1805,68</u> 598,41	<u>126,66</u> 51,53	45864	15200	<u>3217</u> 1309	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>219,96</u> 15,54
118	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	10,033	<u>15069,13</u> -	<u>-</u> -	151189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,12494	<u>4644,11</u> 4514,63	<u>129,48</u> 52,67	580	564	<u>16</u> 7	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>7,96</u> 0,08
120	С111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,0239	<u>51726,62</u> -	<u>-</u> -	1236	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,0884	<u>54125,58</u> -	<u>-</u> -	4785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01264	<u>50253,96</u> -	<u>-</u> -	635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,84	<u>26699,28</u> 15427,90	<u>1201,88</u> 488,92	49127	28387	<u>2211</u> 900	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>391,44</u> 10,69
124	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	9,2736	<u>15069,13</u> -	<u>-</u> -	139745	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	С111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,0537	<u>51726,62</u> -	<u>-</u> -	2778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,2	<u>54125,58</u> -	<u>-</u> -	10825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01264	<u>50253,96</u> -	<u>-</u> -	635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					407399	44151	<u>5444</u> 2216		<u>619,36</u> 26,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					407399				46367

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					26766 77,48 9017 <b>434165</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>434165</b>				
		<b>Розділ 13. Перемички</b>									
128	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,16	<u>7579,73</u>	<u>4988,00</u>	1213	234	<u>798</u>	<u>21,4600</u>	<u>3,43</u>
					1464,86	1609,45			258	20,4483	3,27
129	К582821-606	Перемички з/б марки 5ПБ18-27 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	<u>2520,58</u>	-	5041	-	-	-	-
130	К582821-582	Перемички з/б марки 3ПБ18-8 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	5	<u>2302,82</u>	-	11514	-	-	-	-
131	К582821-578	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	<u>1937,42</u>	-	5812	-	-	-	-
132	К582821-576	Перемички з/б марки 3ПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	6	<u>1674,01</u>	-	10044	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					33624	234	<u>798</u>		<u>3,43</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					33624 32592 492 281 0,8 94 <b>33905</b>		258		<u>3,27</u>
		-----									
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>33905</b>				
		<b>Розділ 14. Прорізи</b>									
133	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,152568	<u>21511,09</u>	<u>1509,63</u>	3282	2780	<u>230</u>	<u>235,4200</u>	<u>35,92</u>
134	& С123-198-10	Посилені герметичні двері для укріттів, DP=20 кПа; 1200х2000; ТУ У 25.1-38587375-001:2016 нефарбовані, коричневий ґрунт	м2	6,0168	<u>18221,51</u>	<u>338,83</u>	549014	-	52	3,5100	0,54
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
135	& С123-198-10 варіант 3	Двері протипожежні	м2	9,24	<u>10241,80</u>	-	94634	-	-	-	-			
136	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1134	<u>13657,94</u> 7198,33	<u>6386,89</u> 1433,52	1549	816	<u>724</u> 163	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>11,13</u> 1,68			
137	& С123-198-4	Дверні блоки з металопластику	м2	11,34	<u>9425,80</u>	-	106889	-	-	-	-			
138	& С111-153-155 варіант 1	Дюбелі в комплекті 6x4 TDN-6	1000 шт	51,597	<u>1370,55</u>	-	70716	-	-	-	-			
139	& С1550-38-1-1Г	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	2,099034	<u>302,92</u>	-	636	-	-	-	-			
140	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0903	<u>10629,29</u> 5816,77	<u>4754,68</u> 1067,18	960	525	<u>429</u> 96	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>7,16</u> 1			
141	& С123-198-4	Дверні блоки з металопластику	м2	9,03	<u>9425,80</u>	-	85115	-	-	-	-			
142	& С111-153-155 варіант 1	Дюбелі в комплекті 6x4 TDN-6	1000 шт	0, 0326886	<u>1370,55</u>	-	45	-	-	-	-			
143	& С1550-38-1-1Г	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	1,379784	<u>302,92</u>	-	418	-	-	-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 14					913258	4121	<u>1383</u> 311		<u>54,21</u> 3,22			
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					913258		907754	4432	2453	6,89	802	<b>915711</b>
		-----												
		<b>Всього по розділу 14</b>					<b>915711</b>							
		<b>Розділ 15. Укоси</b>												
144	КБ15-47-4	Штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,0781	<u>46902,90</u> 15555,65	<u>476,34</u> 94,02	3663	1215	<u>37</u> 7	<u>195,3000</u> 1,2244	<u>15,25</u> 0,1			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	0,274131	<u>101,35</u>	-	28	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					3691	1215	<u>37</u> 7		<u>15,25</u> 0,1
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3691				
							2439				
							1222				
							663				
							1,84				
							214				
							<b>4354</b>				
		<b>Всього по розділу 15</b>					<b>4354</b>				
		<b>Розділ 16. Внутрішнє оздоблення</b>									
146	КБ15-47-2	Стіни тип 1 (приміщення 1-9) Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	6,4905	<u>33624,63</u> 7376,22	<u>537,60</u> 88,33	218241	47875	<u>3489</u> 573	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>618,54</u> 7,48
147	КБ34-58-1	Обклеювання склосіткою стін в один шар	100м2	6,4905	<u>2051,67</u> 2040,97	<u>10,70</u> 3,00	13316	13247	<u>69</u> 19	<u>29,9000</u> 0,0399	<u>194,07</u> 0,26
148	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	681,5025	<u>35,87</u>	-	24445	-	-	-	-
149	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	6,4905	<u>3857,28</u> 2967,95	<u>3,09</u> 2,58	25036	19263	<u>20</u> 17	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>256,5</u> 0,22
150	C111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка	кг	649,05	<u>13,94</u>	-	9048	-	-	-	-
151	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	6,4905	<u>1850,67</u> 1572,59	<u>4,12</u> 3,44	12012	10207	<u>27</u> 22	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>135,91</u> 0,29
152	C111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка	кг	649,05	<u>13,94</u>	-	9048	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Стіни тип 2 - приміщення 10-14	100м2	6,4905	<u>21966,85</u> 2699,71	<u>1,03</u> 0,86	142576	17522	<u>7</u> 6	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>247,35</u> 0,07
154	КБ13-52-1	Грунтування бетонних поверхонь розчином бетоноконтакт	100м2	0,389	<u>342,74</u> 336,00	<u>6,74</u> 3,77	133	131	<u>2</u> 1	<u>4,1000</u> 0,0549	<u>1,59</u> 0,02
155	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	20,4225	<u>101,35</u> -	-	2070	-	-	-	-
156	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	1,3135	<u>13279,18</u> 5675,42	<u>169,71</u> 139,12	17442	7455	<u>223</u> 183	<u>78,2600</u> 2,1293	<u>102,79</u> 2,8
157	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,3135	<u>19451,82</u> 18541,19	<u>35,00</u> 29,21	25550	24354	<u>46</u> 38	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>335,82</u> 0,5
158	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін, розмір 300х300 мм	м2	132,6635	<u>730,34</u> -	-	96889	-	-	-	-
159	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	683,02	<u>12,36</u> -	-	8442	-	-	-	-
160	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	59,50155	<u>113,34</u> -	-	6744	-	-	-	-
161	КБ15-47-2	Стіни тип 3 (приміщення 15) Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,2625	<u>33624,63</u> 7376,22	<u>537,60</u> 88,33	8826	1936	<u>141</u> 23	<u>95,3000</u> 1,1527	<u>25,02</u> 0,3
162	КБ34-58-1	Обклеювання склосіткою стін в один шар	100м2	2,625	<u>2051,67</u> 2040,97	<u>10,70</u> 3,00	5386	5358	<u>28</u> 8	<u>29,9000</u> 0,0399	<u>78,49</u> 0,1
163	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	27,5625	<u>35,87</u> -	-	989	-	-	-	-
164	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,2625	<u>3854,33</u> 2967,95	<u>3,09</u> 2,58	1012	779	<u>1</u> 1	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>10,37</u> 0,01
165	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка	кг	26,25	<u>13,94</u> -	-	366	-	-	-	-
166	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	0,2625	<u>1850,67</u> 1572,59	<u>4,12</u> 3,44	486	413	<u>1</u> 1	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>5,5</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка	кг	26,25	<u>13,94</u>	-	366	-	-	-	-
168	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2625	<u>21966,85</u> 2699,71	<u>1,03</u> 0,86	5766	709	-	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>10</u> -
169	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,294	<u>13279,18</u> 5675,42	<u>169,71</u> 139,12	3904	1669	<u>50</u> 41	<u>78,2600</u> 2,1293	<u>23,01</u> 0,63
170	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,294	<u>19451,82</u> 18541,19	<u>35,00</u> 29,21	5719	5451	<u>10</u> 9	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>75,17</u> 0,11
171	С111-256 варіант 1	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін, розмір 300х300 мм	м2	29,694	<u>730,34</u>	-	21687	-	-	-	-
172	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	152,88	<u>12,36</u>	-	1890	-	-	-	-
173	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	13,3182	<u>113,34</u>	-	1509	-	-	-	-
174	КБ15-50-4	Стеля Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	6,075	<u>11108,18</u> 4669,78	<u>142,59</u> 116,91	67482	28369	<u>866</u> 710	<u>67,5800</u> 1,7873	<u>410,55</u> 10,86
175	КБ15-56-5	<i>Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази</i>	100 м2	6,075	<u>5756,68</u> 4731,30	<u>5,15</u> 4,30	34972	28743	<u>31</u> 26	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>382,73</u> 0,34
176	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка	кг	911,25	<u>13,94</u>	-	12703	-	-	-	-
177	КБ15-56-6 Н1=7	<i>Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм</i>	100 м2	6,075	<u>8932,47</u> 7980,13	-	54265	48479	-	<u>106,2600</u>	<u>645,53</u>
178	С111-2015-4 варіант 1	Гіпсова шпаклівка	кг	2126,25	<u>13,94</u>	-	29640	-	-	-	-
179	КБ34-58-2	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	100м2	6,075	<u>2549,97</u> 2539,27	<u>10,70</u> 3,00	15491	15426	<u>65</u> 18	<u>37,2000</u> 0,0399	<u>225,99</u> 0,24
180	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	637,875	<u>35,87</u>	-	22881	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
181	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Плінтуси	100м2	6,075	<u>24141,70</u> 3039,04	<u>1,03</u> 0,86	146661	18462	<u>6</u> 5	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>260,62</u> 0,07	
182	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	22,55	<u>653,54</u> 626,57	<u>1,03</u> 0,86	14737	14129	<u>23</u> 19	<u>8,6400</u> 0,0111	<u>194,83</u> 0,25	
183	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог квадратні, розмір 400х400 мм	м2	23,452	<u>796,03</u> -	-	18668	-	-	-	-	
184	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	117,26	<u>12,36</u> -	-	1449	-	-	-	-	
185	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	10,2828	<u>113,34</u> -	-	1165	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 16							1089012	309977	<u>5105</u> 1720		<u>4240,38</u> 24,56	
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							1089012					
-----												
<b>Всього по розділу 16</b>							<b>1267072</b>					
<b>Розділ 17. Підлоги</b>												
Тип 1 - приміщення 1,6, 15												
186	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	25,625	<u>1115,34</u> 1111,56	-	28581	28484	-	<u>15,1500</u> -	<u>388,22</u> -	
187	С114-97 варіант 1	Пінопласт 25 BauGut EPS-80 1м x 1м 50 мм	м3	26,1375	<u>4107,83</u> -	-	107368	-	-	-	-	
188	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200	100м2	5,1255	<u>13952,96</u> 3741,75	<u>95,73</u> 79,91	71516	19178	<u>491</u> 410	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>288,31</u> 5,29	
189	КБ11-11-2 Н1=4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 40 мм розчин М 200	100м2	5,1255	<u>10551,19</u> 500,23	<u>98,82</u> 82,48	54080	2564	<u>507</u> 423	<u>7,5200</u> 1,0656	<u>38,54</u> 5,46	
190	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,1255	<u>1203,61</u> 1029,51	<u>52,50</u> 43,82	6169	5277	<u>269</u> 225	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>83,03</u> 2,9	

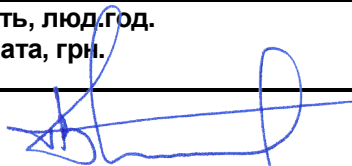
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	C111-872 варіант 1	Сітка дротяна Вр1 100х100х3	м2	563,805	<u>140,10</u>	-	78989	-	-	-	-
192	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	5,1255	<u>12356,02</u> 11284,11	<u>37,06</u> 30,93	63331	57837	<u>190</u> 159	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>797,53</u> 2,05
193	C111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог квадратні, розмір 400х400 мм	м2	522,801	<u>796,03</u>	-	416165	-	-	-	-
194	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 Pro	кг	3331,575	<u>27,66</u>	-	92151	-	-	-	-
195	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	208,0953	<u>113,34</u>	-	23586	-	-	-	-
196	KB26-35-5	Тип 2 - приміщення 10-14 Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	2,1675	<u>1115,34</u> 1111,56	-	2417	2409	-	<u>15,1500</u>	<u>32,84</u>
197	C114-97 варіант 1	Пінопласт 25 BauGut EPS-80 1м x 1м 50 мм	м3	2,21085	<u>4107,83</u>	-	9082	-	-	-	-
198	KB11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,4335	<u>13584,35</u> 3741,75	<u>95,73</u> 79,91	5889	1622	<u>41</u> 35	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>24,38</u> 0,45
199	KB11-11-2 Н1=4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 40 мм розчин М 200	100м2	0,4335	<u>10551,19</u> 500,23	<u>98,82</u> 82,48	4574	217	<u>43</u> 36	<u>7,5200</u> 1,0656	<u>3,26</u> 0,46
200	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4335	<u>1203,61</u> 1029,51	<u>52,50</u> 43,82	522	446	<u>23</u> 19	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>7,02</u> 0,25
201	C111-872 варіант 1	Сітка дротяна Вр1 100х100х3	м2	47,685	<u>140,10</u>	-	6681	-	-	-	-
202	KB13-52-1	Грунтування бетонних поверхонь розчином бетоноконтакт	100м2	0,4335	<u>342,74</u> 336,00	<u>6,74</u> 3,77	149	146	<u>3</u> 2	<u>4,1000</u> 0,0549	<u>1,78</u> 0,02
203	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	130,05	<u>94,47</u>	-	12286	-	-	-	-
204	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,4335	<u>12356,02</u> 11284,11	<u>37,06</u> 30,93	5356	4892	<u>16</u> 13	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>67,45</u> 0,17
205	C111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог квадратні, розмір 400х400 мм	м2	44,217	<u>796,03</u>	-	35198	-	-	-	-
206	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 Pro	кг	281,775	<u>27,66</u>	-	7794	-	-	-	-
207	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	17,6001	<u>113,34</u>	-	1995	-	-	-	-
208	KB11-11-1	Тип 3 - приміщення 7-9 Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200	100м2	0,516	<u>13952,96</u> 3741,75	<u>95,73</u> 79,91	7200	1931	<u>49</u> 41	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>29,03</u> 0,53
209	KB11-11-2 Н1=6	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 50 мм розчин М 200	100м2	0,516	<u>15826,79</u> 750,35	<u>148,23</u> 123,72	8167	387	<u>76</u> 64	<u>11,2800</u> 1,5984	<u>5,82</u> 0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,516	<u>1203,61</u>	<u>52,50</u>	621	531	<u>27</u>	<u>16,2000</u>	<u>8,36</u>
					1029,51	43,82			23	0,5661	0,29
211	С111-872 варіант 1	Сітка дротяна Вр1 100х100х3	м2	56,76	<u>140,10</u>	-	7952	-	-	-	-
212	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм	100м2	0,516	<u>7404,82</u>	<u>829,67</u>	3821	3380	<u>428</u>	<u>94,8000</u>	<u>48,92</u>
					6550,68	641,92			331	9,6495	4,98
213	С1550-41	Укріплююче полімерцементне покриття- топінг Ceresit CF 56 QUARTZ для промислових підлог Тип 4 - вхідні майданчики	кг	206,4	<u>49,59</u>	-	10235	-	-	-	-
214	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,209	<u>13584,35</u>	<u>95,73</u>	2839	782	<u>20</u>	<u>56,2500</u>	<u>11,76</u>
					3741,75	79,91			17	1,0323	0,22
215	КБ11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 40 мм розчин М 200	100м2	0,209	<u>10551,19</u>	<u>98,82</u>	2205	105	<u>21</u>	<u>7,5200</u>	<u>1,57</u>
					500,23	82,48			17	1,0656	0,22
216	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,209	<u>1203,61</u>	<u>52,50</u>	252	215	<u>11</u>	<u>16,2000</u>	<u>3,39</u>
					1029,51	43,82			9	0,5661	0,12
217	С111-872 варіант 1	Сітка дротяна Вр1 100х100х3	м2	22,99	<u>140,10</u>	-	3221	-	-	-	-
218	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,209	<u>12356,02</u>	<u>37,06</u>	2582	2358	<u>8</u>	<u>155,6000</u>	<u>32,52</u>
					11284,11	30,93			6	0,3996	0,08
219	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог квадратні, розмір 400х400 мм	м2	21,318	<u>796,03</u>	-	16970	-	-	-	-
220	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	135,85	<u>12,36</u>	-	1679	-	-	-	-
221	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Тип 5 - сходи	кг	8,4854	<u>113,34</u>	-	962	-	-	-	-
222	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	21	<u>396,35</u>	<u>1,03</u>	8323	8087	<u>22</u>	<u>5,3100</u>	<u>111,51</u>
					385,08	0,86			18	0,0111	0,23
223	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог квадратні, розмір 400х400 мм	м2	21,42	<u>796,03</u>	-	17051	-	-	-	-
224	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	109,2	<u>12,36</u>	-	1350	-	-	-	-
225	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	9,576	<u>113,34</u>	-	1085	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 17					1130394	140848	<u>2245</u>		<u>1985,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1130394		1848		24,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					987301 142696 81093 229,35 26694 <b>1211487</b>					
		----- <b>Всього по розділу 17</b>					<b>1211487</b>					
		<b>Розділ 18. Поручні та перегородки у санвузлах</b>										
226	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,2	<u>7245,73</u> 4415,41	<u>853,40</u> 168,69	1449	883	<u>171</u> 34	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>12,04</u> 0,45	
227	С121-393	Огорожі сходів маршевих, погрунтовані та пофарбовані	пм	20	<u>3686,26</u> -	-	73725	-	-	-	-	
228	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,281	<u>9587,80</u> 9587,80	-	2694	2694	-	<u>140,4600</u> -	<u>39,47</u> -	
229	& С123-272-5 варіант 1	Щити перегородок для санвузлів в комплекті	м2	28,1	<u>1822,62</u> -	-	51216	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 18					129084	3577	<u>171</u> 34		<u>51,51</u> 0,45	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					129084 125336 3611 2125 6,24 725 <b>131209</b>					
		----- <b>Всього по розділу 18</b>					<b>131209</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					13335688	923275	<u>371349</u> 82146		<u>13030,98</u> 968,2	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13335688 12041064					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1005421 575858 1650,86 192151 <b>13911546</b>					
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>13911546</b>					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>15650,04</b> <b>1197572</b>					

Склав



Везенков П.І.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03  
на опалення та вентиляцію  
Споруда цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:  
креслення (специфікації) № 23-14/02-ОВ

Кошторисна вартість 2032,199 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,32466 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 97,825 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 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
<b>Розділ 1. Опалення</b>											
1	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,19	<u>12496,98</u>	<u>1841,71</u>	2374	1943	<u>350</u>	<u>142,6800</u>	<u>27,11</u>
					10227,30	528,38			100	6,8996	1,31
2	& С130-420-1-1Д	Конвектори опалювальні електричні EBHA-0.5/230C2M(МБ)	шт	4	<u>2868,17</u>	-	11473	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	& С130-420-1-1Д	Конвектори опалювальні електричні EBHA-1.0/230C2M(МБ)	шт	4	<u>2970,17</u>	-	11881	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
4	& С130-420-1-1Д	Конвектори опалювальні електричні EBHA-1.5/230C2M(МБ)	шт	2	<u>3378,17</u>	-	6756	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
5	& С130-420-1-1Д	Конвектори опалювальні електричні EBHA-2.0/230C2M(МБ)	шт	5	<u>3582,17</u>	-	17911	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ2 1-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,01	<u>8368,13</u> 7895,37	-	84	79	-	<u>114,2600</u>	1,14
7	С130-549 варіант 1	Висушувачі для рушників електричні	шт	1	<u>7143,89</u>	-	7144	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							57623	2022	<u>350</u> 100		<u>28,25</u> 1,31
Разом будівельні роботи, грн.							57623				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							55251				
всього заробітна плата, грн.							2122				
Загальновиробничі витрати, грн.							1195				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,09				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							360				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>58818</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>58818</b>				
<b>Розділ 2. Вентиляція (система В1)</b>											
8	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1488,25</u> 970,16	<u>112,12</u> 30,31	1488	970	<u>112</u> 30	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
9	С130-60 варіант 1	Вентилятори осьові Вентс ВКПФ 4Д 800*500	шт	1	<u>175947,15</u>	-	175947	-	-	-	-
10	КБ20-37-1	Установлення фільтрів карманих	м2	4,8	<u>579,98</u> 516,52	<u>49,95</u> 13,98	2784	2479	<u>240</u> 67	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>33,79</u> 0,89
11	С1630-1625 варіант 1	Фільтри повітряні 1000*500-7	шт	1	<u>12185,19</u>	-	12185	-	-	-	-
12	С1630-1625 варіант 2	Фільтри повітряні 1000*500-4	шт	1	<u>10771,67</u>	-	10772	-	-	-	-
13	КБ20-27-2	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>428,70</u> 90,52	<u>24,63</u> 5,25	429	91	<u>25</u> 5	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>1,31</u> 0,07
14	С130-253 варіант 1	Шумопоглинач СР 1000х500	шт	1	<u>21530,71</u>	-	21531	-	-	-	-
15	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1	<u>274,64</u> 165,06	<u>42,64</u> 9,65	275	165	<u>43</u> 10	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>2,36</u> 0,13
16	С130-601-1 варіант 1	ґрати зовнішні РВ 1000х500	шт	1	<u>5951,40</u>	-	5951	-	-	-	-
17	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,68	<u>694,38</u> 667,58	<u>7,14</u> 2,00	472	454	<u>5</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>6,65</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& C130-231-1 варіант 1	Вставки гнучкі ВВГ 800x500	шт	2	<u>2146,91</u>	-	4294	-	-	-	-
19	КБ20-14-9	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	<u>774,56</u> 262,97	<u>24,98</u> 6,99	775	263	<u>25</u> 7	<u>3,7600</u> 0,0931	<u>3,76</u> 0,09
20	C130-392 варіант 1	Регулятор витрати повітря РРВ 800x500	шт	1	<u>5852,95</u>	-	5853	-	-	-	-
21	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,2989	<u>187850,84</u> 10652,66	<u>346,66</u> 94,03	243999	13837	<u>450</u> 122	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>202,71</u> 1,63
22	C1630-469 варіант 1	Дросель-клапан 700x400	шт	2	<u>9819,47</u>	-	19639	-	-	-	-
23	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 1600 мм	100м2	0,3169	<u>192237,36</u> 14157,12	<u>440,51</u> 125,81	60920	4486	<u>140</u> 40	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>65,73</u> 0,53
24	КБ20-4-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 900 мм	100м2	0,0865	<u>195668,54</u> 16361,92	<u>483,33</u> 137,80	16925	1415	<u>42</u> 12	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>20,73</u> 0,16
25	C1630-462 варіант 1	Дросель-клапан 250x200	шт	2	<u>1626,28</u>	-	3253	-	-	-	-
26	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	60	<u>187,46</u> 127,29	<u>27,50</u> 5,56	11248	7637	<u>1650</u> 334	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>109,2</u> 4,47
27	C130-596-1 варіант 1	ґратка вентиляційна ОРГ, 300x300	шт	3	<u>995,40</u>	-	2986	-	-	-	-
28	C130-596-1 варіант 2	ґратка вентиляційна ОРГ, 250x200	шт	52	<u>680,89</u>	-	35406	-	-	-	-
29	C130-596-1 варіант 3	ґратка вентиляційна ОРГ, 150x200	шт	5	<u>521,10</u>	-	2606	-	-	-	-
30	C1545-286 варіант 1	С-Подібна траверса 30x20	м	80	<u>167,07</u>	-	13366	-	-	-	-
31	C111-1904 варіант 1	Анкер розпірний М8-60	шт	200	<u>9,39</u>	-	1878	-	-	-	-
32	C113-109 варіант 1	Муфта з'єднувальна М8-24-2	10шт	20	<u>139,85</u>	-	2797	-	-	-	-
33	C1545-291 варіант 1	Шпилька М8 з гайками та шайбами	комплект	200	<u>212,52</u>	-	42504	-	-	-	-
34	C111-1721-11В варіант 1	Гумова стрічка 40x5 мм	м	100	<u>59,51</u>	-	5951	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							706234	31797	<u>2732</u> 628		<u>460,28</u> 8,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					706234 671705 32425 18704 49,2 5726 <b>724938</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>724938</b>				
		<b>Розділ 3. Вентиляція (система В2)</b>									
35	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1063,96</u> 739,70	<u>48,58</u> 12,88	1064	740	<u>49</u> 13	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
36	С130-59 варіант 2	Вентилятор Вентс ВКП 500*250 Л1 ЕС	шт	1	<u>36589,39</u> -	-	36589	-	-	-	-
37	КБ21-22-4 стос	Установлення регулятора швидкості	100шт	0,01	<u>3337,21</u> 3318,02	-	33	33	-	<u>49,8800</u> -	<u>0,5</u> -
38	1504-11140 варіант 1	Регулятор Р -1/010	шт	1	<u>4000,00</u> -	-	4000	-	-	-	-
39	КМ11-31-1	<i>Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг</i>	шт	3	<u>77,84</u> 61,92	-	234	186	-	<u>0,8000</u> -	<u>2,4</u> -
40	1704-50516 варіант 1	Реле перепаду тиску ДТВ 500	шт	3	<u>2859,36</u> -	-	8578	-	-	-	-
41	КБ20-37-1	Установлення фільтрів карманих	м2	2,08	<u>579,98</u> 516,52	<u>49,95</u> 13,98	1206	1074	<u>104</u> 29	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>14,64</u> 0,39
42	С1630-1625 варіант 5	Фільтри повітряні ФБК 500*250-7	шт	1	<u>5305,08</u> -	-	5305	-	-	-	-
43	С1630-1625 варіант 6	Фільтри повітряні ФБК 500*250-4	шт	1	<u>4321,80</u> -	-	4322	-	-	-	-
44	КБ20-27-2	<i>Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих</i>	шт	1	<u>428,70</u> 90,52	<u>24,63</u> 5,25	429	91	<u>25</u> 5	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>1,31</u> 0,07
45	С130-521 варіант 4	Шумопоглинач СР 500x250	шт	1	<u>9085,76</u> -	-	9086	-	-	-	-
46	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>187,46</u> 127,29	<u>27,50</u> 5,56	187	127	<u>28</u> 6	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
47	С130-601-1 варіант 4	ґрати зовнішні РВ 500x250	шт	1	<u>1073,76</u> -	-	1074	-	-	-	-

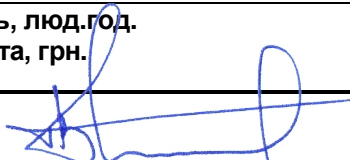
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,42	<u>694,38</u> 667,58	<u>7,14</u> 2,00	292	280	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>4,11</u> 0,01
49	& С130-231-1	Вставки гнучкі ВВГ 500x250	шт	2	<u>1334,68</u> -	-	2669	-	-	-	-
	варіант 3										
50	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>268,50</u> 140,58	<u>7,14</u> 2,00	269	141	<u>7</u> 2	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>2,01</u> 0,03
51	С130-388	Зворотній клапан КОМ1 500x250	шт	1	<u>2826,70</u> -	-	2827	-	-	-	-
	варіант 1										
52	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 1600 мм	100м2	0,323	<u>192237,36</u> 14157,12	<u>440,51</u> 125,81	62093	4573	<u>142</u> 41	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>66,99</u> 0,54
53	КБ20-4-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 900 мм	100м2	0,0246	<u>195668,54</u> 16361,92	<u>483,33</u> 137,80	4813	403	<u>12</u> 3	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>5,9</u> 0,05
54	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	16	<u>187,46</u> 127,29	<u>27,50</u> 5,56	2999	2037	<u>440</u> 89	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>29,12</u> 1,19
55	С130-596-1	ґратка вентиляційна ОРГ, 150x200	шт	10	<u>521,10</u> -	-	5211	-	-	-	-
	варіант 3										
56	С130-596-1	Решітка дверна Д-30-30 (350x300мм)	шт	6	<u>459,90</u> -	-	2759	-	-	-	-
	варіант 4										
57	С1545-286	С-Подібна траверса 30x20	м	20	<u>167,07</u> -	-	3341	-	-	-	-
	варіант 1										
58	С111-1904	Анкер розпірний М8-60	шт	80	<u>9,39</u> -	-	751	-	-	-	-
	варіант 1										
59	С113-109	Муфта з'єднувальна М8-24-2	10шт	8	<u>139,85</u> -	-	1119	-	-	-	-
	варіант 1										
60	С1545-291	Шпилька М8 з гайками та шайбами	комплект	80	<u>212,52</u> -	-	17002	-	-	-	-
	варіант 1										
61	С111-1721-11В	Гумова стрічка 40x5 мм	м	20	<u>59,51</u> -	-	1190	-	-	-	-
	варіант 1										
		Разом прямі витрати по розділу 3					179442	9685	<u>810</u> 189		<u>139</u> 2,51
		Разом устаткування, грн.					4000				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					157				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>4157</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					175442				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					164947				
		всього заробітна плата, грн.					9874				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5650 14,78 1722 <b>181092</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>185249</b>				
		<b>Розділ 4. Вентиляція (система П1)</b>									
62	КБ20-42-1	Установлення камер припливних продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6195,60</u> 4829,16	<u>406,51</u> 86,65	6196 4829	4829	<u>407</u> 87	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
63	С130-71 варіант 2	Вентиляційна установка ((Q=6469 м3/ год, Р=250Па), АйрВентс АВ09	шт	1	<u>232649,97</u> -	- -	232650 -	-	- -	- -	- -
64	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>609,22</u> 247,68	<u>134,22</u> 25,10	609 248	248	<u>134</u> 25	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
65	1517-1101 варіант 4	Щит управління П1 + В1	шт	1	<u>241026,00</u> -	- -	241026 -	-	- -	- -	- -
66	КБ20-27-2	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>428,70</u> 90,52	<u>24,63</u> 5,25	429 21519	91	<u>25</u> 5	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>1,31</u> 0,07
67	С130-521 варіант 3	Шумопоглинач СР 1000х500	шт	1	<u>21518,54</u> -	- -	21519 -	-	- -	- -	- -
68	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1	<u>274,64</u> 165,06	<u>42,64</u> 9,65	275 2493	165	<u>43</u> 10	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>2,36</u> 0,13
69	С130-601-1 варіант 3	ґрати зовнішні РВ 1100х600	шт	1	<u>2492,58</u> -	- -	2493 -	-	- -	- -	- -
70	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,6633	<u>185478,09</u> 8610,32	<u>353,80</u> 96,03	123028 184789	5711	<u>235</u> 64	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>83,67</u> 0,85
71	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,9837	<u>187850,84</u> 10652,66	<u>346,66</u> 94,03	184789 10479	10479	<u>341</u> 92	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>153,52</u> 1,23
72	С1630-469 варіант 3	Дросель-клапан ДК-800х400 DSV	шт	2	<u>3145,61</u> -	- -	6291 -	-	- -	- -	- -
73	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 1600 мм	100м2	0,3592	<u>192237,36</u> 14157,12	<u>440,51</u> 125,81	69052 3855	5085	<u>158</u> 45	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>74,5</u> 0,6
74	КБ20-4-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 900 мм	100м2	0,0197	<u>195668,54</u> 16361,92	<u>483,33</u> 137,80	3855 322	322	<u>10</u> 3	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>4,72</u> 0,04
75	С1630-462 варіант 2	Дросель-клапан ДК-250х200 DSV	шт	1	<u>1626,28</u> -	- -	1626 -	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
76	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясві до 0,25 м2	ґрати	63	<u>187,46</u> 127,29	<u>27,50</u> 5,56	11810	8019	<u>1733</u> 350	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>114,66</u> 4,69	
77	С130-596-1 варіант 2	ґратка вентиляційна ОРГ, 250x200	шт	52	<u>680,89</u> -	- -	35406	-	- -	- -	- -	
78	С130-596-1 варіант 3	ґратка вентиляційна ОРГ, 150x200	шт	5	<u>521,10</u> -	- -	2606	-	- -	- -	- -	
79	С130-596-1 варіант 4	Решітка дверна Д-30-30 (350x300мм)	шт	6	<u>459,90</u> -	- -	2759	-	- -	- -	- -	
80	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	10 м2	4	<u>1934,51</u> 575,81	<u>970,52</u> 271,67	7738	2303	<u>3882</u> 1087	<u>7.9400</u> 3,6176	<u>31,76</u> 14,47	
81	С188888-59 варіант 1	Утеплювач мінеральна вата фольгована	м2	40	<u>365,98</u> -	- -	14639	-	- -	- -	- -	
82	С1545-286 варіант 1	С-Подібна траверса 30x20	м	80	<u>167,07</u> -	- -	13366	-	- -	- -	- -	
83	С111-1721-11В варіант 1	Гумова стрічка 40x5 мм	м	200	<u>59,51</u> -	- -	11902	-	- -	- -	- -	
84	С111-1904 варіант 1	Анкер розпірний М8-60	шт	200	<u>9,39</u> -	- -	1878	-	- -	- -	- -	
85	С113-109 варіант 1	Муфта з'єднувальна М8-24-2	10шт	20	<u>139,85</u> -	- -	2797	-	- -	- -	- -	
86	С1545-291 варіант 1	Шпилька М8 з гайками та шайбами	комплект	200	<u>212,52</u> -	- -	42504	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 4					1041243	37252	<u>6968</u> 1768		<u>537,87</u> 23,49	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1041243	997023	39020	21949	56,5	6576
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>1063192</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					1984542	80756	<u>10860</u> 2685		<u>1165,4</u> 35,69	
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4000	157				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>4157</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1980542				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1888926				
		всього заробітна плата, грн.					83441				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47500				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					123,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14384				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2028042</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2032199</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1324,66</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>97825</b>				

Склав



Везенков П.І.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на водопостачання та каналізацію  
Споруда цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:  
креслення (специфікації) № 23-14/02-ВК

Кошторисна вартість 423,977 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,34415 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 26,707 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 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	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,9	<u>5788,36</u> 2703,81	<u>394,71</u> 116,20	5210	2433	<u>355</u> 105	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>32,77</u> 1,37
2	С130-901 варіант 1	Унітази напівфарфорові	шт	9	<u>7669,19</u>	-	69023	-	-	-	-
3	С113-2306 варіант 1	Гофра для під'єднання унітазу Ду 100	шт	9	<u>425,19</u>	-	3827	-	-	-	-
4	С1532-24 варіант 1	Гнучка підводка 1/2" L=600 мм	шт	9	<u>272,31</u>	-	2451	-	-	-	-
5	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10компл.	0,3	<u>1605,96</u> 1118,89	<u>171,07</u> 49,67	482	336	<u>51</u> 15	<u>15,2500</u> 0,6532	<u>4,58</u> 0,2
6	С130-529 варіант 1	Пісуари напівфарфорові	шт	3	<u>8473,25</u>	-	25420	-	-	-	-
7	С113-1873-1А варіант 1	Кран пісуарний	шт	3	<u>289,47</u>	-	868	-	-	-	-
8	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиначних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,9	<u>2951,88</u> 2401,70	<u>225,90</u> 66,09	2657	2162	<u>203</u> 59	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>28,78</u> 0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C130-644 варіант 1	Умивальники з сифоном та змішувачем	комплект	8	<u>5494,76</u>	-	43958	-	-	-	-
10	C130-644 варіант 2	Умивальники для маломобільних груп населення з сифоном та змішувачем	комплект	1	<u>6514,76</u>	-	6515	-	-	-	-
11	C130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	9	<u>2901,96</u>	-	26118	-	-	-	-
12	C1532-24 варіант 2	Гнучка підводка 1/2" L=400 мм	шт	18	<u>238,30</u>	-	4289	-	-	-	-
13	КБ17-2-4	Установлення поручнів	10шт	0,3	<u>372,30</u> <u>344,71</u>	-	112	103	-	<u>4,5900</u>	<u>1,38</u>
14	C126-1237 варіант 2	Поручні для інвалідів відкидний	шт	1	<u>8398,02</u>	-	8398	-	-	-	-
15	C126-1237 варіант 3	Поручні для інвалідів "стіна-підлога"	шт	1	<u>6299,06</u>	-	6299	-	-	-	-
16	C126-1237 варіант 4	Поручні для інвалідів прямий	шт	1	<u>4200,11</u>	-	4200	-	-	-	-
17	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	3	<u>532,24</u> <u>489,58</u>	<u>19,01</u> <u>4,73</u>	1597	1469	<u>57</u> <u>14</u>	<u>7,0000</u> <u>0,0550</u>	<u>21</u> <u>0,17</u>
18	2417-302 варіант 1	Апарат водонагрівальний 30 л	шт	3	<u>5852,59</u>	-	17558	-	-	-	-
19	2307-10891 варіант 1	Запобіжний клапан для водопідігрівача	шт	3	<u>1276,49</u>	-	3829	-	-	-	-
20	C1532-24 варіант 2	Гнучка підводка 1/2" L=400 мм	шт	6	<u>238,30</u>	-	1430	-	-	-	-
21	КБ18-10-8	Установлення баків місткістю до 0,8 м3	шт	3	<u>1126,38</u> <u>982,60</u>	<u>109,86</u> <u>30,75</u>	3379	2948	<u>330</u> <u>92</u>	<u>14,2200</u> <u>0,3917</u>	<u>42,66</u> <u>1,18</u>
22	C130-17 варіант 1	Баки запасу води 750 л	шт	3	<u>7752,27</u>	-	23257	-	-	-	-
23	C113-1873-1В варіант 2	Водорозбірний кран Ду 20	шт	3	<u>297,67</u>	-	893	-	-	-	-
24	1704-50509 варіант 1	Поплавковий клапан Ду 25	шт	3	<u>1351,17</u>	-	4054	-	-	-	-
25	C1630-543 варіант 1	Клапани зворотні, діаметр 25 мм	шт	3	<u>335,93</u>	-	1008	-	-	-	-
26	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>1959,55</u> <u>1546,13</u>	<u>133,33</u> <u>38,04</u>	3919	3092	<u>267</u> <u>76</u>	<u>21,3200</u> <u>0,4854</u>	<u>42,64</u> <u>0,97</u>
27	C1630-1162 варіант 2	Дренажний насос в комплекті з поплавковим клапаном Q=1,5 л/с; H=5,4 м, N=480 Вт UNILIFT КР.250А.1	шт	1	<u>18544,25</u>	-	18544	-	-	-	-
28	C1630-1163 варіант 1	Станція підвищення води з резервуаром Q=1,0 м3/год; H=10,0 м, N=720 Вт	шт	1	<u>25617,07</u>	-	25617	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Холодне та гаряче водопостачання</b>									
29	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,2	<u>10899,81</u> 6853,08	<u>4025,78</u> 1793,63	2180	1371	<u>805</u> 359	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>17,98</u> 4,95
30	С113-1697 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 20x3,4 мм (у комплекті з фітінгами)	м	20	<u>407,94</u> -	-	8159	-	-	-	-
31	С113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	36	<u>236,30</u> -	-	8507	-	-	-	-
32	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,08	<u>9629,88</u> 7043,65	<u>2553,91</u> 1109,51	770	563	<u>204</u> 89	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>7,39</u> 1,22
33	С113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 25x4,2 мм (у комплекті з фітінгами)	м	8	<u>554,65</u> -	-	4437	-	-	-	-
34	С113-1873-1В варіант 1	Кран кульовий діам. 20 мм	шт	6	<u>380,57</u> -	-	2283	-	-	-	-
35	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,35	<u>9754,55</u> 8088,00	<u>1613,42</u> 665,32	3414	2831	<u>565</u> 233	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>37,14</u> 3,2
36	С113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 32x4,4 мм (у комплекті з фітінгами)	м	35	<u>499,47</u> -	-	17481	-	-	-	-
37	С113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	8	<u>800,22</u> -	-	6402	-	-	-	-
38	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>61,52</u> 49,16	<u>7,14</u> 2,00	62	49	<u>7</u> 2	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
39	С1630-1458 варіант 1	Водомірний вузол	шт	1	<u>5936,04</u> -	-	5936	-	-	-	-
40	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>314,35</u> 208,98	-	314	209	-	<u>2,9500</u> -	<u>2,95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	С113-159 гільза	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,5	<u>273,01</u>	-	137	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					60082	5023	<u>1581</u> 683		<u>66,13</u> 9,4
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					60082				
							53478				
							5706				
							3127				
							7,93				
							923				
							<b>63209</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>63209</b>				
		<b>Розділ 2. Каналізація</b>									
42	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,1	<u>9754,55</u> 8088,00	<u>1613,42</u> 665,32	975	809	<u>161</u> 67	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>10,61</u> 0,91
43	С113-1354	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	10	<u>64,26</u>	-	643	-	-	-	-
44	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>47018,85</u> 7413,37	<u>75,62</u> 21,17	7053	1112	<u>11</u> 3	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>14,37</u> 0,04
45	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,2	<u>103847,44</u> 7108,42	<u>154,74</u> 44,03	20769	1422	<u>31</u> 9	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>18,37</u> 0,11
46	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,5	<u>8775,46</u> 559,92	<u>59,15</u> 17,27	4388	280	<u>30</u> 9	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>3,77</u> 0,11
47	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>314,35</u> 208,98	-	314	209	-	<u>2,9500</u>	<u>2,95</u>
48	С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,5	<u>144,94</u>	-	72	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	2	649,40 274,15	- -	1299	548	-	3.8700	7,74
50	С113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	523,49 -	- -	1047	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					36560	4380	233 88		57,81 1,17
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					36560 31947 4468 2443 6,19 721 <b>39003</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>39003</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					411554	21946	3077 1132		297,75 15,24
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					411554 386531 23078 12423 31,16 3629 <b>423977</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>423977</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>344,15</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					26707				

Склав

  
\_\_\_\_\_ Везенков П.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05  
на електротехнічні рішення  
Споруда цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:  
креслення (специфікації) № 23-14/02-ЕТР

Кошторисна вартість 915,932 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,01013 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 75,849 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 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
<b>Розділ 1. Електрообладнання</b>											
1	КМ39-1-1	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідного пристрою ВРУ1-11-10, -12-10	пристрій	1	<u>6196,79</u> 2388,93	<u>680,99</u> 152,27	6197	2389	<u>681</u> 152	<u>31,8100</u> 1,7893	<u>31,81</u> 1,79
2	1517-2039 варіант 1	Щит ЩУ (в зборі)	шт	1	<u>88504,50</u> -	- -	88505	-	- -	- -	- -
3	КМ39-9-21	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів АВР	пристрій	1	<u>5754,46</u> 2377,67	<u>678,97</u> 156,26	5754	2378	<u>679</u> 156	<u>31,6600</u> 1,8429	<u>31,66</u> 1,84
4	1517-2040 варіант 1	Пристрій автоматичного введення резерву, АВР-300-160	шт	1	<u>53654,50</u> -	- -	53655	-	- -	- -	- -
5	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2047,34</u> 799,54	<u>728,90</u> 149,73	2047	800	<u>729</u> 150	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75
6	1517-2041 варіант 1	Щит ЩРук (в зборі)	шт	1	<u>45905,22</u> -	- -	45905	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	7	<u>321,38</u> 246,57	-	2250	1726	-	<u>3,4000</u>	<u>23,8</u>
8	1517-2238 варіант 1	Щиток КМПн	шт	7	<u>230,17</u>	-	1611	-	-	-	-
9	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>21929,46</u> 14852,10	<u>838,38</u> 693,80	1535	1040	<u>59</u> 49	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>14,5</u> 0,69
10	1504-1004 варіант 1	Автоматичний вимикач С60N/2, In=16А	шт	3	<u>663,38</u>	-	1990	-	-	-	-
11	1504-1004 варіант 2	Автоматичний вимикач С60N/2, In=6А	шт	4	<u>850,37</u>	-	3401	-	-	-	-
12	КБ21-24-2	Установлення групових щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>584,91</u> 283,55	<u>35,30</u> 13,54	585	284	<u>35</u> 14	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17
13	1517-2041 варіант 2	Щит ЩРоп (в зборі)	шт	1	<u>21255,22</u>	-	21255	-	-	-	-
14	КМ39-51-17	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5113-35ХХ, -36ХХ	пристрій	1	<u>2311,83</u> 491,01	<u>181,63</u> 35,52	2312	491	<u>182</u> 36	<u>6,8500</u> 0,4180	<u>6,85</u> 0,42
15	1517-2041 варіант 3	Ящик управління ЯУоп (Я 5113-3574 УХЛ4)	шт	1	<u>11055,22</u>	-	11055	-	-	-	-
16	КМ11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного	шт	1	<u>247,68</u> 247,68	-	248	248	-	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
17	1704-10048 варіант 1	Датчик-реле температури біметалевий камерний ДТКБ-49	шт	1	<u>1700,23</u>	-	1700	-	-	-	-
18	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,08	<u>1746,40</u> 1382,13	-	140	111	-	<u>17,6000</u>	<u>1,41</u>
19	15093-34013 варіант 1	Кабель перерізом 2.1мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0102	<u>25550,01</u>	-	261	-	-	-	-
20	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>321,38</u> 246,57	-	321	247	-	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
21	1517-2238 варіант 2	Щит ЩО	шт	1	<u>4590,67</u>	-	4591	-	-	-	-
22	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2	<u>557,17</u> 139,69	<u>37,49</u> 12,35	1114	279	<u>75</u> 25	<u>1,8600</u> 0,1505	<u>3,72</u> 0,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
23	1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 220/36В ЯТП-0,25	шт	1	<u>4648,68</u>	-	4649	-	-	-	-				
24	1517-2346 варіант 2	Ящик з трансформатором знижувальним 220/24В ЯТП-0,25	шт	1	<u>4648,68</u>	-	4649	-	-	-	-				
Разом прями витрати по розділу 1							265730	9993	<u>2440</u> 582		<u>134,59</u> 6,96				
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							265730			253297	10575	5503	13,64	1586	<b>271233</b>
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>271233</b>								
<b>Розділ 2. Електроосвітлення</b>															
25	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,49	<u>3913,91</u> 1683,62	-	1918	825	-	<u>25,3100</u>	<u>12,4</u>				
26	С1512-13 варіант 1	Розетка штепсельна для відкритої установки, 220В, 16А, IP44	шт	49	<u>166,62</u>	-	8164	-	-	-	-				
27	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,27	<u>4118,27</u> 1683,62	-	1112	455	-	<u>25,3100</u>	<u>6,83</u>				
28	С1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	18	<u>153,35</u>	-	2760	-	-	-	-				
29	С1547-6 варіант 2	Вимикач двоклавішний для відкритої проводки	шт	9	<u>170,35</u>	-	1533	-	-	-	-				
30	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп LED: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,82	<u>14980,08</u> 9783,36	<u>1416,82</u> 436,40	12284	8022	<u>1162</u> 358	<u>126,4000</u> 5,2858	<u>103,65</u> 4,33				
31	С1547-4 варіант 1	Світильник НПП 1301 з LED лампами 12W	шт	82	<u>638,45</u>	-	52353	-	-	-	-				
32	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,08	<u>12216,25</u> 10154,88	<u>1686,81</u> 394,30	977	812	<u>135</u> 32	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>10,5</u> 0,37				
33	С1547-4 варіант 3	Світловий покажчик з надписом "Вхід"	шт	2	<u>1000,79</u>	-	2002	-	-	-	-				
34	С1547-4 варіант 2	Світловий покажчик з надписом "Вихід"	шт	6	<u>1000,79</u>	-	6005	-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
35	КБ21-18-5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	100шт	0,17	<u>17597,08</u> 11269,63	<u>5476,12</u> 2461,13	2992	1916	<u>931</u> 418	<u>153,6000</u> 31,4660	<u>26,11</u> 5,35	
36	С1547-7 варіант 1	Світильник OWP OPTIMA LED 595 IP54/IP54 4000K mat	шт	3	<u>3168,07</u> -	-	9504	-	-	-	-	
37	С1547-7 варіант 2	Світильник аварійний ДПА-5032	шт	14	<u>3570,97</u> -	-	49994	-	-	-	-	
38	С1547-8 варіант 2	Світильник переносний зі шнуром і вилкою РВО-42У2	шт	2	<u>850,11</u> -	-	1700	-	-	-	-	
39	С1547-8 варіант 1	Ліхтарі акумуляторні переносні	шт	12	<u>1512,54</u> -	-	18150	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							171448	12030	<u>2228</u> 808		<u>159,49</u> 10,05	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							171448					
							157190					
							12838					
							6653					
							16,43					
							1914					
							<b>178101</b>					
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>178101</b>					
<b>Розділ 3. Кабель-каналі</b>												
40	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,21	<u>15506,41</u> 15506,41	-	3256	3256	-	<u>261,8000</u> -	<u>54,98</u> -	
41	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,135	<u>15545,79</u> 14632,02	-	2099	1975	-	<u>222,0000</u> -	<u>29,97</u> -	
42	КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,045	<u>14530,29</u> 13643,37	-	654	614	-	<u>207,0000</u> -	<u>9,32</u> -	
43	С113-2327 варіант 1	Труби двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 25 мм	м	120	<u>69,60</u> -	-	8352	-	-	-	-	
44	С113-2327 варіант 2	Труби двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 63 мм	м	60	<u>86,60</u> -	-	5196	-	-	-	-	
45	КМ8-143-5	Покрівання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,75	<u>280,86</u> 249,46	<u>31,40</u> 7,88	211	187	<u>24</u> 6	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>2,55</u> 0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	С111-1721-11Б варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно! Кабель!"	м	75	<u>7,69</u>	-	577	-	-	-	-
47	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,165	<u>8775,75</u>	-	1448	1448	-	<u>150,4500</u>	<u>24,82</u>
48	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 32 мм	100м	12	<u>1912,89</u> 977,59	<u>232,59</u> 53,84	22955	11731	<u>2791</u> 646	<u>13,8000</u> 0,6396	<u>165,6</u> 7,68
49	С113-2126 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 20 мм	м	1030,2	<u>20,92</u>	-	21552	-	-	-	-
50	С113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм	м	15,15	<u>25,43</u>	-	385	-	-	-	-
51	С113-2128 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 32 мм	м	166,65	<u>28,23</u>	-	4705	-	-	-	-
52	КМ8-397-1 стос	Прокладання гофротруб для кабелів	100 м	0,95	<u>1512,84</u> 1056,53	<u>456,31</u> 113,41	1437	1004	<u>433</u> 108	<u>14,4000</u> 1,3200	<u>13,68</u> 1,25
53	С113-2128 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 40 мм	м	80,8	<u>38,43</u>	-	3105	-	-	-	-
54	С113-2128 варіант 3	Захисна трубка /гофрована/ 50 мм	м	15,15	<u>68,19</u>	-	1033	-	-	-	-
55	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,6	<u>4797,75</u> 2230,45	<u>1616,09</u> 401,68	2879	1338	<u>970</u> 241	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>18,24</u> 2,81
56	КМ8-146-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,15	<u>11589,51</u> 2347,84	<u>6792,34</u> 1367,04	1738	352	<u>1019</u> 205	<u>32,0000</u> 17,8134	<u>4,8</u> 2,67
57	15093-35303 варіант 1	Кабель перерізом 4.70мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0765	<u>2144466,</u> 97	-	164052	-	-	-	-
58	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,15	<u>3433,45</u> 1760,88	<u>779,52</u> 193,75	515	264	<u>117</u> 29	<u>24,0000</u> 2,2550	<u>3,6</u> 0,34
59	15093-35283 варіант 1	Кабель перерізом 5.35мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0153	<u>1276571,</u> 25	-	19532	-	-	-	-
60	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	2,2	<u>1581,64</u> 1096,62	<u>235,14</u> 117,37	3480	2413	<u>517</u> 258	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>35,82</u> 3,32
61	15093-35053 варіант 1	Кабель перерізом 3.10мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0816	<u>245103,80</u>	-	20000	-	-	-	-
62	15093-35043 варіант 1	Кабель перерізом 3.6мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,1428	<u>178693,33</u>	-	25517	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
63	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	5,75	<u>1147,34</u> 821,79	<u>150,44</u> 78,37	6597	4725	<u>865</u> 451	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>70,15</u> 5,83	
64	15093-35123 варіант 1	Кабель перерізом 4.4мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0102	<u>178664,22</u>	-	1822	-	-	-	-	
65	15093-35033 варіант 1	Кабель перерізом 3.4мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0255	<u>114897,04</u>	-	2930	-	-	-	-	
66	15093-35103 варіант 1	Кабель перерізом 5.1,5мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0153	<u>80358,34</u>	-	1229	-	-	-	-	
67	15093-35023 варіант 1	Кабель перерізом 3.2,5мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,5355	<u>69464,50</u>	-	37198	-	-	-	-	
68	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	6,05	<u>786,97</u> 579,30	<u>81,73</u> 43,38	4761	3505	<u>494</u> 262	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>52,03</u> 3,41	
69	15093-35103 варіант 2	Кабель перерізом 4.1,5мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,0612	<u>65568,34</u>	-	4013	-	-	-	-	
70	15093-35013 варіант 1	Кабель перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,4029	<u>42907,18</u>	-	17287	-	-	-	-	
71	15093-35013 варіант 2	Кабель перерізом 3.1,5мм2 FLAME-X-950 FE 180/E30	1000м	0,153	<u>57187,18</u>	-	8750	-	-	-	-	
72	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,5	<u>3068,39</u> 2606,91	-	1534	1303	-	<u>36,8000</u>	<u>18,4</u>	
73	С1512-6 варіант 2	Коробка розподільова 100x100 (у комплекті з клемми WAGO)	шт	50	<u>170,41</u>	-	8521	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 3							409320	34115	<u>7230</u> 2206		<u>503,96</u> 27,38	
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							409320					
-----												
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>429631</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Заземлення</b>									
74	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,8	<u>9333,47</u> 1643,49	<u>476,79</u> 82,09	7467	1315	<u>381</u> 66	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>17,92</u> 0,77
75	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,35	<u>9485,62</u> 1878,27	<u>442,04</u> 70,76	3320	657	<u>155</u> 25	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>8,96</u> 0,29
		Разом прямі витрати по розділу 4					10787	1972	<u>536</u> 91		<u>26,88</u> 1,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10787				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>11871</b>				
		<b>Розділ 5. Контроль рівня в резервуарі</b>									
76	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>321,38</u> 246,57	-	321	247	-	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
77	1517-2238 варіант 3	Щиток IP54	шт	1	<u>2550,67</u> -	-	2551	-	-	-	-
78	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>21929,46</u> 14852,10	<u>838,38</u> 693,80	219	149	<u>8</u> 7	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1
79	1504-1004 варіант 3	Автоматичний вимикач С60N/2, Ін=8А	шт	1	<u>850,37</u> -	-	850	-	-	-	-
80	КМ11-250-1	Установлення регулятора рівня	комплект	1	<u>138,83</u> 131,12	-	139	131	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
81	1704-40162-9 варіант 1	Сигналізатор рівня ОВЕН САУ-М7Е Щ1	шт	1	<u>3400,00</u> -	-	3400	-	-	-	-
82	КМ11-32-2	Установлення рівнеміру для підземних резервуарів	комплект	1	<u>2158,22</u> 937,25	<u>138,93</u> 27,28	2158	937	<u>139</u> 27	<u>12,4800</u> 0,3197	<u>12,48</u> 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	1704-50505 варіант 1	Трехелектродний датчик рівня	шт	1	<u>595,97</u>	-	596	-	-	-	-
84	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,08	<u>15545,79</u>	-	1244	1171	-	<u>222,0000</u>	<u>17,76</u>
85	С113-2327 варіант 1	Труби двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 25 мм	м	80	<u>69,60</u>	-	5568	-	-	-	-
86	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,7	<u>1147,34</u>	<u>150,44</u>	803	575	<u>105</u>	<u>12,2000</u>	<u>8,54</u>
					821,79	78,37			55	1,0147	0,71
87	15093-35023 варіант 1	Кабель перерізом 3.2,5мм <sup>2</sup> ВВГнг-LS	1000м	0,0714	<u>69464,50</u>	-	4960	-	-	-	-
88	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	0,1	<u>786,97</u>	<u>81,73</u>	79	58	<u>8</u>	<u>8,6000</u>	<u>0,86</u>
					579,30	43,38			4	0,5634	0,06
89	15096-11111	Кабель перерізом 4.1мм <sup>2</sup> КВВГ	1000м	0,0102	<u>38324,35</u>	-	391	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					23279	3268	<u>260</u>		<u>46,71</u>
									93		1,19
		Разом будівельні роботи, грн.					23279				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19751				
		всього заробітна плата, грн.					3361				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1817				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					557				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>25096</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>25096</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					880564	61378	<u>12694</u>		<u>871,63</u>
									3780		46,64
		Разом будівельні роботи, грн.					880564				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					806492				
		всього заробітна плата, грн.					65158				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					35368 91,86 10691 <b>915932</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>915932</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1010,13 75849				

Склав



Везенков П.І.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

---

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06  
на телефонізація  
Споруда цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 23,077 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,1136 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 7,757 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 р.

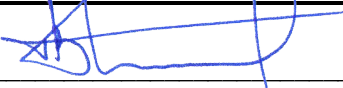
№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	2	<u>225,37</u> 105,14	-	451	210	-	<u>1,4000</u>	<u>2,8</u>
2	1601-2293 варіант 1	Апарат телефонний з розеткою	комплект	2	<u>2588,06</u>	-	5176	-	-	-	-
3	КБ34-101-3	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами поліетиленовими, до 2-х каналів	км	0,01	<u>98277,11</u> 15488,85	-	983	155	-	<u>235,0000</u>	<u>2,35</u>
4	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 32 мм	100м	0,5	<u>1912,89</u> 977,59	<u>232,59</u> 53,84	956	489	<u>116</u> 27	<u>13,8000</u> 0,6396	<u>6,9</u> 0,32
5	С113-2126 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 20 мм	м	50,5	<u>20,92</u>	-	1056	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	0,5	<u>616,64</u> 499,14	<u>58,91</u> 31,71	308	250	<u>29</u> 16	<u>7,4100</u> 0,4130	<u>3,71</u> 0,21
7	15095-14081 варіант 1	Провід перерізом 2.0,4мм <sup>2</sup> ПСВВ	1000м	0,0515	<u>8386,16</u> -	-	432	-	-	-	-
8	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,01	<u>3068,39</u> 2606,91	-	31	26	-	<u>36,8000</u> -	<u>0,37</u> -
9	С1512-6 варіант 1	Коробка телефонна 10x2	шт	1	<u>561,31</u> -	-	561	-	-	-	-
10	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м <sup>3</sup>	0,168	<u>15506,41</u> 15506,41	-	2605	2605	-	<u>261,8000</u> -	<u>43,98</u> -
11	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,6	<u>3893,38</u> 1291,31	<u>572,89</u> 136,48	2336	775	<u>344</u> 82	<u>17,6000</u> 1,5792	<u>10,56</u> 0,95
12	15097-23184 варіант 1	Кабель ТППБ-10x2x0,4	1000м	0,0612	<u>32856,19</u> -	-	2011	-	-	-	-
13	КМ8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,6	<u>280,86</u> 249,46	<u>31,40</u> 7,88	169	150	<u>19</u> 5	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>2,04</u> 0,05
14	С111-1721-11Б варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно! Кабель!"	м	60	<u>7,69</u> -	-	461	-	-	-	-
15	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м <sup>3</sup>	0,1848	<u>8775,75</u> 8775,75	-	1622	1622	-	<u>150,4500</u> -	<u>27,8</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					19158	6282	<u>508</u> 130		<u>100,51</u> 1,53
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					19158				
		-----					12368				
							6412				
							3919				
							11,56				
							1345				
							<b>23077</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>23077</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>113,6</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7757				

Склав



Везенков П.І.

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

Перевірив

---

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07  
на інтернет мережі  
Споруда цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6,898 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,01909 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1,414 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	<u>3913,91</u> 1683,62	-	78	34	-	<u>25,3100</u>	<u>0,51</u>		
2	С1512-13 варіант 2	Розетка інтернет мережі RJ-45	шт	2	<u>382,54</u>	-	765	-	-	-	-		
3	КБ21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 32 мм	100м	0,7	<u>1912,89</u> 977,59	<u>232,59</u> 53,84	1339	684	<u>163</u> 38	<u>13,8000</u> 0,6396	<u>9,66</u> 0,45		
4	С113-2126 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 20 мм	м	70,7	<u>20,92</u>	-	1479	-	-	-	-		
5	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,7	<u>786,97</u> 579,30	<u>81,73</u> 43,38	551	406	<u>57</u> 30	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>6,02</u> 0,39		
6	15096-1131 варіант 1	Кабель STR кат.6, RJ-45	1000м	0,0714	<u>25582,11</u>	-	1827	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,01	3068,39	-	31	26	-	36.8000	0,37
					2606,91	-			-	-	-
8	С1512-6 варіант 2	Коробка розподільвальна 100x100 (у комплекті з клемми WAGO)	шт	1	170,41	-	170	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					6240	1150	220		16,56
									68		0,84
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6240		4870		
									1218		
									658		
									1,69		
									196		
									<b>6898</b>		
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>6898</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>19,09</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>1414</b>				

Склав

  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Перевірив

 \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08**  
**на монтаж системи пожежного захисту**  
**Споруда цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:  
креслення (специфікації) № 23-14/02-СПЗ

Кошторисна вартість 106,893 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,21152 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 16,053 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 р.

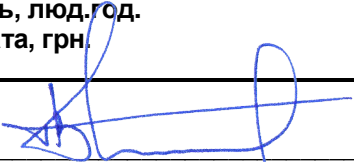
№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>2734,34</u>	<u>1,62</u>	2734	2607	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
					2606,91	0,17			-	0,0026	-
2	& 1517-1473-4	Прилад приймально-контрольний Тірас-8П.1	шт.	1	<u>12771,34</u>	-	12771	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість до 10 А.год	шт	2	<u>51,03</u>	<u>5,69</u>	102	91	<u>11</u>	<u>0,6400</u>	<u>1,28</u>
					45,34	1,85			4	0,0252	0,05
4	& С1514-901-6	Акумулятор 12В. 7А/час	шт	2	<u>2558,62</u>	-	5117	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	КМ11-201-1	Монтаж блока живлення	шт	1	<u>269,33</u>	<u>16,97</u>	269	229	<u>17</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					229,38	3,91			4	0,0532	0,05
6	1504-13246	Блок безперебійного живлення 2А	шт	1	<u>5860,06</u>	-	5860	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
7	КМ10-668-5	Монтаж пожежних сповіщувачів ручних	шт	2	<u>132,70</u>	-	265	213	-	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					106,43	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 1602-30076-7 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний адресний	шт.	2	<u>1377,30</u>	-	2755	-	-	-	-
9	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	14	<u>261,97</u> 212,86	<u>1,62</u> 0,17	3668	2980	<u>23</u> 2	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>44,8</u> 0,04
10	& 1602-30076-4 варіант 1	Сповіщувач димовий	шт.	14	<u>1377,30</u>	-	19282	-	-	-	-
11	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий у нормальному виконанні	шт	2	<u>154,36</u> 106,43	<u>6,29</u> 0,68	309	213	<u>13</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>3,2</u> 0,02
12	& 1602-30076-4 варіант 2	Сповіщувач тепловий	шт.	2	<u>1377,30</u>	-	2755	-	-	-	-
13	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,04	<u>14003,63</u> 11678,11	<u>1939,83</u> 453,45	560	467	<u>78</u> 18	<u>150,8800</u> 5,2862	<u>6,04</u> 0,21
14	& 1602-30087-1 варіант 1	Оповіщувачі світлові та світлозвукові ОС "ВИХІД"	шт	4	<u>970,49</u>	-	3882	-	-	-	-
15	КМ20-201-10 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж сигналізатора звукового вибухобезпечного	шт	2	<u>515,95</u> 429,37	<u>1,50</u> 0,16	1032	859	<u>3</u> -	<u>4,2600</u> 0,0024	<u>8,52</u> -
16	& 1602-30087-1 варіант 3	Оповіщувачі світлозвуковий "Джміль-1"	шт	1	<u>1276,49</u>	-	1276	-	-	-	-
17	& 1602-30087-1 варіант 4	Оповіщувачі звуковий "Тріль-12"	шт	1	<u>1072,49</u>	-	1072	-	-	-	-
18	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	1	<u>484,44</u> 425,73	<u>1,31</u> 0,14	484	426	<u>1</u> -	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>6,4</u> -
19	КМ10-514-19	Настроювання абонентських кінцевих пристроїв [модема, декодера, цифрового або аналогового тюнера]	канал	1	<u>269,16</u> 269,16	-	269	269	-	<u>3,3300</u>	<u>3,33</u>
20	1715-8002 варіант 1	Модуль автодозвону МЦА-GSM	шт	1	<u>6252,99</u>	-	6253	-	-	-	-
21	КБ21-31-1	Установлення кабель-каналів для проводів	100м	1,3	<u>1014,97</u> 977,59	<u>37,38</u> 4,02	1319	1271	<u>48</u> 5	<u>13,8000</u> 0,0600	<u>17,94</u> 0,08
22	& С118-37-1 варіант 1	Короб пластиковий 25x16мм у комплекті	м	80,8	<u>30,73</u>	-	2483	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С118-37-1 варіант 2	Короб пластиковий 25х40мм у комплекті	м	50,5	<u>51,13</u>	-	2582	-	-	-	-
24	КМ8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0,77	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,4	<u>1384,38</u> 903,92	<u>409,92</u> 101,88	6091	3977	<u>1804</u> 448	<u>12,3200</u> 1,1858	<u>54,21</u> 5,22
25	& С157-243- 17 варіант 1	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 1х2х0,8	м	112,2	<u>33,24</u>	-	3730	-	-	-	-
26	& С157-243- 17 варіант 2	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 3х1,5	м	30,6	<u>70,68</u>	-	2163	-	-	-	-
27	& С154-62- 71 варіант 1	Кабель 4х0,4	м	306	<u>9,65</u>	-	2953	-	-	-	-
28	С1630-94-1	Трубопроводи із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для газопостачання, діаметр 25 мм Запас 10% згідно ДБН 2.5-56:2014	м	2	<u>460,68</u>	-	921	-	-	-	-
29	& 1602- 30076-7 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний адресний	шт.	1	<u>1377,30</u>	-	1377	-	-	-	-
30	& 1602- 30076-4 варіант 1	Сповіщувач димовий	шт.	3	<u>1377,30</u>	-	4132	-	-	-	-
31	& 1602- 30076-4 варіант 2	Сповіщувач тепловий	шт.	1	<u>1377,30</u>	-	1377	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							99843	13602	<u>2000</u> 482		<u>188,92</u> 5,67
Разом будівельні роботи, грн.							99843				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							84241				
всього заробітна плата, грн.							14084				
Загальновиробничі витрати, грн.							7050				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,93				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1969				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>106893</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>106893</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>211,52</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>16053</b>				

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]Везенков П.І.

Перевірів

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09**  
**на монтаж системи загазованності**  
**Споруда цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:  
креслення (специфікації) № 23-14/02-С3

Кошторисна вартість 37,789 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,08178 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 6,335 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

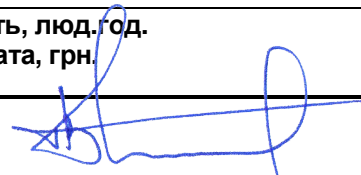
Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 р.

№ 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	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>2734,34</u>	<u>1,62</u>	2734	2607	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
					2606,91	0,17			-	0,0026	-
2	& 1517-1473-4	Прибор приемо-контрольный пожарный (УУ-00, УК-02)	шт.	1	<u>9187,47</u>	-	9187	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	КМ11-201-1	Монтаж блоку живлення	шт	1	<u>248,04</u>	-	248	229	-	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					229,38	-			-	-	-
4	1504-13246	Блок безперебійного живлення 2А	шт	1	<u>5860,06</u>	-	5860	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість до 10 А.год	шт	2	<u>45,34</u>	-	91	91	-	<u>0,6400</u>	<u>1,28</u>
					45,34	-			-	-	-
6	& С1514-901-6	Акумулятор 12В. 7А/час	шт	2	<u>2558,62</u>	-	5117	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
7	КМ11-60-1	Установлення сигналізатора загазованності	комплект	2	<u>741,20</u>	<u>209,14</u>	1482	976	<u>418</u>	<u>6,4000</u>	<u>12,8</u>
					487,87	51,98			104	0,6050	1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1602-30076 варіант 1	Сигналізатор загазованості "Варта 2-01П"	шт	2	<u>2125,29</u>	-	4251	-	-	-	-
9	КМ20-201-10 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж сигналізатора звукового вибухобезпечного	шт	1	<u>515,95</u> 429,37	<u>1,50</u> 0,16	516	429	<u>2</u> -	<u>4,2600</u> 0,0024	<u>4,26</u> -
10	1602-30076 варіант 2	Світлозвуковий оповіщувач «Загазованність»	шт	1	<u>1275,30</u>	-	1275	-	-	-	-
11	КБ21-31-1	Установлення кабель-каналів для проводів	100м	0,1	<u>1351,93</u> 977,59	<u>232,59</u> 53,84	135	98	<u>23</u> 5	<u>13,8000</u> 0,6396	<u>1,38</u> 0,06
12	& С118-37-1 варіант 1	Короб пластиковий 25x16мм у комплекті	м	10,1	<u>30,73</u>	-	310	-	-	-	-
13	КМ8-148-1 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.2,к=0,77	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,05	<u>903,92</u> 903,92	-	949	949	-	<u>12,3200</u>	<u>12,94</u>
14	& С157-243- 17 варіант 1	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	м	45,9	<u>33,24</u>	-	1526	-	-	-	-
15	& С157-243- 17 варіант 2	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 3x1,5	м	5,1	<u>70,68</u>	-	360	-	-	-	-
16	& С154-62- 71 варіант 1	Кабель 4x0,4	м	51	<u>9,65</u>	-	492	-	-	-	-
17	& С154-62- 71 варіант 2	Кабель 3x1	м	5,1	<u>31,55</u>	-	161	-	-	-	-
18	КМ10-309-4	Коробка комутаційна	шт	1	<u>178,05</u> 120,16	-	178	120	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
19	2405-1391 варіант 1	Коробки комутаційні КМС-2x8М	шт	1	<u>216,58</u>	-	217	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					35089	5499	<u>445</u> 109		<u>74,26</u> 1,27
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					35089				29145 5608

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2700 6,25 727 <b>37789</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>37789</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>81,78</b> <b>6335</b>				

Склав



Везенков П.І.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010**  
**на пуско-налагоджувальні роботи**  
**Споруда цивільного захисту (ПРУ)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 35,030 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,26529 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 27,071 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

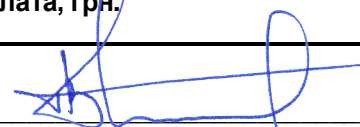
Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система протипожежної сигналізації</b>											
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>2334,30</u> 2334,30	- -	2334	2334	- -	<u>23,1600</u> -	<u>23,16</u> -
2	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	5	<u>846,64</u> 846,64	- -	4233	4233	- -	<u>8,4000</u> -	<u>42</u> -
3	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	14	<u>181,42</u> 181,42	- -	2540	2540	- -	<u>1,8000</u> -	<u>25,2</u> -
4	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач тепловий	шт	2	<u>181,42</u> 181,42	- -	363	363	- -	<u>1,8000</u> -	<u>3,6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	6	<u>794,23</u> 794,23	-	4765	4765	-	<u>7,8800</u>	<u>47,28</u>
6	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	<u>2318,17</u> 2318,17	-	2318	2318	-	<u>23,0000</u>	<u>23</u>
Разом прямі витрати по розділу 1							16553	16553	-		<u>164,24</u>
Разом будівельні роботи, грн.							16553				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							16553				
Загальновиробничі витрати, грн.							7019				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1663				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>23572</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>23572</b>				
<b>Розділ 2. Система загазованості</b>											
7	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>2334,30</u> 2334,30	-	2334	2334	-	<u>23,1600</u>	<u>23,16</u>
8	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	2	<u>846,64</u> 846,64	-	1693	1693	-	<u>8,4000</u>	<u>16,8</u>
9	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	1	<u>794,23</u> 794,23	-	794	794	-	<u>7,8800</u>	<u>7,88</u>
10	КП2-2-2	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації газу	Комплект	2	<u>1612,64</u> 1612,64	-	3225	3225	-	<u>16,0000</u>	<u>32</u>
Разом прямі витрати по розділу 2							8046	8046	-		<u>79,84</u>
Разом будівельні роботи, грн.							8046				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							8046				
Загальновиробничі витрати, грн.							3412				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							809				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>11458</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>11458</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					24599	24599	-			<u>244,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					24599		-			-
		всього заробітна плата, грн.					24599					
		Загальновиробничі витрати, грн.					10431					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,21					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2472					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>35030</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>35030</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>265,29</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>27071</b>					

Склав


  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Перевірив

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Дизель-генераторна станція

Кошторисна вартість об'єкта 1600,193 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,04585 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 83,011 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 липня 2023 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	04-01-01	на загальнобудівельні роботи	199,306	-	199,306	0,41154	30,413	-
2	04-01-02	на монтаж та підключення генератору	153,763	-	153,763	0,63431	52,598	-
3	04-01-03	на придбання устаткування дизель-генератор	-	1247,124	1247,124	-	-	-
Всього:			353,069	1247,124	1600,193	1,04585	83,011	-

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту)

  
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Везенков П.І.

Керівник відділу

  
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Везенков П.І.

Склав

  
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Везенков П.І.

Перевірив

\_\_\_\_\_  
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01  
на загальнобудівельні роботи  
Дизель-генераторна станція**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 199,306 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,41154 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 30,413 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 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
		<b>Розділ 1. Фундамент під генератор (Лист КБ29)</b>									
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,00405	<u>65036,99</u> 2780,62	<u>62256,37</u> 13720,23	263	11	<u>252</u> 56	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>0,19</u> 0,69
2	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	6,885	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	1024	-	<u>1024</u> 128	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 1,54
3	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,01515	<u>38642,17</u> 1122,55	<u>37519,62</u> 8766,54	585	17	<u>568</u> 133	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,28</u> 1,67
4	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,004	<u>436129,46</u> 9576,99	<u>2337,46</u> 897,81	1745	38	<u>9</u> 4	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,6</u> 0,04



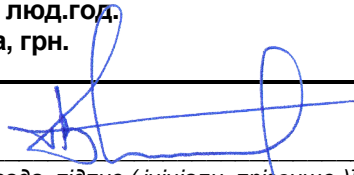
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ8-5-9	Мурування стін напрямків і каналів з цегли [керамічної]	1 м3	0,15	<u>8047,70</u> 814,00	<u>112,59</u> 45,80	1207	122	<u>17</u> 7	<u>11,7800</u> 0,5440	<u>1,77</u> 0,08
6	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,052	<u>559588,70</u> 30552,68	<u>15326,23</u> 4596,11	29099	1589	<u>797</u> 239	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>21,91</u> 2,86
7	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,712	<u>51834,14</u> -	-	36906	-	-	-	-
8	С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,058	<u>50363,38</u> -	-	2921	-	-	-	-
9	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,06	<u>50045,90</u> -	-	3003	-	-	-	-
10	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,2576	<u>29705,88</u> 2487,71	-	7652	641	-	<u>33,5000</u> -	<u>8,63</u> -
11	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1717	<u>8775,75</u> 8775,75	-	1507	1507	-	<u>150,4500</u> -	<u>25,83</u> -
12	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1717	<u>2695,86</u> 1221,31	<u>1474,55</u> 375,45	463	210	<u>253</u> 64	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>3,15</u> 0,88
		Разом прями витрати по розділу 1					86375	4135	<u>2920</u> 631		<u>62,36</u> 7,76
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					86375				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>89219</b>				
		<b>Розділ 2. Огородження (Лист КБ-30, 31)</b>									
13	КБ9-72-1	ферма Ф1 Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,542	<u>20322,36</u> 10934,56	<u>6926,21</u> 1002,09	11015	5927	<u>3754</u> 543	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>78,92</u> 5,86
14	С111-1019 варіант 1	Труба профільна 60х60х4	т	0,4407	<u>56399,14</u> -	-	24855	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
15	C111-1019 варіант 2	Труба профільна 40x40x3	т	0,0413	<u>56399,14</u>	-	2329	-	-	-	-	
16	C111-1019 варіант 3	Труба профільна 40x40x4	т	0,0578	<u>56399,14</u>	-	3260	-	-	-	-	
17	C111-1804 варіант 1	Сталь листова 6 мм	т	0,0144	<u>53881,35</u>	-	776	-	-	-	-	
18	C1110-175	Сталь кутова 75x75 мм	т	0,0031	<u>51792,19</u>	-	161	-	-	-	-	
19	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,0021	<u>50363,38</u>	-	106	-	-	-	-	
20	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	18,36	<u>16,63</u>	-	305	305	-	<u>0,2500</u>	<u>4,59</u>	
21	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь уайт-спиритом	100м2	0,1836	<u>3374,79</u>	<u>10,70</u>	620	161	<u>2</u>	<u>12,9800</u>	<u>2,38</u>	
22	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1836	<u>1672,22</u>	<u>82,00</u>	307	73	<u>15</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,88</u>	
23	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,1836	<u>8148,79</u>	<u>120,46</u>	1496	109	<u>22</u>	<u>7,2400</u>	<u>1,33</u>	
24	КБ9-35-1	Монтаж захисної огорожі устаткування	т	<u>0,42824</u>	<u>11676,13</u>	<u>358,06</u>	5000	4095	<u>153</u>	<u>138,4000</u>	<u>59,27</u>	
25	C1555-386 варіант 1	Сітка, чарунка 200 мм x 50 мм (зел. ПВХ)	м2	32	<u>257,90</u>	-	8253	-	-	-	-	
26	C111-1904 варіант 2	Анкер М8-80 с комп. гаєк	шт	24	<u>12,78</u>	-	307	-	-	-	-	
27	C111-956	Петля накладна	шт	16	<u>110,76</u>	-	1772	-	-	-	-	
28	КБ9-22-1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	0,172	<u>7482,56</u>	<u>4667,93</u>	1287	432	<u>803</u>	<u>36,8000</u>	<u>6,33</u>	
29	КБ10-53-1	Укладання по фермах прогонів із дошок	м3	0,25	<u>13876,80</u>	<u>58,06</u>	3469	374	<u>15</u>	<u>20,1700</u>	<u>5,04</u>	
30	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,198	<u>7177,84</u>	<u>3190,40</u>	1421	686	<u>632</u>	<u>50,7200</u>	<u>10,04</u>	
31	C188888-11 варіант 1	Профлист покрівельний ПК-20 0,45мм з полімерним покриттям	м2	21,78	<u>462,21</u>	-	10067	-	-	-	-	
32	C188888-6 варіант 1	Шурупи покрівельні	шт	158	<u>2,55</u>	-	403	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						77209	12162	<u>5396</u>		<u>168,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						77209		996		10,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					59651 13158 7460 21,28 2474 <b>84669</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>84669</b>				
		<b>Розділ 3. Заземлення та блискавкозахист (Листи ЕТР10, ЕТР.С-7)</b>									
33	С1547-8 варіант 1	Ліхтарі акумуляторні переносні	шт	1	<u>1512,54</u>	-	1513	-	-	-	-
34	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,168	<u>15506,41</u> 15506,41	-	2605	2605	-	<u>261,8000</u>	<u>43,98</u>
35	КБ33-26-2	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	20	<u>406,38</u> 71,18	<u>86,63</u> 6,71	8128	1424	<u>1733</u> 134	<u>1,0700</u> 0,0893	<u>21,4</u> 1,79
36	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,6	<u>9333,47</u> 1643,49	<u>476,79</u> 82,09	5600	986	<u>286</u> 49	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>13,44</u> 0,58
37	КБ34-130-1	Улаштування блискавковідводу висотою до 8,5 м	шт	4	<u>75,83</u> 75,83	-	303	303	-	<u>1,1400</u>	<u>4,56</u>
38	С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0108	<u>49689,52</u>	-	537	-	-	-	-
39	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1868	<u>8775,75</u> 8775,75	-	1639	1639	-	<u>150,4500</u>	<u>28,1</u>
40	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1868	<u>2695,86</u> 1221,31	<u>1474,55</u> 375,45	504	228	<u>276</u> 70	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>3,43</u> 0,96
		Разом прямі витрати по розділу 3					20829	7185	<u>2295</u> 253		<u>114,91</u> 3,33
		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.					20829 11349 7438 4589 13,72 1597				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>25418</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>25418</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					184413	23482	10611 1880		346,05 22,07
		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.					184413 150320 25362 14893 43,42 5051				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>199306</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>199306</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>411,54</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>30413</b>				

Склав


  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Перевірив

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-02  
на монтаж та підключення генератору  
Дизель-генераторна станція**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 153,763 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,63431 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 52,598 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ6-407-2 Вказівки щодо засто- сування РЕКНМУ таб.2,к=1,3	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1,38	<u>95961,65</u> 27469,26	<u>18608,90</u> 6728,05	132427	37908	<u>25680</u> 9285	<u>354,9000</u> 71,0956	<u>489,76</u> 98,11
		Разом прямі витрати по кошторису					132427	37908	<u>25680</u> 9285		<u>489,76</u> 98,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					132427 68839 47193 21336 46,44 5405 <b>153763</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>153763</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>634,31</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>52598</b>				

Склав

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]Везенков П.І.

Перевірив

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-02


на будівництво : Зовнішні інтернет мережі

Кошторисна вартість об'єкта 35,722 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,05360 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 4,081 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 липня 2023 р.

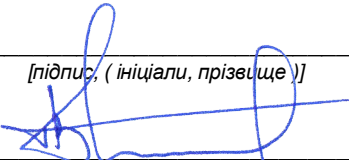
№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	04-02-01	на зовнішні інтернет мережі	35,722	-	35,722	0,05360	4,081	-
		Всього:	35,722	-	35,722	0,05360	4,081	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Керівник відділу

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Склав

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Перевірів

\_\_\_\_\_  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-01  
на зовнішні інтернет мережі  
Зовнішні інтернет мережі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 35,722 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,0536 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 4,081 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

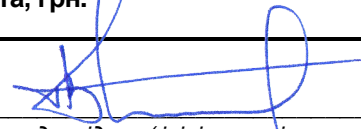
Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 р.

№ 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	КБ33-103-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	1	<u>922,30</u> 205,62	<u>716,68</u> 142,76	922	206	<u>716</u> 143	<u>2,9400</u> 1,6312	<u>2,94</u> 1,63
2	КБ33-103-1	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	1	<u>2108,80</u> 342,71	<u>1374,89</u> 262,11	2109	343	<u>1375</u> 262	<u>4,9000</u> 3,0222	<u>4,9</u> 3,02
3	1801-9371 варіант 1	Опора з/б СК-105 (комплект)	шт	1	<u>17513,44</u> -	- -	17513	-	- -	- -	- -
4	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,004	<u>50253,96</u> -	- -	201	-	- -	- -	- -
5	КБ33-26-2	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	1	<u>406,38</u> 71,18	<u>86,63</u> 6,71	406	71	<u>87</u> 7	<u>1,0700</u> 0,0893	<u>1,07</u> 0,09
6	КБ21-10-1	Прокладання одного кабеля перерізом до 10 мм <sup>2</sup> , що закріплюється на тросі	100м	0,8	<u>10344,38</u> 2147,63	<u>4151,27</u> 817,61	8276	1718	<u>3321</u> 654	<u>31,0800</u> 10,8773	<u>24,86</u> 8,7
7	С1537-483 варіант 1	Трос оцинкований, діаметр 4 мм	10м	8	<u>158,21</u> -	- -	1266	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
8	15096-1131 варіант 1	Кабель STR кат.6, RJ-45	1000м	0,102	<u>25582,11</u>	-	2609	-	-	-	-			
9	KB34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,006	<u>15545,79</u>	-	93	88	-	<u>222,0000</u>	<u>1,33</u>			
10	C113-2327 варіант 1	Труби двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 25 мм	м	6	<u>69,60</u>	-	418	-	-	-	-			
		Разом прями витрати по кошторису					33813	2426	<u>5499</u> 1066		<u>35,1</u> 13,44			
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					33813		25888	3492	1909	5,06	589	<b>35722</b>
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>35722</b>							
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>53,6</b>							
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>4081</b>							

Склав

  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Перевірив

 \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання та каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 3796,288 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 2,50008 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 180,073 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 липня 2023 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-01-01	на зовнішні мережі водопостачання	138,987	-	138,987	0,25599	18,694	-
2	06-01-02	на зовнішні мережі каналізації	512,422	-	512,422	1,02697	74,478	-
3	06-01-03	на монтаж станції біологічної очистки стічних вод	207,31	955,5	1162,81	0,20481	14,798	-
4	06-01-04	на монтаж резервуара накопичення умовно чистої води	1164,527	817,542	1982,069	1,01231	72,103	-
		Всього:	2023,246	1773,042	3796,288	2,50008	180,073	-

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту)

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Керівник відділу

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Склав

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Перевірив

\_\_\_\_\_  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01  
на зовнішні мережі водопостачання  
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) № 23-14/02-ЗВК

Кошторисна вартість 138,987 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,25599 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 18,694 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 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
<b>Розділ 1. Колодязі</b>											
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,00237	<u>65036,99</u> 2780,62	<u>62256,37</u> 13720,23	154	7	<u>147</u> 33	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>0,11</u> 0,4
2	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	4,029	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	600	-	<u>600</u> 75	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,9
3	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,01534	<u>38642,17</u> 1122,55	<u>37519,62</u> 8766,54	593	17	<u>576</u> 134	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>0,28</u> 1,69
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,004	<u>18607,70</u> 18607,70	<u>-</u> -	74	74	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>1,26</u> -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,067	<u>34939,37</u> 9676,54	<u>18267,78</u> 4303,11	2341	648	<u>1224</u> 288	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>9,5</u> 3,2	
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,31	<u>2163,27</u>	-	671	-	-	-	-	
7	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10	шт	1	<u>3282,44</u>	-	3282	-	-	-	-	
8	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6	шт	2	<u>2917,73</u>	-	5835	-	-	-	-	
9	К585521-Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1	шт	1	<u>1823,59</u>	-	1824	-	-	-	-	
10	К585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3	шт	1	<u>911,79</u>	-	912	-	-	-	-	
11	К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6	шт	1	<u>364,71</u>	-	365	-	-	-	-	
12	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>3555,67</u>	-	3556	-	-	-	-	
13	С121-781	Сходи сталеві	т	0,0097	<u>80082,99</u>	-	777	-	-	-	-	
14	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1784	<u>8775,75</u> 8775,75	-	1566	1566	-	<u>150,4500</u>	<u>26,84</u>	
15	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1784	<u>2695,86</u> 1221,31	<u>1474,55</u> 375,45	481	218	<u>263</u> 67	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>3,28</u> 0,91	
		Разом прямі витрати по розділу 1					23031	2530	<u>2810</u> 597		<u>41,27</u> 7,1	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					23031	17691	3127	1870	5,47	638
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>24901</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Трубопроводи</b>									
16	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	0,02918	<u>65036,99</u> 2780,62	<u>62256,37</u> 13720,23	1898	81	<u>1817</u> 400	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>1,34</u> 4,98
17	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	49,606	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	7381	-	<u>7381</u> 923	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 11,11
18	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,13991	<u>38642,17</u> 1122,55	<u>37519,62</u> 8766,54	5406	157	<u>5249</u> 1227	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>2,59</u> 15,4
19	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0835	<u>18607,70</u> 18607,70	<u>-</u> -	1554	1554	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>26,23</u> -
20	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,835	<u>24833,11</u> 1037,14	<u>-</u> -	20736	866	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>13,63</u> -
21	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,085	<u>18887,40</u> 17375,79	<u>1021,97</u> 96,55	1605	1477	<u>87</u> 8	<u>239,6000</u> 1,2163	<u>20,37</u> 0,1
22	С113-1354	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32x3 мм	м	85,85	<u>64,26</u> -	<u>-</u> -	5517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С1421-10634 на присипку трубопровод у за нормою КБ22-11-1	Пісок природний, рядовий	м3	12,67	<u>2163,27</u> -	<u>-</u> -	27409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С1630-670 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 25 мм	шт	1	<u>589,39</u> -	<u>-</u> -	589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ22-38-3	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубок] діаметром 100 мм	шт	1	<u>812,95</u> 267,49	<u>498,04</u> 56,31	813	267	<u>498</u> 56	<u>3,2200</u> 0,7499	<u>3,22</u> 0,75
26	С1110-196 варіант 1	Хомут врізний Ду 100 з відводом Ду25	шт	1	<u>1580,63</u> -	<u>-</u> -	1581	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8,5	<u>249,36</u> 249,36	<u>-</u> -	2120	2120	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>29,92</u> -
28	С113-2444 варіант 1	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 9 мм	м	86,7	<u>29,92</u> -	<u>-</u> -	2594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1001	<u>8775,75</u> 8775,75	<u>-</u> -	878	878	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>15,06</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	10,01	<u>2163,27</u>	-	21654	-	-	-	-
31	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,14826	<u>8121,50</u>	<u>8121,50</u>	1204	-	<u>1204</u>	-	-
32	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,4826	<u>2695,86</u>	<u>1474,55</u>	3997	1811	<u>2186</u>	<u>18,3600</u>	<u>27,22</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2			<u>1221,31</u>	<u>375,45</u>			<u>557</u>	<u>5,1175</u>	<u>7,59</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					106936	9211	<u>18422</u>		<u>139,58</u>
		в тому числі:							<u>3389</u>		<u>42,55</u>
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					79303				
		всього заробітна плата, грн.					12600				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7149				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2329				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>114085</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>114085</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					129967	11741	<u>21232</u>		<u>180,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					129967		<u>3986</u>		<u>49,65</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					96994				
		всього заробітна плата, грн.					15727				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9020				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2967				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>138987</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>138987</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>255,99</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>18694</b>				

Склав



Везенков П.І.

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02**  
**на зовнішні мережі каналізації**  
**Зовнішні мережі водопостачання та каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) № 23-14/02-ЗВК

Кошторисна вартість 512,422 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,02697 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 74,478 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 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
<b>Розділ 1. Колодязі</b>											
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,03263	<u>65036,99</u> 2780,62	<u>62256,37</u> 13720,23	2122	91	<u>2031</u> 448	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>1,5</u> 5,57
2	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	55,471	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	8254	-	<u>8254</u> 1032	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 12,43
3	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,16376	<u>38642,17</u> 1122,55	<u>37519,62</u> 8766,54	6328	184	<u>6144</u> 1436	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>3,03</u> 18,02
4	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,024	<u>18607,70</u> 18607,70	<u>-</u> -	447	447	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>7,54</u> -



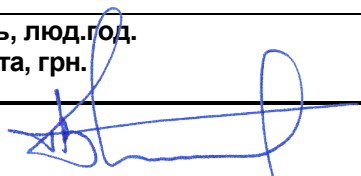
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,502	<u>54108,64</u> 14281,34	<u>18689,31</u> 4261,67	27163	7169	<u>9382</u> 2139	<u>201,6000</u> 45,1454	<u>101,2</u> 22,66
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,86	<u>2163,27</u>	-	4024	-	-	-	-
7	К585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10	шт	6	<u>3282,44</u>	-	19695	-	-	-	-
8	К585521-Л004 варіант 1	Кільця КС10.6	шт	7	<u>2917,73</u>	-	20424	-	-	-	-
9	К585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9	шт	7	<u>4376,59</u>	-	30636	-	-	-	-
10	К585521-Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1	шт	6	<u>1823,59</u>	-	10942	-	-	-	-
11	К585521-Л001 варіант 1	Кільця КС7.3	шт	8	<u>911,79</u>	-	7294	-	-	-	-
12	К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6	шт	7	<u>364,71</u>	-	2553	-	-	-	-
13	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	6	<u>3555,67</u>	-	21334	-	-	-	-
14	С121-781	Сходи сталеві	т	0,1135	<u>80082,99</u>	-	9089	-	-	-	-
15	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,8831	<u>8775,75</u> 8775,75	-	16526	16526	-	<u>150,4500</u>	<u>283,31</u>
16	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,8831	<u>2695,86</u> 1221,31	<u>1474,55</u> 375,45	5077	2300	<u>2777</u> 707	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>34,57</u> 9,64
		Разом прямі витрати по розділу 1					191908	26717	<u>28588</u> 5762		<u>431,15</u> 68,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					191908				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					136603				
		всього заробітна плата, грн.					32479				
		Загальновиборничі витрати, грн.					19393				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					56,72				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					6601				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>211301</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>211301</b>				
		<b>Розділ 2. Трубопроводи</b>									
17	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	0,04797	<u>65036,99</u> 2780,62	<u>62256,37</u> 13720,23	3120	133	<u>2987</u> 658	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>2,2</u> 8,19
18	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	81,549	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	12134	-	<u>12134</u> 1518	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 18,27
19	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,37518	<u>38642,17</u> 1122,55	<u>37519,62</u> 8766,54	14498	421	<u>14077</u> 3289	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>6,95</u> 41,29
20	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,1306	<u>18607,70</u> 18607,70	<u>-</u> -	2430	2430	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>41,03</u> -
21	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,3055	<u>24833,11</u> 1037,14	<u>-</u> -	32420	1354	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>21,31</u> -
22	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,01	<u>18676,90</u> 17375,79	<u>1021,97</u> 96,55	187	174	<u>10</u> 1	<u>239,6000</u> 1,2163	<u>2,4</u> 0,01
23	С113-1354	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	10,1	<u>64,26</u> -	<u>-</u> -	649	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,007	<u>35571,76</u> 22510,21	<u>12024,61</u> 3351,34	249	158	<u>84</u> 23	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>2,17</u> 0,32
25	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	7,07	<u>380,74</u> -	<u>-</u> -	2692	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,032	<u>47729,09</u> 28327,94	<u>17045,39</u> 4751,04	1527	906	<u>545</u> 152	<u>395,2000</u> 65,6365	<u>12,65</u> 2,1
27	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	32,32	<u>537,08</u> -	<u>-</u> -	17358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,094	<u>86817,64</u> 28975,92	<u>54726,32</u> 9832,35	8161	2724	<u>5144</u> 924	<u>404,2400</u> 137,9099	<u>38</u> 12,96
29	С113-1454	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х4,9 мм	м	94,94	<u>917,36</u> -	<u>-</u> -	87094	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	С1421-10634 на присипку трубопровод у за нормою КБ22-11-1...6	Пісок природний, рядовий	м3	34,46	<u>2163,27</u>	-	74546	-	-	-	-
31	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,38824	<u>8121,50</u>	<u>8121,50</u>	3153	-	<u>3153</u>	-	-
		Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,8824	<u>2695,86</u>	<u>1474,55</u>	10466	4742	<u>5724</u>	<u>18,3600</u>	<u>71,28</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2			<u>1221,31</u>	<u>375,45</u>			<u>1458</u>	<u>5,1175</u>	<u>19,87</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					270684	13042	<u>43858</u>		<u>197,99</u>
							270684		8593		<u>109,87</u>
							213784				
							21635				
							12265				
							34,55				
							4021				
							<b>282949</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>282949</b>				
		<b>Розділ 3. Демонтажні роботи</b>									
33	КБ23-3-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із керамічних каналізаційних труб діаметром 200 мм	100м	0,9	<u>5986,00</u>	<u>735,46</u>	5387	4725	<u>662</u>	<u>75,0720</u>	<u>67,56</u>
					5250,54	165,07			149	1,7100	1,54
34	КБ22-41-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,418	<u>14476,60</u>	<u>8670,68</u>	6051	2427	<u>3624</u>	<u>85,0560</u>	<u>35,55</u>
					5805,92	1946,11			813	20,1600	8,43
35	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,1214	<u>3116,64</u>	<u>2916,12</u>	378	24	<u>354</u>	<u>3,3100</u>	<u>0,4</u>
					200,52	681,36			83	8,5540	1,04
36	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	12,14	<u>162,03</u>	<u>162,03</u>	1967	-	<u>1967</u>	-	-
					-	18,61			226	0,2240	2,72
		Разом прямі витрати по розділу 3					13783	7176	<u>6607</u>		<u>103,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					13783		1271		<u>13,73</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					8447 4389 11,13 1295 <b>18172</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>18172</b>				
		Разом прями витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					476375 476375 350387 62561 36047 102,4 11917 <b>512422</b>	46935	<u>79053</u> 15626		<u>732,65</u> 191,92
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>512422</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1026,97 74478				

Склав

  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Перевірив

 \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03**  
**на монтаж станції біологічної очистки стічних вод**  
**Зовнішні мережі водопостачання та каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) № 23-14/02-ЗВК

Кошторисна вартість 1162,810 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,20481 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 14,798 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 р.

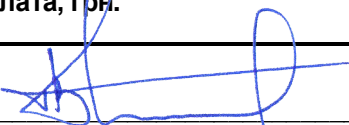
№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,07705	<u>44901,91</u> 1338,82	<u>43453,30</u> 8564,00	3460	103	<u>3348</u> 660	<u>22,1000</u> 91,5654	<u>1,7</u> 7,06
2	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	130,985	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	19491	-	<u>19491</u> 2438	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 29,34
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,025	<u>18607,70</u> 18607,70	<u>-</u> -	465	465	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>7,85</u> -
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи	10м3	0,126	<u>24833,11</u> 1037,14	<u>-</u> -	3129	131	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>2,06</u> -
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,55033	<u>8775,75</u> 8775,75	<u>-</u> -	4830	4830	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>82,8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	55,033	<u>2163,27</u>	-	119051	-	-	-	-
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,55033	<u>2695,86</u>	<u>1474,55</u>	1484	672	<u>812</u>	<u>18,3600</u>	<u>10,1</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1			<u>1221,31</u>	<u>375,45</u>			<u>207</u>	<u>5,1175</u>	<u>2,82</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					151910	6201	<u>23651</u>		<u>104,51</u>
							151910		3305		39,22
							122058				
							9506				
							5761				
							17,19				
							2000				
							<b>157671</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>157671</b>				
8	КБ6-1-1	<b>Розділ 2. Фундамент Ф-БС (Лист КБ27)</b> Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,015	<u>436129,46</u>	<u>2337,46</u>	6542	144	<u>35</u>	<u>150,7000</u>	<u>2,26</u>
9	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,04	<u>505607,65</u>	<u>8513,02</u>	20224	689	<u>341</u>	<u>249,4100</u>	<u>9,98</u>
10	С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,058	<u>50363,38</u>	-	2921	-	-	-	-
11	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,042	<u>50045,90</u>	-	2102	-	-	-	-
12	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,244	<u>51834,14</u>	-	12648	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					44437	833	<u>376</u>		<u>12,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					44437		122		1,47
							43228				
							955				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					561 1,64 192 <b>44998</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>44998</b>				
		<b>Розділ 3. Монтаж біосептика</b>									
13	КМ38-1-4	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т	шт	1	<u>2638,13</u> 1412,10	<u>555,26</u> 135,40	2638	1412	<u>555</u> 135	<u>19,7000</u> 1,5538	<u>19,7</u> 1,55
14	2413-1 варіант 1	Станція біологічної очистки Vodaland OrganicProCAS-15, продуктивністю 15 м3/добу, склопластикова	шт	1	<u>919395,00</u> -	- -	919395	-	- -	- -	- -
15	КМ38-12-14 стос	Заповнення ємності водою до засипання ґрунтом, місткість 15 м3	шт	1	<u>1096,08</u> 354,95	- -	1096	355	- -	<u>5,2000</u> -	<u>5,2</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					923129	1767	<u>555</u> 135		<u>24,9</u> 1,55
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> 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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					919395 36105 <b>955500</b> 3734 1412 1902 909 2,09 243 <b>4643</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>960143</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1119476	8801	<u>24582</u> 3562		<u>141,65</u> 42,24
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн.					919395 36105 <b>955500</b> 200081				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					166698 12363 7229 20,92 2435 <b>207310</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1162810</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>204,81</b> <b>14798</b>				

Склав


Везенков П.І.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-04  
на монтаж резервуара накопичення умовно чистої води  
Зовнішні мережі водопостачання та каналізації**

Основа:  
креслення (специфікації) № 23-14/02-ЗВК

Кошторисна вартість 1982,069 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,01231 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 72,103 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 р.

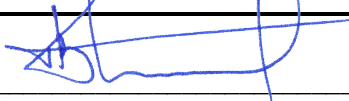
№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-17-14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,38446	<u>44901,91</u> 1338,82	<u>43453,30</u> 8564,00	17263	515	<u>16706</u> 3293	<u>22,1000</u> 91,5654	<u>8,5</u> 35,2
2	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	653,582	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	97253	-	<u>97253</u> 12163	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 146,4
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0484	<u>18607,70</u> 18607,70	<u>-</u> -	901	901	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>15,21</u> -
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	3,4855	<u>8775,75</u> 8775,75	<u>-</u> -	30588	30588	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>524,39</u> -
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	383,405	<u>2163,27</u> -	<u>-</u> -	829409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,8341	<u>2695,86</u> 1221,31	<u>1474,55</u> 375,45	10336	4683	<u>5653</u> 1440	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>70,39</u> 19,62
		Разом прямі витрати по розділу 1					985750	36687	<u>119612</u> 16896		<u>618,49</u> 201,22
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					985750  829451 53583 32751 98,36 11449 <b>1018501</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1018501</b>				
		<b>Розділ 2. Фундамент Ф-Р (Лист КБ28)</b>									
7	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,035	<u>436129,46</u> 9576,99	<u>2337,46</u> 897,81	15265	335	<u>82</u> 31	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>5,27</u> 0,37
8	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,13	<u>505607,65</u> 17234,23	<u>8513,02</u> 2733,04	65729	2240	<u>1107</u> 355	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>32,42</u> 4,25
9	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,838	<u>51834,14</u> -	- -	43437	-	- -	- -	- -
10	С124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,104	<u>50045,90</u> -	- -	5205	-	- -	- -	- -
11	С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,126	<u>50363,38</u> -	- -	6346	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					135982	2575	<u>1189</u> 386		<u>37,69</u> 4,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					135982  132218 2961 1736 5,08 591				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>137718</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>137718</b>				
		<b>Розділ 3. Монтаж резервуара</b>									
12	КМ38-1-5	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1 т	шт	1	<u>4022,53</u> 2293,76	<u>808,42</u> 190,06	4023	2294	<u>808</u> 190	<u>32,0000</u> 2,1200	<u>32</u> 2,12
13	2413-2 варіант 1	Резервуар технічних рідин Vodaland TankTechnical - 40, об`ємом 40 м3, горизонтальний, склопластиковий, D= 2400 мм L= 9000 мм	шт	1	<u>786650,00</u> -	- -	786650	-	- -	- -	- -
14	КМ38-12-17 стос	Заповнення ємності водою до засипання ґрунтом, місткість до 50 м3	шт	1	<u>2793,99</u> 634,82	- -	2794	635	- -	<u>9,3000</u> -	<u>9,3</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					793467	2929	<u>808</u> 190		<u>41,3</u> 2,12
		Разом устаткування, грн.					786650				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					30892				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>817542</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					6817				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3080				
		всього заробітна плата, грн.					3119				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1490				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					400				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>8307</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>825849</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1915199	42191	<u>121609</u> 17472		<u>697,48</u> 207,96
		Разом устаткування, грн.					786650				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					30892				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>817542</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1128549				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					964749				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					59663				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35978				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					106,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12440				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1164527</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1982069</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1012,31				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					72103				

Склав



Везенков П.І.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 1193,510 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,08816 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 83,541 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 липня 2023 р.

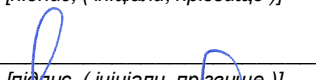
№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-01-01	на покриття	1193,51	-	1193,51	1,08816	83,541	-
		Всього:	1193,51	-	1193,51	1,08816	83,541	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Керівник відділу

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Склав

  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Перевірів

\_\_\_\_\_  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101  
23-14/02

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

Основа:  
креслення (специфікації) № 23-14/02-ГП

Кошторисна вартість 1193,510 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,08816 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 83,541 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 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
<b>Розділ 1. Тротуарна плитка</b>											
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,4	<u>31060,00</u> 884,47	<u>24226,54</u> 3357,83	12424	354	<u>9691</u> 1343	<u>14,6000</u> 35,1690	<u>5,84</u> 14,07
2	КБ1-18-4	Навантаження ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,11333	<u>51169,05</u> 2183,30	<u>48985,75</u> 10795,40	5799	247	<u>5552</u> 1223	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>4,08</u> 15,23
3	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	170	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	25296	-	<u>25296</u> 3164	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 38,08
4	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,4	<u>247440,32</u> 956,71	<u>8313,41</u> 918,16	98976	383	<u>3325</u> 367	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>5,91</u> 3,75
5	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із піщано-гравійної суміші за товщини шару 12 см	100м2	4	<u>39317,03</u> 1647,75	<u>985,34</u> 233,72	157268	6591	<u>3941</u> 935	<u>25,0000</u> 2,7710	<u>100</u> 11,08

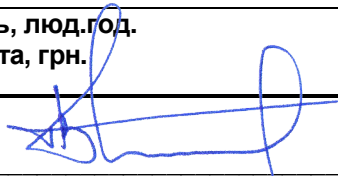
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
6	КБ27-17-2 к=2	Улаштування основи тротуарів із піщано-гравійної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-1 до 10 см	100м2	-4	<u>6221,09</u>	<u>107,38</u> 26,20	-24884	-	<u>-430</u> -105	-	<u>-</u> 0,3212	-	-	-1,28
7	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,1371	<u>246255,38</u> 77151,85	<u>15507,39</u> 3997,20	33762	10578	<u>2126</u> 548	<u>1063,8700</u> 56,6153	<u>145,86</u> 7,76			
8	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	143,54	<u>585,78</u>	-	84083	-	-	-	-	-	-	-
9	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,2629	<u>207481,45</u> 51442,06	<u>12323,18</u> 3693,47	54547	13524	<u>3240</u> 971	<u>709,3500</u> 52,9209	<u>186,49</u> 13,91			
10	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	214,53	<u>585,78</u>	-	125667	-	-	-	-	-	-	-
11	С1426-11789 варіант 2	Тактильна плитка	м2	51	<u>964,22</u>	-	49175	-	-	-	-	-	-	-
12	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	2,8	<u>26843,42</u> 5404,75	<u>625,79</u> 140,46	75162	15133	<u>1752</u> 393	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>227,5</u> 4,07			
13	К589921- А003 варіант 1	Поробрики БР100.20.8	шт	280	<u>232,26</u>	-	65033	-	-	-	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					762308	46810	<u>54493</u> 8839					<u>675,68</u> 106,67
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					762308		661005 55649 34790 102,58 11940 <b>797098</b>					
		-----												
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>797098</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Асфальтобетонне покриття</b>									
14	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,16	<u>52905,03</u> 884,47	<u>46071,57</u> 6384,65	8465	142	<u>7371</u> 1022	<u>14,6000</u> 66,8696	<u>2,34</u> 10,7
15	КБ1-18-4	Навантаження ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,06165	<u>51169,05</u> 2183,30	<u>48985,75</u> 10795,40	3155	135	<u>3020</u> 666	<u>36,0400</u> 134,3816	<u>2,22</u> 8,28
16	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	92,48	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	13761	-	<u>13761</u> 1721	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 20,72
17	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,16	<u>247440,32</u> 956,71	<u>8313,41</u> 918,16	39590	153	<u>1330</u> 147	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>2,36</u> 1,5
18	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,6	<u>53259,76</u> 1908,75	<u>1328,45</u> 303,81	85216	3054	<u>2126</u> 486	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>46,34</u> 5,76
19	КБ27-17-4 к=3	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 27-17-3 до 15 см	100м2	1,6	<u>10923,21</u> -	<u>219,72</u> 51,40	17477	-	<u>352</u> 82	<u>-</u> 0,6315	<u>-</u> 1,01
20	КБ27-22-4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	100м2	1,6	<u>55721,52</u> 763,02	<u>327,71</u> 75,43	89154	1221	<u>524</u> 121	<u>10,1600</u> 0,8307	<u>16,26</u> 1,33
21	КБ27-22-5	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норм 27-22-4 до 5 см	100м2	1,6	<u>5949,34</u> 85,61	<u>-</u> -	9519	137	<u>-</u> -	<u>1,1400</u> -	<u>1,82</u> -
22	КБ27-22-3	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	1,6	<u>42662,27</u> 763,02	<u>327,71</u> 75,43	68260	1221	<u>524</u> 121	<u>10,1600</u> 0,8307	<u>16,26</u> 1,33
23	КБ27-22-5 к=2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норм 27-22-4 до 4 см	100м2	1,6	<u>13471,12</u> 171,23	<u>-</u> -	21554	274	<u>-</u> -	<u>2,2800</u> -	<u>3,65</u> -
24	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	0,4	<u>30772,79</u> 6119,74	<u>909,65</u> 204,17	12309	2448	<u>364</u> 82	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>37,14</u> 0,85
25	К589921- А001 варіант 1	Камені бетонні бортові БР100.30.15	шт	40	<u>497,85</u> -	<u>-</u> -	19914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					388374	8785	<u>29372</u> 4448		<u>128,39</u> 51,48
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					388374 350217 13233 8038 23,36 2719 <b>396412</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>396412</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1150682	55595	<u>83865</u> 13287		<u>804,07</u> 158,15
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1150682 1011222 68882 42828 125,94 14659 <b>1193510</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1193510</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>1088,16</b> <b>83541</b>				

Склав


  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Перевірив

  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101

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

специфікацію обладнання, матеріалів та виробів

Споруда цивільного захисту (ПРУ)

Основа: креслення (специфікації) № 23-14/02-ТХ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 2675,929 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 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
<b>Розділ 1. Устаткування, яке монтується</b>						
1	2406-15018 варіант 1	Електросушарка для рук сенсорна настінна	шт	8	8173,56	65388
2	290319-6018 варіант 1	Підйомник похилого типу для людей з обмеженими можливостями FIL150-4,0-0.1-1.2x0.9 Разом по розділу 1	шт	1	251000,00	251000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				12425
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>328813</b>
<b>Розділ 2. Устаткування, що не монтується</b>						
3	560110-222 варіант 1	Ліжко двоярусне	шт	38	18549,60	704885
4	241996-20308 варіант 1	Банкетка тримісна зі спинкою	шт	141	6500,00	916500
5	241996-14064	Вішалка для одягу	шт	23	7500,00	172500
6	241996-12009 варіант 1	Стелаж металевий	шт	10	18797,67	187977
7	280222-14018 варіант 1	Кушетка медична оглядова	комплект	3	9359,78	28079
8	290220-3048 варіант 1	Стілець поворотний	шт	1	4254,98	4255
9	2406-15014 варіант 1	Стіл медичний для лікаря	шт	1	8736,08	8736

1	2	3	4	5	6	7
10	280222-13227 варіант 1	Ширма медична	шт	3	18854,75	56564
11	560110-62 варіант 1	Шафа медична для ліків та інструментів	шт	3	30000,00	90000
12	2406-8019 варіант 1	Стіл-візок медичний інструментальний	шт	1	4500,00	4500
13	2406-15014 варіант 2	Стіл медичний маніпуляційний	шт	2	14736,08	29472
14	280222-13066 варіант 1	Урна з педаллю	комплект	3	750,00	2250
15	280222-13067 варіант 1	Контейнер для побутового сміття пластиковий з кришкою. Об'ємом 90 л	комплект	2	3504,86	7010
16	2402-4003 варіант 1	Пожежний щит в комплекті ящик для піску 0,5м3, вогнегасники ВП-5 2 шт., багор, лом, лопата, топор, відро 2 шт. Разом по розділу 2	шт	2	15000,00	30000
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	2330800	0,007	88072 16316
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>2347116</b>
		<b>Разом</b>				<b>2559116</b>
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	2330800	0,007	100497 16316
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>2659613</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>16316</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>2675929</b>

Склав

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Перевірив

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101

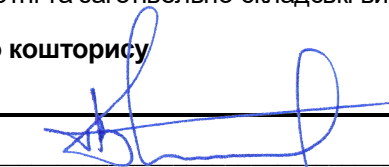
### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-03

дизель-генератор  
Дизель-генераторна станція

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 1247,124 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "3 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1501-5003 варіант 1	Дизельний генератор Акса AP-88	шт	1	1200000,00	1200000
		<b>Разом</b>				<b>1200000</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				47124
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1247124</b>

Склав

  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Везенков П.І.

Перевірив

 \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

**Відомість обсягів робіт**

Нове будівництво споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Йосипівського ліцею Маяківської сільської ради за адресою: Одеська область, Одеський район, село Йосипівка, вул. Софіївська, 101

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	м2	1296	
2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	1480	
3	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	м3	535	
4	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	73,225	
5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	260	
6	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	260	
7	Перевезення ґрунту до 15 км <u>Розділ 2. Основи та фундаменти (Листи КБ2-КБ6)</u>	т	909,5	
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	207,76	
9	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	71	
10	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	710	
11	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	м2	710	
12	Армування шарів покриття геотекстилем	м2	710	
13	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	211	
14	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,1	
15	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм <u>Розділ 3. Стіни (Листи КБ7-КБ10)</u>	м3	0,9	
16	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	144	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 4. Колони (Лист КБ-11)</u>			
17	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/ <u>Розділ 5. Перекриття (Листи КБ12-КБ14)</u>	м3		5
18	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм <u>Розділ 6. Вхід-вихід №1</u>	м3		198
19	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3		1
20	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3		4
21	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3		8,5
22	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3		7
23	Улаштування сходів залізобетонних бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм <u>Розділ 7. Вхід №2</u>	м3		3
24	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3		1,5
25	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3		5
26	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3		12
27	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3		7
28	Улаштування сходів залізобетонних бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм <u>Розділ 8. Вентиляційна шахта №1 (Лист КБ20)</u>	м3		4
29	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3		1
30	Улаштування стін, днищ і переkritтів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3		4,9
31	Мурування стін приямків і каналів з цегли [керамічної]	м3		4
32	Армування мурування стін та інших конструкцій <u>Розділ 9. Вентиляційна шахта №2 (Лист КБ21)</u>	т		0,026
33	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3		1,2
34	Улаштування стін, днищ і переkritтів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3		5,3
35	Мурування стін приямків і каналів з цегли [керамічної]	м3		4,5
36	Армування мурування стін та інших конструкцій	т		0,03

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 10. Зовнішнє оздоблення огорожувальних конструкцій</u>			
37	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	408	
38	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	м3	20,4	
39	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	14	
40	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	м3	0,7	
41	Дисперсійне фарбування фасаду	м2	14	
42	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	м2	157,5	
43	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	157,5	
44	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	45	
45	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	м2	50	
46	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	50	
	<u>Розділ 11. Оздоблення перекриття (покрівлі)</u>			
47	Улаштування покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	121,5	
48	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	675	
49	Армування шарів покриття геотекстилем	м2	675	
50	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 1 м3, група ґрунтів 1	м3	675	
51	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	м2	35	
52	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини додавати до 40 мм із розчину для мурування важкого цементного, марки М 200	м2	35	
53	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	35	
54	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	м2	35	
55	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	35	
	<u>Розділ 12. Внутрішні стіни та перегородки</u>			
56	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	25,4	
57	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,12494	
58	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	184	
	<u>Розділ 13. Перемички</u>			
59	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	16	
	<u>Розділ 14. Прорізи</u>			
60	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	15,2568	

1	2	3	4	5
61	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	11,34	
62	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	9,03	
	<u>Розділ 15. Укоси</u>			
63	Штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	7,81	
	<u>Розділ 16. Внутрішнє оздоблення</u>			
64	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	649,05	
65	Обклеювання склосіткою стін в один шар	м2	649,05	
66	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	649,05	
67	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	м2	649,05	
68	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	649,05	
69	Ґрунтування бетонних поверхонь розчином бетоноконтакт	м2	38,9	
70	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	131,35	
71	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	131,35	
72	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	26,25	
73	Обклеювання склосіткою стін в один шар	м2	262,5	
74	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	26,25	
75	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	м2	26,25	
76	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	26,25	
77	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	29,4	
78	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	29,4	
79	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	м2	607,5	
80	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	607,5	
81	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 5 мм	м2	607,5	
82	Обклеювання склосіткою стелі в один шар	м2	607,5	



1	2	3	4	5
83	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	607,5	
84	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	22,55	
	<u>Розділ 17. Підлоги</u>			
85	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	25,625	
86	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200	м2	512,55	
87	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 40 мм розчин М 200	м2	512,55	
88	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	512,55	
89	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	512,55	
90	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	2,1675	
91	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	43,35	
92	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 40 мм розчин М 200	м2	43,35	
93	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	43,35	
94	Ґрунтування бетонних поверхонь розчином бетоноконтакт	м2	43,35	
95	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	43,35	
96	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200	м2	51,6	
97	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 50 мм розчин М 200	м2	51,6	
98	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	51,6	
99	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм	м2	51,6	
100	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	20,9	
101	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 40 мм розчин М 200	м2	20,9	
102	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	20,9	
103	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	20,9	
104	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	21	
	<u>Розділ 18. Поручні та перегородки у санвузлах</u>			
105	Установлення металевої огорожі без поручня	м	20	
106	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	м2	28,1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на специфікацію обладнання, матеріалів та виробів</u>			
	<u>Розділ 1. Устаткування, яке монтується</u>			
	<u>Розділ 2. Устаткування, що не монтується</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на опалення та вентиляцію</u>			
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
107	Установлення конвекторів	кВт	19	
108	Установлення сушарок для рук	шт	1	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Вентиляція (система В1)</u>			
109	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
110	Установлення фільтрів карманих	м2	4,8	
111	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	
112	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 1 м2	ґрати	1	
113	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,68	
114	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	
115	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	129,89	
116	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 1600 мм	м2	31,69	
117	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 900 мм	м2	8,65	
118	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0, 25 м2	ґрати	60	
	<u>Розділ 3. Вентиляція (система В2)</u>			
119	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
120	Установлення регулятора швидкості	шт	1	
121	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3	
122	Установлення фільтрів карманих	м2	2,08	
123	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	
124	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0, 25 м2	ґрати	1	
125	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,42	
126	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
127	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 1600 мм	м2	32,3	
128	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 900 мм	м2	2,46	
129	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0, 25 м2	ґрати	16	
	<u>Розділ 4. Вентиляція (система П1)</u>			
130	Установлення камер припливних продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
131	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	
132	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	
133	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 1 м2	ґрати	1	
134	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	66,33	
135	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	98,37	
136	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 1600 мм	м2	35,92	
137	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 900 мм	м2	1,97	
138	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0, 25 м2	ґрати	63	
139	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	м2	40	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на водопостачання та каналізацію</u>			
140	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	9	
141	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	компл.	3	
142	Установлення умивальників одиначних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.	9	
143	Установлення поручнів	шт	3	
144	Монтаж водонагрівника електричного	шт	3	
145	Установлення баків місткістю до 0,8 м3	шт	3	
146	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	
	<u>Розділ 1. Холодне та гаряче водопостачання</u>			
147	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	20	
148	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	8	
149	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	35	
150	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
151	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	
	<u>Розділ 2. Каналізація</u>			
152	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	10	
153	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	15	
154	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	20	
155	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	5	
156	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	
157	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	2	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на електротехнічні рішення</u>			
	<u>Розділ 1. Електрообладнання</u>			
158	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідного пристрою ВРУ1-11-10, -12-10	пристрій	1	
159	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів АВР	пристрій	1	
160	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
161	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	7	
162	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	7	
163	Установлення групових щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	

1	2	3	4	5
164	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5113-35ХХ, -36ХХ	пристрій	1	
165	Монтаж перетворювача термоелектричного	шт	1	
166	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	8	
167	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
168	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А <u>Розділ 2. Електроосвітлення</u>	шт	2	
169	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	49	
170	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	27	
171	Монтаж світильників для ламп LED: бра і плафони з кількістю ламп до 2	шт	82	
172	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	8	
173	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1 <u>Розділ 3. Кабель-каналі</u>	шт	17	
174	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	м3	21	
175	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,135	
176	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,045	
177	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	75	
178	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	16,5	
179	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 32 мм	м	1200	
180	Прокладання гофротруб для кабелів	м	95	
181	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	60	
182	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	м	15	
183	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	15	
184	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	м	220	
185	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	575	
186	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	605	
187	Установлення розподільних коробок <u>Розділ 4. Заземлення</u>	шт	50	
188	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	м	80	
189	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup> <u>Розділ 5. Контроль рівня в резервуарі</u>	м	35	

1	2	3	4	5
190	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
191	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
192	Установлення регулятора рівня	комплект	1	
193	Установлення рівнеміру для підземних резервуарів	комплект	1	
194	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,08	
195	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	70	
196	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup> <u>Локальний кошторис 02-01-06 на телефонізація</u>	м	10	
197	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	2	
198	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами поліетиленовими, до 2-х каналів	км	0,01	
199	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 32 мм	м	50	
200	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	50	
201	Установлення розподільних коробок	шт	1	
202	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	16,8	
203	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	м	60	
204	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	60	
205	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 <u>Локальний кошторис 02-01-07 на інтернет мережі</u>	м <sup>3</sup>	18,48	
206	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	2	
207	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром до 32 мм	м	70	
208	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	70	
209	Установлення розподільних коробок <u>Локальний кошторис 02-01-08 на монтаж системи пожежного захисту</u>	шт	1	
210	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
211	Акумулятор, ємкість до 10 А.год	шт	2	
212	Монтаж блока живлення	шт	1	
213	Монтаж пожежних сповіщувачів ручних	шт	2	
214	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	14	
215	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий у нормальному виконанні	шт	2	
216	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	4	
217	Монтаж сигналізатора звукового вибухобезпечного	шт	2	
218	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	1	
219	Настроювання абонентських кінцевих пристроїв [модема, декодера, цифрового або аналогового тюнера]	канал	1	
220	Установлення кабель-каналів для проводів	м	130	

1	2	3	4	5
221	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг <u>Локальний кошторис 02-01-09 на монтаж системи загазованності</u>	м	440	
222	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
223	Монтаж блоку живлення	шт	1	
224	Акумулятор, ємкість до 10 А.год	шт	2	
225	Установлення сигналізатора загазованності	комплект	2	
226	Монтаж сигналізатора звукового вибухобезпечного	шт	1	
227	Установлення кабель-каналів для проводів	м	10	
228	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	105	
229	Коробка комутаційна <u>Локальний кошторис 02-01-010 на пуско-налагоджувальні роботи</u>  <u>Розділ 1. Система протипожежної сигналізації</u>	шт	1	
230	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	
231	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	5	
232	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	14	
233	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач тепловий	шт	2	
234	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	6	
235	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. <u>Розділ 2. Система загазованності</u>	шт	1	
236	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	
237	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	2	
238	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	1	
239	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації газу <u>Локальний кошторис 04-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>  <u>Розділ 1. Фундамент під генератор (Лист КБ29)</u>	Комплект	2	
240	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	4,05	
241	Перевезення ґрунту до 15 км	т	6,885	
242	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	15,15	
243	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,4	
244	Мурування стін приямків і каналів з цегли [керамічної]	м3	0,15	
245	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	5,2	

1	2	3	4	5
246	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	25,76	
247	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	17,17	
248	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 <u>Розділ 2. Огородження (Лист КБ-30, 31)</u>	м3	17,17	
249	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,542	
250	Очищення поверхонь щітками	м2	18,36	
251	Знежирювання поверхонь уайт-спиритом	м2	18,36	
252	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	18,36	
253	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	18,36	
254	Монтаж захисної огорожі устаткування	т	0,42824	
255	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	0,172	
256	Укладання по фермах прогонів із дошок	м3	0,25	
257	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м <u>Розділ 3. Заземлення та блискавкозахист (Листи ЕТР10, ЕТР.С-7)</u>	м2	19,8	
258	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	16,8	
259	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	20	
260	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	60	
261	Улаштування блискавковідводу висотою до 8,5 м	шт	4	
262	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	18,68	
263	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 <u>Локальний кошторис 04-01-02 на монтаж та підключення генератору</u>	м3	18,68	
264	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т <u>Локальний кошторис 04-02-01 на зовнішні інтернет мережі</u>	т	1,38	
265	(Демонтаж) залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	1	
266	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	1	
267	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	1	
268	Прокладання одного кабеля перерізом до 10 мм2, що закріплюється на тросі	м	80	
269	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів <u>Локальний кошторис 06-01-01 на зовнішні мережі водопостачання</u> <u>Розділ 1. Колодязі</u>	км	0,006	
270	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	2,37	
271	Перевезення ґрунту до 15 км	т	4,029	

1	2	3	4	5
272	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	15,34	
273	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	0,4	
274	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	0,67	
275	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	17,84	
276	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	17,84	
<u>Розділ 2. Трубопроводи</u>				
277	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	29,18	
278	Перевезення ґрунту до 15 км	т	49,606	
279	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	139,91	
280	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	8,35	
281	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	8,35	
282	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	85	
283	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм	шт	1	
284	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	85	
285	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	10,01	
286	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	148,26	
287	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	148,26	
<u>Локальний кошторис 06-01-02 на зовнішні мережі каналізації</u>				
<u>Розділ 1. Колодязі</u>				
288	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	32,63	
289	Перевезення ґрунту до 15 км	т	55,471	
290	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	163,76	
291	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	2,4	
292	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	5,02	
293	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	188,31	
294	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	188,31	
<u>Розділ 2. Трубопроводи</u>				



1	2	3	4	5
295	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	47,97	
296	Перевезення ґрунту до 15 км	т	81,549	
297	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	375,18	
298	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	13,06	
299	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	13,055	
300	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	10	
301	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	7	
302	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	м	32	
303	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	м	94	
304	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	388,24	
305	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	388,24	
	<u>Розділ 3. Демонтажні роботи</u>			
306	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із керамічних каналізаційних труб діаметром 200 мм	м	90	
307	(Демонтаж) Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	4,18	
308	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	12,14	
309	Перевезення сміття до 15 км <u>Локальний кошторис 06-01-03 на монтаж станції біологічної очистки стічних вод</u>	т	12,14	
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
310	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	77,05	
311	Перевезення ґрунту до 15 км	т	130,985	
312	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	2,5	
313	Улаштування піщаної основи	м3	1,26	
314	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	55,033	
315	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	55,033	
	<u>Розділ 2. Фундамент Ф-БС (Лист КБ27)</u>			
316	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,5	
317	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	4	
	<u>Розділ 3. Монтаж біосептика</u>			

1	2	3	4	5
318	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т	шт	1	
319	Заповнення ємності водою до засипання ґрунтом, місткість 15 м3 <u>Локальний кошторис 06-01-04 на монтаж резервуара накопичення умовно чистої води</u>	шт	1	
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
320	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	м3	384,46	
321	Перевезення ґрунту до 15 км	т	653,582	
322	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	4,84	
323	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	348,55	
324	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 <u>Розділ 2. Фундамент Ф-Р (Лист КБ28)</u>	м3	383,41	
325	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	3,5	
326	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/ <u>Розділ 3. Монтаж резервуара</u>	м3	13	
327	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1 т	шт	1	
328	Заповнення ємності водою до засипання ґрунтом, місткість до 50 м3 <u>Локальний кошторис 07-01-01 на покриття</u>	шт	1	
	<u>Розділ 1. Тротуарна плитка</u>			
329	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	400	
330	Навантаження ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	м3	113,33	
331	Перевезення ґрунту до 15 км	т	170	
332	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	40	
333	Улаштування основи тротуарів із піщано-гравійної суміші за товщини шару 12 см	м2	400	
334	Улаштування основи тротуарів із піщано-гравійної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-17-1 до 10 см	м2	-400	
335	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	137,1	
336	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	262,9	
337	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	280	

1	2	3	4	5
	<b>Розділ 2. Асфальтобетонне покриття</b>			
338	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	160	
339	Навантаження ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	м3	61,65	
340	Перевезення ґрунту до 15 км	т	92,48	
341	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	16	
342	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	160	
343	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 27-17-3 до 15 см	м2	160	
344	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двохшарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	м2	160	
345	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норм 27-22-4 до 5 см	м2	160	
346	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двохшарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	160	
347	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норм 27-22-4 до 4 см	м2	160	
348	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	40	

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_ Везенков П.І.  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]