

Відділ освіти, молоді та спорту, культури та туризму Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено) 

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 18521,876 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документі про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

Складений за поточними цінами станом на 24 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21	7965,092	5139,104	-	13104,196
		Разом по главі 2:	7965,092	5139,104	-	13104,196
		Разом по главах 1-7:	7965,092	5139,104	-	13104,196
		Разом по главах 1-8:	7965,092	5139,104	-	13104,196
		Разом по главах 1-9:	7965,092	5139,104	-	13104,196

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	131,042	131,042
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	196,563	196,563
4	Договір	Кошти на розробку енергосертифікату	-	-	25,900	25,900
		Разом по главі 10:	-	-	353,505	353,505
		Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
5	Настанова [4.34]	Вартість вишуквальних робіт. Інженерно-геодезичні вишукування	-	-	32,406	32,406
6	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	319,014	319,014
7	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	23,580	23,580
8	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	57,484	57,484
		Разом по главі 12:	-	-	432,484	432,484
		Разом по главах 1-12:	7965,092	5139,104	785,989	13890,185
		Кошторисний прибуток (П)	128,869	-	-	128,869
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	65,592	65,592
		Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	159,302	102,782	15,720	277,804
		Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	641,019	431,428	-	1072,447
		Разом	8894,282	5673,314	867,301	15434,897
		Податок на додану вартість	-	-	3086,979	3086,979
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	8894,282	5673,314	3954,280	18521,876



Марія ПІДКАПКА

Олексій СВЕНЦІЦЬКИЙ



Керівник

Головний інженер проекту
(Головний архітектор)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Відділ освіти, молоді та спорту, культури та
туризму Окнянської селищної ради Подільського
району Одеської області
(назва організації, що затверджує)
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання бетонної стяжки	м2	569,21	
2	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	48,89	
3	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	м3	8,15	
4	(Демонтаж) зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	40,92	
5	Розбирання монолітних бетонних перегородок	м3	13,24	
6	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	1680,19	
7	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	38,2	
8	Знімання закслених віконних рам	м2	84,9	
9	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	21	
10	Знімання дверних полотен	м2	32,76	
11	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	17	
12	Розбирання цегляного ганку	м3	0,56	
13	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	72	
14	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	15	
15	Закладання віконного прорізу в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків, товщиною 300 мм	м3	3	
16	Закладання дверного прорізу в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків, товщиною 400 мм	м3	1	
17	Закладання дверного прорізу в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків, товщиною 300 мм	м3	0,5	
18	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	486,46	
19	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 30 мм	м2	486,46	
20	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	486,46	

1	2	3	4	5
21	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	486,46	
22	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	м2	486,46	
23	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	486,46	
24	Плінтуси Улаштування плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	28,32	
25	Стелі Улаштування каркасу підвісних стель	м2	486,46	
26	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	486,46	
27	Стіни Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	406,47	
28	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	56,26	
29	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	462,73	
30	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	102,6	
31	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	462,73	
32	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	462,73	
33	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	462,73	
34	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	462,73	
35	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	608,94	
36	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	608,94	
37	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	29	
38	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	35,8	
39	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	34,1	
40	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	39,9	
41	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	86,2	
42	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	7,35	
43	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	35,91	
44	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	55,8	
45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1615	
46	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1615	
47	Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружними прокладками	м шва	210	

1	2	3	4	5
48	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,61616	
49	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0286	
50	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0286	
51	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	2,304	
52	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,304	
53	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	2,304	
	Обойма Об-1			
54	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1622	
55	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,1622	
56	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,78	
57	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	11,56	
58	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	11,56	
	Обойма Об-2			
59	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1934	
60	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,1934	
61	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	7,02	
62	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	14,04	
63	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	14,04	
	Обойма Об-3			
64	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1834	
65	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,1834	
66	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	7,2	
67	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	14,4	
68	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	14,4	
	Обойма Об-4			
69	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1424	
70	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,1424	
71	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,58	
72	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	11,16	
73	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	11,16	
	Обойма Об-5			
74	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1526	
75	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,1526	
76	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,64	
77	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	11,28	
78	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	11,28	
	Обойма Об-6			

1	2	3	4	5
79	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1395	
80	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,1395	
81	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,53	
82	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	11,06	
83	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	11,06	
	Обойма Об-7			
84	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1554	
85	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,1554	
86	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,98	
87	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	11,96	
88	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	11,96	
89	Монтаж пандуса металевого	м2	7,2	
90	Улаштування козирків на металевих кронштейнах з покриттям покрівельним покриттям	м2	3,75	
91	Навантаження сміття вручну	т	108,803	
92	Перевезення сміття до 15 км	т	108,803	

Склав Інженер з проєктно-кошторисної роботи
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ірина ГАНЧЕВА

Перевірів Головний інженер проєкту
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій СВЕНЦІЦЬКИЙ



ЗАТВЕРДЖЕНО

Відділ освіти, молоді та спорту, культури та
туризму Окнянської селищної ради Подільського
району Одеської області
(назва організації, що затверджує)
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на водопостачання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	40	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	30	
3	(Демонтаж) муфтових кранів водорозбірних	шт	15	
4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	120	
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	30	
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	40	
7	Установлення поливальних кранів діаметром 20 мм	шт	8	
8	Монтаж водонагрівника електричного	шт	9	
9	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	85	
10	Установлення змішувачів	шт	30	
11	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
12	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	фільтр	1	

13 Установлення лічильників [вodomірів] на фланцях діаметром 50 мм

шт

1

Склав Інженер з проєктно-кошторисної роботи
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ірина ГАНЧЕВА

Перевірів Головний інженер проєкту
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олександр СВЕНЦІЦЬКИЙ



ЗАТВЕРДЖЕНО

Відділ освіти, молоді та спорту, культури та
туризму Окнянської селищної ради Подільського

району Одеської області

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на каналізація

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	м	5	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	20	
3	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	1	
4	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	1	
5	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	15	
6	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	35	
7	Прочищення внутрішньої каналізаційної мережі	м	3	
8	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	10	
9	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	1	
10	Установлення душової системи	к-т	1	
11	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	1	
12	Установлення змішувачів	шт	1	
13	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	м	50	
14	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	20	
15	(Демонтаж) Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	6	
16	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	60	
17	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	70	
18	Прочищення внутрішньої каналізаційної мережі	м	11	

Склав Інженер з проєктно-кошторисної роботи
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ірина ГАНЧЕВА

Перевірів Головний інженер проєкту
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій СВЕНЦІЦЬКИЙ



ЗАТВЕРДЖЕНО

Відділ освіти, молоді та спорту, культури та туризму Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на вентиляція

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення припливно-витяжної установки	камера	1	
2	Установлення фільтрів	м2	1	
3	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	
4	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-2, ВП 2-2 розміром пластин 200х500х1000 мм	шт	2	
5	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	2	
7	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	87	
8	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	6,93	
9	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
10	Установлення дифузорів	ґрати	9	
11	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	1,6	
12	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2	11,96	
13	Установлення припливно-витяжної установки	камера	1	
14	Установлення фільтрів	м2	1	
15	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	
16	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-2, ВП 2-2 розміром пластин 200х500х1000 мм	шт	2	
17	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
18	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	67,5	
19	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	6,93	

1	2	3	4	5
20	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
21	Установлення дифузорів	ґрати	17	
22	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	1,6	
23	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2	11,96	
24	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
25	Установлення клапанів повітряних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	1	
26	Установлення вставок гнучких	м2	0,56	
27	Установлення фільтрів	м2	1	
28	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-2, ВП 2-2 розміром пластин 200x500x1000 мм	шт	1	
29	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	
30	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
31	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	9,8	
32	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	27,2	
33	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13,53	
34	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	9,42	
35	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
36	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	
37	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	1	
38	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
39	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	
40	Установлення дифузорів	ґрати	19	
41	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
42	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
43	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2	8,8	
44	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
45	Установлення віброізоляторів пружинних №40	шт	1	
46	Установлення вставок гнучких	м2	0,58	
47	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	5,6	
48	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	15,71	
49	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	1,48	
50	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	6,28	
51	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	2	
52	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
53	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
54	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	2,5	

1	2	3	4	5
55	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2	6,91	
56	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
57	Установлення віброізоляторів пружинних №40	шт	1	
58	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
59	Установлення вставок гнучких	м2	1	
60	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,16	
61	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	11	
62	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,53	
63	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	14,45	
64	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	30,35	
65	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	
66	Установлення дифузорів	грати	2	
67	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	4	
68	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	2,5	
69	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2	6,91	
70	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	3,85	
71	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
72	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
73	Установлення вставок гнучких	м2	0,62	
74	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	17,85	
75	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	34,29	
76	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	
77	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	1	
78	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	6	
79	Установлення дифузорів	грати	16	
80	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	1	
81	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2	4,32	
82	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
83	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
84	Установлення вставок гнучких	м2	0,56	
85	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	14,92	
86	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	
87	Установлення дифузорів	грати	5	
88	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,6	
89	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2	2,01	
90	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	
91	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
92	Установлення вставок гнучких	м2	0,24	
93	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	8,84	
94	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	
95	Установлення дифузорів	грати	3	
96	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	1,2	

1	2	3	4	5
97	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2	3,93	

Склав Інженер з проєктно-кошторисної роботи
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ірина ГАНЧЕВА

Перевірів Головний інженер проєкту
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій СВЕНЦІЦЬКИЙ



ЗАТВЕРДЖЕНО

Відділ освіти, молоді та спорту, культури та
туризму Окнянської селищної ради Подільського
району Одеської області
(назва організації, що затверджує)
Білий
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " " 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на електропостачання та електрообладнання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж кабелю	м	520	
2	Демонтаж групових щитків	шт	2	
3	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	50	
4	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	35	
5	Демонтаж шафа силова	шт	2	
6	Демонтаж першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ²	м	610	
7	Монтаж світильників ЛЕД, які встановлюються в підвісних стелях	шт	23	
8	Монтаж світлодіодних ламп розжарювання	шт	90	
9	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	17	
10	Установлення вимикачів неутпленого типу при відкритій проводці	шт	38	
11	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці	шт	4	
12	Установлення штепсельних розеток неутпленого типу при відкритій проводці	шт	24	
13	Установлення розподільних коробок	шт	25	
14	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	80	
15	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	80	
16	Монтаж гофро труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	600	
17	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	600	
18	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	80	
19	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	284	
20	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	284	
21	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	284	

1	2	3	4	5
22	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	419	
23	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	м	33	
24	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	м	21	
25	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	м	131	
26	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 500 мм ² у лотках	м	145	
27	Прокладання кабелю на скобах (опуски до обладнання)	м	51	
28	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ²	м	10	
29	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	601	
30	Прокладання лотків	м	69	
31	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
32	Установлення щитків розподільних	шафа	6	
33	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	2	

Склав Інженер з проєктно-кошторисної роботи
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ірина ГАНЧЕВА

Перевірив Головний інженер проєкту
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій СВЕНЦІЦЬКИЙ



ЗАТВЕРДЖЕНО

Відділ освіти, молоді та спорту, культури та
туризму Окнянської селищної ради Подільського
району Одеської області
(назва організації, що затверджує)
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на телефонізація і часофікація

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	65	
2	Монтаж розетки телефонної	шт	1	
3	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	1	
4	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	1	
5	Електрогодинники вторинні односторонні у приміщенні на стіні	шт	1	
6	Провід однопарний з кріпленням дрововими скріпами по стіні цегляній	м	50	
7	Установлення коробки монтажно з'єднувальної	шт	1	
8	Монтаж дзвінка	шт	1	
9	Автомат для дзвінка	шт	1	

Склав Інженер з проєктно-кошторисної роботи
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ірина ГАНЧЕВА

Перевірив Головний інженер проєкту
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олександр СВЕНЦІЦЬКИЙ



ЗАТВЕРДЖЕНО

Відділ освіти, молоді та спорту, культури та
туризму Окнянської селищної ради Подільського
району Одеської області
(назва організації, що затверджує)
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" ___ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на система локального пожежогасіння кухонного обладнання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж системи пожежогасіння кухонного обладнання	комплект	1	
2	Трубопроводи установок газового пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	18	
3	Монтаж насадок пожежогасіння	шт	13	
4	Ввід для труби	ввід	2	
5	Оповіщувач світлозвуковий внутрішнього виконання "Пожежа"	шт	1	
6	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	2	
7	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	2	

Склав Інженер з проєктно-кошторисної роботи
(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Ірина ГАНЧЕВА

Перевірив Головний інженер проєкту
(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Олексій СВЕНЦІЦЬКИЙ



ЗАТВЕРДЖЕНО

Відділ освіти, молоді та спорту, культури та
туризму Окнянської селищної ради Подільського
району Одеської області

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на сигналізація загазованості

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1	
2	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	1	
3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	3	
4	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	3	
5	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	4	
6	Прокладання коробів пластикових	м	240	
7	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	м	357	

Склав Інженер з проектно-кошторисної роботи
(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Ірина ГАНЧЕВА

Перевірів Головний інженер проекту
(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Олексій СВЕНЦІЦЬКИЙ



Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

53/0503-24

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

Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

4340,615 тис. грн.
11,59881 тис.люд.год.
957,066 тис. грн.
3,4 розряд

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

№ п.ч.	Об'єкт вання (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	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР7-2-8	Розбирання бетонної стяжки	100м2	5,6921	3714,75	-	21145	21145	-	50,8800	289,61
2	КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	0,4889	3529,42	-	1726	1726	-	53,0900	25,96
3	КР3-22-1	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	1 м3	8,15	2229,71	252,93	18172	16111	2061	28,6200	233,25
4	КР3-33-1 к дем. =0,8	(Демонтаж) зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	40,92	1976,78	71,91	20733	20733	586	0,7995	6,52
5	КБ46-37-1	Розбирання монолітних бетонних перегородок	м3	13,24	506,68	-	14811	14811	-	6,6000	270,07
					1118,64	-	14811	14811	-	14,7500	195,29
					1118,64	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	11,52	311,37	-	3587	-	-	-	-
17	КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,15	12870,39 12203,15	-	1931	1830	-	145,8660	21,88
18	С1422-11049-1 варіант 2	Газобетон 100х200х600	м3	1,485	5193,19	-	7712	-	-	-	-
19	С171-3252-1 варіант 1	Суміш для укладання блоків	кг	34,2	12,82	-	438	-	-	-	-
20	C111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	0,354	311,37	-	110	-	-	-	-
21	С1545-42 варіант 1	Дюбелі, довжина 60 мм	100шт	0,6	203,03	-	122	-	-	-	-
22	КБ8-22-1 Н2,3,5=1,15	Закладання віконного прорізу в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків, товщиною 300 мм	1 м3	3	450,41 429,93	-	1351	1290	-	5,7385	17,22
23	С1422-11049-1 варіант 3	Газобетон 300х200х600	м3	3	5295,19	-	15886	-	-	-	-
24	С171-3252-1 варіант 1	Суміш для укладання блоків	кг	75	12,82	-	962	-	-	-	-
25	C111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	0,69	311,37	-	215	-	-	-	-
26	КБ8-22-2 Н2,3,5=1,15	Закладання дверного прорізу в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків, товщиною 400 мм	1 м3	1	406,97 396,33	-	407	396	-	5,2900	5,29
27	С1422-11049-1 варіант 1	Газобетон 200х400х600	м3	1	5295,19	-	5295	-	-	-	-
28	С171-3252-1 варіант 1	Суміш для укладання блоків	кг	25	12,82	-	321	-	-	-	-
29	C111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	0,16	311,37	-	50	-	-	-	-
30	КБ8-22-1 Н2,3,5=1,15	Закладання дверного прорізу в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків, товщиною 300 мм	1 м3	0,5	450,41 429,93	-	225	215	-	5,7385	2,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	С1422-11049-1 варіант 3	Газобетон 300x200x600	м3	0,5	5295,19	-	2648	-	-	-	-
32	С171-3252-1 варіант 1	Суміш для укладання блоків	кг	12,5	12,82	-	160	-	-	-	-
33	С111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	0,115	311,37	-	36	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					471275	32267	-	-	428,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					471275 439008 32267 18823 51,38 6562 490098				
		Всього по розділу 2					490098				
34	КР7-17-1	Розділ 3. Підлоги Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	4,8646	13566,57 5208,53	-	65996	25337	-	71,3400	347,04
35	КР7-17-9 Н1=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 30 мм	100м2	4,8646	4482,93 315,40	-	21808	1534	-	4,3200	21,02
36	КБ11-11-18 Н2,3,5=1,15	Армування стяжки д्रोотяною сіткою	100м2	4,8646	1421,04 1299,44	-	6913	6321	-	18,6300	90,63
37	С111-870 варіант 1	Сітка металева 50x50x3 мм	м2	535,106	97,46	-	52151	-	-	-	-
38	КБ11-11-13 Н2,3,5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівніх основ товщиною 5 мм	100м2	4,8646	5373,61 5348,35	-	26140	26018	-	73,2550	356,36
39	С111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту	кг	36,73	53,87	-	1979	-	-	-	-
40	С111-2008-9 варіант 1	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ	кг	95,83	170,51	-	16340	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм	кг	4378,14	15,26	-	66810	-	-	-	-
42	КБ11-11-14 Н2,3,5=1,15; к=5	Додавати або виключати на кожній 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформованих основ	100м2	4,8646	2236,10 2229,18	-	10878	10844	-	30,5325	148,53
43	C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм	кг	4378,14	15,26	-	66810	-	-	-	-
44	КБ11-29-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	4,8646	15656,44 14243,62	-	76162	69290	-	178,9400	870,47
45	& C111-283-3 варіант 2	Плитка керамічна для підлог	м2	496,2	592,03	-	293765	-	-	-	-
46	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	3161,99	11,76	-	37185	-	-	-	-
47	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм	кг	197,5	91,41	-	18053	-	-	-	-
48	& C111-1722-14 варіант 1	Хрестики для плитки	шт	4397	2,13	-	9366	-	-	-	-
49	КБ15-26-2 Н2,3,5=1,15	Плітуса Улаштування плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	28,32	821,21 790,91	-	23257	22399	-	9,9360	281,39
50	& C111-283-3 варіант 2	Плитка керамічна для підлог	м2	29,5	592,03	-	17465	-	-	-	-
51	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	184,08	11,76	-	2165	-	-	-	-
52	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм	кг	11,5	91,41	-	1051	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3								161743	-	-	2115,44
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. Трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.								814294	-	-	-
								814294	-	-	-
								652551	-	-	-
								161743	-	-	-
								93542	-	-	-
								253,85	-	-	-
								32427	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	4,6273	537,82	-	2489	2489	-	8,0900	37,43
67	C111-234-П варіант 1	Протигрибковий засіб для стін	л	92,546	138,71	-	12837	-	-	-	-
68	KB15-47-5 H2,3,5=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутників	100м	1,026	3217,51	-	3301	2001	-	23,3105	23,92
69	KB34-58-1 H2,3,5=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	4,6273	5403,77	-	25005	11920	-	34,3850	159,11
70	KB15-56-3 H2,3,5=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"]; товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	4,6273	4901,16 3746,28	-	22679	17335	-	45,4480	210,3
71	KB15-56-4 H1=2, H2,3, 5=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"]; на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	4,6273	2251,10 1985,00	-	10417	9185	-	24,0810	111,43
72	C111-2015-3 варіант 1	Шпаклівка	кг	925,46	16,70	-	15455	-	-	-	-
73	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,6273	25860,83 3407,78	-	119666	15769	-	43,8300	202,81
74	KP11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередні будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	6,0894	13794,49 7037,44	-	84000	42854	-	88,4100	538,36
75	KB15-25-1 H2,3,5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	6,0894	22727,80 21472,54	-	138399	130755	-	269,7555	1642,65
76 & 3	C111-283-3	Плитка керамічна для стін	м2	615	576,73	-	354689	-	-	-	-
77	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	3958,11	11,76	-	46547	-	-	-	-
78	C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм	кг	247,2	91,41	-	22597	-	-	-	-
79 & 1	C111-1722-14 варіант 1	Хрестики для плитки	шт	2582	2,13	-	5500	-	-	-	-
								1341908	358560		4489,45
Разом прями витрати по розділу 4											
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								1341908			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	КБ10-25-3 Н2,3,5=1,15 & С123-382- 1-К варіант 1	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,341	2715,70	-	926	926	-	36,2480	12,36
91	С123-382- 1-К варіант 1	Дошки підвіконні металопластикові, ширина 500мм	м	34,78	2715,70 859,55	-	29895	-	-	-	-
92	С111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	4,73	311,37	-	1473	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					321857	7168			85,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					321857 314689 7168 3937 10,3 1315 325794				
		Всього по розділу 5					325794				
93	КБ10-96-2 к=1,15	Розділ 6. Двері Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,399	24378,08	-	9727	9177	-	270,7330	108,02
94	С126-449 варіант 1	Металічні двері (1,4 x 2,1м)	шт	1	22998,77	-	23870	-	-	-	-
95	С126-449 варіант 2	Металічні двері (1,2 x 2,1м)	шт	1	23869,73	-	21687	-	-	-	-
96	С126-449 варіант 3	Металічні двері (1,1 x 2,1м)	шт	1	21687,49	-	18463	-	-	-	-
97	С126-449 варіант 4	Металічні двері (0,9 x 2,1м)	шт	1	18463,49	-	14635	-	-	-	-
98	С126-449 варіант 5	Металічні двері зі склінням (1,4 x 2,1м)	шт	6	14634,99	-	82369	-	-	-	-
99	С126-449 варіант 6	Металічні двері протипожежні ЕІ 30 (1,0 x 2,1м)	шт	6	13728,24	-	89412	-	-	-	-
100	С111- 1477-2-5Э варіант 2	Дюбель-шуруп рамний	шт	84	14901,97	-	3605	-	-	-	-
					42,92	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
101	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,862	1243,67	-	1072	1072	-	16.6000	14,31	
102	С111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	7,39	1243,67	-	2301	-	-	-	-	
103	КБ10-28-1 Н2,3,5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластiku у кам'яних стінах	100м2	0,0735	9168,42	-	674	668	-	112,8265	8,29	
104	С123-8-1 варіант 3	Блоки дверні металопластикові з вентиляційними решітками	м2	7,35	5449,81	-	40056	-	-	-	-	
105	С111- 1477-2-5Э варіант 2	Дюбель-шуруп рамний	шт	34	42,92	-	1459	-	-	-	-	
106	С111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	1,36	311,37	-	423	-	-	-	-	
107	КБ10-28-2 Н2,3,5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластiku у кам'яних стінах	100м2	0,3591	7407,69	-	2660	2636	-	91,1720	32,74	
108	С123-8-1 варіант 3	Блоки дверні металопластикові з вентиляційними решітками	м2	35,91	5449,81	-	195703	-	-	-	-	
109	С111- 1477-2-5Э варіант 2	Дюбель-шуруп рамний	шт	130	42,92	-	5580	-	-	-	-	
110	С111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	5,49	311,37	-	1709	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 6								515405	13553		163,36	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								515405				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								501852				
всього заробітна плата, грн.								13553				
Загальновиборобничі витрати, грн.								7471				
трудомісткість в загальновиборобничих витратах, люд.год.								19,61				
заробітна плата в загальновиборобничих витратах, грн.								2504				
Всього будівельні роботи, грн.								522876				

Всього по розділу 6								522876				
Розділ 7. Перемички Пр1-Пр5												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,558	2092,25	326,86	1167	976	182	22,2400	12,41
112	КБ9-72-1 к=1,15	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1615	1749,62	92,93	3173	2229	52	1,0332	0,58
113	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,1615	19649,39	3083,93	1787	1324	498	167,4400	27,04
114	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,1442	13802,08	103,29	4318	-	17	1,2558	0,2
115	С111-1844 варіант 3	Швелер №12	т	0,021	11066,79	1704,40	1276	-	275	88,7100	14,33
116	КБ7-19-2 к=1,15	Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружними прокладками	100м шва	2,1	8196,80	20,44	1773	1773	-	10,8560	22,8
117	С111-1630 варіант 1	Ущільнювач для стін діам.25мм	м	214,2	29942,42	-	1609	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							15103	6302	955		76,58
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							15103		72		0,82

Всього по розділу 7							18631				

Розділ 8. Армування стін											
118	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,61616	7967,82	-	4909	4909	-	102,4800	63,14
119	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,61616	7967,82	-	18395	-	-	-	-
120	С1545-251 варіант 1	Стічка сталева перфорована	м	36,9	29853,96	-	880	-	-	-	-
121	С1545-251 варіант 2	Оцинкована сталь-скоба	м	38,95	23,85	-	869	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							25053	4909	-		63,14
Разом будівельні роботи, грн.							25053				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							20144 4909 2811 7,58 968 27864				
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 8					27864				
		Розділ 9. Перемичка Прм-1 (посилення віконного перерізу)									
122	КБ9-72-1 к=1,15	Виготовлення <i>гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]</i>	m	0,0286	19649,39	3083,93	562	395	88	167,4400	4,79
123	С111-1139 варіант 1	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 75х5	T	0,021	13802,08	103,29	667	-	3	1,2558	0,04
124	С1110-171 варіант 1	Сталь листова 8х100х300мм	T	0,01	44627,68	-	446	-	-	-	-
125	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1m	0,0286	11066,79	1704,40	317	234	49	88,7100	2,54
126	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	M2	2,304	8196,80	20,44	54	43	1	0,2480	0,01
127	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз <i>грунтовою ГФ-021</i>	100M2	0,02304	1389,94	84,44	32	12	2	5,4970	0,13
128	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь <i>емаллю ПФ-115</i>	100M2	0,02304	2234,98	49,01	51	9	1	4,1630	0,1
		Разом прями витрати по розділу 9			374,42	2,44	2129	693	140	0,0299	8,21
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2129		4		0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145 & С111-1848В	Шайба М14		шт	12	2,95	-	35	-	-	-	-
146 & С111-1848В	Гайка М14		шт	12	6,02	-	72	-	-	-	-
147 КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом		1 м	0,1934	23608,05	261,15	4566	4381	51	277,9400	53,75
148 КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками		м2	7,02	22654,89	12,58	164	131	2	0,1510	0,03
149 КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021		100м2	0,1404	1389,94	84,44	195	70	12	5,4970	0,77
150 КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих покривованих поверхонь емаллю ПФ-115		100м2	0,1404	2234,98	49,01	314	53	7	4,1630	0,58
151 КБ9-72-1 к=1,15	Обойма Об-3		шт	0,1834	374,42	2,44	3604	2531	566	167,4400	30,71
152 С111-1139	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]		т	0,154	13802,08	103,29	7199	-	19	1,2558	0,23
153 С1110-171	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 100х6		т	0,017	44627,68	-	759	-	-	-	-
154 С1110-171	Сталь листовая 6х100х585мм		т	0,013	40588,48	-	528	-	-	-	-
155 С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм		т	0,0043	29942,42	-	129	-	-	-	-
156 & С111-1848В	Шайба М14		шт	12	2,95	-	35	-	-	-	-
157 & С111-1848В	Гайка М14		шт	12	6,02	-	72	-	-	-	-
158 КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом		1 м	0,1834	23608,05	261,15	4330	4155	48	277,9400	50,97
159 КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками		м2	7,2	22654,89	12,58	168	134	2	0,1510	0,03
160 КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021		100м2	0,144	1389,94	84,44	200	72	12	5,4970	0,79
161 КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих покривованих поверхонь емаллю ПФ-115		100м2	0,144	2234,98	49,01	322	54	7	4,1630	0,6
162 КБ9-72-1 к=1,15	Обойма Об-4		шт	0,1424	374,42	2,44	2798	1965	439	167,4400	23,84
	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]		т	0,1424	13802,08	103,29	7199	1965	15	1,2558	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	C111-1139 варіант 2	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 100х6	Т	0,12	46743,60	-	5609	-	-	-	-
164	C1110-171 варіант 7	Сталь листова 6х100х315мм	Т	0,009	40364,08	-	363	-	-	-	-
165	C1110-171 варіант 5	Сталь листова 6х100х370мм	Т	0,013	40588,48	-	528	-	-	-	-
166	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм Шайба М14	Т	0,0043	29942,42	-	129	-	-	-	-
167	& C111-1848В		ШТ	12	2,95	-	35	-	-	-	-
168	варіант 1 & C111-1848В	Гайка М14	ШТ	12	6,02	-	72	-	-	-	-
169	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	0,1424	23608,05	261,15	3362	3226	37	277,9400	39,58
170	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,58	22654,89	12,58	131	104	2	0,1510	0,02
171	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,1116	1389,94	84,44	155	56	9	5,4970	0,61
172	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих покривованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1116	2234,98	4,20	249	42	5	0,0515	0,01
173	КБ9-72-1 к=1,15	Обойма Об-5	т	0,1526	374,42	2,44	2998	2106	471	0,0299	-
174	C111-1139 варіант 2	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 100х6	Т	0,12	19649,39	3083,93	2998	2106	471	167,4400	25,55
175	C1110-171 варіант 4	Сталь листова 6х100х450мм	Т	0,018	13802,08	103,29	5609	-	16	1,2558	0,19
176	C1110-171 варіант 3	Сталь листова 6х100х270мм	Т	0,016	46743,60	-	799	-	-	-	-
177	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм Шайба М14	Т	0,0037	44413,48	-	633	-	-	-	-
178	& C111-1848В		ШТ	12	2,95	-	111	-	-	-	-
179	варіант 1 & C111-1848В	Гайка М14	ШТ	12	6,02	-	35	-	-	-	-
180	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	0,1526	23608,05	261,15	3603	3457	40	277,9400	42,41
					22654,89	12,58			2	0,1510	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,64	23,39	-	132	105	-	0,2800	1,58
182	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,1128	18,61	84,44	157	57	10	5,4970	0,62
183	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1128	1389,94	4,20	252	42	6	0,0515	0,01
184	КБ9-72-1 к=1,15	Обойма Об-6	т	0,1395	2234,98	49,01	2741	1925	430	4,1630	0,47
185	С111-1139 варіант 2	Виготовлення з'єднаних конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,12	374,42	2,44	5609	-	-	0,0299	-
186	С1110-171 варіант 8	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 100х6	т	0,011	19649,39	3083,93	444	-	-	167,4400	23,36
187	С1110-171 варіант 3	Сталь листовая 6х100х350мм	т	0,009	13802,08	103,29	356	-	-	1,2558	0,18
188	С124-24	Сталь листовая 6х100х270мм	т	0,0037	46743,60	-	111	-	-	-	-
189 & С111-1848В	варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	шт	12	40384,48	-	35	-	-	-	-
190 & С111-1848В	варіант 2	Шайба М14	шт	12	2,95	-	72	-	-	-	-
191	КР3-14-1	Гайка М14	шт	12	6,02	-	3293	3160	-	277,9400	38,77
192	КР20-38-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,1395	23608,05	261,15	129	103	36	0,1510	0,02
193	КБ13-16-6 к=1,15	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,53	22654,89	12,58	154	55	2	0,2800	1,55
194	КБ13-26-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,1106	23,39	84,44	247	41	9	5,4970	0,61
195	КБ9-72-1 к=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1106	1389,94	4,20	3054	2145	479	0,0515	0,01
196	С111-1139 варіант 2	Обойма Об-7	т	0,125	2234,98	49,01	5843	-	16	4,1630	0,46
197	С1110-171 варіант 6	Виготовлення з'єднаних конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,017	374,42	2,44	790	-	-	0,0299	-
198	С1110-171 варіант 5	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 100х6	т	0,013	19649,39	3083,93	528	-	-	167,4400	26,02
199	С124-24	Сталь листовая 6х100х370мм	т	0,0043	13802,08	103,29	129	-	-	1,2558	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200 & С111-1848В	Шайба М14		шт	12	2,95	-	35	-	-	-	-
201 & С111-1848В	Гайка М14		шт	12	6,02	-	72	-	-	-	-
202 КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом		1 м	0,1554	23608,05	261,15	3669	3521	41	277,9400	43,19
203 КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками		м2	5,98	22654,89	12,58	140	111	2	0,1510	0,02
204 КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021		100м2	0,1196	1389,94	84,44	166	60	10	5,4970	0,66
205 КБ13-26-6	Фарбування металевих покривних поверхонь емаллю ПФ-115		100м2	0,1196	2234,98	49,01	267	45	1	0,0515	0,01
	Разом прями витрати по розділу 10				374,42	2,44	106658	42699	3890	0,0299	522,99
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						106658		134		1,65
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						60069				
	всього заробітна плата, грн.						42833				
	Загальновиробничі витрати, грн.						23786				
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						62,67				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						8008				
	Всього будівельні роботи, грн.						130444				

	Всього по розділу 10						130444				
206 КБ9-39-1	Розділ 11. Пандус										
К=1,15	Монтаж пандуса металевого		100м2	0,072	61944,98	-	4460	4460	-	796,7200	57,36
207 С1630-969	Пандус металевий з поручнями		м2	7,2	8368,10	-	60250	-	-	-	-
варіант 1	Разом прями витрати по розділу 11						64710	4460	-	-	57,36
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						64710				
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						60250				
	всього заробітна плата, грн.						4460				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							8591 24,2 3092 38160				
							38160				
							3881201	793173	32434		10298,88
							3881201		5180		57,46
							3055594 798353 459414 1242,47 158713 4340615				
							4340615				
							11598,81				
							957066				

Склад Інженер з проектно-кошторисної роботи
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ірина ГАНЧЕВА

Перевірив Головний інженер проекту
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій СВЕНЦЬКИЙ



Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21
53/0503-24

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

Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

315,937 тис. грн.
0,30537 тис.люд.год.
26,054 тис. грн.
3,9 розряд

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

№ ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КР15-83-3 к дем.=0,4	Розділ 1. Демонтаж (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм (Демонтаж) муфтових кранів водорозбірних	100м	0,4	1825,37	-	730	729	-	22,3720	8,95	
2	КР15-83-2 к дем.=0,4		100м	0,3	1800,92 1799,09	-	540	540	-	22,0720	6,62	
3	КР15-22-1 к дем.=0,4		100 шт	0,15	1632,11 1632,11	-	245	245	-	19,8000	2,97	
							1515	1514	-	-	18,54	
Разом прями витрати по розділу 1							1515	1515	-	-	-	-
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C1530-148 варіант 2	Протипожежна гільза діам.20	10шт	1	11008,25	-	11008	-	-	-	-
36	C1530-148 варіант 3	Протипожежна манжета діам.20	10шт	2	16055,21	-	32110	-	-	-	-
37	C1530-148 варіант 4	Протипожежна манжета діам.25	10шт	0,2	17052,77	-	3411	-	-	-	-
38	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	3	1150,36 1104,31	-	3451	3313	-	13,2000	39,6
39	C130-630 варіант 2	Змішувачі для мийки та мийної ванни	комплект	30	2571,48	-	77144	-	-	-	-
40	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,01	34244,00 22316,12	1751,93 71,67	342	223	18 1	277,1500 0,8740	2,77 0,01
41	C113-1873-15 варіант 1	Вентиль для унітазу діам. 15	шт	1	98,08	-	98	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2								20767	18		255,95
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								298746 298746 277961 20768 10767 24,8 3167 309513	1		0,01

Всього по розділу 2								309513			
Розділ 3. Водомірний вузол											
42	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	фільтр	1	138,05 113,53	16,04 0,66	138	114	16	1,4100 0,0080	1,41 0,01
43	C1630-106 варіант 1	Фільтри сітчастий	шт	1	767,67	-	768	-	-	-	-
44	& C113-73-62 варіант 1	Перехід 32x20	шт	2	33,44	-	67	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
45 & С1630-1371-2 варіант 1	Вентиль муфтовий діам.20	шт	1	348,02	-	348	-	-	-	-	-	
46 & С113-2299-2 варіант 1	Зворотній клапан діам. 20 мм	шт	1	259,26	-	259	-	-	-	-	-	
47 КР15-27-1	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром 50 мм	шт	1	832,43 189,59	22,05 0,90	832	190	22	2.3000 0,0110	2,3 0,01	-	
48 & С1630-1455-2 варіант 1	Лічильник Ваулап КК14 R160 діам.20	шт	1	1510,06	-	1510	-	-	-	-	-	
	Разом прямі витрати по розділу 3			3922		3922	304	38		3,71 0,02		
	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. Всього будівельні роботи, грн.			3922		3580 306 166 0,39 50 4088						
	-----			-----		-----						
	Всього по розділу 3			4088								
	Разом прямі витрати по кошторису			304183		304183	22585	56		278,2 0,03		
	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. Всього будівельні роботи, грн.			304183		281542 22588 11754 27,14 3466 315937			3			
	-----			-----		-----						
	Всього по кошторису			315937								
	Кошторисна трудоємність, люд.год.			305,37								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	15,3	113,58	-	1738	-	-	-	-
7	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,35	5367,99	-	1879	1879	-	63.1900	22,12
8	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	35,7	5367,99	-	5694	-	-	-	-
9	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1	222,27	-	222	-	-	-	-
10	KP15-8-1	Прочищення внутрішньої каналізаційної мережі	100м	0,03	4020,05	-	121	111	-	53.1300	1,59
11	& C1537-2-3	Прочищення з протилопону для внутрішньої каналізації, діам 100 мм	10м	0,1	3705,82	-	20	-	-	-	-
12	& C1537-2-3 варіант 1	Прочищення з протилопону для внутрішньої каналізації, діам 50 мм	10м	0,2	204,73	-	38	-	-	-	-
13	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з ліведенням холодної та гарячої води	10к-т	1	3314,59	-	3315	3032	-	36.7800	36,78
14	C130-569 варіант 1	Умивальник (Комплект: Сифон 1 шт; Шланги 2 шт; Кран шаровий 2 шт)	шт	10	3031,78	-	56482	-	-	-	-
15	C130-626 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	10	5648,17	-	15517	-	-	-	-
16	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,1	4151,12	-	415	341	-	41.8700	4,19
17	C130-569 варіант 2	Унітаз з бачком (Комплект: Гофра 1 шт; Шланги 1 шт; Кран шаровий 1 шт)	шт	1	3412,82	-	8035	-	-	-	-
18	KP15-32-10	Установлення душової системи	10к-т	0,1	8034,97	-	161	145	-	18.6800	1,87
19	C130-541 варіант 1	Піддони душові	шт	1	1610,65	-	8060	-	-	-	-
20	KB17-1-11	Установлення тралів діаметром 50 мм	10компл.	0,1	1452,37	-	673	61	-	7.5400	0,75
21	C113-2294 варіант 1	Трап пластмасовий діам. 50 мм	шт	1	6730,98	-	261	-	-	-	-
22	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	614,59	-	115	110	-	13.2000	1,32
23	C130-624 варіант 1	Змішувачі для душових установок, з душовою сіткою на гнучкому шлангові	комплект	1	261,30	-	2138	-	-	-	-
24	C1530-148 варіант 5	Протипожежна гільза діам.50	10шт	0,1	1151,38	-	1342	-	-	-	-
25	C1530-148 варіант 6	Протипожежна гільза діам.100	10шт	0,1	1104,31	-	2578	-	-	-	-
26	C1530-148 варіант 7	Протипожежна манжета діам.50	10шт	0,2	2137,65	-	6544	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	С1530-148	Протиголожна манжета діам. 100	10шт	0,2	50296,61	-	10059	-	-	-	-
	варіант 8	Разом прями витрати по розділу 1					127627	7899			94,83
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиrobничі витрати, грн. трудоємність в загальновиrobничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиrobничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					127627	119728 7899 4235 9,96 1271			
		Всього по розділу 1					131862				
		Розділ 2. Мережа КЗ									
28	KP15-14-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	100м	0,5	4550,99	-	2275	2275	-	52,8080	26,4
29	KP15-14-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,2	5006,02	-	1001	1001	-	58,0880	11,62
30	KB17-1-11 к дем.=0,4 к=1,15	(Демонтаж) Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,6	282,71	-	170	170	-	3,4684	2,08
31	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,6	5591,41	-	3355	3355	-	65,8200	39,49
32	С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	61,2	113,58	-	6951	-	-	-	-
33	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,7	5367,99	-	3758	3758	-	63,1900	44,23
34	С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	71,4	159,50	-	11388	-	-	-	-
35	С113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1	222,27	-	222	-	-	-	-
36	KP15-8-1	Прочищення внутрішньої каналізаційної мережі	100м	0,11	4020,05	-	442	408	-	53,1300	5,84
37 & 38	С1537-2-3	Прочищення з протиголону для внутрішньої каналізації, діам 100 мм	10м	0,5	3705,82	-	102	-	-	-	-
					204,73	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38 & С1537-2-3 варіант 1	Прочищення з протилопону для внутрішньої каналізації, діам 50 мм	10м	0,6	188,41	-	113	-	-	-	-	-
39 & 2403-11137-1	Сепаратор жиру	шт	5	2514,00	-	12570	-	-	-	-	-
40 КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	1	6730,98	-	6731	615	7,5400	-	7,54	-
41 С113-2294 варіант 1	Трап пластмасовий діам. 50 мм	шт	10	614,59	-	2613	-	-	-	-	-
42 С1530-148 варіант 5	Протипожежна гіпза діам.50	10шт	1,2	13421,57	-	16106	-	-	-	-	-
43 С1530-148 варіант 6	Протипожежна гіпза діам. 100	10шт	0,3	25775,81	-	7733	-	-	-	-	-
44 С1530-148 варіант 7	Протипожежна манжета діам.50	10шт	1,4	32722,01	-	45811	-	-	-	-	-
45 С1530-148 варіант 8	Протипожежна манжета діам.100	10шт	0,6	50296,61	-	30178	-	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2						11582	151519	11582	-	-	137,2
Разом устаткування, грн.						12570	12570				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						494	494				
Всього устаткування, грн.						13064	13064				
Разом будівельні роботи, грн.						138949	138949				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						127367	127367				
всього заробітна плата, грн.						11582	11582				
Загальновиробничі витрати, грн.						6163	6163				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						14,4	14,4				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1840	1840				
Всього будівельні роботи, грн.						145112	145112				
Всього по розділу 2						158176	158176				
Разом прямі витрати по кошторису						19481	279146	19481	-	-	232,03
Разом устаткування, грн.						12570	12570				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						494	494				
Всього устаткування, грн.						13064	13064				
Разом будівельні роботи, грн.						266576	266576				
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					247095 19481 10397 24,36 3111 276973					

		Всього по кошторису					290037					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					256,39					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					22592					

Склад Інженер з проектно-кошторисної роботи Ірина ГАНЧЕВА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту Олександр Свенціцький
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С1630-103-1 варіант 1	Вставки кишенькового фільтра	шт	1	2142,41	-	2142	-	-	-	-
7	КБ20-34-1 к=1,15	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1098,51	-	1099	1099	-	14.6625	14,66
8	С130-323 варіант 2	Повітрянагрівач електричний 500х300	шт	1	11251,39	-	11251	-	-	-	-
9	КБ20-27-5 к=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-2, ВП 2-2 розміром пластин 200х500х1000 мм	шт	2	195,51 126,46	7,84 0,32	391	253	16 1	1.6675 0,0039	3,34 0,01
10	С113-1885-439 варіант 3	Шумоглушник 500х300(н) SMIN 50-30	шт	2	8600,93	-	17202	-	-	-	-
11	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	152,63 152,63	-	305	305	-	2.0125	4,03
12	С130-376-1 варіант 2	Клапан зворотній вогнестримувальний 400х250 АЗЕ 073.000-01	шт	2	1880,86	-	3762	-	-	-	-
13	КБ20-14-7 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	2	295,11 177,45	-	590	355	-	2.3115	4,62
14	С130-272 варіант 6	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400х250	шт	2	2153,54	-	4307	-	-	-	-
15	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,87	23309,23 17869,17	-	20279	15546	-	238.5100	207,5
16	С130-1124 варіант 2	Повітроводи 500х300мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	6,4	1156,56	-	7402	-	-	-	-
17	С130-1124 варіант 3	Повітроводи 400х250мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	80,6	1007,64	-	81216	-	-	-	-
18	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0693	25611,78 20652,45	-	1775	1431	-	275.6600	19,1
19	С130-1124 варіант 1	Повітроводи діам.315 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	6,93	1052,52	-	7294	-	-	-	-
20	С113-1590 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 500х300/діам.315	шт	2	346,82	-	694	-	-	-	-
21	С113-1590 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 500х300/400х250	шт	2	299,96	-	600	-	-	-	-
22	С1545-166 варіант 1	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі діам.315	100шт	0,09	41417,22	-	3728	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	182,88 160,45	8,02 0,33	183	160	8	2,0900 0,0040	2,09
24	C130-595-1 варіант 1	Зовнішні ґрати НГ 500x300	шт	1	796,34	-	796	-	-	-	-
25	KP15-122-8	Установлення дифузорів	ґрати	9	219,93 160,45	8,02 0,33	1979	1444	72	2,0900 0,0040	18,81 0,04
26	C111-1756 варіант 1	Дифузор MB315Пф	шт	9	394,06	-	3547	-	-	-	-
27	KP15-125-1	Установлення зонтиє над устаткуванням	м2	1,6	410,51 130,44	-	657	209	-	1,6200	2,59
28	C130-307 варіант 1	Зонт круглий діам. 315 ЗК.00.000-02	шт	1	1592,81	-	1593	-	-	-	-
29	KP19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь мамами мінераловатними	100м2	0,1196	13107,31 9270,08	-	1568	1109	-	112,4600	13,45
30 & C114-62-1		Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм	м2	12,0796	558,87	-	6751	-	-	-	-
31	C188888-4 варіант 1	Лючки для замірів параметрів повітря	шт	2	99,96	-	200	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							508234	28658	210		376,69
Разом будівельні роботи, грн.							508234		9		0,11
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							479366				
всього заробітна плата, грн.							28667				
Загальновиборничі витрати, грн.							15673				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							36,98				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							4723				
Всього будівельні роботи, грн.							523907				

Всього по розділу 1							523907				
Розділ 2. Система ПВ-2											
32	KB20-42-1 к=1,15	Установлення припливно-витяжної установки	камера	1	7027,39 6095,25	113,88 4,66	7027	6095	114	78,3955 0,0568	78,4 0,06
33 & C113-1885-439		Припливно-витяжна установка Aerostar SlimStar2000ECX	шт	1	311209,17	-	311209	-	-	-	-
варіант 1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	С130-272 варіант 6	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400x250	шт	2	2153,54	-	4307	-	-	-	-
35	КР15-132-1	Установлення фільтрів	м2	1	652,21	-	652	652	-	8,1000	8,1
36	С1630-1623 варіант 1	Фільтр кишеньковий 500x300 AEROSTAR EU5	шт	1	3727,83	-	3728	-	-	-	-
37	С1630-103-1	Вставки кишенькового фільтра	шт	1	2142,41	-	2142	-	-	-	-
38	КБ20-34-1 к=1,15	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1098,51	-	1099	1099	-	14,6625	14,66
39	С130-323 варіант 2	Повітрянагрівач електричний 500x300	шт	1	11251,39	-	11251	-	-	-	-
40	КБ20-27-5 к=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-2, ВП 2-2 розміром пластин 200x500x1000 мм	шт	2	195,51 126,46	7,84 0,32	391	253	16	1,6675 0,0039	3,34 0,01
41	С113-1885-439 варіант 3	Шумоглушник 500x300(h) SMN 50-30	шт	2	8600,93	-	17202	-	-	-	-
42	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	152,63	-	305	305	-	2,0125	4,03
43	С130-376-1	Клапан зворотній вогнестримувальний 400x250 АЗЕ 073.000-01	шт	2	1880,86	-	3762	-	-	-	-
44	КР15-121-10 варіант 2	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,675	23309,23 17869,17	-	15734	12062	-	238,5100	160,99
45	С130-1124 варіант 2	Повітроводи 500x300мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	6,4	1156,56	-	7402	-	-	-	-
46	С130-1124 варіант 3	Повітроводи 400x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	61,1	1007,64	-	61567	-	-	-	-
47	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0693	25611,78 20652,45	-	1775	1431	-	275,6600	19,1
48	С130-1124 варіант 1	Повітроводи діам. 315 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	6,93	1052,52	-	7294	-	-	-	-
49	С113-1590 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 500x300/діам. 315	шт	2	346,82	-	694	-	-	-	-
50	С113-1590 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 500x300/400x250	шт	2	299,96	-	600	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51	C113-1590 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм 400x250/500x250	шт	2	293,27	-	587	-	-	-	-	
52	C1545-166 варіант 1	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі діам. 315	100шт	0,17	41417,22	-	7041	-	-	-	-	
53	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м ²	ґрати	1	182,88 160,45	8,02 0,33	183	160	8	2,0900 0,0040	2,09	
54	C130-595-1 варіант 1	Зовнішні ґрати НГ 500x300	шт	1	796,34	-	796	-	-	-	-	
55	KP15-122-8	Установлення дифузорів	ґрати	17	219,93 160,45	8,02 0,33	3739	2728	136	2,0900 0,0040	35,53 0,07	
56	C111-1756 варіант 1	Дифузор MB315Пф	шт	17	394,06	-	6699	-	-	-	-	
57	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	1,6	410,51 130,44	-	657	209	-	1,6200	2,59	
58	C130-307 варіант 1	Зонт круглий діам. 315 ЗК.00.000-02	шт	1	1592,81	-	1593	-	-	-	-	
59	KP19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь мамами мінераловатними	100м2	0,1196	13107,31 9270,08	-	1568	1109	-	112,4600	13,45	
60	С114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм	м2	12,0796	558,87	-	6751	-	-	-	-	
61	C18888-4 варіант 1	Лючки для замірів параметрів повітря	шт	2	99,96	-	200	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2								26103	274	-	342,28	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								487955	12	-	0,14	
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								487955	-	-	-	-
всього заробітна плата, грн.								461578	-	-	-	-
Загальновиборничі витрати, грн.								26115	-	-	-	-
трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.								14211	-	-	-	-
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.								33,36	-	-	-	-
Всього будівельні роботи, грн.								4262	-	-	-	-
-----								502166	-	-	-	-
Всього по розділу 2								502166	-	-	-	-
62	KP15-129-1	Розділ 3. Система П-1 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	591,41 588,55	-	591	589	-	7,1400	7,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	С130-86-1 варіант 1	Канальний вентилятор з електродвигуном SVF70-40/354D	шт	1	55792,81	-	55793	-	-	-	-
64	КР15-123-4	Установлення клапанів повітряних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	1	1055,05	-	1055	799	-	10,6700	10,67
65	С130-376-1 варіант 3	Повітряний клапан 700x400 з електричним приводом "Velimo" NF230A	шт	1	17014,74	-	17015	-	-	-	-
66	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	0,56	842,63	-	472	472	-	11,2470	6,3
67	С1630-734-5 варіант 1	Гнучка вставка 700x400 SCF70-40	шт	2	1533,28	-	3067	-	-	-	-
68	КР15-132-1 варіант 1	Установлення фільтрів	м2	1	652,21	-	652	652	-	8,1000	8,1
69	С1630-1623 варіант 2	Фільтр кишеньковий 700x400 SCF 70-40	шт	1	4233,55	-	4234	-	-	-	-
70	С1630-103-1 варіант 1	Вставки кишенькового фільтра	шт	1	2142,41	-	2142	-	-	-	-
71	КБ20-27-5 к=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-2, ВП 2-2 розміром пластин 200x500x1000 мм	шт	1	195,51	7,84	196	126	-	1,6675	1,67
72	С113-1885-439 варіант 4	Шумоглушник 700x400(н) SМN 70-40	шт	1	9738,53	-	9739	-	-	-	-
73	КБ20-34-1 к=1,15	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1098,51	-	1099	1099	-	14,6625	14,66
74	С130-323 варіант 1	Повітрянагрівач електричний 700x400 SEN 70-40/33,3	шт	1	22124,59	-	22125	-	-	-	-
75	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	1263,76	149,54	1264	1009	150	11,8800	11,88
76	С1547-16-1	Комплект автоматики	шт	1	72539,79	6,12	72540	-	-	0,0746	0,07
77	КР15-120-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,098	23309,23	-	2284	1751	-	238,5100	23,37
78	С130-1124 варіант 3	Повітроводи 400x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	7,15	1007,64	-	7205	-	-	-	-
79	С130-1124 варіант 4	Повітроводи 300x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	1,65	738,36	-	1218	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	C130-1124 варіант 5	Повітроводи 250x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	M2	1	677,16	-	677	-	-	-	-
81	KP15-120-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з листової сталі класу H [нормальна] товщиною 0,7 мм	100m2	0,272	19286,02 13445,89	-	5246	3657	-	179,4700	48,82
82	C130-1124 варіант 6	Повітроводи 700x400мм з тонколистової оцинкованої сталі	M2	2,2	1462,56	-	3218	-	-	-	-
83	C130-1124 варіант 7	Повітроводи 600x400мм з тонколистової оцинкованої сталі	M2	25	1389,12	-	34728	-	-	-	-
84	KP15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу H [нормальна] товщиною 0,5 мм	100m2	0,1353	28016,70 22556,16	-	3791	3052	-	301,0700	40,73
85	C130-1124 варіант 8	Повітроводи діам. 125 з тонколистової оцинкованої сталі	M2	8,44	599,64	-	5061	-	-	-	-
86	C130-1124 варіант 9	Повітроводи діам. 160 з тонколистової оцинкованої сталі	M2	1,01	801,60	-	810	-	-	-	-
87	C130-1124 варіант 10	Повітроводи діам. 200 з тонколистової оцинкованої сталі	M2	4,08	859,74	-	3508	-	-	-	-
88	KP15-120-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу H [нормальна] товщиною 0,5 мм	100m2	0,0942	28016,70 22556,16	-	2639	2125	-	301,0700	28,36
89	C130-1124 варіант 11	Повітроводи діам. 250 з тонколистової оцинкованої сталі	M2	9,42	1026,00	-	9665	-	-	-	-
90	C113-1590 варіант 4	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 700x400/600x400	шт	1	433,83	-	434	-	-	-	-
91	C113-1590 варіант 5	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 600x400/400x250	шт	1	353,50	-	354	-	-	-	-
92	C113-1590 варіант 6	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400x250/300x250	шт	1	215,35	-	215	-	-	-	-
93	C113-1590 варіант 7	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400x250/250x250	шт	1	215,35	-	215	-	-	-	-
94	C113-1590 варіант 8	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 300x250/діам.250	шт	1	227,01	-	227	-	-	-	-
95	C113-1590 варіант 16	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм діам.200/діам.160	шт	1	124,66	-	125	-	-	-	-
96	C1545-166 варіант 2	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 300x150	100шт	0,03	41417,22	-	1243	-	-	-	-
97	C118-47 варіант 1	Відведення 600x400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	1	1651,72	-	1652	-	-	-	-
98	C113-1586-1	Адаптер діам. 125/діам.150	шт	19	483,33	-	9183	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	152,63	-	153	153	-	2,0125	2,01
100	& С130-376-1 варіант 5	Клапан зворотній вогнетривувальний 600х400	шт	1	2402,66	-	2403	-	-	-	-
101	КБ20-14-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	221,01 158,91	-	2210	1589	-	2,0700	20,7
102	С130-272 варіант 2	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам. 125 РК-300-01	шт	8	1428,32	-	11427	-	-	-	-
103	С130-272 варіант 3	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам. 160 РК-300-03	шт	1	1523,18	-	1523	-	-	-	-
104	С130-272 варіант 4	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам. 200 РК-300-05	шт	1	1657,82	-	1658	-	-	-	-
105	КБ20-14-6 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	1	235,95 158,91	-	236	159	-	2,0700	2,07
106	С130-272 варіант 5	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 250х250	шт	1	2011,76	-	2012	-	-	-	-
107	КБ20-14-7 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	295,11 177,45	-	295	177	-	2,3115	2,31
108	С130-272 варіант 6	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400х250	шт	1	2153,54	-	2154	-	-	-	-
109	КБ20-14-8 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	438,33 220,71	-	438	221	-	2,8750	2,88
110	С130-272 варіант 7	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 600х400	шт	1	2366,41	-	2366	-	-	-	-
111	С1630-452 варіант 1	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам. 250	шт	3	1141,78	-	3425	-	-	-	-
112	КР15-122-8	Установлення дифузорів	грати	19	219,93 160,45	8,02 0,33	4179	3049	152 6	2,0900 0,0040	39,71 0,08
113	С111-1756 варіант 3	Дифузор МВ150Пф	шт	19	123,76	-	2351	-	-	-	-
114	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	1	182,88 160,45	8,02 0,33	183	160	8	2,0900 0,0040	2,09
115	С130-595-1 варіант 2	Зовнішні ґрати НГ 700х400	шт	1	1808,69	-	1809	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірнянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	182,88 160,45	8,02 0,33	549	481	24	2,0900 0,0040	6,27 0,01
117	C111-1756 варіант 2	ґрати вентиляційні металеві регульовані 300x150	шт	3	510,34	-	1531	-	-	-	-
118	KP19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь мамами мінераловатними	100м2	0,088	13107,31 9270,08	-	1153	816	-	112,4600	9,9
119	& C114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм	м2	8,888	558,87	-	4967	-	-	-	-
120	C188888-4 варіант 1	Лючки для замірів параметрів повітря	шт	2	99,96	-	200	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					332904	22136	342		289,64
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					332904		13		0,16

		Всього по розділу 3					345248				
121	KP15-129-1	Розділ 4. Система В-1 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	591,41 588,55	-	591	589	-	7,1400	7,14
122	& C130-86-1 варіант 2	Вентилятор радіальний з електродвигуном А80В4F ВРАН9-4	шт	1	10426,27	-	10426	-	-	-	-
123	KP15-134-3	Установлення віброізоляторів пружинних №40	10шт	0,1	4657,35 796,83	-	466	80	-	9,3800	0,94
124	C130-146	Віброізолятори пружинні ДО 40	шт	1	362,45	-	362	-	-	-	-
125	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	0,58	842,63	-	489	489	-	11,2470	6,52
126	& C1630-734-5 варіант 2	Гнучка вставка ВГ-Н, 281x512	шт	1	1855,60	-	1856	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	& C1630-734-5 варіант 3	Гнучка вставка ВГ-Н, діам.430	шт	1	833,56	-	834	-	-	-	-
128	КР15-120-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,056	23309,23 17869,17	-	1305	1001	-	238.5100	13,36
129	С130-1124 варіант 15	Повітроводи 400х400 мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	5,6	799,56	-	4478	-	-	-	-
130	КР15-120-6	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1571	22828,50 17869,17	-	3586	2807	-	238.5100	37,47
131	С130-1124 варіант 14	Повітроводи діам.400 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	15,71	1066,80	-	16759	-	-	-	-
132	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0148	25611,78 20652,45	-	379	306	-	275.6600	4,08
133	С130-1124 варіант 1	Повітроводи діам.315 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	1,48	1052,52	-	1558	-	-	-	-
134	КР15-120-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0628	28016,70 22556,16	-	1759	1417	-	301.0700	18,91
135	С130-1124 варіант 11	Повітроводи діам.250 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	6,28	1026,00	-	6443	-	-	-	-
136	С113-1590 варіант 9	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 281х512/діам.400	шт	1	480,69	-	481	-	-	-	-
137	С113-1590 варіант 10	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм діам.430/400х400	шт	1	540,93	-	541	-	-	-	-
138	С113-1590 варіант 11	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х400/діам.400	шт	1	500,77	-	501	-	-	-	-
139	С113-1590 варіант 13	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х250/діам.250	шт	1	244,50	-	245	-	-	-	-
140	С113-1590 варіант 5	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 600х400/400х250	шт	1	353,50	-	354	-	-	-	-
141	С118-47 варіант 2	Відведення 400х400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	2	1830,22	-	3660	-	-	-	-
142	С118-47 варіант 3	Відведення діам.400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	5	856,12	-	4281	-	-	-	-
143	С118-47 варіант 4	Відведення діам.315 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	1	728,62	-	729	-	-	-	-
144	С118-47 варіант 5	Відведення діам.250 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	1	612,34	-	612	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
145	С1545-166 варіант 3	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 400x250	100шт	0,03	48557,22	-	1457	-	-	-	-	
146	КБ20-13-7 к=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	2	381,63 283,45	-	763	567	-	3,7375	7,48	
147	С130-376- 1	Клапан зворотній вогнестримувальний 400x400	шт	1	2121,75	-	2122	-	-	-	-	
148	КБ20-14-7 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	295,11 177,45	-	295	177	-	2,3115	2,31	
149	С130-272 варіант 12	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400x400	шт	1	2153,54	-	2154	-	-	-	-	
150	С1630-452 варіант 1	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам. 250	шт	2	1141,78	-	2284	-	-	-	-	
151	С1630-452 варіант 3	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам. 315	шт	1	1415,14	-	1415	-	-	-	-	
152	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірнями і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	182,88 160,45	8,02 0,33	549	481	24	2,0900 0,0040	6,27 0,01	
153	С111-1756 варіант 4	ґрати вентиляційні металеві регульовані 400x250	шт	3	435,88	-	1308	-	-	-	-	
154	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	2,5	410,51 130,44	-	1026	326	-	1,6200	4,05	
155	С130-307 варіант 4	Зонт круглий діам. 400 серія 5.904-51 ЗК.00. 000-03	шт	1	1439,81	-	1440	-	-	-	-	
156	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь мамами мінераловатними	100м2	0,0691	13107,31 9270,08	-	906	641	-	112,4600	7,77	
157	С114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм	м2	6,969	558,87	-	3895	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 4							82309	8881	24	116,3	0,01	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							82309					
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							73404					
всього заробітна плата, грн.							8882					
Загальновиборничі витрати, грн.							4979					
Трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							12,1					
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							1547					
Всього будівельні роботи, грн.							87288					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							87288				
		Всього по розділу 4									
		Розділ 5. Система В-2									
158	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	591,41	-	591	589	-	7,1400	7,14
159	& C130-86-1 варіант 2	Вентилятор радіальний з електродвигуном А80В4F ВРАН9-4	шт	1	588,55 10426,27	-	10426	-	-	-	-
160	KP15-134-3	Установлення віброізоляторів пружинних №40	10шт	0,1	4657,35	-	466	80	-	9,3800	0,94
161	C130-146	Віброізолятори пружинні ДО 40	шт	1	796,83 362,45	-	362	-	-	-	-
162	KБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	152,63	-	153	153	-	2,0125	2,01
163	& C130-376-1	Клапан зворотній вогнестримувальний 400х400	шт	1	152,63 2121,75	-	2122	-	-	-	-
164	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	1	842,63	-	843	843	-	11,2470	11,25
165	& C1630-734-5	Гнучка вставка ВГ-Н, 281х512	шт	1	842,63 1855,60	-	1856	-	-	-	-
166	& C1630-734-5	Гнучка вставка ВГ-Н, діам.430	шт	1	833,56	-	834	-	-	-	-
167	KP15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0216	28016,70 22556,16	-	605	487	-	301,0700	6,5
168	C130-1124 варіант 8	Повітроводи діам.125 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	2,16	599,64	-	1295	-	-	-	-
169	KP15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,11	28016,70 22556,16	-	3082	2481	-	301,0700	33,12
170	C130-1124 варіант 10	Повітроводи діам.200 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	11	859,74	-	9457	-	-	-	-
171	KP15-120-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0353	28016,70 22556,16	-	989	796	-	301,0700	10,63
172	C130-1124 варіант 11	Повітроводи діам.250 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	3,53	1026,00	-	3622	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	КР15-120-6	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1445	22828,50	-	3299	2582	-	238,5100	34,46
174	С130-1124 варіант 14	Повітроводи діам.400 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	14,45	1066,80	-	15415	-	-	-	-
175	КР15-120-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,3035	23309,23	-	7074	5423	-	238,5100	72,39
176	С130-1124 варіант 15	Повітроводи 400х400 мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	23,2	799,56	-	18550	-	-	-	-
177	С130-1124 варіант 3	Повітроводи 400х250мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	7,15	1007,64	-	7205	-	-	-	-
178	С113-1590 варіант 9	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 28'х512'діам.400	шт	1	480,69	-	481	-	-	-	-
179	С113-1590 варіант 10	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм діам.430/400х400	шт	1	540,93	-	541	-	-	-	-
180	С113-1590 варіант 11	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х400/діам.400	шт	1	500,77	-	501	-	-	-	-
181	С113-1590 варіант 17	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х400/400х250	шт	1	500,77	-	501	-	-	-	-
182	С113-1590 варіант 13	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х250/діам.250	шт	1	244,50	-	245	-	-	-	-
183	С118-47 варіант 2	Відведення 400х400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	2	1830,22	-	3660	-	-	-	-
184	С118-47 варіант 3	Відведення діам.400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	5	856,12	-	4281	-	-	-	-
185	С118-47 варіант 5	Відведення діам.250 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	1	612,34	-	612	-	-	-	-
186	С1545-166 варіант 3	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 400х250	100шт	0,01	48557,22	-	486	-	-	-	-
187	КБ20-14-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	221,01	-	442	318	-	2,0700	4,14
188	С130-272 варіант 12	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400х400	шт	1	2153,54	-	2154	-	-	-	-
189	С130-272 варіант 2	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.125 РК-300-01	шт	8	1428,32	-	11427	-	-	-	-
190	С1630-452 варіант 1	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам.250	шт	2	1141,78	-	2284	-	-	-	-
191	С1630-452 варіант 2	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам.200	шт	4	1028,56	-	4114	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
192 & С113-1586-1	Адаптер діам. 125/діам. 150		шт	2	483,33	-	967	-	-	-	-	
193 КР15-122-8	Установлення дифузорів		грати	2	219,93 160,45	8,02 0,33	440	321	16	2,0900 0,0040	4,18 0,01	
194 С111-1756 варіант 3	Дифузор МВ150Пф		шт	2	123,76	-	248	-	-	-	-	
195 КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2		грати	4	182,88 160,45	8,02 0,33	732	642	32	2,0900 0,0040	8,36 0,02	
196 С111-1756 варіант 4	ґрати вентиляційні металеві регульовані 400x250		шт	4	435,88	-	1744	-	-	-	-	
197 КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням		м2	2,5	410,51 130,44	-	1026	326	-	1,6200	4,05	
198 С130-307 варіант 4	Зонт круглий діам. 400 серія 5.904-51 ЗК.00. 000-03		шт	1	1439,81	-	1440	-	-	-	-	
199 КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь мамами мінераловатними		100м2	0,0691	13107,31	-	906	641	-	112,4600	7,77	
200 & С114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм		м2	6,969	9270,08	-	3895	-	-	-	-	
201 КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням		м2	3,85	1202,65 130,44	-	4630	502	-	1,6200	6,24	
202 & 2415-2465-1 варіант 4	Зонт припливно-витяжний пристінного типу з жироплавлявачем над пароконвектоматами (1800x700)		к-т	1	11408,63	-	11409	-	-	-	-	
203 & 2415-2465-1 варіант 5	Зонт припливно-витяжний пристінного типу з жироплавлявачем над мультифункціональним тепловим приладом (650x750)		к-т	1	8643,41	-	8643	-	-	-	-	
204 & 2415-2465-1 варіант 6	Зонт припливно-витяжний пристінного типу з жироплавлявачем над сковородами промисловими та плитою електричною (1500x700)		к-т	2	10498,79	-	20998	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 5							177053	16184	48		213,18	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							177053		2		0,03	
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							160821					
всього заробітна плата, грн.							16186					
Загальновиборничі витрати, грн.							9128					
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							22,28					
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							2847					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					186181				
		Всього по розділу 5					186181				
		Розділ 6. Система В-3									
205	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	591,41	-	591	589	-	7,14	
206	& C130-86-1 варіант 4	Канальний вентилятор з електродвигуном RV250L	шт	1	588,55 6448,27	-	6448	-	-	-	
207	KБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	152,63	-	153	153	-	2,01	
208	& C130-376-1 варіант 7	Клапан зворотній RRC 250	шт	1	152,63 889,56	-	890	-	-	-	
209	KБ20-29-1 к=1,15	Установлення еставок гнучких	м2	0,62	842,63	-	522	522	-	11,2470	6,97
210	& C1630-734-5 варіант 5	Гнучка вставка RFI 250	шт	2	842,63 743,98	-	1488	-	-	-	
211	KP15-120-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1785	23309,23 17869,17	-	4161	3190	-	238,5100	42,57
212	C130-1124 варіант 3	Повітроводи 400x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	9,75	1007,64	-	9824	-	-	-	
213	C130-1124 варіант 12	Повітроводи 250x200мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	8,1	646,56	-	5237	-	-	-	
214	KP15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,3429	28016,70 22556,16	-	9607	7735	-	301,0700	103,24
215	C130-1124 варіант 8	Повітроводи діам. 125 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	8,64	599,64	-	5181	-	-	-	
216	C130-1124 варіант 9	Повітроводи діам. 160 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	3,27	801,60	-	2621	-	-	-	
217	C130-1124 варіант 11	Повітроводи діам. 250 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	22,38	1026,00	-	22962	-	-	-	
218	C113-1590 варіант 13	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400x250/діам.250	шт	1	244,50	-	245	-	-	-	
219	C113-1590 варіант 18	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400x250/250x200	шт	1	207,41	-	207	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
220	& С113-1586-1	Адаптер діам.125/діам.150	шт	16	483,33	-	7733	-	-	-	-	
221	КБ20-14-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	5	221,01 158,91	-	1105	795	-	2,0700	10,35	
222	С130-272 варіант 2	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.125 РК-300-01	шт	4	1428,32	-	5713	-	-	-	-	
223	С130-272 варіант 13	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.250 РК-300-03	шт	1	1780,22	-	1780	-	-	-	-	
224	КБ20-14-6 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	1	235,95 158,91	-	236	159	-	2,0700	2,07	
225	С130-272 варіант 9	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 250x200	шт	1	1660,88	-	1661	-	-	-	-	
226	С1545-166 варіант 2	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 300x150	100шт	0,03	41417,22	-	1243	-	-	-	-	
227	С1545-166 варіант 5	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 300x250	100шт	0,03	45701,22	-	1371	-	-	-	-	
228	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірками і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	182,88 160,45	8,02 0,33	1097	963	48	2,0900 0,0040	12,54 0,02	
229	С111-1756 варіант 2	ґрати вентиляційні металеві регульовані 300x150	шт	3	510,34	-	1531	-	-	-	-	
230	С111-1756 варіант 6	ґрати вентиляційні металеві регульовані 300x250	шт	3	459,34	-	1378	-	-	-	-	
231	КР15-122-8	Установлення дифузорів	ґрати	16	219,93 160,45 123,76	8,02 0,33	3519	2567	128	2,0900 0,0040	33,44 0,06	
232	С111-1756 варіант 3	Дифузор МВ150Пф	шт	16	123,76	-	1980	-	-	-	-	
233	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	1	410,51 130,44	-	411	130	-	1,6200	1,62	
234	С130-307 варіант 5	Зонт круглий діам.250 серія 5.904-51 ЗК.00.000-01	шт	1	1524,47	-	1524	-	-	-	-	
235	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь мамами мінераловатними	100м2	0,0432	13107,31 9270,08	-	566	400	-	112,4600	4,86	
236	& С114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм	м2	4,36	558,87	-	2437	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 6							105422	17203	176	-	226,81	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							105422		7		0,08	
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							88043					

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. Всього будівельні роботи, грн.					17210 9724 23,77 3037 115146				
		Всього по розділу 6					115146				
		Розділ 7. Система В-4									
237	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	591,41	-	591	589	-	7,1400	7,14
238	& C130-86-1 варіант 5	Канальний вентилятор з електродвигуном RV160L	шт	1	588,55 5674,39	-	5674	-	-	-	-
239	KB20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	152,63	-	153	153	-	2,0125	2,01
240	& C130-376-1 варіант 6	Клапан зворотній RRC 160	шт	1	600,90	-	601	-	-	-	-
241	KB20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	0,56	842,63	-	472	472	-	11,2470	6,3
242	& C1630-734-5 варіант 4	Гнучка вставка RFI 160	шт	2	497,32	-	995	-	-	-	-
243	KP15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1492	28016,70 22556,16	-	4180	3365	-	301,0700	44,92
244	C130-1124 варіант 8	Повітроводи діам.125 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	0,59	599,64	-	354	-	-	-	-
245	C130-1124 варіант 9	Повітроводи діам.160 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	14,33	801,60	-	11487	-	-	-	-
246	C113-1590 варіант 16	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм діам.200/діам.160	шт	1	124,66	-	125	-	-	-	-
247	& C113-1586-1	Адаптер діам.125/діам.150	шт	5	483,33	-	2417	-	-	-	-
248	KB20-14-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	221,01 158,91	-	442	318	-	2,0700	4,14
249	C130-272 варіант 2	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.125 РК-300-01	шт	1	1428,32	-	1428	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
262 & С1630-734-5 варіант 6	Гнучка вставка RFI 125		шт	4	465,14	-	1861	-	-	-	-	
263 КР15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм		100м2	0,0884	28016,70 22556,16	-	2477	1994	-	301,0700	26,61	
264 С130-1124 варіант 8	Повітроводи діам. 125 з тонколистової оцинкованої сталі		м2	8,84	599,64	-	5301	-	-	-	-	
265 & С113-1586-1	Адаптер діам. 125/діам. 150		шт	3	483,33	-	1450	-	-	-	-	
266 КБ20-14-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм		шт	2	221,01 158,91	-	442	318	-	2,0700	4,14	
267 С130-272 варіант 2	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам. 125 РК-300-01		шт	2	1428,32	-	2857	-	-	-	-	
268 КР15-122-8	Установлення дифузоров		грати	3	219,93 160,45	8,02	660	481	24	2,0900	6,27	
269 С111-1756 варіант 3	Дифузор МВ150Пф		шт	3	123,76	0,33	371	-	-	0,0040	0,01	
270 КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням		м2	1,2	410,51 130,44	-	493	157	-	1,6200	1,94	
271 С130-307 варіант 3	Зонт круглий діам. 200 серія 5.904-51 ЗК.00. 000-00		шт	2	983,87	-	1968	-	-	-	-	
272 КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними		100м2	0,0393	13107,31 9270,08	-	515	364	-	112,4600	4,42	
273 & С114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм		м2	3,97	558,87	-	2219	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 8							30104	4998	24	-	64,39	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							30104		1		0,01	
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							25082					
всього заробітна плата, грн.							4999					
Загальновиборничі витрати, грн.							2777					
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							6,69					
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							857					
Всього будівельні роботи, грн.							32881					

Всього по розділу 8							32881					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по кошторису					1758770	130126	1138		1707.48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1758770 1627506 130173 72193 173,19 22128 1830963		47		0,56

		Всього по кошторису					1830963				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1881,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					152301				

Ірина ГАНЧЕВА

Склад Інженер з проектно-кошторисної роботи
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив Головний інженер проекту
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 1					7238	7238			102,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7238 7238 4048 9,98 1275 11286	7238			

		Всього по розділу 1					11286				
		Розділ 2. Освітлювальна арматура									
7	КР17-11-11	Монтаж світильників ЛЕД, які встановлюються в підвісних стелях	100шт	0,23	30155,98	-	6936	6804	-	390,0500	89,71
8	С1547-7 варіант 3	Світильник світлодіодний, 36Вт, IP20	шт	23	29581,39	-	15271	-	-	-	-
9	КР17-10-5	Монтаж світлодіодних ламп розжарювання	100шт	0,9	11329,31	-	10196	10147	-	132,7200	119,45
10	С1547-1 варіант 1	Світильник типу ДПП09У-2х1200-662 У2, IP65, для ламп Т8	шт	16	11274,56	-	6979	-	-	-	-
11	С1547-1 варіант 2	Лампа Т8, 18 Вт	шт	60	351,50	-	21090	-	-	-	-
12	С1547-1 варіант 1	Світильник типу ДПП09У-2х1200-662 У2, IP65, для ламп Т8	шт	14	436,16	-	6106	-	-	-	-
13	С111-134-6	Дюбель	шт	184	12,45	-	2291	-	-	-	-
14	КР17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,17	9306,65	-	1582	1573	-	108,9100	18,51
15	С1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний, 12Вт, IP65 ДББ 26У	шт	8	9251,90	-	16311	-	-	-	-
16	С1547-7 варіант 4	Блок аварійного освітлення	шт	8	1581,97	-	12656	-	-	-	-
17	С1547-7 варіант 5	Світильник ДПП01-60-022 УЗ IP65	шт	9	4578,22	-	41204	-	-	-	-
18	С111-134-6	Дюбель	шт	35	12,45	-	436	-	-	-	-
19	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,38	1946,75	-	740	737	-	26,5800	10,1
					1940,61						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	С1547-1 варіант 4	Вимикач однополюсний, на одне коло, для відкритого монтажу, ІР44	шт	38	260,72	-	9907	-	-	-	-
21	КР17-12-6	Установлення перемикачів утолненого типу при схованій проводці	100шт	0,04	2727,25	-	109	108	-	37,0000	1,48
22	С1547-15 варіант 1	Перемикач двополюсний на 2 напрямки, 6А, 220В	шт	4	2701,37	-	2379	-	-	-	-
23	КР17-12-10	Установлення штепсельних розеток неуполненого типу при відкритій проводці	100шт	0,24	1946,75	-	467	466	-	26,5800	6,38
24	С113-2107 варіант 1	Розетка штепсельна, триполюсна з третім заземлюючим контактом, для відкритого монтажу, 10А, ІР44	шт	1	1940,61	-	423	-	-	-	-
25	С113-2107 варіант 2	Розетка штепсельна, двополюсна з третім заземлюючим контактом, для відкритого монтажу, 16А, ІР44	шт	23	385,74	-	8872	-	-	-	-
26	С1545-90 варіант 1	Телефонна коробка	100шт	0,66	6654,17	-	4392	-	-	-	-
27	КБ21-31-3 Н2,3,5=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	0,25	3595,14	-	899	823	-	42,3200	10,58
28	С1545-90	Коробка розгалужувальна	100шт	0,25	3290,38	-	1842	-	-	-	-
29	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,8	2092,25	326,86	1674	1400	261	22,2400	17,79
30	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	0,8	1749,62	92,93	1959	1840	74	1,0332	0,83
31	С171-445П варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х1,5мм	м	82,4	2299,47	-	3404	-	-	-	-
32	КР17-7-9	Монтаж гофро труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	6	2067,32	-	12404	11440	-	25,7900	154,74
33	С113-2125 варіант 1	Труба гофрована не горюча з протяжкою п16	м	606	1906,65	-	20883	-	-	-	-
34	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	6	827,91	-	4967	4276	-	9,6400	57,84
35	С171-445П варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х1,5мм	м	618	712,69	-	25530	-	-	-	-
36	КР20-33-4	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	0,8	2147,67	-	1718	1364	-	24,0000	19,2
									261		
									40978		
									243627	530,04	
									74	0,83	
									243627		
									202388		

Разом прямі витрати по розділу 2

Разом будівельні роботи, грн.
в тому числі:

вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					41052 21883 52,36 6688 265510				
		-----					265510				
		Розділ 3. Кабельні виробни									
37	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	2,84	2092,25 1749,62	326,86 92,93	5942	4969	928	22,2400	63,16
38	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	2,84	2448,29 2299,47	-	6953	6530	264	1,0332	2,93
39	KP20-33-4	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	2,84	2147,67 1704,96	-	6099	4842	-	30,3200	86,11
40	KБ21-4-3 к=1,15	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопильного або багатопильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	4,19	1213,10 1037,24	-	5083	4346	-	14,0300	58,79
41	KБ21-4-4 к=1,15	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопильного або багатопильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	0,33	1635,06 1384,12	-	540	457	-	18,7220	6,18
42	KБ21-4-5 к=1,15	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопильного або багатопильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,21	1710,43 1434,28	-	359	301	-	19,4005	4,07
43	KБ21-15-2 к=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	1,31	364,17	-	477	381	-	3,6110	4,73
44	KБ21-15-5 к=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 500 мм2 у лотках	100м	1,45	883,65 750,04	-	1281	1088	-	9,3150	13,51
45	KP17-9-2	Прокладання кабелю на скобах (опуски до обладнання)	100м	0,51	7645,05 5833,67	-	3899	2975	-	71,5700	36,5
46	& C171-445П варіант 5	Кабель ВВГнгД 3x2,5мм	м	401,7	43,55	-	17494	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С171-445П варіант 3	Кабель ВВГнгд 5х1,5мм	М	41,2	48,35	-	1992	-	-	-	-
48	& С171-445П варіант 2	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 3х4мм	М	36,05	60,44	-	2179	-	-	-	-
49	& С171-445П варіант 4	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х2,5мм	М	97,85	77,17	-	7551	-	-	-	-
50	& С171-445П варіант 6	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х4мм	М	61,8	120,97	-	7476	-	-	-	-
51	& С171-445П варіант 12	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х6мм	М	46,35	148,07	-	6863	-	-	-	-
52	& С171-445П варіант 7	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х10мм	М	36,05	279,48	-	10075	-	-	-	-
53	& С171-445П варіант 8	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х16мм	М	25,75	419,22	-	10795	-	-	-	-
54	& С171-445П варіант 9	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х50мм	М	20,6	1287,24	-	26517	-	-	-	-
55	& С171-445П варіант 10	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х95мм	М	103	2392,92	-	246471	-	-	-	-
56	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,1	7349,98	-	735	554	-	67,9500	6,8
57	& С171-445П варіант 11	Кабель FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E30 3х1,5RM	М	10,3	56,81	-	585	-	-	-	-
58	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	6,01	8990,72	1026,19	54034	23151	6167	47,8400	287,52
59	& С1545-318-1	Металорукав, діаметр 20 мм	М	430	3852,08	44,86	16413	-	270	0,5538	3,33
60	& С1545-318-1	Металорукав, діаметр 25 мм	М	110	45,29	-	4982	-	-	-	-
61	& С1545-318-1	Металорукав, діаметр 32 мм	М	30	67,52	-	2026	-	-	-	-
62	& С1545-318-1	Металорукав, діаметр 40 мм	М	31	94,33	-	2924	-	-	-	-
63	КБ21-14-1 к=1,15	Прокладання лотків	100м	0,69	5166,19	204,70	3565	3016	141	54,2915	37,46
64	& С111-829-1-1 варіант 1	Лоток металевий перфорований 200х100	М	15	4371,55	8,37	5306	-	6	0,1021	0,07
					353,70	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65 & С111-829-1-1 варіант 2	Лоток металевий перфорований 150x100		м	54	314,51	-	16984	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							475600	52610	7236		672,99
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. Всього будівельні роботи, грн.							475600		540		6,33

Всього по розділу 3							504045				
Розділ 4. Інструменти та засоби безпеки											
66 С1545-171 варіант 1	Діелектричні перчатки	робіт	шт	2	758,99	-	1518	-	-	-	-
67 240402-81 варіант 1	Показчик напруги до 1000В		шт	2	390,15	-	780	-	-	-	-
68 240402-81 варіант 2	Ізольючі кліщата до 1000В		шт	1	384,74	-	385	-	-	-	-
69 1601-2484 варіант 1	Діелектричні галоші		комплект	2	1147,88	-	2296	-	-	-	-
70 550101-160 варіант 1	Килим діелектричний		шт	2	657,90	-	1316	-	-	-	-
71 240402-81 варіант 3	Кліщата електровимірвальні до 1000В		шт	2	613,02	-	1226	-	-	-	-
72 С115-125 варіант 1	Переносні плакати і знаки безпеки		шт	2	491,85	-	984	-	-	-	-
73 280222-4771 варіант 1	Респіратор		комплект	1	989,58	-	990	-	-	-	-
74 & 1705-4087-1	Окуляри захисні		шт	2	202,13	-	404	-	-	-	-
75 550101-28 варіант 1	Тимчасове огороження		шт	2	3524,10	-	7048	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по кошторису					758982	108382	8544		1394,78
		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. Всього будівельні роботи, грн.					758982 642056 109039 58201 139,99 17882 817183		657		7,68

		Всього по кошторису					817183				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1542,45				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					126921				

Ірина ГАНЧЕВА

Склав Інженер з проектно-кошторисної роботи
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів Головний інженер проекту
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олександр СВЕНЦІЦЬКИЙ



Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

устаткування електрообладнання

Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 67,857 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристики устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	15171-1354 варіант 1	Вимикач автоматичний трифазний Ін=225А (для встановлення в ВРП школи); (маса=0)	шт	2	2525,83	5052
2	1517-2336 варіант 1	Ящик силовий з перекидним рубильником ВР32-35; (маса=0,0126)	шт	1	4886,67	4887
3	& 1504-1398-1 варіант 1	ГРЩ - Шафа металева розподільча навісного виконання на 36 модулів ІР31, в ній встановлено: - увідний вимикач автоматичний трифазний ВА88-35, Ін-200А - 1шт; - вимикач автоматичний трифазний ВА88-32, Ін-125А - 1шт; - вимикач автоматичний трифазний ВА47-100, Ін-80А - 2шт; - вимикач автоматичний трифазний ВА47-29/3, Ін-25А -1шт; - вимикач автоматичний однофазний ВА47- 29/1, Ін-25А - 1шт; - вимикач автоматичний однофазний ВА47-29/1, Ін-16А - 1шт; - шина нулева, - шина захисного занулення;; (маса=0,0086)	шт	1	13135,20	13135
4	& 1504-1398-1 варіант 2	ЩСВ - Шафа розподільна, навісного виконання на 24 модуля, із замком: - увідний вимикач автоматичний ВА47-29/3 Ін-63А - 1шт; - вимикач автоматичний ВА47-29/3, Ін-50А - 1шт; - вимикач автоматичний ВА47-29/3, Ін-10А - 3шт; - вимикач автоматичний ВА47- 29/3, Ін-10А - 1шт; - магнітний пускач 63А (для відкл.вент. при пожежі); - контактор з кнопками 3-х фазний до 9А, 380В; - контактор з кнопками 1-о фазний до 9А, 220В; ; (маса=0,0086)	шт	1	13382,00	13382

1	2	3	4	5	6	7
5	& 1504-1398-1 варіант 3	ЩС-1 (кухні) - Шафа розподільна навісного виконання на 36 модулів IP313 з замком, що складається з: - увідний вимикач автоматичний ВА88-32/3, Ін-125А - 1шт; - вимикач автоматичний ВА47-29/3, Ін-40А - 3шт; - вимикач автоматичний ВА47-29/3, Ін- 25А - 3шт; - прилад захисного відключення АД-12, Ін-16А, ІвИТ=30МА - 2шт; - шина нулева; - шина захисного занулення;; (маса=0,0086)	шт	1	7950,00	7950
6	& 1504-1398-1 варіант 4	ЩС-2 - Шафа розподільна навісного виконання на 24 модуля IP31 з замком, що складається з: - увідний вимикач автоматичний ВА47-100/3, Ін-63А - 1шт; - вимикач автоматичний ВА47-29/1, Ін-10А - 4шт; - прилад захисного відключення АД-14, Ін- 32А, ІвИТ=30МА - 1шт; - прилад захисного відключення АД-14, Ін-25А, ІвИТ=30МА - 1шт; - прилад захисного відключення АД-14, Ін- 16А, ІвИТ=30МА - 1шт; - прилад захисного відключення АД-12, Ін-16А, ІвИТ=30МА - 14шт; - шина нулева; - шина захисного занулення;; (маса=0,0086)	шт	1	13520,00	13520
7	& 1504-1398-1 варіант 5	ЩО-3 - Шафа розподільна навісного виконання на 24 модуля IP31 з замком, що складається з: - увідний вимикач автоматичний ВА47-29/3, Ін-20А - 1шт; - вимикач автоматичний ВА47-29/1, Ін-10А - 5шт; - прилад захисного відключення АД-12, Ін-16А, ІвИТ=30МА - 4шт; - шина нулева; - шина захисного занулення;; (маса=0,0086)	шт	1	5106,00	5106
8	& 1504-1398-1 варіант 6	ЩС-4 - Шафа розподільна навісного виконання на 12 модулів IP31 з замком, що складається з: - увідний вимикач автоматичний ВА47-29/1, Ін-20А - 1шт; - прилад захисного відключення АД-12, Ін-16А, ІвИТ=30МА - 5шт; - шина нулева; - шина захисного занулення;; (маса=0,0086)	шт	1	2260,00	2260
Разом						65292
Транспортні та заготівельно-складські витрати						2565

1	2	3	4	5	6	7
	Всього по кошторису					67857

Склад Інженер з проектно-кошторисної роботи Ірина ГАНЧЕВА
[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту Олександр СВЕНЦІЦЬКИЙ
[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07 на телефонізація і часофікація

Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 20,100 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0372 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,959 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

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

№ Ч.ч.	Об'єкту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлу- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлу- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в трубу	100м	0,65	1598,68	-	1039	953	-	19,8300	12,89
2	& 15094-20011-1	Кабель ТПП 2х10	м	66,95	1466,03	-	3184	-	-	-	-
3	КМ10-514-17	Монтаж розетки телефонної	шт	1	48,92	-	49	49	-	0,6700	0,67
4	1604-16012	Розетка телефонна	шт	1	48,92	-	55	-	-	-	-
5	290220-2167	Коннектор	шт	1	54,62	-	33	-	-	-	-
	варіант 2				32,84	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,01	2611,20	-	26	26	-	35,4100	0,35
7	С1545-90 варіант 1	Телефонна коробка	100шт	0,01	2585,28	-	67	-	-	-	-
8	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	1	219,17	-	219	115	-	1,4000	1,4
9	1604-5001 варіант 1	Телефонний апарат	шт	1	115,40	-	1863	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1			1863,49	-	6535	1143	-	-	15,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6535 5392 1143 608 1,44 185 7143				
		-----					7143				
		Всього по розділу 1									
		Розділ 2. Часофікація									
10	КМ10-695-1	Електрогодинники вторинні односторонні у приміщенні на стіні	шт	1	261,61	-	262	258	-	3,2000	3,2
11	& 170328-1050-1 варіант 1	Годинник вторинний електромеханічний ЧЗВ "TRS-32/40"	шт	1	257,66	-	2174	-	-	-	-
12	КМ10-55-8	Провід однопарний з кріпленням дротовими скріпами по стіні цегляній	100 м	0,5	3640,34	-	1820	876	-	24,0000	12
13	& 15094-20011-1 варіант 3	Кабель УТР 5е 4*2*0,5	м	50,5	1752,24	-	1281	-	-	-	-
14	КБ21-31-3 к=1,15	Установлення коробки монтажної з'єднувальної	100шт	0,01	3595,14	-	36	33	-	42,3200	0,42
15	С1545-90 варіант 2	Коробка монтажна з'єднувальна	100шт	0,01	3290,38	-	71	-	-	-	-
16	КМ10-349-5	Монтаж дзвінка	шт	1	7059,07	-	160	124	-	1,6000	1,6
					159,81	-					
					124,40	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	1602-50118 варіант 1	Дзвінок шкільний 24V великий	шт	1	3644,81	-	3645	-	-	-	-
18	КМ8-526-1	Автомат для дзвінка	шт	1	131,89	-	132	132	-	1,6000	1,6
19	С1547-16 варіант 6	Автомат для дзвінка	шт	1	2660,55	-	2661	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					12242	1423	-	-	18,82
		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. Всього будівельні роботи, грн.					12242	10819 1423 715 1,63 208 12957			
		Всього по розділу 2					12957				
		Разом прями витрати по кошторису					18777	2566	-	-	34,13
		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. Всього будівельні роботи, грн.					18777	16211 2566 1323 3,07 393 20100			
		Всього по кошторису					20100				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					37,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2959				

Склав Інженер з проєктно-кошторисної роботи
Ірина ГАНЧЕВА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проєкту
Олексій СВЕНЦІЦЬКИЙ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Опорного опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21
53/0503-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на система локального пожежогасіння кухонного обладнання

Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

Основа: Кошторисна вартість 151,082 тис. грн.
креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 0,10661 тис.люд.год.
8,984 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

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

№ ч.ч.	Об'єкт	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	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ18-556-5	Монтаж системи пожежогасіння кухонного обладнання	комплект	1	3077,65	318,38	3078	2721	318	35.0000	35
2 & 9	2402-5058-варіант 1	Модуль локального пожежогасіння кухонного обладнання з балонами вогнегасної речовини Prevento ємністю 20л з електричним пуском	шт	1	2721,25	9,92	91852	-	10	0,1214	0,12
3	С130-26 варіант 1	Вогнегасна речовина Prevento (10л) в пластиковій тарі	шт	3	3558,79	-	10676	-	-	-	-
4	КМ12-592-2	Трубопроводи установок газового пожежогасіння зі сталевих труб, що монтується з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 32 мм	100 м	0,18	20458,59	-	3683	3656	-	246.4000	44,35
					20310,75	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5 & С113-1356-8 варіант 1	Труба нержавіюча 8х1 полірована		шт	18	103,21	-	1858	-	-	-	-
6 & С133-190-17 варіант 1	Трійник під трубку 12х1,5*12х1,5*12х1,5		шт	1	539,23	-	539	-	-	-	-
7 & С1630-63-22 варіант 1	Фітінг прямий під трубу 12х1,5		шт	2	230,22	-	460	-	-	-	-
8 & С1630-63-22 варіант 1	Фітінг прямий під трубу 8х12		шт	1	230,22	-	230	-	-	-	-
9 & С113-1509-1-1Г варіант 1	Коліно під трубу 12х1,5*12х1,5		шт	1	322,00	-	322	-	-	-	-
10 & С113-1509-1-1Г варіант 2	Коліно під трубу 8х1*8х1		шт	10	235,30	-	2353	-	-	-	-
11 & С133-190-17 варіант 2	Трійник під трубку 8х1*8х1*8х1		шт	15	421,93	-	6329	-	-	-	-
12 КМ12-594-1	Монтаж насадок пожежогашіння		10 шт	1,3	541,94	-	705	686	-	6.4000	8,32
13 & 1914-9354-6	Насадок/розпилювач		шт	13	527,55	-	5525	-	-	-	-
14 & С130-1158-21	Хомут під трубу 8х1		шт	20	26,10	-	522	-	-	-	-
15 & С1545-291-10	Шпилька М8 DIN975 довж. 1м		шт	3	102,30	-	307	-	-	-	-
16 & С113-953-ЦГД	Тепловий лінійний словіщувач ТС365N (185)		м	15	382,68	-	5740	-	-	-	-
17 КМ8-411-4	Ввід для труби		ввід	2	87,07	1,26	174	143	-	0,8900	1,78
18 С1545-274	Ввід для труби 12х1,5		шт	2	71,66	0,15	459	-	-	0,0020	-
19 КБ21-17-12	Оповіщувач світлозвуковий внутрішнього виконання "Пожежа"		100шт	0,01	13252,63	136,47	133	128	-	150,8800	1,51
					12817,26	5,58				0,0681	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20 & С1547-7П варіант 2		Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-2 пожежа	шт	1	939,37	-	939	-	-	-	-	
21 КМ10-309-3		Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	2	147,58	-	295	264	-	1,6000	3,2	
22 & 1504-4415-1		Кнопка автоматики ручного запуску КА-С	шт	1	131,89	-	427	-	-	-	-	
23 & 1504-4415-1		Кнопка автоматики ручної зупинки КА-Ж	шт	1	426,98	-	305	-	-	-	-	
24 КМ8-532-1	варіант 1	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	2	252,78 181,35	1,16 0,10	506	363	2	2,2000 0,0014	4,4	
25 1504-18093	варіант 1	Кнопка пуску	шт	2	765,30	-	1531	-	-	-	-	
26 & 1914-9239-1		Кріплення балону	шт	1	841,92	-	842	-	-	-	-	
27 & С126-952-1		Монтажний комплект	шт	1	7557,53	-	7558	-	-	-	-	
Разом прями витрати по кошторису							147348	7961	324		98,56	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							147348		10			0,12
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							139063					
всього заробітна плата, грн.							7971					
Загальновиробничі витрати, грн.							3734					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,93					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1013					
Всього будівельні роботи, грн.							151082					

Всього по кошторису							151082					
Кошторисна трудоємність, люд.год.							106,61					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8984				

Склад Інженер з проектно-кошторисної роботи Ірина ГАНЧЕВА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту Олексій СВЕНЦІЦЬКИЙ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21
53/0503-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09 на сигналізація загазованості

Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

83,710 тис. грн.
0,19762 тис.люд.год.
17,114 тис. грн.
4,1 розряд

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

№ ч.ч.	Об'єкт	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
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 КМ10-668-2	шт	1	288,62	1,64	289	234	2	3,2000	3,2
				233,63	0,19			-	0,0026	-
2	1602-30127-9	шт	1	9639,60	-	9640	-	-	-	-
3	ПЖ5-52	шт	1	199,12	-	199	199	-	1,8000	1,8
				199,12	-			-	-	-
4	КМ10-668-3	шт	3	290,34	1,89	871	701	6	3,2000	9,6
				233,63	0,22			1	0,0030	0,01
5	1504-15405	шт	3	999,64	-	2999	-	-	-	-
	варіант 1			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ПХ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	3	871,69	-	2615	2615	-	7,8800	23,64
7	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахищеному виконанні	шт	4	871,69 290,34 233,63	1,89 0,22	1161	935	8 1	3,2000 0,0030	12,8 0,01
8	17141-1012 варіант 1	Датчик метану ДМ-4	шт	4	3545,99	-	14184	-	-	-	-
9	КБ21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	2,4	3752,05	-	9005	7122	-	37,7200	90,53
10	С113-2127 варіант 2	Кабель-канал LHD 40x20	м	40,4	2967,43 63,42	-	2562	-	-	-	-
11	С113-2127 варіант 3	Кабель-канал LHD 20x10	м	202	31,86	-	6436	-	-	-	-
12	КБ21-13-2 к=1,15	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	3,57	1120,01	-	3998	3157	-	10,9825	39,21
13	С1545-64 варіант 1	Кабель силовий ШВВП 2x2,5	1000м	0,1091	884,31 26439,91	-	2885	-	-	-	-
14	С1545-64 варіант 2	Кабель силовий ШВВП 3x2,5	1000м	0,0102	45615,91	-	465	-	-	-	-
15	С1545-64 варіант 3	Кабель контрольний, екранований, негорючий КВВГЕнг 4x2,5	1000м	0,255	73147,75	-	18653	-	-	-	-
16	С1545-64 варіант 4	Кабель контрольний, екранований, негорючий КВВГЕнг 4x1,0	1000м	0,0071	40056,91	-	284	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису								14963	16	-	180,78
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								76246	2	-	0,02
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.								61267	-	-	-
Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								14965	-	-	-
Всього будівельні роботи, грн.								7464	-	-	-
								16,82	-	-	-
								2149	-	-	-
								83710	-	-	-
Всього по кошторису								83710	-	-	-
Кошторисна трудоємність, люд.год.								197,62	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					17114				

Склад Інженер з проектно-кошторисної роботи Ірина ГАНЧЕВА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту Олексій СВЕНЦІЦЬКИЙ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

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

технологічне устаткування харчоблоку

Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
 Кошторисна вартість 5062,579 тис. грн.
 Складений за поточними цінами станом на "24 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	3	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2406-11001		4	5	6	7
1	варіант 1	Найменування і характеристики устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	шт	1	66184,15	66184
2	2406-12001	Плита електрична на 4 комфорки K7ESU15VWQ ; (маса=0,045)	шт	1	84109,17	84109
3	2406-5001	Котел харчовий 50 л; (маса=0,2)	шт	1	119553,92	119554
4	2406-9006	Посудомийна машина купольного типу з регульованим термостатом та касетами для миття розміром 500мм x 500 мм; (маса=0,35)	шт	1	31590,00	31590
5	2406-9004	Мармит перших страв (елемент роздаткової лінії); (маса=0,17)	шт	1	28907,50	28908
6	241996-11026	Мармит других страв (елемент роздаткової лінії); (маса=0,2)	шт	1	49570,00	49570
7	241996-11026	Прилавок - вітрина холодильний (елемент роздаткової лінії); (маса=0)	шт	1	18967,50	18968
8	2406-9001	Нейтральний елемент (елемент роздаткової лінії); (маса=0)	шт	2	11046,67	22093
9	2406-12001	Прилавок помічник (елемент роздаткової лінії); (маса=0,38)	шт	1	117242,00	117242
10	15062-6039	Сковорідка промислова електрична, 50л ; (маса=0,2)	шт	4	51640,53	206562
11	15062-6039	Шафа холодильна однодверна, 740x830x2010 (700л); (маса=0,162)	шт	2	92635,28	185271
	варіант 2	Шафа холодильна дводверна, 1480x850x2010 (1400л); (маса=0,162)				

1	2	3	4	5	6	7
12	15062-6039 варіант 3	Шафа морозильна одностороння, 740x830x2010 (700л); (маса=0,162)	ШТ	1	54209,10	54209
13	15062-6039 варіант 4	Шафа морозильна ларь ATLANT M8038-101, 845x1300x700 (380л); (маса=0,162)	ШТ	1	11065,80	11066
14	241996-20802 варіант 1	М'ясорубка електрична з вентиляційним двигуном 300кг на год; (маса=0)	ШТ	1	65832,10	65832
15	2406-3041 варіант 1	Овочерізка електрична, для нарізання сирих і відварених овочів; (маса=0,055)	ШТ	1	50764,65	50765
16	241996-16009 варіант 1	Картоплечистка з вбудованим таймером 25кг; (маса=0)	ШТ	1	97234,37	97234
17	170312-5279 варіант 1	Ваги електронні настільні; (маса=0,0236)	ШТ	4	5532,50	22130
18	170312-5283 варіант 1	Ваги електронні підлогові; (маса=0,13)	ШТ	1	11343,40	11343
19	241996-11052 варіант 1	Візок сервірувальний з хромонікелевої сталі 910x590x950; (маса=0)	ШТ	2	6506,70	13013
20	241996-18014- 2	Стіл з нержавіючої сталі з бортом та двома полицями 1000x600x850; (маса=0)	ШТ	6	5407,00	32442
21	241996-18014- 2	Стіл з нержавіючої сталі з бортом та двома полицями 1500x600x850; (маса=0)	ШТ	20	7231,00	144620
22	241996-18014- 2	Стіл з нержавіючої сталі з бортом та ванною мийною 1500x600x850; (маса=0)	ШТ	6	12516,00	75096
23	241996-18014- 2	Стіл обідній шестимісний в комплекті зі стільцями; (маса=0)	ШТ	22	7470,00	164340
24	241996-18014- 2	Стіл обідній на 5 місць для МГН (2400x1500x850); (маса=0)	ШТ	2	15832,50	31665
25	241996-18014- 11	Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий (1000x500x1800мм); (маса=0)	ШТ	2	9282,00	18564
26	241996-18014- 11	Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий (700x300x1800мм); (маса=0)	ШТ	3	4898,00	14694
27	241996-18014- 11	Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий(1200x300x1800мм); (маса=0)	ШТ	2	11094,00	22188

1	2	3	4	5	6	7
28	241996-18014-11 варіант 7	Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий для сушки посуду з піддоном для збору води (900x320x1650мм); (маса=0)	шт	6	9245,00	55470
29	241996-18014-11 варіант 5	Стелаж оцинкований 4-рівневий (2500x2450x500мм); (маса=0)	шт	6	2338,00	14028
30	241996-18014-11 варіант 4	Підставка до 10-рівневої пароконвекційної печі; (маса=0)	шт	1	6250,00	6250
31	2403-16041 варіант 1	Конвекційна піч на 10 рівнів в комплекті з таблетками для очищення; (маса=0)	шт	1	425389,30	425389
32	2403-16041 варіант 3	Піч пароконвекційна на 10 рівнів в комплекті з очисними таблетками; (маса=0)	шт	1	494319,58	494320
33	& 2406-3052-1	Тістоміс спіральний з вбудованим таймером 33л; (маса=0,127)	шт	1	77062,30	77062
34	2406-5001 варіант 2	Котломийна машина фронтального типу в комплекті з мючим засобом; (маса=0,35)	шт	1	179903,90	179904
35	2406-7004 варіант 1	Мультифункціональний тепловий прилад (2x25л); (маса=0,023)	шт	1	781536,20	781536
36	241996-11052 варіант 2	Візок із нержавіючої сталі під гастроємності GN1/1 на 18 рівнів, однорядний; (маса=0)	шт	5	4059,20	20296
37	241996-11052 варіант 4	Візок GN1/1 для теплової кулінарної системи; (маса=0)	шт	2	31331,86	62664
38	241996-15038 варіант 1	Гастроємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 65мм; (маса=0)	шт	30	279,20	8376
39	241996-15038 варіант 2	Гастроємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 20мм; (маса=0)	шт	30	207,35	6221
40	241996-15038 варіант 3	Гастроємність виготовлена GN1/2 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 65мм; (маса=0)	шт	20	182,00	3640
41	241996-15038 варіант 4	Гастроємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 100мм; (маса=0)	шт	8	342,88	2743
42	241996-15038 варіант 5	Гастроємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 200мм; (маса=0)	шт	10	702,00	7020
43	241996-15038 варіант 6	Контейнер з гранітно-емалевим покриттям GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 60мм; (маса=0)	шт	25	3450,10	86253
44	241996-15038 варіант 7	Перфорована ємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 55мм; (маса=0)	шт	15	1513,80	22707
45	241996-11008 варіант 1	Корзина для смаження GN 1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1; (маса=0)	шт	20	3168,40	63368
46	241996-19006 варіант 1	Деко для смаження та випікання з антипригарним покриттям GN 1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1; (маса=0)	шт	30	2006,65	60200
47	241996-19006 варіант 2	Деко для випікання з вісьма круглими ємностями GN 1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1; (маса=0)	шт	20	3062,78	61256

1	2	3	4	5	6	7
48	241996-19006 варіант 4	Кришка для гастроємності GN 1/2 згідно з ДСТУ EN 631-1; (маса=0)	шт	20	164,15	3283
49	241996-19006 варіант 3	Кришка для гастроємності GN 1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1; (маса=0)	шт	10	164,15	1642
50	241996-18011 варіант 1	Комплект дисків для овочерізки; (маса=0)	шт	1	27220,70	27221
51	241996-18011 варіант 2	Набір для картопляного пюре на овочерізку; (маса=0)	шт	1	6048,80	6049
52	241996-18011 варіант 3	Комплект очисних решіток для нарізки кубиків 5мм, 8мм і 10мм; (маса=0)	шт	1	8287,80	8288
53	241996-18011 варіант 4	Комплект аксесуарів для теплової кулінарної системи з одним тигелем на 100л; (маса=0)	шт	2	42069,18	84138
54	241996-20230 варіант 1	Ванна мийна з нержавіючої сталі потрійна з бортом 2000x700x850; (маса=0)	шт	5	8682,00	43410
55	241996-20230 варіант 2	Ванна мийна з нержавіючої сталі для миття яєць з корзинами 800x800x850; (маса=0)	шт	2	15638,00	31276
56	241996-20230 варіант 3	Рукомийник напольний GN 1/2 Техно-2; (маса=0)	шт	9	4966,70	44700
57	& 2415-1361-1 варіант 1	Бак для харчових відходів з кришкою, що щільно закривається; (маса=0,001)	кг	4	2866,00	11464
58	241996-18014- 11 варіант 6	Підставка для iVario Pro 2-S та iVario Pro 2-SP Rational 60.31.539; (маса=0)	шт	1	106443,60	106444
59	& 240402-7-1 2406-15018 варіант 1	Машина для мийки коліс; (маса=0,006)	шт	1	6000,00	6000
60	17141-1054 варіант 1	Електрошарка для рук; (маса=0,004)	шт	5	7438,00	37190
61	560110-129 варіант 1	Система фільтрації та пом'якшення FU1054C; (маса=0,005)	шт	2	26415,84	52832
62	& 1906-15001- 2	Шафа прибирального інвентарю (800x500); (маса=0)	шт	1	4583,40	4583
63	560110-294 варіант 1	Гусеничний сходовий підйомник; (маса=0,055)	шт	1	158729,17	158729
64		Перегородки шумопоглинаючі (1500x2500); (маса=0)	шт	2	20925,00	41850
		Разом				4867054
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) Всього вартість устаткування	грн.	628016	0,007	191129 4396 5058183

Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21
53/0503-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011 на монтажні роботи

Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 107,374 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,91169 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 71,528 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

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

№ Ч.ч.	Об'єкт вання (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	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ28-927-12	Монтаж плити електричної	шт	1	983,72	-	984	983	-	12,8000	12,8
2	КМ28-927-5	Монтаж сквороди промислової електричної	шт	1	1286,35	-	1286	1285	-	17,6000	17,6
3	КМ28-929-1	Монтаж машини посудомийної	шт	2	3157,66	-	6315	6308	-	43,2000	86,4
4	КМ28-928-6	Монтаж мармита стаціонарного електричного	шт	2	935,18	-	1870	1869	-	12,8000	25,6
5	КМ28-928-4	Монтаж елементів роздаткової лінії	шт	4	934,53	-	5758	5754	-	19,2000	76,8
6	КМ28-924-2	Монтаж котла харчоварильного електричного	шт	1	1439,38	-	3060	3057	-	38,4000	38,4
7	КМ28-922-3	Монтаж м'ясорубки	шт	1	1438,46	-	819	818	-	11,2000	11,2
					818,97	-	819	818	-	11,2000	11,2
					817,71	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ28-921-13	Монтаж машини картоплеочишувальної	шт	1	935,02	-	935	935	-	12,8000	12,8
9	КМ28-911-2	Монтаж шафи холодильника	шт	6	934,53	-	8411	8411	-	19,2000	115,2
10	КМ28-912-1	Монтаж камери морозильної	шт	2	1401,79	-	6547	6542	-	44,8000	89,6
11	КБ17-5-2 К=1,15	Установлення мийок на три відділення	10компл.	0,5	3270,85	-	2118	1757	-	42,6190	21,31
12	КБ17-5-2 К=1,15	Установлення мийок для миття яєць з корзинами	10компл.	0,2	4236,35	-	847	703	-	42,6190	8,52
13	КМ28-926-1	Монтаж машини тістомісильної	шт	1	3513,08	-	1052	1051	-	14,4000	14,4
14	КБ21-30-1 К=1,15	Установлення сушарок для рук	100шт	0,05	1051,34	-	506	498	-	131,3990	6,57
15	КМ28-316-1	Монтаж печі для випікання	шт	2	10117,22	-	11175	9350	-	62,4000	124,8
16	КМ28-929-1	Монтаж машини котломийної	шт	1	9965,30	-	3158	3154	-	43,2000	43,2
17	КМ28-921-14	Монтаж універсальної овочерізної машини	шт	1	4675,01	-	1052	1051	-	14,4000	14,4
18	КМ28-927-13	Монтаж пристрою варильного електричного	шт	1	3157,66	-	1230	1228	-	16,0000	16
19	КБ10-39-1 К=1,15	Установлення столів з нержавіючої сталі	100шт	0,32	3154,03	-	7145	2874	-	123,0155	39,36
20	КБ10-39-1 К=1,15	Установлення стелажів, підставок, візків та ін.	100шт	0,29	1051,83	-	6475	2605	-	123,0155	35,67
21	КБ10-39-1 К=1,15	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,24	1051,34	-	5358	2156	-	123,0155	29,52
Разом прями витрати по кошторису						-	76101	62389	-	-	840,15
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						-	76101	-	-	-	-
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						-	13712	-	-	-	-
всього заробітна плата, грн.						-	62389	-	-	-	-
Загальновиробничі витрати, грн.						-	31273	-	-	-	-
Трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-	71,54	-	-	-	-
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-	9139	-	-	-	-
Всього будівельні роботи, грн.						-	107374	-	-	-	-

Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21
53/0503-24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012 на заземлення

Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 16,759 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02877 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,383 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

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

№ п.п.	Об'єкт виробництва (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	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Всього		Всього		-		-
					заробіт- ної плати		Всього		в тому числі за- робітної плати		на одини- цю
1	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,0048	20003,83	-	96	96	-	300,9000	1,44
2	КБ33-26-2 к=1,15	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	3	168,55	75,08	506	270	225	1,2305	3,69
3	С1545-547 варіант 2	Сталь кругла діам. 16 мм	м	9	89,84	0,90	4050	-	3	0,0109	0,03
4	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,2	450,03	-	418	361	-	-	-
5	С1545-547 варіант 1	Горизонтальний заземлювач, сталь, діам. 40x4 мм	м	20,2	2088,43	173,19	5092	-	35	22,4000	4,48
					1803,65		5092		1		0,0864
					252,08		-		-		-
					-		-		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляованого проводу перерізом 25 мм ²	100 м	0,15	5104,20	-	766	754	-	62,4000	9,36
7	С1545-547 варіант 3	Сталь полосова діам.25x4 мм	м	15,15	5024,45	-	1829	-	-	-	-
8	С1545-539 варіант 1	Косий з'єднувач штиря, діам.20	шт	2	124,44	-	249	-	-	-	-
9	С111- 1721-11Б-1	Стрічка антикорозійна	м	15,15	47,88	-	725	-	-	-	-
10	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляованого проводу перерізом 25 мм ²	100 м	0,1	5104,20	-	510	502	-	62,4000	6,24
11	С113- 2327-461 варіант 7	Провід ПВ-1х6мм	м	10,3	132,67	-	1367	-	-	-	-
12	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м ³	0,0048	11527,63	-	55	55	-	173,4000	0,83
		Разом прямі витрати по розділу 1			11527,63		15663	2038	260		26,04
		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. Всього будівельні роботи, грн.					15663		4		0,05
		Всього по розділу 1					16759	2038	260		26,04
		Разом прямі витрати по кошторису					15663		4		0,05
		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.					15663				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					16759				

		Всього по кошторису					16759				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					28,77				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2383				

Склад Інженер з проєктно-кошторисної роботи
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проєкту
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ірина ГАНЧЕВА

Олександр Свенціцький



(Замовник)

Відділ освіти, молоді та спорту,
культури та туризму Окнянської
селищної ради Подільського
району Одеської області

Микола МЕЛЬНИК

20__ р.

**Перелік цін на матеріали з урахуванням транспортних та
заготівельно-складських витрат по об'єкту:**

Капітальний ремонт харчоблоку (за технологічною моделлю організації харчування «опорна кухня») Окнянського опорного ліцею з початковою школою та гімназією Окнянської селищної ради Подільського району Одеської області, розташованого за адресою: Одеська область, Подільський район, смт. Окни, вул. Незалежності, 21

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Килим діелектричний	шт	789,48
2	Тимчасове огороження	шт	4228,92
3	Коннектор	шт	39,41
4	Респіратор	комплект	1187,5
5	Ізольююча штанга	шт	798,29
6	Кліщата електровимірвальні до 1000В	шт	735,62
7	Ізольюючі кліщата до 1000В	шт	461,69
8	Показчик напруги до 1000В	шт	468,18
9	Годинник вторинний електромеханічний ЧЗВ "TRS-32/40"	шт	2608,46
10	Датчик метану ДМ-4	шт	4255,19
11	Кабель УТР 5е 4*2*0,5	м	30,43
12	Кабель ТПП 2х10	м	57,07
13	Зонт припливно-витяжний пристінного типу з жировлавлювачем над сковородами промисловими та плитою електричною (1500х700)	к-т	12598,55
14	Зонт припливно-витяжний пристінного типу з жировлавлювачем над мультифункціональним тепловим приладом (650х750)	к-т	10372,09
15	Зонт припливно-витяжний пристінного типу з жировлавлювачем над пароконвектоматами (1800х700)	к-т	13690,36
16	Модуль локального пожежогасіння кухонного обладнання з балонами вогнегасної речовини Prevento ємністю 20л з електричним пуском	шт	110222,7
17	Насадок/розпилувач	шт	510
18	Кріплення балону	шт	1010,3
19	Каска захисна	шт	467,77
20	Окуляри захисні	шт	242,56
21	Розетка телефонна	шт	65,54
22	Телефонний апарат	шт	2236,19
23	Дзвінок шкільний 24V великий	шт	4373,77
24	Сигналізатор газу "Варта 1-03.14"	шт	11567,52
25	Діелектричні галоші	комплект	1377,46
26	Кнопка пуску	шт	918,36
27	Пристрій світлозвуковий ОС3-11 "ГАЗ! Викличте службу газу 104"	шт	1199,57
28	Кнопка автоматики ручної зупинки КА-Ж	шт	365,5
29	Кнопка автоматики ручного запуску КА-С	шт	512,38
30	Піддашок з металочерепиці (комплектація з каркасом та кріпленням)	м2	4651,2
31	Лючки для замірів параметрів повітря	шт	119,95
32	Фільтр кишеньковий 700х400 SCF 70-40	шт	5080,26
33	Фільтр кишеньковий 500х300 AEROSTAR EU5	шт	4473,4

1	2	3	4
34	Лічильник Baylan KK14 R160 діам.20	шт	1812,07
35	Вентиль муфтовий діам.20	шт	417,62
36	Бойлер 50л	шт	7014,46
37	Бойлер 100л	шт	13526,14
38	Пандус металевий з поручнями	м2	10041,72
39	Гнучка вставка RFI 125	шт	558,17
40	Гнучка вставка RFI 250	шт	892,78
41	Гнучка вставка RFI 160	шт	596,78
42	Гнучка вставка ВГ-Н, діам.430	шт	1000,27
43	Гнучка вставка ВГ-Н, 281x512	шт	2226,72
44	Гнучка вставка 700x400 SCF70-40	шт	1839,94
45	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам.315	шт	1698,17
46	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам.200	шт	1234,27
47	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам.250	шт	1370,14
48	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	41,36
49	Фільтри сітчастий	шт	921,2
50	Вставки кишенькового фільтра	шт	2570,89
51	Гнучкий шланг 1/2 ВВ L=50см	шт	76,48
52	Зонти витяжні над устаткуванням із листової гарячекатаної та сортової сталі	м2	950,57
53	Фітінг прямий під трубу 8x12	шт	276,26
54	Фітінг прямий під трубу 12x1,5	шт	276,26
55	Куточок для підключення змішувача PPR діам.20x1/2"	шт	84,88
56	Оповіщувач світлозвуковий ОС3-2 пожежа	шт	1127,24
57	Комплект автоматики	шт	87047,75
58	Автомат для дзвінка	шт	3192,66
59	Перемикач двополюсний на 2 напрямки, 6А, 220В	шт	713,66
60	Світильник ДПП01-60-022 У3 IP65	шт	5493,86
61	Блок аварійного освітлення	шт	1898,36
62	Світильник світлодіодний, 36Вт, IP20	шт	796,76
63	Світильник світлодіодний, 12Вт, IP65 ДББ 26У	шт	2446,72
64	Вимикач однополюсний, на одне коло, для відкритого монтажу, IP44	шт	312,86
65	Лампа Т8, 18 Вт	шт	421,8
66	Світильник типу ДПП09У-2x1200-662 У2, IP65, для ламп Т8	шт	523,39
67	Пропан-бутан технічний	м3	59,7
68	Масло машинне	т	88972,67
69	Клей нітроглифталевий	кг	228,72
70	Вазелін технічний	т	140361,79
71	Сталь полосова діам.25x4 мм	м	144,89
72	Сталь кругла діам.16 мм	м	540,04
73	Горизонтальний заземлювач, сталь, діам.40x4 мм	м	302,5
74	Косий з'єднувач штиря, діам.20	шт	149,33
75	Тяга для підвіс	шт	6,5
76	Підвіс	шт	2,15
77	Металорукав, діаметр 40 мм	м	113,2
78	Металорукав, діаметр 32 мм	м	81,02
79	Металорукав, діаметр 25 мм	м	54,35
80	Металорукав, діаметр 20 мм	м	45,8
81	Шпилька М8 DIN975 довж. 1м	шт	122,76
82	Ввід для труби 12x1,5	шт	275,54
83	Труби полівінілхлоридні	т	182573,88
84	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	256,75
85	Оцинкована сталь-скоба	м	26,78
86	Стічка сталева перфорована	м	28,62
87	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	194,06
88	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	3526,38
89	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	640,74
90	Пряжки К-405	100шт	49,98
91	Полоски К-404	100шт	20,28



1	2	3	4
92	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	1541,71
93	Диелектричні перчатки	шт	910,79
94	Перемичка заземлювальна	шт	44,08
95	Патрубок У-479	100шт	4188,55
96	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 300x250	100шт	54841,46
97	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 400x250	100шт	58268,66
98	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 300x150	100шт	49700,66
99	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі діам.315	100шт	49700,66
100	Патрони Д або К довгі	100шт	199,27
101	Очіс льняний	т	32175,83
102	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	18,19
103	Нитки швейні	кг	355,02
104	Металеві прокладки	т	21970,39
105	Стрічка монтажна ЛМ	100м	546,55
106	Гак У625	100шт	990,6
107	Коробка монтажна з'єднувальна	100шт	8470,88
108	Телефонна коробка	100шт	7985
109	Коробка розгалужувальна	100шт	8841,76
110	Кнопка К227	100шт	18,97
111	Кабель контрольний, екранований, негорючий КВВГЕнг 4x1,0	1000м	48068,29
112	Кабель контрольний, екранований, негорючий КВВГЕнг 4x2,5	1000м	87777,3
113	Кабель силовий ШВВП 3x2,5	1000м	54739,09
114	Кабель силовий ШВВП 2x2,5	1000м	31727,89
115	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	827,75
116	Дюбель 6x40	100шт	123,2
117	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	997,43
118	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1121,28
119	Дюбелі У658, У661	100шт	449,32
120	Дюбелі, довжина 60 мм	100шт	243,64
121	Дюбелі У658, У661	100шт	496,62
122	Втулка В69	100шт	155,1
123	Бірка маркувальна	100шт	150,43
124	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	167,5
125	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	854,39
126	Прочищення з протиполону для внутрішньої каналізації, діам 50 мм	10м	226,09
127	Прочищення з протиполону для внутрішньої каналізації, діам 100 мм	10м	245,68
128	Протипожежна манжета діам.100	10шт	60355,93
129	Протипожежна манжета діам.50	10шт	39266,41
130	Протипожежна гільза діам.100	10шт	30930,97
131	Протипожежна гільза діам.50	10шт	16105,88
132	Протипожежна манжета діам.25	10шт	20463,32
133	Протипожежна манжета діам.20	10шт	19266,25
134	Протипожежна гільза діам.20	10шт	13209,9
135	Протипожежна гільза діам.32	10шт	13831,69
136	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	465868,36
137	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	721725,48
138	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	933731,33
139	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	4969,07
140	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	4829,53
141	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	4902,97
142	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4780,57
143	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	4413,37
144	Газобетон 200x200x600	м3	6354,23
145	Газобетон 300x200x600	м3	6354,23
146	Газобетон 100x200x600	м3	6231,83
147	Газобетон 200x400x600	м3	6354,23
148	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	114403,07
149	Лак БТ-577	т	39149,68



1	2	3	4
150	Ксилол нафтовий, марка А	Т	26549,82
151	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	Т	128282,74
152	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	Т	102797,1
153	Втулки ущільнювальні	ШТ	20,03
154	Сталь листова 6х100х350мм	Т	48461,38
155	Сталь листова 6х100х315мм	Т	48436,9
156	Сталь листова 6х100х600мм	Т	55744,18
157	Сталь листова 6х100х370мм	Т	48706,18
158	Сталь листова 6х100х450мм	Т	53296,18
159	Сталь листова 6х100х270мм	Т	47482,18
160	Сталь листова 6х100х585мм	Т	53553,22
161	Сталь листова 8х100х300мм	Т	53553,22
162	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	45309,22
163	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х6мм	М	177,68
164	Кабель FLAME-X 950 (N)НХН FЕ180/Е30 3х1,5RM	М	68,17
165	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х95мм	М	2871,5
166	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х50мм	М	1544,69
167	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х16мм	М	503,06
168	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х10мм	М	335,38
169	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х4мм	М	145,16
170	Кабель ВВГнгд 3х2,5мм	М	52,26
171	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х2,5мм	М	92,6
172	Кабель ВВГнгд 5х1,5мм	М	58,02
173	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 3х4мм	М	72,53
174	Кабель ВВГнгд 3х1,5мм	М	49,57
175	Суміш для укладання блоків	КГ	15,38
176	В'язальний дріт	100кг	6948,73
177	Вода	м3	50,52
178	Трійник під трубку 8х1*8х1*8х1	ШТ	506,32
179	Трійник під трубку 12х1,5*12х1,5*12х1,5	ШТ	647,08
180	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	ШТ	17,57
181	Хомут під трубу 8х1	ШТ	31,32
182	Повітроводи 400х400 мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	959,47
183	Повітроводи діам.400 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	1280,16
184	Повітроводи 250х200мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	775,87
185	Повітроводи діам.250 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	1231,2
186	Повітроводи діам.200 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	1031,69
187	Повітроводи діам.160 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	961,92
188	Повітроводи діам.125 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	719,57
189	Повітроводи 600х400мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	1666,94
190	Повітроводи 700х400мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	1755,07
191	Повітроводи 250х250мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	812,59
192	Повітроводи 300х250мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	886,03
193	Повітроводи 400х250мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	1209,17
194	Повітроводи 500х300мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	1387,87
195	Повітроводи діам.315 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	1263,02
196	Блочки	ШТ	9,07
197	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	ШТ	246,48
198	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260х140х110 мм	КОМПЛЕКТ	722,28
199	Змішувачі для мийки та мийної ванни	КОМПЛЕКТ	3085,78
200	Змішувачі для умивальників	КОМПЛЕКТ	1862,06
201	Змішувачі для душових установок, з душовою сіткою на гнучкому шлангові	КОМПЛЕКТ	2565,18
202	Зовнішні ґрати НГ 700х400	ШТ	2170,43
203	Зовнішні ґрати НГ 500х300	ШТ	955,61
204	ґрати жалюзійні нерухомі односекційні, марка СТД 301, розмір 150х490 мм	ШТ	41,9



1	2	3	4
205	Унітаз з бачком (Комплект: Гофра 1 шт; Шланги 1 шт; Кран шаровий 1 шт)	ШТ	9641,96
206	Умивальник (Комплект: Сифон 1 шт; Шланги 2 шт; Кран шаровий 2 шт)	ШТ	6777,8
207	Піддони душові	ШТ	9672,19
208	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	Т	13826,46
209	Кран вентильний для сантехприладів 1/2" x 1/2" Albertoni	ШТ	267,25
210	Кран кульовий, діам. 32	ШТ	562,48
211	Кран кульовий, діам. 25	ШТ	432,49
212	Кран кульовий, діам. 20	ШТ	389,65
213	Клапан зворотній RRC 125	ШТ	620,71
214	Клапан зворотній RRC 250	ШТ	1067,47
215	Клапан зворотній RRC 160	ШТ	721,08
216	Клапан зворотній вогнестримувальний 600x400	ШТ	2883,19
217	Клапан зворотній вогнестримувальний 400x400	ШТ	2546,1
218	Повітряний клапан 700x400 з електричним приводом "Belimo" NF230A	ШТ	20417,69
219	Клапан зворотній вогнестримувальний 400x250 АЗЕ 073.000-01	ШТ	2257,03
220	Повітрянагрівач електричний 500x300	ШТ	13501,67
221	Повітрянагрівач електричний 700x400 SEN 70-40/33,3	ШТ	26549,51
222	Зонт круглий діам.250 серія 5.904-51 ЗК.00.000-01	ШТ	1829,36
223	Зонт круглий діам.400 серія 5.904-51 ЗК.00.000-03	ШТ	1727,77
224	Зонт круглий діам.200 серія 5.904-51 ЗК.00.000-00	ШТ	1180,64
225	Зонт круглий діам.315 ЗК.00.000-02	ШТ	1911,37
226	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.250 РК-300-03	ШТ	2136,26
227	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400x400	ШТ	2584,25
228	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 250x200	ШТ	1993,06
229	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 600x400	ШТ	2839,69
230	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400x250	ШТ	2584,25
231	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом,250x250	ШТ	2414,11
232	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.200 РК-300-05	ШТ	1989,38
233	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.160 РК-300-03	ШТ	1827,82
234	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.125 РК-300-01	ШТ	1713,98
235	Віброізолятори пружинні ДО 40	ШТ	434,94
236	Канальний вентилятор з електродвигуном RV125L	ШТ	4058,78
237	Канальний вентилятор з електродвигуном RV160L	ШТ	6809,27
238	Канальний вентилятор з електродвигуном RV250L	ШТ	7737,92
239	Вентилятор радіальний з електродвигуном А80В4F ВРАН9-4	ШТ	12511,52
240	Канальний вентилятор з електродвигуном SVF70-40/354D	ШТ	66951,37
241	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	41253,02
242	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	Т	96475,21
243	Вогнегасна речовина Prevonto (10л) в пластиковій тарі	ШТ	4270,55
244	Профілі металеві довжиною 3,7 м	М	78,94
245	Профілі металеві довжиною 0,6 м	М	48,11
246	Профілі металеві довжиною 1,2 м	М	69,86
247	Переносне заземлення до 1000В	ШТ	2636,52
248	Монтажний комплект	ШТ	9069,04
249	Металічні двері протипожежні EI 30 (1,0 x 2,1м)	ШТ	17882,36
250	Металічні двері зі склінням (1,4 x 2,1м)	ШТ	16473,89
251	Металічні двері (0,9 x 2,1м)	ШТ	17561,99
252	Металічні двері (1,1 x 2,1м)	ШТ	22156,19
253	Металічні двері (1,2 x 2,1м)	ШТ	26024,99
254	Металічні двері (1,4 x 2,1м)	ШТ	28643,68
255	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	Т	35930,9
256	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	35824,75
257	Розкладки, розмір 19x19 мм	ПМ	36,4
258	Дошки підвіконні металопластикові, ширина 500мм	М	1031,46
259	Блоки дверні металопластикові з вентиляційними решітками	М2	6539,77
260	Блоки віконні металопластикові	М2	5009,77
261	Відведення діам.250 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	ШТ	734,81



1	2	3	4
262	Відведення діам.315 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	874,34
263	Відведення діам.400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	1027,34
264	Відведення 400х400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	2196,26
265	Відведення 600х400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	1982,06
266	Переносні плакати і знаки безпеки	шт	590,22
267	Тканина скляна	м2	32,32
268	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм	м2	670,64
269	Провід ПВ-1х6мм	м	159,2
270	Зворотній клапан діам. 20 мм	шт	311,11
271	Трап пластмасовий діам. 50 мм	шт	313,56
272	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	266,72
273	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	191,4
274	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	136,3
275	Кабель-канал LHD 20х10	м	38,23
276	Кабель-канал LHD 40х20	м	76,1
277	Труба гофрована не горюча з протяжкою п16	м	41,35
278	Розетка штепсельна, двополюсна з третім заземлюючим контактом, для відкритого монтажу, 16А, IP44	шт	462,89
279	Розетка штепсельна, триполюсна з третім заземлюючим контактом, для відкритого монтажу, 10А, IP44	шт	508,18
280	Шумоглушник 700х400(г) SMN 70-40	шт	11686,24
281	Шумоглушник 500х300(г) SMN 50-30	шт	10321,12
282	Припливно-витяжна установка Aerostar SlimStar2000ECX	шт	373451
283	Вентиль для унітазу діам.15	шт	117,7
284	Змішувач для поливального крану діам. 20 мм	шт	415,13
285	Кран поливальный діам. 20 мм	шт	429,82
286	Муфта з'єднувальна перехідна діам. 25х1"	шт	68,76
287	Муфта з'єднувальна перехідна діам. 32х1 1/4"	шт	112,82
288	Муфта з'єднувальна перехідна діам. 20х3/4"	шт	57,74
289	Трійник із поліпропілену діам. 32х25х32 мм	шт	44,89
290	Трійник із поліпропілену діам. 32х20х32 мм	шт	41,83
291	Трійник із поліпропілену діам. 20х20х20 мм	шт	13,75
292	Трійник із поліпропілену діам. 25х25х25 мм	шт	22,25
293	Трійник із поліпропілену діам. 25х20х25 мм	шт	21,02
294	Ізоляція для труб K-FLEX 09х35	м	73,21
295	Ізоляція для труб K-FLEX 09х28	м	63,36
296	Ізоляція для труб K-FLEX 09х22	м	48,12
297	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм	м	188,71
298	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	114,05
299	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	74,88
300	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х250/250х200	шт	248,89
301	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х400/400х250	шт	600,92
302	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм діам.200/діам.160	шт	149,59
303	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х250/діам.250	шт	293,4
304	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х400/діам.400	шт	600,92
305	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм діам.430/400х400	шт	649,12
306	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 281х512/діам.400	шт	576,83
307	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 300х250/діам.250	шт	272,41
308	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х250/250х250	шт	258,42
309	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х250/300х250	шт	258,42
310	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 600х400/400х250	шт	424,2
311	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 700х400/600х400	шт	520,6
312	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х250/500х250	шт	351,92
313	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 500х300/400х250	шт	359,95
314	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 500х300/діам.315	шт	416,18
315	Адаптер діам.125/діам.150	шт	580



1	2	3	4
316	Коліно під трубу 8x1*8x1	шт	282,36
317	Коліно під трубу 12x1,5*12x1,5	шт	386,4
318	Труба нержавіюча 8x1 полірована	шт	123,85
319	Тепловий лінійний сповіщувач ТС365N (185)	м	459,22
320	Муфти прями короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	446,84
321	Перехід 32x20	шт	40,13
322	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	92,11
323	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	11647,12
324	Гайка М14	шт	7,22
325	Шайба М14	шт	3,54
326	Шпаклівка	кг	20,04
327	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ	кг	204,61
328	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту	кг	64,64
329	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм	кг	18,31
330	Піна монтажна	л	373,64
331	Кольоровий шов 2-5мм	кг	109,69
332	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	14,11
333	Шпаклівка клейова	т	23534,12
334	Тальк мелений, 1 сорт	т	15437,95
335	Шайби	т	36430,7
336	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	483267,6
337	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	83228,38
338	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	14,48
339	Швелер №12	т	72942,41
340	Сталь круга	т	51778,27
341	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп	т	33299,38
342	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	24,32
343	Грати вентиляційні металеві регульовані 300x250	шт	551,21
344	Грати вентиляційні металеві регульовані 400x250	шт	523,06
345	Дифузор МВ150Пф	шт	148,51
346	Грати вентиляційні металеві регульовані 300x150	шт	612,41
347	Дифузор МВ315Пф	шт	472,87
348	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	85,4
349	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	35,46
350	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	48,97
351	Куттик штукатурний	м	25,51
352	Хрестики для плитки	шт	2,56
353	Стрічка антикорозійна	м	57,46
354	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	681,14
355	Оліфа натуральна	кг	271,33
356	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	346,44
357	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	169
358	Замазка захисна	кг	140,06
359	Ущільнювач для стін діам.25мм	м	9,01
360	Фарба для внутрішніх робіт	кг	423,92
361	Грунтовка глибокого проникнення	л	73,97
362	Дрантя	кг	15,74
363	Папір шліфувальний	м2	395,93
364	Бензин розчинник	т	27338,08
365	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	144127,12
366	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	144127,12
367	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	53522,26
368	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	145351,12
369	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	144424,55
370	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	50261,36



1	2	3	4
371	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	53138,99
372	Дюбель-шуруп рамний	ШТ	51,5
373	Дюбель-шуруп для вікон	ШТ	50,53
374	Цемент гіпсогіноземистий розширюваний	Т	13274,74
375	Герметик силіконовий	Л	808,1
376	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 100x6	Т	56092,32
377	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 75x5	Т	38086,68
378	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	М2	284,65
379	Сітка металева 50x50x3 мм	М2	116,95
380	Гума листовая вулканізована кольорова	КГ	116,84
381	Пластина гумова рулонна вулканізована	КГ	238,7
382	Лоток металевий перфорований 150x100	М	377,41
383	Лоток металевий перфорований 200x100	М	424,44
384	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6, 0-6,3 мм	Т	29746,66
385	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1, 6 мм	Т	37323,96
386	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	Т	51852,91
387	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	39406,63
388	Плити стельові "Армстронг" 600x600	М2	435,17
389	Оліфа комбінована К-3	Т	155547,28
390	Оліфа комбінована К-2	Т	140473,49
391	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	Т	60898,33
392	Масло індустриєне І-20А	Т	21498,29
393	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	Т	53945,71
394	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	Т	51218,87
395	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	Т	51218,87
396	Білило густотерте цинкове МА-011-1	Т	161257,21
397	Кисень технічний газоподібний	М3	31,66
398	Картон будівельний прокладний, марка Б	Т	34649,92
399	Каболка	Т	129034,87
400	Каніфоль соснова	Т	388593,04
401	Вироби гумові технічні морозостійкі	КГ	157,34
402	Плитка керамічна для підлог	М2	710,44
403	Плитка керамічна для стін	М2	692,08
404	Протигрибковий засіб для стін	Л	166,45
405	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	4119,26
406	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	34848,32
407	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	38086,45
408	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	Т	106100
409	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	Т	54173,57
410	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	Т	67815,37
411	Дюбель	ШТ	14,94
412	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	Т	142453,72
413	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	45025,94
414	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	68912,36
415	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	Т	62952,84
416	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	Т	419533,61
417	ГРЩ - Шафа металева розподільча навісного виконання на 36 модулів ІР31, в ній встановлено: - увідний вимикач автоматичний трифазний ВА88-35, Ін-200А - 1шт; - вимикач автоматичний трифазний ВА88-32, Ін-125А - 1шт; - вимикач автоматичний трифазний ВА47-100, Ін-80А - 2шт; - вимикач автоматичний трифазний ВА47-29/3, Ін-25А - 1шт; - вимикач автоматичний однофазний ВА47-29/1, Ін-25А - 1шт; - вимикач автоматичний однофазний ВА47-29/1, Ін-16А - 1шт; - шина нулева; - шина захисного занулення;	ШТ	

417	ЩСВ - Шафа розподільна, навісного виконання на 24 модуля, із замком: - увідний вимикач автоматичний ВА47-29/3 Ін-63А - 1шт; - вимикач автоматичний ВА47-29/3, Ін-50А - 1шт; - вимикач автоматичний ВА47-29/3, Ін-10А - 3шт; - вимикач автоматичний ВА47- 29/3, Ін-10А - 1шт; - магнітний пускач 63А (для відкл.вент. при пожежі); - контактор з кнопками 3-х фазний до 9А, 380В; - контактор з кнопками 1-о фазний до 9А, 220В;	шт	16689,01
418	ЩС-1 (кухні) - Шафа розподільна навісного виконання на 36 модулів ІР31з замком, що складається з: - увідний вимикач автоматичний ВА88-32/3, Ін-125А - 1шт; - вимикач автоматичний ВА47-29/3, Ін-40А - 3шт; - вимикач автоматичний ВА47-29/3, Ін- 25А - 3шт; - прилад захисного відключення АД-12, Ін-16А, Івит=30мА - 2шт; - шина нулева; - шина захисного занулення;	шт	9914,54
419	ШС-2 - Шафа розподільна навісного виконання на 24 модуля ІР31 з замком, що складається з: - увідний вимикач автоматичний ВА47-100/3, Ін-63А - 1шт; - вимикач автоматичний ВА47-29/1, Ін-10А - 4шт; - прилад захисного відключення АД-14, Ін-32А, Івит=30мА - 1шт; - прилад захисного відключення АД-14, Ін-25А, Івит=30мА - 1шт; - прилад захисного відключення АД-14, Ін-16А, Івит=30мА - 1шт; - прилад захисного відключення АД-12, Ін-16А, Івит=30мА - 1шт; - шина нулева; - шина захисного занулення;	шт	16861,12
420	ШО-3 - Шафа розподільна навісного виконання на 24 модуля ІР31 з замком, що складається з: - увідний вимикач автоматичний ВА47-29/3, Ін-20А - 1шт; - вимикач автоматичний ВА47-29/1, Ін-10А - 5шт; - прилад захисного відключення АД-12, Ін-16А, Івит=30мА - 4шт; - шина нулева; - шина захисного занулення;	шт	6367,81
421	ШС-4 - Шафа розподільна навісного виконання на 12 модулів ІР31 з замком, що складається з: - увідний вимикач автоматичний ВА47-29/1 Ін-20А - 1шт; - прилад захисного відключення АД-12, Ін-16А, Івит=30мА - 5шт; - шина нулева; - шина захисного занулення;	шт	2818,5



422	Ящик силовий з перекидним рубильником ВР32-35	шт	6094,28
423	Гусеничний сходовий підйомник	шт	197954,96
424	Сепаратор жиру	шт	3135,26
425	Конвекційна піч на 10 рівнів в комплекті з таблетками для очищення	шт	530513,21
426	Піч пароконвекційна на 10 рівнів в комплекті з очисними таблетками	шт	616477,8
427	Овочерізка електрична, для нарізання сирих і відварених овочів	шт	63309,82
428	Тістоміс спіральний з вбудованим таймером 33л	шт	96106,25
429	Посудомийна машина купольного типу з регульованим термостатом та касетами для миття розміром 500мм x 500 мм	шт	149098,56
430	Котломийна машина фронтального типу в комплекті з миючим засобом	шт	224362,25
431	Мультифункціональний тепловий прилад (2x25л)	шт	974672,56
432	Прилавок помічник (елемент-роздаткової лінії)	шт	13776,56
433	Мармит других страв (елемент роздаткової лінії)	шт	36051,24
434	Мармит перших страв (елемент роздаткової лінії)	шт	75396,65
435	Плита електрична на 4 комфорки К7ЕСU15VVQ	шт	82539,84
436	Котел харчовий 50 л	шт	104894,57
437	Сковорідка промислова електрична, 50л	шт	146215,31
438	Електросушарка для рук	шт	97276,1
439	Бак для харчових відходів з кришкою, що щільно закривається	шт	3574,26
442	Шафа холодильна одностверна, 740x830x2010 (700л)	шт	64402,15
443	Шафа холодильна двостверна, 1480x850x2010 (1400л)	шт	115527,68
444	Шафа морозильна одностверна, 740x830x2010 (700л)	шт	67605,47
445	Шафа морозильна ларь ATLANT M8038-101, 845x1300x700 (380л)	шт	13800,42
446	Вимикач автоматичний трифазний In=225A (для встановлення в ВРП школи)	шт	3150,01
447	Система фільтрації та пом'якшення FU1054C1	шт	32943,83
448	Ваги електронні настільні	шт	6899,72
449	Ваги електронні підлогові	шт	14146,62
450	Машина для мийки коліс	шт	7482,74
451	Корзина для смаження GN 1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1	шт	3951,38
452	Прилавок - вітрина холодильний (елемент роздаткової лінії)	шт	61819,93
453	Нейтральний елемент (елемент роздаткової лінії)	шт	23654,83
454	Візок сервірувальний з хромонікелевої сталі 910x590x950	шт	8114,66
455	Візок із нержавіючої сталі під гастроємності GN1/1 на 18 рівнів, однорядний	шт	5062,33
456	Візок GN1/1 для теплової кулінарної системи	шт	39074,72
457	Гастроємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 65мм	шт	348,2
458	Гастроємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 20мм	шт	258,59
459	Гастроємність виготовлена GN1/2 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 65мм	шт	226,98
460	Гастроємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 100мм	шт	427,62
461	Гастроємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 200мм	шт	875,48
462	Контейнер з гранітно-емалевим покриттям GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 60мм	шт	4302,7
463	Перфорована ємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 55мм	шт	1887,89
464	Картопличастка з вбудованим таймером 25кг	шт	121263,31
465	Комплект дисків для овочерізки	шт	33947,59
466	Набір для картопляного пюре на овочерізку	шт	7543,6
467	Комплект очисних решіток для нарізки кубиків 5мм, 8мм і 10мм	шт	10335,91
468	Комплект аксесуарів для теплової кулінарної системи з одним тигелем на 100л	шт	52465,49
469	Стіл з нержавіючої сталі з бортом та двома полицями 1000x600x850	шт	6743,2
470	Стіл з нержавіючої сталі з бортом та двома полицями 1500x600x850	шт	9017,95
471	Стіл з нержавіючої сталі з бортом та ванною мийною 1500x600x850	шт	15609
472	Стіл обідній шестимісний в комплексі зі стільцями	шт	9316,02
473	Стіл обідній на 5 місць для МГН (2400x1500x850)	шт	19745,1
474	Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий (1000x500x1800мм)	шт	11575,8
475	Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий (700x300x1800мм)	шт	6108,41
476	Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий(1200x300x1800мм)	шт	13835,59
477	Підставка до 10-рівневої пароконвекційної печі	шт	7794,53

478	Стелаж оцинкований 4-рівневий (2500x2450x500мм)	шт	2915,77
479	Підставка для iVario Pro 2-S та iVario Pro 2-SP Rational 60.31.539	шт	132748,37
480	Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий для сушки посуду з піддоном для збору води (900x320x1650мм)	шт	11529,66
481	Деко для смаження та випікання з антипригарним покриттям GN 1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1	шт	2502,54
482	Деко для випікання з вісьма круглими ємностями GN 1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1	шт	3819,66
483	Кришка для гастроємності GN 1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1	шт	204,71
484	Кришка для гастроємності GN 1/2 згідно з ДСТУ EN 631-1	шт	204,71
485	Ванна мийна з нержавіючої сталі потрійна з бортом 2000x700x850	шт	10827,53
486	Ванна мийна з нержавіючої сталі для миття яєць з корзинами 800x800x850	шт	19502,52
487	Рукомийник напольний GN 1/2 Техно-2	шт	6194,1
488	М'ясорубка електрична з вентиляльованим двигуном 300кг на год	шт	77300,78
489	Шафа прибирального інвентарю (800x500)	шт	5716,07
490	Перегородки шумопоглинаючі (1500x2500)	шт	26098,06

