

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 22195,566 тис. грн.
В тому числі зворотних сум - 0 тис. грн.



(посилає на документ 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 3 квітня 2024 р.

№ Ц.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	меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Харчоблок Разом по главі 2: Разом по главах 1-7: Разом по главах 1-8:	8858,082	6181,702	-	15039,784
2	Договір	Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Кошти на розробку енергосертифікату	-	-	25,900	25,900

1	2	3	4	5	6	7
3	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію	-	-	20,000	20,000
4	Договір	Кошти на розробку технічного паспорту	-	-	15,000	15,000
		Разом по главі 9:	-	-	60,900	60,900
		Разом по главах 1-9:	8858,082	6181,702	60,900	15100,684
5	Настанова [4.32]	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги	-	-	151,007	151,007
6	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	226,510	226,510
		Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	-	-
		Разом по главі 10:	-	-	377,517	377,517
		Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд	-	-	-	-
7	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	275,000	275,000
8	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	50,000	50,000
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	-	-
10	Договір	Інженерно-геодезичні вишукування	-	-	50,000	50,000
		Разом по главі 12:	-	-	375,000	375,000
		Разом по главах 1-12:	8858,082	6181,702	813,417	15853,201
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	293,076	-	-	293,076
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	73,725	73,725
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	221,452	154,543	20,335	396,330
	Настанова [4.41]	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	1107,260	772,713	-	1879,973
		Разом	10479,870	7108,958	907,477	18496,305
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	3699,261	3699,261

3 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.5.1)

16 КД ЗКР

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	10479,870	7108,958	4606,738	22195,566



Керівник
Голова
(Головний архітектор)
Інженер
роботи

Марія ПІДКАЛІКА

Олексій СВЕНЦІЦЬКИЙ

Олена ГАНЧЕВА



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

Відомість обсягів робіт

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 робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
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	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	40,92	
5	(Демонтаж) бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	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 в дверних та віконних укосах	м2	38,2	
8	Знімання зашкелених 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	
	<u>Розділ 2. Стіни</u>			
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	
	<u>Розділ 3. Підлоги</u>			
18	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	486,46	
19	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	м2	486,46	
20	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	486,46	

1	2	3	4	5
21	Улаштування плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші <u>Розділ 4. Оздоблювальні роботи</u>	м2	28,32	
22	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	486,46	
23	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	486,46	
24	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	406,47	
25	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	56,26	
26	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	462,73	
27	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	102,6	
28	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	462,73	
29	Безпідтане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	462,73	
30	Безпідтане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	462,73	
31	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	462,73	
32	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	608,94	
33	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт <u>Розділ 5. Вікна</u>	м2	608,94	
34	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	29	
35	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	35,8	
36	Установлення пластикових підвіконних дошок <u>Розділ 6. Двері</u>	м	34,1	
37	Установлення дверних металічних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	м2	39,9	
38	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	7,35	
39	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах <u>Розділ 7. Посилення дверних прорізів</u>	м2	35,91	
40	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	55,8	
41	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1615	
42	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1615	
43	Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружними прокладками <u>Розділ 8. Армування стін</u>	м шва	210	
44	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,61616	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 9. Перемичка Прм-1</u>			
45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0286	
46	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0286	
47	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	2,304	
48	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,304	
49	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	2,304	
	<u>Розділ 10. Обойми</u>			
50	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1622	
51	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1622	
52	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,78	
53	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	11,56	
54	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	11,56	
55	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1934	
56	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1934	
57	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	7,02	
58	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	14,04	
59	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	14,04	
60	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1834	
61	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1834	
62	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	7,2	
63	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	14,4	
64	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	14,4	
65	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1424	
66	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1424	
67	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,58	
68	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	11,16	
69	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	11,16	
70	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1526	
71	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1526	
72	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,64	
73	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	11,28	
74	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	11,28	
75	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1395	
76	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1395	

1	2	3	4	5
77	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,53	
78	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	11,06	
79	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	11,06	
80	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1554	
81	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1554	
82	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,98	
83	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	11,96	
84	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	11,96	
	<u>Розділ 11. Пандус</u>			
85	Монтаж пандуса металевого	м2	7,2	
	<u>Розділ 12. Інші роботи</u>			
86	Навантаження сміття вручну	т	139,576	
87	Перевезення сміття до 15 км	т	139,576	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на водопостачання</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтаж</u>			
88	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	40	
89	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	30	
90	(Демонтаж) муфтових кранів водорозбірних	шт	15	
	<u>Розділ 2. Мережа В1, Т3</u>			
91	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	120	
92	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	30	
93	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	40	
94	Установлення поливальних кранів діаметром 20 мм	шт	8	
95	Монтаж водонагрівника електричного	шт	9	
96	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	85	
97	Установлення змішувачів	шт	32	
98	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
	<u>Розділ 3. Водомірний вузол</u>			
99	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	фільтр	1	
100	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром 50 мм	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на каналізація</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Мережа К1</u>			
101	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м		5
102	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м		20
103	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т		1
104	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т		1
105	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м		15
106	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м		35
107	Прочищення внутрішньої каналізаційної мережі	м		3
108	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т		10
109	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т		1
110	Установлення душової системи	к-т		1
111	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.		1
	<u>Розділ 2. Мережа К3</u>			
112	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м		50
113	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м		20
114	(Демонтаж) Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.		6
115	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м		60
116	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м		70
117	Прочищення внутрішньої каналізаційної мережі	м		11
118	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.		10
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на вентиляція</u>			
	<u>Розділ 1. Система ПВ-1</u>			
119	Монтаж установки приточно-витяжної	комплект		1
120	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт		2
121	Установлення фільтрів	м2		1
122	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт		1
123	Установлення шумоглушників до поверхні прокладання	шт		2
124	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		2
125	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт		2
126	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2		87
127	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2		6,93
128	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	шт		9
129	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		1
130	Установлення дифузorzів	ґрати		9
131	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 400 мм	шт		1
132	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2		11,96
	<u>Розділ 2. Система ПВ-2</u>			

1	2	3	4	5
133	Монтаж установки приточно-втяжної	комплект		1
134	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт		2
135	Установлення фільтрів	м2		1
136	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт		1
137	Установленням шумоглушників до поверхні прокладання	шт		2
138	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		2
139	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2		67,5
140	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2		6,93
141	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	шт		17
142	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		1
143	Установлення дифузорів	ґрати		17
144	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 400 мм	шт		1
145	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2		11,96
<u>Розділ 3. Система П-1</u>				
146	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		1
147	Установлення клапанів повітряних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан		1
148	Установлення вставок гнучких	м2		0,56
149	Установлення фільтрів	м2		1
150	Установленням шумоглушників до поверхні прокладання	шт		1
151	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт		1
152	Монтаж комплекту автоматики	шт		1
153	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2		9,8
154	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2		27,2
155	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		13,53
156	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		9,42
157	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		1
158	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт		10
159	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт		1
160	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт		1
161	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт		1
162	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів номером до 12,5	клапан		3
163	Установлення дифузорів	ґрати		19
164	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	шт		19
165	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		1
166	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		3
167	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2		8,8

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 4. Система В-1</u>			
168	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
169	Установлення віброізоляторів пружинних №40	шт	1	
170	Установлення вставок гнучких	м2	0,58	
171	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	5,6	
172	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	15,71	
173	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	1,48	
174	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	6,28	
175	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	шт	1	
176	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	2	
177	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
178	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів номером до 12,5	клапан	3	
179	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
180	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 400 мм	шт	1	
181	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2	6,91	
	<u>Розділ 5. Система В-2</u>			
182	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
183	Установлення віброізоляторів пружинних №40	шт	1	
184	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
185	Установлення вставок гнучких	м2	1	
186	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,16	
187	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	11	
188	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,53	
189	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	14,45	
190	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	30,35	
191	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	шт	1	
192	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	
193	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів номером до 12,5	клапан	6	
194	Установлення дифузорів	ґрати	2	
195	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	шт	2	
196	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	
197	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 400 мм	шт	1	
198	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2	6,91	
199	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	3,85	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 6. Система В-3</u>			
200	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		1
201	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		1
202	Установлення вставок гнучких	м2		0,62
203	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2		17,85
204	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		34,29
205	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт		5
206	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт		1
207	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		6
208	Установлення дифузорів	ґрати		16
209	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	шт		16
210	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	шт		1
211	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2		4,32
	<u>Розділ 7. Система В-4</u>			
212	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		1
213	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		1
214	Установлення вставок гнучких	м2		0,56
215	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		14,92
216	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт		2
217	Установлення дифузорів	ґрати		5
218	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	шт		5
219	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	шт		1
220	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2		2,01
	<u>Розділ 8. Система В-5</u>			
221	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		1
222	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		1
223	Установлення вставок гнучких	м2		0,56
224	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		6,09
225	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт		2
226	Установлення дифузорів	ґрати		1
227	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	шт		1
228	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	шт		1
229	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2		2,01
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на електропостачання та електрообладнання</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтаж</u>			
230	Демонтаж кабелю	м		520
231	Демонтаж групових щитків	шт		2
232	Демонтаж вимикачів, розеток	шт		50
233	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт		35
234	Демонтаж шафа силова	шт		2

1	2	3	4	5
235	Демонтаж першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ²	м	610	
	<u>Розділ 2. Освітлювальна арматура</u>			
236	Монтаж світильників ЛЕД, які встановлюються в підвісних стелях	шт	23	
237	Монтаж світлодіодних ламп розжарювання	шт	90	
238	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	17	
239	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	38	
240	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці	шт	4	
241	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	24	
242	Установлення розподільних коробок	шт	25	
243	Установлення установочних коробок	шт	66	
244	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	680	
245	Монтаж гофро труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	600	
	<u>Розділ 3. Кабельні вироби</u>			
246	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм ² до 10 мм ²	м	430	
247	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² до 16 мм ² на скобах	м	130	
248	Прокладання кабелю перерізом понад 16 мм ²	м	240	
249	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ²	м	10	
250	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	601	
251	Прокладання лотків	м	69	
	<u>Розділ 4. Інструменти та засоби безпеки робіт</u>			
	<u>Розділ 5. Монтаж електрообладнання</u>			
252	Монтаж ввідно-облікового пристрою ЯВУ	шафа	1	
253	Установлення щитків розподільних	шт	6	
254	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	2	
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на телефонізація і часофікація</u>			
	<u>Розділ 1. Телефонізація</u>			
255	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	65	
256	Монтаж розетки телефонної	шт	1	
257	Установлення телефонних коробок	шт	1	
258	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	1	
	<u>Розділ 2. Часофікація</u>			
259	Електрогодинники вторинні односторонні у приміщенні на стіні	шт	1	
260	Провід однопарний з кріпленням дротовими скріпами по стіні цегляній	м	50	
261	Установлення коробки монтажної з'єднувальної	шт	1	
262	Монтаж дзвінка	шт	1	
263	Автомат для дзвінка	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 на система локального пожежогасіння кухонного обладнання</u>			
264	Монтаж системи пожежогасіння кухонного обладнання	шт	1	

1	2	3	4	5
265	Трубопроводи установок газового пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	18	
266	Монтаж насадок пожежогасіння	шт	13	
267	Ввід для труби	ввід	2	
268	Оповіщувач світлозвуковий внутрішнього виконання "Пожежа"	шт	1	
269	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	2	
270	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Системи газового, порошкового пожежогасіння з тросовим пуском <u>Локальний кошторис 02-01-09 на сигналізація загазованості</u>	напрямок	1	
271	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	1	
272	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ультразвуковий ємкісний або індуктивний	комплект	1	
273	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	3	
274	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий	шт	3	
275	Монтаж сигналізатора вибухобезпечного типу речовин	шт	4	
276	Прокладання коробів пластикових	м	240	
277	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах <u>Локальний кошторис 02-01-011 на монтажні роботи</u>	м	357	
278	Монтаж плити електричної	шт	1	
279	Монтаж сковороди промислової електричної	шт	1	
280	Монтаж машини посудомийної	шт	2	
281	Монтаж мармита стаціонарного електричного	шт	2	
282	Монтаж елементів роздаткової лінії	шт	4	
283	Монтаж котла харчоварильного електричного	шт	1	
284	Монтаж м'ясорубки	шт	1	
285	Монтаж машини картоплеочищувальної	шт	1	
286	Монтаж шафи холодильника	шт	6	
287	Монтаж камери морозильної	шт	2	
288	Установлення мийок на три відділення	компл.	5	
289	Установлення мийок для миття яєць з корзинами	компл.	2	
290	Монтаж машини тістомісильної	шт	1	
291	Установлення сушарок для рук	шт	5	
292	Монтаж печі для випікання	шт	2	
293	Монтаж машини котломийної	шт	1	
294	Монтаж універсальної овочерізної машини	шт	1	
295	Монтаж пристрою варильного електричного	шт	1	
296	Установлення столів з нержавіючої сталі	шт	32	
297	Установлення стелажів, підставок, візків та ін.	шт	29	
298	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. <u>Локальний кошторис 02-01-012 на заземлення</u>	шт	24	
<u>Розділ 1. Заземлення</u>				
299	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м ³	0,48	
300	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	3	

1	2	3	4	5
301	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	20	
302	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	м	15	
303	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	м	10	
304	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м ³	0,48	

Склав Інженер з проєктно-кошторисної роботи Ірина ГАНЧЕВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проєкту

[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

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : 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

Кошторисна вартість об'єкта 14310,127 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 23,14144 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1916,330 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.		Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна на заробіт-на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю			
1	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	5056,651	-	14,84412	1226,2	-
2	02-01-02	на водопостачання	333,801	-	0,37236	31,798	-
3	02-01-03	на каналізація	285,477	13,064	0,34325	28,76	-
4	02-01-04	на вентиляція	2048,434	-	3,10871	255,805	-
5	02-01-05	на електропостачання та електрообладнання	978,598	-	2,63401	222,021	-
6	02-01-06	на придбання устаткування устаткування електрообладнання	-	67,857	-	-	-
7	02-01-07	на телефонізація і часофікація	20,94	-	0,04508	3,588	-
8	02-01-08	на система локального пожежогасіння кухонного обладнання	180,02	-	0,33409	29,277	-
9	02-01-09	на сигналізація загазованості	109,682	-	0,30890	28,118	-
10	02-01-010	на придбання устаткування технологічне устаткування харчоблоку	4,396	5058,183	-	-	-
11	02-01-011	на монтажні роботи	135,884	-	1,12184	88,354	-
12	02-01-012	на заземлення	17,14	-	0,02908	2,409	-
Всього:			9171,023	5139,104	14310,127	1916,33	-

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

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Олексій СВЕНЦІЦЬКИЙ

Керівник відділу

Склад

Ірина ГАНЧЕВА

Перевірив

Олексій СВЕНЦІЦЬКИЙ

[підпис, (ініціали, прізвище)]

[підпис]

[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 №02-01-01 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

5056,651 тис. грн.
14,84412 тис.люд.год.
1226,200 тис. грн.
3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 2024 р.

№ Ц.ч.	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КР7-2-8	Розділ 1. Демонтажні роботи Розбирання бетонної стяжки	100м2	5,6921	5886,79	1429,09	33508	25374	8134	61,0560	347,54	
2	КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	0,4889	4457,70	392,43	2071	2071	2234	4,8852	27,81	
3	КР3-22-1	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	1 м3	8,15	4235,31	-	53743	19333	-	-	-	
4	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	4,092	6594,25	4222,11	67879	35159	34410	34,3440	279,9	
5	КБ6-16-4	(Демонтаж) бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,1324	2372,14	1162,35	10188	7983	9473	14,3548	116,99	
					16588,27	7996,16			32720	117,6840	481,56	
					8592,11	2220,83			9088	26,6694	109,13	
					76945,85	16564,55			2193	795,0720	105,27	
					60298,26	6691,84			886	72,4783	9,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	16,8019	4717,50	494,96	79263	70947	8316	63,5160	1067,19
7	КБ46-24-2 Н2,3,5=1,15	Відбивання штукатурки в дверних та віконних укосах	100м2	0,382	3454,10	-	1319	1319	-	51,9570	19,85
8	КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,849	4868,49	196,37	4133	3967	166	68,2560	57,95
9	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,21	4672,12	166,35	3110	2805	141	1,9580	1,66
10	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,3276	14807,60	1433,52	1191	1191	86	4,5313	0,95
11	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,17	16976,14	1526,91	2886	2623	260	221,2440	37,61
12	КР2-1-5	Розбирання цегляного ганку	1 м3	0,56	15431,77	434,11	1058	664	74	4,8265	0,82
		Разом прями витрати по розділу 1			1889,63	703,36	173436	173436	394	16,2480	9,1
		Разом будівельні роботи, грн.			1186,27	194,14	260349	260349	109	2,3779	1,33
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19				
		всього заробітна плата, грн.					197891				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					119759				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					334,73				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					42760				
		Всього будівельні роботи, грн.					380108				
		- - - - -									
		Всього по розділу 1					380108				
		- - - - -									
		Розділ 2. Стіни									
13	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	72	568,21	81,62	40911	34242	5877	6,3480	457,06
14	Н2,3,5=1,15 & С1422-11049-1 варіант 4	Газобетон 200x200x600	м3	72	475,59	33,17	381254	-	2388	0,3589	25,84
15	С171-3252-1 варіант 1	Суміш для укладання блоків	кг	1800	12,82	-	23076	-	-	-	-
16	С111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	11,52	311,37	-	3587	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ8-25-1 H2,3,5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,15	<u>15317,86</u> 14643,78	-	2298	2197	-	<u>175.0392</u>	<u>26,26</u>
18	& C1422-11049-1 варіант 2	Газобетон 100x200x600	м3	1,5	<u>5193,19</u>	-	7790	-	-	-	-
19	& C171-3252-1 варіант 1	Суміш для укладання блоків	кг	34,2	<u>12,82</u>	-	438	-	-	-	-
20	C111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	0,354	<u>311,37</u>	-	110	-	-	-	-
21	C1545-42 варіант 1	Дюбелі, довжина 60 мм	100шт	0,6	<u>203,03</u>	-	122	-	-	-	-
22	КБ8-22-1 H2,3,5=1,15	Закладання віконного прорізу в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків, товщиною 300 мм	1 м3	3	<u>536,95</u> 515,91	-	1611	1548	-	<u>6.8862</u>	<u>20,66</u>
23	& C1422-11049-1 варіант 3	Газобетон 300x200x600	м3	3	<u>5295,19</u>	-	15886	-	-	-	-
24	& C171-3252-1 варіант 1	Суміш для укладання блоків	кг	75	<u>12,82</u>	-	962	-	-	-	-
25	C111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	0,69	<u>311,37</u>	-	215	-	-	-	-
26	КБ8-22-2 H2,3,5=1,15	Закладання дверного прорізу в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків, товщиною 400 мм	1 м3	1	<u>568,21</u> 475,59	<u>81,62</u> 33,17	568	476	<u>82</u> 33	<u>6.3480</u> 0,3589	<u>6,35</u> 0,36
27	& C1422-11049-1 варіант 1	Газобетон 200x400x600	м3	1	<u>5295,19</u>	-	5295	-	-	-	-
28	& C171-3252-1 варіант 1	Суміш для укладання блоків	кг	25	<u>12,82</u>	-	321	-	-	-	-
29	C111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	0,16	<u>311,37</u>	-	50	-	-	-	-
30	КБ8-22-1 H2,3,5=1,15	Закладання дверного прорізу в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків, товщиною 300 мм	1 м3	0,5	<u>536,95</u> 515,91	-	268	258	-	<u>6.8862</u>	<u>3,44</u>
31	& C1422-11049-1 варіант 3	Газобетон 300x200x600	м3	0,5	<u>5295,19</u>	-	2648	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 прями витрати по розділу 2						487606	38721	5959		513,77
	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.						487606		2421		26,2
	Всього по розділу 2						511450				
34 КБ11-11-13 Н2,3,5=1,15	Розділ 3. Підлоги Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформованих основ товщиною 5 мм		100м2	4,8646	6448,33	-	31369	31221	-	87,9060	427,63
35 С111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту		кг	36,73	53,87	-	1979	-	-	-	-
36 С111-2008-9 варіант 1	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ		кг	95,83	170,51	-	16340	-	-	-	-
37 С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм		кг	4378,14	15,26	-	66810	-	-	-	-
38 КБ11-11-14 Н2,3,5=1,15; к=35	Додати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформованих основ		100м2	4,8646	18783,23	-	91373	91090	-	256,4730	1247,64
39 С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм		кг	30646,98	15,26	-	467673	-	-	-	-
40 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	18512,45	-	90056	83147	-	214,7280	1044,57
41 & С111-283-3 варіант 2	Плитка керамічна для підлог		м2	491,3	592,03	-	290864	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	3161,99	11,76	-	37185	-	-	-	-
43	С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм	кг	197,5	91,41	-	18053	-	-	-	-
44	С111- 1722-14 варіант 1	Хрестики для плитки	шт	4397	2,13	-	9366	-	-	-	-
45	КБ15-26-2 Н2,3,5=1,15	Плітуси Улаштування плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	28,32	981,85 949,09	1,54 1,30	27806	26878	44 37	11,9232 0,0153	337,67 0,43
46	С111-283- 3 варіант 2	Плитка керамічна для підлог	м2	28,6	592,03	-	16932	-	-	-	-
47	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	184,08	11,76	-	2165	-	-	-	-
48	С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм	кг	11,5	91,41	-	1051	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					1169022	232336	44 37		3057,51 0,43
		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.					1169022				

		Всього по розділу 3					1303904				
49	КБ15-76-1 Н2,3,5=1,15	Розділ 4. Оздоблювальні роботи Стелі Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	4,8646	15054,05 15015,94	-	73232	73047	-	193,1310	939,51
50	С126- 1300-1-ЦФ варіант 3	Профілі металеві довжиною 3,7 м	м	462,14	65,78	-	30400	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& С126-1300-1-ЦФ варіант 1	Профілі металеві довжиною 1,2 м	М	924,27	58,22	-	53811	-	-	-	-
52	& С126-1300-1-ЦФ варіант 2	Профілі металеві довжиною 0,6 м	М	462,14	40,09	-	18527	-	-	-	-
53	& С1545-409-7 варіант 1	Підвіс	ШТ	389	1,79	-	696	-	-	-	-
54	& С1545-409-7 варіант 2	Тяга для підвіс	ШТ	389	5,42	-	2108	-	-	-	-
55	С111-1725 варіант 1	Кутик штукатурний	М	525,38	21,26	-	11170	-	-	-	-
56	С1545-44 варіант 1	Дюбель 6x40	100шт	14,45	102,67	-	1484	-	-	-	-
57	КБ15-76-2 H2,3,5=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	4,8646	1800,41	-	8758	8758	-	23,1564	112,65
58	С111-762 варіант 1	Плити стельові "Армстронг" 600x600	м2	510,78	362,64	-	185229	-	-	-	-
59	КР11-26-3	Стіни	100м2	4,0647	21779,73	132,25	88528	51959	538	152,7960	621,07
60	КР11-30-1	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,5626	31528,90	112,03	29130	17738	455	1,3187	5,36
61	С111-1784-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	61,886	20,27	323,27	1254	-	182	360,6600	202,91
62	КР12-66-1	Сітка штукатурна скловолоконна	100м2	4,6273	645,39	273,85	2986	2986	154	3,2234	1,81
63	С111-234-П варіант 1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	л	92,546	138,71	-	12837	-	-	-	-
64	КБ15-47-5 H2,3,5=1,15	Противіскрильний засіб для стін	100м	1,026	3607,54	-	3701	2401	-	27,9726	28,7
65	КБ34-58-1 H2,3,5=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м2	4,6273	5919,00	-	27389	14305	-	41,2620	190,93
66	КБ15-56-3 H2,3,5=1,15	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100 м2	4,6273	5650,82	-	26148	20802	-	54,5376	252,36
		Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази			4495,53						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
67	КБ15-56-4 Н1=2, Н2,3, 5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сагенагіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати Шпаклівка	100 м2	4,6273	2648,53 2382,00	- -	12256	11022	-	28.8972	133,72	
68	С111-2015-3 варіант 1	Поліпшене фарбування	кг	925,46	16,70	-	15455	-	-	-	-	
69	КР12-49-5	Полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,6273	26542,39 4089,34	-	122820	18923	-	52.5960	243,38	
70	КР11-26-3	Поліпшене шпакатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	6,0894	21779,73 12782,91	132,25 112,03	132625	77840	805	152.7960	930,44	
71	КБ15-25-1 Н2,3,5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	6,0894	27079,04 25767,05	52,23 44,25	164895	156906	318	323.7066	1971,18	
72	& С111-283-3 варіант 1	Плитка керамічна для стін	м2	615	576,73	-	354689	-	-	-	-	
73	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	3958,11	11,76	-	46547	-	-	-	-	
74	С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм	кг	247,2	91,41	-	22597	-	-	-	-	
75	& С111-1722-14 варіант 1	Хрестики для плитки	шт	2582	2,13	-	5500	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 4							1454772	456687	1843	5671,77	18,37	
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.							1454772		1560			
Всього по розділу 4												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Вікна									
76	КБ10-20-3 Н2,3,5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,29	<u>14390,98</u> 13288,13	<u>1027,11</u> 651,05	4173	3854	<u>298</u> 189	<u>156,4230</u> 7,4473	<u>45,36</u> 2,16
77	& С123-8-1	Блоки віконні металопластикові	м2	29	<u>4174,81</u>	-	121069	-	-	-	-
78	& С111- 1477-2-5Э варіант 1	Дюбель-шуруп для вікон	шт	40	<u>42,11</u>	-	1684	-	-	-	-
79	С111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	8,55	<u>311,37</u>	-	2662	-	-	-	-
80	& С111- 1309-2-1 варіант 1	Герметик силіконовий	л.	3,42	<u>673,42</u>	-	2303	-	-	-	-
81	КБ10-20-4 Н2,3,5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,358	<u>11011,81</u> 10160,41	<u>803,73</u> 509,46	3942	3637	<u>288</u> 182	<u>119,6046</u> 5,8276	<u>42,82</u> 2,09
82	& С123-8-1	Блоки віконні металопластикові	м2	35,8	<u>4174,81</u>	-	149458	-	-	-	-
83	& С111- 1477-2-5Э варіант 1	Дюбель-шуруп для вікон	шт	32	<u>42,11</u>	-	1348	-	-	-	-
84	С111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	7,7	<u>311,37</u>	-	2398	-	-	-	-
85	& С111- 1309-2-1 варіант 1	Герметик силіконовий	л.	3,51	<u>673,42</u>	-	2364	-	-	-	-
86	КБ10-25-3 Н2,3,5=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,341	<u>3443,08</u> 3258,84	<u>184,24</u> 116,78	1174	1111	<u>63</u> 40	<u>43,4976</u> 1,3358	<u>14,83</u> 0,46
87	& С123-382- 1-К варіант 1	Дошки підвіконні металопластикові, ширина 500мм	м	34,78	<u>859,55</u>	-	29895	-	-	-	-
88	С111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	4,73	<u>311,37</u>	-	1473	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					323943	8602	649		<u>103,01</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					323943		411		<u>4,71</u>
							314692				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. Трудові витрати в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9013 4944 12,92 1650 328887				
		Всього по розділу 5					328887				
		Розділ 6. Двері									
89	КБ10-26-1 Н2,3,5=1,15	Установлення дверних металічних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,399	23252,34 15163,22	- -	9278	6050	-	192,7446	76,91
90	С126-449 варіант 1	Металічні двері (1,4 х 2,1м)	шт	1	23869,73	-	23870	-	-	-	-
91	С126-449 варіант 2	Металічні двері (1,2 х 2,1м)	шт	1	21687,49	-	21687	-	-	-	-
92	С126-449 варіант 3	Металічні двері (1,1 х 2,1м)	шт	1	18463,49	-	18463	-	-	-	-
93	С126-449 варіант 4	Металічні двері (0,9 х 2,1м)	шт	1	14634,99	-	14635	-	-	-	-
94	С126-449 варіант 5	Металічні двері зі склінням (1,4 х 2,1м)	шт	6	13728,24	-	82369	-	-	-	-
95	С126-449 варіант 6	Металічні двері протипожежні ЕІ 30 (1,0 х 2,1м)	шт	6	14901,97	-	89412	-	-	-	-
96	С111- 1477-2-5Э варіант 2	Дюбель-шуруп рамний	шт	84	42,92	-	3605	-	-	-	-
97	С111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	7,39	311,37	-	2301	-	-	-	-
98	КБ10-28-1 Н2,3,5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0735	20008,78 10901,75	9006,67 2171,03	1471	801	662	135,3918	9,95
99	С123-8-1 варіант 3	Блоки дверні металопластикові з вентиляційними решітками	м2	7,35	5449,81	-	40056	-	-	-	-
100	С111- 1477-2-5Э варіант 2	Дюбель-шуруп рамний	шт	34	42,92	-	1459	-	-	-	-
101	С111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	1,36	311,37	-	423	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	КБ9-72-1 к=1,15	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0286	23136,24	3807,73	662	474	109	200,9280	5,75
118	С111-1139 варіант 1	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 75х5	т	0,021	16562,50	134,95	667	-	4	1,6577	0,05
119	С1110-171 варіант 1	Сталь листова 8х100х300мм	т	0,01	44627,68	-	446	-	-	-	-
120	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0286	15816,73	4814,98	452	281	138	106,4520	3,04
121	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	2,304	9836,16	669,01	62	51	19	6,3809	0,18
122	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,02304	1519,65	113,89	35	14	3	6,5964	0,15
123	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,02304	601,39	8,13	54	10	2	4,9956	0,12
		Разом прямі витрати по розділу 9			449,30	9,11	2378	830	252	0,1110	9,83
		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.					2378		23		0,23
							1296				
							853				
							465				
							1,2				
							153				
							2843				
		Всього по розділу 9					2843				
		Розділ 10. Обойми									
		Обойма Об-1									
124	КБ9-72-1 к=1,15	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1622	23136,24	3807,73	3753	2686	618	200,9280	32,59
125	С111-1139 варіант 2	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 100х6	т	0,129	16562,50	134,95	6030	-	22	1,6577	0,27
126	С1110-171 варіант 2	Сталь листова 6х100х585мм	т	0,03	44627,68	-	1339	-	-	-	-
127	С1110-171 варіант 3	Сталь листова 6х100х270мм	т	0,01	39568,48	-	396	-	-	-	-
128	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0037	29942,42	-	111	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	С111-1848В варіант 1	Шайба М14	ШТ	12	2,95	-	35	-	-	-	-
130	С111-1848В варіант 2	Гайка М14	ШТ	12	6,02	-	72	-	-	-	-
131	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	1т	0,1622	15816,73	4814,98	2565	1595	781	106,4520	17,27
132	КР20-38-1	Очищення металевих копункцій від корозії металевими щітками	м2	5,78	9836,16	669,01	157	129	109	6,3809	1,03
133	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1156	1519,65	113,89	176	70	13	6,5964	0,76
134	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1156	2344,82	83,93	271	52	10	4,9956	0,58
135	КБ9-72-1 к=1,15	Обойма Об-2	т	0,1934	23136,24	3807,73	4475	3203	736	200,9280	38,86
136	С111-1139 варіант 2	Виготовлення ґратчастих копункцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,142	16562,50	134,95	6638	-	26	1,6577	0,32
137	С1110-171 варіант 2	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 100х6	т	0,03	44627,68	-	1339	-	-	-	-
138	С1110-171 варіант 3	Сталь листовая 6х100х585мм	т	0,02	39568,48	-	791	-	-	-	-
139	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0043	29942,42	-	129	-	-	-	-
140	С111-1848В варіант 1	Шайба М14	ШТ	12	2,95	-	35	-	-	-	-
141	С111-1848В варіант 2	Гайка М14	ШТ	12	6,02	-	72	-	-	-	-
142	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	1т	0,1934	15816,73	4814,98	3059	1902	931	106,4520	20,59
143	КР20-38-1	Очищення металевих копункцій від корозії металевими щітками	м2	7,02	9836,16	669,01	190	157	129	6,3809	1,23
144	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1404	1519,65	113,89	213	84	16	6,5964	0,93
145	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1404	2344,82	83,93	329	63	12	4,9956	0,7
146	КБ9-72-1 к=1,15	Обойма Об-3	т	0,1834	23136,24	3807,73	4243	3038	698	200,9280	36,85
		Виготовлення ґратчастих копункцій [стояки, опори, ферми та ін.]			16562,50	134,95	25		25	1,6577	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	C111-1139 варіант 2	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 100х6	т	0,154	<u>46743.60</u>	-	7199	-	-	-	-
148	C1110-171 варіант 2	Сталь листова 6х100х585мм	т	0,017	<u>44627.68</u>	-	759	-	-	-	-
149	C1110-171 варіант 5	Сталь листова 6х100х370мм	т	0,013	<u>40588.48</u>	-	528	-	-	-	-
150	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0043	<u>29942.42</u>	-	129	-	-	-	-
151	& C111-1848В	Шайба М14	шт	12	<u>2.95</u>	-	35	-	-	-	-
152	& C111-1848В	Гайка М14	шт	12	<u>6.02</u>	-	72	-	-	-	-
153	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	1т	0,1834	<u>15816.73</u> 9836,16	<u>4814.98</u> 669,01	2901	1804	<u>883</u> 123	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>19.52</u> 1,17
154	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	7,2	<u>27.12</u> 22,34	-	195	161	-	-	<u>2.42</u>
155	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,144	<u>1519.65</u> 601,39	<u>113.89</u> 8,13	219	87	<u>16</u> 1	<u>6.5964</u> 0,0994	<u>0.95</u> 0,01
156	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,144	<u>2344.82</u> 449,30	<u>83.93</u> 9,11	338	65	<u>12</u> 1	<u>4.9956</u> 0,1110	<u>0.72</u> 0,02
157	КБ9-72-1 к=1,15	Обойма Об-4	т	0,1424	<u>23136.24</u>	<u>3807.73</u>	3295	2359	<u>542</u>	<u>200.9280</u>	<u>28.61</u>
158	C111-1139 варіант 2	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,12	<u>16562.50</u> <u>46743.60</u>	<u>134.95</u>	5609	-	-	-	-
159	C1110-171 варіант 7	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 100х6	т	0,009	<u>40364.08</u>	-	363	-	-	-	-
160	C1110-171 варіант 5	Сталь листова 6х100х370мм	т	0,013	<u>40588.48</u>	-	528	-	-	-	-
161	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0043	<u>29942.42</u>	-	129	-	-	-	-
162	& C111-1848В	Шайба М14	шт	12	<u>2.95</u>	-	35	-	-	-	-
163	& C111-1848В	Гайка М14	шт	12	<u>6.02</u>	-	72	-	-	-	-
164	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	1т	0,1424	<u>15816.73</u> 9836,16	<u>4814.98</u> 669,01	2252	1401	<u>686</u> 95	<u>106.4520</u> 6,3809	<u>15.16</u> 0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,58	27,12	-	151	125	-	0,3360	1,87
166	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1116	22,34	-	170	67	13	6,5964	0,74
167	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1116	1519,65	113,89	262	50	1	0,0994	0,01
		Обойма Об-5			601,39	8,13			9	4,9956	0,56
					2344,82	83,93			1	0,1110	0,01
					449,30	9,11					
168	КБ9-72-1 к=1,15	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1526	23136,24	3807,73	3531	2527	581	200,9280	30,66
169	С111-1139 варіант 2	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 100х6	т	0,12	16562,50	134,95	5609	-	-	1,6577	0,25
170	С1110-171 варіант 4	Сталь листова 6х100х450мм	т	0,018	46743,60	-	799	-	-	-	-
171	С1110-171 варіант 3	Сталь листова 6х100х270мм	т	0,016	44413,48	-	633	-	-	-	-
172	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0037	29942,42	-	111	-	-	-	-
173	& С111-1848В	Шайба М14	шт	12	2,95	-	35	-	-	-	-
174	& С111-1848В	Гайка М14	шт	12	6,02	-	72	-	-	-	-
175	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,1526	15816,73	4814,98	2414	1501	735	106,4520	16,24
176	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,64	9836,16	669,01	153	126	102	6,3809	0,97
177	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1128	27,12	-	171	68	-	-	-
178	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1128	1519,65	113,89	264	51	13	6,5964	0,74
		Обойма Об-6			601,39	8,13			1	0,0994	0,01
					2344,82	83,93			9	4,9956	0,56
					449,30	9,11			1	0,1110	0,01
179	КБ9-72-1 к=1,15	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1395	23136,24	3807,73	3228	2310	531	200,9280	28,03
180	С111-1139 варіант 2	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 100х6	т	0,12	16562,50	134,95	5609	-	19	1,6577	0,23
181	С1110-171 варіант 8	Сталь листова 6х100х350мм	т	0,011	46743,60	-	444	-	-	-	-
182	С1110-171 варіант 3	Сталь листова 6х100х270мм	т	0,009	40384,48	-	356	-	-	-	-
183	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0037	29942,42	-	111	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					60603 32579 17578 45,31 5791 119741					
		Всього по розділу 10					119741					
		Розділ 11. Пандус										
201	КБ9-39-1 к=1,15	Монтаж пандуса металевого	100м2	0,072	74333,98	-	5352	5352	-	956,0640	68,84	
202	С1630-969 варіант 1	Пандус металевий з поручнями	м2	7,2	8368,10	-	60250	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 11					65602	5352	-	-	68,84	
		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.					65602 60250 5352 3065 8,26 1055 68667					
		Всього по розділу 11					68667					
		Розділ 12. Інші роботи										
203	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	139,576	130,03	-	18149	18149	-	1,9560	273,01	
204	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	139,576	163,41	163,41	22808	-	22808	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 12			-	20,42	40957	18149	2850	0,2240	31,27	
		Разом будівельні роботи, грн.					40957	18149	22808	2850	273,01	
							40957		2850		31,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					20999 12926 36,51 4663 53883				
		Всього по розділу 12					53883				
		Разом прямі витрати по кошторису					4468374	989238	133938		12857,7
		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.					4468374 3345198 1023075 588277 1590,11 203125 5056651		33837		396,31
		Всього по кошторису					5056651				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					14844,12				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1226200				

Склад Інженер з проектно-кошторисної роботи

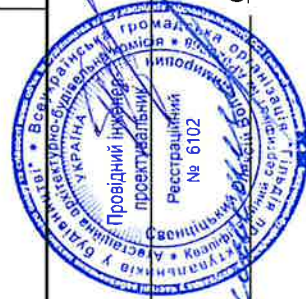
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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: Кошторисна вартість 333,801 тис. грн.
креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 0,37236 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 31,798 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 2024 р.

№ п.п.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КР15-15-3 к дем.=0,4	Розділ 1. Демонтаж (Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,4	2452,06 2435,31	12,82 10,86	981	974	5 4	29,5440 0,1279	11,82 0,05		
2	КР15-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,3	2481,74 2464,99	12,82 10,86	745	739	4 3	29,9040 0,1279	8,97 0,04		
3	КР15-22-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,15	1958,54 1958,54	-	294	294	-	23,7600	3,56		
Разом прями витрати по розділу 1							2020	2007	9 7	-	24,35 0,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2020 4 2014 1087 2,57 328 3107					

		Всього по розділу 1					3107					
		Розділ 2. Мережа В1, Т3										
4	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,2	<u>5793,35</u> 5681,18	- -	6952	6817	-	<u>67.9080</u> -	<u>81,49</u> -	
5	С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові РН 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	120	<u>62,40</u>	-	7488	-	-	-	-	
6	С130-471 варіант 1	Кран кульовий, діам. 20	шт	30	<u>324,71</u>	-	9741	-	-	-	-	
7	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,3	<u>6044,22</u> 5929,15	-	1813	1779	-	<u>70.8720</u> -	<u>21,26</u> -	
8	С113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові РН 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	30	<u>95,04</u>	-	2851	-	-	-	-	
9	С130-471 варіант 2	Кран кульовий, діам. 25	шт	1	<u>360,41</u>	-	360	-	-	-	-	
10	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,4	<u>6658,52</u> 6541,54	-	2663	2617	-	<u>78.1920</u> -	<u>31,28</u> -	
11	С113-1689 варіант 3	Труби поліпропіленові РН 20 для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм	м	40	<u>157,26</u>	-	6290	-	-	-	-	
12	С130-471 варіант 3	Кран кульовий, діам. 32	шт	1	<u>468,73</u>	-	469	-	-	-	-	
13	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 20 мм	шт	8	<u>88,46</u> 56,22	-	708	450	-	<u>0.6720</u> -	<u>5,38</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C113-1873-1A варіант 1	Кран поливальний діам. 20 мм	шт	8	<u>358,18</u>	-	2865	-	-	-	-
15	C113-1873-1A варіант 2	Змішувач для поливального крану діам. 20 мм	шт	10	<u>345,94</u>	-	3459	-	-	-	-
16	C113-1746 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 25x20x25 мм	шт	6	<u>17,52</u>	-	105	-	-	-	-
17	C113-1746 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 25x25x25 мм	шт	1	<u>18,54</u>	-	19	-	-	-	-
18	C113-1746 варіант 3	Трійник із поліпропілену діам. 20x20x20 мм	шт	92	<u>11,46</u>	-	1054	-	-	-	-
19	C113-1746 варіант 4	Трійник із поліпропілену діам. 32x20x32 мм	шт	1	<u>34,86</u>	-	35	-	-	-	-
20	C113-1746 варіант 5	Трійник із поліпропілену діам. 32x25x32 мм	шт	1	<u>37,41</u>	-	37	-	-	-	-
21	C113-1793 варіант 2	Муфта з`єднувальною перехідна діам. 32x1 1/4"	шт	2	<u>94,02</u>	-	188	-	-	-	-
22	C113-1793 варіант 3	Муфта з`єднувальною перехідна діам. 25x1"	шт	2	<u>57,30</u>	-	115	-	-	-	-
23	C113-1793 варіант 1	Муфта з`єднувальною перехідна діам. 20x3/4"	шт	60	<u>48,12</u>	-	2887	-	-	-	-
24	C130-471 варіант 4	Кран вентиляційний для сантехприладів 1/2" x 1/2" Albergoni	шт	115	<u>222,71</u>	-	25612	-	-	-	-
25	C1630-103 варіант 2	Гнучкий шланг 1/2 ВВ L=50см	шт	114	<u>63,73</u>	-	7265	-	-	-	-
26	& C1630-8-1 варіант 1	Куточок для підключення змішувача PPR діам.20x1/2"	шт	115	<u>70,73</u>	-	8134	-	-	-	-
27	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	9	<u>644,87</u> <u>644,87</u>	-	5804	5804	-	8.4000	75.6
28	C1630-1246 варіант 1	Бойлер 100л	шт	3	<u>11271,78</u>	-	33815	-	-	-	-
29	C1630-1246 варіант 2	Бойлер 50л	шт	6	<u>5845,38</u>	-	35072	-	-	-	-
30	C113-2298 варіант 1	Запобіжний клапан для водонагрівника	шт	31	<u>153,08</u>	-	4745	-	-	-	-
31	КБ26-11-1 Н2,3,5=1,15	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8,5	<u>377,68</u> <u>377,68</u>	-	3210	3210	-	4.8576	41.29
32	C113-1690 варіант 3	Ізоляція для труб K-FLEX 09x22	м	25	<u>40,10</u>	-	1003	-	-	-	-
33	C113-1690 варіант 4	Ізоляція для труб K-FLEX 09x28	м	20	<u>52,80</u>	-	1056	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C113-1690 варіант 5	Ізоляція для труб K-FLEX 09x35	м	40	61,01	-	2440	-	-	-	-
35	C1530-148 варіант 1	Протипожежна гільза діам.32	10шт	0,1	11526,41	-	1153	-	-	-	-
36	C1530-148 варіант 2	Протипожежна гільза діам.20	10шт	1	11008,25	-	11008	-	-	-	-
37	C1530-148 варіант 3	Протипожежна манжета діам.20	10шт	2	16055,21	-	32110	-	-	-	-
38	C1530-148 варіант 4	Протипожежна манжета діам.25	10шт	0,2	17052,77	-	3411	-	-	-	-
39	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	3,2	1371,64	-	4389	4241	-	15,8400	50,69
40	C130-630 варіант 2	Змішувачі для мийки та мийної ванни	комплект	32	1325,17	-	82287	-	-	-	-
41	KP15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,01	39119,06	2163,77	391	268	22	332,5800	3,33
42	C113-1873-1Б варіант 1	Вентиль для унітазу діам.15	шт	1	98,08	138,06	98	-	-	1,6615	0,02
Разом прямі витрати по розділу 2											
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.											

Всього по розділу 2											
313102 25186 313102 287894 25187 13063 30,07 3843 326165											
310,32 0,02											
Розділ 3. Водомірний вузол											
43	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	фільтр	1	163,96	19,24	164	136	19	1,6920	1,69
44	C1630-106 варіант 1	Фільтри сітчастий	шт	1	136,24	0,79	768	-	1	0,0096	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
45	& С113-73-62 варіант 1	Перехід 32x20	шт	2	33,44	-	67	-	-	-	-	
46	& С1630-1371-2 варіант 1	Вентиль муфтовий діам.20	шт	1	348,02	-	348	-	-	-	-	
47	& С113-2299-2 варіант 1	Зворотній клапан діам. 20 мм	шт	1	259,26	-	259	-	-	-	-	
48	КР15-27-1	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром 50 мм	шт	1	874,93	26,46	875	228	26	2.7600	2,76	
49	& С1630-1455-2 варіант 1	Лічильник Ваулап КК14 R160 діам.20	шт	1	227,51	1,08	1510	-	1	0,0132	0,01	
50	& С113-1457-41 варіант 1	Патрубок до лічильника діам.20	шт	1	339,18	-	339	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3							4330	364	45		4,45	
Разом будівельні роботи, грн.							4330		2			0,02
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3921					
всього заробітна плата, грн.							366					
Загальновиробничі витрати, грн.							199					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,47					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							60					
Всього будівельні роботи, грн.							4529					

Всього по розділу 3							4529					
Разом прямі витрати по кошторису							319452	27557	76			339,12
Разом будівельні роботи, грн.							319452		10			0,13
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							291819					
всього заробітна плата, грн.							27567					
Загальновиробничі витрати, грн.							14349					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							33,11					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4231					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					333801					

		Всього по кошторису					333801					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					372.36					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					31798					

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

Ірина ГАНЧЕВА

Перевірів 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 №02-01-03 на каналізація

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 298,541 тис. грн.
креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 0,34325 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,760 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 2024 р.

№ п.п.	Об'єкт (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	в тому числі за- робітної плати	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	в тому числі за- робітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Розділ 1. Мережа К1													
1	КР15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м	0,05	6485,26	145,82	324	317	7	90,8880	4,54		
2	КР15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,2	8150,23	291,64	1630	1572	58	112,6680	22,53		
3	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,01	5645,65	294,31	56	54	2	73,2960	0,73		
4	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,01	13457,21	591,39	135	129	6	176,2200	1,76		
5	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,15	6716,37	177,86	1007	1006	2	2,0936	0,02		
					6709,69	5,66			1	0,0666	0,01		

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	6453,61	12,02	2259	2255	4	75,8280	26,54
8	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	35,7	6441,59	10,18	5694	-	4	0,1199	0,04
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	4761,21	-	143	133	-	63,7560	1,91
11	& C1537-2-3	Прочищення з протилопону для внутрішньої каналізації, діам 100 мм	10м	0,1	4446,98	-	20	-	-	-	-
12	& C1537-2-3 варіант 1	Прочищення з протилопону для внутрішньої каналізації, діам 50 мм	10м	0,2	188,41	-	38	-	-	-	-
13	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	1	3933,79	12,02	3934	3638	12	44,1360	44,14
14	C130-569 варіант 1	Умивальник (Комплект: Сифон 1 шт; Шланги 2 шт; Кран шаровий 2 шт)	шт	10	3638,13	10,18	56482	-	10	0,1199	0,12
15	C130-626 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	10	1551,72	-	15517	-	-	-	-
16	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,1	4858,57	24,05	486	410	2	50,2440	5,02
17	C130-569 варіант 2	Унітаз з бачком (Комплект: Гофра 1 шт; Шланги 1 шт; Кран шаровий 1 шт)	шт	1	4095,39	20,37	8035	-	2	0,2398	0,02
18	KP15-32-10	Установлення душової системи	10к-т	0,1	8034,97	-	192	174	2	22,4160	2,24
19	C130-541 варіант 1	Піддони душові	шт	1	1918,49	17,37	8060	-	1	0,1732	0,02
20	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,1	1742,84	14,71	693	74	7	9,0480	0,9
21	C113-2294 варіант 1	Трап пластмасовий діам. 50 мм	шт	1	8060,16	-	261	-	2	0,2720	0,03
22	C130-624 варіант 1	Змішувачі для душових установок, з душовою сіткою на гнучкому шлангові	комплект	1	6926,89	73,00	2138	-	-	-	-
23	C1530-148 варіант 5	Протипожежна гільза діам.50	10шт	0,1	737,50	22,75	1342	-	-	-	-
24	C1530-148 варіант 6	Протипожежна гільза діам.100	10шт	0,1	261,30	-	2578	-	-	-	-
25	C1530-148 варіант 7	Протипожежна манжета діам.50	10шт	0,2	2137,65	-	6544	-	-	-	-
26	C1530-148 варіант 8	Протипожежна манжета діам.100	10шт	0,2	13421,57	-	10059	-	-	-	-
					32722,01	-					
					50296,61	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					129587	9762	101		122.16
		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.					129587 119724 9805 5384 12,9 1647 134971		43		0,51

		Всього по розділу 1					134971				
		Розділ 2. Мережа КЗ									
27	KP15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м	0,5	6485,26	145,82	3243	3170	73	90,8880	45,44
28	KP15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,2	8150,23	43,86	1630	1572	22	0,5162	0,26
29	КБ17-1-11 к дем.=0,4 к=1,15	(Демонтаж) Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,6	372,83	291,64	224	204	58	112,6680	22,53
30	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,6	6716,37	87,71	4030	4026	18	1,0325	0,21
31	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	61,2	113,58		6951	-			
32	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,7	6453,61	33,58	4518	4509	4	78,9840	47,39
33	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	71,4	159,50	10,18	11388	-	3	0,0666	0,04
34	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1	222,27		222	-			
35	KP15-8-1	Прочищення внутрішньої каналізаційної мережі	100м	0,11	4761,21		524	489	9	75,8280	53,08
36	& C1537-2-3	Прочищення з протиполону для внутрішньої каналізації, діам 100 мм	10м	0,5	204,73		102	-	7	0,1199	0,08
37	& C1537-2-3 варіант 1	Прочищення з протиполону для внутрішньої каналізації, діам 50 мм	10м	0,6	188,41		113	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38 & 2403-11137-1	Сепаратор жиру		шт	5	2514.00	-	12570	-	-	-	-
39 КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм		10компл.	1	6926.89	73.00	6927	738	73	9.0480	9.05
40 С113-2294	Трап пластмасовий діам. 50 мм		шт	10	737.50	22,75	2613	-	23	0,2720	0,27
41 С1530-148	Протипожежна гільза діам.50		10шт	1,2	13421.57	-	16106	-	-	-	-
42 С1530-148	Протипожежна гільза діам. 100		10шт	0,3	25775.81	-	7733	-	-	-	-
43 С1530-148	Протипожежна манжета діам.50		10шт	1,4	32722.01	-	45811	-	-	-	-
44 С1530-148	Протипожежна манжета діам. 100		10шт	0,6	50296.61	-	30178	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 2				-	-	154883	14708	237	-	187
	Разом устаткування, грн.						12570		79		0,94
	Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						494				
	Всього устаткування, грн.						13064				
	Разом будівельні роботи, грн.						142313				
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						127368				
	всього заробітна плата, грн.						14787				
	Загальновиборничі витрати, грн.						8194				
	трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.						19,74				
	заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.						2521				
	Всього будівельні роботи, грн.						150507				

	Всього по розділу 2						163571				
	Разом прямі витрати по кошторису						284470	24470	338		309.16
	Разом устаткування, грн.						12570		122		1,45
	Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						494				
	Всього устаткування, грн.						13064				
	Разом будівельні роботи, грн.						271900				
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						247092				
	всього заробітна плата, грн.						24592				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13577 32,64 4168 285477				
		Всього по кошторису					298541				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					343,25				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					28760				

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

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

Ірина ГАНЧЕВА

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 №02-01-04 на вентиляція

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 2048,434 тис. грн.
креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 3,10871 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 255,805 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КМ35-6-10	Монтаж установок приточно-втяжної	комплект	1	5777,60	194,36	5778	5262	194	63.8400	63.84	
2	& С113-1885-439 варіант 1	Припливно-втяжна установка Aerostar SlimStar2000ECX	шт	1	5262,33 311209,17	7,95 -	311209	-	8	0,0970	0,1	
3	КБ20-14-8 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	497,93 264,86	15,18 4,54	996	530	30	3.4500	6.9	
4	С130-272 варіант 6	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400x250	шт	2	2153,54	-	4307	-	9	0,0551	0,11	
5	КР15-132-1	Установлення фільтрів	м2	1	782,65 782,65	-	783	783	-	9.7200	9.72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1630-1623 варіант 1	Фільтр кишеньковий 500x300 AEROSTAR EU5	шт	1	3727,83	-	3728	-	-	-	-
7	& C1630-103-1 варіант 1	Вставки кишенькового фільтра	шт	1	2142,41	-	2142	-	-	-	-
8	КБ20-34-1 к=1,15	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1318,22	-	1318	1318	-	17,5950	17,6
9	C130-323 варіант 2	Повітрянагрівач електричний 500x300	шт	1	11251,39	-	11251	-	-	-	-
10	КМ8-318-1	Установлення шумоглушників до поверхні прокладання	шт	2	349,73	-	699	699	-	4,6680	9,34
11	& C113-1885-439 варіант 3	Шумоглушник 500x300(h) SMN 50-30	шт	2	8600,93	-	17202	-	-	-	-
12	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	183,15	-	366	366	-	2,4150	4,83
13	& C130-376-1 варіант 2	Клапан зворотній вогнестримувальний 400x250 АЗЕ 073.000-01	шт	2	1880,86	-	3762	-	-	-	-
14	КБ20-14-7 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	2	340,93	10,12	682	426	20	2,7738	5,55
15	C130-272 варіант 6	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400x250	шт	2	212,94	3,03	4307	-	-	-	-
16	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	27005,42	121,27	23495	18655	106	286,2120	249
17	C130-1124 варіант 2	Повітроводи 500x300мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	6,4	21443,00	77,54	7402	-	67	0,9407	0,82
18	C130-1124 варіант 3	Повітроводи 400x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	80,6	1007,64	-	81216	-	-	-	-
19	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0693	29864,63	121,27	2070	1717	8	330,7920	22,92
20	C130-1124 варіант 1	Повітроводи діам.315 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	6,93	24782,94	77,54	7294	-	5	0,9407	0,07
21	C113-1590 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 500x300/діам.315	шт	2	346,82	-	694	-	-	-	-
22	C113-1590 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
23	КБ22-34-5 к=1,15	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	10 шт	0,9	13966,49	7905,32	12570	5455	7115	72,4500	65,21
24	С1545-166 варіант 1	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі діам.315	100шт	0,09	41417,22	2365,64	3728	-	-	-	-
25	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	216,79	9,62	217	193	10	2,5080	2,51
26	С130-595-1 варіант 1	Зовнішні ґрати НГ 500х300	шт	1	796,34	-	796	-	-	-	-
27	КР15-122-8	Установлення дифузорів	ґрати	9	253,84	9,62	2285	1733	87	2,5080	22,57
28	С111-1756 варіант 1	Дифузор МВ315Пф	шт	9	192,54	0,39	3547	-	4	0,0048	0,04
29	КР15-126-2	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 400 мм	шт	1	578,64	-	579	552	-	7,3680	7,37
30	С130-307 варіант 1	Зонт круглий діам.315 ЗК.00.000-02	шт	1	552,01	-	1593	-	-	-	-
31	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	шт	1	1592,81	-	1593	-	-	-	-
32	& С114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм	100м2	0,1196	24683,91	9722,59	2952	1330	1163	134,9520	16,14
33	С18888-4 варіант 1	Лючки для замірів параметрів повітря	м2	12,0796	11124,09	3361,57	6751	-	402	41,7463	4,99
34	С111-1905 варіант 1	Кріпильні і монтажні матеріали	шт	2	99,96	-	200	-	-	-	-
			шт	1	4193,55	-	4194	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					530713	39019	8733		503,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					530713		2630		33,17
		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.					482961 41649 22336 52,85 6753 553049				
		Всього по розділу 1					553049				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Система ПВ-2									
35	КМ35-6-10	Монтаж установки приточно-витяжної	комплект	1	5777,60	194,36	5778	5262	194	63,8400	63,84
36	& С113-1885-439 варіант 1	Припливно-витяжна установка AeroStar SlimStar2000ECX	шт	1	5262,33 311209,17	7,95	311209	-	8	0,0970	0,1
37	КБ20-14-8 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	497,93 264,86	15,18 4,54	996	530	30	3,4500	6,9
38	С130-272 варіант 6	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400x250	шт	2	2153,54	-	4307	-	-	-	-
39	КР15-132-1	Установлення фільтрів	м2	1	782,65 782,65	-	783	783	-	9,7200	9,72
40	С1630-1623 варіант 1	Фільтр кишеньковий 500x300 AEROSTAR EU5	шт	1	3727,83	-	3728	-	-	-	-
41	& С1630-103-1 варіант 1	Вставки кишенькового фільтра	шт	1	2142,41	-	2142	-	-	-	-
42	КБ20-34-1 к=1,15	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1318,22 1318,22	-	1318	1318	-	17,5950	17,6
43	С130-323 варіант 2	Повітронагрівач електричний 500x300	шт	1	11251,39	-	11251	-	-	-	-
44	КМ8-318-1	Установлення шумоглушників до поверхні прокладання	шт	2	349,73 349,73	-	699	699	-	4,6680	9,34
45	& С113-1885-439 варіант 3	Шумоглушник 500x300(н) SMN 50-30	шт	2	8600,93	-	17202	-	-	-	-
46	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	183,15 183,15	-	366	366	-	2,4150	4,83
47	& С130-376-1 варіант 2	Клапан зворотній вогнестримувальний 400x250 АЗЕ 073.000-01	шт	2	1880,86	-	3762	-	-	-	-
48	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,675	27005,42 21443,00	121,27 77,54	18229	14474	82	286,2120	193,19
49	С130-1124 варіант 2	Повітроводи 500x300мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	6,4	1156,56	-	7402	-	-	-	-
50	С130-1124 варіант 3	Повітроводи 400x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	61,1	1007,64	-	61567	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0693	29864,63	121,27	2070	1717	8	330,7920	22,92	
52	С130-1124 варіант 1	Повітроводи діам.315 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	6,93	1052,52	-	7294	-	-	-	-	
53	С113-1590 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 500х300/діам.315	шт	2	346,82	-	694	-	-	-	-	
54	С113-1590 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 500х300/400х250	шт	2	299,96	-	600	-	-	-	-	
55	С113-1590 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х250/500х250	шт	2	293,27	-	587	-	-	-	-	
56	КБ22-34-5 к=1,15	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 315 мм	10 шт	1,7	13966,49	7905,32	23743	10304	13439	72,4500	123,17	
57	С1545-166 варіант 1	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі діам.315	100шт	0,17	41417,22	-	7041	-	-	-	-	
58	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	216,79	9,62	217	193	10	2,5080	2,51	
59	С130-595-1 варіант 1	Зовнішні ґрати НГ 500х300	шт	1	796,34	-	796	-	-	-	-	
60	КР15-122-8	Установлення дифузорів	ґрати	17	253,84	9,62	4315	3273	164	2,5080	42,64	
61	С111-1756 варіант 1	Дифузор МВ315Пф	шт	17	394,06	0,39	6699	-	7	0,0048	0,08	
62	КР15-126-2	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 400 мм	шт	1	578,64	-	579	552	-	7,3680	7,37	
63	С130-307 варіант 1	Зонт круглий діам.315 ЗК.00.000-02	шт	1	1592,81	-	1593	-	-	-	-	
64	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,1196	24683,91	9722,59	2952	1330	1163	134,9520	16,14	
65	& С114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм	м2	12,0796	11124,09	3361,57	6751	-	402	41,7463	4,99	
66	С18888-4 варіант 1	Лючки для замірів параметрів повітря	шт	2	99,96	-	200	-	-	-	-	
67	С111-1905 варіант 1	Кріпильні і монтажні матеріали	шт	1	4193,55	-	4194	-	-	-	-	
							521064	40801	15090	-	520,17	
Разом прями витрати по розділу 2								521064		4505		56,93
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.					45306 23926 56,21 7181 544990				
		Всього по розділу 2					544990				
		Розділ 3. Система П-1									
68	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	725,21	15,52	725	706	16	8,5680	8,57
69	& С130-86-1 варіант 1	Канальний вентилятор з електродвигуном SVF70-40/354D	шт	1	706,26	3,61	55793	-	4	0,0341	0,03
70	КР15-123-4	Установлення клапанів повітряних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	1	-	-	1216	959	-	12,8040	12,8
71	& С130-376-1 варіант 3	Повітряний клапан 700x400 з електричним приводом "Belimo" NF230A	шт	1	17014,74	-	17015	-	-	-	-
72	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	0,56	1011,15	-	566	566	-	13,4964	7,56
73	& С1630-734-5 варіант 1	Гнучка вставка 700x400 SCF70-40	шт	2	1533,28	-	3067	-	-	-	-
74	КР15-132-1	Установлення фільтрів	м2	1	782,65	-	783	783	-	9,7200	9,72
75	С1630-1623 варіант 2	Фільтр кишеньковий 700x400 SCF 70-40	шт	1	782,65	-	4234	-	-	-	-
76	& С1630-103-1 варіант 1	Вставки кишенькового фільтра	шт	1	2142,41	-	2142	-	-	-	-
77	КМ8-318-1	Установленням шумоглушників до поверхні прокладання	шт	1	349,73	-	350	350	-	4,6680	4,67
78	& С113-1885-439 варіант 4	Шумоглушник 700x400(н) SMN 70-40	шт	1	349,73	-	9739	-	-	-	-
79	КБ20-34-1 к=1,15	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1318,22	-	1318	1318	-	17,5950	17,6
80	С130-323 варіант 1	Повітрянагрівач електричний 700x400 SEN 70-40/33,3	шт	1	1318,22	-	22125	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КМ8-105-1	Монтаж комплекту автоматики	шт	1	3640,35	339,16	3640	2849	339	34,5600	34,56
82	& С1547-16-1	Комплект автоматики	шт	1	2848,78	86,66	72540	-	87	0,9137	0,91
83	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	27005,42	121,27	2647	2101	12	286,2120	28,05
84	С130-1124	Повітроводи 400x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	7,15	1007,64	77,54	7205	-	8	0,9407	0,09
85	С130-1124	Повітроводи 300x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	1,65	738,36	-	1218	-	-	-	-
86	С130-1124	Повітроводи 250x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	1	677,16	-	677	-	-	-	-
87	КР15-120-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,272	22035,65	59,73	5994	4389	16	215,3640	58,58
88	С130-1124	Повітроводи 700x400мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	2,2	1462,56	38,19	3218	-	10	0,4633	0,13
89	С130-1124	Повітроводи 600x400мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	25	1389,12	-	34728	-	-	-	-
90	КР15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1353	32650,30	121,27	4418	3662	16	361,2840	48,88
91	С130-1124	Повітроводи діам.125 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	8,44	599,64	77,54	5061	-	10	0,9407	0,13
92	С130-1124	Повітроводи діам.160 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	1,01	801,60	-	810	-	-	-	-
93	С130-1124	Повітроводи діам.200 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	4,08	859,74	-	3508	-	-	-	-
94	КР15-120-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0942	32650,30	121,27	3076	2550	11	361,2840	34,03
95	С130-1124	Повітроводи діам.250 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	9,42	1026,00	77,54	9665	-	7	0,9407	0,09
96	С113-1590	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 700x400/600x400	шт	1	433,83	-	434	-	-	-	-
97	С113-1590	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 600x400/400x250	шт	1	353,50	-	354	-	-	-	-
98	С113-1590	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400x250/300x250	шт	1	215,35	-	215	-	-	-	-
99	С113-1590	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400x250/250x250	шт	1	215,35	-	215	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	С113-1590 варіант 8	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 300x250/діам.250	шт	1	227,01	-	227	-	-	-	-
101	С113-1590 варіант 16	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм діам.200/діам.160	шт	1	124,66	-	125	-	-	-	-
102	С1545-166 варіант 2	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 300x150	100шт	0,03	41417,22	-	1243	-	-	-	-
103	С118-47 варіант 1	Відведення 600x400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	1	1651,72	-	1652	-	-	-	-
104	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	183,15	-	183	183	-	2,4150	2,42
105	С130-376-1 варіант 5	Клапан зворотній вогнестримувальний 600x400	шт	1	2402,66	-	2403	-	-	-	-
106	КБ20-14-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10	263,12 190,70	10,12 3,03	2631	1907	101 30	2,4840 0,0367	24,84 0,37
107	С130-272 варіант 2	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.125 РК-300-01	шт	8	1428,32	-	11427	-	-	-	-
108	С130-272 варіант 3	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.160 РК-300-03	шт	1	1523,18	-	1523	-	-	-	-
109	С130-272 варіант 4	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.200 РК-300-05	шт	1	1657,82	-	1658	-	-	-	-
110	КБ20-14-6 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	1	278,05 190,70	10,12 3,03	278	191	10 3	2,4840 0,0367	2,48 0,04
111	С130-272 варіант 5	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 250x250	шт	1	2011,76	-	2012	-	-	-	-
112	КБ20-14-7 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	340,93 212,94	10,12 3,03	341	213	10 3	2,7738 0,0367	2,77 0,04
113	С130-272 варіант 6	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400x250	шт	1	2153,54	-	2154	-	-	-	-
114	КБ20-14-8 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	497,93 264,86	15,18 4,54	498	265	15 5	3,4500 0,0551	3,45 0,06
115	С130-272 варіант 7	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 600x400	шт	1	2366,41	-	2366	-	-	-	-
116	КР15-123-1	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів номером до 12,5	клапан	3	3355,12 1188,64	-	10065	3566	-	15,2880	45,86
117	С1630-452 варіант 1	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам.250	шт	3	1141,78	-	3425	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КР15-122-8	Установлення дифузорів	грати	19	<u>253.84</u>	<u>9.62</u>	4823	3658	<u>183</u>	<u>2.5080</u>	<u>47.65</u>
119	С111-1756 варіант 3	Дифузор МВ150Гф	шт	19	<u>192.54</u>	<u>0.39</u>	2351	-	<u>7</u>	<u>0.0048</u>	<u>0.09</u>
120	КБ22-34-2 к=1,15	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	10 шт	1,9	<u>9250.82</u>	<u>5417.85</u>	17577	7283	<u>10294</u>	<u>45.8160</u>	<u>87.05</u>
121	& С113-1586-1	Адаптер діам. 125/діам. 150	шт	19	<u>3832.97</u>	<u>1620.94</u>	9183	-	<u>3080</u>	<u>20.5297</u>	<u>39.01</u>
122	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	1	<u>216.79</u>	<u>9.62</u>	217	193	<u>10</u>	<u>2.5080</u>	<u>2.51</u>
123	С130-595-1 варіант 2	Зовнішні ґрати НГ 700х400	шт	1	<u>1808.69</u>	<u>0.39</u>	1809	-	-	-	-
124	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	3	<u>216.79</u>	<u>9.62</u>	650	578	<u>29</u>	<u>2.5080</u>	<u>7.52</u>
125	С111-1756 варіант 2	ґрати вентиляційні металеві регульовані 300х150	шт	3	<u>510.34</u>	<u>0.39</u>	1531	-	-	-	-
126	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,088	<u>24683.91</u>	<u>9722.59</u>	2172	979	<u>856</u>	<u>134.9520</u>	<u>11.88</u>
127	& С114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм	м2	8,888	<u>11124.09</u>	<u>3361.57</u>	4967	-	<u>296</u>	<u>41.7463</u>	<u>3.67</u>
128	С188888-4 варіант 1	Лючки для замірів параметрів повітря	шт	2	<u>99.96</u>	<u>-</u>	200	-	-	-	-
129	С111-1905 варіант 1	Кріпильні і монтажні матеріали	шт	1	<u>4193.55</u>	<u>-</u>	4194	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								39249	<u>11918</u>	-	<u>503.45</u>
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.								372581	3551	-	<u>44.67</u>
Всього по розділу 3								395727	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Система В-1									
130	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>725.21</u>	<u>15.52</u>	725	706	<u>16</u>	<u>8.5680</u>	<u>8.57</u>
131	& С130-86-1 варіант 2	Вентилятор радіальний з електродвигуном А80В4F ВРАН9-4	шт	1	<u>706.26</u> <u>10426.27</u>	<u>3.61</u>	10426	-	4	<u>0.0341</u>	<u>0.03</u>
132	КР15-134-3	Установлення віброізоляторів пружинних №40	10шт	0,1	<u>4816.72</u>	-	482	96	-	<u>11.2560</u>	<u>1.13</u>
133	С130-146	Віброізолятори пружинні ДО 40	шт	1	<u>956.20</u> <u>362.45</u>	-	362	-	-	-	-
134	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	0,58	<u>1011.15</u> <u>1011.15</u>	-	586	586	-	<u>13.4964</u>	<u>7.83</u>
135	& С1630-734-5 варіант 2	Гнучка вставка ВГ-Н, 281х512	шт	1	<u>1855.60</u>	-	1856	-	-	-	-
136	& С1630-734-5 варіант 3	Гнучка вставка ВГ-Н, діам.430	шт	1	<u>833.56</u>	-	834	-	-	-	-
137	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	<u>27005.42</u> <u>21443.00</u>	<u>121.27</u> <u>77,54</u>	1512	1201	7	<u>286.2120</u> <u>0,9407</u>	<u>16.03</u> <u>0,05</u>
138	С130-1124 варіант 15	Повітроводи 400х400 мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	5,6	<u>799.56</u>	-	4478	-	-	-	-
139	КР15-120-6	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1571	<u>26524.69</u> <u>21443.00</u>	<u>121.27</u> <u>77,54</u>	4167	3369	19	<u>286.2120</u> <u>0,9407</u>	<u>44.96</u> <u>0,15</u>
140	С130-1124 варіант 14	Повітроводи діам.400 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	15,71	<u>1066.80</u>	-	16759	-	-	-	-
141	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0148	<u>29864.63</u> <u>24782.94</u>	<u>121.27</u> <u>77,54</u>	442	367	2	<u>330.7920</u> <u>0,9407</u>	<u>4.9</u> <u>0,01</u>
142	С130-1124 варіант 1	Повітроводи діам.315 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	1,48	<u>1052.52</u>	-	1558	-	-	-	-
143	КР15-120-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0628	<u>32650.30</u> <u>27067.40</u>	<u>121.27</u> <u>77,54</u>	2050	1700	8	<u>361.2840</u> <u>0,9407</u>	<u>22.69</u> <u>0,06</u>
144	С130-1124 варіант 11	Повітроводи діам.250 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	6,28	<u>1026.00</u>	-	6443	-	-	-	-
145	С113-1590 варіант 9	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 281х512/діам.400	шт	1	<u>480.69</u>	-	481	-	-	-	-
146	С113-1590 варіант 10	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм діам.430/400х400	шт	1	<u>540.93</u>	-	541	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	C113-1590 варіант 11	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х400/діам.400	шт	1	500,77	-	501	-	-	-	-
148	C113-1590 варіант 13	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400х250/діам.250	шт	1	244,50	-	245	-	-	-	-
149	C113-1590 варіант 5	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 600х400/400х250	шт	1	353,50	-	354	-	-	-	-
150	C118-47 варіант 2	Відведення 400х400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	2	1830,22	-	3660	-	-	-	-
151	КБ22-34-6 к=1,15	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	10 шт	0,1	14830,38 6453,70	8376,68 2479,00	1483	645	838 248	77,1420 31,0384	7,71 3,1
152	C118-47 варіант 3	Відведення діам.400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	5	856,12	-	4281	-	-	-	-
153	C118-47 варіант 4	Відведення діам.315 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	1	728,62	-	729	-	-	-	-
154	C118-47 варіант 5	Відведення діам.250 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	1	612,34	-	612	-	-	-	-
155	C1545-166 варіант 3	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 400х250	100шт	0,03	48557,22	-	1457	-	-	-	-
156	КБ20-13-7 к=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	2	474,07 340,14	35,41 10,59	948	680	71 21	4,4850 0,1285	8,97 0,26
157	С130-376-1 варіант 4	Клапан зворотній вогнестримувальний 400х400	шт	1	2121,75	-	2122	-	-	-	-
158	КБ20-14-7 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	340,93 212,94	10,12 3,03	341	213	10 3	2,7738 0,0367	2,77 0,04
159	C130-272 варіант 12	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400х400	шт	1	2153,54	-	2154	-	-	-	-
160	КР15-123-1	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів номером до 12,5	клапан	3	3355,12 1188,64	-	10065	3566	-	15,2880	45,86
161	C1630-452 варіант 1	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам. 250	шт	2	1141,78	-	2284	-	-	-	-
162	C1630-452 варіант 3	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам. 315	шт	1	1415,14	-	1415	-	-	-	-
163	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірками і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	216,79 192,54	9,62 0,39	650	578	29 1	2,5080 0,0048	7,52 0,01
164	C111-1756 варіант 4	ґрати вентиляційні металеві регульовані 400х250	шт	3	435,88	-	1308	-	-	-	-
165	КР15-126-2	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 400 мм	шт	1	578,64 552,01	-	579	552	-	7,3680	7,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	С130-307 варіант 4	Зонт круглий діам.400 серія 5.904-51 ЗК.00.	шт	1	1439.81	-	1440	-	-	-	-
167	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,0691	24683.91	9722,59	1706	769	672	134,9520	9,33
168	& С114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм	м2	6,969	11124,09	3361,57	3895	-	232	41,7463	2,88
169	С111-1905 варіант 1	Кріпильні і монтажні матеріали	шт	1	4193.55	-	4194	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					100125	15028	1672		195,64
		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.					100125		531		6,59
							83425				
							15559				
							8652				
							20,97				
							2677				
							108777				
							108777				
		Розділ 5. Система В-2									
170	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	725.21	15,52	725	706	16	8,5680	8,57
171	& С130-86-1 варіант 2	Вентилятор радіальний з електродвигуном А80В4F ВРАН9-4	шт	1	706,26	3,61	10426	-	4	0,0341	0,03
172	КР15-134-3	Установлення віброізоляторів пружинних №40	10шт	0,1	10426,27	-	482	96	-	11,2560	1,13
173	С130-146	Віброізолятори пружинні ДО 40	шт	1	4816,72	-	362	-	-	-	-
174	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	956,20	-	183	183	-	2,4150	2,42
175	& С130-376-1	Клапан зворотній вогнестримувальний 400х400	шт	1	362,45	-	2122	-	-	-	-
176	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	1	183,15	-	1011	1011	-	13,4964	13,5
					183,15	-	1011,15		-		
					2121,75	-	1011,15		-		
					-	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	& С1630-734-5 варіант 2	Гнучка вставка ВГ-Н, 281x512	ШТ	1	1855,60	-	1856	-	-	-	-
178	& С1630-734-5 варіант 3	Гнучка вставка ВГ-Н, діам.430	ШТ	1	833,56	-	834	-	-	-	-
179	КР15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0216	32650,30 27067,40	121,27 77,54	705	585	3	361,2840 0,9407	7,8 0,02
180	С130-1124 варіант 8	Повітроводи діам.125 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	2,16	599,64	-	1295	-	-	-	-
181	КР15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,11	32650,30 27067,40	121,27 77,54	3592	2977	13	361,2840 0,9407	39,74 0,1
182	С130-1124 варіант 10	Повітроводи діам.200 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	11	859,74	-	9457	-	-	-	-
183	КР15-120-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0353	32650,30 27067,40	121,27 77,54	1153	955	4	361,2840 0,9407	12,75 0,03
184	С130-1124 варіант 11	Повітроводи діам.250 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	3,53	1026,00	-	3622	-	-	-	-
185	КР15-120-6	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1445	26524,69 21443,00	121,27 77,54	3833	3099	18	286,2120 0,9407	41,36 0,14
186	С130-1124 варіант 14	Повітроводи діам.400 з тонколистової оцинкованої сталі	м2	14,45	1066,80	-	15415	-	-	-	-
187	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	27005,42 21443,00	121,27 77,54	8196	6508	37	286,2120 0,9407	86,87 0,29
188	С130-1124 варіант 15	Повітроводи 400x400 мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	23,2	799,56	-	18550	-	-	-	-
189	С130-1124 варіант 3	Повітроводи 400x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	м2	7,15	1007,64	-	7205	-	-	-	-
190	С113-1590 варіант 9	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 281x512/діам.400	ШТ	1	480,69	-	481	-	-	-	-
191	С113-1590 варіант 10	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм діам.430/400x400	ШТ	1	540,93	-	541	-	-	-	-
192	С113-1590 варіант 11	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400x400/діам.400	ШТ	1	500,77	-	501	-	-	-	-
193	С113-1590 варіант 17	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400x400/400x250	ШТ	1	500,77	-	501	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	C113-1590 варіант 13	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400x250/діам.250	шт	1	244,50	-	245	-	-	-	-
195	C118-47 варіант 2	Відведення 400x400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	2	1830,22	-	3660	-	-	-	-
196	КБ22-34-6 к=1,15	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 400 мм	10 шт	0,1	14830,38 6453,70	8376,68 2479,00	1483	645	838 248	77,1420 31,0384	7,71 3,1
197	C118-47 варіант 3	Відведення діам.400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	5	856,12	-	4281	-	-	-	-
198	C118-47 варіант 5	Відведення діам.250 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	1	612,34	-	612	-	-	-	-
199	C1545-166 варіант 3	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 400x250	100шт	0,01	48557,22	-	486	-	-	-	-
200	КБ20-14-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	263,12 190,70	10,12 3,03	526	381	20 6	2,4840 0,0367	4,97 0,07
201	C130-272 варіант 12	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400x400	шт	1	2153,54	-	2154	-	-	-	-
202	C130-272 варіант 2	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.125 РК-300-01	шт	8	1428,32	-	11427	-	-	-	-
203	КР15-123-1	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів номером до 12,5	клапан	6	3355,12 1188,64	-	20131	7132	-	15,2880	91,73
204	C1630-452 варіант 1	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам. 250	шт	2	1141,78	-	2284	-	-	-	-
205	C1630-452 варіант 2	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам. 200	шт	4	1028,56	-	4114	-	-	-	-
206	КР15-122-8	Установлення дифузорів	грати	2	253,84 192,54	9,62 0,39	508	385	19 1	2,5080 0,0048	5,02 0,01
207	C111-1756 варіант 3	Дифузор МВ150Пф	шт	2	123,76	-	248	-	-	-	-
208	КБ22-34-2 к=1,15	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	10 шт	0,2	9250,82 3832,97	5417,85 1620,94	1850	767	1083 324	45,8160 20,5297	9,16 4,11
209	& C113-1586-1	Адаптер діам.125/діам.150	шт	2	483,33	-	967	-	-	-	-
210	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірками і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	4	216,79 192,54	9,62 0,39	867	770	38 2	2,5080 0,0048	10,03 0,02
211	C111-1756 варіант 4	ґрати вентиляційні металеві регульовані 400x250	шт	4	435,88	-	1744	-	-	-	-
212	КР15-126-2	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 400 мм	шт	1	578,64 552,01	-	579	552	-	7,3680	7,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
213	С130-307 варіант 4	Зонт круглий діам.400 серія 5.904-51 ЗК.00. 000-03	шт	1	1439.81	-	1440	-	-	-	-	
214	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,0691	24683.91	9722.59	1706	769	672	134,9520	9,33	
215	& С114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм	м2	6,969	11124,09	3361,57	3895	-	232	41,7463	2,88	
216	С111-1905 варіант 1	Кріпильні і монтажні матеріали	шт	1	4193.55	-	4194	-	-	-	-	
217	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	3,85	1228.89	-	4731	603	-	1,9440	7,48	
218	& 2415-2465- 1 варіант 4	Зонт припливно-витяжний пристінного типу з жировлавлювачем над пароконвектоматами (1800x700)	к-т	1	156,53	-	11409	-	-	-	-	
219	& 2415-2465- 1 варіант 5	Зонт припливно-витяжний пристінного типу з жировлавлювачем над мультифункціональним тепловим приладом (650x750)	к-т	1	8643,41	-	8643	-	-	-	-	
220	& 2415-2465- 1 варіант 6	Зонт припливно-витяжний пристінного типу з жировлавлювачем над сквородами промисловими та плитою електричною (1500x700)	к-т	2	10498,79	-	20998	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 5							208230	28124	2761		366,94	
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.							208230		866		10,8	

Всього по розділу 5							224400					
221	КР15-129-1	Розділ 6. Система В-3 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	725,21	15,52	725	706	16	8,5680	8,57	
222	& С130-86-1 варіант 4	Канальний вентилятор з електродвигуном RV250L	шт	1	706,26	3,61	6448	-	4	0,0341	0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	183,15	-	183	183	-	2,4150	2,42
224	& С130-376- 1 варіант 7	Клапан зворотній RRC 250	ШТ	1	889,56	-	890	-	-	-	-
225	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких	М2	0,62	1011,15	-	627	627	-	13,4964	8,37
226	& С1630- 734-5 варіант 5	Гнучка вставка RFI 250	ШТ	2	743,98	-	1488	-	-	-	-
227	КР15-120-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1785	27005,42	121,27	4820	3828	22	286,2120	51,09
228	С130-1124 варіант 3	Повітроводи 400x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	9,75	1007,64	-	9824	-	-	-	-
229	С130-1124 варіант 12	Повітроводи 250x200мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	8,1	646,56	-	5237	-	-	-	-
230	КР15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,3429	32650,30	121,27	11196	9281	42	361,2840	123,88
231	С130-1124 варіант 8	Повітроводи діам.125 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	8,64	599,64	-	5181	-	-	-	-
232	С130-1124 варіант 9	Повітроводи діам.160 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	3,27	801,60	-	2621	-	-	-	-
233	С130-1124 варіант 11	Повітроводи діам.250 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	22,38	1026,00	-	22962	-	-	-	-
234	С113-1590 варіант 13	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400x250/діам.250	ШТ	1	244,50	-	245	-	-	-	-
235	С113-1590 варіант 18	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400x250/250x200	ШТ	1	207,41	-	207	-	-	-	-
236	КБ20-14-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	ШТ	5	263,12	10,12	1316	954	51	2,4840	12,42
237	С130-272 варіант 2	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.125 РК-300-01	ШТ	4	1428,32	3,03	5713	-	-	0,0367	0,18
238	С130-272 варіант 13	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.250 РК-300-03	ШТ	1	1780,22	-	1780	-	-	-	-
239	КБ20-14-6 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	ШТ	1	278,05	10,12	278	191	10	2,4840	2,48
240	С130-272 варіант 9	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 250x200	ШТ	1	1660,88	-	1661	-	-	0,0367	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
241	C1545-166 варіант 2	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 300x150	100шт	0,03	41417,22	-	1243	-	-	-	-	
242	C1545-166 варіант 5	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 300x250	100шт	0,03	45701,22	-	1371	-	-	-	-	
243	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	216,79 192,54	9,62 0,39	1301	1155	58 2	2.5080 0,0048	15,05 0,03	
244	C111-1756 варіант 2	ґрати вентиляційні металеві регульовані 300x150	шт	3	510,34	-	1531	-	-	-	-	
245	C111-1756 варіант 6	ґрати вентиляційні металеві регульовані 300x250	шт	3	459,34	-	1378	-	-	-	-	
246	КР15-122-8	Установлення дифузорів	ґрати	16	253,84 192,54	9,62 0,39	4061	3081	154 6	2.5080 0,0048	40,13 0,08	
247	C111-1756 варіант 3	Дифузор МВ150Пф	шт	16	123,76	-	1980	-	-	-	-	
248	КБ22-34-2 к=1,15	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	10 шт	1,6	9250,82 3832,97	5417,85 1620,94	14801	6133	8668 2594	45,8160 20,5297	73,31 32,85	
249	& C113- 1586-1	Адаптер діам.125/діам.150	шт	16	483,33	-	7733	-	-	-	-	
250	КР15-126-1	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	шт	1	487,29 466,60	-	487	467	-	6,2280	6,23	
251	C130-307 варіант 5	Зонт круглий діам.250 серія 5.904-51 ЗК.00. 000-01	шт	1	1524,47	-	1524	-	-	-	-	
252	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,0432	24683,91 11124,09	9722,59 3361,57	1066	481	420 145	134,9520 41,7463	5,83 1,8	
253	& C114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм	м2	4,36	558,87	-	2437	-	-	-	-	
254	C111-1905 варіант 1	Кріпильні і монтажні матеріали	шт	1	4193,55	-	4194	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 6							128509	27087	9441	-	349,78	
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.							128509		2810		35,5	
Всього будівельні роботи, грн.												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
271	& С113-1586-1	Адаптер діам. 125/діам. 150	ШТ	5	483,33	-	2417	-	-	-	-
272	КР15-126-1	Установлення дефлекторів діаметром патрубку 280 мм	ШТ	1	487,29	-	487	467	-	6,2280	6,23
273	С130-307 варіант 3	Зонт круглий діам. 200 серія 5.904-51 ЗК.00.000-00	ШТ	1	983,87	-	984	-	-	-	-
274	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,0201	24683,91	9722,59	496	224	195	134,9520	2,71
275	& С114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм	м2	2,03	11124,09	3361,57	1135	-	68	41,7463	0,84
276	С111-1905 варіант 1	Кріпильні і монтажні матеріали	ШТ	1	4193,55	-	4194	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							45284	9444	3006	-	121,81
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							45284		902		11,36
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							32834				
всього заробітна плата, грн.							10346				
Загальновиборничі витрати, грн.							5649				
трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							13,56				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							1734				
Всього будівельні роботи, грн.							50933				

Всього по розділу 7							50933				
Розділ 8. Система В-5											
277	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	ШТ	1	725,21	15,52	725	706	16	8,5680	8,57
278	& С130-86-1 варіант 6	Канальний вентилятор з електродвигуном RV125L	ШТ	1	706,26	3,61	3382	-	4	0,0341	0,03
279	КБ20-13-1 к=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	183,15	-	183	183	-	2,4150	2,42
280	& С130-376-1 варіант 8	Клапан зворотній RRC 125	ШТ	1	517,26	-	517	-	-	-	-
281	КБ20-29-1 к=1,15	Установлення вставок гнучких	м2	0,56	1011,15	-	566	566	-	13,4964	7,56
Разом витрати на будівельні роботи, грн.							1011,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282 & С1630-734-5 варіант 6	Гнучка вставка RFI 125		шт	2	465.14	-	930	-	-	-	-
283 КР15-120-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм		100м2	0,0609	32650.30 27067,40	121.27 77,54	1988	1648	7	361.2840 0,9407	22 0,06
284 С130-1124 варіант 8	Повітроводи діам.125 з тонколистової оцинкованої сталі		м2	6,09	599.64	-	3652	-	-	-	-
285 КБ20-14-1 к=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм		шт	2	263.12 190,70	10.12 3,03	526	381	20	2.4840 0,0367	4.97 0,07
286 С130-272 варіант 2	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.125 РК-300-01		шт	1	1428.32	-	1428	-	-	-	-
287 КР15-122-8	Установлення дифузорів		грати	1	253.84 192,54	9.62 0,39	254	193	10	2.5080 0,0048	2.51
288 С111-1756 варіант 3	Дифузор MB150Пф		шт	1	123.76	-	124	-	-	-	-
289 КБ22-34-2 к=1,15	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм		10 шт	0,1	9250.82 3832,97	5417.85 1620,94	925	383	542 162	45.8160 20,5297	4.58 2,05
290 & С113-1586-1	Адаптер діам.125/діам.150		шт	1	483.33	-	483	-	-	-	-
291 КР15-126-1	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм		шт	1	487.29 466,60	-	487	467	-	6.2280	6.23
292 С130-307 варіант 3	Зонт круглий діам.200 серія 5.904-51 ЗК.00.000-00		шт	1	983.87	-	984	-	-	-	-
293 КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними		100м2	0,0201	24683.91 11124,09	9722.59 3361,57	496	224	195 68	134.9520 41,7463	2.71 0,84
294 & С114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм		м2	2,03	558.87	-	1135	-	-	-	-
295 С111-1905 варіант 1	Кріпильні і монтажні матеріали		шт	1	4193.55	-	4194	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							22979	4751	790	245	61.55 3,05
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							22979				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							17438				
всього заробітна плата, грн.							4996				
Загальновиробничі витрати, грн.							2762				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,65				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							852				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					25741				
		Всього по розділу 8					25741				
		Разом прямі витрати по кошторису					1929485	203503	53411		2622.84
		Разом будівельні роботи, грн.					1929485		16040		202.07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1672571				
		всього заробітна плата, грн.					219543				
		Загальновиборобничі витрати, грн.					118949				
		трудоємність в загальновиборобничих витратах, люд.год.					283,8				
		заробітна плата в загальновиборобничих витратах, грн.					36262				
		Всього будівельні роботи, грн.					2048434				
		Всього по кошторису					2048434				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3108,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					255805				

Ірина ГАНЧЕВА

Склав Інженер з проектно-кошторисної роботи

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій СВЕНЦІЦЬКИЙ

Перевірів Головний інженер проекту

[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 №02-01-05
на електропостачання та 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: Кошторисна вартість 978,598 тис. грн.
креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 2,63401 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 222,021 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 2024 р.

№ п.ч.	Об'єкт	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Демонтаж										
1	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	5,2	<u>1057,13</u>	-	5497	5497	-	<u>15.1560</u>	78,81	
2	КР17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,02	<u>1057,13</u>	-	71	71	-	<u>48.5160</u>	0,97	
3	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,5	<u>3542,15</u>	-	320	320	-	<u>9.1800</u>	4,59	
4	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,35	<u>640,31</u>	-	719	719	-	<u>28.1280</u>	9,84	
5	КР17-4-7	Демонтаж шафа силова	100шт	0,02	<u>2053,63</u>	-	71	71	-	<u>48.5160</u>	0,97	
6	КР17-2-2	Демонтаж першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2	100м	6,1	<u>3542,15</u>	-	2007	2007	-	<u>4.6320</u>	28,26	
					<u>329,06</u>	-			-	-	-	
					329,06	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 1						8685			123,44
		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.					8685 8685 8685 4858 11,96 1530 13543				

		Всього по розділу 1					13543				
7	КР17-11-11	Розділ 2. Освітлювальна арматура Монтаж світильників ЛЕД, які встановлюються в підвісних стелях	100шт	0,23	36428,72	354,00	8379	8164	81	468,0600	107,65
8	С1547-7 варіант 3	Світильник світлодіодний, 36Вт, IP20	шт	23	35497,67	299,87	15271	-	69	3,5298	0,81
9	КР17-10-5	Монтаж світлодіодних ламп розжарювання	100шт	0,9	663,97	-	28568	12177	-	-	-
10	С1547-1 варіант 1	Світильник типу ДПП09У-2х1200-662 У2, IP65, для ламп Т8	шт	16	31742,71	80,15	6979	-	72	159,2640	143,34
11	С1547-1 варіант 2	Лампа Т8, 18 Вт	шт	60	13529,48	67,90	21090	-	61	0,7992	0,72
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	351,50	-	2291	-	-	-	-
14	КР17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,17	12,45	-	3443	1887	9	130,6920	22,22
15	С1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний, 12Вт, IP65 ДББ 26У	шт	8	20250,58	53,43	16311	-	8	0,5328	0,09
16	С1547-7 варіант 4	Блок аварійного освітлення	шт	8	11102,29	45,26	12656	-	-	-	-
17	С1547-7 варіант 5	Світильник ДПП01-60-022 УЗ IP65	шт	9	2038,93	-	41204	-	-	-	-
18	С111-134-6	Дюбель	шт	35	1581,97	-	436	-	-	-	-
19	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутепленого типу при відкритій проводці	100шт	0,38	2336,10	-	888	885	-	31,8960	12,12
					2328,73						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C1547-1 варіант 4	Вимикач однополюсний, на одне коло, для відкритого монтажу, IP44	шт	38	260,72	-	9907	-	-	-	-
21	KP17-12-6	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,04	3271,32	-	131	130	-	44,4000	1,78
22	C1547-15 варіант 1	Перемикач двополюсний на 2 напрямки, 6А, 220В	шт	4	594,72	-	2379	-	-	-	-
23	KP17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,24	2336,10	-	561	559	-	31,8960	7,66
24	C113-2107 варіант 1	Розетка штепсельна, триполюсна з третім заземлюючим контактом, для відкритого монтажу, 10А, IP44	шт	1	423,48	-	423	-	-	-	-
25	C113-2107 варіант 2	Розетка штепсельна, двополюсна з третім заземлюючим контактом, для відкритого монтажу, 16А, IP44	шт	23	385,74	-	8872	-	-	-	-
26	KB21-31-3 H2,3,5=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	0,25	4259,03	-	1065	987	-	50,7840	12,7
27	C1545-90	Коробка розгалужувальна	100шт	0,25	7368,13	-	1842	-	-	-	-
28	KB21-31-3 H2,3,5=1,15	Установлення установочних коробок	100шт	0,66	4259,03	-	2811	2606	-	50,7840	33,52
29	C1545-90 варіант 1	Телефонна коробка	100шт	0,66	6654,17	-	4392	-	-	-	-
30	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	6,8	8519,19	60,11	57930	45195	409	81,5400	554,47
31	& C171-445П варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х1,5мм	м	680	41,31	50,92	28091	-	346	0,5994	4,08
32	KP17-7-9	Монтаж гофро труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	6	2502,43	53,43	15015	13728	321	30,9480	185,69
33	C113-2125 варіант 1	Труба гофрована не горюча з протяжкою п16	м	606	2287,99	45,26	20883	-	272	0,5328	3,2
								86318	892		1081,15
Разом прямі витрати по розділу 2								317924	756		8,9
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.								317924			
								230714			
								87074			
								45317			
								105,72			
								13505			
								363241			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	С1545-318-1 варіант 2	Металорукав, діаметр 32 мм	М	30	67,52	-	2026	-	-	-	-
52	С1545-318-1 варіант 3	Металорукав, діаметр 40 мм	М	31	94,33	-	2924	-	-	-	-
53	КБ21-14-1 к=1,15	Прокладання лотків	100м	0,69	7454,05	1618,25	5143	3620	1117	65,1498	44,95
54	С111-829-1-1	Лоток металевий перфорований 200x100	М	15	5245,86	603,12	5306	-	416	6,7990	4,69
55	С111-829-1-1 варіант 2	Лоток металевий перфорований 150x100	М	54	314,51	-	16984	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							519998	88982	11251		1096,38
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.							519998		1750		19,89

Всього по розділу 3							566770				
Розділ 4. Інструменти та засоби безпеки											
робіт											
56	С1545-171 варіант 1	Діелектричні перчатки	ШТ	2	758,99	-	1518	-	-	-	-
57	240402-81 варіант 1	Показчик напруги до 1000В	ШТ	2	390,15	-	780	-	-	-	-
58	240402-81 варіант 2	Ізолюючі кліщата до 1000В	ШТ	1	384,74	-	385	-	-	-	-
59	1601-2484 варіант 1	Діелектричні галоші	комплект	2	1147,88	-	2296	-	-	-	-
60	550101-160 варіант 1	Килим діелектричний	ШТ	2	657,90	-	1316	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
61	240402-81 варіант 3	Кліщата електровимірювальні до 1000В	шт	2	<u>613,02</u>	-	1226	-	-	-	-	
62	C115-125 варіант 1	Переносні плакати і знаки безпеки	шт	2	<u>491,85</u>	-	984	-	-	-	-	
63	280222-4771 варіант 1	Респіратор	комплект	1	<u>989,58</u>	-	990	-	-	-	-	
64	& 1705-4087-1	Окуляри захисні	шт	2	<u>202,13</u>	-	404	-	-	-	-	
65	550101-28 варіант 1	Тимчасове огороження	шт	2	<u>3524,10</u>	-	7048	-	-	-	-	
66	240402-81 варіант 4	Ізолююча штанга	шт	2	<u>665,24</u>	-	1330	-	-	-	-	
67	& C126-1279-1	Переносне заземлення до 1000В	шт	2	<u>2197,10</u>	-	4394	-	-	-	-	
68	& 1705-4087-1 варіант 1	Каска захисна	шт	1	<u>389,81</u>	-	390	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 4							23061	-	-	-	-	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.							23061	23061	23061	23061	23061	-
-----							-	-	-	-	-	-
Всього по розділу 4							23061					
69	КМ8-102-1	Розділ 5. Монтаж електрообладнання Монтаж ввідно-облікового пристрою ЯВУ	шафа	1	<u>3465,14</u>	<u>514,65</u>	3465	2057	<u>515</u>	<u>24,9600</u>	<u>24,96</u>	
70	КБ21-24-3 к=1,15	Установлення щитків розподільних	шт	6	<u>2057,45</u>	<u>153,92</u>	4160	2926	154	<u>1,8673</u>	<u>1,87</u>	
71	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	2	<u>693,33</u>	<u>8,30</u>	1374	633	<u>50</u>	<u>6,1272</u>	<u>36,76</u>	
									2	<u>0,0041</u>	<u>0,02</u>	
									<u>36</u>	<u>3,8400</u>	<u>7,68</u>	
									7	<u>0,0366</u>	<u>0,07</u>	
Разом прямі витрати по розділу 5							8999	5616	<u>601</u>			<u>69,4</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							8999	8999	163			<u>1,96</u>

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.					2782 5779 2985 6,92 884 11984					

		Всього по розділу 5					11984					
		Разом прями витрати по кошторису					878667	189601	12744		2370,37	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					878667		2669		30,75	
		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.					676322 192270 99931 232,89 29751 978598					

		Всього по кошторису					978598					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2634,01					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					222021					

Склад

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

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 "19 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	15171-1354 варіант 1	Вимикач автоматичний трифазний Іп=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, Іп-200А - 1шт; - вимикач автоматичний трифазний ВА88-32, Іп-125А - 1шт; - вимикач автоматичний трифазний ВА47-100, Іп-80А - 2шт; - вимикач автоматичний трифазний ВА47-29/3, Іп-25А - 1шт; - вимикач автоматичний однофазний ВА47- 29/1, Іп-25А - 1шт; - вимикач автоматичний однофазний ВА47-29/1, Іп-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 Іп-63А - 1шт; - вимикач автоматичний ВА47-29/3, Іп-50А - 1шт; - вимикач автоматичний ВА47-29/3, Іп-10А - 3шт; - вимикач автоматичний ВА47- 29/3, Іп-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 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;; (маса=0,0086)	шт	1	7950,00	7950
6	& 1504-1398-1 варіант 4	ЩС-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 - 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 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;; (маса=0,0086)	шт	1	5106,00	5106
8	& 1504-1398-1 варіант 6	ЩС-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;; (маса=0,0086)	шт	1	2260,00	2260
Разом					65292	65292
Транспортні та заготівельно-складські витрати						2565

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ21-31-3 к=1,15	Установлення телефонних коробок	100шт	0,01	4259,03	-	43	39	-	50.7840	0.51
7	С1545-90 варіант 1	Телефонна коробка	100шт	0,01	3948,46 6654,17	-	67	-	-	-	-
8	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	1	242,25 138,48	-	242	138	-	1.6800	1.68
9	1604-5001 варіант 1	Телефонний апарат	шт	1	1863,49	-	1863	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1											
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.											

Всього по розділу 1											
7555											

Розділ 2. Часофікація											
10	КМ10-695-1	Електрогодинники еторинні односторонні у приміщенні на стіні	шт	1	313,69	-	314	309	-	3.8400	3.84
11	& 170328-1050-1 варіант 1	Годинник вторинний електромеханічний ЧЗВ "TRS-32/40"	шт	1	309,20 2173,72	-	2174	-	-	-	-
12	КМ10-55-8	Провід однопарний з кріпленням дротовими скріпами по стіні цегляній	100 м	0,5	3990,79 2102,69	-	1995	1051	-	28.8000	14,4
13	& 15094-20011-1 варіант 3	Кабель УТР 5е 4*2*0,5	м	50,5	25,36	-	1281	-	-	-	-
14	КБ21-31-3 к=1,15	Установлення коробки монтажноі з'єднувальноі	100шт	0,01	4259,03 3948,46	-	43	39	-	50.7840	0.51
15	С1545-90 варіант 2	Коробка монтажна з'єднувальна	100шт	0,01	7059,07	-	71	-	-	-	-
16	КМ10-349-5	Монтаж дзвінка	шт	1	184,69 149,28	-	185	149	-	1.9200	1,92

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	158,27	-	158	158	-	1.9200	1,92
19	С1547-16 варіант 6	Автомат для дзвінка	шт	1	2660,55	-	2661	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2			-		12527	1706	-	-	22,59
		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.			-		12527				-
		Всього по розділу 2			-		13385				
		Разом прямі витрати по кошторису			-		19334	3086	30		41,05
		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.			-		19334		26		0,3
		Всього по кошторису			-		20940				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.			-		45,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.									
							3588				

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

Ірина ГАНЧЕВА

Перевірив 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
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 180,020 тис. грн.
креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 0,33409 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 29,277 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 2024 р.

№ п.ч.	Об'єкт (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	на одну людину
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1	1 KM10-683-1	шт	1	17250,95	-	17251	17251	-	209,2800	209,28	
	2	2 & 2402-5058-9	шт	1	17250,95	-	91852	-	-	-	-	
	3	3 С130-26	шт	3	3558,79	-	10676	-	-	-	-	
	4	4 KM12-592-2	100 м	0,18	39742,33	15221,59	7154	4387	2740	295,6800	53,22	
					24372,90	1706,91		307		23,5944	4,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С113-1356-8 варіант 1	Труба нержавіюча 8x1 полірована	шт	18	103,21	-	1858	-	-	-	-
6	& С133-190-17 варіант 1	Трійник під трубку 12x1,5*12x1,5*12x1,5	шт	1	539,23	-	539	-	-	-	-
7	& С1630-63-22 варіант 1	Фітінг прямий під трубу 12x1,5	шт	2	230,22	-	460	-	-	-	-
8	& С1630-63-22 варіант 1	Фітінг прямий під трубу 8x12	шт	1	230,22	-	230	-	-	-	-
9	& С113-1509-1-1Г варіант 1	Коліно під трубу 12x1,5*12x1,5	шт	1	322,00	-	322	-	-	-	-
10	& С113-1509-1-1Г варіант 2	Коліно під трубу 8x1*8x1	шт	10	235,30	-	2353	-	-	-	-
11	& С133-190-17 варіант 2	Трійник під трубку 8x1*8x1*8x1	шт	15	421,93	-	6329	-	-	-	-
12	КМ12-594-1	Монтаж насадок пожежогашіння	10 шт	1,3	647,45	-	842	823	-	7,6800	9,98
13	& 1914-9354-6	Насадок/розпилювач	шт	13	633,06	-	5525	-	-	-	-
14	& С130-1158-21 варіант 1	Хомут під трубу 8x1	шт	20	26,10	-	522	-	-	-	-
15	& С1545-291-10 варіант 1	Шпилька М8 DIN975 довж. 1м	шт	3	102,30	-	307	-	-	-	-
16	& С113-953-ЦГД варіант 1	Тепловий лінійний сповіщувач ТС365N (185)	м	15	382,68	-	5740	-	-	-	-
17	КМ8-411-4	Ввід для труби	ввід	2	101,66	1,51	203	172	3	1,0680	2,14
18	С1545-274 варіант 3	Ввід для труби 12x1,5	шт	2	86,00	0,18	459	-	-	0,0024	-
19	КБ21-17-12 Н2,3,5=1,15	Сповіщувач світлозвуковий внутрішнього виконання "Пожежа"	100шт	0,01	229,62	-	159	154	2	181,0560	1,81
					15860,43	163,76	15380,71	6,70		0,0817	-

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	1504-4415-1	Кнопка автоматики ручного запуску КА-С	шт	1	426,98	-	427	-	-	-	-	
22	1504-4415-1	Кнопка автоматики ручної зупинки КА-Ж	шт	1	304,58	-	305	-	-	-	-	
23	КМ8-532-1	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3	шт	2	556,47 217,62	9,55 2,02	1113	435	19 4	2,6400 0,0196	5,28 0,04	
24	1504-18093 варіант 1	Кнопка пуску	шт	2	765,30	-	1531	-	-	-	-	
25	1914-9239-1	Кріплення балону	шт	1	841,92	-	842	-	-	-	-	
26	С126-952-1	Монтажний комплект	шт	1	7557,53	-	7558	-	-	-	-	
27	ПЖ5-3	Налагодження систем пожегогасіння, димовиведення і ОПС. Системи газового, порошкового пожегогасіння з тросовим пуском	напрямок	1	2576,56 2576,56	-	2577	2577	-	23,2920	23,29	
Разом прями витрати по кошторису					168073	-	168073	25799	2764 311	-	305 4,29	
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.					168073	-	168073	139510 26110 11947 24,8 3167 180020	-	-	-	-
Всього по кошторису					180020	-	180020					
Кошторисна трудоємність, люд.год.					334,09							

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 заgasованості

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

109,682 тис. грн.
0,3089 тис.люд.год.
28,118 тис. грн.
4,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1	КМ10-668-4	шт	1	159,12 140,18	-	159	140	-	1,9200	1,92	
2	2	1602-30127-9	шт	1	9639,60	-	9640	-	-	-	-	
3	3	ПЖ5-48	комплект	1	2109,30 2109,30	-	2109	2109	-	19,0680	19,07	
4	4	КМ10-668-3	шт	3	337,44 280,36	2,26 0,26	1012	841	7 1	3,8400 0,0036	11,52 0,01	
5	5	1504-15405	шт	3	999,64	-	2999	-	-	-	-	
		варіант 1			-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Словіщувач світловий	ШТ	3	1046,02	-	3138	3138	-	9,4560	28,37
7	КМ20-201-10	Монтаж сигналізатора вибухобезпечного типу речовин	ШТ	4	1046,02	2,42	3453	3016	10	6,8160	27,26
8	17141-1012 варіант 1	Датчик метану ДМ-4	ШТ	4	863,33	0,28	14184	-	1	0,0038	0,02
9	КБ21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	2,4	7576,24	3228,62	18183	8546	7749	45,2640	108,63
10	С113-2127	Кабель-канал LHD 40x20	м	40,4	3660,92	697,59	2562	-	1674	8,4370	20,25
11	С113-2127 варіант 2	Кабель-канал LHD 20x10	м	202	63,42	-	6436	-	-	-	-
12	КБ21-13-2 к=1,15	Прокладання ізоляованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	3,57	3231,43	1934,56	11536	3788	6906	13,1790	47,05
13	С1545-64 варіант 1	Кабель силовий ШВВП 2x2,5	1000м	0,1091	1061,17	422,17	2885	-	1507	5,1851	18,51
14	С1545-64 варіант 2	Кабель силовий ШВВП 3x2,5	1000м	0,0102	26439,91	-	465	-	-	-	-
15	С1545-64 варіант 3	Кабель контрольний, екранований, негорючий КВВГЕнг 4x2,5	1000м	0,255	45615,91	-	18653	-	-	-	-
16	С1545-64 варіант 4	Кабель контрольний, екранований, негорючий КВВГЕнг 4x1,0	1000м	0,0071	73147,75	-	284	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису						-	97698	21578	14672	-	243,82
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.						-	97698	97698	3183	-	38,79
Всього по кошторису						-	109682				
Кошторисна трудоємність, люд.год.						-	308,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					28118				

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

Ірина ГАНЧЕВА

Перевірів [Головний інженер проєкту
[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

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 "19 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2406-11001 варіант 1	Плита електрична на 4 комфорки K7ECU15VVQ ; (маса=0,045)	шт	1	66184,15	66184
2	2406-12001 варіант 1	Котел харчовий 50 л; (маса=0,2)	шт	1	84109,17	84109
3	2406-5001 варіант 1	Посудомийна машина купольного типу з регульованим термостатом та касетами для миття розміром 500мм x 500 мм; (маса=0,35)	шт	1	119553,92	119554
4	2406-9006 варіант 1	Мармит перших страв (елемент роздаткової лінії); (маса=0,17)	шт	1	31590,00	31590
5	2406-9004 варіант 1	Мармит других страв (елемент роздаткової лінії); (маса=0,2)	шт	1	28907,50	28908
6	241996-11026 варіант 1	Прилавок - вітрина холодильний (елемент роздаткової лінії); (маса=0)	шт	1	49570,00	49570
7	241996-11026 варіант 2	Нейтральний елемент (елемент роздаткової лінії); (маса=0)	шт	1	18967,50	18968
8	2406-9001 варіант 2	Прилавок помічник (елемент роздаткової лінії); (маса=0,38)	шт	2	11046,67	22093
9	2406-12001 варіант 5	Сковорідка промислова електрична, 50л ; (маса=0,2)	шт	1	117242,00	117242
10	15062-6039 варіант 1	Шафа холодильна однодверна, 740x830x210 (700л); (маса=0,162)	шт	4	51640,53	206562
11	15062-6039 варіант 2	Шафа холодильна дводверна, 1480x850x210 (1400л); (маса=0,162)	шт	2	92635,28	185271

1	2	3	4	5	6	7
12	15062-6039 варіант 3	Шафа морозильна однодверна, 740x830x2010 (700л); (маса=0,162)	шт	1	54209,10	54209
13	15062-6039 варіант 4	Шафа морозильна ларь АТLАНТ М8038-101, 845x1300x700 (380л); (маса=0,162)	шт	1	11065,80	11066
14	241996-20802 варіант 1	М'ясорубка електрична з вентилятованим 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 варіант 1	Стіл з нержавіючої сталі з бортом та двома полицями 1000x600x850; (маса=0)	шт	6	5407,00	32442
21	241996-18014-2 варіант 2	Стіл з нержавіючої сталі з бортом та двома полицями 1500x600x850; (маса=0)	шт	20	7231,00	144620
22	241996-18014-2 варіант 3	Стіл з нержавіючої сталі з бортом та ванною мийною 1500x600x850; (маса=0)	шт	6	12516,00	75096
23	241996-18014-2 варіант 4	Стіл обідній шестимісний в комплексі зі стільцями; (маса=0)	шт	22	7470,00	164340
24	241996-18014-2 варіант 5	Стіл обідній на 5 місць для МГН (2400x1500x850); (маса=0)	шт	2	15832,50	31665
25	241996-18014-11 варіант 1	Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий (1000x500x1800мм); (маса=0)	шт	2	9282,00	18564
26	241996-18014-11 варіант 2	Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий (700x300x1800мм); (маса=0)	шт	3	4898,00	14694
27	241996-18014-11 варіант 3	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 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 миючим 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	Машина для мийки коліс; (маса=0,006)	шт	1	6000,00	6000
60	2406-15018 варіант 1	Електросушарка для рук; (маса=0,004)	шт	5	7438,00	37190
61	17141-1054 варіант 1	Система фільтрації та пом'якшення FU1054Ci; (маса=0,005)	шт	2	26415,84	52832
62	560110-129 варіант 1	Шафа прибирального інвентарю (800x500); (маса=0)	шт	1	4583,40	4583
63	& 1906-15001-2	Гусеничний сходовий підйомник; (маса=0,055)	шт	1	158729,17	158729
64	560110-294 варіант 1	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

1	2	3	4	5	6	7
		Всього вартість будівельних робіт				4396
		Всього по кошторису				5062579

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

Перевірив Головний інженер проєкту
 [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 №02-01-011 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: Кошторисна вартість 135,884 тис. грн.
креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 1,12184 тис.люд.год.
88,354 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 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	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	в тому числі заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КМ28-927-12	Монтаж плити електричної	шт	1	1240,74	60,28	1241	1179	60	15,3600	15,36	
					1179,19	15,55			16	0,1908	0,19	
2	КМ28-927-5	Монтаж скороводи промислової електричної	шт	1	2427,79	884,18	2428	1542	884	21,1200	21,12	
					1541,97	228,14			228	2,7984	2,8	
3	КМ28-929-1	Монтаж машини посудомийної	шт	2	4010,23	221,04	8020	7570	442	51,8400	103,68	
					3784,84	57,03			114	0,6996	1,4	
4	КМ28-928-6	Монтаж мармита стаціонарного електричного	шт	2	1182,49	60,28	2365	2243	121	15,3600	30,72	
					1121,43	15,55			31	0,1908	0,38	
5	КМ28-928-4	Монтаж елементів роздаткової лінії	шт	4	1827,74	100,47	7311	6905	402	23,0400	92,16	
					1726,16	25,92			104	0,3180	1,27	
6	КМ28-924-2	Монтаж котла харчоварильного електричного	шт	1	3940,36	268,54	3940	3668	269	46,0800	46,08	
					3667,97	54,34			54	0,6594	0,66	
7	КМ28-922-3	Монтаж м'ясорубки	шт	1	1054,51	71,75	1055	981	72	13,4400	13,44	
					981,25	17,03			17	0,2069	0,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---	---	---	---	---	---				
		Всього по кошторису					135884				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1121,84				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					88354				

Склад Інженер з проєктно-кошторисної роботи Ірина ГАНЧЕВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Головний інженер проєкту 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 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: Кошторисна вартість 17,140 тис. грн.
креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 0,02908 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,409 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт-вання (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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Заземлення											
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 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	291,18 89,84 450,03	100,38 8,46 -	874	270	301 25	1.2305 0,1027	3,69 0,31
3	С1545-547 варіант 2	Сталь кругла діам.16 мм	м	9	-	-	4050	-	-	-	-
4	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,2	2090,27 1803,65 252,08	173,19 7,08 -	418	361	35 1	22,4000 0,0864	4,48 0,02
5	С1545-547 варіант 1	Горизонтальний заземлювач, сталь, діам. 40х4 мм	м	20,2	-	-	5092	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного 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	120,74	-	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 ізолюваного 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	-	16031	2038	336	-	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.				-	16031		26		0,33
		Всього по розділу 1				-	17140		336		26,04
		Разом прямі витрати по кошторису				-	16031	2038	336		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.				-	16031		26		0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					17140				

		Всього по кошторису					17140				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					29,08				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2409				



Склад Інгенер 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

Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Обґрунтування ціни
						всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	I. Витрати труда	люд.год	16034,87	77,11				
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	3,5					
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4017,7	79,03				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	3,6					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год	70,73	110,62				
6		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	668,84	83,17				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1					
8		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	31,27	91,16				
9		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття							
9.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	2318,03	127,75				
	Разом	кошторисна трудомісткість	люд.год	23141,44					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ203-1001	Автогдропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	24,786594	530,03 13137,64				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	28,0561176	293,45 8233,07				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,487394296	366,56 3111,14				
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,632633816	543,84 2519,41				
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	8,506188	343,63 2922,98				
15	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	2,4192	946,59 2289,99				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпликуванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	2,143723464	11,82 25,34				
17	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	145,314	142,85 20758,10				
18	КБМ225-5914	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 630 мм, потужність 10,2 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	5,244	152,28 798,56				
19	КБМ204-102-3	Електростанції пересувні, потужність 12 кВт	маш. год	5,244	165,77 869,30				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	145,314	<u>157,57</u> 22897,13				
21	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	181,237422	<u>339,59</u> 61546,42				
22	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	0,62208	<u>696,72</u> 433,42				
23	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	2,143723464	<u>53,74</u> 115,20				
24	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,351804	<u>292,63</u> 102,95				
25	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	23,353896	<u>347,92</u> 8125,29				
26	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,641116	<u>680,22</u> 5877,86				
27	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	6,8297448	<u>646,52</u> 4415,57				
28	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,00969946	<u>659,25</u> 3302,64				
29	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	47,4732	<u>6,29</u> 298,61				
30	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	181,237422	<u>5,6</u> 1014,93				
31	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшові універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,30468	<u>563,78</u> 171,77				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ203-850	Навантажувачі однокорові, вантажопідйомність 1 т	маш. год	57,0345528	<u>389,12</u> 22193,29				
33	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	3,8855556	<u>166,88</u> 648,42				
34	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	3,0408648	<u>150,83</u> 458,65				
35	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	36,43186968	<u>111,32</u> 4055,60				
36	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	49,692006	<u>98,23</u> 4881,25				
37	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,5289848	<u>92,32</u> 141,16				
38	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0, 5 т	маш. год	1,512	<u>11,25</u> 17,01				
39	КБМ225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,836	<u>14,26</u> 26,18				
40	КБМ225-2303	Тельфери електричні, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,2	<u>22,78</u> 27,34				
41	КБМ225-2304	Тельфери електричні, вантажопідйомність 3, 2 т	маш. год	4,716	<u>28,13</u> 132,66				
42	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	216,894696	<u>40,09</u> 8695,31				
43	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	139,576	<u>163,41</u> 22808,11				
Разом по розділу II					227052,30				
в тому числі енергоносії:									
	Бензин		кг	608,711					
	Дизельне паливо		кг	996,179					
	Електроенергія		кВт-год	2244,772					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Стиснене повітря Мастильні матеріали Гідравлічна рідина	м3 кг кг	12559,753 95,155 5,701					
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат							
44	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	10,981332					
45	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	6,0552					
46	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	5,0714496					
47	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	3,81312					
48	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	306,9374996 ⁴					
49	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	1,152					
50	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	4,704					
51	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	6,216					
52	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,048445728					
53	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	11,832					
54	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	2,772					
55	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	47,4888					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,002242					
57	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,086					
58	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	17,496					
59	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	66,06216					
60	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	49,32956					
61	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	289,0819329 6					
62	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	108,5690050 8					
63	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	5,39028					
64	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	15,11493672					
65	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	2,95182					
66	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	404,5762173 6					
67	КБМ204-1100	Термопелали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	49,692006					
68	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	42,2565036					
69	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	41,08011324					
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти							
70	+1602-30127-9 варіант 1	Сигналізатор газу "Варта 1-03.14"	шт	1	9639,6	9450,00	0,59	189,01	80 км.
					9639,60	9450,00	0,59	189,01	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0078988	<u>85664,25</u> 676,64	<u>82642,86</u> 652,78	<u>1341,7</u> 10,60	<u>1679,69</u> 13,26	80 км.
72	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	291,46967	<u>61,64</u> 17966,19	<u>58,73</u> 17118,01	<u>1,7</u> 495,50	<u>1,21</u> 352,68	80 км.
73	+С111-2008-9 варіант 1	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ	кг	95,83	<u>170,51</u> 16339,97	<u>166,00</u> 15907,78	<u>1,17</u> 112,12	<u>3,34</u> 320,07	80 км.
74	+240402-81 варіант 2	Ізолюючі кліщата до 1000В	шт	1	<u>384,74</u> 384,74	<u>376,70</u> 376,70	<u>0,5</u> 0,50	<u>7,54</u> 7,54	80 км.
75	+240402-81 варіант 4	Ізолююча штанга	шт	2	<u>665,24</u> 1330,48	<u>651,70</u> 1303,40	<u>0,5</u> 1,00	<u>13,04</u> 26,08	80 км.
76	+С113-1690 варіант 3	Ізоляція для труб К-FLEX 09x22	м	25	<u>40,1</u> 1002,50	<u>38,95</u> 973,75	<u>0,36</u> 9,00	<u>0,79</u> 19,75	80 км.
77	+С113-1690 варіант 4	Ізоляція для труб К-FLEX 09x28	м	20	<u>52,8</u> 1056,00	<u>51,40</u> 1028,00	<u>0,36</u> 7,20	<u>1,04</u> 20,80	80 км.
78	+С113-1690 варіант 5	Ізоляція для труб К-FLEX 09x35	м	40	<u>61,01</u> 2440,40	<u>59,45</u> 2378,00	<u>0,36</u> 14,40	<u>1,2</u> 48,00	80 км.
79	+С1547-16 варіант 6	Автомат для дзвінка	шт	1	<u>2660,55</u> 2660,55	<u>2607,72</u> 2607,72	<u>0,66</u> 0,66	<u>52,17</u> 52,17	80 км.
80	&С113-1586-1	Адаптер діам.125/діам.150	шт	43	<u>483,33</u> 20783,19	<u>470,84</u> 20246,12	<u>3,01</u> 129,43	<u>9,48</u> 407,64	80 км.
81	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,040184	<u>349611,34</u> 14048,78	<u>341614,40</u> 13727,43	<u>1141,82</u> 45,88	<u>6855,12</u> 275,47	80 км.
82	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00091	<u>134381,01</u> 122,29	<u>130564,12</u> 118,81	<u>1181,97</u> 1,08	<u>2634,92</u> 2,40	80 км.
83	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,0201	<u>125,36</u> 253,24	<u>122,67</u> 247,81	<u>0,23</u> 0,46	<u>2,46</u> 4,97	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	&C114-62-1	Базальтова вата з алюмінієвою фольгою товщиною 50мм	м2	55,4052	558,87 30964,30	380,17 21063,39	167,74 9293,67	10,96 607,24	80 км.
85	C111-70	Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95, "Екстра", АИ-93	т	0,0016	44147,01 70,64	42078,11 67,32	1203,27 1,93	865,63 1,39	80 км.
86	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0029272	22781,73 66,69	21131,76 61,86	1203,27 3,52	446,7 1,31	80 км.
87	+C1547-7 варіант 4	Блок аварійного освітлення	шт	8	1581,97 12655,76	1550,00 12400,00	0,95 7,60	31,02 248,16	80 км.
88	&C123-8-1	Блоки віконні металопластикові	м2	64,8	4174,81 270527,69	4070,00 263736,00	22,95 1487,16	81,86 5304,53	80 км.
89	&C123-8-1 варіант 3	Блоки дверні металопластикові з вентиляційними рештками	м2	43,26	5449,81 235758,78	5320,00 230143,20	22,95 992,82	106,86 4622,76	80 км.
90	C130-1103	Блочки	шт	2	7,56 15,12	7,25 14,50	0,16 0,32	0,15 0,30	80 км.
91	+C1630-1246 варіант 1	Бойлер 100л	шт	3	11271,78 33815,34	10989,00 32967,00	61,76 185,28	221,02 663,06	80 км.
92	+C1630-1246 варіант 2	Бойлер 50л	шт	6	5845,38 35072,28	5669,00 34014,00	61,76 370,56	114,62 687,72	80 км.
93	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00096	57426,97 55,13	55563,22 53,34	737,73 0,71	1126,02 1,08	80 км.
94	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00092	52460,7 48,26	50694,33 46,64	737,73 0,68	1028,64 0,94	80 км.
95	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,099049	69356,98 6869,74	67339,52 6669,91	657,52 65,13	1359,94 134,70	80 км.
96	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0011	80396,01 88,44	78000,00 85,80	819,62 0,90	1576,39 1,74	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,0016	<u>34377,52</u> 55,00	<u>32883,83</u> 52,61	<u>819,62</u> 1,31	<u>674,07</u> 1,08	80 км.
98	+C130-146	Віброізолятори пружинні Д0 40	шт	4	<u>362,45</u> 1449,80	<u>354,17</u> 1416,68	<u>1,17</u> 4,68	<u>7,11</u> 28,44	80 км.
99	+C118-47 варіант 2	Відведення 400x400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	4	<u>1830,22</u> 7320,88	<u>1695,00</u> 6780,00	<u>99,33</u> 397,32	<u>35,89</u> 143,56	80 км.
100	+C118-47 варіант 1	Відведення 600x400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	1	<u>1651,72</u> 1651,72	<u>1520,00</u> 1520,00	<u>99,33</u> 99,33	<u>32,39</u> 32,39	80 км.
101	+C118-47 варіант 5	Відведення діам.250 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	2	<u>612,34</u> 1224,68	<u>501,00</u> 1002,00	<u>99,33</u> 198,66	<u>12,01</u> 24,02	80 км.
102	+C118-47 варіант 4	Відведення діам.315 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	1	<u>728,62</u> 728,62	<u>615,00</u> 615,00	<u>99,33</u> 99,33	<u>14,29</u> 14,29	80 км.
103	+C118-47 варіант 3	Відведення діам.400 з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 7мм	шт	10	<u>856,12</u> 8561,20	<u>740,00</u> 7400,00	<u>99,33</u> 993,30	<u>16,79</u> 167,90	80 км.
104	C1546-7	Вазелін технічний	Т	0,00404	<u>116968,16</u> 472,55	<u>113450,10</u> 458,34	<u>1224,57</u> 4,95	<u>2293,49</u> 9,26	80 км.
105	+C1545-274 варіант 3	Ввід для труби 12x1,5	шт	2	<u>229,62</u> 459,24	<u>225,00</u> 450,00	<u>0,12</u> 0,24	<u>4,5</u> 9,00	80 км.
106	+C113-1873- 1Б варіант 1	Вентиль для унітазу діам.15	шт	1	<u>98,08</u> 98,08	<u>96,00</u> 96,00	<u>0,16</u> 0,16	<u>1,92</u> 1,92	80 км.
107	&C1630-1371- 2 варіант 1	Вентиль муфтовий діам.20	шт	1	<u>348,02</u> 348,02	<u>303,00</u> 303,00	<u>38,2</u> 38,20	<u>6,82</u> 6,82	80 км.
108	&C130-86-1 варіант 2	Вентилятор радіальний з електродвигуном A80B4F ВРАН9-4	шт	2	<u>10426,27</u> 20852,54	<u>10220,00</u> 20440,00	<u>1,83</u> 3,66	<u>204,44</u> 408,88	80 км.
109	+C1547-1 варіант 4	Вимикач однополюсний, на одне коло, для відкритого монтажу, IP44	шт	38	<u>260,72</u> 9907,36	<u>255,00</u> 9690,00	<u>0,61</u> 23,18	<u>5,11</u> 194,18	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
110	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	64,32035	<u>131,12</u> 8433,68	<u>127,72</u> 8215,00	<u>0,83</u> 53,39	<u>2,57</u> 165,29	80 км.
111	+C130-26 варіант 1	Вогнегасна речовина Prevont (10л) в пластиковій тарі	шт	3	<u>3558,79</u> 10676,37	<u>3487,59</u> 10462,77	<u>1,42</u> 4,26	<u>69,78</u> 209,34	80 км.
112	&C1630-103-1 варіант 1	Вставки кишенькового фільтра	шт	3	<u>2142,41</u> 6427,23	<u>2100,00</u> 6300,00	<u>0,4</u> 1,20	<u>42,01</u> 126,03	80 км.
113	C1545-24	Втулка B69	100шт	0,601	<u>129,25</u> 77,68	<u>125,77</u> 75,59	<u>0,95</u> 0,57	<u>2,53</u> 1,52	80 км.
114	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	298	<u>16,69</u> 4973,62	<u>16,29</u> 4854,42	<u>0,07</u> 20,86	<u>0,33</u> 98,34	80 км.
115	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,36463	<u>3432,72</u> 1251,67	<u>2289,92</u> 834,97	<u>1075,49</u> 392,16	<u>67,31</u> 24,54	80 км.
116	&C1422- 11049-1 варіант 2	Газобетон 100x200x600	м3	1,5	<u>5193,19</u> 7789,79	<u>4000,00</u> 6000,00	<u>1091,36</u> 1637,04	<u>101,83</u> 152,75	80 км.
117	&C1422- 11049-1 варіант 4	Газобетон 200x200x600	м3	72	<u>5295,19</u> 381253,68	<u>4100,00</u> 295200,00	<u>1091,36</u> 78577,92	<u>103,83</u> 7475,76	80 км.
118	&C1422- 11049-1 варіант 1	Газобетон 200x400x600	м3	1	<u>5295,19</u> 5295,19	<u>4100,00</u> 4100,00	<u>1091,36</u> 1091,36	<u>103,83</u> 103,83	80 км.
119	&C1422- 11049-1 варіант 3	Газобетон 300x200x600	м3	3,5	<u>5295,19</u> 18533,17	<u>4100,00</u> 14350,00	<u>1091,36</u> 3819,76	<u>103,83</u> 363,41	80 км.
120	&C111-1848В варіант 2	Гайка М14	шт	84	<u>6,02</u> 505,68	<u>5,80</u> 487,20	<u>0,1</u> 8,40	<u>0,12</u> 10,08	
121	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00046	<u>118711,43</u> 54,61	<u>115646,02</u> 53,20	<u>737,73</u> 0,34	<u>2327,68</u> 1,07	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
122	C1545-94	Гак У625	100шт	0,31062	825,5 256,42	803,46 249,57	5,85 1,82	16,19 5,03	80 км.
123	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,61616	29853,96 18394,82	28705,96 17687,46	562,63 346,67	585,37 360,69	80 км.
124	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,1725	29942,42 5165,07	28792,68 4966,74	562,63 97,05	587,11 101,28	80 км.
125	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0196306	37521,62 736,57	36048,17 707,65	737,73 14,48	735,72 14,44	80 км.
126	&C111-1309-2- варіант 1	Герметик силіконовий	л.	6,93	673,42 4666,80	660,00 4573,80	0,22 1,52	13,2 91,48	80 км.
127	&C1630-734-5 варіант 1	Гнучка вставка 700x400 SCF70-40	шт	2	1533,28 3066,56	1503,00 3006,00	0,22 0,44	30,06 60,12	80 км.
128	&C1630-734-5 варіант 6	Гнучка вставка RFI 125	шт	2	465,14 930,28	455,80 911,60	0,22 0,44	9,12 18,24	80 км.
129	&C1630-734-5 варіант 4	Гнучка вставка RFI 160	шт	2	497,32 994,64	487,35 974,70	0,22 0,44	9,75 19,50	80 км.
130	&C1630-734-5 варіант 5	Гнучка вставка RFI 250	шт	2	743,98 1487,96	729,17 1458,34	0,22 0,44	14,59 29,18	80 км.
131	&C1630-734-5 варіант 2	Гнучка вставка ВГ-Н, 281x512	шт	2	1855,6 3711,20	1819,00 3638,00	0,22 0,44	36,38 72,76	80 км.
132	&C1630-734-5 варіант 3	Гнучка вставка ВГ-Н, діам.430	шт	2	833,56 1667,12	817,00 1634,00	0,22 0,44	16,34 32,68	80 км.
133	+C1630-103 варіант 2	Гнучкий шланг 1/2 ВВ L=50см	шт	114	63,73 7265,22	58,46 6664,44	4,02 458,28	1,25 142,50	80 км.
134	&170328-1050- 1 варіант 1	Годинник вторинний електромеханічний ЧЗВ "TRS-32/40"	шт	1	2173,72 2173,72	2130,00 2130,00	1,1 1,10	42,62 42,62	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
135	C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	16	14,64 234,24	14,23 227,68	0,12 1,92	0,29 4,64	80 км.
136	+C1545-547 варіант 1	Горизонтальний заземлювач, сталь, діам. 40x4 мм	м	20,2	252,08 5092,02	246,77 4984,75	0,37 7,47	4,94 99,80	80 км.
137	+C111-1756 варіант 2	Грати вентиляційні металеві регульовані 300x150	шт	6	510,34 3062,04	499,00 2994,00	1,33 7,98	10,01 60,06	80 км.
138	+C111-1756 варіант 4	Грати вентиляційні металеві регульовані 400x250	шт	7	435,88 3051,16	426,00 2982,00	1,33 9,31	8,55 59,85	80 км.
139	+C111-1756 варіант 6	Грати вентиляційні металеві регульовані 300x250	шт	3	459,34 1378,02	449,00 1347,00	1,33 3,99	9,01 27,03	80 км.
140	C130-595-1	Грати жалюзійні нерухомі односекційні, марка STD 301, розмір 150x490 мм	шт	69	34,92 2409,48	33,51 2312,19	0,73 50,37	0,68 46,92	80 км.
141	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0768	295741,32 22712,93	289100,90 22202,95	841,57 64,63	5798,85 445,35	80 км.
142	+1601-2484 варіант 1	Діелектричні галоші	комплект	2	1147,88 2295,76	1110,00 2220,00	15,37 30,74	22,51 45,02	80 км.
143	+17141-1012 варіант 1	Датчик метану ДМ-4	шт	4	3545,99 14183,96	3475,00 13900,00	1,46 5,84	69,53 278,12	80 км.
144	+1602-50118 варіант 1	Дзвінок шкільний 24V великий	шт	1	3644,81 3644,81	3572,50 3572,50	0,84 0,84	71,47 71,47	80 км.
145	+C1545-171 варіант 1	Діелектричні перчатки	шт	2	758,99 1517,98	744,00 1488,00	0,11 0,22	14,88 29,76	80 км.
146	+C111-1756 варіант 3	Дифузор МВ150Пф	шт	43	123,76 5321,68	120,00 5160,00	1,33 57,19	2,43 104,49	80 км.
147	+C111-1756 варіант 1	Дифузор МВ315Пф	шт	26	394,06 10245,56	385,00 10010,00	1,33 34,58	7,73 200,98	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
148	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,001472	<u>9705,93</u> 14,29	<u>9000,00</u> 13,25	<u>515,62</u> 0,76	<u>190,31</u> 0,28	80 км.
149	&С123-382-1-К варіант 1	Дошки підвіконні металопластикові, ширина 500мм	м	34,78	<u>859,55</u> 29895,15	<u>840,00</u> 29215,20	<u>2,7</u> 93,91	<u>16,85</u> 586,04	80 км.
150	С111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	1,372	<u>40,81</u> 55,99	<u>39,45</u> 54,13	<u>0,56</u> 0,77	<u>0,8</u> 1,09	80 км.
151	С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	17,0128	<u>29,55</u> 502,73	<u>28,41</u> 483,33	<u>0,56</u> 9,53	<u>0,58</u> 9,87	80 км.
152	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00169	<u>31103,3</u> 52,56	<u>29930,80</u> 50,58	<u>562,63</u> 0,95	<u>609,87</u> 1,03	80 км.
153	С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0235984	<u>24788,88</u> 584,98	<u>23740,19</u> 560,23	<u>562,63</u> 13,28	<u>486,06</u> 11,47	80 км.
154	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,03063	<u>37757,68</u> 1156,52	<u>36285,53</u> 1111,43	<u>731,8</u> 22,42	<u>740,35</u> 22,67	80 км.
155	+С1630-452 варіант 1	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам. 250	шт	7	<u>1141,78</u> 7992,46	<u>1115,00</u> 7805,00	<u>4,39</u> 30,73	<u>22,39</u> 156,73	80 км.
156	+С1630-452 варіант 2	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам. 200	шт	4	<u>1028,56</u> 4114,24	<u>1004,00</u> 4016,00	<u>4,39</u> 17,56	<u>20,17</u> 80,68	80 км.
157	+С1630-452 варіант 3	Дроссель-клапан з ручним керуванням діам. 315	шт	1	<u>1415,14</u> 1415,14	<u>1383,00</u> 1383,00	<u>4,39</u> 4,39	<u>27,75</u> 27,75	80 км.
158	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0694	<u>413,85</u> 28,72	<u>405,09</u> 28,11	<u>0,65</u> 0,05	<u>8,11</u> 0,56	80 км.
159	+С1545-42 варіант 3	Дюбелі У658, У661	100шт	5,733	<u>374,43</u> 2146,61	<u>366,44</u> 2100,80	<u>0,65</u> 3,73	<u>7,34</u> 42,08	80 км.
160	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00035	<u>56512,81</u> 19,78	<u>54666,99</u> 19,13	<u>737,73</u> 0,26	<u>1108,09</u> 0,39	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
161	C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	Т	0,000126	<u>45144,64</u> 5,69	<u>43521,72</u> 5,48	<u>737,73</u> 0,09	<u>885,19</u> 0,12	80 км.
162	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,11	<u>934,4</u> 102,78	<u>915,20</u> 100,67	<u>0,88</u> 0,10	<u>18,32</u> 2,01	80 км.
163	+C1545-42 варіант 1	Дюбелі, довжина 60 мм	100шт	0,6	<u>203,03</u> 121,82	<u>198,40</u> 119,04	<u>0,65</u> 0,39	<u>3,98</u> 2,39	80 км.
164	&C111-134-6	Дюбель	шт	219	<u>12,45</u> 2726,55	<u>12,20</u> 2671,80	<u>0,01</u> 2,19	<u>0,24</u> 52,56	80 км.
165	+C1545-44 варіант 1	Дюбель 6x40	100шт	14,45	<u>102,67</u> 1483,58	<u>100,00</u> 1445,00	<u>0,66</u> 9,54	<u>2,01</u> 29,04	80 км.
166	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	13,1282	<u>831,19</u> 10912,03	<u>814,23</u> 10689,37	<u>0,66</u> 8,66	<u>16,3</u> 214,00	80 км.
167	+C1545-44 варіант 2	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,408	<u>689,79</u> 281,43	<u>675,60</u> 275,64	<u>0,66</u> 0,27	<u>13,53</u> 5,52	80 км.
168	&C111-1477-2- 53 варіант 1	Дюбель-шуруп для вікон	шт	72	<u>42,11</u> 3031,92	<u>41,20</u> 2966,40	<u>0,08</u> 5,76	<u>0,83</u> 59,76	80 км.
169	&C111-1477-2- 53 варіант 2	Дюбель-шуруп рамний	шт	248	<u>42,92</u> 10644,16	<u>42,00</u> 10416,00	<u>0,08</u> 19,84	<u>0,84</u> 208,32	80 км.
170	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,00237	<u>120353,79</u> 285,24	<u>117243,00</u> 277,87	<u>750,91</u> 1,78	<u>2359,88</u> 5,59	80 км.
171	C111-1510	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э55	Т	0,0056	<u>109382,21</u> 612,54	<u>106486,55</u> 596,32	<u>750,91</u> 4,21	<u>2144,75</u> 12,01	80 км.
172	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,0110047	<u>121125,93</u> 1332,95	<u>118000,00</u> 1298,55	<u>750,91</u> 8,26	<u>2375,02</u> 26,14	80 км.
173	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	Т	0,0283585	<u>120105,93</u> 3406,02	<u>117000,00</u> 3317,94	<u>750,91</u> 21,29	<u>2355,02</u> 66,79	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
174	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,0067705	<u>122145,93</u> 826,99	<u>119000,00</u> 805,69	<u>750,91</u> 5,08	<u>2395,02</u> 16,22	80 км.
175	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,01677516	<u>95335,89</u> 1599,27	<u>92124,86</u> 1545,41	<u>1341,7</u> 22,51	<u>1869,33</u> 31,35	80 км.
176	С111-1865	Закріпки металеві	кг	14,9625	<u>45,62</u> 682,59	<u>44,01</u> 658,50	<u>0,72</u> 10,77	<u>0,89</u> 13,32	80 км.
177	С111-1631	Замазка захисна	кг	3,8	<u>116,72</u> 443,54	<u>113,09</u> 429,74	<u>1,34</u> 5,09	<u>2,29</u> 8,71	80 км.
178	+С113-2298 варіант 1	Запобіжний клапан для водонагрівника	шт	31	<u>153,08</u> 4745,48	<u>150,00</u> 4650,00	<u>0,08</u> 2,48	<u>3</u> 93,00	80 км.
179	+С130-272 варіант 2	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.125 РК-300-01	шт	22	<u>1428,32</u> 31423,04	<u>1397,00</u> 30734,00	<u>3,31</u> 72,82	<u>28,01</u> 616,22	80 км.
180	+С130-272 варіант 3	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.160 РК-300-03	шт	2	<u>1523,18</u> 3046,36	<u>1490,00</u> 2980,00	<u>3,31</u> 6,62	<u>29,87</u> 59,74	80 км.
181	+С130-272 варіант 4	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.200 РК-300-05	шт	1	<u>1657,82</u> 1657,82	<u>1622,00</u> 1622,00	<u>3,31</u> 3,31	<u>32,51</u> 32,51	80 км.
182	+С130-272 варіант 5	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 250x250	шт	1	<u>2011,76</u> 2011,76	<u>1969,00</u> 1969,00	<u>3,31</u> 3,31	<u>39,45</u> 39,45	80 км.
183	+С130-272 варіант 6	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400x250	шт	7	<u>2153,54</u> 15074,78	<u>2108,00</u> 14756,00	<u>3,31</u> 23,17	<u>42,23</u> 295,61	80 км.
184	+С130-272 варіант 7	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 600x400	шт	1	<u>2366,41</u> 2366,41	<u>2316,70</u> 2316,70	<u>3,31</u> 3,31	<u>46,4</u> 46,40	80 км.
185	+С130-272 варіант 9	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 250x200	шт	1	<u>1660,88</u> 1660,88	<u>1625,00</u> 1625,00	<u>3,31</u> 3,31	<u>32,57</u> 32,57	80 км.
186	+С130-272 варіант 12	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом 400x400	шт	2	<u>2153,54</u> 4307,08	<u>2108,00</u> 4216,00	<u>3,31</u> 6,62	<u>42,23</u> 84,46	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
187	+С130-272 варіант 13	Заслінка повітряна уніфікована з ручним приводом діам.250 РК-300-03	шт	1	1780,22 1780,22	1742,00 1742,00	3,31 3,31	34,91 34,91	80 км.
188	&С113-2299-2 варіант 1	Зворотній клапан діам. 20 мм	шт	1	259,26 259,26	254,00 254,00	0,18 0,18	5,08 5,08	80 км.
189	+С1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	1,56	161,72 252,28	152,32 237,62	6,23 9,72	3,17 4,94	80 км.
190	+С113-1873-1А варіант 2	Змішувач для поливального крану діам. 20 мм	шт	10	345,94 3459,40	339,00 3390,00	0,16 1,60	6,78 67,80	80 км.
191	+С130-624 варіант 1	Змішувачі для душових установок, з душовою сіткою на гнучкому шлангові	комплект	1	2137,65 2137,65	2094,00 2094,00	1,74 1,74	41,91 41,91	80 км.
192	+С130-630 варіант 2	Змішувачі для мийки та мийної ванни	комплект	32	2571,48 82287,36	2520,00 80640,00	1,06 33,92	50,42 1613,44	80 км.
193	+С130-626 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	10	1551,72 15517,20	1520,00 15200,00	1,29 12,90	30,43 304,30	80 км.
194	+С130-595-1 варіант 1	Зовнішні грати НГ 500х300	шт	2	796,34 1592,68	780,00 1560,00	0,73 1,46	15,61 31,22	80 км.
195	+С130-595-1 варіант 2	Зовнішні грати НГ 700х400	шт	1	1808,69 1808,69	1772,50 1772,50	0,73 0,73	35,46 35,46	80 км.
196	+С130-307 варіант 3	Зонт круглий діам.200 серія 5.904-51 ЗК.00.000-00	шт	2	983,87 1967,74	960,00 1920,00	4,58 9,16	19,29 38,58	80 км.
197	+С130-307 варіант 5	Зонт круглий діам.250 серія 5.904-51 ЗК.00.000-01	шт	1	1524,47 1524,47	1490,00 1490,00	4,58 4,58	29,89 29,89	80 км.
198	+С130-307 варіант 1	Зонт круглий діам.315 ЗК.00.000-02	шт	2	1592,81 3185,62	1557,00 3114,00	4,58 9,16	31,23 62,46	80 км.
199	+С130-307 варіант 4	Зонт круглий діам.400 серія 5.904-51 ЗК.00.000-03	шт	2	1439,81 2879,62	1407,00 2814,00	4,58 9,16	28,23 56,46	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
200	&2415-2465-1 варіант 4	Зонт припливно-витажний пристінного типу з жировлавлювачем над пароконвектоматами (1800x700)	к-т	1	11408,63 11408,63	11152,00 11152,00	32,93 32,93	223,7 223,70	80 км.
201	&2415-2465-1 варіант 5	Зонт припливно-витажний пристінного типу з жировлавлювачем над мультифункціональним тепловим приладом (650x750)	к-т	1	8643,41 8643,41	8441,00 8441,00	32,93 32,93	169,48 169,48	80 км.
202	&2415-2465-1 варіант 6	Зонт припливно-витажний пристінного типу з жировлавлювачем над сковородами промисловими та плитою електричною (1500x700)	к-т	2	10498,79 20997,58	10260,00 20520,00	32,93 65,86	205,86 411,72	80 км.
203	C1630-76	Зонти витажні над устаткуванням із листової гарячекатаної та сортової сталі	м2	3,85	792,14 3049,74	762,85 2936,97	13,76 52,98	15,53 59,79	80 км.
204	&C171-445П варіант 11	Кабель FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E30 3x1,5RM	м	10,3	56,81 585,14	55,70 573,71	- -	1,11 11,43	
205	&15094-20011- 1 варіант 3	Кабель УТР 5е 4*2*0,5	м	50,5	25,36 1280,68	24,82 1253,41	0,04 2,02	0,5 25,25	80 км.
206	&C171-445П варіант 1	Кабель ВВГнгд 3x1,5мм	м	680	41,31 28090,80	40,50 27540,00	- -	0,81 550,80	
207	&C171-445П варіант 5	Кабель ВВГнгд 3x2,5мм	м	401,7	43,55 17494,04	42,70 17152,59	- -	0,85 341,45	
208	&C171-445П варіант 3	Кабель ВВГнгд 5x1,5мм	м	41,2	48,35 1992,02	47,40 1952,88	- -	0,95 39,14	
209	&15094-20011- 1 варіант 2	Кабель ТПП 2x10	м	66,95	47,56 3184,14	46,59 3119,20	0,04 2,68	0,93 62,26	80 км.
210	&C171-445П варіант 2	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 3x4мм	м	36,05	60,44 2178,86	59,25 2135,96	- -	1,19 42,90	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
211	&C171-445П варіант 7	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х10мм	м	36,05	279,48 10075,25	274,00 9877,70	- -	5,48 197,55	
212	&C171-445П варіант 8	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х16мм	м	25,75	419,22 10794,92	411,00 10583,25	- -	8,22 211,67	
213	&C171-445П варіант 4	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х2,5мм	м	97,85	77,17 7551,08	75,66 7403,33	- -	1,51 147,75	
214	&C171-445П варіант 6	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х4мм	м	61,8	120,97 7475,95	118,60 7329,48	- -	2,37 146,47	
215	&C171-445П варіант 9	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х50мм	м	20,6	1287,24 26517,14	1262,00 25997,20	- -	25,24 519,94	
216	&C171-445П варіант 10	Кабель з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 5х95мм	м	103	2392,92 246470,76	2346,00 241638,00	- -	46,92 4832,76	
217	+C1545-64 варіант 3	Кабель контрольний, екранований, негорючий КВВГЕнг 4х2,5	1000м	0,255	73147,75 18652,68	71592,00 18255,96	121,48 30,98	1434,27 365,74	80 км.
218	+C1545-64 варіант 4	Кабель контрольний, екранований, негорючий КВВГЕнг 4х1,0	1000м	0,0071	40056,91 284,40	39150,00 277,97	121,48 0,86	785,43 5,57	80 км.
219	+C1545-64 варіант 1	Кабель силовий ШВВП 2х2,5	1000м	0,1091	26439,91 2884,59	25800,00 2814,78	121,48 13,25	518,43 56,56	80 км.
220	+C1545-64 варіант 2	Кабель силовий ШВВП 3х2,5	1000м	0,0102	45615,91 465,28	44600,00 454,92	121,48 1,24	894,43 9,12	80 км.
221	+C113-2127 варіант 3	Кабель-канал LHD 20x10	м	202	31,86 6435,72	31,06 6274,12	0,18 36,36	0,62 125,24	80 км.
222	+C113-2127 варіант 2	Кабель-канал LHD 40x20	м	40,4	63,42 2562,17	62,00 2504,80	0,18 7,27	1,24 50,10	80 км.
223	C111-311	Каболка	т	0,00175	107529,06 188,18	104355,81 182,62	1064,84 1,86	2108,41 3,70	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
224	&C130-86-1 варіант 4	Канальний вентилятор з електродвигуном RV250L	шт	1	<u>6448,27</u> 6448,27	<u>6320,00</u> 6320,00	<u>1,83</u> 1,83	<u>126,44</u> 126,44	80 км.
225	&C130-86-1 варіант 5	Канальний вентилятор з електродвигуном RV160L	шт	1	<u>5674,39</u> 5674,39	<u>5561,30</u> 5561,30	<u>1,83</u> 1,83	<u>111,26</u> 111,26	80 км.
226	&C130-86-1 варіант 6	Канальний вентилятор з електродвигуном RV125L	шт	1	<u>3382,32</u> 3382,32	<u>3314,17</u> 3314,17	<u>1,83</u> 1,83	<u>66,32</u> 66,32	80 км.
227	&C130-86-1 варіант 1	Канальний вентилятор з електродвигуном SVF70-40/354D	шт	1	<u>55792,81</u> 55792,81	54697,00 54697,00	<u>1,83</u> 1,83	<u>1093,98</u> 1093,98	80 км.
228	&1705-4087-1 варіант 1	Каска захисна	шт	1	<u>389,81</u> 389,81	<u>382,00</u> 382,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>7,64</u> 7,64	80 км.
229	+550101-160 варіант 1	Килим діелектричний	шт	2	<u>657,9</u> 1315,80	<u>645,00</u> 1290,00	- -	<u>12,9</u> 25,80	
230	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	5,0122	<u>26,38</u> 132,22	<u>20,00</u> 100,24	<u>5,86</u> 29,37	<u>0,52</u> 2,61	30 км.
231	+240402-81 варіант 3	Кліщата електровимірювальні до 1000В	шт	2	<u>613,02</u> 1226,04	<u>600,50</u> 1201,00	<u>0,5</u> 1,00	<u>12,02</u> 24,04	80 км.
232	&C130-376-1 варіант 8	Клапан зворотній RRC 125	шт	1	<u>517,26</u> 517,26	<u>503,00</u> 503,00	<u>4,12</u> 4,12	<u>10,14</u> 10,14	80 км.
233	&C130-376-1 варіант 6	Клапан зворотній RRC 160	шт	1	<u>600,9</u> 600,90	<u>585,00</u> 585,00	<u>4,12</u> 4,12	<u>11,78</u> 11,78	80 км.
234	&C130-376-1 варіант 7	Клапан зворотній RRC 250	шт	1	<u>889,56</u> 889,56	<u>868,00</u> 868,00	<u>4,12</u> 4,12	<u>17,44</u> 17,44	80 км.
235	&C130-376-1 варіант 2	Клапан зворотній вогнестримувальний 400x250 АЗЕ 073.000-01	шт	4	<u>1880,86</u> 7523,44	<u>1839,86</u> 7359,44	<u>4,12</u> 16,48	<u>36,88</u> 147,52	80 км.
236	&C130-376-1 варіант 4	Клапан зворотній вогнестримувальний 400x400	шт	2	<u>2121,75</u> 4243,50	<u>2076,03</u> 4152,06	<u>4,12</u> 8,24	<u>41,6</u> 83,20	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
237	&C130-376-1 варіант 5	Клапан зворотній вогнестримувальний 600x400	шт	1	<u>2402,66</u> 2402,66	<u>2351,43</u> 2351,43	<u>4,12</u> 4,12	<u>47,11</u> 47,11	80 км.
238	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,08	<u>190,6</u> 15,25	<u>185,74</u> 14,86	<u>1,12</u> 0,09	<u>3,74</u> 0,30	80 км.
239	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, I сорт	т	0,00008	<u>106902,28</u> 8,55	<u>103368,63</u> 8,27	<u>1437,53</u> 0,12	<u>2096,12</u> 0,16	80 км.
240	+C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	7304,18	<u>11,76</u> 85897,16	<u>10,41</u> 76036,51	<u>1,12</u> 8180,68	<u>0,23</u> 1679,97	80 км.
241	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,9788	<u>15,81</u> 15,47	<u>15,10</u> 14,78	<u>0,4</u> 0,39	<u>0,31</u> 0,30	80 км.
242	&1504-4415-1 варіант 1	Кнопка автоматики ручної зупинки КА-Ж	шт	1	<u>304,58</u> 304,58	<u>288,00</u> 288,00	<u>10,61</u> 10,61	<u>5,97</u> 5,97	80 км.
243	&1504-4415-1	Кнопка автоматики ручного запуску КА-С	шт	1	<u>426,98</u> 426,98	<u>408,00</u> 408,00	<u>10,61</u> 10,61	<u>8,37</u> 8,37	80 км.
244	+1504-18093 варіант 1	Кнопка пуску	шт	2	<u>765,3</u> 1530,60	<u>750,00</u> 1500,00	<u>0,29</u> 0,58	<u>15,01</u> 30,02	80 км.
245	&C113-1509-1- 1Г варіант 1	Коліно під трубу 12x1,5*12x1,5	шт	1	<u>322</u> 322,00	<u>310,00</u> 310,00	<u>5,69</u> 5,69	<u>6,31</u> 6,31	80 км.
246	&C113-1509-1- 1Г варіант 2	Коліно під трубу 8x1*8x1	шт	10	<u>235,3</u> 2353,00	<u>225,00</u> 2250,00	<u>5,69</u> 56,90	<u>4,61</u> 46,10	80 км.
247	+C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм	кг	456,2	<u>91,41</u> 41701,24	<u>88,50</u> 40373,70	<u>1,12</u> 510,94	<u>1,79</u> 816,60	80 км.
248	&C1547-16-1	Комплект автоматики	шт	1	<u>72539,79</u> 72539,79	<u>71116,78</u> 71116,78	<u>0,66</u> 0,66	<u>1422,35</u> 1422,35	80 км.
249	+290220-2167 варіант 2	Коннектор	шт	1	<u>32,84</u> 32,84	<u>28,54</u> 28,54	<u>3,66</u> 3,66	<u>0,64</u> 0,64	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
250	+С1545-90 варіант 2	Коробка монтажна з'єднувальна	100шт	0,01	<u>7059,07</u> 70,59	<u>6917,00</u> 69,17	<u>3,66</u> 0,04	<u>138,41</u> 1,38	80 км.
251	+С1545-90	Коробка розгалужувальна	100шт	0,25	<u>7368,13</u> 1842,03	<u>7220,00</u> 1805,00	<u>3,66</u> 0,92	<u>144,47</u> 36,11	80 км.
252	+С1545-539 варіант 1	Косий з'єднувач штиря, діам.20	шт	2	<u>124,44</u> 248,88	<u>122,00</u> 244,00	- -	<u>2,44</u> 4,88	
253	+С111-1905 варіант 1	Кріпильні і монтажні матеріали	шт	8	<u>4193,55</u> 33548,40	<u>4111,20</u> 32889,60	<u>0,12</u> 0,96	<u>82,23</u> 657,84	80 км.
254	&1914-9239-1	Кріплення балону	шт	1	<u>841,92</u> 841,92	<u>825,00</u> 825,00	<u>0,41</u> 0,41	<u>16,51</u> 16,51	80 км.
255	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	26,761	<u>34,47</u> 922,45	<u>32,97</u> 882,31	<u>0,82</u> 21,94	<u>0,68</u> 18,20	80 км.
256	+С130-471 варіант 4	Кран вентиляційний для сантехприладів 1/2" x 1/2" Albergoni	шт	115	<u>222,71</u> 25611,65	<u>218,00</u> 25070,00	<u>0,34</u> 39,10	<u>4,37</u> 502,55	80 км.
257	+С130-471 варіант 1	Кран кульовий, діам. 20	шт	30	<u>324,71</u> 9741,30	<u>318,00</u> 9540,00	<u>0,34</u> 10,20	<u>6,37</u> 191,10	80 км.
258	+С130-471 варіант 2	Кран кульовий, діам. 25	шт	1	<u>360,41</u> 360,41	<u>353,00</u> 353,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>7,07</u> 7,07	80 км.
259	+С130-471 варіант 3	Кран кульовий, діам. 32	шт	1	<u>468,73</u> 468,73	<u>459,20</u> 459,20	<u>0,34</u> 0,34	<u>9,19</u> 9,19	80 км.
260	+С113-1873- 1А варіант 1	Кран поливальний діам. 20 мм	шт	8	<u>358,18</u> 2865,44	<u>351,00</u> 2808,00	<u>0,16</u> 1,28	<u>7,02</u> 56,16	80 км.
261	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	шт	7,66079	<u>140,83</u> 1078,87	<u>137,79</u> 1055,58	<u>0,28</u> 2,15	<u>2,76</u> 21,14	80 км.
262	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,3957	<u>288,7</u> 114,24	<u>282,78</u> 111,90	<u>0,26</u> 0,10	<u>5,66</u> 2,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
263	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	Т	0,0013165	<u>22124,85</u> 29,13	<u>20615,54</u> 27,14	<u>1075,49</u> 1,42	<u>433,82</u> 0,57	80 км.
264	+C111-1725 варіант 1	Кутик штукатурний	М	525,38	<u>21,26</u> 11169,58	<u>18,80</u> 9877,14	<u>2,04</u> 1071,78	<u>0,42</u> 220,66	80 км.
265	+C111-1139 варіант 1	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 75х5	Т	0,021	<u>31738,9</u> 666,52	<u>30940,00</u> 649,74	<u>562,63</u> 11,82	<u>236,27</u> 4,96	80 км.
266	+C111-1139 варіант 2	Кутики сталеві з гарячекатаного листового прокату 100х6	Т	0,91	<u>46743,6</u> 42536,68	<u>45833,00</u> 41708,03	<u>562,63</u> 511,99	<u>347,97</u> 316,66	80 км.
267	+C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	М	107,73	<u>12,07</u> 1300,30	<u>11,67</u> 1257,21	<u>0,16</u> 17,24	<u>0,24</u> 25,85	80 км.
268	&C1630-8-1 варіант 1	Куточок для підключення змішувача PPR діам.20х1/2"	ШТ	115	<u>70,73</u> 8133,95	<u>67,00</u> 7705,00	<u>2,34</u> 269,10	<u>1,39</u> 159,85	80 км.
269	&C1630-1455- 2 варіант 1	Лічильник Ваулан КК14 R160 діам.20	ШТ	1	<u>1510,06</u> 1510,06	<u>1478,40</u> 1478,40	<u>2,05</u> 2,05	<u>29,61</u> 29,61	80 км.
270	C1113-79	Лак БТ-577	Т	0,046392	<u>32624,73</u> 1513,53	<u>30643,33</u> 1421,61	<u>1341,7</u> 62,24	<u>639,7</u> 29,68	80 км.
271	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,00015	<u>112992,08</u> 16,95	<u>109434,85</u> 16,42	<u>1341,7</u> 0,20	<u>2215,53</u> 0,33	80 км.
272	+C1547-1 варіант 2	Лампа Т8, 18 Вт	ШТ	60	<u>351,5</u> 21090,00	<u>344,00</u> 20640,00	<u>0,61</u> 36,60	<u>6,89</u> 413,40	80 км.
273	C1547-1	Лампи розжарювання	ШТ	200,94	<u>88,61</u> 17805,29	<u>86,26</u> 17333,08	<u>0,61</u> 122,57	<u>1,74</u> 349,64	80 км.
274	&C111-829-1-1 варіант 2	Лоток металевий перфорований 150х100	М	54	<u>314,51</u> 16983,54	<u>308,25</u> 16645,50	<u>0,09</u> 4,86	<u>6,17</u> 333,18	80 км.
275	&C111-829-1-1 варіант 1	Лоток металевий перфорований 200х100	М	15	<u>353,7</u> 5305,50	<u>346,67</u> 5200,05	<u>0,09</u> 1,35	<u>6,94</u> 104,10	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
276	+С188888-4 варіант 1	Лючки для замірів параметрів повітря	шт	6	99,96 599,76	98,00 588,00	- -	1,96 11,76	
277	С1546-45	Масло машинне	т	0,008	74143,89 593,15	71465,52 571,72	1224,57 9,80	1453,8 11,63	80 км.
278	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0193255	50748,61 980,74	48550,27 938,26	1203,27 23,25	995,07 19,23	80 км.
279	+С126-449 варіант 4	Металічні двері (0,9 x 2,1м)	шт	1	14634,99 14634,99	14500,00 14500,00	26,04 26,04	108,95 108,95	80 км.
280	+С126-449 варіант 3	Металічні двері (1,1 x 2,1м)	шт	1	18463,49 18463,49	18300,00 18300,00	26,04 26,04	137,45 137,45	80 км.
281	+С126-449 варіант 2	Металічні двері (1,2 x 2,1м)	шт	1	21687,49 21687,49	21500,00 21500,00	26,04 26,04	161,45 161,45	80 км.
282	+С126-449 варіант 1	Металічні двері (1,4 x 2,1м)	шт	1	23869,73 23869,73	23666,00 23666,00	26,04 26,04	177,69 177,69	80 км.
283	+С126-449 варіант 5	Металічні двері зі склінням (1,4 x 2,1м)	шт	6	13728,24 82369,44	13600,00 81600,00	26,04 156,24	102,2 613,20	80 км.
284	+С126-449 варіант 6	Металічні двері протипожежні ЕІ 30 (1,0 x 2, 1м)	шт	6	14901,97 89411,82	14765,00 88590,00	26,04 156,24	110,93 665,58	80 км.
285	С1545-112	Металеві прокладки	т	0,04	18308,66 732,35	17166,64 686,67	783,03 31,32	358,99 14,36	80 км.
286	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0136	68127,37 926,53	66800,53 908,49	819,69 11,15	507,15 6,89	80 км.
287	&С1545-318-1	Металорукав, діаметр 20 мм	м	430	38,17 16413,10	37,02 15918,60	0,4 172,00	0,75 322,50	80 км.
288	&С1545-318-1 варіант 1	Металорукав, діаметр 25 мм	м	110	45,29 4981,90	44,00 4840,00	0,4 44,00	0,89 97,90	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
289	&C1545-318-1 варіант 2	Металорукав, діаметр 32 мм	м	30	<u>67,52</u> 2025,60	<u>65,80</u> 1974,00	<u>0,4</u> 12,00	<u>1,32</u> 39,60	80 км.
290	&C1545-318-1 варіант 3	Металорукав, діаметр 40 мм	м	31	<u>94,33</u> 2924,23	<u>92,08</u> 2854,48	<u>0,4</u> 12,40	<u>1,85</u> 57,35	80 км.
291	&2402-5058-9 варіант 1	Модуль локального пожежогасіння кухонного обладнання з балонами вогнегасної речовини Prevento ємністю 20л з електричним пуском	шт	1	<u>91852,25</u> 91852,25	<u>90000,00</u> 90000,00	<u>51,23</u> 51,23	<u>1801,02</u> 1801,02	80 км.
292	&C126-952-1	Монтажний комплект	шт	1	<u>7557,53</u> 7557,53	<u>7500,00</u> 7500,00	<u>1,27</u> 1,27	<u>56,26</u> 56,26	80 км.
293	+C113-1793 варіант 1	Муфта з`єднувальна перехідна діам. 20x3/4"	шт	60	<u>48,12</u> 2887,20	<u>47,00</u> 2820,00	<u>0,18</u> 10,80	<u>0,94</u> 56,40	80 км.
294	+C113-1793 варіант 3	Муфта з`єднувальна перехідна діам. 25x1"	шт	2	<u>57,3</u> 114,60	<u>56,00</u> 112,00	<u>0,18</u> 0,36	<u>1,12</u> 2,24	80 км.
295	+C113-1793 варіант 2	Муфта з`єднувальна перехідна діам. 32x1 1/4"	шт	2	<u>94,02</u> 188,04	<u>92,00</u> 184,00	<u>0,18</u> 0,36	<u>1,84</u> 3,68	80 км.
296	C113-106	Муфти прямі короткі [флінги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,61302	<u>372,37</u> 228,27	<u>359,63</u> 220,46	<u>5,44</u> 3,33	<u>7,3</u> 4,48	80 км.
297	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50- 10-9а	100шт	0,1224	<u>567,53</u> 69,47	<u>555,16</u> 67,95	<u>1,24</u> 0,15	<u>11,13</u> 1,37	80 км.
298	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,1304	<u>1733,68</u> 226,07	<u>1696,76</u> 221,26	<u>2,93</u> 0,38	<u>33,99</u> 4,43	80 км.
299	&1914-9354-6 варіант 1	Насадок/розпилювач	шт	13	<u>425</u> 5525,00	<u>425,00</u> 5525,00	- -	- -	
300	&1705-4087-1	Окуляри захисні	шт	2	<u>202,13</u> 404,26	<u>198,00</u> 396,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>3,96</u> 7,92	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
301	C111-627	Оліфа комбінована К-2	Т	0,00013	<u>117061,24</u> 15,22	<u>113541,35</u> 14,76	<u>1224,57</u> 0,16	<u>2295,32</u> 0,30	80 км.
302	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,846	<u>226,11</u> 191,29	<u>220,46</u> 186,51	<u>1,22</u> 1,03	<u>4,43</u> 3,75	80 км.
303	&C1547-7П варіант 2	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-2 пожежа	шт	1	<u>939,37</u> 939,37	<u>920,00</u> 920,00	<u>0,95</u> 0,95	<u>18,42</u> 18,42	80 км.
304	+C1545-251 варіант 2	Оцинкована сталь-скоба	м	38,95	<u>22,32</u> 869,36	<u>21,00</u> 817,95	<u>0,88</u> 34,28	<u>0,44</u> 17,13	80 км.
305	C1545-159	Очіс льняний	Т	0,001116	<u>26813,19</u> 29,92	<u>25438,55</u> 28,39	<u>848,89</u> 0,95	<u>525,75</u> 0,58	80 км.
306	&C1545-409-7 варіант 1	Підвіс	шт	389	<u>1,79</u> 696,31	<u>1,24</u> 482,36	<u>0,51</u> 198,39	<u>0,04</u> 15,56	80 км.
307	+C130-541 варіант 1	Піддони душові	шт	1	<u>8060,16</u> 8060,16	<u>7885,00</u> 7885,00	<u>17,12</u> 17,12	<u>158,04</u> 158,04	80 км.
308	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,01	<u>1284,76</u> 12,85	<u>1258,28</u> 12,58	<u>1,29</u> 0,01	<u>25,19</u> 0,26	80 км.
309	+C111-2002-7 варіант 1	Піна монтажна	л	48,059	<u>311,37</u> 14964,13	<u>304,00</u> 14609,94	<u>1,26</u> 60,55	<u>6,11</u> 293,64	80 км.
310	+C1630-969 варіант 1	Пандус металевий з поручнями	м2	7,2	<u>8368,1</u> 60250,32	<u>8200,00</u> 59040,00	<u>4,02</u> 28,94	<u>164,08</u> 1181,38	80 км.
311	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	9,24221	<u>329,94</u> 3049,37	<u>323,35</u> 2988,47	<u>0,12</u> 1,11	<u>6,47</u> 59,79	80 км.
312	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,534	<u>166,06</u> 88,68	<u>160,39</u> 85,65	<u>2,41</u> 1,29	<u>3,26</u> 1,74	80 км.
313	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,601	<u>3490,46</u> 2097,77	<u>3391,28</u> 2038,16	<u>30,74</u> 18,47	<u>68,44</u> 41,14	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
314	&C113-1457-41 варіант 1	Патрубок до лічильника діам.20	шт	1	339,18 339,18	332,00 332,00	0,53 0,53	6,65 6,65	80 км.
315	+C1545-166 варіант 1	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі діам.315	100шт	0,26	41417,22 10768,48	40600,00 10556,00	5,12 1,33	812,1 211,15	80 км.
316	+C1545-166 варіант 2	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 300x150	100шт	0,06	41417,22 2485,03	40600,00 2436,00	5,12 0,31	812,1 48,72	80 км.
317	+C1545-166 варіант 3	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 400x250	100шт	0,04	48557,22 1942,29	47600,00 1904,00	5,12 0,20	952,1 38,09	80 км.
318	+C1545-166 варіант 5	Патрубок з тонколистової оцинкованої сталі 300x250	100шт	0,03	45701,22 1371,04	44800,00 1344,00	5,12 0,15	896,1 26,89	80 км.
319	+C1547-15 варіант 1	Перемикач двополюсний на 2 напрямки,6А, 220В	шт	4	594,72 2378,88	583,00 2332,00	0,06 0,24	11,66 46,64	80 км.
320	+C1545-169 варіант 1	Перемикач заземлювальна	шт	36,05	36,73 1324,12	35,53 1280,86	0,48 17,30	0,72 25,96	80 км.
321	+C115-125 варіант 1	Переносні плакати і знаки безпеки	шт	2	491,85 983,70	480,00 960,00	2,21 4,42	9,64 19,28	80 км.
322	&C126-1279-1	Переносне заземлення до 1000В	шт	2	2197,1 4394,20	2154,00 4308,00	0,02 0,04	43,08 86,16	80 км.
323	&C113-73-62 варіант 1	Перехід 32x20	шт	2	33,44 66,88	32,00 64,00	0,78 1,56	0,66 1,32	80 км.
324	+C113-1590 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 500x300/діам.315	шт	4	346,82 1387,28	334,68 1338,72	5,34 21,36	6,8 27,20	80 км.
325	+C113-1590 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 500x300/400x250	шт	4	299,96 1199,84	288,74 1154,96	5,34 21,36	5,88 23,52	80 км.
326	+C113-1590 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0,7мм 400x250/500x250	шт	2	293,27 586,54	282,18 564,36	5,34 10,68	5,75 11,50	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
327	+С113-1590 варіант 4	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм 700х400/600х400	шт	1	<u>433,83</u> 433,83	<u>419,98</u> 419,98	<u>5,34</u> 5,34	<u>8,51</u> 8,51	80 км.
328	+С113-1590 варіант 5	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм 600х400/400х250	шт	2	<u>353,5</u> 707,00	<u>341,23</u> 682,46	<u>5,34</u> 10,68	<u>6,93</u> 13,86	80 км.
329	+С113-1590 варіант 6	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм 400х250/300х250	шт	1	<u>215,35</u> 215,35	<u>205,79</u> 205,79	<u>5,34</u> 5,34	<u>4,22</u> 4,22	80 км.
330	+С113-1590 варіант 7	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм 400х250/250х250	шт	1	<u>215,35</u> 215,35	<u>205,79</u> 205,79	<u>5,34</u> 5,34	<u>4,22</u> 4,22	80 км.
331	+С113-1590 варіант 8	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм 300х250/діам.250	шт	1	<u>227,01</u> 227,01	<u>217,22</u> 217,22	<u>5,34</u> 5,34	<u>4,45</u> 4,45	80 км.
332	+С113-1590 варіант 9	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм 281х512/діам.400	шт	2	<u>480,69</u> 961,38	<u>465,92</u> 931,84	<u>5,34</u> 10,68	<u>9,43</u> 18,86	80 км.
333	+С113-1590 варіант 10	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм діам.430/400х400	шт	2	<u>540,93</u> 1081,86	<u>524,98</u> 1049,96	<u>5,34</u> 10,68	<u>10,61</u> 21,22	80 км.
334	+С113-1590 варіант 11	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм 400х400/діам.400	шт	2	<u>500,77</u> 1001,54	<u>485,61</u> 971,22	<u>5,34</u> 10,68	<u>9,82</u> 19,64	80 км.
335	+С113-1590 варіант 13	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм 400х250/діам.250	шт	3	<u>244,5</u> 733,50	<u>234,37</u> 703,11	<u>5,34</u> 16,02	<u>4,79</u> 14,37	80 км.
336	+С113-1590 варіант 16	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм діам.200/діам.160	шт	2	<u>124,66</u> 249,32	<u>116,88</u> 233,76	<u>5,34</u> 10,68	<u>2,44</u> 4,88	80 км.
337	+С113-1590 варіант 17	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм 400х400/400х250	шт	1	<u>500,77</u> 500,77	<u>485,61</u> 485,61	<u>5,34</u> 5,34	<u>9,82</u> 9,82	80 км.
338	+С113-1590 варіант 18	Перехід з оцинкованої сталі товщиною 0, 7мм 400х250/250х200	шт	1	<u>207,41</u> 207,41	<u>198,00</u> 198,00	<u>5,34</u> 5,34	<u>4,07</u> 4,07	80 км.
339	С111-849	Пластина гумава рулонна вулканізована	кг	0,08	<u>198,92</u> 15,91	<u>194,19</u> 15,54	<u>0,83</u> 0,07	<u>3,9</u> 0,30	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
340	+С111-762 варіант 1	Плити стельові "Армстронг" 600x600	М2	510,78	362,64 185229,26	350,00 178773,00	5,53 2824,61	7,11 3631,65	80 км.
341	&С111-283-3 варіант 2	Плитка керамічна для підлог	М2	519,9	592,03 307796,40	550,00 285945,00	30,42 15815,36	11,61 6036,04	80 км.
342	&С111-283-3 варіант 1	Плитка керамічна для стін	М2	615	576,73 354688,95	535,00 329025,00	30,42 18708,30	11,31 6955,65	80 км.
343	+С130-1124 варіант 12	Повітроводи 250x200мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	8,1	646,56 5237,14	630,00 5103,00	3,88 31,43	12,68 102,71	80 км.
344	+С130-1124 варіант 5	Повітроводи 250x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	1	677,16 677,16	660,00 660,00	3,88 3,88	13,28 13,28	80 км.
345	+С130-1124 варіант 4	Повітроводи 300x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	1,65	738,36 1218,29	720,00 1188,00	3,88 6,40	14,48 23,89	80 км.
346	+С130-1124 варіант 3	Повітроводи 400x250мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	165,75	1007,64 167016,33	984,00 163098,00	3,88 643,11	19,76 3275,22	80 км.
347	+С130-1124 варіант 15	Повітроводи 400x400 мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	28,8	799,56 23027,33	780,00 22464,00	3,88 111,74	15,68 451,59	80 км.
348	+С130-1124 варіант 2	Повітроводи 500x300мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	12,8	1156,56 14803,97	1130,00 14464,00	3,88 49,66	22,68 290,31	80 км.
349	+С130-1124 варіант 7	Повітроводи 600x400мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	25	1389,12 34728,00	1358,00 33950,00	3,88 97,00	27,24 681,00	80 км.
350	+С130-1124 варіант 6	Повітроводи 700x400мм з тонколистової оцинкованої сталі	М2	2,2	1462,56 3217,63	1430,00 3146,00	3,88 8,54	28,68 63,09	80 км.
351	+С130-1124 варіант 8	Повітроводи діам.125 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	25,92	599,64 15542,67	584,00 15137,28	3,88 100,57	11,76 304,82	80 км.
352	+С130-1124 варіант 9	Повітроводи діам.160 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	18,61	801,6 14917,78	782,00 14553,02	3,88 72,21	15,72 292,55	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
353	+С130-1124 варіант 10	Повітроводи діам.200 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	15,08	<u>859,74</u> 12964,88	<u>839,00</u> 12652,12	<u>3,88</u> 58,51	<u>16,86</u> 254,25	80 км.
354	+С130-1124 варіант 11	Повітроводи діам.250 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	41,61	<u>1026</u> 42691,86	<u>1002,00</u> 41693,22	<u>3,88</u> 161,45	<u>20,12</u> 837,19	80 км.
355	+С130-1124 варіант 1	Повітроводи діам.315 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	15,34	<u>1052,52</u> 16145,66	<u>1028,00</u> 15769,52	<u>3,88</u> 59,52	<u>20,64</u> 316,62	80 км.
356	+С130-1124 варіант 14	Повітроводи діам.400 з тонколистової оцинкованої сталі	М2	30,16	<u>1066,8</u> 32174,69	<u>1042,00</u> 31426,72	<u>3,88</u> 117,02	<u>20,92</u> 630,95	80 км.
357	+С130-323 варіант 2	Повітронагрівач електричний 500х300	шт	2	<u>11251,39</u> 22502,78	<u>10978,30</u> 21956,60	<u>52,47</u> 104,94	<u>220,62</u> 441,24	80 км.
358	+С130-323 варіант 1	Повітронагрівач електричний 700х400 SEN 70-40/33,3	шт	1	<u>22124,59</u> 22124,59	<u>21638,30</u> 21638,30	<u>52,47</u> 52,47	<u>433,82</u> 433,82	80 км.
359	&С130-376-1 варіант 3	Повітряний клапан 700х400 з електричним приводом "Belimo" NF230A	шт	1	<u>17014,74</u> 17014,74	<u>16677,00</u> 16677,00	<u>4,12</u> 4,12	<u>333,62</u> 333,62	80 км.
360	+240402-81 варіант 1	Показчик напруги до 1000В	шт	2	<u>390,15</u> 780,30	<u>382,00</u> 764,00	<u>0,5</u> 1,00	<u>7,65</u> 15,30	80 км.
361	С111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,0052	<u>47320,19</u> 246,06	<u>45654,61</u> 237,40	<u>737,73</u> 3,84	<u>927,85</u> 4,82	80 км.
362	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,02975	<u>32838,86</u> 976,96	<u>31457,23</u> 935,85	<u>737,73</u> 21,95	<u>643,9</u> 19,16	80 км.
363	С1545-180	Полоски К-404	100шт	1,071	<u>16,9</u> 18,10	<u>16,18</u> 17,33	<u>0,39</u> 0,42	<u>0,33</u> 0,35	80 км.
364	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,7344	<u>15,16</u> 11,13	<u>14,78</u> 10,85	<u>0,08</u> 0,06	<u>0,3</u> 0,22	80 км.
365	&С113-1885- 439 варіант 1	Припливно-витяжна установка Aerostar SlimStar2000ECX	шт	2	<u>311209,17</u> 622418,34	<u>305105,25</u> 610210,50	<u>1,78</u> 3,56	<u>6102,14</u> 12204,28	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
366	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00015	778109,44 116,72	762289,76 114,34	562,63 0,08	15257,05 2,30	80 км.
367	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00004	601437,9 24,06	589082,37 23,56	562,63 0,02	11792,9 0,48	80 км.
368	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00782	388223,63 3035,91	380048,77 2971,98	562,63 4,40	7612,23 59,53	80 км.
369	+1504-15405 варіант 1	Пристрій світлозвуковий ОСЗ-11 "ГАЗ! Викличете службу газу 104"	шт	3	999,64 2998,92	980,00 2940,00	0,04 0,12	19,6 58,80	80 км.
370	&C113-2327- 461 варіант 7	Провід ПВ-1х6мм	м	10,3	132,67 1366,50	128,50 1323,55	1,57 16,17	2,6 26,78	80 км.
371	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,015	19464,52 291,97	18756,99 281,35	562,63 8,44	144,9 2,18	80 км.
372	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,098	71,17 78,14	68,94 75,70	0,83 0,91	1,4 1,53	80 км.
373	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,48275	49,75 24,02	40,00 19,31	8,77 4,23	0,98 0,48	30 км.
374	C111-234-П варіант 1	Противігробовий засіб для стін	л	92,546	138,71 12837,06	134,75 12470,57	1,24 114,76	2,72 251,73	80 км.
375	+C1530-148 варіант 6	Противопожежна гільза діам.100	10шт	0,4	25775,81 10310,32	25270,00 10108,00	0,4 0,16	505,41 202,16	80 км.
376	+C1530-148 варіант 2	Противопожежна гільза діам.20	10шт	1	11008,25 11008,25	10792,00 10792,00	0,4 0,40	215,85 215,85	80 км.
377	+C1530-148 варіант 1	Противопожежна гільза діам.32	10шт	0,1	11526,41 1152,64	11300,00 1130,00	0,4 0,04	226,01 22,60	80 км.
378	+C1530-148 варіант 5	Противопожежна гільза діам.50	10шт	1,3	13421,57 17448,04	13158,00 17105,40	0,4 0,52	263,17 342,12	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
379	+С1530-148 варіант 8	Протипожежна манжета діам.100	10шт	0,8	50296,61 40237,29	49310,00 39448,00	0,4 0,32	986,21 788,97	80 км.
380	+С1530-148 варіант 3	Протипожежна манжета діам.20	10шт	2	16055,21 32110,42	15740,00 31480,00	0,4 0,80	314,81 629,62	80 км.
381	+С1530-148 варіант 4	Протипожежна манжета діам.25	10шт	0,2	17052,77 3410,55	16718,00 3343,60	0,4 0,08	334,37 66,87	80 км.
382	+С1530-148 варіант 7	Протипожежна манжета діам.50	10шт	1,6	32722,01 52355,22	32080,00 51328,00	0,4 0,64	641,61 1026,58	80 км.
383	&С126-1300-1- Цф варіант 2	Профілі металеві довжиною 0,6 м	м	462,14	40,09 18527,19	38,00 17561,32	1,79 827,23	0,3 138,64	80 км.
384	&С126-1300-1- Цф варіант 1	Профілі металеві довжиною 1,2 м	м	924,27	58,22 53811,00	56,00 51759,12	1,79 1654,44	0,43 397,44	80 км.
385	&С126-1300-1- Цф варіант 3	Профілі металеві довжиною 3,7 м	м	462,14	65,78 30399,57	63,50 29345,89	1,79 827,23	0,49 226,45	80 км.
386	&С1537-2-3	Прочищення з протипогону для внутрішньої каналізації , діам 100 мм	10м	0,6	204,73 122,84	167,50 100,50	33,22 19,93	4,01 2,41	80 км.
387	&С1537-2-3 варіант 1	Прочищення з протипогону для внутрішньої каналізації , діам 50 мм	10м	0,8	188,41 150,73	151,50 121,20	33,22 26,58	3,69 2,95	80 км.
388	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	10,71	41,65 446,07	40,54 434,18	0,29 3,11	0,82 8,78	80 км.
389	+С113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	222,27 444,54	217,73 435,46	0,18 0,36	4,36 8,72	80 км.
390	+280222-4771 варіант 1	Респиратор	комплект	1	989,58 989,58	897,00 897,00	73,18 73,18	19,4 19,40	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
391	+1604-16012 варіант 2	Розетка телефонна	шт	1	54,62 54,62	53,53 53,53	0,02 0,02	1,07 1,07	80 км.
392	+С113-2107 варіант 2	Розетка штепсельна, двополюсна з третім заземлюючим контактом, для відкритого монтажа, 16А, IP44	шт	23	385,74 8872,02	378,00 8694,00	0,18 4,14	7,56 173,88	80 км.
393	+С113-2107 варіант 1	Розетка штепсельна, триполюсна з третім заземлюючим контактом, для відкритого монтажа, 10А, IP44	шт	1	423,48 423,48	415,00 415,00	0,18 0,18	8,3 8,30	80 км.
394	С123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	340	30,33 10312,20	29,57 10053,80	0,17 57,80	0,59 200,60	80 км.
395	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0151	3677,81 55,53	2500,00 37,75	1105,7 16,70	72,11 1,08	50 км.
396	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,13536	3983,81 539,25	2800,00 379,01	1105,7 149,67	78,11 10,57	50 км.
397	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	2,41918	4140,89 10017,56	2954,00 7146,26	1105,7 2674,89	81,19 196,41	50 км.
398	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6	м3	19,044427	4024,61 76646,39	2840,00 54086,17	1105,7 21057,42	78,91 1502,80	50 км.
399	С111-874	Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	56,25371	237,21 13343,94	231,94 13047,49	0,62 34,88	4,65 261,57	80 км.
400	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	61,886	20,27 1254,43	19,70 1219,15	0,17 10,52	0,4 24,76	80 км.
401	+С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм	кг	35025,12	15,26 534483,33	13,84 484747,66	1,12 39228,13	0,3 10507,54	80 км.
402	+С1547-7 варіант 5	Світильник ДПП01-60-022 У3 IP65	шт	9	4578,22 41203,98	4487,50 40387,50	0,95 8,55	89,77 807,93	80 км.
403	+С1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний, 12Вт, IP65 ДББ 26У	шт	8	2038,93 16311,44	1998,00 15984,00	0,95 7,60	39,98 319,84	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
404	+С1547-7 варіант 3	Світильник світлодіодний, 36Вт, IP20	шт	23	663,97 15271,31	650,00 14950,00	0,95 21,85	13,02 299,46	80 км.
405	+С1547-1 варіант 1	Світильник типу ДПП09У-2х1200-662 У2, IP65, для ламп Т8	шт	30	436,16 13084,80	427,00 12810,00	0,61 18,30	8,55 256,50	80 км.
406	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЗПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,5085	711,99 362,05	696,22 354,03	1,81 0,92	13,96 7,10	80 км.
407	С1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,02	2938,65 58,77	2879,42 57,59	1,61 0,03	57,62 1,15	80 км.
408	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	39,2038	533,95 20932,87	523,13 20508,68	0,35 13,72	10,47 410,47	80 км.
409	+С1545-251 варіант 1	Стічка сталева перфорована	м	36,9	23,85 880,07	22,50 830,25	0,88 32,47	0,47 17,35	80 км.
410	С111-1809	Сталь кругла	т	0,09089	43148,56 3921,77	42264,72 3841,44	562,63 51,14	321,21 29,19	80 км.
411	+С1545-547 варіант 2	Сталь кругла діам. 16 мм	м	9	450,03 4050,27	440,84 3967,56	0,37 3,33	8,82 79,38	80 км.
412	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,018	31904,81 574,29	30716,60 552,90	562,63 10,13	625,58 11,26	80 км.
413	+С1110-171 варіант 3	Сталь листовая 6х100х270мм	т	0,055	39568,48 2176,27	38230,00 2102,65	562,63 30,94	775,85 42,68	80 км.
414	+С1110-171 варіант 7	Сталь листовая 6х100х315мм	т	0,009	40364,08 363,28	39010,00 351,09	562,63 5,06	791,45 7,13	80 км.
415	+С1110-171 варіант 8	Сталь листовая 6х100х350мм	т	0,011	40384,48 444,23	39030,00 429,33	562,63 6,19	791,85 8,71	80 км.
416	+С1110-171 варіант 5	Сталь листовая 6х100х370мм	т	0,039	40588,48 1582,95	39230,00 1529,97	562,63 21,94	795,85 31,04	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
417	+С1110-171 варіант 4	Сталь листова 6x100x450мм	Т	0,018	44413,48 799,44	42980,00 773,64	562,63 10,13	870,85 15,67	80 км.
418	+С1110-171 варіант 2	Сталь листова 6x100x585мм	Т	0,077	44627,68 3436,33	43190,00 3325,63	562,63 43,32	875,05 67,38	80 км.
419	+С1110-171 варіант 6	Сталь листова 6x100x600мм	Т	0,017	46453,48 789,71	44980,00 764,66	562,63 9,56	910,85 15,49	80 км.
420	+С1110-171 варіант 1	Сталь листова 8x100x300мм	Т	0,01	44627,68 446,28	43190,00 431,90	562,63 5,63	875,05 8,75	80 км.
421	+С1545-547 варіант 3	Сталь полосова діам.25x4 мм	М	15,15	120,74 1829,21	118,00 1787,70	0,37 5,61	2,37 35,90	80 км.
422	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	5,091	139,58 710,60	135,03 687,44	1,81 9,21	2,74 13,95	80 км.
423	&С111-1721- 11Б-1	Стрічка антикорозійна	М	15,15	47,88 725,38	46,90 710,54	0,04 0,61	0,94 14,23	80 км.
424	+С1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,1	232,35 23,24	226,82 22,68	0,97 0,10	4,56 0,46	80 км.
425	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,25745	455,46 117,26	445,62 114,72	0,91 0,23	8,93 2,31	80 км.
426	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,13	567,62 73,79	554,73 72,11	1,76 0,23	11,13 1,45	80 км.
427	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	Т	0,0214032	44954,76 962,18	43414,60 929,21	658,69 14,10	881,47 18,87	80 км.
428	&С171-3252-1 варіант 1	Суміш для укладання блоків	кг	1946,7	12,82 24956,69	11,45 22289,72	1,12 2180,30	0,25 486,67	80 км.
429	+С1545-90 варіант 1	Телефонна коробка	100шт	0,67	6654,17 4458,29	6520,04 4368,43	3,66 2,45	130,47 87,41	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
430	+1604-5001 варіант 1	Телефонний апарат	шт	1	1863,49 1863,49	1820,00 1820,00	6,95 6,95	36,54 36,54	80 км.
431	&C113-953- ЦГД варіант 1	Тепловий лінійний словіщувач ТС365N (185)	м	15	382,68 5740,20	375,00 5625,00	0,18 2,70	7,5 112,50	80 км.
432	+550101-28 варіант 1	Тимчасове огороження	шт	2	3524,1 7048,20	3455,00 6910,00	- -	69,1 138,20	
433	+С114-103 варіант 1	Тканина скляна	м2	485,8665	26,93 13084,38	26,00 12632,53	0,4 194,35	0,53 257,50	80 км.
434	+С111-1762 варіант 1	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	35,511	71,05 2523,06	68,90 2446,71	0,76 26,99	1,39 49,36	80 км.
435	+С113-1746 варіант 3	Трійник із поліпропілену діам. 20x20x20 мм	шт	92	11,46 1054,32	11,06 1017,52	0,18 16,56	0,22 20,24	80 км.
436	+С113-1746 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 25x20x25 мм	шт	6	17,52 105,12	17,00 102,00	0,18 1,08	0,34 2,04	80 км.
437	+С113-1746 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 25x25x25 мм	шт	1	18,54 18,54	18,00 18,00	0,18 0,18	0,36 0,36	80 км.
438	+С113-1746 варіант 4	Трійник із поліпропілену діам. 32x20x32 мм	шт	1	34,86 34,86	34,00 34,00	0,18 0,18	0,68 0,68	80 км.
439	+С113-1746 варіант 5	Трійник із поліпропілену діам. 32x25x32 мм	шт	1	37,41 37,41	36,50 36,50	0,18 0,18	0,73 0,73	80 км.
440	&C133-190-17 варіант 1	Трійник під трубку 12x1,5*12x1,5*12x1,5	шт	1	539,23 539,23	525,00 525,00	3,66 3,66	10,57 10,57	80 км.
441	&C133-190-17 варіант 2	Трійник під трубку 8x1*8x1*8x1	шт	15	421,93 6328,95	410,00 6150,00	3,66 54,90	8,27 124,05	80 км.
442	+С113-2294 варіант 1	Трап пластмасовий діам. 50 мм	шт	11	261,3 2874,30	256,00 2816,00	0,18 1,98	5,12 56,32	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
443	C130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	11	601,9 6620,90	585,72 6442,92	4,38 48,18	11,8 129,80	80 км.
444	+С113-2125 варіант 1	Труба гофрована не горюча з протяжкою n16	м	606	34,46 20882,76	33,60 20361,60	0,18 109,08	0,68 412,08	80 км.
445	&C113-1356-8 варіант 1	Труба нержавіюча 8x1 полірована	шт	18	103,21 1857,78	100,00 1800,00	1,19 21,42	2,02 36,36	80 км.
446	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00491	152144,9 747,03	148356,69 728,43	804,98 3,95	2983,23 14,65	80 км.
447	+С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	120	62,4 7488,00	61,00 7320,00	0,18 21,60	1,22 146,40	80 км.
448	+С113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	30	95,04 2851,20	93,00 2790,00	0,18 5,40	1,86 55,80	80 км.
449	+С113-1689 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	40	157,26 6290,40	154,00 6160,00	0,18 7,20	3,08 123,20	80 км.
450	+С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	76,5	113,58 8688,87	111,08 8497,62	0,27 20,66	2,23 170,59	80 км.
451	+С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	107,1	159,5 17082,45	156,01 16708,67	0,36 38,56	3,13 335,22	80 км.
452	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,15	76,76 11,51	75,00 11,25	1,19 0,18	0,57 0,08	80 км.
453	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,2	213,96 42,79	208,96 41,79	0,8 0,16	4,2 0,84	80 км.
454	&C1545-409-7 варіант 2	Тяга для підвіс	шт	389	5,42 2108,38	4,80 1867,20	0,51 198,39	0,11 42,79	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
455	+С130-569 варіант 1	Умивальник (Комплект: Сифон 1 шт; Шланги 2 шт; Кран шаровий 2 шт)	шт	10	<u>5648,17</u> 56481,70	<u>5490,00</u> 54900,00	<u>47,42</u> 474,20	<u>110,75</u> 1107,50	80 км.
456	+С111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту	кг	36,73	<u>53,87</u> 1978,65	<u>51,64</u> 1896,74	<u>1,17</u> 42,97	<u>1,06</u> 38,94	80 км.
457	+С130-569 варіант 2	Унітаз з бачком (Комплект: Гофра 1 шт; Шланги 1 шт; Кран шаровий 1 шт)	шт	1	<u>8034,97</u> 8034,97	<u>7830,00</u> 7830,00	<u>47,42</u> 47,42	<u>157,55</u> 157,55	80 км.
458	+С111-1630 варіант 1	Ущільнювач для стін діам.25мм	м	214,2	<u>7,51</u> 1608,64	<u>6,75</u> 1445,85	<u>0,61</u> 130,66	<u>0,15</u> 32,13	80 км.
459	+С1630-106 варіант 1	Фільтри сітчастий	шт	1	<u>767,67</u> 767,67	<u>722,40</u> 722,40	<u>30,22</u> 30,22	<u>15,05</u> 15,05	80 км.
460	+С1630-1623 варіант 1	Фільтр кишеньковий 500x300 AEROSTAR EU5	шт	2	<u>3727,83</u> 7455,66	<u>3650,00</u> 7300,00	<u>4,74</u> 9,48	<u>73,09</u> 146,18	80 км.
461	+С1630-1623 варіант 2	Фільтр кишеньковий 700x400 SCF 70-40	шт	1	<u>4233,55</u> 4233,55	<u>4145,80</u> 4145,80	<u>4,74</u> 4,74	<u>83,01</u> 83,01	80 км.
462	&С1630-63-22 варіант 1	Фітінг прямий під трубу 12x1,5	шт	2	<u>230,22</u> 460,44	<u>225,00</u> 450,00	<u>0,71</u> 1,42	<u>4,51</u> 9,02	80 км.
463	&С1630-63-22 варіант 2	Фітінг прямий під трубу 8x12	шт	1	<u>230,22</u> 230,22	<u>225,00</u> 225,00	<u>0,71</u> 0,71	<u>4,51</u> 4,51	80 км.
464	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба для внутрішніх робіт	кг	291,5199	<u>353,27</u> 102985,24	<u>345,00</u> 100574,37	<u>1,34</u> 390,64	<u>6,93</u> 2020,23	80 км.
465	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00025	<u>116101,82</u> 29,03	<u>112483,61</u> 28,12	<u>1341,7</u> 0,34	<u>2276,51</u> 0,57	80 км.
466	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000912	<u>42682,39</u> 38,93	<u>40663,51</u> 37,09	<u>1181,97</u> 1,08	<u>836,91</u> 0,76	80 км.
467	+С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0012	<u>45900,13</u> 55,08	<u>43818,16</u> 52,58	<u>1181,97</u> 1,42	<u>900</u> 1,08	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
468	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>205,4</u> 410,80	<u>199,86</u> 399,72	<u>1,51</u> 3,02	<u>4,03</u> 8,06	80 км.
469	&C130-1158-21 варіант 1	Хомут під трубу 8x1	шт	20	<u>26,1</u> 522,00	<u>25,00</u> 500,00	<u>0,59</u> 11,80	<u>0,51</u> 10,20	80 км.
470	&C111-1722-14 варіант 1	Хрестики для плити	шт	6979	<u>2,13</u> 14865,27	<u>0,44</u> 3070,76	<u>1,65</u> 11515,35	<u>0,04</u> 279,16	80 км.
471	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,6x50 мм	т	0,0012185	<u>31738,71</u> 38,67	<u>30378,65</u> 37,02	<u>737,73</u> 0,90	<u>622,33</u> 0,75	80 км.
472	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,8x60 мм	т	0,00187	<u>29040,27</u> 54,31	<u>27733,12</u> 51,86	<u>737,73</u> 1,38	<u>569,42</u> 1,07	80 км.
473	+C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,00845	<u>88416,67</u> 747,12	<u>85945,28</u> 726,24	<u>737,73</u> 6,23	<u>1733,66</u> 14,65	80 км.
474	C111-1355	Цемент гіпсогіноземистий розширюваний	т	0,0022	<u>11062,28</u> 24,34	<u>9946,30</u> 21,88	<u>899,07</u> 1,98	<u>216,91</u> 0,48	80 км.
475	&C111-1848В варіант 1	Шайба М14	шт	84	<u>2,95</u> 247,80	<u>2,79</u> 234,36	<u>0,1</u> 8,40	<u>0,06</u> 5,04	
476	C111-1870	Шайби	т	0,0001155	<u>30358,92</u> 3,51	<u>29025,92</u> 3,35	<u>737,73</u> 0,09	<u>595,27</u> 0,07	80 км.
477	+C111-1844 варіант 3	Швелер №12	т	0,021	<u>60785,34</u> 1276,49	<u>60000,00</u> 1260,00	<u>332,84</u> 6,99	<u>452,5</u> 9,50	
478	+C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0001	<u>288073,65</u> 28,81	<u>281598,22</u> 28,16	<u>826,93</u> 0,08	<u>5648,5</u> 0,57	80 км.
479	+C111-2015-3 варіант 1	Шпаклівка	кг	925,46	<u>16,7</u> 15455,18	<u>15,20</u> 14066,99	<u>1,17</u> 1082,79	<u>0,33</u> 305,40	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
480	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0231365	<u>19611,77</u> 453,75	<u>17949,42</u> 415,29	<u>1277,81</u> 29,56	<u>384,54</u> 8,90	80 км.
481	&C1545-291-10 варіант 1	Шпилька М8 DIN975 довж. 1м	шт	3	<u>102,3</u> 306,90	<u>100,00</u> 300,00	<u>0,29</u> 0,87	<u>2,01</u> 6,03	80 км.
482	&C113-1885-439 варіант 3	Шумоглушник 500x300(н) SMN 50-30	шт	4	<u>8600,93</u> 34403,72	<u>8430,50</u> 33722,00	<u>1,78</u> 7,12	<u>168,65</u> 674,60	80 км.
483	&C113-1885-439 варіант 4	Шумоглушник 700x400(н) SMN 70-40	шт	1	<u>9738,53</u> 9738,53	<u>9545,80</u> 9545,80	<u>1,78</u> 1,78	<u>190,95</u> 190,95	80 км.
484	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0024	<u>48397,36</u> 116,15	<u>48397,36</u> 116,15	- -	- -	
485	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00042	<u>44282,49</u> 18,60	<u>42676,48</u> 17,92	<u>737,73</u> 0,31	<u>868,28</u> 0,37	80 км.
486	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00035	<u>41884,47</u> 14,66	<u>40325,48</u> 14,11	<u>737,73</u> 0,26	<u>821,26</u> 0,29	80 км.
487	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кВт-год	398,0846	<u>4,9416</u> 1967,17	<u>4,9416</u> 1967,17			
488	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,9164	<u>184,55</u> 353,68	<u>184,55</u> 353,68			
489	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,8748	<u>186,09</u> 162,79	<u>186,09</u> 162,79			
	Разом		грн.		2483,64	2483,64			
	Разом по розділу III		грн.		6477552,09	6117548,57	238125,43	121878,09	

		IV. Устаткування									
490	&2415-1361-1 варіант 1	Бак для харчових відходів з кришкою, що щільно закривається	кг	4	2978,55 11914,20	2866,00 11464,00	85,98 343,92	26,57 106,28	3%		
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	кг	4	2978,55 11914,20	2866,00 11464,00	85,98 343,92	26,57 106,28			
491	+*241996-11052 варіант 4	Візок GN1/1 для теплової кулінарної системи	шт	2	32562,27 65124,54	31331,86 62663,72	939,96 1879,92	290,45 580,90	3%		
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	32562,27 65124,54	31331,86 62663,72	939,96 1879,92	290,45 580,90			
492	+*241996-11052 варіант 2	Візок із нержавіючої сталі під гастроємності GN1/1 на 18 рівнів, однорядний	шт	5	4218,61 21093,05	4059,20 20296,00	121,78 608,90	37,63 188,15	3%		
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	5	4218,61 21093,05	4059,20 20296,00	121,78 608,90	37,63 188,15			
493	+*241996-11052 варіант 1	Візок сервірувальний з хромонікелевої сталі 910x590x950	шт	2	6762,22 13524,44	6506,70 13013,40	195,20 390,40	60,32 120,64	3%		
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	6762,22 13524,44	6506,70 13013,40	195,20 390,40	60,32 120,64			
494	+*170312-5279 варіант 1	Ваги електронні настільні	шт	4	5749,77 22999,08	5532,50 22130,00	165,98 663,92	51,29 205,16	3%		
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4	5749,77 22999,08	5532,50 22130,00	165,98 663,92	51,29 205,16			
495	+*170312-5283 варіант 1	Ваги електронні підлогові	шт	1	11788,85 11788,85	11343,40 11343,40	340,30 340,30	105,15 105,15	3%		
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	11788,85 11788,85	11343,40 11343,40	340,30 340,30	105,15 105,15			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
496	+241996-20230 варіант 2	Ванна мийна з нержавіючої сталі для миття яєць з корзинами 800x800x850	шт	2	16252,1 32504,20	15638,00 31276,00	469,14 938,28	144,96 289,92	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	16252,1 32504,20	15638,00 31276,00	469,14 938,28	144,96 289,92	
497	+241996-20230 варіант 1	Ванна мийна з нержавіючої сталі потрійна з бортом 2000x700x850	шт	5	9022,94 45114,70	8682,00 43410,00	260,46 1302,30	80,48 402,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	9022,94 45114,70	8682,00 43410,00	260,46 1302,30	80,48 402,40	
498	+15171-1354 варіант 1	Вимикач автоматичний трифазний Ін=225А (для встановлення в ВРП школи)	шт	2	2625,01 5250,02	2525,83 5051,66	75,77 151,54	23,41 46,82	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	2625,01 5250,02	2525,83 5051,66	75,77 151,54	23,41 46,82	
499	&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;	шт	1	13651,02 13651,02	13135,20 13135,20	394,06 394,06	121,76 121,76	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	13651,02 13651,02	13135,20 13135,20	394,06 394,06	121,76 121,76	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
500	+241996-15038 варіант 1	Гастроємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 65мм	шт	30	<u>290,17</u> 8705,10	<u>279,20</u> 8376,00	<u>8,38</u> 251,40	<u>2,59</u> 77,70	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	30	<u>290,17</u> 8705,10	<u>279,20</u> 8376,00	<u>8,38</u> 251,40	<u>2,59</u> 77,70	
501	+241996-15038 варіант 2	Гастроємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 20мм	шт	30	<u>215,49</u> 6464,70	<u>207,35</u> 6220,50	<u>6,22</u> 186,60	<u>1,92</u> 57,60	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	30	<u>215,49</u> 6464,70	<u>207,35</u> 6220,50	<u>6,22</u> 186,60	<u>1,92</u> 57,60	
502	+241996-15038 варіант 4	Гастроємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 100мм	шт	8	<u>356,35</u> 2850,80	<u>342,88</u> 2743,04	<u>10,29</u> 82,32	<u>3,18</u> 25,44	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	<u>356,35</u> 2850,80	<u>342,88</u> 2743,04	<u>10,29</u> 82,32	<u>3,18</u> 25,44	
503	+241996-15038 варіант 5	Гастроємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 200мм	шт	10	<u>729,57</u> 7295,70	<u>702,00</u> 7020,00	<u>21,06</u> 210,60	<u>6,51</u> 65,10	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	10	<u>729,57</u> 7295,70	<u>702,00</u> 7020,00	<u>21,06</u> 210,60	<u>6,51</u> 65,10	
504	+241996-15038 варіант 3	Гастроємність виготовлена GN1/2 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 65мм	шт	20	<u>189,15</u> 3783,00	<u>182,00</u> 3640,00	<u>5,46</u> 109,20	<u>1,69</u> 33,80	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	20	<u>189,15</u> 3783,00	<u>182,00</u> 3640,00	<u>5,46</u> 109,20	<u>1,69</u> 33,80	
505	&1906-15001-2	Гусеничний сходовий підйомник	шт	1	<u>164962,47</u> 164962,47	<u>158729,17</u> 158729,17	<u>4761,88</u> 4761,88	<u>1471,42</u> 1471,42	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>164962,47</u> 164962,47	<u>158729,17</u> 158729,17	<u>4761,88</u> 4761,88	<u>1471,42</u> 1471,42	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
506	+241996-19006 варіант 2	Деко для випікання з вісьма круглими ємностями GN 1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1	шт	20	<u>3183,05</u> 63661,00	<u>3062,78</u> 61255,60	<u>91,88</u> 1837,60	<u>28,39</u> 567,80	3%
507	+241996-19006 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Деко для смаження та випікання з антипригарним покриттям GN 1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1	шт	20	<u>3183,05</u> 63661,00	<u>3062,78</u> 61255,60	<u>91,88</u> 1837,60	<u>28,39</u> 567,80	3%
508	+2406-15018 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Електросушарка для рук	шт	30	<u>2085,45</u> 62563,50	<u>2006,65</u> 60199,50	<u>60,20</u> 1806,00	<u>18,60</u> 558,00	3%
509	+241996-16009 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Картоплечистка з вбудованим таймером 25кг	шт	5	<u>7730,09</u> 38650,45	<u>7438,00</u> 37190,00	<u>223,14</u> 1115,70	<u>68,95</u> 344,75	3%
510	+241996-18011 варіант 4	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Комплект аксесуарів для теплової кулінарної системи з одним тигелем на 100л	шт	1	<u>101052,76</u> 101052,76	<u>97234,367</u> 97234,37	<u>2917,03</u> 2917,03	<u>901,36</u> 901,36	3%
511	+241996-18011 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Комплект дисків для овочерізки	шт	2	<u>43721,24</u> 87442,48	<u>42069,18</u> 84138,36	<u>1262,08</u> 2524,16	<u>389,98</u> 779,96	3%
			шт	1	<u>28289,66</u> 28289,66	<u>27220,70</u> 27220,70	<u>816,62</u> 816,62	<u>252,34</u> 252,34	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>28289,66</u> 28289,66	<u>27220,70</u> 27220,70	<u>816,62</u> 816,62	<u>252,34</u> 252,34	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
512	+241996-18011 варіант 3	Комплект очисних решіток для нарізки кубиків 5мм, 8мм і 10мм	шт	1	<u>8613,26</u> 8613,26	<u>8287,80</u> 8287,80	<u>248,63</u> 248,63	<u>76,83</u> 76,83	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8613,26</u> 8613,26	<u>8287,80</u> 8287,80	<u>248,63</u> 248,63	<u>76,83</u> 76,83	
513	+2403-16041 варіант 1	Конвекційна піч на 10 рівнів в комплекті з таблетками для очищення	шт	1	<u>442094,34</u> 442094,34	<u>425389,30</u> 425389,30	<u>12761,68</u> 12761,68	<u>3943,36</u> 3943,36	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>442094,34</u> 442094,34	<u>425389,30</u> 425389,30	<u>12761,68</u> 12761,68	<u>3943,36</u> 3943,36	
514	+241996-15038 варіант 6	Контейнер з гранітно-емалевим покриттям GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 60мм	шт	25	<u>3585,58</u> 89639,50	<u>3450,10</u> 86252,50	<u>103,50</u> 2587,50	<u>31,98</u> 799,50	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	25	<u>3585,58</u> 89639,50	<u>3450,10</u> 86252,50	<u>103,50</u> 2587,50	<u>31,98</u> 799,50	
515	+241996-11008 варіант 1	Корзина для смаження GN 1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1	шт	20	<u>3292,82</u> 65856,40	<u>3168,40</u> 63368,00	<u>95,05</u> 1901,00	<u>29,37</u> 587,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	20	<u>3292,82</u> 65856,40	<u>3168,40</u> 63368,00	<u>95,05</u> 1901,00	<u>29,37</u> 587,40	
516	+2406-12001 варіант 1	Котел харчовий 50 л	шт	1	<u>87412,14</u> 87412,14	<u>84109,17</u> 84109,17	<u>2523,28</u> 2523,28	<u>779,69</u> 779,69	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>87412,14</u> 87412,14	<u>84109,17</u> 84109,17	<u>2523,28</u> 2523,28	<u>779,69</u> 779,69	
517	+2406-5001 варіант 2	Котломийна машина фронтального типу в комплекті з миючим засобом	шт	1	<u>186968,73</u> 186968,73	<u>179903,90</u> 179903,90	<u>5397,12</u> 5397,12	<u>1667,71</u> 1667,71	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>186968,73</u> 186968,73	<u>179903,90</u> 179903,90	<u>5397,12</u> 5397,12	<u>1667,71</u> 1667,71	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
518	+241996-19006 варіант 3	Кришка для гастроємності GN 1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1	шт	10	<u>170,59</u> 1705,90	<u>164,15</u> 1641,50	<u>4,92</u> 49,20	<u>1,52</u> 15,20	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	10	<u>170,59</u> 1705,90	<u>164,15</u> 1641,50	<u>4,92</u> 49,20	<u>1,52</u> 15,20	
519	+241996-19006 варіант 4	Кришка для гастроємності GN 1/2 згідно з ДСТУ EN 631-1	шт	20	<u>170,59</u> 3411,80	<u>164,15</u> 3283,00	<u>4,92</u> 98,40	<u>1,52</u> 30,40	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	20	<u>170,59</u> 3411,80	<u>164,15</u> 3283,00	<u>4,92</u> 98,40	<u>1,52</u> 30,40	
520	+241996-20802 варіант 1	М'ясорубка електрична з вентиляльованим двигуном 300кг на год	шт	1	<u>68417,32</u> 68417,32	<u>65832,10</u> 65832,10	<u>1974,96</u> 1974,96	<u>610,26</u> 610,26	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>68417,32</u> 68417,32	<u>65832,10</u> 65832,10	<u>1974,96</u> 1974,96	<u>610,26</u> 610,26	
521	+2406-9004 варіант 1	Мармит других страв (елемент роздаткової лінії)	шт	1	<u>30042,7</u> 30042,70	<u>28907,50</u> 28907,50	<u>867,23</u> 867,23	<u>267,97</u> 267,97	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>30042,7</u> 30042,70	<u>28907,50</u> 28907,50	<u>867,23</u> 867,23	<u>267,97</u> 267,97	
522	+2406-9006 варіант 1	Мармит перших страв (елемент роздаткової лінії)	шт	1	<u>32830,54</u> 32830,54	<u>31590,00</u> 31590,00	<u>947,70</u> 947,70	<u>292,84</u> 292,84	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>32830,54</u> 32830,54	<u>31590,00</u> 31590,00	<u>947,70</u> 947,70	<u>292,84</u> 292,84	
523	&240402-7-1	Машина для мийки коліс	шт	1	<u>6235,62</u> 6235,62	<u>6000,00</u> 6000,00	<u>180,00</u> 180,00	<u>55,62</u> 55,62	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6235,62</u> 6235,62	<u>6000,00</u> 6000,00	<u>180,00</u> 180,00	<u>55,62</u> 55,62	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
524	+2406-7004 варіант 1	Мультифункціональний тепловий прилад (2x25л)	шт	1	812227,13 812227,13	781536,20 781536,20	23446,09 23446,09	7244,84 7244,84	3%
525	+241996-18011 варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Набір для картопляного пюре на овочерізу	шт	1	812227,13 812227,13	781536,20 781536,20	23446,09 23446,09	7244,84 7244,84	3%
526	+241996-11026 варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Нейтральний елемент (елемент роздаткової лінії)	шт	1	6286,33 6286,33	6048,80 6048,80	181,46 181,46	56,07 56,07	3%
527	+2406-3041 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Овочерізка електрична, для нарізання сирих і відварених овочів	шт	1	19712,36 19712,36	18967,50 18967,50	569,03 569,03	175,83 175,83	3%
528	+241996-18014-11 варіант 6	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Підставка для iVario Pro 2-S та iVario Pro 2-SP Rational 60.31.539	шт	1	52758,18 52758,18	50764,65 50764,65	1522,94 1522,94	470,59 470,59	3%
529	+241996-18014-11 варіант 4	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Підставка до 10-рівневої пароконвекційної печі	шт	1	110623,64 110623,64	106443,60 106443,60	3193,31 3193,31	986,73 986,73	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	6495,44 6495,44	6250,00 6250,00	187,50 187,50	57,94 57,94	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	6495,44 6495,44	6250,00 6250,00	187,50 187,50	57,94 57,94	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
530	+2403-16041 варіант 3	Піч пароконвекційна на 10 рівнів в комплекті з очисними таблетками	шт	1	513731,51 513731,51	494319,58 494319,58	14829,59 14829,59	4582,34 4582,34	3%
531	+560110-294 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Перегородки шумопоглинаючі (1500x2500)	шт	1	513731,51 513731,51	494319,58 494319,58	14829,59 14829,59	4582,34 4582,34	3%
532	+241996-15038 варіант 7	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Перфорована ємність GN1/1 згідно з ДСТУ EN 631-1 висотою 55мм	шт	2	21746,72 43493,44	20925,00 41850,00	627,75 1255,50	193,97 387,94	3%
533	+2406-11001 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Плита електрична на 4 комфорки K7ESU15VWQ	шт	15	1573,24 23598,60	1513,80 22707,00	45,41 681,15	14,03 210,45	3%
534	+2406-5001 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Посудомийна машина купольного типу з регульованим термостатом та касетами для миття розміром 500мм x 500 мм	шт	1	68783,2 68783,20	66184,15 66184,15	1985,52 1985,52	613,53 613,53	3%
535	+241996-11026 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Прилавок - вітрина холодильний (елемент роздаткової лінії)	шт	1	124248,8 124248,80	119553,92 119553,92	3586,62 3586,62	1108,26 1108,26	3%
			шт	1	51516,61 51516,61	49570,00 49570,00	1487,10 1487,10	459,51 459,51	3%
			шт	1	51516,61 51516,61	49570,00 49570,00	1487,10 1487,10	459,51 459,51	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
536	+*2406-9001 варіант 2	Прилавок помічник (елемент роздаткової лінії) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	11480,47 22960,94	11046,67 22093,34	331,40 662,80	102,40 204,80	3%
537	+*241996- 20230 варіант 3	Рукомийник напольний GN 1/2 Техно-2 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	9	5161,74 46455,66	4966,70 44700,30	149,00 1341,00	46,04 414,36	3%
538	&2403-11137-1	Сепаратор жиру у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	2612,72 13063,60	2514,00 12570,00	75,42 377,10	23,30 116,50	3%
539	+17141-1054 варіант 1	Система фільтрації та пом'якшення FU1054Cl у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	27453,19 54906,38	26415,84 52831,68	792,48 1584,96	244,87 489,74	3%
540	+*2406-12001 варіант 5	Сковорідка промислова електрична, 50л у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	121846,09 121846,09	117242,00 117242,00	3517,26 3517,26	1086,83 1086,83	3%
541	+*241996- 18014-2 варіант 3	Стіл з нержавіючої сталі з бортом та ванною мийною 1500x600x850 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	6	13007,5 78045,00	12516,00 75096,00	375,48 2252,88	116,02 696,12	3%
			шт	6	13007,5 78045,00	12516,00 75096,00	375,48 2252,88	116,02 696,12	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
542	+*241996-18014-2 варіант 1	Стіл з нержавіючої сталі з бортом та двома полицями 1000x600x850	шт	6	<u>5619,33</u> 33715,98	<u>5407,00</u> 32442,00	<u>162,21</u> 973,26	<u>50,12</u> 300,72	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	6	<u>5619,33</u> 33715,98	<u>5407,00</u> 32442,00	<u>162,21</u> 973,26	<u>50,12</u> 300,72	
543	+*241996-18014-2 варіант 2	Стіл з нержавіючої сталі з бортом та двома полицями 1500x600x850	шт	20	<u>7514,96</u> 150299,20	<u>7231,00</u> 144620,00	<u>216,93</u> 4338,60	<u>67,03</u> 1340,60	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	20	<u>7514,96</u> 150299,20	<u>7231,00</u> 144620,00	<u>216,93</u> 4338,60	<u>67,03</u> 1340,60	
544	+*241996-18014-2 варіант 5	Стіл обідній на 5 місць для МГН (2400x1500x850)	шт	2	<u>16454,25</u> 32908,50	<u>15832,50</u> 31665,00	<u>474,98</u> 949,96	<u>146,77</u> 293,54	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>16454,25</u> 32908,50	<u>15832,50</u> 31665,00	<u>474,98</u> 949,96	<u>146,77</u> 293,54	
545	+*241996-18014-2 варіант 4	Стіл обідній шестимісний в комплексі зі стільцями	шт	22	<u>7763,35</u> 170793,70	<u>7470,00</u> 164340,00	<u>224,10</u> 4930,20	<u>69,25</u> 1523,50	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	22	<u>7763,35</u> 170793,70	<u>7470,00</u> 164340,00	<u>224,10</u> 4930,20	<u>69,25</u> 1523,50	
546	+241996-18014-11 варіант 1	Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий (1000x500x1800мм)	шт	2	<u>9646,5</u> 19293,00	<u>9282,00</u> 18564,00	<u>278,46</u> 556,92	<u>86,04</u> 172,08	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>9646,5</u> 19293,00	<u>9282,00</u> 18564,00	<u>278,46</u> 556,92	<u>86,04</u> 172,08	
547	+241996-18014-11 варіант 2	Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий (700x300x1800мм)	шт	3	<u>5090,34</u> 15271,02	<u>4898,00</u> 14694,00	<u>146,94</u> 440,82	<u>45,40</u> 136,20	3%
			шт	3	<u>5090,34</u> 15271,02	<u>4898,00</u> 14694,00	<u>146,94</u> 440,82	<u>45,40</u> 136,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
548	+241996-18014-11 варіант 7	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий для сушки посуду з піддоном для збору води (900x320x1650мм)	шт	3	5090,34 15271,02	4898,00 14694,00	146,94 440,82	45,40 136,20	
549	+241996-18014-11 варіант 3	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Стелаж з нержавіючої сталі 4-рівневий(1200x300x1800мм)	шт	6	9608,05 57648,30	9245,00 55470,00	277,35 1664,10	85,70 514,20	3%
550	+241996-18014-11 варіант 5	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Стелаж оцинкований 4-рівневий (2500x2450x500мм)	шт	2	11529,66 23059,32	11094,00 22188,00	332,82 665,64	102,84 205,68	3%
551	&2406-3052-1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Тістоміс спіральний з вбудованим таймером 33л	шт	6	2429,81 14578,86	2338,00 14028,00	70,14 420,84	21,67 130,02	3%
552	&1504-1398-1 варіант 5	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується 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, ІВІТ=30МА - 4шт; - шина нулева; - шина захисного занулення;	шт	1	80088,54 80088,54	77062,30 77062,30	2311,87 2311,87	714,37 714,37	3%
552	&1504-1398-1 варіант 5	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується 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, ІВІТ=30МА - 4шт; - шина нулева; - шина захисного занулення;	шт	1	5306,51 5306,51	5106,00 5106,00	153,18 153,18	47,33 47,33	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	5306,51 5306,51	5106,00 5106,00	153,18 153,18	47,33 47,33	
553	&1504-1398-1 варіант 4	ШС-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;	шт	1	14050,93 14050,93	13520,00 13520,00	405,60 405,60	125,33 125,33	3%
554	&1504-1398-1 варіант 6	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується ШС-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;	шт	1	2348,75 2348,75	2260,00 2260,00	67,80 67,80	20,95 20,95	3%
555	+15062-6039 варіант 4	У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Шафа морозильна ларь ATLANT M8038-101, 845x1300x700 (380л)	шт	1	11500,35 11500,35	11065,80 11065,80	331,97 331,97	102,58 102,58	3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	11500,35 11500,35	11065,80 11065,80	331,97 331,97	102,58 102,58	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
556	+15062-6039 варіант 3	Шафа морозильна однодверна, 740x830x2010 (700л)	шт	1	56337,89 56337,89	54209,10 54209,10	1626,27 1626,27	502,52 502,52	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	56337,89 56337,89	54209,10 54209,10	1626,27 1626,27	502,52 502,52	
557	+*560110-129 варіант 1	Шафа прибирального інвентарю (800x500)	шт	1	4763,39 4763,39	4583,40 4583,40	137,50 137,50	42,49 42,49	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	4763,39 4763,39	4583,40 4583,40	137,50 137,50	42,49 42,49	
558	+15062-6039 варіант 2	Шафа холодильна дводверна, 1480x850x2010 (1400л)	шт	2	96273,07 192546,14	92635,28 185270,56	2779,06 5558,12	858,73 1717,46	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	96273,07 192546,14	92635,28 185270,56	2779,06 5558,12	858,73 1717,46	
559	+15062-6039 варіант 1	Шафа холодильна однодверна, 740x830x2010 (700л)	шт	4	53668,46 214673,84	51640,53 206562,12	1549,22 6196,88	478,71 1914,84	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	53668,46 214673,84	51640,53 206562,12	1549,22 6196,88	478,71 1914,84	
560	&1504-1398-1 варіант 3	ЩС-1 (кухні) - Шафа розподільна навісного виконання на 36 модулів IP31з 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, ІвІт=30мА - 2шт; - шина нулева; - шина захисного занулення;	шт	1	8262,2 8262,20	7950,00 7950,00	238,50 238,50	73,70 73,70	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	8262,2 8262,20	7950,00 7950,00	238,50 238,50	73,70 73,70	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
561	&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;	шт	1	13907,51 13907,51	13382,00 13382,00	401,46 401,46	124,05 124,05	3%
562	+1517-2336 варіант 1	Ящик силовий з перекидним рубильником ВР32-35 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	5078,57 5078,57	4886,67 4886,67	146,60 146,60	45,30 45,30	3%
		Разом по розділу IV у тому числі устаткування, що не монтується у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн. грн. грн. грн.	5139099,38 628016,67 4511082,71	4944913,06 604286,26 4340626,80	148347,25 18128,64 130218,61	45839,07 5601,77 40237,30		
		Електроенергія Стиснене повітря Мастильні матеріали Гідролічна рідина Бензин	кВт-год м3 кг кг л	2642,857 12559,753 97,072 6,576 822,583	628016,67	604286,26	18128,64	5601,77	

