

Товариство з обмеженою відповідальністю "БІМБУД"

**Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв
України, 20, м. Полтава**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

012/23 КД

Керівник проектної організації

Анастасія НИЖНИК

Головний інженер проекту

Олександр НИЖНИК

2023 р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Пояснювальна записка	-----
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	-----
3. Підсумкові вартісні параметри	-----
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	-----
5. Розрахунок кошторисної вартості комплексної державної експертизи проектно-кошторисної документації	-----
6. Розрахунок кошторисного прибутку	-----
7. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	-----
8. Відомість ресурсів	-----
9. Об'єктний кошторис : Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава № 02-01	-----
10. Локальний кошторис на загальнобудівельні внутрішні роботи № 02-01-01	-----
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
12. Локальний кошторис на загальнобудівельні роботи зовнішні № 02-01-02	-----
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
14. Локальний кошторис на опалення, вентиляція та кондиціонування № 02-01-03	-----
15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
16. Локальний кошторис на водопостачання та каналізація № 02-01-04	-----
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
18. Локальний кошторис на електротехнічні рішення № 02-01-05	-----
19. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
20. Локальний кошторис на придбання устаткування устаткування обслуговуюче № 02-01-06	-----
21. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-07	-----
22. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	-----

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава**

Будівництво розташоване на території Полтавської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНіРрс-97);
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

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

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	7,62	грн./люд.год
4. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	10,71218	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	9,629	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	1207,189	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	18895,72	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	18895,72	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 4	18895,72	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	7541,326	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	5216,762	тис.грн.
вартість устаткування -	224,473	тис.грн.
інші витрати -	843,203	тис.грн.
податок на додану вартість -	1256,888	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Олександр НИЖНИК

Перевірив:

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 7541,326 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Складений за поточними цінами станом на 4 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава	5135,134	224,473	-	5359,607
		Разом по главі 2:	5135,134	224,473	-	5359,607
		Разом по главах 1-7:	5135,134	224,473	-	5359,607
		Разом по главах 1-8:	5135,134	224,473	-	5359,607
		Разом по главах 1-9:	5135,134	224,473	-	5359,607
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги				
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	53,596	53,596
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	80,394	80,394

1	2	3	4	5	6	7
4	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	12,346	12,346
5	ст. 7 Закон України "Про енергетичну ефективність будівель"	Виготовлення енергетичного сертифікату	-	-	50,000	50,000
6	п.2 ст.39 "Закону України про регулювання містобудівної діяльності"	Проведення контрольного геодезичного знімання	-	-	25,000	25,000
7	Інструкція про порядок проведення технічної інвентаризації об'єктів нерухомого майна	Проведення технічної інвентаризації перед прийняттям в експлуатацію завершених будівництвом об'єктів, щодо яких отримано право на виконання будівельних робіт	-	-	25,000	25,000
Разом по главі 10:			-	-	246,336	246,336
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
8	Настанова [4.34]	Вартість вишукувальних робіт	-	-	152,000	152,000
9	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	355,000	355,000
10	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (К=1,1)	-	-	26,872	26,872
11	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	21,360	21,360
Разом по главі 12:			-	-	555,232	555,232
Разом по главах 1-12:			5135,134	224,473	801,568	6161,175
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	81,628	-	-	81,628
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	41,635	41,635
		Разом	5216,762	224,473	843,203	6284,438
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	1256,888	1256,888

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	5216,762	224,473	2100,091	7541,326

Керівник проектної організації _____ Анастасія НИЖНИК

Головний інженер проекту _____ Олександр НИЖНИК

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	7541,32600
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	5216,76200
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	224,47300
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	2100,09100
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	7541,32600
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	7541,32600
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	6284,43800
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	6284,43800
П12	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.	6059,96500
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	6161,17500
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	5135,13400
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0,00000
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0,00000
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	224,47300
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	801,56800
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	507,00000
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	5216,76200
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0,00000
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0,00000
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	5135,13400
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	5135,13400
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0,00000
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0,00000
П1-7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	5135,13400
П1-7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0,00000
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0,00000
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	5135,13400
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	224,47300
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	4593,88700
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	4818,36000

1	2	3
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	74,24100
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0,00000
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0,00000
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	1,08900
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0,00000
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0,00000
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1,19265
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	29,97315
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П209	Масильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	6,06872
П62Д	Масильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1,73384
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1,07070
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0,00000
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	23,18500
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0,00000
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	1207,18900
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	996,02600
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	23,18500
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1019,21100
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	187,97800
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	187,97800
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0,00000

1	2	3
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0,00000
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0,00000
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0,00000
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0,00000
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1,77700
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	173,57000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	109,43000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	3523,54200
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0,00000
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	47,62600
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	59,35108
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0,00000
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	69,28092
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0,00000
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0,00000
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0,00000
П774П	Прибуток, тис. грн.	81,62800
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	81,62800
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0,00000
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	41,63500
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0,00000
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	0,00000
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	0,00000
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	0,00000
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	0,00000
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	0,00000
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0,00000
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0,00000
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	1256,88800

1	2	3
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	541,24700
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	541,24700
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0,00000
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,00000
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконалагоджувальних робіт, тис. люд. год.	0,05652
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	10,71218
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	9,62918
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0,00000
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	10,71218
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	10,71218
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	1,08300
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	9,42912
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	0,20006
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00000
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,20006
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0,00000
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0,00000
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	1,08300
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0,00000
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0,00000
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0,00000
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0,00000
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0,00000

1	2	3
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0,00000
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0,00000
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0,05200
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00000
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0,00000
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0,00000
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0,00000
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,01434
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0,00000
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,50000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,20000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0,00000
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0,00000
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	0,00000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	281,58200
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальноновиробничих витрат), тис.грн.	265,58100
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	11,48800
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0,00000
П304	Кошти на покриття решти статей загальноновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	71,68700
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	4,51300
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	11,69673
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0,00000
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0,00000

1	2	3
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0,00000
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00492
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,60527
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00176
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,22226
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	18895,72000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	172,67000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	3413,60558
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	41,17464
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	67,27863
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	215,99100
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0,00000
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0,00000
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	6,48000
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0,00000
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0,00000
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0,00000
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	2,00200
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00000
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	11,12000
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0,00000
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0,00000
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0,00000
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0,00000

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116
Кошти на здійснення технічного нагляду

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
= П23+П23Г+П713+П6 = 5359,607
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) X п.1.1 X 0,01 X ИНП116 = (5359,607 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 80,394

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-102
Кошти на здійснення авторського нагляду

1. Вихідні дані

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення авторського нагляду
Інші витрати
 $1,78 * 12 = 1,78 * 12 = 21,36;$

Склав _____ Олександр НИЖНИК

Перевірив _____

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130
Кошторисний прибуток

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 10,71218;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 10,71218;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 1,083 - 0 = 1,083;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 10,71218 - 1,083 + 0 = 9,62918;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 10,71218 - 10,71218 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (9,62918 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава (без пусконалагоджувальних робіт)	9,57718	1,07848	-	-	10,65566	7,65	81,51580
	пусконалагоджувальні роботи	0,05200	0,00452	-	-	0,05652	1,99	0,11247
	Разом:	9,62918	1,08300	-	-	10,71218	7,62014	81,62800

п.2.4. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.

$$81,628 \times \text{ИНП130} = 81,628 \times 1 = 81,628;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147
Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 10,71218;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 10,71218;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 1,083 - 0 = 1,083;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 10,71218 - 1,083 + 0 = 9,62918;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 10,71218 - 10,71218 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (9,62918 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністративні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава (без пусконалагоджувальних робіт)	9,57718	1,07848	-	-	10,65566	3,89	41,45052
	пусконалагоджувальні роботи	0,05200	0,00452	-	-	0,05652	3,26	0,18426
	Разом:	9,62918	1,08300	-	-	10,71218	3,88668	41,63500

п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:

$$41,635 \times \text{ИНП147} = 41,635 \times 1 = 41,635;$$

Загальновиробничі витрати на будову**Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава**

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загально-виробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава	9629,18	1083	187978	1019211	265581	71687	16001	541247
Разом:		9629,18	1083	187978	1019211	265581	71687	16001	541247

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

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

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8363,29	105,41					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1013,83	105,37					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	52	146,87					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	185,72	115,30					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	14,34	123,91					
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1083	173,56					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	10712,18						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		II. Будівельні машини і механізми							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	5,7602	<u>329.87</u> 1900,12				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,4216965	<u>405.92</u> 1388,94				
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,15488	<u>614.33</u> 95,15				
13	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,312259	<u>398.67</u> 921,83				
14	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,60489	<u>116.04</u> 70,19				
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,50897	<u>736.9</u> 1111,96				
16	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	5,6501804	<u>700.54</u> 3958,18				
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,0517141	<u>716.31</u> 753,35				
18	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,950131	<u>584.96</u> 1140,75				
19	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	10,949738	<u>428.84</u> 4695,69				
20	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	7,33064	<u>545.88</u> 4001,65				
21	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,87195	<u>185.45</u> 161,70				
22	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	35,9398819	<u>145.17</u> 5217,39				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,79	<u>602,81</u> 476,22				
24	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	6,40838	<u>345,11</u> 2211,60				
25	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	38,934608	<u>40,69</u> 1584,25				
26	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	36,2949695	<u>99,42</u> 3608,45				
27	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	55,061548	<u>372,84</u> 20529,15				
28	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	3,266154	<u>428,71</u> 1400,23				
29	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	18,196864	<u>54,34</u> 988,82				
30	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	5,0008	<u>494,07</u> 2470,75				
31	КБМ209-504	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,3865	<u>642,66</u> 248,39				
32	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,49800704	<u>138,82</u> 69,13				
33	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	7,01832219	<u>120,61</u> 846,48				
34	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,26176	<u>1131,83</u> 296,27				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
35	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,95	<u>513,79</u> 1001,89				
36	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	1,11	<u>666,65</u> 739,98				
37	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,15	<u>472,67</u> 70,90				
38	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	17,952	<u>6,55</u> 117,59				
39	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,6241276	<u>95,73</u> 155,48				
40	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	14,02622	<u>6,38</u> 89,49				
41	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,48648	<u>5,65</u> 2,75				
42	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	18,196864	<u>12,38</u> 225,28				
43	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	13,125	<u>123,71</u> 1623,69				
44	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	76	<u>132,54</u> 10073,04				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		74246,73				
		Бензин	кг	88,216					
		Дизельне паливо	кг	353,769					
		Електроенергія	кВт-год	873,61					
		Стиснене повітря	м3	972,017					
		Мастильні матеріали	кг	32,882					
		Гідравлічна рідина	кг	1,353					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
45	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	2,77					
46	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	16,2753					
47	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,324944					
48	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	36,2949695					
49	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,29885					
50	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,1923165					
51	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	42,3597					
52	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,0661245					
53	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	16,288545					
54	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,879					
55	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	9,8958059					
56	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	15,05994					
57	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,29697					
58	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1,595629513					
59	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	104,4576					
60	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	0,3289					
61	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	62,4597					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,545628					
63	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	168,274524					
64	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,15488					
65	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	35,2472					
66	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	8,0525					
67	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	146,832					
68	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	21,6887008					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
69	&C1-3070 варіант 1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	231	<u>5.62</u> 1298,22	<u>5.50</u> 1270,50	<u>0.01</u> 2,31	<u>0.11</u> 25,41	10 км.
70	+C111-27 варіант 1	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0126699	<u>246647.15</u> 3124,99	<u>241614.40</u> 3061,23	<u>196.53</u> 2,49	<u>4836.22</u> 61,27	10 км.
71	+C111-33 варіант 1	Листи профільовані С-21, товщина 0,7 мм	м2	43,092	<u>562.55</u> 24241,40	<u>550.00</u> 23700,60	<u>1.52</u> 65,50	<u>11.03</u> 475,30	10 км.
72	+C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,001416	<u>82489.42</u> 116,81	<u>80694.33</u> 114,26	<u>177.65</u> 0,25	<u>1617.44</u> 2,30	10 км.
73	&C111-136-1 варіант 5	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	4,8816	<u>498.95</u> 2435,67	<u>489.00</u> 2387,10	<u>0.17</u> 0,83	<u>9.78</u> 47,74	10 км.
74	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0005098	<u>95755.2</u> 48,82	<u>93700.00</u> 47,77	<u>177.65</u> 0,09	<u>1877.55</u> 0,96	10 км.
75	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6x50 мм	т	0,0008166	<u>93358.2</u> 76,24	<u>91350.00</u> 74,60	<u>177.65</u> 0,15	<u>1830.55</u> 1,49	10 км.
76	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8x60 мм	т	0,000076	<u>99868.99</u> 7,59	<u>97733.12</u> 7,43	<u>177.65</u> 0,01	<u>1958.22</u> 0,15	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
77	+С111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,013887	<u>80761,2</u> 1121,53	<u>79000,00</u> 1097,07	<u>177,65</u> 2,47	<u>1583,55</u> 21,99	10 км.
78	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,118277	<u>6729,06</u> 795,89	<u>6400,00</u> 756,97	<u>197,12</u> 23,31	<u>131,94</u> 15,61	10 км.
79	+С111-233-2 варіант 1	Фарба фасадна кольорова	кг	16,15454	<u>199,13</u> 3216,85	<u>195,00</u> 3150,14	<u>0,23</u> 3,72	<u>3,9</u> 62,99	10 км.
80	+С111-253 варіант 1	Вапно будівельне	т	1,784128	<u>16519,07</u> 29472,14	<u>16000,00</u> 28546,05	<u>195,17</u> 348,21	<u>323,9</u> 577,88	10 км.
81	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000655	<u>39987,04</u> 2,62	<u>39000,00</u> 2,55	<u>202,98</u> 0,01	<u>784,06</u> 0,06	10 км.
82	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	14,96523	<u>130,48</u> 1952,66	<u>127,72</u> 1911,36	<u>0,2</u> 2,99	<u>2,56</u> 38,31	10 км.
83	С111-311	Каболка	т	0,00056	<u>106642</u> 59,72	<u>104355,81</u> 58,44	<u>195,17</u> 0,11	<u>2091,02</u> 1,17	10 км.
84	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,14702	<u>11,44</u> 36,00	<u>8,80</u> 27,69	<u>2,42</u> 7,62	<u>0,22</u> 0,69	10 км.
85	+С111-334 варіант 1	Фарба для бетонних основ типу Sniezka BETON-POSADZKA Бетон-Підлога	т	0,0453	<u>469981,97</u> 21290,18	<u>460550,00</u> 20862,92	<u>216,64</u> 9,81	<u>9215,33</u> 417,45	10 км.
86	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0007105	<u>168520,97</u> 119,73	<u>165000,00</u> 117,23	<u>216,64</u> 0,15	<u>3304,33</u> 2,35	10 км.
87	+С111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,00007	<u>99029,1</u> 6,93	<u>96800,00</u> 6,78	<u>287,35</u> 0,02	<u>1941,75</u> 0,13	10 км.
88	+С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,000197	<u>47210,7</u> 9,30	<u>46064,46</u> 9,07	<u>220,54</u> 0,04	<u>925,7</u> 0,19	10 км.
89	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0066076	<u>49746,23</u> 328,70	<u>48550,27</u> 320,80	<u>220,54</u> 1,46	<u>975,42</u> 6,44	10 км.
90	+С111-616 варіант 1	Герметизуюча мастика	кг	0,5427	<u>295</u> 160,10	<u>289,00</u> 156,84	<u>0,22</u> 0,12	<u>5,78</u> 3,14	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0302181	<u>129258,94</u> 3905,96	<u>126500,00</u> 3822,59	<u>224,45</u> 6,78	<u>2534,49</u> 76,59	10 км.
92	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,006498	<u>93467,58</u> 607,35	<u>91457,23</u> 594,29	<u>177,65</u> 1,15	<u>1832,7</u> 11,91	10 км.
93	+С111-812 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0013308	<u>95307,33</u> 126,83	<u>93294,90</u> 124,16	<u>143,66</u> 0,19	<u>1868,77</u> 2,48	10 км.
94	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002262	<u>66755,24</u> 151,00	<u>65302,65</u> 147,71	<u>143,66</u> 0,32	<u>1308,93</u> 2,97	10 км.
95	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000826	<u>84965,83</u> 70,18	<u>83156,17</u> 68,69	<u>143,66</u> 0,12	<u>1666</u> 1,37	10 км.
96	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,00054	<u>53357,4</u> 28,81	<u>52167,52</u> 28,17	<u>143,66</u> 0,08	<u>1046,22</u> 0,56	10 км.
97	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,03146	<u>85755,95</u> 2697,88	<u>83930,80</u> 2640,46	<u>143,66</u> 4,52	<u>1681,49</u> 52,90	10 км.
98	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0014094	<u>26107,5</u> 36,80	<u>25451,93</u> 35,87	<u>143,66</u> 0,20	<u>511,91</u> 0,73	10 км.
99	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,24	<u>198,28</u> 47,59	<u>194,19</u> 46,61	<u>0,2</u> 0,05	<u>3,89</u> 0,93	10 км.
100	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	8,3	<u>96,73</u> 802,86	<u>94,63</u> 785,43	<u>0,2</u> 1,66	<u>1,9</u> 15,77	10 км.
101	+С111-870 варіант 1	Сітка армувальна 50х50х5Вр	м2	2,783	<u>210,13</u> 584,79	<u>206,00</u> 573,30	<u>0,01</u> 0,03	<u>4,12</u> 11,46	10 км.
102	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	59,9945	<u>97,06</u> 5823,07	<u>95,00</u> 5699,48	<u>0,16</u> 9,60	<u>1,9</u> 113,99	10 км.
103	+С111-879 варіант 1	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн (типу НРХ АL7550L)	шт	9	<u>561,35</u> 5052,15	<u>550,00</u> 4950,00	<u>0,34</u> 3,06	<u>11,01</u> 99,09	10 км.
104	+С111-879 варіант 2	Кронштейн для повітроводу ф125 мм (типу Хомут ХЦК 125)	шт	40	<u>265,55</u> 10622,00	<u>260,00</u> 10400,00	<u>0,34</u> 13,60	<u>5,21</u> 208,40	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	+С111-889 варіант 1	Прилад самозачинення (дозакривач)	комплект	2	<u>3039.71</u> 6079,42	<u>2980.00</u> 5960,00	<u>0.11</u> 0,22	<u>59.6</u> 119,20	10 км.
106	+С111-956 варіант 1	Петлі для воріт в комплекті	шт	3	<u>324.42</u> 973,26	<u>318.00</u> 954,00	<u>0.06</u> 0,18	<u>6.36</u> 19,08	10 км.
107	+С111-956 варіант 2	Петлі запірні	шт	1	<u>222.42</u> 222,42	<u>218.00</u> 218,00	<u>0.06</u> 0,06	<u>4.36</u> 4,36	10 км.
108	+С111-1088 варіант 3	Сталь листова, 5 мм	т	0,008056	<u>44301.83</u> 356,90	<u>43828.38</u> 353,08	<u>143.66</u> 1,16	<u>329.79</u> 2,66	10 км.
109	+С111-1088 варіант 4	Сталь листова, 10 мм	т	0,010176	<u>47295.74</u> 481,28	<u>46800.00</u> 476,24	<u>143.66</u> 1,46	<u>352.08</u> 3,58	10 км.
110	+С111-1088 варіант 6	Сталь листова, 4 мм	т	0,0768	<u>44273.24</u> 3400,18	<u>43800.00</u> 3363,84	<u>143.66</u> 11,03	<u>329.58</u> 25,31	10 км.
111	+С111-1088 варіант 7	Сталь листова, 5 мм	т	0,0145	<u>60018.83</u> 870,27	<u>59428.38</u> 861,71	<u>143.66</u> 2,08	<u>446.79</u> 6,48	10 км.
112	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,116727	<u>6006.08</u> 24725,39	<u>5720.00</u> 23547,68	<u>168.31</u> 692,89	<u>117.77</u> 484,82	10 км.
113	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000032	<u>99325.2</u> 3,18	<u>97200.00</u> 3,11	<u>177.65</u> 0,01	<u>1947.55</u> 0,06	10 км.
114	+С111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000076	<u>94365.02</u> 7,17	<u>92337.08</u> 7,02	<u>177.65</u> 0,01	<u>1850.29</u> 0,14	10 км.
115	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0044	<u>99447.6</u> 437,57	<u>97320.00</u> 428,21	<u>177.65</u> 0,78	<u>1949.95</u> 8,58	10 км.
116	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000345	<u>98433.19</u> 33,96	<u>96325.48</u> 33,23	<u>177.65</u> 0,06	<u>1930.06</u> 0,67	10 км.
117	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0008234	<u>98317.65</u> 80,95	<u>98140.00</u> 80,81	<u>177.65</u> 0,14	<u>-</u> -	10 км.
118	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00004	<u>133804.45</u> 5,35	<u>131000.00</u> 5,24	<u>180.83</u> 0,01	<u>2623.62</u> 0,10	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0048981	<u>128296.45</u> 628,41	<u>125600.00</u> 615,20	<u>180.83</u> 0,89	<u>2515.62</u> 12,32	10 км.
120	+С111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,000208	<u>123649.71</u> 25,72	<u>121044.38</u> 25,18	<u>180.83</u> 0,04	<u>2424.5</u> 0,50	10 км.
121	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0193604	<u>128525.88</u> 2488,31	<u>125824.93</u> 2436,02	<u>180.83</u> 3,50	<u>2520.12</u> 48,79	10 км.
122	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00013	<u>126664.45</u> 16,47	<u>124000.00</u> 16,12	<u>180.83</u> 0,02	<u>2483.62</u> 0,33	10 км.
123	+С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,035	<u>49624.45</u> 1736,86	<u>49357.81</u> 1727,52	<u>266.64</u> 9,34	<u>-</u> -	10 км.
124	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,06	<u>48031.41</u> 2881,88	<u>46822.98</u> 2809,38	<u>266.64</u> 16,00	<u>941.79</u> 56,50	10 км.
125	С111-1564	Гідроізол	м2	1,705	<u>47.34</u> 80,71	<u>46.25</u> 78,86	<u>0.16</u> 0,27	<u>0.93</u> 1,58	10 км.
126	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,000325	<u>163424.95</u> 53,11	<u>160000.00</u> 52,00	<u>220.54</u> 0,07	<u>3204.41</u> 1,04	10 км.
127	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	16,7364	<u>288.6</u> 4830,13	<u>282.92</u> 4735,06	<u>0.02</u> 0,33	<u>5.66</u> 94,74	10 км.
128	+С111-1608	Дрантя	кг	9,93581	<u>23.26</u> 231,11	<u>22.50</u> 223,56	<u>0.3</u> 2,98	<u>0.46</u> 4,57	10 км.
129	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	562,56485	<u>51.04</u> 28713,31	<u>49.73</u> 27976,35	<u>0.31</u> 174,40	<u>1</u> 562,56	10 км.
130	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба антиалергенна дисперсійна інгібіторна фарба на силікатній основі (типу Dufa Harmonieweiss)	кг	189,81	<u>265.46</u> 50386,96	<u>260.00</u> 49350,60	<u>0.25</u> 47,45	<u>5.21</u> 988,91	10 км.
131	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова (різні кольори)	кг	219,84	<u>274.64</u> 60376,86	<u>269.00</u> 59136,96	<u>0.25</u> 54,96	<u>5.39</u> 1184,94	10 км.
132	+С111-1626-1 варіант 3	Фарба гумова (жовтий контрастний колір)	кг	8,32	<u>265.46</u> 2208,63	<u>260.00</u> 2163,20	<u>0.25</u> 2,08	<u>5.21</u> 43,35	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	+С111-1630 варіант 1	Теплова ізоляція , товщиною 100 мм ф135	м	30	<u>1203.75</u> 36112,50	<u>1180.00</u> 35400,00	<u>0.15</u> 4,50	<u>23.6</u> 708,00	10 км.
134	+С111-1630 варіант 7	Теплова ізоляція Thermoflex, товщиною 09 мм ф42	м	16	<u>80.73</u> 1291,68	<u>79.00</u> 1264,00	<u>0.15</u> 2,40	<u>1.58</u> 25,28	10 км.
135	+С111-1630 варіант 8	Теплова ізоляція Thermoflex, товщиною 09 мм ф54	м	120	<u>90.93</u> 10911,60	<u>89.00</u> 10680,00	<u>0.15</u> 18,00	<u>1.78</u> 213,60	10 км.
136	+С111-1630 варіант 9	Теплова ізоляція Thermoflex, товщиною 13 мм ф108	м	160	<u>265.35</u> 42456,00	<u>260.00</u> 41600,00	<u>0.15</u> 24,00	<u>5.2</u> 832,00	10 км.
137	+С111-1630 варіант 10	Теплова ізоляція Thermoflex, товщиною 09 мм ф32	м	4	<u>58.29</u> 233,16	<u>57.00</u> 228,00	<u>0.15</u> 0,60	<u>1.14</u> 4,56	10 км.
138	С111-1631	Замазка захисна	кг	1,68	<u>115.61</u> 194,22	<u>113.09</u> 189,99	<u>0.25</u> 0,42	<u>2.27</u> 3,81	10 км.
139	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	2,0369	<u>201.82</u> 411,09	<u>197.79</u> 402,88	<u>0.07</u> 0,14	<u>3.96</u> 8,07	10 км.
140	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,22928	<u>336.73</u> 77,21	<u>330.00</u> 75,66	<u>0.13</u> 0,03	<u>6.6</u> 1,52	10 км.
141	С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,00435	<u>167.44</u> 0,73	<u>163.96</u> 0,71	<u>0.2</u> -	<u>3.28</u> 0,02	10 км.
142	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,2644	<u>225.09</u> 59,51	<u>220.46</u> 58,29	<u>0.22</u> 0,06	<u>4.41</u> 1,16	10 км.
143	С111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,029	<u>30403.5</u> 881,70	<u>29586.81</u> 858,02	<u>220.54</u> 6,40	<u>596.15</u> 17,28	10 км.
144	+С111-1721- 11Б варіант 1	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	16,56	<u>37.75</u> 625,14	<u>37.00</u> 612,72	<u>0.01</u> 0,17	<u>0.74</u> 12,25	10 км.
145	+С111-1721- 11Б варіант 2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	16,56	<u>32.65</u> 540,68	<u>32.00</u> 529,92	<u>0.01</u> 0,17	<u>0.64</u> 10,59	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	+С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні	м	199,5	<u>117,78</u> 23497,11	<u>115,04</u> 22950,48	<u>0,43</u> 85,79	<u>2,31</u> 460,84	10 км.
147	С111-1757	Рядно	м2	7,26	<u>60,11</u> 436,40	<u>58,87</u> 427,40	<u>0,06</u> 0,44	<u>1,18</u> 8,56	10 км.
148	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	1119,25	<u>32,67</u> 36565,90	<u>32,00</u> 35816,00	<u>0,03</u> 33,58	<u>0,64</u> 716,32	10 км.
149	+С111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 50-56 мм	т	0,166	<u>44440,64</u> 7377,15	<u>43966,16</u> 7298,38	<u>143,66</u> 23,85	<u>330,82</u> 54,92	10 км.
150	+С111-1837 варіант 1	Швелери 16П із сталі	т	0,0443	<u>68594,44</u> 3038,73	<u>67940,15</u> 3009,75	<u>143,66</u> 6,36	<u>510,63</u> 22,62	10 км.
151	+С111-1844-1 варіант 6	Планка підкладочна з оцинк. сталі	м	21,105	<u>168,33</u> 3552,60	<u>165,00</u> 3482,33	<u>0,03</u> 0,63	<u>3,3</u> 69,64	10 км.
152	+С111-1844-1 варіант 7	Планка примикання з оцинк. сталі	м	21,105	<u>188,73</u> 3983,15	<u>185,00</u> 3904,43	<u>0,03</u> 0,63	<u>3,7</u> 78,09	10 км.
153	+С111-1844-1 варіант 9	Планка торцева поперечна з оцинк. сталі	м	7,56	<u>191,79</u> 1449,93	<u>188,00</u> 1421,28	<u>0,03</u> 0,23	<u>3,76</u> 28,42	10 км.
154	+С111-1844-1 варіант 10	Планка торцева поздовжня з оцинк. сталі	м	17,955	<u>192,81</u> 3461,90	<u>189,00</u> 3393,50	<u>0,03</u> 0,54	<u>3,78</u> 67,86	10 км.
155	+С111-1846 варіант 1	Болти анкерні	т	0,0014	<u>235784,46</u> 330,10	<u>231015,42</u> 323,42	<u>145,82</u> 0,20	<u>4623,22</u> 6,48	10 км.
156	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,036243	<u>286096,38</u> 10368,99	<u>280339,52</u> 10160,35	<u>147,13</u> 5,33	<u>5609,73</u> 203,31	10 км.
157	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0006221	<u>394320,64</u> 245,31	<u>394174,82</u> 245,22	<u>145,82</u> 0,09	<u>-</u> -	10 км.
158	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0006578	<u>97829,13</u> 64,35	<u>95763,78</u> 62,99	<u>147,13</u> 0,10	<u>1918,22</u> 1,26	10 км.
159	+С111-1865 варіант 1	Комплект метизів та кріплень	кг	140	<u>404,09</u> 56572,60	<u>396,00</u> 55440,00	<u>0,17</u> 23,80	<u>7,92</u> 1108,80	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
160	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,010241	<u>11969.03</u> 122,57	<u>11537.22</u> 118,15	<u>197.12</u> 2,02	<u>234.69</u> 2,40	10 км.
161	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,03324	<u>18547.29</u> 616,51	<u>17949.42</u> 596,64	<u>234.2</u> 7,78	<u>363.67</u> 12,09	10 км.
162	+C111-1904 варіант 1	Анкера саморозпірний 8x150	шт	136	<u>35.71</u> 4856,56	<u>35.00</u> 4760,00	<u>0.01</u> 1,36	<u>0.7</u> 95,20	10 км.
163	+C111-1904 варіант 4	Заглушка пластикова	шт	33	<u>28.57</u> 942,81	<u>28.00</u> 924,00	<u>0.01</u> 0,33	<u>0.56</u> 18,48	10 км.
164	+C111-1904 варіант 5	Відвід 90 град. ф32*3	шт	4	<u>69.37</u> 277,48	<u>68.00</u> 272,00	<u>0.01</u> 0,04	<u>1.36</u> 5,44	10 км.
165	+C111-2000-1 варіант 3	Клей для керамогрантіної плитки	кг	86,45	<u>29.78</u> 2574,48	<u>29.00</u> 2507,05	<u>0.2</u> 17,29	<u>0.58</u> 50,14	10 км.
166	+C111-2000-1 варіант 4	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	103,74	<u>15.35</u> 1592,41	<u>14.85</u> 1540,54	<u>0.2</u> 20,75	<u>0.3</u> 31,12	10 км.
167	+C111-2001-1 варіант 1	Суміш суха, модифікована для декоративного заповнення швів в облицюванні на недеформованих основаних	кг	5,3998	<u>83.84</u> 452,72	<u>82.00</u> 442,78	<u>0.2</u> 1,08	<u>1.64</u> 8,86	10 км.
168	+C111-2009-1 варіант 1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш	кг	32	<u>51</u> 1632,00	<u>49.80</u> 1593,60	<u>0.2</u> 6,40	<u>1</u> 32,00	10 км.
169	+C111-2009-5 варіант 1	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин	кг	80	<u>156.16</u> 12492,80	<u>152.90</u> 12232,00	<u>0.2</u> 16,00	<u>3.06</u> 244,80	10 км.
170	+C111-2009-7 варіант 1	Суміш суха, модифікована для декоративного заповнення швів в облицюванні на недеформованих основах	кг	9,0972	<u>83.84</u> 762,71	<u>82.00</u> 745,97	<u>0.2</u> 1,82	<u>1.64</u> 14,92	10 км.
171	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,03	<u>6058.22</u> 181,75	<u>5836.14</u> 175,08	<u>103.29</u> 3,10	<u>118.79</u> 3,57	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,0018	<u>7100,41</u> 12,78	<u>6857,90</u> 12,34	<u>103,29</u> 0,19	<u>139,22</u> 0,25	10 км.
173	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00132	<u>5583,85</u> 7,37	<u>5371,07</u> 7,09	<u>103,29</u> 0,14	<u>109,49</u> 0,14	10 км.
174	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,01514	<u>10815,36</u> 163,74	<u>10500,00</u> 158,97	<u>103,29</u> 1,56	<u>212,07</u> 3,21	10 км.
175	C113-7 варіант 1	Гільза сталь Ду65	м	4	<u>185,48</u> 741,92	<u>183,28</u> 733,12	<u>0,82</u> 3,28	<u>1,38</u> 5,52	10 км.
176	+C113-10 варіант 2	Гільза сталь Ду40	м	2	<u>194,52</u> 389,04	<u>191,52</u> 383,04	<u>1,55</u> 3,10	<u>1,45</u> 2,90	10 км.
177	+C113-10 варіант 3	Гільза сталь Ду50	м	2	<u>248,4</u> 496,80	<u>245,00</u> 490,00	<u>1,55</u> 3,10	<u>1,85</u> 3,70	10 км.
178	+C113-1067 варіант 1	Вварне сідло 125x1/2" ВР	шт	4	<u>387,9</u> 1551,60	<u>380,00</u> 1520,00	<u>0,29</u> 1,16	<u>7,61</u> 30,44	10 км.
179	+C113-1068 варіант 1	Вварне сідло 90x1/2" ВР	шт	15	<u>265,5</u> 3982,50	<u>260,00</u> 3900,00	<u>0,29</u> 4,35	<u>5,21</u> 78,15	10 км.
180	+C113-1188 варіант 19	Трійник з оцинкованої сталі 125	шт	4	<u>510,36</u> 2041,44	<u>500,00</u> 2000,00	<u>0,35</u> 1,40	<u>10,01</u> 40,04	10 км.
181	+C113-1489 варіант 9	Заглушка з оцинкованої сталі 250x200	шт	1	<u>612,27</u> 612,27	<u>600,00</u> 600,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>12,01</u> 12,01	10 км.
182	+C113-1489 варіант 14	Заглушка з оцинкованої сталі 250x150	шт	1	<u>612,27</u> 612,27	<u>600,00</u> 600,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>12,01</u> 12,01	10 км.
183	+C113-1509 варіант 26	Коліно з оцинкованої сталі Ф400x400 мм	шт	4	<u>2142,27</u> 8569,08	<u>2100,00</u> 8400,00	<u>0,26</u> 1,04	<u>42,01</u> 168,04	10 км.
184	+C113-1509 варіант 51	Коліно з оцинкованої сталі 600x300/500x200	шт	1	<u>2856,27</u> 2856,27	<u>2800,00</u> 2800,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>56,01</u> 56,01	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
185	+С113-1509 варіант 52	Коліно з оцинкованої сталі 500x300	ШТ	2	<u>2448,27</u> 4896,54	<u>2400,00</u> 4800,00	<u>0,26</u> 0,52	<u>48,01</u> 96,02	10 км.
186	+С113-1509 варіант 53	Коліно з оцинкованої сталі ф125	ШТ	22	<u>438,87</u> 9655,14	<u>430,00</u> 9460,00	<u>0,26</u> 5,72	<u>8,61</u> 189,42	10 км.
187	+С113-1509 варіант 54	Коліно з оцинкованої сталі 300x400	ШТ	2	<u>1632,27</u> 3264,54	<u>1600,00</u> 3200,00	<u>0,26</u> 0,52	<u>32,01</u> 64,02	10 км.
188	+С113-1509 варіант 55	Коліно з оцинкованої сталі 400x300	ШТ	2	<u>1928,07</u> 3856,14	<u>1890,00</u> 3780,00	<u>0,26</u> 0,52	<u>37,81</u> 75,62	10 км.
189	+С113-1591 варіант 55	Перехід з оцинкованої сталі 300x250/200x250	ШТ	1	<u>1632,27</u> 1632,27	<u>1600,00</u> 1600,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>32,01</u> 32,01	10 км.
190	+С113-1591 варіант 56	Перехід з оцинкованої сталі 300x300/400x300	ШТ	1	<u>1020,27</u> 1020,27	<u>1000,00</u> 1000,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>20,01</u> 20,01	10 км.
191	+С113-1591 варіант 60	Перехід з оцинкованої сталі 250x250/200x250	ШТ	1	<u>816,27</u> 816,27	<u>800,00</u> 800,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>16,01</u> 16,01	10 км.
192	+С113-1591 варіант 61	Перехід з оцинкованої сталі 300x300/250x250	ШТ	1	<u>816,27</u> 816,27	<u>800,00</u> 800,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>16,01</u> 16,01	10 км.
193	+С113-1591 варіант 62	Перехід з оцинкованої сталі 400x400/400	ШТ	1	<u>816,27</u> 816,27	<u>800,00</u> 800,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>16,01</u> 16,01	10 км.
194	+С113-1591 варіант 63	Перехід з оцинкованої сталі 400x400/600x300	ШТ	1	<u>1632,27</u> 1632,27	<u>1600,00</u> 1600,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>32,01</u> 32,01	10 км.
195	+С113-1591 варіант 64	Перехід з оцинкованої сталі 400x300/500x300	ШТ	1	<u>1020,27</u> 1020,27	<u>1000,00</u> 1000,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>20,01</u> 20,01	10 км.
196	+С113-1591 варіант 65	Перехід з оцинкованої сталі 400x300/300x300	ШТ	1	<u>1020,27</u> 1020,27	<u>1000,00</u> 1000,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>20,01</u> 20,01	10 км.
197	+С113-1591 варіант 66	Перехід з оцинкованої сталі 280x280/400x400	ШТ	1	<u>1020,27</u> 1020,27	<u>1000,00</u> 1000,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>20,01</u> 20,01	10 км.
198	+С113-1591 варіант 67	Перехід з оцинкованої сталі 300x300/300x250	ШТ	1	<u>612,27</u> 612,27	<u>600,00</u> 600,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>12,01</u> 12,01	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
199	+С113-1591 варіант 68	Перехід з оцинкованої сталі 400х300/500х300	шт	2	<u>1428,27</u> 2856,54	<u>1400,00</u> 2800,00	<u>0,26</u> 0,52	<u>28,01</u> 56,02	10 км.
200	+С113-1591 варіант 69	Перехід з оцинкованої сталі 200х250/150х250	шт	1	<u>816,27</u> 816,27	<u>800,00</u> 800,00	<u>0,26</u> 0,26	<u>16,01</u> 16,01	10 км.
201	+С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	18	<u>73,47</u> 1322,46	<u>72,00</u> 1296,00	<u>0,03</u> 0,54	<u>1,44</u> 25,92	10 км.
202	С113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25х3,5 мм	м	8	<u>49,04</u> 392,32	<u>48,02</u> 384,16	<u>0,06</u> 0,48	<u>0,96</u> 7,68	10 км.
203	С113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм	м	25,5	<u>81,38</u> 2075,19	<u>79,69</u> 2032,10	<u>0,09</u> 2,30	<u>1,6</u> 40,79	10 км.
204	С113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	18	<u>34,65</u> 623,70	<u>33,94</u> 610,92	<u>0,03</u> 0,54	<u>0,68</u> 12,24	10 км.
205	С113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	12	<u>54,03</u> 648,36	<u>52,91</u> 634,92	<u>0,06</u> 0,72	<u>1,06</u> 12,72	10 км.
206	С113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм	м	9	<u>91,32</u> 821,88	<u>89,44</u> 804,96	<u>0,09</u> 0,81	<u>1,79</u> 16,11	10 км.
207	+С113-1699 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 32 мм	м	4	<u>240,81</u> 963,24	<u>236,00</u> 944,00	<u>0,09</u> 0,36	<u>4,72</u> 18,88	10 км.
208	+С113-1700 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 40 мм	м	16	<u>352,05</u> 5632,80	<u>345,00</u> 5520,00	<u>0,15</u> 2,40	<u>6,9</u> 110,40	10 км.
209	+С113-1701 варіант 1	Труби поліпропіленові з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 50х8,4 мм	м	120	<u>622,43</u> 74691,60	<u>610,00</u> 73200,00	<u>0,23</u> 27,60	<u>12,2</u> 1464,00	10 км.
210	+С113-1703 варіант 1	Труби поліпропіленові з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 125 мм	м	36	<u>2346,6</u> 84477,60	<u>2300,00</u> 82800,00	<u>0,59</u> 21,24	<u>46,01</u> 1656,36	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
211	+С113-1703 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 90 мм	м	172	<u>1234.8</u> 212385,60	<u>1210.00</u> 208120,00	<u>0.59</u> 101,48	<u>24.21</u> 4164,12	10 км.
212	+С113-1704 варіант 1	Труба гофрована для унітазу	шт	3	<u>179.55</u> 538,65	<u>176.00</u> 528,00	<u>0.03</u> 0,09	<u>3.52</u> 10,56	10 км.
213	+С113-1704 варіант 2	Сифон для пісуара	шт	1	<u>561.03</u> 561,03	<u>550.00</u> 550,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>11</u> 11,00	10 км.
214	+С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10	<u>9.21</u> 92,10	<u>9.00</u> 90,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>0.18</u> 1,80	10 км.
215	+С113-1705 варіант 4	Шланг водопровідний ф1/2" 0,5м	шт	4	<u>268.13</u> 1072,52	<u>262.84</u> 1051,36	<u>0.03</u> 0,12	<u>5.26</u> 21,04	10 км.
216	+С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4	<u>12.27</u> 49,08	<u>12.00</u> 48,00	<u>0.03</u> 0,12	<u>0.24</u> 0,96	10 км.
217	+С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	32	<u>25.53</u> 816,96	<u>25.00</u> 800,00	<u>0.03</u> 0,96	<u>0.5</u> 16,00	10 км.
218	+С113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	10	<u>35.73</u> 357,30	<u>35.00</u> 350,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>0.7</u> 7,00	10 км.
219	+С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	50	<u>66.33</u> 3316,50	<u>65.00</u> 3250,00	<u>0.03</u> 1,50	<u>1.3</u> 65,00	10 км.
220	+С113-1711 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 125 мм	шт	6	<u>765.03</u> 4590,18	<u>750.00</u> 4500,00	<u>0.03</u> 0,18	<u>15</u> 90,00	10 км.
221	+С113-1711 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 90 мм	шт	20	<u>459.03</u> 9180,60	<u>450.00</u> 9000,00	<u>0.03</u> 0,60	<u>9</u> 180,00	10 км.
222	+С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	4	<u>18.48</u> 73,92	<u>18.09</u> 72,36	<u>0.03</u> 0,12	<u>0.36</u> 1,44	10 км.
223	С113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	4	<u>23.45</u> 93,80	<u>22.96</u> 91,84	<u>0.03</u> 0,12	<u>0.46</u> 1,84	10 км.
224	С113-1741	Трійник із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	<u>56.68</u> 113,36	<u>55.54</u> 111,08	<u>0.03</u> 0,06	<u>1.11</u> 2,22	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
225	+С113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25х20 мм	шт	2	<u>18.39</u> 36,78	<u>18.00</u> 36,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>0.36</u> 0,72	10 км.
226	+С113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32х20 мм	шт	4	<u>35.73</u> 142,92	<u>35.00</u> 140,00	<u>0.03</u> 0,12	<u>0.7</u> 2,80	10 км.
227	+С113-1748 варіант 1	Перехід із зовнішньою різьбою ф 32х1"	шт	3	<u>328.51</u> 985,53	<u>322.04</u> 966,12	<u>0.03</u> 0,09	<u>6.44</u> 19,32	10 км.
228	С113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40х25 мм	шт	1	<u>40.93</u> 40,93	<u>40.09</u> 40,09	<u>0.04</u> 0,04	<u>0.8</u> 0,80	10 км.
229	С113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40х32 мм	шт	1	<u>40.93</u> 40,93	<u>40.09</u> 40,09	<u>0.04</u> 0,04	<u>0.8</u> 0,80	10 км.
230	С113-1752	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50х20 мм	шт	2	<u>71.46</u> 142,92	<u>70.00</u> 140,00	<u>0.06</u> 0,12	<u>1.4</u> 2,80	10 км.
231	+С113-1753 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 90х32 мм	шт	2	<u>249.96</u> 499,92	<u>245.00</u> 490,00	<u>0.06</u> 0,12	<u>4.9</u> 9,80	10 км.
232	+С113-1753 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 90х40 мм	шт	2	<u>290.76</u> 581,52	<u>285.00</u> 570,00	<u>0.06</u> 0,12	<u>5.7</u> 11,40	10 км.
233	+С113-1753 варіант 3	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 90х50 мм	шт	2	<u>316.26</u> 632,52	<u>310.00</u> 620,00	<u>0.06</u> 0,12	<u>6.2</u> 12,40	10 км.
234	+С113-1761 варіант 3	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 125х40 мм	шт	1	<u>897.69</u> 897,69	<u>880.00</u> 880,00	<u>0.09</u> 0,09	<u>17.6</u> 17,60	10 км.
235	+С113-1770 варіант 1	Перехід із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2" мм	шт	14	<u>158.31</u> 2216,34	<u>155.18</u> 2172,52	<u>0.03</u> 0,42	<u>3.1</u> 43,40	10 км.
236	+С113-1770 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф 20х1/2" мм	шт	8	<u>362.31</u> 2898,48	<u>355.18</u> 2841,44	<u>0.03</u> 0,24	<u>7.1</u> 56,80	10 км.
237	+С113-1770 варіант 3	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф32х1"	шт	3	<u>403.11</u> 1209,33	<u>395.18</u> 1185,54	<u>0.03</u> 0,09	<u>7.9</u> 23,70	10 км.
238	+С113-1770 варіант 4	Перехід із зовнішньою різьбою ф25 х 3/4"	шт	3	<u>168.51</u> 505,53	<u>165.18</u> 495,54	<u>0.03</u> 0,09	<u>3.3</u> 9,90	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
239	+С113-1770 варіант 5	Перехід із зовнішньою різьбою ф32 x 1"	ШТ	3	<u>178.71</u> 536,13	<u>175.18</u> 525,54	<u>0.03</u> 0,09	<u>3.5</u> 10,50	10 км.
240	+С113-1770 варіант 6	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф25x3/4"	ШТ	5	<u>382.71</u> 1913,55	<u>375.18</u> 1875,90	<u>0.03</u> 0,15	<u>7.5</u> 37,50	10 км.
241	+С113-1770 варіант 7	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф32x1"	ШТ	8	<u>403.11</u> 3224,88	<u>395.18</u> 3161,44	<u>0.03</u> 0,24	<u>7.9</u> 63,20	10 км.
242	+С113-1789 варіант 1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 90x50 мм	ШТ	5	<u>168.39</u> 841,95	<u>165.00</u> 825,00	<u>0.09</u> 0,45	<u>3.3</u> 16,50	10 км.
243	+С113-1789 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 125x50 мм	ШТ	1	<u>270.39</u> 270,39	<u>265.00</u> 265,00	<u>0.09</u> 0,09	<u>5.3</u> 5,30	10 км.
244	+С113-1794	Муфта діам. 32 мм	ШТ	4	<u>14.83</u> 59,32	<u>14.51</u> 58,04	<u>0.03</u> 0,12	<u>0.29</u> 1,16	10 км.
245	+С113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32x20 мм	ШТ	2	<u>14.83</u> 29,66	<u>14.51</u> 29,02	<u>0.03</u> 0,06	<u>0.29</u> 0,58	10 км.
246	С113-1795	Муфта діам. 40 мм	ШТ	6	<u>22.27</u> 133,62	<u>21.80</u> 130,80	<u>0.03</u> 0,18	<u>0.44</u> 2,64	10 км.
247	С113-1796	Муфта діам. 50 мм	ШТ	20	<u>45.75</u> 915,00	<u>44.82</u> 896,40	<u>0.03</u> 0,60	<u>0.9</u> 18,00	10 км.
248	+С113-1798 варіант 2	Муфта ф125 мм	ШТ	10	<u>295.83</u> 2958,30	<u>290.00</u> 2900,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>5.8</u> 58,00	10 км.
249	+С113-1798 варіант 3	Муфта діам. 90 мм	ШТ	50	<u>158.13</u> 7906,50	<u>155.00</u> 7750,00	<u>0.03</u> 1,50	<u>3.1</u> 155,00	10 км.
250	+С113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	ШТ	6	<u>86.73</u> 520,38	<u>85.00</u> 510,00	<u>0.03</u> 0,18	<u>1.7</u> 10,20	10 км.
251	+С113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	ШТ	8	<u>219.33</u> 1754,64	<u>215.00</u> 1720,00	<u>0.03</u> 0,24	<u>4.3</u> 34,40	10 км.
252	+С113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	ШТ	4	<u>405.99</u> 1623,96	<u>398.00</u> 1592,00	<u>0.03</u> 0,12	<u>7.96</u> 31,84	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
253	+С113-1815	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	20	<u>549.81</u> 10996,20	<u>539.00</u> 10780,00	<u>0.03</u> 0,60	<u>10.78</u> 215,60	10 км.
254	+С113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем	шт	6	<u>163.23</u> 979,38	<u>160.00</u> 960,00	<u>0.03</u> 0,18	<u>3.2</u> 19,20	10 км.
255	+С113-1872 варіант 3	Різьба сталь Ду25	шт	4	<u>24.51</u> 98,04	<u>24.00</u> 96,00	<u>0.03</u> 0,12	<u>0.48</u> 1,92	10 км.
256	+С113-1873 варіант 2	Різьба сталь Ду40	шт	10	<u>31.65</u> 316,50	<u>31.00</u> 310,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>0.62</u> 6,20	10 км.
257	+С113-1873 варіант 3	Різьба сталь Ду32	шт	2	<u>29.61</u> 59,22	<u>29.00</u> 58,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>0.58</u> 1,16	10 км.
258	+С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм (в комплекті зі шлангом L=10 м)	шт	1	<u>810.93</u> 810,93	<u>795.00</u> 795,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>15.9</u> 15,90	10 км.
259	+С113-1873-1А варіант 3	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	3	<u>369.27</u> 1107,81	<u>362.00</u> 1086,00	<u>0.03</u> 0,09	<u>7.24</u> 21,72	10 км.
260	+С113-1873-1А варіант 4	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	16	<u>300.93</u> 4814,88	<u>295.00</u> 4720,00	<u>0.03</u> 0,48	<u>5.9</u> 94,40	10 км.
261	+С113-1873-1А варіант 6	Кульовий кран d 1/2 " В3 (типу 1222811)	шт	14	<u>459.03</u> 6426,42	<u>450.00</u> 6300,00	<u>0.03</u> 0,42	<u>9</u> 126,00	10 км.
262	+С113-1873-1А варіант 9	Кульовий кран d 1 " ВВ (типу 1220123)	шт	2	<u>663.03</u> 1326,06	<u>650.00</u> 1300,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>13</u> 26,00	10 км.
263	+С113-1873-1А варіант 10	Кульовий кран d 1 " ВВ з дренажом (типу 1240203)	шт	2	<u>938.43</u> 1876,86	<u>920.00</u> 1840,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>18.4</u> 36,80	10 км.
264	+С113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий ф20 мм	шт	5	<u>357.03</u> 1785,15	<u>350.00</u> 1750,00	<u>0.03</u> 0,15	<u>7</u> 35,00	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
265	+С113-1873-1Б варіант 2	Кран кульовий ф25 мм	ШТ	8	<u>387.63</u> 3101,04	<u>380.00</u> 3040,00	<u>0.03</u> 0,24	<u>7.6</u> 60,80	10 км.
266	+С113-1873-1Г варіант 1	Кульовий кран d 1 1/2 " ВВ (типу 1220125)	ШТ	8	<u>2703.03</u> 21624,24	<u>2650.00</u> 21200,00	<u>0.03</u> 0,24	<u>53</u> 424,00	10 км.
267	+С113-1873-1Г варіант 2	Кульовий кран d 1 1/4 " ВВ з дренажом (типу 1220204)	ШТ	2	<u>1479.03</u> 2958,06	<u>1450.00</u> 2900,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>29</u> 58,00	10 км.
268	+С113-1873-1Г варіант 3	Кульовий кран d 1 1/2 " ВВ з дренажом (типу 1220205)	ШТ	8	<u>3009.03</u> 24072,24	<u>2950.00</u> 23600,00	<u>0.03</u> 0,24	<u>59</u> 472,00	10 км.
269	+С113-1880 варіант 1	Хомут м/р 1 "	ШТ	4	<u>36.75</u> 147,00	<u>36.00</u> 144,00	<u>0.03</u> 0,12	<u>0.72</u> 2,88	10 км.
270	+С113-1881 варіант 1	Хомут м/р 1 1/4"	ШТ	10	<u>46.95</u> 469,50	<u>46.00</u> 460,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>0.92</u> 9,20	10 км.
271	+С113-1882 варіант 1	Хомут м/р 1 1/2"	ШТ	50	<u>62.25</u> 3112,50	<u>61.00</u> 3050,00	<u>0.03</u> 1,50	<u>1.22</u> 61,00	10 км.
272	+С113-1883 варіант 2	Хомут м/р 4"	ШТ	50	<u>101.01</u> 5050,50	<u>99.00</u> 4950,00	<u>0.03</u> 1,50	<u>1.98</u> 99,00	10 км.
273	+С113-1885 варіант 1	Хомут м/р 125 мм	ШТ	20	<u>90.81</u> 1816,20	<u>89.00</u> 1780,00	<u>0.03</u> 0,60	<u>1.78</u> 35,60	10 км.
274	+С113-1912 варіант 1	Прокладка пароніт для фланца Ду 100	ШТ	1	<u>77.55</u> 77,55	<u>76.00</u> 76,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>1.52</u> 1,52	10 км.
275	+С113-1912 варіант 2	Втулка фланцева 125 ППР/Ду100	ШТ	1	<u>316.23</u> 316,23	<u>310.00</u> 310,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>6.2</u> 6,20	10 км.
276	+С113-1912 варіант 4	Прокладка пароніт для фланца Ду 80	ШТ	5	<u>73.47</u> 367,35	<u>72.00</u> 360,00	<u>0.03</u> 0,15	<u>1.44</u> 7,20	10 км.
277	+С113-1912 варіант 5	Втулка фланцева 90 ППР/Ду80	ШТ	5	<u>285.63</u> 1428,15	<u>280.00</u> 1400,00	<u>0.03</u> 0,15	<u>5.6</u> 28,00	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
278	+С113-1912 варіант 6	Гвинтове з'єднання d 1 "	шт	4	<u>153.03</u> 612,12	<u>150.00</u> 600,00	<u>0.03</u> 0,12	<u>3</u> 12,00	10 км.
279	+С113-1912 варіант 10	Гвинтове з'єднання d 1 1/4 "	шт	2	<u>224.43</u> 448,86	<u>220.00</u> 440,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>4.4</u> 8,80	10 км.
280	+С113-1912 варіант 11	Гвинтове з'єднання d 1 1/2 "	шт	16	<u>244.83</u> 3917,28	<u>240.00</u> 3840,00	<u>0.03</u> 0,48	<u>4.8</u> 76,80	10 км.
281	+С113-2062 варіант 1	Ніпель, Ду 1/2" мм	шт	14	<u>70.41</u> 985,74	<u>69.00</u> 966,00	<u>0.03</u> 0,42	<u>1.38</u> 19,32	10 км.
282	+С113-2083 варіант 1	Анкер саморозпінний 10x120	шт	64	<u>15.94</u> 1020,16	<u>15.60</u> 998,40	<u>0.03</u> 1,92	<u>0.31</u> 19,84	10 км.
283	+С113-2106 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки	шт	53	<u>224.43</u> 11894,79	<u>220.00</u> 11660,00	<u>0.03</u> 1,59	<u>4.4</u> 233,20	10 км.
284	+С113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 32 мм зі сталевую протяжкою в комплекті	м	20,2	<u>18.9</u> 381,78	<u>18.50</u> 373,70	<u>0.03</u> 0,61	<u>0.37</u> 7,47	10 км.
285	+С113-2127 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталевую протяжкою в комплекті	м	1040,3	<u>15.22</u> 15833,37	<u>14.89</u> 15490,07	<u>0.03</u> 31,21	<u>0.3</u> 312,09	10 км.
286	+С113-2127 варіант 11	Захисна трубка /гофрована/ 16 мм зі сталевую протяжкою в комплекті	м	101	<u>13.09</u> 1322,09	<u>12.80</u> 1292,80	<u>0.03</u> 3,03	<u>0.26</u> 26,26	10 км.
287	+С113-2127 варіант 12	Захисна трубка /гофрована/ 50 мм зі сталевую протяжкою в комплекті	м	60,6	<u>36.75</u> 2227,05	<u>36.00</u> 2181,60	<u>0.03</u> 1,82	<u>0.72</u> 43,63	10 км.
288	+С113-2129 варіант 1	Металева шафа медична з однією полицькою	шт	1	<u>969.3</u> 969,30	<u>950.00</u> 950,00	<u>0.29</u> 0,29	<u>19.01</u> 19,01	10 км.
289	+С113-2129 варіант 3	Антивандальний бокс БК-200-В-ПН	шт	3	<u>459.3</u> 1377,90	<u>450.00</u> 1350,00	<u>0.29</u> 0,87	<u>9.01</u> 27,03	10 км.
290	+С113-2129 варіант 4	Шафа серверна настінна (типу MR.SOH07U40DE.01 або еквівалент)	шт	1	<u>3519.3</u> 3519,30	<u>3450.00</u> 3450,00	<u>0.29</u> 0,29	<u>69.01</u> 69,01	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
291	+С113-2226 варіант 1	Труби ПВХ діам. 50 мм	м	14	<u>132.64</u> 1856,96	<u>130.00</u> 1820,00	<u>0.04</u> 0,56	<u>2.6</u> 36,40	10 км.
292	+С113-2226 варіант 2	Труби діам. 32 мм для каналізації	м	18	<u>112.24</u> 2020,32	<u>110.00</u> 1980,00	<u>0.04</u> 0,72	<u>2.2</u> 39,60	10 км.
293	+С113-2227 варіант 1	Труби ПВХ ф110мм	м	61	<u>152.04</u> 9274,44	<u>149.00</u> 9089,00	<u>0.06</u> 3,66	<u>2.98</u> 181,78	10 км.
294	+С113-2227 варіант 2	Труби ПВХ ф110мм для зовнішньої каналізації	м	9	<u>300.96</u> 2708,64	<u>295.00</u> 2655,00	<u>0.06</u> 0,54	<u>5.9</u> 53,10	10 км.
295	+С113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	11	<u>29.58</u> 325,38	<u>28.99</u> 318,89	<u>0.01</u> 0,11	<u>0.58</u> 6,38	10 км.
296	+С113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	15	<u>42.85</u> 642,75	<u>42.00</u> 630,00	<u>0.01</u> 0,15	<u>0.84</u> 12,60	10 км.
297	+С113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	3	<u>29.61</u> 88,83	<u>29.00</u> 87,00	<u>0.03</u> 0,09	<u>0.58</u> 1,74	10 км.
298	+С113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	5	<u>47.9</u> 239,50	<u>46.93</u> 234,65	<u>0.03</u> 0,15	<u>0.94</u> 4,70	10 км.
299	+С113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	14	<u>160.17</u> 2242,38	<u>157.00</u> 2198,00	<u>0.03</u> 0,42	<u>3.14</u> 43,96	10 км.
300	+С113-2267	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	1	<u>464.13</u> 464,13	<u>455.00</u> 455,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>9.1</u> 9,10	10 км.
301	+С113-2275	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	3	<u>60.21</u> 180,63	<u>59.00</u> 177,00	<u>0.03</u> 0,09	<u>1.18</u> 3,54	10 км.
302	+С113-2279 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50x32 мм	шт	2	<u>66.33</u> 132,66	<u>65.00</u> 130,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>1.3</u> 2,60	10 км.
303	+С113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	1	<u>174.45</u> 174,45	<u>171.00</u> 171,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>3.42</u> 3,42	10 км.
304	+С113-2290	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	<u>88.77</u> 177,54	<u>87.00</u> 174,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>1.74</u> 3,48	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
305	+С113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	9	<u>294.81</u> 2653,29	<u>289.00</u> 2601,00	<u>0.03</u> 0,27	<u>5.78</u> 52,02	10 км.
306	+С113-2296 варіант 22	Зовнішня решітка ф400 мм RAL9016M (типу IGS ф400)	шт	1	<u>1836.03</u> 1836,03	<u>1800.00</u> 1800,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>36</u> 36,00	10 км.
307	+С113-2296 варіант 23	Зовнішня решітка ф125 мм (типу IGS 125)	шт	2	<u>428.43</u> 856,86	<u>420.00</u> 840,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>8.4</u> 16,80	10 км.
308	+С113-2296 варіант 26	Витяжна решітка 500x200 мм RAL9016M (типу 2565-2 500x200)	шт	10	<u>867.03</u> 8670,30	<u>850.00</u> 8500,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>17</u> 170,00	10 км.
309	+С113-2296 варіант 27	Приточна решітка 500x200 мм RAL9016M (типу 2565-2 500x200)	шт	10	<u>734.43</u> 7344,30	<u>720.00</u> 7200,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>14.4</u> 144,00	10 км.
310	+С113-2296 варіант 28	Зовнішня решітка 400x300 мм RAL9016M (типу 3070-1 400x300)	шт	1	<u>938.43</u> 938,43	<u>920.00</u> 920,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>18.4</u> 18,40	10 км.
311	+С113-2301 варіант 1	Клапан зворотній діам. 25 мм	шт	3	<u>255.03</u> 765,09	<u>250.00</u> 750,00	<u>0.03</u> 0,09	<u>5</u> 15,00	10 км.
312	+С118-68 варіант 1	Шпилька М20, l=650мм	шт	4	<u>530.5</u> 2122,00	<u>520.00</u> 2080,00	<u>0.1</u> 0,40	<u>10.4</u> 41,60	10 км.
313	+С118-68 варіант 2	Шайба М20 DIN125	шт	8	<u>15.4</u> 123,20	<u>15.00</u> 120,00	<u>0.1</u> 0,80	<u>0.3</u> 2,40	10 км.
314	+С118-68 варіант 3	Гайка М20	шт	16	<u>12.34</u> 197,44	<u>12.00</u> 192,00	<u>0.1</u> 1,60	<u>0.24</u> 3,84	10 км.
315	+С118-68 варіант 4	Анкер Redibolt-N 8*100/М6	шт	12	<u>11.53</u> 138,36	<u>11.20</u> 134,40	<u>0.1</u> 1,20	<u>0.23</u> 2,76	10 км.
316	+С121-334 варіант 1	Монтажна рама типу К-RM-4	шт	1	<u>11131.89</u> 11131,89	<u>11040.00</u> 11040,00	<u>9.02</u> 9,02	<u>82.87</u> 82,87	10 км.
317	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,99682	<u>696.02</u> 693,81	<u>680.00</u> 677,84	<u>2.37</u> 2,36	<u>13.65</u> 13,61	10 км.
318	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,24408	<u>697.06</u> 170,14	<u>680.00</u> 165,97	<u>3.39</u> 0,83	<u>13.67</u> 3,34	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
319	+С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0646096	<u>37376.53</u> 2414,88	<u>36500.00</u> 2358,25	<u>143.66</u> 9,28	<u>732.87</u> 47,35	10 км.
320	+С124-3 варіант 9	Каркаси із гарячекатаної арматурної сталі гладка, клас А-1, діаметр 10 мм, крок 150	т	0,60632	<u>62878.55</u> 38124,52	<u>61501.98</u> 37289,88	<u>143.66</u> 87,10	<u>1232.91</u> 747,54	10 км.
321	+С124-3 варіант 11	Труба сталева квадратна 50x25x3 мм	т	0,323	<u>44676.24</u> 14430,43	<u>44200.00</u> 14276,60	<u>143.66</u> 46,40	<u>332.58</u> 107,43	10 км.
322	+С124-3 варіант 12	Труба сталева квадратна 25x3 мм	т	0,0239	<u>43567.99</u> 1041,27	<u>43100.00</u> 1030,09	<u>143.66</u> 3,43	<u>324.33</u> 7,75	10 км.
323	+С124-3 варіант 13	Труба металева 32x3 мм	т	0,178398	<u>44978.49</u> 8024,07	<u>44500.00</u> 7938,71	<u>143.66</u> 25,63	<u>334.83</u> 59,73	10 км.
324	+С124-3 варіант 14	Труба сталева квадратна 50x4 мм	т	0,1754	<u>44071.74</u> 7730,18	<u>43600.00</u> 7647,44	<u>143.66</u> 25,20	<u>328.08</u> 57,54	10 км.
325	+С124-3 варіант 16	Труба сталева квадратна 100x50x5 мм	т	0,0669	<u>44978.49</u> 3009,06	<u>44500.00</u> 2977,05	<u>143.66</u> 9,61	<u>334.83</u> 22,40	10 км.
326	+С124-3 варіант 17	Труба сталева кругла 76x5 мм	т	0,0371	<u>44978.49</u> 1668,70	<u>44500.00</u> 1650,95	<u>143.66</u> 5,33	<u>334.83</u> 12,42	10 км.
327	+С124-3 варіант 18	Кутик сталевий рівнополічковий 75x50x5	т	0,0474	<u>40243.24</u> 1907,53	<u>39800.00</u> 1886,52	<u>143.66</u> 6,81	<u>299.58</u> 14,20	10 км.
328	+С124-3 варіант 19	Труба сталева квадратна 50x50x3 мм	т	0,0878	<u>44978.49</u> 3949,11	<u>44500.00</u> 3907,10	<u>143.66</u> 12,61	<u>334.83</u> 29,40	10 км.
329	+С124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,014456	<u>37376.53</u> 540,32	<u>36500.00</u> 527,64	<u>143.66</u> 2,08	<u>732.87</u> 10,60	10 км.
330	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00636	<u>34316.53</u> 218,25	<u>33500.00</u> 213,06	<u>143.66</u> 0,91	<u>672.87</u> 4,28	10 км.
331	+С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,006042	<u>34316.53</u> 207,34	<u>33500.00</u> 202,41	<u>143.66</u> 0,87	<u>672.87</u> 4,06	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
332	+С126-1300 варіант 1	Профіль монтажний, тип - 21, 2,1 м	м	42	<u>164.55</u> 6911,10	<u>163.00</u> 6846,00	<u>0.33</u> 13,86	<u>1.22</u> 51,24	10 км.
333	+С126-1300 варіант 2	Планка примикання для мембрани в комплекті з кріпленнями	м	59	<u>106.12</u> 6261,08	<u>105.00</u> 6195,00	<u>0.33</u> 19,47	<u>0.79</u> 46,61	10 км.
334	+С130-146 варіант 2	Комплект віброізоляторів	шт	1	<u>1885.25</u> 1885,25	<u>1848.00</u> 1848,00	<u>0.28</u> 0,28	<u>36.97</u> 36,97	10 км.
335	&С130-231-1 варіант 1	Вставки гнучкі (типу COM-100-ERV-4-A-ZS)	шт	1	<u>1387.84</u> 1387,84	<u>1360.00</u> 1360,00	<u>0.63</u> 0,63	<u>27.21</u> 27,21	10 км.
336	&С130-231-1 варіант 3	Вставки гнучкі (типу COM-100-ERV-4-B-ZS)	шт	1	<u>1148.14</u> 1148,14	<u>1125.00</u> 1125,00	<u>0.63</u> 0,63	<u>22.51</u> 22,51	10 км.
337	&С130-270-1 варіант 1	Шафа металева для навісної установки, розміром 800х1400х300 (ШхВхГ), з замком, 100А, 400В, IP31;	шт	1	<u>11662.59</u> 11662,59	<u>11420.00</u> 11420,00	<u>13.91</u> 13,91	<u>228.68</u> 228,68	10 км.
338	&С130-270-1 варіант 8	Бокс на 6 модулів, прозора кришка, навісний розм. 200х148х95 IP41 У	шт	4	<u>399.22</u> 1596,88	<u>390.00</u> 1560,00	<u>1.39</u> 5,56	<u>7.83</u> 31,32	10 км.
339	+С130-479 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	318	<u>21.45</u> 6821,10	<u>21.00</u> 6678,00	<u>0.03</u> 9,54	<u>0.42</u> 133,56	10 км.
340	+С130-529 варіант 1	Пісуар настінний, випуск вертикальний (типу CERSANIT K08-013)	шт	1	<u>1795.9</u> 1795,90	<u>1759.00</u> 1759,00	<u>1.69</u> 1,69	<u>35.21</u> 35,21	10 км.
341	+С130-616 варіант 1	Кран для умивальника водозбірний набортний	комплект	2	<u>1122.26</u> 2244,52	<u>1100.00</u> 2200,00	<u>0.25</u> 0,50	<u>22.01</u> 44,02	10 км.
342	+С130-644 варіант 1	Умивальник в комплекті	комплект	2	<u>3216.48</u> 6432,96	<u>3150.00</u> 6300,00	<u>3.41</u> 6,82	<u>63.07</u> 126,14	10 км.
343	+С130-901 варіант 1	Унітази типу Compact	шт	3	<u>4931.16</u> 14793,48	<u>4830.00</u> 14490,00	<u>4.47</u> 13,41	<u>96.69</u> 290,07	10 км.
344	+С130-935 варіант 1	Фланец Ду 100 PN - 16 кгс/см ² , Т-300гр.	шт	1	<u>999.98</u> 999,98	<u>980.00</u> 980,00	<u>0.37</u> 0,37	<u>19.61</u> 19,61	10 км.
345	+С130-935 варіант 2	Фланец Ду 80 PN - 16 кгс/см ² , Т-300гр.	шт	5	<u>704.18</u> 3520,90	<u>690.00</u> 3450,00	<u>0.37</u> 1,85	<u>13.81</u> 69,05	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
346	+С130-965 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	2	<u>748.99</u> 1497,98	<u>734.00</u> 1468,00	<u>0.3</u> 0,60	<u>14.69</u> 29,38	10 км.
347	+С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	80,8	<u>1898.14</u> 153369,71	<u>1860.00</u> 150288,00	<u>0.92</u> 74,34	<u>37.22</u> 3007,37	10 км.
348	+С130-1126 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	18,8	<u>1888.12</u> 35496,66	<u>1850.00</u> 34780,00	<u>1.1</u> 20,68	<u>37.02</u> 695,98	10 км.
349	С142-10-2	Вода	м3	41,09245	<u>42.1</u> 1729,99	<u>42.10</u> 1729,99	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
350	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0752997	<u>5747.88</u> 432,81	<u>5620.81</u> 423,25	<u>14.37</u> 1,08	<u>112.7</u> 8,48	10 км.
351	+С157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм ²	1000м	0,0028	<u>20895.18</u> 58,51	<u>20450.00</u> 57,26	<u>35.47</u> 0,10	<u>409.71</u> 1,15	10 км.
352	&С171-69П варіант 4	Фільтр типу С-ФКР-60-30-Г4-ВАГ	шт	1	<u>2601.55</u> 2601,55	<u>2550.00</u> 2550,00	<u>0.54</u> 0,54	<u>51.01</u> 51,01	10 км.
353	&С171-393П варіант 1	Вимикачі одноклавішні 250 В, 10 А, ІР44	шт	13	<u>207.07</u> 2691,91	<u>203.00</u> 2639,00	<u>0.01</u> 0,13	<u>4.06</u> 52,78	10 км.
354	&С171-393П варіант 2	Вимикачі двоклавішні 250 В, 10 А, ІР44	шт	3	<u>268.27</u> 804,81	<u>263.00</u> 789,00	<u>0.01</u> 0,03	<u>5.26</u> 15,78	10 км.
355	&С171-420П варіант 1	Табличка вказівник "Напрямок руху до укриття" в комплекті	шт	10	<u>538.62</u> 5386,20	<u>528.00</u> 5280,00	<u>0.06</u> 0,60	<u>10.56</u> 105,60	10 км.
356	&С171-420П варіант 2	Табличка розміром 50 x 60 см з написом «Місце для УКРИТТЯ». На ній необхідно вказати адресу місця розташування споруди, її балансоутримувача, адресу і місце зберігання ключів.	шт	2	<u>969.06</u> 1938,12	<u>950.00</u> 1900,00	<u>0.06</u> 0,12	<u>19</u> 38,00	10 км.
357	&С171-481П варіант 1	Шипоподібна геомембрана	м2	509,19	<u>81.56</u> 41529,54	<u>79.00</u> 40226,01	<u>0.96</u> 488,82	<u>1.6</u> 814,71	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
358	&C171-539П варіант 2	засув під навісний замок	комплект	1	<u>260.16</u> 260,16	<u>255.00</u> 255,00	<u>0.06</u> 0,06	<u>5.1</u> 5,10	10 км.
359	&C171-540П варіант 1	Прилади дверні (ручка та магнітна засувка)	комплект	2	<u>836.58</u> 1673,16	<u>820.00</u> 1640,00	<u>0.18</u> 0,36	<u>16.4</u> 32,80	10 км.
360	&C171-723П варіант 12	Клапан витратомір (типу ССК К-ВВ-3)	шт	1	<u>9159.72</u> 9159,72	<u>8980.00</u> 8980,00	<u>0.12</u> 0,12	<u>179.6</u> 179,60	10 км.
361	&C171-723П варіант 16	Зворотній клапан (типу С-KOL-K-125)	шт	2	<u>204.14</u> 408,28	<u>199.00</u> 398,00	<u>1.14</u> 2,28	<u>4</u> 8,00	10 км.
362	&C171-723П варіант 20	Зворотній клапан (типу КР-KOL-40-40)	шт	1	<u>1418.96</u> 1418,96	<u>1390.00</u> 1390,00	<u>1.14</u> 1,14	<u>27.82</u> 27,82	10 км.
363	&C171-723П варіант 22	Клапан протипожежний типу КП-1-500x300-2-72С-СН	шт	1	<u>9078.12</u> 9078,12	<u>8900.00</u> 8900,00	<u>0.12</u> 0,12	<u>178</u> 178,00	10 км.
364	&C171-723П варіант 24	Клапан протипожежний ф125, нормально відкритий з плавкой вст. (типу ПЛ-10-1А-ДН125)	шт	2	<u>1927.92</u> 3855,84	<u>1890.00</u> 3780,00	<u>0.12</u> 0,24	<u>37.8</u> 75,60	10 км.
365	&C171-723П варіант 25	Зворотній клапан (типу БК - 400 -300 Р20)	шт	2	<u>3254.96</u> 6509,92	<u>3190.00</u> 6380,00	<u>1.14</u> 2,28	<u>63.82</u> 127,64	10 км.
366	&C171-723П варіант 26	Клапан протипожежний КП-1-400x300-2-72С-СН (типу КП-1-400x300-2-72С-СН)	шт	1	<u>3967.92</u> 3967,92	<u>3890.00</u> 3890,00	<u>0.12</u> 0,12	<u>77.8</u> 77,80	10 км.
367	&C171-939П варіант 1	Мінеральна шпаклівка	кг	3663	<u>20.52</u> 75164,76	<u>20.00</u> 73260,00	<u>0.12</u> 439,56	<u>0.4</u> 1465,20	10 км.
368	&C171-939П варіант 2	Суміш гідроізоляційна кристалізаційна (ТИПУ Ceresit CR 90 CRYSTALISER 25)	кг	2722	<u>50.1</u> 136372,20	<u>49.00</u> 133378,00	<u>0.12</u> 326,64	<u>0.98</u> 2667,56	10 км.
369	&C171-951П варіант 1	Дверні блоки з металопластика внутрішні	м2	8,815	<u>5306.46</u> 46776,44	<u>5200.00</u> 45838,00	<u>2.41</u> 21,24	<u>104.05</u> 917,20	10 км.
370	&C171-951П варіант 6	Двері металеві протипожежні EI60 утеплені 2300x1300мм, укомплектовані замком	м2	5,98	<u>12637.42</u> 75571,77	<u>12380.00</u> 74032,40	<u>9.63</u> 57,59	<u>247.79</u> 1481,78	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
371	&C171-951П варіант 7	Двері металеві 850х2050мм, протипожежні, погрунтовані і пофарбовані, укомплектовані замком	м2	3,485	<u>9491,83</u> 33079,03	<u>9298,50</u> 32405,27	<u>7,22</u> 25,16	<u>186,11</u> 648,60	10 км.
372	&C171-951П варіант 8	Двері металеві 2300х1300мм, протипожежні, погрунтовані і пофарбовані, укомплектовані замком	м2	2,99	<u>8318,83</u> 24873,30	<u>8148,50</u> 24364,02	<u>7,22</u> 21,59	<u>163,11</u> 487,69	10 км.
373	&C171-951П варіант 9	Двері металеві 2050х950мм, протипожежні, погрунтовані і пофарбовані, укомплектовані замком	м2	5,8425	<u>8318,83</u> 48602,76	<u>8148,50</u> 47607,61	<u>7,22</u> 42,18	<u>163,11</u> 952,97	10 км.
374	&C171-1006П варіант 3	Витяжний анемостат Ф125 мм	шт	6	<u>357,07</u> 2142,42	<u>350,00</u> 2100,00	<u>0,07</u> 0,42	<u>7</u> 42,00	10 км.
375	&C171-1025П варіант 1	Перегородка П1 в комплекті	м2	8,2	<u>3051,02</u> 25018,36	<u>2990,00</u> 24518,00	<u>1,2</u> 9,84	<u>59,82</u> 490,52	10 км.
376	&C171-1025П варіант 2	Полотна двері до перегородки/кабінки П1	м2	2,52	<u>2949,02</u> 7431,53	<u>2890,00</u> 7282,80	<u>1,2</u> 3,02	<u>57,82</u> 145,71	10 км.
377	&C171-1025П варіант 3	Перегородка П2 в комплекті	м2	1,3	<u>3030,62</u> 3939,81	<u>2970,00</u> 3861,00	<u>1,2</u> 1,56	<u>59,42</u> 77,25	10 км.
378	&C171-1078П варіант 1	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	40	<u>21,94</u> 877,60	<u>21,50</u> 860,00	<u>0,01</u> 0,40	<u>0,43</u> 17,20	10 км.
379	&C171-2154П	Фіксатори пластмасові	шт	1613,565	<u>3,27</u> 5276,36	<u>3,20</u> 5163,41	<u>0,01</u> 16,14	<u>0,06</u> 96,81	10 км.
380	&C171-2206П варіант 1	Суміш суха гіпсова модифікована для заповнення швів між	кг	83,37	<u>15,32</u> 1277,23	<u>14,90</u> 1242,21	<u>0,12</u> 10,00	<u>0,3</u> 25,02	10 км.
381	&C171-2217П	Піна монтажна	л	1,63	<u>392,86</u> 640,36	<u>385,00</u> 627,55	<u>0,16</u> 0,26	<u>7,7</u> 12,55	10 км.
382	&C171-2233П варіант 1	Сітка армувальна з дроту d=4мм 50*50мм	м2	394,427	<u>178,87</u> 70551,16	<u>175,00</u> 69024,73	<u>0,36</u> 141,99	<u>3,51</u> 1384,44	10 км.
383	&C171-3002П варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	56,392	<u>0,04</u> 2,26	<u>0,03</u> 1,69	<u>0,01</u> 0,57	<u>-</u> -	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
384	&C171-3232П варіант 1	Протигрибковий засіб для стін і стель типу (Sniezka PUMA)	л	203,1	<u>138,84</u> 28198,40	<u>136,00</u> 27621,60	<u>0,12</u> 24,37	<u>2,72</u> 552,43	10 км.
385	&C172-1393П	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	шт	8	<u>3,89</u> 31,12	<u>3,80</u> 30,40	<u>0,01</u> 0,08	<u>0,08</u> 0,64	10 км.
386	&C172-1405П варіант 1	Кріплення	т	0,00072	<u>178622,74</u> 128,61	<u>175000,00</u> 126,00	<u>120,33</u> 0,09	<u>3502,41</u> 2,52	10 км.
387	&C179-70П варіант 1	Плитка керамогранітна з шороховатою поверхнею для підлоги	м2	13,566	<u>744,72</u> 10102,87	<u>730,00</u> 9903,18	<u>0,12</u> 1,63	<u>14,6</u> 198,06	10 км.
388	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00126	<u>37188,58</u> 46,86	<u>36285,53</u> 45,72	<u>173,86</u> 0,22	<u>729,19</u> 0,92	10 км.
389	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,00032	<u>63506,57</u> 20,32	<u>62117,68</u> 19,88	<u>143,66</u> 0,05	<u>1245,23</u> 0,39	10 км.
390	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	40	<u>16,64</u> 665,60	<u>16,29</u> 651,60	<u>0,02</u> 0,80	<u>0,33</u> 13,20	10 км.
391	C1112-27	Карборунд	кг	5,97	<u>60,53</u> 361,36	<u>59,12</u> 352,95	<u>0,22</u> 1,31	<u>1,19</u> 7,10	10 км.
392	+C1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0073556	<u>183702,2</u> 1351,24	<u>179854,29</u> 1322,94	<u>245,91</u> 1,81	<u>3602</u> 26,49	10 км.
393	+C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00024	<u>510268,75</u> 122,46	<u>500000,00</u> 120,00	<u>263,48</u> 0,06	<u>10005,27</u> 2,40	10 км.
394	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00808	<u>31507,02</u> 254,58	<u>30643,33</u> 247,60	<u>245,91</u> 1,99	<u>617,78</u> 4,99	10 км.
395	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0029526	<u>47131,8</u> 139,16	<u>45961,74</u> 135,71	<u>245,91</u> 0,73	<u>924,15</u> 2,72	10 км.
396	+C1113-227 варіант 1	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,008699	<u>158988,43</u> 1383,04	<u>155625,10</u> 1353,78	<u>245,91</u> 2,14	<u>3117,42</u> 27,12	10 км.
397	+C1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,001012	<u>185508,43</u> 187,73	<u>181625,10</u> 183,80	<u>245,91</u> 0,25	<u>3637,42</u> 3,68	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
398	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00002	<u>168678.19</u> 3,37	<u>165124.86</u> 3,30	<u>245.91</u> -	<u>3307.42</u> 0,07	10 км.
399	С1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,00008	<u>350856.41</u> 28,07	<u>343730.96</u> 27,50	<u>245.91</u> 0,02	<u>6879.54</u> 0,55	10 км.
400	С1113-307	Скло рідке калійне	т	0,0059678	<u>7268.05</u> 43,37	<u>6906.95</u> 41,22	<u>218.59</u> 1,30	<u>142.51</u> 0,85	10 км.
401	+С1115-2450 варіант 1	Щит пожений в комплекті: щит навісний - 1250 х 1250 х 25 мм - 1 шт.; Ящик для піску 0,12 м. куб. - 800х400х400 1 шт. Лом - 1 шт. Багор - 1 шт. Сокира - 1 шт. Лопата - 1 шт. Відро конусне - 2 шт. Кошма ковдру пожежне - 1 шт.	шт	2	<u>11120.82</u> 22241,64	<u>10900.00</u> 21800,00	<u>2.76</u> 5,52	<u>218.06</u> 436,12	10 км.
402	+С1421-9470 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	1,35328	<u>1297.54</u> 1755,93	<u>980.00</u> 1326,21	<u>292.1</u> 395,29	<u>25.44</u> 34,43	10 км.
403	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм	м3	5,1	<u>1205.74</u> 6149,27	<u>890.00</u> 4539,00	<u>292.1</u> 1489,71	<u>23.64</u> 120,56	10 км.
404	+С1421-9474 варіант 1	Суміш щебенево-піщана 0-40, С-7	м3	49,0426	<u>1185.87</u> 58158,15	<u>890.00</u> 43647,91	<u>272.62</u> 13369,99	<u>23.25</u> 1140,25	10 км.
405	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	19,21969	<u>826.89</u> 15892,57	<u>600.00</u> 11531,81	<u>210.68</u> 4049,20	<u>16.21</u> 311,56	10 км.
406	+С1421-9840 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В	т	5,95	<u>5936.61</u> 35322,83	<u>5800.00</u> 34510,00	<u>136.61</u> 812,83	<u>-</u> -	10 км.
407	+С1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	9,56	<u>6055.34</u> 57889,05	<u>5800.00</u> 55448,00	<u>136.61</u> 1305,99	<u>118.73</u> 1135,06	10 км.
408	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	10,9272	<u>790.21</u> 8634,78	<u>550.00</u> 6009,96	<u>224.72</u> 2455,56	<u>15.49</u> 169,26	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
409	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	2,368426	<u>10306.1</u> 24409,24	<u>9585.69</u> 22703,00	<u>518.33</u> 1227,63	<u>202.08</u> 478,61	10 км.
410	+С1422-10982	Цегла керамічна лицьова одинарна повнотіла з гладкою лицьовою поверхнею, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	0,55	<u>15379.8</u> 8458,89	<u>14559.91</u> 8007,95	<u>518.33</u> 285,08	<u>301.56</u> 165,86	10 км.
411	+С1424-11621 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм з подачею автобетононасом	м3	24,026	<u>4594.68</u> 110391,78	<u>4190.00</u> 100668,94	<u>314.59</u> 7558,34	<u>90.09</u> 2164,50	10 км.
412	+С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	8,932	<u>3227.14</u> 28824,81	<u>2849.27</u> 25449,68	<u>314.59</u> 2809,92	<u>63.28</u> 565,21	10 км.
413	+С1512-2 варіант 2	Тримач кліпса для гофрованої труби ф32 з дюбелем	шт	80	<u>17.35</u> 1388,00	<u>17.00</u> 1360,00	<u>0.01</u> 0,80	<u>0.34</u> 27,20	10 км.
414	+С1512-2 варіант 3	Тримач кліпса для гофрованої труби 25 з дюбелем	шт	4120	<u>12.25</u> 50470,00	<u>12.00</u> 49440,00	<u>0.01</u> 41,20	<u>0.24</u> 988,80	10 км.
415	+С1512-2 варіант 7	Коробка з втулками 1601 та термінальним блоком S-66	шт	150	<u>258.07</u> 38710,50	<u>253.00</u> 37950,00	<u>0.01</u> 1,50	<u>5.06</u> 759,00	10 км.
416	+С1512-2 варіант 8	Коробка вогнестійка	шт	40	<u>520.21</u> 20808,40	<u>510.00</u> 20400,00	<u>0.01</u> 0,40	<u>10.2</u> 408,00	10 км.
417	+С1512-2 варіант 10	Тримач кліпса для гофрованої труби 16 з дюбелем	шт	400	<u>10.21</u> 4084,00	<u>10.00</u> 4000,00	<u>0.01</u> 4,00	<u>0.2</u> 80,00	10 км.
418	+С1512-2 варіант 11	Тримач кліпса для гофрованої труби 50 з дюбелем	шт	240	<u>21.43</u> 5143,20	<u>21.00</u> 5040,00	<u>0.01</u> 2,40	<u>0.42</u> 100,80	10 км.
419	+С1512-2 варіант 12	Коробка установочна для вимикачів та розеток	шт	70	<u>56.11</u> 3927,70	<u>55.00</u> 3850,00	<u>0.01</u> 0,70	<u>1.1</u> 77,00	10 км.
420	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00012	<u>777682.09</u> 93,32	<u>762289.76</u> 91,47	<u>143.66</u> 0,02	<u>15248.67</u> 1,83	10 км.
421	С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,001	<u>387796.28</u> 387,80	<u>380048.77</u> 380,05	<u>143.66</u> 0,14	<u>7603.85</u> 7,61	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
422	+С1536-100 варіант 1	Опори хомутові мет/рез 20 мм в комплекті	шт	15	<u>37.01</u> 555,15	<u>36.09</u> 541,35	<u>0.19</u> 2,85	<u>0.73</u> 10,95	10 км.
423	+С1536-100 варіант 2	Опори хомутові мет/рез 25 мм в комплекті	шт	10	<u>40.07</u> 400,70	<u>39.09</u> 390,90	<u>0.19</u> 1,90	<u>0.79</u> 7,90	10 км.
424	+С1536-100 варіант 3	Опори хомутові мет/рез 32 мм в комплекті	шт	18	<u>46.19</u> 831,42	<u>45.09</u> 811,62	<u>0.19</u> 3,42	<u>0.91</u> 16,38	10 км.
425	+С1536-103 варіант 3	Опори хомутові для труб, діаметр умовного проходу 32 мм в комплекті	шт	4	<u>51.31</u> 205,24	<u>50.00</u> 200,00	<u>0.3</u> 1,20	<u>1.01</u> 4,04	10 км.
426	+С1536-103 варіант 4	Опори хомутові для труб, діаметр умовного проходу 50 мм в комплекті	шт	10	<u>66.93</u> 669,30	<u>65.32</u> 653,20	<u>0.3</u> 3,00	<u>1.31</u> 13,10	10 км.
427	+С1536-106 варіант 1	Опори хомутові для труб, діаметр умовного проходу 100 мм в комплекті	шт	32	<u>90.68</u> 2901,76	<u>88.30</u> 2825,60	<u>0.6</u> 19,20	<u>1.78</u> 56,96	10 км.
428	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,024	<u>710.46</u> 17,05	<u>696.22</u> 16,71	<u>0.31</u> 0,01	<u>13.93</u> 0,33	10 км.
429	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	3,401	<u>138.05</u> 469,51	<u>135.03</u> 459,24	<u>0.31</u> 1,05	<u>2.71</u> 9,22	10 км.
430	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,28	<u>125.18</u> 35,05	<u>122.67</u> 34,35	<u>0.06</u> 0,02	<u>2.45</u> 0,68	10 км.
431	+С1545-42 варіант 1	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,6	<u>19890.15</u> 11934,09	<u>19500.00</u> 11700,00	<u>0.15</u> 0,09	<u>390</u> 234,00	10 км.
432	С1545-56	Затискач набірний	100шт	0,102	<u>837.09</u> 85,38	<u>803.47</u> 81,95	<u>17.21</u> 1,76	<u>16.41</u> 1,67	10 км.
433	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,00204	<u>13.32</u> 0,03	<u>13.04</u> 0,03	<u>0.02</u> -	<u>0.26</u> -	10 км.
434	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,00030175	<u>612653.03</u> 184,87	<u>600438.55</u> 181,18	<u>201.68</u> 0,06	<u>12012.8</u> 3,63	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
435	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	5	<u>32.06</u> 160,30	<u>31.32</u> 156,60	<u>0.11</u> 0,55	<u>0.63</u> 3,15	10 км.
436	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	3,24	<u>533.67</u> 1729,09	<u>523.13</u> 1694,94	<u>0.08</u> 0,26	<u>10.46</u> 33,89	10 км.
437	+C1545-248 варіант 1	Скоби будівельні	кг	6	<u>51.19</u> 307,14	<u>50.00</u> 300,00	<u>0.19</u> 1,14	<u>1</u> 6,00	10 км.
438	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00048	<u>151518.9</u> 72,73	<u>148356.69</u> 71,21	<u>191.25</u> 0,09	<u>2970.96</u> 1,43	10 км.
439	+C1545-291 варіант 1	Шпилька	комплект	159,12	<u>58.35</u> 9284,65	<u>57.14</u> 9092,12	<u>0.07</u> 11,14	<u>1.14</u> 181,39	10 км.
440	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,31771	<u>93.45</u> 29,69	<u>88.00</u> 27,96	<u>3.62</u> 1,15	<u>1.83</u> 0,58	10 км.
441	+C1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний евакуаційного освітлення потужністю 8 Вт з написом "Вихід", IP65	шт	6	<u>1564.97</u> 9389,82	<u>1534.00</u> 9204,00	<u>0.28</u> 1,68	<u>30.69</u> 184,14	10 км.
442	+C1547-4 варіант 2	Світильник світлодіодний евакуаційного освітлення потужністю 6 Вт IP65 з написом "Вхід до укриття", IP65	шт	2	<u>1326.29</u> 2652,58	<u>1300.00</u> 2600,00	<u>0.28</u> 0,56	<u>26.01</u> 52,02	10 км.
443	&C1547-4-1 варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 8 Вт з акумуляторним блоком аварійного живлення, накладний, IP65 (типу ДПП06У-8-221 УХЛ або еквівалент)	шт	33	<u>7446.34</u> 245729,22	<u>7300.00</u> 240900,00	<u>0.33</u> 10,89	<u>146.01</u> 4818,33	10 км.
444	&C1547-4-1 варіант 4	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, IP20 (типу ДВО20У-36-011 Юпітер або еквівалент)	шт	21	<u>1724.14</u> 36206,94	<u>1690.00</u> 35490,00	<u>0.33</u> 6,93	<u>33.81</u> 710,01	10 км.
445	&C1547-4-1 варіант 6	Світильник світлодіодний потужністю 15 Вт, накладний, IP65 (типу ДПП05В-15-221 УХЛ4.1 або еквівалент)	шт	24	<u>2703.34</u> 64880,16	<u>2650.00</u> 63600,00	<u>0.33</u> 7,92	<u>53.01</u> 1272,24	10 км.
446	+C1547-6 варіант 1	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний In.=16А, Id= 30мА;	шт	10	<u>1275.08</u> 12750,80	<u>1250.00</u> 12500,00	<u>0.08</u> 0,80	<u>25</u> 250,00	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
447	+С1547-6 варіант 2	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний І _н .=20А, І _д = 30мА;	шт	4	<u>1479.08</u> 5916,32	<u>1450.00</u> 5800,00	<u>0.08</u> 0,32	<u>29</u> 116,00	10 км.
448	+С1547-6 варіант 3	Модульний силовий вимикач І _н =63А	шт	1	<u>663.08</u> 663,08	<u>650.00</u> 650,00	<u>0.08</u> 0,08	<u>13</u> 13,00	10 км.
449	&С1547-6-12 варіант 1	незалежний розчіплювач F/SH 4 230V	шт	1	<u>877.25</u> 877,25	<u>860.00</u> 860,00	<u>0.05</u> 0,05	<u>17,2</u> 17,20	10 км.
450	&С1547-6-12 варіант 10	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; І _р =10А	шт	1	<u>413.15</u> 413,15	<u>405.00</u> 405,00	<u>0.05</u> 0,05	<u>8,1</u> 8,10	10 км.
451	&С1547-6-12 варіант 13	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, І _р =63А;	шт	1	<u>1377.05</u> 1377,05	<u>1350.00</u> 1350,00	<u>0.05</u> 0,05	<u>27</u> 27,00	10 км.
452	&С1547-6-12 варіант 14	Реле захисного відключення, 4-х полюсний, І _н =80А, І _д = 30мА;	шт	1	<u>2686.73</u> 2686,73	<u>2634.00</u> 2634,00	<u>0.05</u> 0,05	<u>52,68</u> 52,68	10 км.
453	&С1547-6-12 варіант 18	Реле захисного відключення, 4-х полюсний, І _н =16А, І _д = 30мА;	шт	1	<u>1326.05</u> 1326,05	<u>1300.00</u> 1300,00	<u>0.05</u> 0,05	<u>26</u> 26,00	10 км.
454	&С1547-6-12 варіант 36	Модуль силовий вимикач І _н =80А (типу FSD3 3P 80А)	шт	1	<u>372.98</u> 372,98	<u>365.62</u> 365,62	<u>0.05</u> 0,05	<u>7,31</u> 7,31	10 км.
455	&С1547-6-12 варіант 37	Модульний силовий вимикач І _н =20А (типу FSD3 3P 20А)	шт	3	<u>321.35</u> 964,05	<u>315.00</u> 945,00	<u>0.05</u> 0,15	<u>6,3</u> 18,90	10 км.
456	&С1547-6-12 варіант 38	ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, І _р =80А;	шт	1	<u>1785.05</u> 1785,05	<u>1750.00</u> 1750,00	<u>0.05</u> 0,05	<u>35</u> 35,00	10 км.
457	&С1547-6-12 варіант 39	автоматичний вимикач, 3-х полюсний, І _р =100А;	шт	1	<u>1785.05</u> 1785,05	<u>1750.00</u> 1750,00	<u>0.05</u> 0,05	<u>35</u> 35,00	10 км.
458	+С1555-330 варіант 1	Шпаклівка епоксидна для керамічної плитки	кг	1,6359	<u>805.92</u> 1318,40	<u>789.91</u> 1292,21	<u>0.21</u> 0,34	<u>15,8</u> 25,85	10 км.
459	+С1630-29 варіант 1	Автоматичний повітровідвідник 1/2"	шт	10	<u>407.63</u> 4076,30	<u>399.00</u> 3990,00	<u>0.64</u> 6,40	<u>7,99</u> 79,90	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
460	+С1630-206 варіант 1	Єміність для зберігання питної води SK-200, об'єм: 200 л, довжина: 78.5 см ширина: 61 см Висота: 56.6 см у комплекті зі штунцером і краном	шт	2	<u>4172.89</u> 8345,78	<u>3899.00</u> 7798,00	<u>192.07</u> 384,14	<u>81.82</u> 163,64	10 км.
461	+С1630-206 варіант 2	Єміність для зберігання питної води SK-100, об'єм: 100 л, довжина: 69,0 см ширина: 48, 0 см Висота: 43,8 см у комплекті зі штунцером і краном	шт	1	<u>2132.89</u> 2132,89	<u>1899.00</u> 1899,00	<u>192.07</u> 192,07	<u>41.82</u> 41,82	10 км.
462	+С1630-973 варіант 1	Сифони-ревизії для раковин та мийок, діаметр 50 мм	шт	2	<u>255.84</u> 511,68	<u>250.00</u> 500,00	<u>0.82</u> 1,64	<u>5.02</u> 10,04	10 км.
463	+С1632-112 варіант 2	Теплова ізоляція, ламельний мат товщиною 50 мм (типу Hvac Lamella Mat AluCoat Fix)	м2	2,04	<u>463.35</u> 945,23	<u>452.00</u> 922,08	<u>2.26</u> 4,61	<u>9.09</u> 18,54	10 км.
464	+С1632-112 варіант 3	Полотно Izolon фольговане самоклеюче PRO 8 мм	м2	61,32	<u>512.31</u> 31414,85	<u>500.00</u> 30660,00	<u>2.26</u> 138,58	<u>10.05</u> 616,27	10 км.
465	+С188888-4 варіант 5	Дюбель-цвях 6х60	шт	4440	<u>1.29</u> 5727,60	<u>1.25</u> 5550,00	<u>0.01</u> 44,40	<u>0.03</u> 133,20	10 км.
466	+С188888-4 варіант 6	Скоба металева для кріплення гофротруби діаметром 25 мм	шт	740	<u>66.31</u> 49069,40	<u>65.00</u> 48100,00	<u>0.01</u> 7,40	<u>1.3</u> 962,00	10 км.
467	+С188888-4 варіант 7	Анкер клин 6х60	шт	740	<u>41.83</u> 30954,20	<u>41.00</u> 30340,00	<u>0.01</u> 7,40	<u>0.82</u> 606,80	10 км.
468	+С188888-4 варіант 8	Клейка малярська стрічка Optima 48 мм х 27 м Жовта	шт	40	<u>93.86</u> 3754,40	<u>92.00</u> 3680,00	<u>0.02</u> 0,80	<u>1.84</u> 73,60	10 км.
469	+С188888-36 варіант 1	Гідроізоляційна добавка до бетону (типу ПЕНЕТРОН)	кг	46,86	<u>295.97</u> 13869,15	<u>290.00</u> 13589,40	<u>0.17</u> 7,97	<u>5.8</u> 271,78	10 км.
470	+К589921- А003 варіант 1	Тротуарний бортовий камінь БР100.20.8	шт	50	<u>192.59</u> 9629,50	<u>184.00</u> 9200,00	<u>4.81</u> 240,50	<u>3.78</u> 189,00	10 км.
471	+15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3х1,5мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,33475	<u>40790.46</u> 13654,61	<u>39971.00</u> 13380,29	<u>19.65</u> 6,58	<u>799.81</u> 267,74	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
472	+15093-35013 варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3х2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,4335	<u>56164.57</u> 24347,34	<u>55036.00</u> 23858,11	<u>27.3</u> 11,83	<u>1101.27</u> 477,40	10 км.
473	+15093-35013 варіант 3	Кабель вогнетривкий, перерізом 4х1,5мм2	1000м	0,19055	<u>82152.56</u> 15654,17	<u>80500.00</u> 15339,28	<u>41.73</u> 7,95	<u>1610.83</u> 306,94	10 км.
474	+15093-35013 варіант 5	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1х6 мм2	1000м	0,206	<u>56652.56</u> 11670,43	<u>55500.00</u> 11433,00	<u>41.73</u> 8,60	<u>1110.83</u> 228,83	10 км.
475	+15093-35013 варіант 15	Низькочастотний кабель (вита пара), категорія 5е (типу UTP CAT 5E 4х2х0,51)	1000м	0,102	<u>22455.96</u> 2290,51	<u>22000.00</u> 2244,00	<u>15.65</u> 1,60	<u>440.31</u> 44,91	10 км.
476	+15093-35023 варіант 1	Кабель напругою до 660в перерізом 5х1, 5мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,0204	<u>49517.88</u> 1010,16	<u>48500.00</u> 989,40	<u>46.94</u> 0,96	<u>970.94</u> 19,80	10 км.
477	+15093-35023 варіант 7	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х16мм	1000м	0,0204	<u>357047.88</u> 7283,78	<u>350000.00</u> 7140,00	<u>46.94</u> 0,96	<u>7000.94</u> 142,82	10 км.
478	+15093-35023 варіант 8	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х25мм	1000м	0,0612	<u>734447.88</u> 44948,21	<u>720000.00</u> 44064,00	<u>46.94</u> 2,87	<u>14400.94</u> 881,34	10 км.
479	+15093-35023 варіант 9	Кабель напругою до 660в перерізом 4х1, 5мм2 ВВГнгд-1,0 Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	1000м	0,0765	<u>43397.88</u> 3319,94	<u>42500.00</u> 3251,25	<u>46.94</u> 3,59	<u>850.94</u> 65,10	10 км.
480	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	175,1981	<u>4.9416</u> 865,76	<u>4.9416</u> 865,76			
481	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,4257	<u>184.55</u> 263,11	<u>184.55</u> 263,11			
482	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,7624	<u>186.09</u> 327,96	<u>186.09</u> 327,96			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
483	C1999-9009	Дрова	м3	0,1055	<u>119,13</u> 12,57	<u>119,13</u> 12,57			
		Разом	грн.		1469,40	1469,40			
		Разом по розділу III	грн.		3523528,17	3415074,99	41174,65	67278,53	
		<u>IV. Устаткування</u>							
484	+1501-1054 варіант 1	Вентилятор з електроручним приводом, 2200 м3/год (типу ССК ERV-4)	шт	1	<u>51449,69</u> 51449,69	<u>49505,60</u> 49505,60	<u>1485,17</u> 1485,17	<u>458,92</u> 458,92	3%
485	+1501-1054 варіант 3	Калорифер підігріву повітря, 31,5 кВт з регулятором температура (типу С-EVN- S1-60-30-31,5)	шт	1	<u>27962,18</u> 27962,18	<u>26905,60</u> 26905,60	<u>807,17</u> 807,17	<u>249,41</u> 249,41	3%
486	+1501-1117 варіант 2	Регулятор обертів вентилятора (типу РС-5, 0-Т)	шт	1	<u>5184,92</u> 5184,92	<u>4989,00</u> 4989,00	<u>149,67</u> 149,67	<u>46,25</u> 46,25	3%
487	+1501-1388 варіант 1	Витяжний каналний вентилятор, 150 м3/год (типу ТТ 125 ПРО)	шт	2	<u>3377,63</u> 6755,26	<u>3250,00</u> 6500,00	<u>97,50</u> 195,00	<u>30,13</u> 60,26	3%
488	+1501-1388 варіант 2	Витяжний каналний вентилятор, 1680 м3/год (типу ВКПФ 4Е 500х300)	шт	1	<u>31791,27</u> 31791,27	<u>30590,00</u> 30590,00	<u>917,70</u> 917,70	<u>283,57</u> 283,57	3%
489	+1504-5297 варіант 1	Комутатор на 16 портів з адаптером живлення типу RCI RS1016P	шт	1	<u>8522,01</u> 8522,01	<u>8200,00</u> 8200,00	<u>246,00</u> 246,00	<u>76,01</u> 76,01	3%
490	+*1507-2032 варіант 1	Ліхтар світлодіодний переносний, з Li-Ion аккумулятором, 380/200 Lm, час роботи 4 год., зарядний USB 6 год.	шт	2	<u>2598,18</u> 5196,36	<u>2500,00</u> 5000,00	<u>75,00</u> 150,00	<u>23,18</u> 46,36	3%
491	+1701-1061 варіант 1	Wi-Fi маршрутизатор	шт	3	<u>2286,39</u> 6859,17	<u>2200,00</u> 6600,00	<u>66,00</u> 198,00	<u>20,39</u> 61,17	3%
492	+1808-1002 варіант 1	Установка каналізаційна 560/3, N=0,55кВт (або еквівалент)	шт	2	<u>15069,42</u> 30138,84	<u>14500,00</u> 29000,00	<u>435,00</u> 870,00	<u>134,42</u> 268,84	3%
493	+1808-1002 варіант 2	Установка каналізаційна 600/2 Hot, N=0, 6кВт (або еквівалент)	шт	1	<u>16108,69</u> 16108,69	<u>15500,00</u> 15500,00	<u>465,00</u> 465,00	<u>143,69</u> 143,69	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
494	+*2402-3001 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВВП-6	шт	6	<u>987,31</u> 5923,86	<u>950,00</u> 5700,00	<u>28,50</u> 171,00	<u>8,81</u> 52,86	3%
495	+*2407-901-1 варіант 1	Конвектор електричний 1500Вт (типу НСН 1500 CMG-TLC/M)	шт	5	<u>5715,99</u> 28579,95	<u>5500,00</u> 27500,00	<u>165,00</u> 825,00	<u>50,99</u> 254,95	3%
		Разом по розділу IV	грн.		224472,20	215990,20	6479,71	2002,29	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		11120,22	10700,00	321,00	99,22	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1048,808					
		Стиснене повітря	м3	972,017					
		Масильні матеріали	кг	34,307					
		Гідравлічна рідина	кг	3,115					
		Дрова	м3	0,105					
		Бензин	л	119,211					
		Дизельне паливо	л	416,198					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	75,4226408					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "4 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '**' визначає, що устаткування є немонтованим.

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Кошторисна вартість об`єкта 5359,607 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 10,71218 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1207,189 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 4 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на загальнобудівельні внутрішні роботи	2081,35	-	2081,35	6,42143	715,315	-
2	02-01-02	на загальнобудівельні роботи зовнішні	617,959	-	617,959	1,16498	132,162	-
3	02-01-03	на опалення, вентиляція та кондиціонування	1345,626	-	1345,626	1,75987	203,812	-
4	02-01-04	на водопостачання та каналізація	124,953	-	124,953	0,22026	26,243	-
5	02-01-05	на електротехнічні рішення	954,453	-	954,453	1,08912	121,253	-
6	02-01-06	на придбання устаткування устаткування обслуговуюче	0,078	224,473	224,551	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	02-01-07	на пусконаладжувальні роботи	10,715	-	10,715	0,05652	8,404	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	5135,134	224,473	5359,607	10,71218	1207,189	-

Головний інженер проекту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	загальнобудівельні внутрішні роботи	<u>5,62000</u> 583,682	<u>0,00863</u> 0,878	<u>0,10758</u> 12,227	<u>0,00837</u> 1,037	<u>-</u> -	<u>5,74458</u> 597,824	<u>0,67685</u> 117,491	<u>6,42143</u> 715,315
02-01-02	загальнобудівельні роботи зовнішні	<u>0,98486</u> 103,982	<u>-</u> -	<u>0,04984</u> 5,854	<u>0,00597</u> 0,74	<u>-</u> -	<u>1,04067</u> 110,576	<u>0,12431</u> 21,586	<u>1,16498</u> 132,162
02-01-03	опалення, вентиляція та кондиціонування	<u>1,55733</u> 171,102	<u>0,02400</u> 2,699	<u>0,01780</u> 2,116	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1,59913</u> 175,917	<u>0,16074</u> 27,895	<u>1,75987</u> 203,812
02-01-04	водопостачання та каналізація	<u>0,19899</u> 22,562	<u>-</u> -	<u>0,00035</u> 0,047	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,19934</u> 22,609	<u>0,02092</u> 3,634	<u>0,22026</u> 26,243
02-01-05	електротехнічні рішення	<u>0,00211</u> 0,236	<u>0,98120</u> 103,248	<u>0,01015</u> 1,164	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,99346</u> 104,648	<u>0,09566</u> 16,605	<u>1,08912</u> 121,253
02-01-06	придбання устаткування устаткування обслуговуюче	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-07	пусконаладжувальні роботи	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,05200</u> -	<u>0,05200</u> 7,637	<u>0,00452</u> 0,767	<u>0,05652</u> 8,404
	Разом :	<u>8,36329</u> 881,564	<u>1,01383</u> 106,825	<u>0,18572</u> 21,408	<u>0,01434</u> 1,777	<u>0,05200</u> -	<u>9,62918</u> 1019,211	<u>1,08300</u> 187,978	<u>10,71218</u> 1207,189

Склав

Олександр НИЖНИК

Перевірив

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава 012/2323 КД

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

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2081,350 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,42143 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 715,315 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Стеля											
1	КР4-5-1	Розбирання чистої підшивки стель із струганих дощок	100 м2	1,485	<u>3880.68</u> 3782,05	<u>98.63</u> 34,58	5763	5616	<u>147</u> 51	<u>41.8600</u> 0,2829	<u>62.16</u> 0,42
2	КР4-20-2	(Демонтаж) Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	0,0928	<u>40301.28</u> 40301,28	<u>-</u> -	3740	3740	<u>-</u> -	<u>395.8480</u> -	<u>36.73</u> -
3	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель	100м2	3,33	<u>3370.06</u> 3370,06	<u>-</u> -	11222	11222	<u>-</u> -	<u>37.3000</u> -	<u>124.21</u> -
4	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5	<u>39.74</u> 25,30	<u>-</u> -	199	127	<u>-</u> -	<u>0.2800</u> -	<u>1.4</u> -
5	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,05	<u>894.45</u> 516,90	<u>108.73</u> 12,70	45	26	<u>5</u> 1	<u>4.0595</u> 0,1141	<u>0.2</u> 0,01
6	С1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,00071	<u>183702.20</u> -	<u>-</u> -	130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	100м2	0,16	<u>6638.14</u> 6281,09	<u>53.71</u> 47,42	1062	1005	<u>9</u> 8	<u>60.9400</u> 0,4107	<u>9.75</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C111-2009-1 варіант 1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш	кг	32	<u>51.00</u> -	<u>-</u> -	1632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KP11-29-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	100м2	0,16	<u>6638,14</u> 6281,09	<u>53,71</u> 47,42	1062	1005	<u>9</u> 8	<u>60,9400</u> 0,4107	<u>9,75</u> 0,07
10	C111-2009-5 варіант 1	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин	кг	80	<u>156.16</u> -	<u>-</u> -	12493	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	KP20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,1	<u>17421.02</u> 14554,19	<u>46.45</u> 41,01	1742	1455	<u>5</u> 4	<u>133.0000</u> 0,3552	<u>13.3</u> 0,04
12	KP20-15-9	Готування важкого бетону на щєбені, клас бетону В10	100м3	0,000416	<u>336032.18</u> 38982,41	<u>4086.86</u> 3125,35	140	16	<u>2</u> 1	<u>431.4600</u> 31,5008	<u>0.18</u> 0,01
13	KB7-19-3 H2,H5=1,15	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	2,1	<u>2820.67</u> 2802,00	<u>18.67</u> 6,85	5923	5884	<u>39</u> 14	<u>26.5190</u> 0,0612	<u>55.69</u> 0,13
14	KP20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,0021	<u>317277.77</u> 27912,73	<u>5421.42</u> 4682,89	666	59	<u>11</u> 10	<u>308.9400</u> 47,1975	<u>0.65</u> 0,1
15	KB15-67-1 H2,H5=1,15	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	2,1	<u>2387.31</u> 1142,18	<u>3.34</u> 2,95	5013	2399	<u>7</u> 6	<u>10.8100</u> 0,0255	<u>22.7</u> 0,05
16	& C1-3070 варіант 1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	231	<u>5.62</u> -	<u>-</u> -	1298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами	100м2	3,33	<u>977.69</u> 974,32	<u>-</u> -	3256	3244	<u>-</u> -	<u>9.5700</u> -	<u>31.87</u> -
18	& C171-3232П варіант 1	Протигрибковий засіб для стін і стель типу (Sniezka PUMA)	л	66,6	<u>138.84</u> -	<u>-</u> -	9247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	KB15-185-2 к=1,15	Обклеювання сіткою	100м2	3,33	<u>2955.27</u> 2955,27	<u>-</u> -	9841	9841	<u>-</u> -	<u>29.7850</u> -	<u>99.18</u> -
20	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	366,3	<u>32.67</u> -	<u>-</u> -	11967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	KB15-182-2 H2,H5=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	3,33	<u>16883.05</u> 12201,93	<u>6.68</u> 5,89	56221	40632	<u>22</u> 20	<u>115.4830</u> 0,0511	<u>384.56</u> 0,17
22	KB15-182-3 H2,H5=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	3,33	<u>6467.55</u> 2767,12	<u>5.01</u> 4,42	21537	9215	<u>17</u> 15	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>82.26</u> 0,13
23	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами	100м2	3,33	<u>977.69</u> 974,32	<u>-</u> -	3256	3244	<u>-</u> -	<u>9.5700</u> -	<u>31.87</u> -
24	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	66,6	<u>51.04</u> -	<u>-</u> -	3399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КР12-49-2	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,33	<u>3293.30</u> 3087,39	<u>1.45</u> 1,28	10967	10281	<u>5</u> 4	<u>29.2200</u> 0,0111	<u>97.3</u> 0,04
26	С111-1626-1 варіант 1	Фарба антиалергенна дисперсійна інгібіторна фарба на силікатній основі (типу Dufa Harmonieweiss)	кг	189,81	<u>265.46</u> -	<u>-</u> -	50387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					232208	109011	<u>278</u> 142		<u>1063.76</u> 1,24
		Разом будівельні роботи, грн.					232208				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					122919				
		всього заробітна плата, грн.					109153				
		Загальновиробничі витрати, грн.					59579				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					124,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21632				
		Всього будівельні роботи, грн.					291787				

		Всього по розділу 1					291787				
		Розділ 2. Мурування перегородок, утворення та закладання отворів, підсилення нового виходу									
27	КР5-1-3	Розбирання дерев'яних щитових перегородок	100 м2	0,804	<u>4713.87</u> 4533,76	<u>180.11</u> 63,15	3790	3645	<u>145</u> 51	<u>50.1800</u> 0,5166	<u>40.34</u> 0,42
28	КР18-35-2	Нарізування швів у цегляній кладці	100м шва	0,25	<u>4768.54</u> 1485,75	<u>2959.93</u> 727,41	1192	371	<u>740</u> 182	<u>15.3900</u> 5,6388	<u>3.85</u> 1,41
29	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,1	<u>17058.40</u> 9730,51	<u>7327.89</u> 2515,11	1706	973	<u>733</u> 252	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>9.81</u> 2,22
30	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,06	<u>100484.87</u> 92796,81	<u>7683.85</u> 6782,98	6029	5568	<u>461</u> 407	<u>889.5400</u> 58,7523	<u>53.37</u> 3,53
31	С1422-10982	Цегла керамічна лицьова одинарна повнотіла з гладкою лицьовою поверхнею, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	0,55	<u>15379.80</u> -	<u>-</u> -	8459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1,802	<u>10306.10</u> -	<u>-</u> -	18572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КР20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,0144	<u>317277.77</u> 27912,73	<u>5421.42</u> 4682,89	4569	402	<u>78</u> 67	<u>308.9400</u> 47,1975	<u>4.45</u> 0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	KP3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,011	<u>99577.03</u> 91888,97	<u>7683.85</u> 6782,98	1095	1011	<u>85</u> 75	<u>891.5200</u> 58,7523	<u>9.81</u> 0,65
35	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,44	<u>10306.10</u> -	<u>-</u> -	4535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	KP20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,002596	<u>317277.77</u> 27912,73	<u>5421.42</u> 4682,89	824	72	<u>14</u> 12	<u>308.9400</u> 47,1975	<u>0.8</u> 0,12
37	KP5-9-1	ПЕРЕГОРОДКИ санітарно-технічні Улаштування перегородок у санвузлах	100 м2	0,095	<u>22918.45</u> 16445,37	<u>-</u> -	2177	1562	<u>-</u> -	<u>161.5300</u> -	<u>15.35</u> -
38	& C171-1025П варіант 1	Перегородка П1 в комплекті	м2	8,2	<u>3051.02</u> -	<u>-</u> -	25018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& C171-1025П варіант 3	Перегородка П2 в комплекті	м2	1,3	<u>3030.62</u> -	<u>-</u> -	3940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	KP6-25-6	Установлення дверних полотен внутрішніх в санвузлах, кухонних, шафових, антресольних	100 шт	0,02	<u>21850.55</u> 21095,65	<u>396.31</u> 349,85	437	422	<u>8</u> 7	<u>180.1200</u> 3,0303	<u>3.6</u> 0,06
41	& C171-1025П варіант 2	Полотна двері до перегородки/кабінки П1	м2	2,52	<u>2949.02</u> -	<u>-</u> -	7432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& C171-540П варіант 1	Прилади дверні (ручка та магнітна засувка)	комплект	2	<u>836.58</u> -	<u>-</u> -	1673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	KP3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,13	<u>26113.56</u> 18638,56	<u>1028.68</u> 348,68	3395	2423	<u>134</u> 45	<u>196.6300</u> 3,1488	<u>25.56</u> 0,41
44	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 50-56 мм	т	0,13	<u>44440.64</u> -	<u>-</u> -	5777	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	KP20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,0007	<u>380369.32</u> 27912,73	<u>5421.42</u> 4682,89	266	20	<u>4</u> 3	<u>308.9400</u> 47,1975	<u>0.22</u> 0,03
46	KP3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,051	<u>26113.56</u> 18638,56	<u>1028.68</u> 348,68	1332	951	<u>52</u> 18	<u>196.6300</u> 3,1488	<u>10.03</u> 0,16
47	C111-1837 варіант 1	Швелери 16П із сталі	т	0,0443	<u>68594.44</u> -	<u>-</u> -	3039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	C111-1088 варіант 7	Сталь листовая, 5 мм	т	0,0083	<u>60018.83</u> -	<u>-</u> -	498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	C118-68 варіант 1	Шпилька М20, l=650мм	шт	4	<u>530.50</u> -	<u>-</u> -	2122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	C118-68 варіант 2	Шайба М20 DIN125	шт	8	<u>15.40</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	C118-68 варіант 3	Гайка М20	шт	16	<u>12.34</u>	-	197	-	-	-	-
52	KP20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,00028	<u>377520.28</u>	<u>5421.42</u>	106	8	2	<u>308.9400</u>	<u>0.09</u>
					27912,73	4682,89			1	47,1975	0,01
53	KP3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,0408	<u>26113.56</u>	<u>1028.68</u>	1065	760	42	<u>196.6300</u>	<u>8.02</u>
					18638,56	348,68			14	3,1488	0,13
54	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 50-56 мм	т	0,036	<u>44440.64</u>	-	1600	-	-	-	-
55	C111-1088 варіант 7	Сталь листовая, 5 мм	т	0,0062	<u>60018.83</u>	-	372	-	-	-	-
56	KP20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,00022	<u>380369.32</u>	<u>5421.42</u>	84	6	1	<u>308.9400</u>	<u>0.07</u>
					27912,73	4682,89			1	47,1975	0,01
57	C118-68 варіант 4	Анкер Redibolt-N 8*100/M6	шт	12	<u>11.53</u>	-	138	-	-	-	-
58	KB13-16-1 н2,н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,04	<u>894.45</u>	<u>108.73</u>	36	21	4	<u>4.0595</u>	<u>0.16</u>
					516,90	12,70			1	0,1141	-
59	C1113-34	Грунтовка ХС-010 хімістійка червоно-коричнева	т	0,000568	<u>183702.20</u>	-	104	-	-	-	-
60	KP12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,04	<u>13336.81</u>	<u>29.03</u>	533	518	1	<u>122.5800</u>	<u>4.9</u>
					12951,80	25,63			1	0,2220	0,01
61	C1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,001012	<u>185508.43</u>	-	188	-	-	-	-
		Пробивання отворів А									
62	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,64	<u>895.98</u>	-	573	563	-	<u>8.8700</u>	<u>5.68</u>
					880,08	-			-	-	-
63	KP20-27-2 К=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,64	<u>2025.47</u>	-	1296	1274	-	<u>20.0700</u>	<u>12.84</u>
					1991,35	-			-	-	-
64	KP20-27-3 К=13	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,64	<u>7070.20</u>	-	4525	4458	-	<u>70.2000</u>	<u>44.93</u>
					6965,24	-			-	-	-
65	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,64	<u>895.98</u>	-	573	563	-	<u>8.8700</u>	<u>5.68</u>
					880,08	-			-	-	-
66	KP20-27-2 К=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,64	<u>2025.47</u>	-	1296	1274	-	<u>20.0700</u>	<u>12.84</u>
					1991,35	-			-	-	-
67	KP20-27-3 К=8	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,64	<u>4350.89</u>	-	2785	2743	-	<u>43.2000</u>	<u>27.65</u>
					4286,30	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	KP3-23-1	Г Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	1,2	<u>1946.11</u> 1667,36	<u>278.75</u> 97,73	2335	2001	<u>334</u> 117	<u>17.5900</u> 0,7995	<u>21.11</u> 0,96
		Разом прямі витрати по розділу 2					125806	31609	<u>2838</u> 1254		<u>321.16</u> 10,81
		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.					125806		91359 32863 18677 39,82 6916		144483
		Всього по розділу 2					144483				
		Розділ 3. Стіни									
69	KP11-50-2	ТИП 1 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	5,839	<u>5236.80</u> 4782,23	<u>454.57</u> 159,37	30578	27923	<u>2655</u> 931	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>309.06</u> 7,61
70	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	5,839	<u>977.69</u> 974,32	<u>-</u> -	5709	5689	<u>-</u> -	<u>9.5700</u> -	<u>55.88</u> -
71	& C171- 3232П варіант 1	Протигрибковий засіб для стін і стель типу (Sniezka PUMA)	л	116,78	<u>138.84</u> -	<u>-</u> -	16214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ13-13-11 Н2,Н5=1,15	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар (Нанесення гідроізолюючого розчину)	100м2	5,839	<u>785.72</u> 688,22	<u>97.33</u> 9,20	4588	4019	<u>568</u> 54	<u>5.4050</u> 0,0828	<u>31.56</u> 0,48
73	КБ13-13-12 Н2,Н5=1,15	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар (Нанесення гідроізолюючого розчину)	100м2	5,839	<u>782.79</u> 685,29	<u>97.33</u> 9,20	4571	4001	<u>568</u> 54	<u>5.3820</u> 0,0828	<u>31.43</u> 0,48
74	& C171- 939П варіант 2	Суміш гідроізоляційна кристалізаційна (ТИПУ Ceresit CR 90 CRYSTALISER 25)	кг	2335,6	<u>50.10</u> -	<u>-</u> -	117014	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	5,839	<u>977.69</u> 974,32	<u>-</u> -	5709	5689	<u>-</u> -	<u>9.5700</u> -	<u>55.88</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	116,78	<u>51.04</u>	-	5960	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	KP11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	5,839	<u>15209.16</u> 14476,15	<u>143.72</u> 126,87	88806	84526	<u>839</u> 741	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>743.48</u> 6,42
78	KP20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,1092	<u>486277.24</u> 33328,31	<u>5421.42</u> 4682,89	53101	3639	<u>592</u> 511	<u>368.8800</u> 47,1975	<u>40.28</u> 5,15
79	KB15-185-2 K=1,15	Улаштування сітки скловолокнистої	100м2	5,839	<u>2955.27</u> 2955,27	-	17256	17256	-	<u>29.7850</u>	<u>173.91</u>
80	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	642,29	<u>32.67</u>	-	20984	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	KB15-182-1 H2,H5=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	5,839	<u>14015.44</u> 9334,32	<u>6.68</u> 5,89	81836	54503	<u>39</u> 34	<u>88.3430</u> 0,0511	<u>515.83</u> 0,3
82	KB15-182-3 H2,H5=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	5,839	<u>6467.55</u> 2767,12	<u>5.01</u> 4,42	37764	16157	<u>29</u> 26	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>144.23</u> 0,22
83	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	5,839	<u>977.69</u> 974,32	-	5709	5689	-	<u>9.5700</u>	<u>55.88</u>
					-	-			-	-	-
84	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	116,78	<u>51.04</u>	-	5960	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	KP12-49-1	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,839	<u>2862.48</u> 2767,24	<u>1.45</u> 1,28	16714	16158	<u>8</u> 7	<u>26.1900</u> 0,0111	<u>152.92</u> 0,06
86	C111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова (різні кольори)	кг	186,848	<u>274.64</u>	-	51316	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	C188888-4 варіант 8	Клейка малярська стрічка Optima 48 мм х 27 м Жовта	шт	20	<u>93.86</u>	-	1877	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	KP12-69-3	Витягування фільонок стін шириною до 100 мм у середині приміщень	100м	2,3	<u>627.57</u> 627,57	-	1443	1443	-	<u>5.5200</u>	<u>12.7</u>
					-	-			-	-	-
89	C111-1626-1 варіант 3	Фарба гумова (жовтий контрастний колір)	кг	7,36	<u>265.46</u>	-	1954	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	C188888-4 варіант 8	Клейка малярська стрічка Optima 48 мм х 27 м Жовта	шт	10	<u>93.86</u>	-	939	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	KB15-26-2 H2,H5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	17	<u>1214.92</u> 1074,78	<u>1.67</u> 1,47	20654	18271	<u>28</u> 25	<u>9.9360</u> 0,0128	<u>168.91</u> 0,22
92	C111-2000-1 варіант 4	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	88,4	<u>15.35</u>	-	1357	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	C111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні	м	170	<u>117.78</u>	-	20023	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	KP11-50-2	ТИП 2 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,6	<u>5236.80</u> 4782,23	<u>454.57</u> 159,37	3142	2869	<u>273</u> 96	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>31.76</u> 0,78
95	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,966	<u>977.69</u> 974,32	- -	944	941	- -	<u>9.5700</u> -	<u>9.24</u> -
96	& С171-3232П варіант 1	Протигрибковий засіб для стін і стель типу (Sniezka PUMA)	л	19,32	<u>138.84</u> -	- -	2682	-	- -	- -	- -
97	КБ13-13-11 Н2,Н5=1,15	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар (Нанесення гідроізолюючого розчину)	100м2	0,966	<u>785.72</u> 688,22	<u>97.33</u> 9,20	759	665	<u>94</u> 9	<u>5.4050</u> 0,0828	<u>5.22</u> 0,08
98	КБ13-13-12 Н2,Н5=1,15	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар (Нанесення гідроізолюючого розчину)	100м2	0,966	<u>782.79</u> 685,29	<u>97.33</u> 9,20	756	662	<u>94</u> 9	<u>5.3820</u> 0,0828	<u>5.2</u> 0,08
99	& С171-939П варіант 2	Суміш гідроізоляційна кристалізаційна (ТИПУ Ceresit CR 90 CRYSTALISER 25)	кг	386,4	<u>50.10</u> -	- -	19359	-	- -	- -	- -
100	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,966	<u>977.69</u> 974,32	- -	944	941	- -	<u>9.5700</u> -	<u>9.24</u> -
101	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	19,32	<u>51.04</u> -	- -	986	-	- -	- -	- -
102	KP11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,966	<u>15209.16</u> 14476,15	<u>143.72</u> 126,87	14692	13984	<u>139</u> 123	<u>127.3300</u> 1,0989	<u>123</u> 1,06
103	KP20-18-7	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,0181	<u>486277.24</u> 33328,31	<u>5421.42</u> 4682,89	8802	603	<u>98</u> 85	<u>368.8800</u> 47,1975	<u>6.68</u> 0,85
104	КБ15-185-2 К=1,15	Улаштування сітки скловолокнистої	100м2	0,966	<u>2955.27</u> 2955,27	- -	2855	2855	- -	<u>29.7850</u> -	<u>28.77</u> -
105	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	106,26	<u>32.67</u> -	- -	3472	-	- -	- -	- -
106	КБ15-182-1 н2,н5=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,966	<u>14015.44</u> 9334,32	<u>6.68</u> 5,89	13539	9017	<u>6</u> 6	<u>88.3430</u> 0,0511	<u>85.34</u> 0,05
107	КБ15-182-3 Н2,Н5=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,966	<u>6467.55</u> 2767,12	<u>5.01</u> 4,42	6248	2673	<u>5</u> 4	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>23.86</u> 0,04
108	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,966	<u>977.69</u> 974,32	- -	944	941	- -	<u>9.5700</u> -	<u>9.24</u> -
109	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	19,32	<u>51.04</u> -	- -	986	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КР12-49-1	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,966	<u>2862.48</u> 2767,24	<u>1.45</u> 1,28	2765	2673	<u>1</u> 1	<u>26.1900</u> 0,0111	<u>25.3</u> 0,01
111	С111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова (різні кольори)	кг	30,912	<u>274.64</u> -	-	8490	-	-	-	-
112	С188888-4 варіант 8	Клейка малярська стрічка Optima 48 мм x 27 м Жовта	шт	8	<u>93.86</u> -	-	751	-	-	-	-
113	КР12-69-3	Витягування фільонок стін шириною до 100 мм у середині приміщень	100м	0,3	<u>627.57</u> 627,57	-	188	188	-	<u>5.5200</u> -	<u>1.66</u> -
114	С111-1626-1 варіант 3	Фарба гумова (жовтий контрастний колір)	кг	0,96	<u>265.46</u> -	-	255	-	-	-	-
115	С188888-4 варіант 8	Клейка малярська стрічка Optima 48 мм x 27 м Жовта	шт	2	<u>93.86</u> -	-	188	-	-	-	-
116	КБ15-26-2 Н2,Н5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	2,95	<u>1214.92</u> 1074,78	<u>1.67</u> 1,47	3584	3171	<u>5</u> 4	<u>9.9360</u> 0,0128	<u>29.31</u> 0,04
117	С111-2000-1 варіант 4	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	15,34	<u>15.35</u> -	-	235	-	-	-	-
118	С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні	м	29,5	<u>117.78</u> -	-	3475	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					719077	307146	<u>6041</u> 2720		<u>2885.77</u> 23,93
		Разом будівельні роботи, грн.					719077				
		в тому числі:					405890				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					309866				
		всього заробітна плата, грн.					165753				
		Загальновиробничі витрати, грн.					340,25				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					59059				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					884830				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 3					884830				
		Розділ 4. Підлоги									
119	КР7-1-2	ТИП 1 (прим. 40) Розбирання лаг з дощок і брусків	100м2	0,928	<u>999.27</u> 999,27	-	927	927	-	<u>11.0600</u> -	<u>10.26</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	KP7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	1,862	<u>4796.68</u> 4796,68	<u>-</u> -	8931	8931	<u>-</u> -	<u>53.0900</u> -	<u>98.85</u> -
121	KP7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	1,862	<u>1675.43</u> 1626,30	<u>49.13</u> 13,67	3120	3028	<u>92</u> 25	<u>18.0000</u> 0,1134	<u>33.52</u> 0,21
122	KP7-2-9	Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог	100м2	0,934	<u>5490.14</u> 4206,93	<u>1283.21</u> 424,17	5128	3929	<u>1199</u> 396	<u>42.4000</u> 3,8394	<u>39.6</u> 3,59
123	KP7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	9,31	<u>1540.10</u> 454,43	<u>196.00</u> 62,28	14338	4231	<u>1825</u> 580	<u>4.5800</u> 0,5537	<u>42.64</u> 5,15
124	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	2,048	<u>930.68</u> 676,80	<u>11.60</u> 10,64	1906	1386	<u>24</u> 22	<u>7.1400</u> 0,1020	<u>14.62</u> 0,21
125	& C171-481П варіант 1	Шипоподібна геомембрана	м2	225,28	<u>81.56</u> -	<u>-</u> -	18374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	C130-479 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	140	<u>21.45</u> -	<u>-</u> -	3003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	18,62	<u>1089.65</u> 545,71	<u>543.94</u> 178,10	20289	10161	<u>10128</u> 3316	<u>5.5000</u> 1,6057	<u>102.41</u> 29,9
128	C1421-9474 варіант 1	Суміш щебенево-піщана 0-40, С-7	м3	28,79	<u>1185.87</u> -	<u>-</u> -	34141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	КБ11-11-18 Н2,Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,862	<u>26574.06</u> 2030,83	<u>85.14</u> 75,16	49481	3781	<u>159</u> 140	<u>21.4245</u> 0,6510	<u>39.89</u> 1,21
130	KP7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,862	<u>6498.41</u> 6316,35	<u>155.33</u> 137,12	12100	11761	<u>289</u> 255	<u>63.6600</u> 1,1877	<u>118.53</u> 2,21
131	KP7-17-10 K=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (До заг. 80 мм)	100м2	1,862	<u>2880.96</u> 2393,19	<u>487.77</u> 430,58	5364	4456	<u>908</u> 802	<u>24.1200</u> 3,7296	<u>44.91</u> 6,94
132	C1424-11621 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм з подачею автобетононасом 1,95 кг/м3 бетону	м3	15,194	<u>4594.68</u> -	<u>-</u> -	69812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	C188888-36 варіант 1	Гідроізоляційна добавка до бетону (типу ПЕНЕТРОН)	кг	29,63	<u>295.97</u> -	<u>-</u> -	8770	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	КБ11-15-7 Н2,Н5=1,15	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	1,862	<u>11723.98</u> 10991,70	<u>384.55</u> 113,87	21830	20467	<u>716</u> 212	<u>104.0290</u> 1,0405	<u>193.7</u> 1,94
135	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами	100м2	1,862	<u>977.69</u> 974,32	<u>-</u> -	1820	1814	<u>-</u> -	<u>9.5700</u> -	<u>17.82</u> -
136	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	37,24	<u>51.04</u> -	<u>-</u> -	1901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	KP12-39-3	Просте фарбування підлог	100м2	1,862	<u>5756.92</u> 4285,57	<u>1.45</u> 1,28	10719	7980	<u>3</u> 2	<u>40.5600</u> 0,0111	<u>75.52</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	C111-334 варіант 1	Фарба для бетонних основ типу Sniezka BETON-POSADZKA Бетон-Підлога ТИП 2 (38,39,41,43,47,48)	т	0,0309	<u>469981.97</u> -	- -	14522	-	- -	- -	- -
139	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	1,123	<u>6498.55</u> 5048,31	<u>1450.24</u> 483,92	7298	5669	<u>1629</u> 543	<u>50.8800</u> 4,3986	<u>57.14</u> 4,94
140	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,235	<u>930.68</u> 676,80	<u>11.60</u> 10,64	1149	836	<u>14</u> 13	<u>7.1400</u> 0,1020	<u>8.82</u> 0,13
141	& C171- 481П варіант 1	Шипоподібна геомембрана	м2	135,85	<u>81.56</u> -	- -	11080	-	- -	- -	- -
142	C130-479 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	90	<u>21.45</u> -	- -	1931	-	- -	- -	- -
143	KB11-11-18 H2,H5=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	1,123	<u>26574.06</u> 2030,83	<u>85.14</u> 75,16	29843	2281	<u>96</u> 84	<u>21.4245</u> 0,6510	<u>24.06</u> 0,73
144	KP7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,123	<u>6498.41</u> 6316,35	<u>155.33</u> 137,12	7298	7093	<u>174</u> 154	<u>63.6600</u> 1,1877	<u>71.49</u> 1,33
145	KP7-17-10 K=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (До заг. 70 мм)	100м2	1,123	<u>2400.80</u> 1994,32	<u>406.48</u> 358,82	2696	2240	<u>456</u> 403	<u>20.1000</u> 3,1080	<u>22.57</u> 3,49
146	C1424- 11621 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм з подачею автобетононасом 1,95 кг/м3 бетону	м3	8,018	<u>4594.68</u> -	- -	36840	-	- -	- -	- -
147	C188888-36 варіант 1	Гідроізоляційна добавка до бетону (типу ПЕНЕТРОН)	кг	15,64	<u>295.97</u> -	- -	4629	-	- -	- -	- -
148	KB11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	1,123	<u>10221.54</u> 9558,00	<u>334.39</u> 99,01	11479	10734	<u>376</u> 111	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>101.59</u> 1,02
149	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами	100м2	1,123	<u>977.69</u> 974,32	- -	1098	1094	- -	<u>9.5700</u> -	<u>10.75</u> -
150	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	22,46	<u>51.04</u> -	- -	1146	-	- -	- -	- -
151	KP12-39-3	Просте фарбування підлог	100м2	1,123	<u>5756.92</u> 4285,57	<u>1.45</u> 1,28	6465	4813	<u>2</u> 1	<u>40.5600</u> 0,0111	<u>45.55</u> 0,01
152	C111-334 варіант 1	Фарба для бетонних основ типу Sniezka BETON-POSADZKA Бетон-Підлога ----- ТИП 3 (44,45,46)	т	0,0144	<u>469981.97</u> -	- -	6768	-	- -	- -	- -
153	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,133	<u>6498.55</u> 5048,31	<u>1450.24</u> 483,92	864	671	<u>193</u> 64	<u>50.8800</u> 4,3986	<u>6.77</u> 0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,146	<u>930.68</u> 676,80	<u>11.60</u> 10,64	136	99	2 2	<u>7.1400</u> 0,1020	<u>1.04</u> 0,01
155	& С171-481П варіант 1	Шипоподібна геомембрана	м2	16,06	<u>81.56</u> -	<u>-</u> -	1310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	С130-479 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	8	<u>21.45</u> -	<u>-</u> -	172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	КБ11-11-18 Н2,Н5=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,133	<u>26574.06</u> 2030,83	<u>85.14</u> 75,16	3534	270	11 10	<u>21.4245</u> 0,6510	<u>2.85</u> 0,09
158	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	0,133	<u>6498.41</u> 6316,35	<u>155.33</u> 137,12	864	840	21 18	<u>63.6600</u> 1,1877	<u>8.47</u> 0,16
159	КР7-17-10 К=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (До заг. 60 мм)	100м2	0,133	<u>1920.64</u> 1595,46	<u>325.18</u> 287,06	255	212	43 38	<u>16.0800</u> 2,4864	<u>2.14</u> 0,33
160	С1424-11621 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм з подачею автобетононасом 1,95 кг/м3 бетону	м3	0,814	<u>4594.68</u> -	<u>-</u> -	3740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	С188888-36 варіант 1	Гідроізоляційна добавка до бетону (типу ПЕНЕТРОН)	кг	1,59	<u>295.97</u> -	<u>-</u> -	471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	КБ11-29-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,133	<u>43476.89</u> 19355,94	<u>60.10</u> 53,05	5782	2574	8 7	<u>178.9400</u> 0,4595	<u>23.8</u> 0,06
163	& С179-70П варіант 1	Плитка керамогранітна з шороховатою поверхнею для підлоги	м2	13,566	<u>744.72</u> -	<u>-</u> -	10103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	КР7-10-3	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2 (утворення похилої площини в дверних прорізах)	100місьць	0,02	<u>19868.61</u> 19474,90	<u>-</u> -	397	389	<u>-</u> -	<u>196.2800</u> -	<u>3.93</u> -
165	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,0009	<u>380369.32</u> 27912,73	<u>5421.42</u> 4682,89	342	25	5 4	<u>308.9400</u> 47,1975	<u>0.28</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 4					464166	122692	<u>18373</u> 7202		<u>1223.52</u> 64,31
		Разом будівельні роботи, грн.					464166				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					323101				
		всього заробітна плата, грн.					129894				
		Загальновиробничі витрати, грн.					73018				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					154,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26826				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					537184				
		Всього по розділу 4					537184				
		Розділ 5. ПРОРІЗИ									
166	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>16457,49</u>	<u>1316,54</u>	494	454	<u>39</u>	<u>159,5800</u>	<u>4,79</u>
					15126,59	461,57			14	3,7761	0,11
167	КР6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	0,11232	<u>5504,95</u>	<u>213,40</u>	618	594	<u>24</u>	<u>56,8800</u>	<u>6,39</u>
					5291,55	188,38			21	1,6317	0,18
168	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,065	<u>11305,61</u>	<u>137,91</u>	735	726	<u>9</u>	<u>120,0300</u>	<u>7,8</u>
					11166,39	121,74			8	1,0545	0,07
169	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,065	<u>1323,73</u>	<u>-</u>	86	84	<u>-</u>	<u>14,3800</u>	<u>0,93</u>
					1299,23	-			-	-	-
170	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (дверна решітка)	1т	0,08	<u>10746,39</u>	<u>2948,87</u>	860	624	<u>236</u>	<u>62,0970</u>	<u>4,97</u>
					7797,52	530,39			42	3,7222	0,3
171	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,12	<u>18893,29</u>	<u>1402,31</u>	2267	2097	<u>168</u>	<u>184,3700</u>	<u>22,12</u>
					17476,43	491,64			59	4,0221	0,48
172	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,22175	<u>4115,47</u>	<u>-</u>	913	913	<u>-</u>	<u>44,6800</u>	<u>9,91</u>
					4115,47	-			-	-	-
		ВНУТРІШНІ ДВЕРІ									
		////////////////////////////////////									
173	КБ10-96-2 Н2,Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,123175	<u>33049,30</u>	<u>-</u>	4071	3850	<u>-</u>	<u>270,7330</u>	<u>33,35</u>
					31256,12	-			-	-	-
174	& С171-951П варіант 8	Двері металеві 2300x1300мм, протипожежні, пофарбовані, укомплектовані замком	м2	2,99	<u>8318,83</u>	<u>-</u>	24873	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
175	& С171-951П варіант 9	Двері металеві 2050x950мм, протипожежні, пофарбовані, укомплектовані замком	м2	5,8425	<u>8318,83</u>	<u>-</u>	48603	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
176	& С171-951П варіант 7	Двері металеві 850x2050мм, протипожежні, пофарбовані, укомплектовані замком	м2	3,485	<u>9491,83</u>	<u>-</u>	33079	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
177	КБ10-28-1 Н2,Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,08815	<u>20585,42</u>	<u>8155,19</u>	1815	1088	<u>719</u>	<u>112,8265</u>	<u>9,95</u>
					12346,60	2458,82			217	17,0775	1,51
178	& С171-951П варіант 1	Дверні блоки з металопластику внутрішні	м2	8,815	<u>5306,46</u>	<u>-</u>	46776	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	& С171-1078П варіант 1	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	40	<u>21.94</u> -	- -	878	-	- -	- -	- -
180	& С171-2217П	Піна монтажна	л	1,63	<u>392.86</u> -	- -	640	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							166708	10430	<u>1195</u> 361		<u>100.21</u> 2,65
Разом будівельні роботи, грн.							166708				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							155083				
всього заробітна плата, грн.							10791				
Загальновиробничі витрати, грн.							5929				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,33				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2143				
Всього будівельні роботи, грн.							172637				

Всього по розділу 5							172637				
Розділ 6. Укоси											
181	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін	100м2	0,04	<u>2653.58</u> 2653,58	- -	106	106	- -	<u>29.3700</u> -	<u>1.17</u> -
182	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,04	<u>977.69</u> 974,32	- -	39	39	- -	<u>9.5700</u> -	<u>0.38</u> -
183	& С171-3232П варіант 1	Протигрибковий засіб для стін і стель типу (Sniezka PUMA)	л	0,4	<u>138.84</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
184	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,04	<u>39421.18</u> 35705,34	<u>351.31</u> 310,12	1577	1428	<u>14</u> 12	<u>300.5500</u> 2,6862	<u>12.02</u> 0,11
185	КР20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,00176	<u>317277.77</u> 27912,73	<u>5421.42</u> 4682,89	558	49	<u>10</u> 8	<u>308.9400</u> 47,1975	<u>0.54</u> 0,08
186	КБ15-185-2 К=1,15	Улаштування сітки скловолокнистої	100м2	0,04	<u>2955.27</u> 2955,27	- -	118	118	- -	<u>29.7850</u> -	<u>1.19</u> -
187	С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	4,4	<u>32.67</u> -	- -	144	-	- -	- -	- -
188	КБ15-182-1 н2,н5=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,04	<u>14015.44</u> 9334,32	<u>6.68</u> 5,89	561	373	- -	<u>88.3430</u> 0,0511	<u>3.53</u> -
189	КБ15-182-3 Н2,Н5=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,04	<u>6467.55</u> 2767,12	<u>5.01</u> 4,42	259	111	- -	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>0.99</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	КР12-49-1	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,04	<u>2862.48</u> 2767,24	<u>1.45</u> 1,28	114	111	<u>-</u> -	<u>26.1900</u> 0,0111	<u>1.05</u> -
191	С111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова (різні кольори)	кг	2,08	<u>274.64</u> -	<u>-</u> -	571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					4103	2335	<u>24</u> 20		<u>20.87</u> 0,19
		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.					4103 1744 2355 1234 2,5 433 5337				
		Всього по розділу 6					5337				
192	КБ10-39-1 Н2,Н5=1,15	Розділ 7. Протипожежні засоби Установлення щита пожежного в зборі	100шт	0,02	<u>12205.60</u> 12205,60	<u>-</u> -	244	244	<u>-</u> -	<u>123.0155</u> -	<u>2.46</u> -
193	С11115-2450 варіант 1	Щит пожежний в комплекті: щит навісний - 1250 x 1250 x 25 мм - 1 шт.; Ящик для піску 0,12 м. куб. - 800x400x400 1 шт. Лом - 1 шт. Багор - 1 шт. Сокира - 1 шт. Лопата - 1 шт. Відро конусне - 2 шт. Кошма ковдру пожежне - 1 шт.	шт	2	<u>11120.82</u> -	<u>-</u> -	22242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					22486	244	<u>-</u> -		<u>2.46</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					22486 22242 244 139 0,3 51 22625				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 7						22625				
		Розділ 8. ІНШІ РОБОТИ										
194	КМ6-311-1	Монтаж бака прямокутного внутрішнього установлення без тиску, місткість 1 м3	т	0,013	<u>69539.52</u> 67561,12	-	904	878	-	<u>663.6000</u>	<u>8.63</u>	
195	С1630-206 варіант 1	Єміність для зберігання питної води SK-200, об'єм: 200 л, довжина: 78.5 см ширина: 61 см Висота: 56.6 см у комплекті зі штунцером і краном	шт	2	<u>4172.89</u> -	-	8346	-	-	-	-	
196	С1630-206 варіант 2	Єміність для зберігання питної води SK-100, об'єм: 100 л, довжина: 69,0 см ширина: 48,0 см Висота: 43,8 см у комплекті зі штунцером і краном	шт	1	<u>2132.89</u> -	-	2133	-	-	-	-	
197	КР15-33-4	Установлення шафки медичної	10шт	0,1	<u>593.55</u> 591,47	-	59	59	-	<u>5.2800</u>	<u>0.53</u>	
198	С113-2129 варіант 1	Металева шафа медична з однією полицю	шт	1	<u>969.30</u> -	-	969	-	-	-	-	
199	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,52	<u>3550.04</u> 299,06	<u>3250.98</u> 1016,22	1846	156	<u>1690</u> 528	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>1.72</u> 4,45	
200	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	52	<u>132.54</u> -	<u>132.54</u> 19,95	6892	-	<u>6892</u> 1037	- 0,1610	- <u>8.37</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 8						21149	1093	<u>8582</u> 1565	<u>10.88</u> 12,82	
		Разом будівельні роботи, грн.						21149				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						11474				
		всього заробітна плата, грн.						2658				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1317				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						2,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						431				
		Всього будівельні роботи, грн.						22466				
		Всього по розділу 8										
		Разом прямі витрати по кошторису						1755703	584560	<u>37331</u> 13264	<u>5628.63</u> 115,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					1755703				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1133812				
		всього заробітна плата, грн.					597824				
		Загальновиробничі витрати, грн.					325647				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					676,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					117491				
		Всього будівельні роботи, грн.					2081350				

		Всього по кошторису					2081350				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6421,43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					715315				

Склав

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

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на загальнобудівельні внутрішні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5620	103,86			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	8,63	101,81			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	107,58	113,68			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	8,37	123,91			
8		и будівельного сміття Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	676,85	173,58			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6421,43				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,255185	405,92			
10	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,3429	116,04			
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,19992	700,54			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,00359	716,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,15859	584,96			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	9,37974	428,84			
15	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	5,10364	545,88			
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	27,178722	145,17			
17	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,27776	345,11			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	34,66445	372,84			
19	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	2,54615	428,71			
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	17,6456	54,34			
21	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	3,4216	494,07			
22	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,01225	138,82			
23	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	6,75401	120,61			
24	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	1,11	666,65			
25	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	8,33012	6,38			
26	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	17,6456	12,38			
27	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	52	132,54			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
28	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,3151				
29	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	25,7887				
30	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,4028445				
31	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,18704				
32	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,2438514				
33	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	15,05994				
34	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,783331413				
35	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	104,4576				
36	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	0,3289				
37	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	62,4597				
38	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,545628				
39	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	84,36075				
40	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	146,832				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
41	+&C1-3070 варіант 1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	231	5,62	5,50	0,01	0,11
42	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0008166	93358,20	91350,00	177,65	1830,55
43	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,000076	99868,99	97733,12	177,65	1958,22
44	+C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	0,010287	80761,20	79000,00	177,65	1583,55
45	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,06307	6729,06	6400,00	197,12	131,94
46	+C111-253 варіант 1	Вапно будівельне	т	1,7822	16519,07	16000,00	195,17	323,90
47	+C111-334 варіант 1	Фарба для бетонних основ типу Sniezka BETON-POSADZKA Бетон-Підлога	т	0,0453	469981,97	460550,00	216,64	9215,33
48	+C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0290625	129258,94	126500,00	224,45	2534,49
49	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,006498	93467,58	91457,23	177,65	1832,70
50	+C111-812 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0013308	95307,33	93294,90	143,66	1868,77
51	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,00054	53357,40	52167,52	143,66	1046,22
52	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	38,5445	97,06	95,00	0,16	1,90
53	+C111-1088 варіант 7	Сталь листовая, 5 мм	т	0,0145	60018,83	59428,38	143,66	446,79
54	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	3,3290344	6006,08	5720,00	168,31	117,77
55	+C111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000076	94365,02	92337,08	177,65	1850,29
56	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0005543	98317,65	98140,00	177,65	-
57	+C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,000208	123649,71	121044,38	180,83	2424,50
58	C111-1564	Гідроізол	м2	1,705	47,34	46,25	0,16	0,93
59	+C111-1600	Бензин розчинник	т	0,000325	163424,95	160000,00	220,54	3204,41
60	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	16,7364	288,60	282,92	0,02	5,66
61	+C111-1608	Дрантя	кг	9,64155	23,26	22,50	0,30	0,46
62	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	554,28525	51,04	49,73	0,31	1,00
63	+C111-1626-1 варіант 1	Фарба антиалергенна дисперсійна інгібіторна фарба на силікатній основі (типу Dufa Harmonieweiss)	кг	189,81	265,46	260,00	0,25	5,21
64	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба гумова (різні кольори)	кг	219,84	274,64	269,00	0,25	5,39
65	+C111-1626-1 варіант 3	Фарба гумова (жовтий контрастний колір)	кг	8,32	265,46	260,00	0,25	5,21
66	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	2,0369	201,82	197,79	0,07	3,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	+С111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні	м	199,5	117,78	115,04	0,43	2,31
68	+С111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	1119,25	32,67	32,00	0,03	0,64
69	+С111-1828	Прокат кутовий рівнополичковий із сталі марки СтЗсп, ширина полицок 50-56 мм	т	0,166	44440,64	43966,16	143,66	330,82
70	+С111-1837 варіант 1	Швелери 16П із сталі	т	0,0443	68594,44	67940,15	143,66	510,63
71	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0004188	394320,64	394174,82	145,82	-
72	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0006	97829,13	95763,78	147,13	1918,22
73	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,03324	18547,29	17949,42	234,20	363,67
74	+С111-2000-1 варіант 3	Клей для керамогрантіної плитки	кг	86,45	29,78	29,00	0,20	0,58
75	+С111-2000-1 варіант 4	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	103,74	15,35	14,85	0,20	0,30
76	+С111-2001-1 варіант 1	Суміш суха, модифікована для декоративного заповнення швів в облицюванні на недеформованих основаних	кг	5,3998	83,84	82,00	0,20	1,64
77	+С111-2009-1 варіант 1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш	кг	32	51,00	49,80	0,20	1,00
78	+С111-2009-5 варіант 1	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин	кг	80	156,16	152,90	0,20	3,06
79	+С111-2009-7 варіант 1	Суміш суха, модифікована для декоративного заповнення швів в облицюванні на недеформованих основах	кг	9,0972	83,84	82,00	0,20	1,64
80	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,03	6058,22	5836,14	103,29	118,79
81	С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт	м3	0,0018	7100,41	6857,90	103,29	139,22
82	+С113-2129 варіант 1	Металева шафа медична з однією полицкою	шт	1	969,30	950,00	0,29	19,01
83	+С118-68 варіант 1	Шпилька М20, І=650мм	шт	4	530,50	520,00	0,10	10,40
84	+С118-68 варіант 2	Шайба М20 DIN125	шт	8	15,40	15,00	0,10	0,30
85	+С118-68 варіант 3	Гайка М20	шт	16	12,34	12,00	0,10	0,24
86	+С118-68 варіант 4	Анкер Redibolt-N 8*100/М6	шт	12	11,53	11,20	0,10	0,23
87	+С130-479 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	238	21,45	21,00	0,03	0,42
88	С142-10-2	Вода	м3	19,82111	42,10	42,10	-	-
89	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0752997	5747,88	5620,81	14,37	112,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	+&C171-481П варіант 1	Шипоподібна геомембрана	м2	377,19	81,56	79,00	0,96	1,60
91	+&C171-540П варіант 1	Прилади дверні (ручка та магнітна засувка)	комплект	2	836,58	820,00	0,18	16,40
92	+&C171-939П варіант 1	Мінеральна шпаклівка	кг	3663	20,52	20,00	0,12	0,40
93	+&C171-939П варіант 2	Суміш гідроізоляційна кристалізаційна (ТИПУ Ceresit CR 90 CRYSTALISER 25)	кг	2722	50,10	49,00	0,12	0,98
94	+&C171-951П варіант 1	Дверні блоки з металопластика внутрішні	м2	8,815	5306,46	5200,00	2,41	104,05
95	+&C171-951П варіант 7	Двері металеві 850x2050мм, протипожежні, погрунтовані і пофарбовані, укомплектовані замком	м2	3,485	9491,83	9298,50	7,22	186,11
96	+&C171-951П варіант 8	Двері металеві 2300x1300мм, протипожежні, погрунтовані і пофарбовані, укомплектовані замком	м2	2,99	8318,83	8148,50	7,22	163,11
97	+&C171-951П варіант 9	Двері металеві 2050x950мм, протипожежні, погрунтовані і пофарбовані, укомплектовані замком	м2	5,8425	8318,83	8148,50	7,22	163,11
98	+&C171-1025П варіант 1	Перегородка П1 в комплекті	м2	8,2	3051,02	2990,00	1,20	59,82
99	+&C171-1025П варіант 2	Полотна двері до перегородки/кабінки П1	м2	2,52	2949,02	2890,00	1,20	57,82
100	+&C171-1025П варіант 3	Перегородка П2 в комплекті	м2	1,3	3030,62	2970,00	1,20	59,42
101	+&C171-1078П варіант 1	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	40	21,94	21,50	0,01	0,43
102	+&C171-2154П	Фіксатори пластмасові	шт	1613,565	3,27	3,20	0,01	0,06
103	+&C171-2206П варіант 1	Суміш суха гіпсова модифікована для заповнення швів між	кг	83,37	15,32	14,90	0,12	0,30
104	+&C171-2217П	Піна монтажна	л	1,63	392,86	385,00	0,16	7,70
105	+&C171-2233П варіант 1	Сітка армувальна з дроту d=4мм 50*50мм	м2	394,427	178,87	175,00	0,36	3,51
106	+&C171-3002П варіант 1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	56,392	0,04	0,03	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	+&C171-3232П варіант 1	Противігрибковий засіб для стін і стель типу (Sniezka PUMA)	л	203,1	138,84	136,00	0,12	2,72
108	+&C179-70П варіант 1	Плитка керамогранітна з шороховатою поверхнею для підлоги	м2	13,566	744,72	730,00	0,12	14,60
109	C1112-27	Карборунд	кг	5,97	60,53	59,12	0,22	1,19
110	+C1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,001278	183702,20	179854,29	245,91	3602,00
111	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000513	47131,80	45961,74	245,91	924,15
112	+C1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,001012	185508,43	181625,10	245,91	3637,42
113	+C1115-2450 варіант 1	Щит пожежний в комплекті: щит навісний - 1250 x 1250 x 25 мм - 1 шт.; Ящик для піску 0,12 м. куб. - 800x400x400 1 шт. Лом - 1 шт. Багор - 1 шт. Сокира - 1 шт. Лопата - 1 шт. Відро конусне - 2 шт. Кошма ковдру пожежне - 1 шт.	шт	2	11120,82	10900,00	2,76	218,06
114	+C1421-9470 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	0,03328	1297,54	980,00	292,10	25,44
115	+C1421-9474 варіант 1	Суміш щебенево-піщана 0-40, С-7	м3	28,79	1185,87	890,00	272,62	23,25
116	+C1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	16,79249	826,89	600,00	210,68	16,21
117	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	10,4272	790,21	550,00	224,72	15,49
118	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	2,368426	10306,10	9585,69	518,33	202,08
119	+C1422-10982	Цегла керамічна лицьова одинарна повнотіла з гладкою лицьовою поверхнею, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	0,55	15379,80	14559,91	518,33	301,56
120	+C1424-11621 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм з подачею автобетононасом	м3	24,026	4594,68	4190,00	314,59	90,09
121	+C1555-330 варіант 1	Шпаклівка епоксидна для керамічної плитки	кг	1,6359	805,92	789,91	0,21	15,80
122	+C1630-206 варіант 1	Єміність для зберігання питної води SK-200, об'єм: 200 л, довжина: 78.5 см ширина: 61 см Висота: 56.6 см у комплекті зі штунцером і краном	шт	2	4172,89	3899,00	192,07	81,82
123	+C1630-206 варіант 2	Єміність для зберігання питної води SK-100, об'єм: 100 л, довжина: 69,0 см ширина: 48,0 см Висота: 43,8 см у комплекті зі штунцером і краном	шт	1	2132,89	1899,00	192,07	41,82
124	+C188888-4 варіант 8	Клейка малярська стрічка Optima 48 мм x 27 м Жовта	шт	40	93,86	92,00	0,02	1,84
125	+C188888-36 варіант 1	Гідроізоляційна добавка до бетону (типу ПЕНЕТРОН)	кг	46,86	295,97	290,00	0,17	5,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
126	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	108,7323	4,9416	4,9416		
127	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,1983	184,55	184,55		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 4 жовтня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава 012/2323 КД

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

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 617,959 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,16498 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 132,162 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Прорізи									
1	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	<u>18893.29</u>	<u>1402.31</u>	378	350	<u>28</u>	<u>184.3700</u>	<u>3.69</u>
2	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0598	<u>17476,43</u>	<u>491,64</u>	246	246	<u>10</u>	<u>4,0221</u>	<u>0,08</u>
		ЗОВНІШНІ ДВЕРІ ////////////////////////////////////			<u>4115,47</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>44.6800</u>	<u>2.67</u>
		Зовнішні двері повинні мати опір теплопередачі не менше Rq,min=0,7 м2·К/Вт.			<u>4115,47</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
3	KB10-96-2 H2,H5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0598	<u>33049.30</u>	<u>-</u>	1976	1869	<u>-</u>	<u>270.7330</u>	<u>16.19</u>
4	C171-951П варіант 6	Двері металеві протипожежні EI60 утеплені 2300x1300мм, укомплектовані замком	м2	5,98	<u>31256,12</u>	<u>-</u>	75572	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					<u>12637.42</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C111-1721-11Б варіант 1	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	16,56	<u>37.75</u> -	<u>-</u> -	625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	C111-1721-11Б варіант 2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	16,56	<u>32.65</u> -	<u>-</u> -	541	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	KP6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (дозакривач)	100 шт	0,02	<u>306292.75</u> 2321,75	<u>-</u> -	6126	46	<u>-</u> -	<u>23.4000</u> -	<u>0.47</u> -
8	KP11-41-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю відкосів	100м2	0,0236	<u>84432.89</u> 83632,13	<u>741.82</u> 654,85	1993	1974	<u>18</u> 15	<u>666.0200</u> 5,6721	<u>15.72</u> 0,13
9	KP20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,0022892	<u>377520.28</u> 27912,73	<u>5421.42</u> 4682,89	864	64	<u>12</u> 11	<u>308.9400</u> 47,1975	<u>0.71</u> 0,11
10	KP12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,0236	<u>730.93</u> 730,93	<u>-</u> -	17	17	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>0.19</u> -
11	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,472	<u>51.04</u> -	<u>-</u> -	24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	KP12-51-2	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,0236	<u>2411.66</u> 2201,95	<u>5.81</u> 5,13	57	52	<u>-</u> -	<u>20.8400</u> 0,0444	<u>0.49</u> -
13	C111-233-2 варіант 1	Фарба фасадна кольорова	кг	1,74404	<u>199.13</u> -	<u>-</u> -	347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					88766	4618	<u>58</u> 36		<u>40.13</u> 0,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					88766				
							84090				
							4654				
							2428				
							4,85				
							842				
							91194				
		Всього по розділу 1					91194				
14	KP20-12-1 к дем.=0,7	Розділ 2. Вихід евакуаційний основний (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,2	<u>10746.39</u> 7797,52	<u>2948.87</u> 530,39	2149	1560	<u>589</u> 106	<u>62.0970</u> 3,7222	<u>12.42</u> 0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,03	<u>17058.40</u> 9730,51	<u>7327.89</u> 2515,11	512	292	<u>220</u> 75	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>2.94</u> 0,67
16	KP9-3-3	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними або кам'яними східцями	100м2	0,05	<u>63697.81</u> 56559,94	<u>7137.87</u> 2482,68	3185	2828	<u>357</u> 124	<u>580.3400</u> 20,9160	<u>29.02</u> 1,05
17	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,00632	<u>27601.93</u> 27601,93	<u>-</u> -	174	174	<u>-</u> -	<u>305.5000</u> -	<u>1.93</u> -
18	KP18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100м3	0,0158	<u>8457.73</u> 2341,87	<u>6115.86</u> 1195,27	134	37	<u>97</u> 19	<u>25.9200</u> 8,6041	<u>0.41</u> 0,14
19	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,015	<u>27186.32</u> 27186,32	<u>-</u> -	408	408	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>4.51</u> -
20	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,018	<u>16588.26</u> 16588,26	<u>-</u> -	299	299	<u>-</u> -	<u>183.6000</u> -	<u>3.3</u> -
21	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	2,625	<u>123.71</u> -	<u>123.71</u> 19,95	325	-	<u>325</u> 52	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 0,42
22	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	1,3	<u>1089.65</u> 545,71	<u>543.94</u> 178,10	1417	709	<u>708</u> 232	<u>5.5000</u> 1,6057	<u>7.15</u> 2,09
23	C1421-9474 варіант 1	Суміш щебенево-піщана 0-40, С-7	м3	2,0098	<u>1185.87</u> -	<u>-</u> -	2383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 20 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,11	<u>14109.06</u> 13741,60	<u>367.46</u> 55,54	1552	1512	<u>40</u> 6	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>12.72</u> 0,06
25	KP3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 м	0,00286	<u>11808.80</u> 10828,04	<u>980.76</u> 286,24	34	31	<u>3</u> 1	<u>102.4800</u> 1,9880	<u>0.29</u> 0,01
26	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм Плита монолітна	т	0,00286	<u>37376.53</u> -	<u>-</u> -	107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ6-1-16 Н2,Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,005	<u>49826.39</u> 29562,69	<u>11334.81</u> 4687,83	249	148	<u>57</u> 23	<u>286.8215</u> 37,6320	<u>1.43</u> 0,19
28	C1424- 11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,5075	<u>3227.14</u> -	<u>-</u> -	1638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	C124-3 варіант 9	Каркаси із гарячекатаної арматурної сталі гладка, клас А-1, діаметр 10 мм, крок 150 Сходи	т	0,022464	<u>62878.55</u> -	<u>-</u> -	1413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ6-1-19 Н2,Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3	0,012	<u>115617.76</u> 52407,82	<u>20223.22</u> 7883,58	1387	629	<u>243</u> 95	<u>484.4950</u> 63,2525	<u>5.81</u> 0,76
31	C1424- 11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,218	<u>3227.14</u> -	<u>-</u> -	3931	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C124-3 варіант 9	Каркаси із гарячекатаної арматурної сталі гладка, клас А-1, діаметр 10 мм, крок 150 Стіни прямоку	т	0,072488	<u>62878,55</u> -	<u>-</u> -	4558	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ6-1-23 к=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм	100м3	0,003	<u>80100,99</u> 38386,10	<u>12479,73</u> 4930,83	240	115	<u>37</u> 15	<u>372.4275</u> 39,5219	<u>1,12</u> 0,12
34	C111-870 варіант 1	Сітка армувальна 50х50х5Вр	м2	2,783	<u>210,13</u> -	<u>-</u> -	585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	C1424- 11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 3 шт	м3	0,3045	<u>3227,14</u> -	<u>-</u> -	983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0039	<u>27140,05</u> 19259,68	<u>5378,75</u> 518,19	106	75	<u>21</u> 2	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>0,69</u> 0,02
37	C111-1088 варіант 4	Сталь листова, 10 мм	т	0,002544	<u>47295,74</u> -	<u>-</u> -	120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00159	<u>34316,53</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0039	<u>28601,98</u> 28068,58	<u>337,74</u> 101,83	112	109	<u>1</u> -	<u>265.6500</u> 0,7073	<u>1,04</u> -
40	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,12	<u>5236,80</u> 4782,23	<u>454,57</u> 159,37	628	574	<u>54</u> 19	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>6,35</u> 0,16
41	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами	100м2	0,12	<u>977,69</u> 974,32	<u>-</u> -	117	117	<u>-</u> -	<u>9,5700</u> -	<u>1,15</u> -
42	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,4	<u>51,04</u> -	<u>-</u> -	122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,12	<u>25734,32</u> 13358,98	<u>10,16</u> 8,97	3088	1603	<u>1</u> 1	<u>134.6400</u> 0,0777	<u>16,16</u> 0,01
44	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,12	<u>13930,94</u> 13772,48	<u>143,72</u> 126,87	1672	1653	<u>17</u> 15	<u>115.9300</u> 1,0989	<u>13,91</u> 0,13
45	КР20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,002268	<u>377520,28</u> 27912,73	<u>5421,42</u> 4682,89	856	63	<u>12</u> 11	<u>308.9400</u> 47,1975	<u>0,7</u> 0,11
46	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,12	<u>730,93</u> 730,93	<u>-</u> -	88	88	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>0,97</u> -
47	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,4	<u>51,04</u> -	<u>-</u> -	122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КР12-51-2	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,12	<u>2411.66</u> 2201,95	<u>5.81</u> 5,13	289	264	<u>1</u> 1	<u>20.8400</u> 0,0444	<u>2.5</u> 0,01
49	С111-233-2 варіант 1	Фарба фасадна кольорова	кг	8,868	<u>199.13</u> -	<u>-</u> -	1766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КР20-27-7	Навіс евакуаційного виходу Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 20 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,05	<u>14109.06</u> 13741,60	<u>367.46</u> 55,54	705	687	<u>18</u> 3	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>5.78</u> 0,03
51	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 м	0,00208	<u>11808.80</u> 10828,04	<u>980.76</u> 286,24	25	23	<u>2</u> 1	<u>102.4800</u> 1,9880	<u>0.21</u> -
52	С124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,00208	<u>37376.53</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ9-72-1 тех. частина 1.1.37 Н2, Н5=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,2354	<u>30930.68</u> 23649,66	<u>4346.43</u> 301,07	7281	5567	<u>1023</u> 71	<u>211.1200</u> 2,7060	<u>49.7</u> 0,64
54	С124-3 варіант 16	Труба сталевіа квадратна 100х50х5 мм	т	0,0669	<u>44978.49</u> -	<u>-</u> -	3009	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С124-3 варіант 11	Труба сталевіа квадратна 50х25х3 мм	т	0,0899	<u>44676.24</u> -	<u>-</u> -	4016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	С124-3 варіант 17	Труба сталевіа кругла 76х5 мм	т	0,0257	<u>44978.49</u> -	<u>-</u> -	1156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С124-3 варіант 18	Кутик сталевіа рівнополічковий 75х50х5	т	0,0292	<u>40243.24</u> -	<u>-</u> -	1175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0312696	<u>37376.53</u> -	<u>-</u> -	1169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	С111-1904 варіант 4	Заглушка пластикова	шт	13	<u>28.57</u> -	<u>-</u> -	371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КР20-12-2	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,2354	<u>15388.83</u> 8688,19	<u>3145.03</u> 587,83	3623	2045	<u>740</u> 138	<u>69.1900</u> 4,1211	<u>16.29</u> 0,97
61	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,128	<u>8365.71</u> 8347,14	<u>18.57</u> 17,02	1071	1068	<u>3</u> 2	<u>79.0000</u> 0,1632	<u>10.11</u> 0,02
62	С111-33 варіант 1	Листи профільовані С-21, товщина 0,7 мм	м2	13,824	<u>562.55</u> -	<u>-</u> -	7777	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С111-136-1 варіант 5	Саморіз кровельний 4,8х50 мм RAL згідно проекту	кг	0,6912	<u>498.95</u> -	<u>-</u> -	345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,122	<u>2363.70</u> 2324,32	<u>16.25</u> 14,90	288	284	<u>2</u> 2	<u>22.8300</u> 0,1428	<u>2.79</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C111-1844-1 варіант 6	Планка підкладочна з оцинк. сталі	м	6,405	<u>168,33</u>	-	1078	-	-	-	-
66	C111-1844-1 варіант 7	Планка примикання з оцинк. сталі	м	6,405	<u>188,73</u>	-	1209	-	-	-	-
67	C111-1904 варіант 1	Анкера саморозпірний 8x150	шт	24	<u>35,71</u>	-	857	-	-	-	-
68	& C111-136-1 варіант 5	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,6588	<u>498,95</u>	-	329	-	-	-	-
69	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,103	<u>4363,56</u> <u>4201,70</u>	<u>10,44</u> <u>9,58</u>	449	433	<u>1</u> <u>1</u>	<u>41.2700</u> <u>0,0918</u>	<u>4,25</u> <u>0,01</u>
70	C111-1844-1 варіант 9	Планка торцева поперечна з оцинк. сталі	м	4,41	<u>191,79</u>	-	846	-	-	-	-
71	C111-1844-1 варіант 10	Планка торцева поздовжня з оцинк. сталі	м	6,405	<u>192,81</u>	-	1235	-	-	-	-
72	& C111-136-1 варіант 5	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,5562	<u>498,95</u>	-	278	-	-	-	-
73	KB13-16-1 H2, H5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,154	<u>894,45</u> <u>516,90</u>	<u>108,73</u> <u>12,70</u>	138	80	<u>17</u> <u>2</u>	<u>4.0595</u> <u>0,1141</u>	<u>0,63</u> <u>0,02</u>
74	C1113-34	Грунтовка ХС-010 хімістійка червоно-коричнева	т	0,0021868	<u>183702,20</u>	-	402	-	-	-	-
75	KP12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,154	<u>13336,81</u> <u>12951,80</u>	<u>29,03</u> <u>25,63</u>	2054	1995	<u>4</u> <u>4</u>	<u>122.5800</u> <u>0,2220</u>	<u>18.88</u> <u>0,03</u>
76	C1113-227 варіант 1	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,002926	<u>158988,43</u>	-	465	-	-	-	-
77	KB7-19-3	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0,061	<u>2452,76</u> <u>2436,52</u>	<u>16,24</u> <u>5,96</u>	150	149	<u>1</u>	<u>23.0600</u> <u>0,0532</u>	<u>1,41</u> <u>-</u>
78	C111-616 варіант 1	Герметизуюча мастика	кг	0,1647	<u>295,00</u>	-	49	-	-	-	-
79	KB9-72-1 тех. частина 1.1.37 H2, H5=1,45	Хвіртка навісу евакуаційного виходу Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,0323	<u>30930,68</u> <u>23649,66</u>	<u>4346,43</u> <u>301,07</u>	999	764	<u>140</u> <u>10</u>	<u>211.1200</u> <u>2,7060</u>	<u>6,82</u> <u>0,09</u>
80	C124-3 варіант 12	Труба сталева квадратна 25x3 мм	т	0,0239	<u>43567,99</u>	-	1041	-	-	-	-
81	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,018	<u>37376,53</u>	-	673	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C124-3 варіант 18	Кутик сталевий рівнополічковий 75x50x5	т	0,0099	<u>40243,24</u> -	-	398	-	-	-	-
83	C111-956 варіант 1	Петлі для воріт в комплекті	шт	3	<u>324,42</u> -	-	973	-	-	-	-
84	C111-956 варіант 2	Петлі запірні	шт	1	<u>222,42</u> -	-	222	-	-	-	-
85	C111-1904 варіант 4	Заглушка пластикова	шт	4	<u>28,57</u> -	-	114	-	-	-	-
86	KP18-76-8	Улаштування хвіртки із готових ґратчастих полотень висотою понад 1,6 м до 2,0 м при встановлених стовпах	100м2	0,03	<u>12528,62</u> 8635,12	-	376	259	-	<u>87.0300</u>	<u>2,61</u> -
87	KP6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (засув під навісний замок)	100 шт	0,01	<u>28337,75</u> 2321,75	-	283	23	-	<u>23.4000</u>	<u>0,23</u> -
88	KB13-16-1 н2,н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,03	<u>894,45</u> 516,90	<u>108,73</u> 12,70	27	16	3	<u>4.0595</u> 0,1141	<u>0,12</u> -
89	C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімістійка червоно-коричнева	т	0,000426	<u>183702,20</u> -	-	78	-	-	-	-
90	KP12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,03	<u>13336,81</u> 12951,80	<u>29,03</u> 25,63	400	389	1	<u>122.5800</u> 0,2220	<u>3,68</u> 0,01
91	C1113-227 варіант 1	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,00057	<u>158988,43</u> -	-	91	-	-	-	-
92	KB9-75-2	Огородження Ог-1 евакуаційного виходу Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0348	<u>27140,05</u> 19259,68	<u>5378,75</u> 518,19	944	670	187	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>6,12</u> 0,15
93	C124-3 варіант 13	Труба металева 32x3 мм	т	0,036888	<u>44978,49</u> -	-	1659	-	-	-	-
94	C111-1904 варіант 5	Відвід 90 град. ф32*3	шт	4	<u>69,37</u> -	-	277	-	-	-	-
95	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т Виготовлення та встановлення Зд-2 (Закладна деталь) 4 шт	1т	0,0898	<u>19548,12</u> 11139,31	<u>4212,67</u> 757,70	1755	1000	378	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>7,97</u> 0,48
96	KB9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0028	<u>27140,05</u> 19259,68	<u>5378,75</u> 518,19	76	54	15	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>0,49</u> 0,01
97	C111-1088 варіант 3	Сталь листовая, 5 мм	т	0,001696	<u>44301,83</u> -	-	75	-	-	-	-
98	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,001272	<u>34316,53</u> -	-	44	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0028	<u>28601.98</u> 28068,58	<u>337.74</u> 101,83	80	79	<u>1</u> -	<u>265.6500</u> 0,7073	<u>0.74</u> -
100	КБ13-16-1 н2,н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-010	100м2	0,03	<u>894.45</u> 516,90	<u>108.73</u> 12,70	27	16	<u>3</u> -	<u>4.0595</u> 0,1141	<u>0.12</u> -
101	С1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,000426	<u>183702.20</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,03	<u>13336.81</u> 12951,80	<u>29.03</u> 25,63	400	389	<u>1</u> 1	<u>122.5800</u> 0,2220	<u>3.68</u> 0,01
103	С1113-227 варіант 1	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,000759	<u>158988.43</u> -	<u>-</u> -	121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					89643	29278	<u>5323</u> 1120		<u>269.15</u> 9,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					89643 55042 30398 16314 33,38 5795 105957				
		Всього по розділу 2					105957				
		Розділ 3. Вихід евакуаційний додатковий									
104	КР18-115-4	Зрізування чагарнику	шт	5	<u>270.15</u> 270,15	<u>-</u> -	1351	1351	<u>-</u> -	<u>2.9900</u> -	<u>14.95</u> -
105	КР18-112-1	Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня 12-18 см	100 пнів	0,05	<u>5092.44</u> 124,68	<u>4967.76</u> 1073,77	255	6	<u>249</u> 54	<u>1.3800</u> 10,8220	<u>0.07</u> 0,54
106	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,2	<u>10746.39</u> 7797,52	<u>2948.87</u> 530,39	2149	1560	<u>589</u> 106	<u>62.0970</u> 3,7222	<u>12.42</u> 0,74
107	КР9-3-3	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними або кам'яними східцями	100м2	0,03	<u>63697.81</u> 56559,94	<u>7137.87</u> 2482,68	1911	1697	<u>214</u> 74	<u>580.3400</u> 20,9160	<u>17.41</u> 0,63
108	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	0,5	<u>2970.40</u> 863,21	<u>2107.19</u> 717,11	1485	432	<u>1053</u> 359	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>4.35</u> 3,26
109	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,01928	<u>27601.93</u> 27601,93	<u>-</u> -	532	532	<u>-</u> -	<u>305.5000</u> -	<u>5.89</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	KP18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0482	<u>8457.73</u> 2341,87	<u>6115.86</u> 1195,27	408	113	<u>295</u> 58	<u>25.9200</u> 8,6041	<u>1.25</u> 0,41
111	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,09	<u>27186.32</u> 27186,32	<u>-</u> -	2447	2447	<u>-</u> -	<u>300.9000</u> -	<u>27.08</u> -
112	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,072	<u>16588.26</u> 16588,26	<u>-</u> -	1194	1194	<u>-</u> -	<u>183.6000</u> -	<u>13.22</u> -
113	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	10,5	<u>123.71</u> -	<u>123.71</u> 19,95	1299	-	<u>1299</u> 209	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 1,69
114	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	1,8	<u>1089.65</u> 545,71	<u>543.94</u> 178,10	1961	982	<u>979</u> 321	<u>5.5000</u> 1,6057	<u>9.9</u> 2,89
115	C1421-9474 варіант 1	Суміш щебенево-піщана 0-40, С-7	м3	2,7828	<u>1185.87</u> -	<u>-</u> -	3300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КБ6-1-16 Н2,Н5=1,15	Плита монолітна Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,025	<u>49826.39</u> 29562,69	<u>11334.81</u> 4687,83	1246	739	<u>283</u> 117	<u>286.8215</u> 37,6320	<u>7.17</u> 0,94
117	C1424- 11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,5375	<u>3227.14</u> -	<u>-</u> -	8189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	C124-3 варіант 9	Каркаси із гарячекатаної арматурної сталі гладка, клас А-1, діаметр 10 мм, крок 150 Стіни прямику	т	0,260312	<u>62878.55</u> -	<u>-</u> -	16368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ6-1-23 к=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм	100м3	0,043	<u>80100.99</u> 38386,10	<u>12479.73</u> 4930,83	3444	1651	<u>537</u> 212	<u>372.4275</u> 39,5219	<u>16.01</u> 1,7
120	C124-3 варіант 9	Каркаси із гарячекатаної арматурної сталі гладка, клас А-1, діаметр 10 мм, крок 150	т	0,251056	<u>62878.55</u> -	<u>-</u> -	15786	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,01248	<u>37376.53</u> -	<u>-</u> -	466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	C1424- 11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,3645	<u>3227.14</u> -	<u>-</u> -	14085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ9-75-2	Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 8 шт	т	0,0104	<u>27140.05</u> 19259,68	<u>5378.75</u> 518,19	282	200	<u>56</u> 5	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>1.83</u> 0,04
124	C111-1088 варіант 4	Сталь листовая, 10 мм	т	0,006784	<u>47295.74</u> -	<u>-</u> -	321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00424	<u>34316.53</u> -	<u>-</u> -	146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0104	<u>28601.98</u> 28068,58	<u>337.74</u> 101,83	297	292	<u>4</u> 1	<u>265.6500</u> 0,7073	<u>2.76</u> 0,01
127	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,075	<u>5236.80</u> 4782,23	<u>454.57</u> 159,37	393	359	<u>34</u> 12	<u>52.9300</u> 1,3038	<u>3.97</u> 0,1
128	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами	100м2	0,075	<u>977.69</u> 974,32	<u>-</u> -	73	73	<u>-</u> -	<u>9.5700</u> -	<u>0.72</u> -
129	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	1,5	<u>51.04</u> -	<u>-</u> -	77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,075	<u>25734.32</u> 13358,98	<u>10.16</u> 8,97	1930	1002	<u>1</u> 1	<u>134.6400</u> 0,0777	<u>10.1</u> 0,01
131	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін фасадів	100м2	0,075	<u>13930.94</u> 13772,48	<u>143.72</u> 126,87	1045	1033	<u>11</u> 10	<u>115.9300</u> 1,0989	<u>8.69</u> 0,08
132	КР20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,001323	<u>377520.28</u> 27912,73	<u>5421.42</u> 4682,89	499	37	<u>7</u> 6	<u>308.9400</u> 47,1975	<u>0.41</u> 0,06
133	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,075	<u>730.93</u> 730,93	<u>-</u> -	55	55	<u>-</u> -	<u>8.0900</u> -	<u>0.61</u> -
134	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	1,5	<u>51.04</u> -	<u>-</u> -	77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КР12-51-2	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,075	<u>2411.66</u> 2201,95	<u>5.81</u> 5,13	181	165	<u>-</u> -	<u>20.8400</u> 0,0444	<u>1.56</u> -
136	С111-233-2 варіант 1	Фарба фасадна кольорова	кг	5,5425	<u>199.13</u> -	<u>-</u> -	1104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	КР20-27-7	Навіс евакуаційного виходу Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 20 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,16	<u>14109.06</u> 13741,60	<u>367.46</u> 55,54	2257	2199	<u>58</u> 9	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>18.51</u> 0,09
138	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,006656	<u>11808.80</u> 10828,04	<u>980.76</u> 286,24	79	72	<u>7</u> 2	<u>102.4800</u> 1,9880	<u>0.68</u> 0,01
139	С124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,006656	<u>37376.53</u> -	<u>-</u> -	249	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КБ9-72-1 тех. частина 1.1.37 Н2, Н5=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,429	<u>30930.68</u> 23649,66	<u>4346.43</u> 301,07	13269	10146	<u>1865</u> 129	<u>211.1200</u> 2,7060	<u>90.57</u> 1,16
141	С124-3 варіант 19	Труба сталева квадратна 50x50x3 мм	т	0,0878	<u>44978.49</u> -	<u>-</u> -	3949	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	C124-3 варіант 11	Труба сталева квадратна 50x25x3 мм	т	0,2331	<u>44676,24</u>	-	10414	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
143	C124-3 варіант 17	Труба сталева кругла 76x5 мм	т	0,0114	<u>44978,49</u>	-	513	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
144	C124-3 варіант 18	Кутик сталевий рівнополічковий 75x50x5	т	0,0083	<u>40243,24</u>	-	334	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
145	C111-1904 варіант 4	Заглушка пластикова	шт	15	<u>28,57</u>	-	429	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
146	KP20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,429	<u>15388,83</u>	<u>3145,03</u>	6602	3727	<u>1349</u>	<u>69.1900</u>	<u>29.68</u>
					8688,19	587,83			252	4,1211	1,77
147	KP8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,271	<u>8365,71</u>	<u>18,57</u>	2267	2262	<u>5</u>	<u>79.0000</u>	<u>21,41</u>
					8347,14	17,02			5	0,1632	0,04
148	C111-33 варіант 1	Листи профільовані С-21, товщина 0,7 мм	м2	29,268	<u>562,55</u>	-	16465	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
149	& C111-136-1 варіант 5	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	1,4634	<u>498,95</u>	-	730	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
150	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,28	<u>2363,70</u>	<u>16,25</u>	662	651	<u>5</u>	<u>22.8300</u>	<u>6.39</u>
					2324,32	14,90			4	0,1428	0,04
151	C111-1844-1 варіант 6	Планка підкладочна з оцинк. сталі	м	14,7	<u>168,33</u>	-	2474	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
152	C111-1844-1 варіант 7	Планка примикання з оцинк. сталі	м	14,7	<u>188,73</u>	-	2774	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
153	C111-1904 варіант 1	Анкера саморозпірний 8x150	шт	112	<u>35,71</u>	-	4000	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
154	& C111-136-1 варіант 5	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,756	<u>498,95</u>	-	377	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
155	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,14	<u>4363,56</u>	<u>10,44</u>	611	588	<u>1</u>	<u>41.2700</u>	<u>5.78</u>
					4201,70	9,58			1	0,0918	0,01
156	C111-1844-1 варіант 9	Планка торцева поперечна з оцинк. сталі	м	3,15	<u>191,79</u>	-	604	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
157	C111-1844-1 варіант 10	Планка торцева поздовжня з оцинк. сталі	м	11,55	<u>192,81</u>	-	2227	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
158	& C111-136-1 варіант 5	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,756	<u>498,95</u>	-	377	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
159	КБ13-16-1 н2,н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-010	100м2	0,154	<u>894,45</u>	<u>108,73</u>	138	80	<u>17</u>	<u>4.0595</u>	<u>0.63</u>
					516,90	12,70			2	0,1141	0,02
160	C1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0021868	<u>183702,20</u>	-	402	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,154	<u>13336.81</u> 12951,80	<u>29.03</u> 25,63	2054	1995	<u>4</u> 4	<u>122.5800</u> 0,2220	<u>18.88</u> 0,03
162	С1113-227 варіант 1	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,002926	<u>158988.43</u> -	<u>-</u> -	465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	КБ7-19-3	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0,14	<u>2452.76</u> 2436,52	<u>16.24</u> 5,96	343	341	<u>2</u> 1	<u>23.0600</u> 0,0532	<u>3.23</u> 0,01
164	С111-616 варіант 1	Герметизуюча мастика	кг	0,378	<u>295.00</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	КБ9-75-2	Огородження Ог-2.1 евакуаційного виходу виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0708	<u>27140.05</u> 19259,68	<u>5378.75</u> 518,19	1922	1364	<u>381</u> 37	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>12.46</u> 0,3
166	С124-3 варіант 13	Труба металева 32х3 мм	т	0,071762	<u>44978.49</u> -	<u>-</u> -	3228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	С124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,003224	<u>37376.53</u> -	<u>-</u> -	121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	С111-1904 варіант 4	Заглушка пластикова	шт	1	<u>28.57</u> -	<u>-</u> -	29	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0708	<u>19548.12</u> 11139,31	<u>4212.67</u> 757,70	1384	789	<u>298</u> 54	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>6.28</u> 0,38
170	КБ9-75-2	Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 1 шт	т	0,0013	<u>27140.05</u> 19259,68	<u>5378.75</u> 518,19	35	25	<u>7</u> 1	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>0.23</u> 0,01
171	С111-1088 варіант 4	Сталь листовая, 10 мм	т	0,000848	<u>47295.74</u> -	<u>-</u> -	40	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00053	<u>34316.53</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0013	<u>28601.98</u> 28068,58	<u>337.74</u> 101,83	37	36	<u>-</u> -	<u>265.6500</u> 0,7073	<u>0.35</u> -
174	КБ9-75-2	Виготовлення та встановлення Зд-2 (Закладна деталь) 3 шт	т	0,0021	<u>27140.05</u> 19259,68	<u>5378.75</u> 518,19	57	40	<u>11</u> 1	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>0.37</u> 0,01
175	С111-1088 варіант 3	Сталь листовая, 5 мм	т	0,001272	<u>44301.83</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,000954	<u>34316.53</u> -	<u>-</u> -	33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0021	<u>28601.98</u> 28068,58	<u>337.74</u> 101,83	60	59	<u>1</u> -	<u>265.6500</u> 0,7073	<u>0.56</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	КБ9-75-2	Огородження Ог-2.2 евакуаційного виходу Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0682	<u>27140.05</u> 19259,68	<u>5378.75</u> 518,19	1851	1314	<u>367</u> 35	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>12</u> 0,28
179	С124-3 варіант 13	Труба металева 32х3 мм	т	0,069748	<u>44978.49</u> -	<u>-</u> -	3137	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	С124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,002496	<u>37376.53</u> -	<u>-</u> -	93	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0682	<u>19548.12</u> 11139,31	<u>4212.67</u> 757,70	1333	760	<u>287</u> 52	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>6.05</u> 0,36
182	КБ9-75-2	Виготовлення та встановлення Зд-2 (Закладна деталь) 12 шт	т	0,0084	<u>27140.05</u> 19259,68	<u>5378.75</u> 518,19	228	162	<u>45</u> 4	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>1.48</u> 0,04
183	С111-1088 варіант 3	Сталь листовая, 5 мм	т	0,005088	<u>44301.83</u> -	<u>-</u> -	225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,003816	<u>34316.53</u> -	<u>-</u> -	131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	КБ6-11-7 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0084	<u>28601.98</u> 28068,58	<u>337.74</u> 101,83	240	236	<u>3</u> 1	<u>265.6500</u> 0,7073	<u>2.23</u> 0,01
186	КБ13-16-1 н2,н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-010	100м2	0,06	<u>894.45</u> 516,90	<u>108.73</u> 12,70	54	31	<u>7</u> 1	<u>4.0595</u> 0,1141	<u>0.24</u> 0,01
187	С1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно- коричнева	т	0,000852	<u>183702.20</u> -	<u>-</u> -	157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,06	<u>13336.81</u> 12951,80	<u>29.03</u> 25,63	800	777	<u>2</u> 2	<u>122.5800</u> 0,2220	<u>7.35</u> 0,01
189	С1113-227 варіант 1	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,001518	<u>158988.43</u> -	<u>-</u> -	241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1	<u>12627.03</u> 3740,35	<u>11.61</u> 10,25	1263	374	<u>1</u> 1	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>3.34</u> 0,01
191	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,03	<u>15666.69</u> 15666,69	<u>-</u> -	470	470	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>5.2</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					176776	44418	<u>10334</u> 2143		<u>414.27</u> 17,7
		Разом будівельні роботи, грн.					176776				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					122024				
		всього заробітна плата, грн.					46561				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					25066 51,28 8909 201842				

		Всього по розділу 3					201842				
		Розділ 4. Таблички									
192	ПР10-2019	Встановлення дверних табличок	100 шт	0,12	<u>1333,83</u> 1324,84	<u>3,30</u> 1,38	160	159	<u>-</u> -	<u>11.8300</u> 0,0126	<u>1,42</u> -
193	& С171-420П варіант 2	Табличка розміром 50 x 60 см з написом «Місце для УКРИТТЯ». На ній необхідно зазначати адресу місця розташування споруди, її балансоутримувача, адресу і місце зберігання ключів.	шт	2	<u>969,06</u> -	<u>-</u> -	1938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	& С171-420П варіант 1	Табличка вказівник "Напрямок руху до укриття" в комплекті	шт	10	<u>538,62</u> -	<u>-</u> -	5386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					7484	159	<u>-</u> -		<u>1,42</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7484 7325 159 84 0,17 30 7568				

		Всього по розділу 4					7568				
		Розділ 5. Відновлення асфальтобетонного покриття									
195	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,045	<u>27186,32</u> 27186,32	<u>-</u> -	1223	1223	<u>-</u> -	<u>300,9000</u> -	<u>13,54</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,045	<u>15666.69</u> 15666,69	<u>-</u> -	705	705	<u>-</u> -	<u>173.4000</u> -	<u>7.8</u> -
197	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	50	<u>152.36</u> 128,65	<u>-</u> -	7618	6433	<u>-</u> -	<u>1.3200</u> -	<u>66</u> -
198	KP20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,0165	<u>363355.63</u> 38982,41	<u>4086.86</u> 3125,35	5995	643	<u>67</u> 52	<u>431.4600</u> 31,5008	<u>7.12</u> 0,52
199	K589921-A003 варіант 1 С1426-11709	Тротуарний бортовий камінь БР100.20.8	шт	50	<u>192.59</u> -	<u>-</u> -	9630	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
200	KP7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	1	<u>7548.80</u> 905,40	<u>484.86</u> 144,69	7549	905	<u>485</u> 145	<u>9.2900</u> 1,2609	<u>9.29</u> 1,26
201	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,2	<u>930.68</u> 676,80	<u>11.60</u> 10,64	1117	812	<u>14</u> 13	<u>7.1400</u> 0,1020	<u>8.57</u> 0,12
202	& С171-481П варіант 1	Шипоподібна геомембрана	м2	132	<u>81.56</u> -	<u>-</u> -	10766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
203	С126-1300 варіант 2	Планка примикання для мембрани в комплекті з кріпленнями	м	59	<u>106.12</u> -	<u>-</u> -	6261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	С130-479 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	80	<u>21.45</u> -	<u>-</u> -	1716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
205	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	10	<u>1089.65</u> 545,71	<u>543.94</u> 178,10	10897	5457	<u>5440</u> 1781	<u>5.5000</u> 1,6057	<u>55</u> 16,06
206	С1421-9474 варіант 1	Суміш щебенево-піщана 0-40, С-7	м3	15,46	<u>1185.87</u> -	<u>-</u> -	18334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
207	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	1	<u>6089.41</u> 2812,42	<u>-</u> -	6089	2812	<u>-</u> -	<u>26.0000</u> -	<u>26</u> -
208	KP18-46-2 K=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1	100м2	1	<u>906.46</u> 906,46	<u>-</u> -	906	906	<u>-</u> -	<u>8.3800</u> -	<u>8.38</u> -
209	С1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	9,56	<u>6055.34</u> -	<u>-</u> -	57889	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	KP18-8-2	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	100м2	0,5	<u>18114.03</u> 11081,83	<u>3544.19</u> 1161,02	9057	5541	<u>1772</u> 581	<u>114.7900</u> 9,4873	<u>57.4</u> 4,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
211	C1421-9840 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В	т	5,95	<u>5936,61</u> -	<u>-</u> -	35323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
212	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,24	<u>3550,04</u> 299,06	<u>3250,98</u> 1016,22	852	72	<u>780</u> 244	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>0,79</u> 2,05			
213	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	24	<u>132,54</u> -	<u>132,54</u> 19,95	3181	-	<u>3181</u> 479	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 3,86			
		Разом прямі витрати по розділу 5					195108	25509	<u>11739</u> 3295		<u>259,89</u> 28,61			
		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.					195108		157860	28804	16289	34,63	6010	211397
		Всього по розділу 5					211397							
		Разом прямі витрати по кошторису					557777	103982	<u>27454</u> 6594		<u>984,86</u> 55,81			
		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.					557777		426341	110576	60182	124,31	21586	617959
		Всього по кошторису					617959							
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1164,98							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						132162				

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

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

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на загальнобудівельні роботи зовнішні

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	984,86	105,57			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	49,84	117,44			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	5,97	123,91			
6		и будівельного сміття Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	124,31	173,61			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1164,98				
Середній розряд робіт			розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,0012	329,87			
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,42934	405,92			
9	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,15488	614,33			
10	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,31226	398,67			
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,26199	116,04			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,22297	736,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,67968	700,54			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,01363	716,31			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,19155	584,96			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,57	428,84			
17	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	2,227	545,88			
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,42964	145,17			
19	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4,82912	345,11			
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,30689	40,69			
21	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	36,29497	99,42			
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	20,3971	372,84			
23	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,72	428,71			
24	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,55126	54,34			
25	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,5792	494,07			
26	КБМ209-504	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,3865	642,66			
27	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,48576	138,82			
28	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,26431	120,61			
29	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,26176	1131,83			
30	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,95	513,79			
31	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,15	472,67			
32	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	17,952	6,55			
33	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,62413	95,73			
34	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	5,6961	6,38			
35	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,48648	5,65			
36	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,55126	12,38			
37	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	13,125	123,71			
38	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	24	132,54			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
39	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,009844				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	36,2949695				
41	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,29885				
42	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	1,1923165				
43	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	16,571				
44	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,440089				
45	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,879				
46	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,3638745				
47	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,29697				
48	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,8122981				
49	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,1402				
50	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,15488				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
51	+С111-33 варіант 1	Листи профільовані С-21, товщина 0,7 мм	м2	43,092	562,55	550,00	1,52	11,03
52	+С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,001416	82489,42	80694,33	177,65	1617,44
53	+&С111-136-1 варіант 5	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	4,8816	498,95	489,00	0,17	9,78
54	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0005098	95755,20	93700,00	177,65	1877,55
55	+С111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,0036	80761,20	79000,00	177,65	1583,55
56	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,04875	6729,06	6400,00	197,12	131,94
57	+С111-233-2 варіант 1	Фарба фасадна кольорова	кг	16,15454	199,13	195,00	0,23	3,90
58	+С111-253 варіант 1	Вапно будівельне	т	0,001928	16519,07	16000,00	195,17	323,90
59	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,83214	11,44	8,80	2,42	0,22
60	+С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,000197	47210,70	46064,46	220,54	925,70
61	+С111-616 варіант 1	Герметизуюча мастика	кг	0,5427	295,00	289,00	0,22	5,78
62	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0011556	129258,94	126500,00	224,45	2534,49
63	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002262	66755,24	65302,65	143,66	1308,93
64	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000826	84965,83	83156,17	143,66	1666,00
65	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0014094	26107,50	25451,93	143,66	511,91
66	+С111-870 варіант 1	Сітка армувальна 50x50x5Вр	м2	2,783	210,13	206,00	0,01	4,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	21,45	97,06	95,00	0,16	1,90
68	+С111-889 варіант 1	Прилад самозачинення (дозакривач)	комплект	2	3039,71	2980,00	0,11	59,60
69	+С111-956 варіант 1	Петлі для воріт в комплекті	шт	3	324,42	318,00	0,06	6,36
70	+С111-956 варіант 2	Петлі запірні	шт	1	222,42	218,00	0,06	4,36
71	+С111-1088 варіант 3	Сталь листовая, 5 мм	т	0,008056	44301,83	43828,38	143,66	329,79
72	+С111-1088 варіант 4	Сталь листовая, 10 мм	т	0,010176	47295,74	46800,00	143,66	352,08
73	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,787692	6006,08	5720,00	168,31	117,77
74	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0002691	98317,65	98140,00	177,65	-
75	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,003557	128296,45	125600,00	180,83	2515,62
76	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0188304	128525,88	125824,93	180,83	2520,12
77	+С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,035	49624,45	49357,81	266,64	-
78	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,06	48031,41	46822,98	266,64	941,79
79	+С111-1608	Дрантя	кг	0,15026	23,26	22,50	0,30	0,46
80	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	8,2796	51,04	49,73	0,31	1,00
81	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,22928	336,73	330,00	0,13	6,60
82	С111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,029	30403,50	29586,81	220,54	596,15
83	+С111-1721-11Б варіант 1	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	16,56	37,75	37,00	0,01	0,74
84	+С111-1721-11Б варіант 2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	16,56	32,65	32,00	0,01	0,64
85	С111-1757	Рядно	м2	7,26	60,11	58,87	0,06	1,18
86	+С111-1844-1 варіант 6	Планка підкладочна з оцинк. сталі	м	21,105	168,33	165,00	0,03	3,30
87	+С111-1844-1 варіант 7	Планка примикання з оцинк. сталі	м	21,105	188,73	185,00	0,03	3,70
88	+С111-1844-1 варіант 9	Планка торцева поперечна з оцинк. сталі	м	7,56	191,79	188,00	0,03	3,76
89	+С111-1844-1 варіант 10	Планка торцева поздовжня з оцинк. сталі	м	17,955	192,81	189,00	0,03	3,78
90	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,011176	286096,38	280339,52	147,13	5609,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0002033	394320,64	394174,82	145,82	-
92	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000578	97829,13	95763,78	147,13	1918,22
93	+С111-1904 варіант 1	Анкера саморозпірний 8x150	шт	136	35,71	35,00	0,01	0,70
94	+С111-1904 варіант 4	Заглушка пластикова	шт	33	28,57	28,00	0,01	0,56
95	+С111-1904 варіант 5	Відвід 90 град. ф32*3	шт	4	69,37	68,00	0,01	1,36
96	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00132	5583,85	5371,07	103,29	109,49
97	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,01514	10815,36	10500,00	103,29	212,07
98	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,99682	696,02	680,00	2,37	13,65
99	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,24408	697,06	680,00	3,39	13,67
100	+С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0646096	37376,53	36500,00	143,66	732,87
101	+С124-3 варіант 9	Каркаси із гарячекатаної арматурної сталі гладка, клас А-1, діаметр 10 мм, крок 150	т	0,60632	62878,55	61501,98	143,66	1232,91
102	+С124-3 варіант 11	Труба сталева квадратна 50x25x3 мм	т	0,323	44676,24	44200,00	143,66	332,58
103	+С124-3 варіант 12	Труба сталева квадратна 25x3 мм	т	0,0239	43567,99	43100,00	143,66	324,33
104	+С124-3 варіант 13	Труба металева 32x3 мм	т	0,178398	44978,49	44500,00	143,66	334,83
105	+С124-3 варіант 16	Труба сталева квадратна 100x50x5 мм	т	0,0669	44978,49	44500,00	143,66	334,83
106	+С124-3 варіант 17	Труба сталева кругла 76x5 мм	т	0,0371	44978,49	44500,00	143,66	334,83
107	+С124-3 варіант 18	Куттик сталевий рівнополічковий 75x50x5	т	0,0474	40243,24	39800,00	143,66	299,58
108	+С124-3 варіант 19	Труба сталева квадратна 50x50x3 мм	т	0,0878	44978,49	44500,00	143,66	334,83
109	+С124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,014456	37376,53	36500,00	143,66	732,87
110	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,00636	34316,53	33500,00	143,66	672,87
111	+С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,006042	34316,53	33500,00	143,66	672,87
112	+С126-1300 варіант 2	Планка примикання для мембрани в комплекті з кріпленнями	м	59	106,12	105,00	0,33	0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	+С130-479 варіант 1	Стрічка для проклейки мембран	м	80	21,45	21,00	0,03	0,42
114	С142-10-2	Вода	м3	1,45252	42,10	42,10	-	-
115	+&С171-420П варіант 1	Табчика вказівник "Напрямок руху до укриття" в комплекті	шт	10	538,62	528,00	0,06	10,56
116	+&С171-420П варіант 2	Табличка розміром 50 x 60 см з написом «Місце для УКРИТТЯ». На ній необхідно зазначити адресу місця розташування споруди, її балансоутримувача, адресу і місце зберігання ключів.	шт	2	969,06	950,00	0,06	19,00
117	+&С171-481П варіант 1	Шипоподібна геомембрана	м2	132	81,56	79,00	0,96	1,60
118	+&С171-539П варіант 2	засув під навісний замок	комплект	1	260,16	255,00	0,06	5,10
119	+&С171-951П варіант 6	Двері металеві протипожежні EI60 утеплені 2300x1300мм, укомплектовані замком	м2	5,98	12637,42	12380,00	9,63	247,79
120	+С1113-34	Грунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0060776	183702,20	179854,29	245,91	3602,00
121	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0024396	47131,80	45961,74	245,91	924,15
122	+С1113-227 варіант 1	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,008699	158988,43	155625,10	245,91	3117,42
123	С1113-307	Скло рідке калійне	т	0,0059678	7268,05	6906,95	218,59	142,51
124	+С1421-9470 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	1,32	1297,54	980,00	292,10	25,44
125	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм	м3	5,1	1205,74	890,00	292,10	23,64
126	+С1421-9474 варіант 1	Суміш щебенево-піщана 0-40, С-7	м3	20,2526	1185,87	890,00	272,62	23,25
127	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	2,4272	826,89	600,00	210,68	16,21
128	+С1421-9840 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В	т	5,95	5936,61	5800,00	136,61	-
129	+С1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	9,56	6055,34	5800,00	136,61	118,73
130	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,5	790,21	550,00	224,72	15,49
131	+С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	8,932	3227,14	2849,27	314,59	63,28
132	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,28885	93,45	88,00	3,62	1,83
133	+К589921- А003 варіант 1	Тротуарний бортовий камінь БР100.20.8	шт	50	192,59	184,00	4,81	3,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
134	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,44	4,9416	4,9416		
135	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0369	184,55	184,55		
136	C1999-9009	Дрова	м3	0,1055	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 4 жовтня 2023 р.

Склав _____ Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава 012/2323 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на опалення, вентиляція та кондиціонування

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1345,626 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,75987 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 203,812 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ОПАЛЕННЯ											
1	КР15-90-3	Установлення опалювальних конвекторів (Конвектор електричний 1500Вт типу НСН 1500 СМГ-ТЛС/М)	100кВт	0,075	<u>20208.62</u> 17543,43	<u>497.38</u> 145,17	1516	1316	<u>37</u> 11	<u>164.0800</u> 1,0082	<u>12.31</u> 0,08
2	КР15-83-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,02	<u>2561.17</u> 2478,15	<u>81.19</u> 31,93	51	50	<u>2</u> 1	<u>22.3720</u> 0,2429	<u>0.45</u> -
3	КР15-83-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,04	<u>2564.77</u> 2482,13	<u>81.19</u> 31,93	103	99	<u>3</u> 1	<u>22.4080</u> 0,2429	<u>0.9</u> 0,01
4	КР15-83-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	1	<u>3122.59</u> 3039,53	<u>81.19</u> 31,93	3123	3040	<u>81</u> 32	<u>27.4400</u> 0,2429	<u>27.44</u> 0,24
5	КР15-83-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,2	<u>3203.70</u> 3108,65	<u>93.18</u> 39,20	641	622	<u>19</u> 8	<u>28.0640</u> 0,3031	<u>5.61</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР15-84-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	100м	1,6	<u>6867.93</u> 6218,39	<u>649.54</u> 89,08	10989	9949	<u>1040</u> 143	<u>54.6960</u> 0,7013	<u>87.51</u> 1,12
7	КР15-84-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	100м	0,3	<u>6867.93</u> 6218,39	<u>649.54</u> 89,08	2060	1866	<u>194</u> 27	<u>54.6960</u> 0,7013	<u>16.41</u> 0,21
8	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,04044	<u>7556.86</u> 7408,04	- -	306	300	- -	<u>65.1600</u> -	<u>2.64</u> -
9	С113-1699 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 32 мм	м	4	<u>240.81</u> -	- -	963	-	- -	- -	- -
10	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,16176	<u>8070.41</u> 7888,95	- -	1305	1276	- -	<u>69.3900</u> -	<u>11.22</u> -
11	С113-1700 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 40 мм	м	16	<u>352.05</u> -	- -	5633	-	- -	- -	- -
12	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	1,2132	<u>8175.67</u> 7945,58	- -	9919	9640	- -	<u>70.9300</u> -	<u>86.05</u> -
13	С113-1701 варіант 1	Труби поліпропіленові з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 50x8,4 мм	м	120	<u>622.43</u> -	- -	74692	-	- -	- -	- -
14	КР15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм	100м	1,73892	<u>9700.33</u> 9312,22	- -	16868	16193	- -	<u>83.1300</u> -	<u>144.56</u> -
15	С113-1703 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 90 мм	м	172	<u>1234.80</u> -	- -	212386	-	- -	- -	- -
16	КР15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 125 мм	100м	0,36396	<u>9700.33</u> 9312,22	- -	3531	3389	- -	<u>83.1300</u> -	<u>30.26</u> -
17	С113-1703 варіант 1	Труби поліпропіленові з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 125 мм	м	36	<u>2346.60</u> -	- -	84478	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	KP19-2-3	Ізоляція телова Ізоляція трубопроводу діаметром 32 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 32 мм	100м	0,04	<u>12212,99</u> 11648,91	<u>564,08</u> 235,77	489	466	<u>23</u> 9	<u>100,9000</u> 2,1546	<u>4,04</u> 0,09
19	C111-1630 варіант 10	Теплова ізоляція Thermoflex, товщиною 09 мм ф32	м	4	<u>58,29</u> -	<u>-</u> -	233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	KP19-2-3	Ізоляція трубопроводу діаметром 42 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 9 мм	100м	0,16	<u>12212,99</u> 11648,91	<u>564,08</u> 235,77	1954	1864	<u>90</u> 38	<u>100,9000</u> 2,1546	<u>16,14</u> 0,34
21	C111-1630 варіант 7	Теплова ізоляція Thermoflex, товщиною 09 мм ф42	м	16	<u>80,73</u> -	<u>-</u> -	1292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	KP19-2-7	Ізоляція трубопроводу діаметром 54 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 09 мм	100м	1,2	<u>14964,16</u> 14400,08	<u>564,08</u> 235,77	17957	17280	<u>677</u> 283	<u>124,7300</u> 2,1546	<u>149,68</u> 2,59
23	C111-1630 варіант 8	Теплова ізоляція Thermoflex, товщиною 09 мм ф54	м	120	<u>90,93</u> -	<u>-</u> -	10912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	KP19-2-13	Ізоляція трубопроводу діаметром 108 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 60 мм	100м	1,6	<u>21458,22</u> 20894,14	<u>564,08</u> 235,77	34333	33431	<u>902</u> 377	<u>180,9800</u> 2,1546	<u>289,57</u> 3,45
25	C111-1630 варіант 9	Теплова ізоляція Thermoflex, товщиною 13 мм ф108	м	160	<u>265,35</u> -	<u>-</u> -	42456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	KP19-2-16	Ізоляція трубопроводу діаметром 135 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 100 мм	100м	0,3	<u>21649,87</u> 21085,79	<u>564,08</u> 235,77	6495	6326	<u>169</u> 71	<u>182,6400</u> 2,1546	<u>54,79</u> 0,65
27	C111-1630 варіант 1	Теплова ізоляція , товщиною 100 мм ф135	м	30	<u>1203,75</u> -	<u>-</u> -	36113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,02	<u>7892.80</u> 7892,80	- -	158	158	- -	<u>74.7000</u> -	<u>1.49</u> -
29	C1632-112 варіант 2	Теплова ізоляція, ламельний мат товщиною 50 мм (типу Hvac Lamella Mat AluCoat Fix)	м2	2,04	<u>463.35</u> -	- -	945	-	- -	- -	- -
30	C111-879 варіант 1	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн (типу HPX AL7550L)	шт	2	<u>561.35</u> -	- -	1123	-	- -	- -	- -
31	C113-1067 варіант 1	Вварне сідло 125x1/2" ВР	шт	4	<u>387.90</u> -	- -	1552	-	- -	- -	- -
32	C113-1068 варіант 1	Вварне сідло 90x1/2" ВР	шт	15	<u>265.50</u> -	- -	3983	-	- -	- -	- -
33	C113-1912 варіант 5	Втулка фланцева 90 ППР/Ду80	шт	5	<u>285.63</u> -	- -	1428	-	- -	- -	- -
34	C113-1912 варіант 2	Втулка фланцева 125 ППР/Ду100	шт	1	<u>316.23</u> -	- -	316	-	- -	- -	- -
35	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	<u>25.53</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
36	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	10	<u>35.73</u> -	- -	357	-	- -	- -	- -
37	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	50	<u>66.33</u> -	- -	3317	-	- -	- -	- -
38	C113-1711 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 90 мм	шт	20	<u>459.03</u> -	- -	9181	-	- -	- -	- -
39	C113-1711 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 125 мм	шт	6	<u>765.03</u> -	- -	4590	-	- -	- -	- -
40	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	4	<u>14.83</u> -	- -	59	-	- -	- -	- -
41	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	6	<u>22.27</u> -	- -	134	-	- -	- -	- -
42	C113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	20	<u>45.75</u> -	- -	915	-	- -	- -	- -
43	C113-1798 варіант 3	Муфта діам. 90 мм	шт	50	<u>158.13</u> -	- -	7907	-	- -	- -	- -
44	C113-1798 варіант 2	Муфта ф125 мм	шт	10	<u>295.83</u> -	- -	2958	-	- -	- -	- -
45	C113-1741	Трійник із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	<u>56.68</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
46	C113-1753 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 90x32 мм	шт	2	<u>249.96</u> -	- -	500	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	C113-1753 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 90x40 мм	шт	2	<u>290.76</u> -	- -	582	-	- -	- -	- -
48	C113-1753 варіант 3	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 90x50 мм	шт	2	<u>316.26</u> -	- -	633	-	- -	- -	- -
49	C113-1752	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x20 мм	шт	2	<u>71.46</u> -	- -	143	-	- -	- -	- -
50	C113-1761 варіант 3	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 125x40 мм	шт	1	<u>897.69</u> -	- -	898	-	- -	- -	- -
51	C113-1789 варіант 1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 90x50 мм	шт	5	<u>168.39</u> -	- -	842	-	- -	- -	- -
52	C113-1789 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 125x50 мм	шт	1	<u>270.39</u> -	- -	270	-	- -	- -	- -
53	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	<u>86.73</u> -	- -	520	-	- -	- -	- -
54	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	8	<u>219.33</u> -	- -	1755	-	- -	- -	- -
55	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	4	<u>405.99</u> -	- -	1624	-	- -	- -	- -
56	C113-1815	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	20	<u>549.81</u> -	- -	10996	-	- -	- -	- -
57	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,22	<u>5771.70</u> 5544,99	- -	1270	1220	- -	<u>49,5000</u> -	<u>10,89</u> -
58	C113-1873- 1А варіант 9	Кульовий кран d 1 " ВВ (типу 1220123)	шт	2	<u>663.03</u> -	- -	1326	-	- -	- -	- -
59	C113-1873- 1Г варіант 2	Кульовий кран d 1 1/4 " ВВ з дренажом (типу 1220204)	шт	1	<u>1479.03</u> -	- -	1479	-	- -	- -	- -
60	C113-1873- 1Г варіант 1	Кульовий кран d 1 1/2 " ВВ (типу 1220125)	шт	8	<u>2703.03</u> -	- -	21624	-	- -	- -	- -
61	C113-1873- 1А варіант 10	Кульовий кран d 1 " ВВ з дренажом (типу 1240203)	шт	2	<u>938.43</u> -	- -	1877	-	- -	- -	- -
62	C113-1873- 1Г варіант 2	Кульовий кран d 1 1/4 " ВВ з дренажом (типу 1220204)	шт	1	<u>1479.03</u> -	- -	1479	-	- -	- -	- -
63	C113-1873- 1Г варіант 3	Кульовий кран d 1 1/2 " ВВ з дренажом (типу 1220205)	шт	8	<u>3009.03</u> -	- -	24072	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C113-1873-1А варіант 6	Кульовий кран d 1/2 " ВЗ (типу 1222811)	шт	14	<u>459.03</u> -	- -	6426	-	- -	- -	- -
65	KP15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	10	<u>37.38</u> <u>27,32</u>	- -	374	273	- -	<u>0.2300</u> -	<u>2.3</u> -
66	C1630-29 варіант 1	Автоматичний повітровідвідник 1/2"	шт	10	<u>407.63</u> -	- -	4076	-	- -	- -	- -
67	C113-2062 варіант 1	Ніпель, Ду 1/2" мм	шт	14	<u>70.41</u> -	- -	986	-	- -	- -	- -
68	C113-1912 варіант 6	Гвинтове з'єднання d 1 "	шт	4	<u>153.03</u> -	- -	612	-	- -	- -	- -
69	C113-1912 варіант 10	Гвинтове з'єднання d 1 1/4 "	шт	2	<u>224.43</u> -	- -	449	-	- -	- -	- -
70	C113-1912 варіант 11	Гвинтове з'єднання d 1 1/2 "	шт	16	<u>244.83</u> -	- -	3917	-	- -	- -	- -
71	C113-1872 варіант 3	Різьба сталь Ду25	шт	4	<u>24.51</u> -	- -	98	-	- -	- -	- -
72	C113-1873 варіант 3	Різьба сталь Ду32	шт	2	<u>29.61</u> -	- -	59	-	- -	- -	- -
73	C113-1873 варіант 2	Різьба сталь Ду40	шт	10	<u>31.65</u> -	- -	317	-	- -	- -	- -
74	C130-935 варіант 2	Фланец Ду 80 PN - 16 кгс/см2, Т-300гр.	шт	5	<u>704.18</u> -	- -	3521	-	- -	- -	- -
75	C113-1912 варіант 4	Прокладка пароніт для фланца Ду 80	шт	5	<u>73.47</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
76	C130-935 варіант 1	Фланец Ду 100 PN - 16 кгс/см2, Т-300гр.	шт	1	<u>999.98</u> -	- -	1000	-	- -	- -	- -
77	C113-1912 варіант 1	Прокладка пароніт для фланца Ду 100	шт	1	<u>77.55</u> -	- -	78	-	- -	- -	- -
78	C113-7 варіант 1	Гільза сталь Ду65	м	4	<u>185.48</u> -	- -	742	-	- -	- -	- -
79	C113-10 варіант 2	Гільза сталь Ду40	м	2	<u>194.52</u> -	- -	389	-	- -	- -	- -
80	C113-10 варіант 3	Гільза сталь Ду50	м	2	<u>248.40</u> -	- -	497	-	- -	- -	- -
81	C113-1880 варіант 1	Хомут м/р 1 "	шт	4	<u>36.75</u> -	- -	147	-	- -	- -	- -
82	C113-1881 варіант 1	Хомут м/р 1 1/4"	шт	10	<u>46.95</u> -	- -	470	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	C113-1882 варіант 1	Хомут м/р 1 1/2"	шт	50	<u>62.25</u> -	<u>-</u> -	3113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	C113-1883 варіант 2	Хомут м/р 4"	шт	50	<u>101.01</u> -	<u>-</u> -	5051	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	C113-1885 варіант 1	Хомут м/р 125 мм	шт	20	<u>90.81</u> -	<u>-</u> -	1816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,2424	<u>19548.12</u> 11139,31	<u>4212.67</u> 757,70	4738	2700	<u>1021</u> 184	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>21.5</u> 1,29
87	C113-2083 варіант 1	Анкер саморозпінний 10x120	шт	64	<u>15.94</u> -	<u>-</u> -	1020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	C111-1088 варіант 6	Сталь листовая, 4 мм	т	0,0768	<u>44273.24</u> -	<u>-</u> -	3400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	C124-3 варіант 14	Труба сталевая квадратна 50x4 мм	т	0,1754	<u>44071.74</u> -	<u>-</u> -	7730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	C111-1865 варіант 1	Комплект метизів та кріплення	кг	20	<u>404.09</u> -	<u>-</u> -	8082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					751454	111458	<u>4258</u> 1185		<u>975.76</u> 10,13
		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.					751454 635738 112643 54790 97,11 16850 806244				
		Всього по розділу 1					806244				
		Розділ 2. ВЕНТИЛЯЦІЯ									
91	KP15-113-1	Розбирання вентиляційних коробів з плит //////////////////////////////////// СИСТЕМА П1	100м2	0,5	<u>10659.71</u> 9462,89	<u>1181.81</u> 435,95	5330	4731	<u>591</u> 218	<u>99.8300</u> 3,7762	<u>49.92</u> 1,89
92	KP15-129-3	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 до 0,1 т (Вентилятор з електроручним приводом, 2200 м3/год (типу ССК ERV-4))	шт	1	<u>2479.70</u> 1806,44	<u>21.02</u> 6,13	2480	1806	<u>21</u> 6	<u>16.7000</u> 0,0426	<u>16.7</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	КБ20-29-1 Н2,Н5=1,15	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,29	<u>1214.13</u> 1145,06	<u>9.34</u> 3,43	352	332	<u>3</u> 1	<u>11.2470</u> 0,0306	<u>3.26</u> 0,01
94	& С130-231- 1 варіант 1	Вставки гнучкі (типу COM-100-ERV-4-A-ZS)	шт	1	<u>1387.84</u> -	<u>-</u> -	1388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& С130-231- 1 варіант 3	Вставки гнучкі (типу COM-100-ERV-4-B-ZS)	шт	1	<u>1148.14</u> -	<u>-</u> -	1148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КР15-123-1	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів	клапан	1	<u>1905.82</u> 1346,11	<u>-</u> -	1906	1346	<u>-</u> -	<u>12.7400</u> -	<u>12.74</u> -
97	& С171- 723П варіант 12	Клапан витратомір (типу ССК К-ВВ-3)	шт	1	<u>9159.72</u> -	<u>-</u> -	9160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КР15-134-3	Установлення віброізоляторів	10шт	0,1	<u>1317.78</u> 1082,92	<u>-</u> -	132	108	<u>-</u> -	<u>9.3800</u> -	<u>0.94</u> -
99	С130-146 варіант 2	Комплект віброізоляторів	шт	1	<u>1885.25</u> -	<u>-</u> -	1885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,02	<u>19548.12</u> 11139,31	<u>4212.67</u> 757,70	391	223	<u>84</u> 15	<u>88.7100</u> 5,3174	<u>1.77</u> 0,11
101	С121-334 варіант 1	Монтажна рама типу К-РМ-4	шт	1	<u>11131.89</u> -	<u>-</u> -	11132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>360.95</u> 209,68	<u>8.12</u> 2,98	361	210	<u>8</u> 3	<u>2.0100</u> 0,0266	<u>2.01</u> 0,03
103	& С171- 723П варіант 20	Зворотній клапан (типу КР-КОЛ-40-40)	шт	1	<u>1418.96</u> -	<u>-</u> -	1419	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КР15-132-2	Установлення фільтрів	м2	0,18	<u>848.38</u> 658,26	<u>-</u> -	153	118	<u>-</u> -	<u>6.2300</u> -	<u>1.12</u> -
105	& С171-69П варіант 4	Фільтр типу С-ФКР-60-30-Г4-ВAG	шт	1	<u>2601.55</u> -	<u>-</u> -	2602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	<u>227.27</u> 218,03	<u>8.14</u> 0,45	2500	2398	<u>90</u> 5	<u>2.0900</u> 0,0040	<u>22.99</u> 0,04
107	С113-2296 варіант 22	Зовнішня решітка ф400 мм RAL9016М (типу IGS ф400)	шт	1	<u>1836.03</u> -	<u>-</u> -	1836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	С113-2296 варіант 27	Приточна решітка 500x200 мм RAL9016М (типу 2565-2 500x200)	шт	10	<u>734.43</u> -	<u>-</u> -	7344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КБ20-35-1 Н2,Н5=1,15	Установлення калориферів масою до 0,1 т (ЕКалорифер підігріву повітря, 31,5 кВт з регулятором температура типу С-EVN-S1- 60-30-31,5)	шт	1	<u>2801.21</u> 944,77	<u>216.21</u> 64,60	2801	945	<u>216</u> 65	<u>9.5220</u> 0,5619	<u>9.52</u> 0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування (Регулятор температури)	шт	1	<u>561.26</u> 369,44	<u>146.55</u> 37,44	561	369	<u>147</u> 37	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
111	КБ20-13-6 Н2,Н5=1,15	Установлення клапанів периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>375.65</u> 258,40	<u>14.00</u> 5,14	376	258	<u>14</u> 5	<u>2.5070</u> 0,0459	<u>2.51</u> 0,05
112	С171-723П варіант 22	Клапан протипожежний типу КП-1-500х300-2-72С-СН	шт	1	<u>9078.12</u> -	<u>-</u> -	9078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КР15-121-6	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,01	<u>30875.52</u> 24282,70	<u>124.25</u> 87,81	309	243	<u>1</u> 1	<u>238.5100</u> 0,7839	<u>2.39</u> 0,01
114	С130-1126 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	1	<u>1888.12</u> -	<u>-</u> -	1888	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КР15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,223	<u>35974.30</u> 28064,94	<u>124.25</u> 87,81	8022	6258	<u>28</u> 20	<u>275.6600</u> 0,7839	<u>61.47</u> 0,17
116	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,368	<u>31252.65</u> 24282,70	<u>124.25</u> 87,81	11501	8936	<u>46</u> 32	<u>238.5100</u> 0,7839	<u>87.77</u> 0,29
117	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,011	<u>24765.44</u> 18271,84	<u>61.20</u> 43,25	272	201	<u>1</u> -	<u>179.4700</u> 0,3861	<u>1.97</u> -
118	С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу КОЛІНО	м2	37,9	<u>1898.14</u> -	<u>-</u> -	71940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	С113-1509 варіант 26	Коліно з оцинкованої сталі Ф400х400 мм	шт	4	<u>2142.27</u> -	<u>-</u> -	8569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	С113-1509 варіант 52	Коліно з оцинкованої сталі 500х300	шт	2	<u>2448.27</u> -	<u>-</u> -	4897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	С113-1509 варіант 51	Коліно з оцинкованої сталі 600х300/500х200	шт	1	<u>2856.27</u> -	<u>-</u> -	2856	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ПЕРЕХОДИ											
122	С113-1591 варіант 60	Перехід з оцинкованої сталі 250х250/200х250	шт	1	<u>816.27</u> -	<u>-</u> -	816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	С113-1591 варіант 61	Перехід з оцинкованої сталі 300х300/250х250	шт	1	<u>816.27</u> -	<u>-</u> -	816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	С113-1591 варіант 62	Перехід з оцинкованої сталі 400х400/400	шт	1	<u>816.27</u> -	<u>-</u> -	816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	С113-1591 варіант 63	Перехід з оцинкованої сталі 400х400/600х300	шт	1	<u>1632.27</u> -	<u>-</u> -	1632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	C113-1591 варіант 64	Перехід з оцинкованої сталі 400x300/500x300	шт	1	<u>1020,27</u> -	-	1020	-	-	-	-
127	C113-1591 варіант 65	Перехід з оцинкованої сталі 400x300/300x300	шт	1	<u>1020,27</u> -	-	1020	-	-	-	-
128	C113-1591 варіант 66	Перехід з оцинкованої сталі 280x280/400x400	шт	1	<u>1020,27</u> -	-	1020	-	-	-	-
129	C113-1489 варіант 9	ЗАГЛУШКИ Заглушка з оцинкованої сталі 250x200	шт	1	<u>612,27</u> -	-	612	-	-	-	-
130	C111-1865 варіант 1	Комплект метизів та кріплень	кг	50	<u>404,09</u> -	-	20205	-	-	-	-
131	KP19-22-1	ІЗОЛЯЦІЯ Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,6	<u>7892,80</u> 7892,80	-	4736	4736	-	<u>74,7000</u> -	<u>44,82</u> -
132	C1632-112 варіант 3	Полотно Izolon фольговане самоклеюче PRO 8 мм	м2	61,32	<u>512,31</u> -	-	31415	-	-	-	-
133	C111-879 варіант 1	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн (типу HPX AL7550L)	шт	5	<u>561,35</u> -	-	2807	-	-	-	-
134	C126-1300 варіант 1	Профіль монтажний, тип - 21, 2,1 м	м	21	<u>164,55</u> -	-	3456	-	-	-	-
135	C1545-42 варіант 1	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975 //////////////////////////////////// ВИТЯЖНА СИСТЕМА В1	100шт	0,3	<u>19890,15</u> -	-	5967	-	-	-	-
136	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 150 м3/год)	шт	1	<u>816,69</u> 799,82	<u>14,01</u> 4,09	817	800	<u>14</u> 4	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>7,14</u> 0,03
137	КБ20-14-1 Н2,Н5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>300,69</u> 215,94	<u>9,34</u> 3,43	301	216	<u>9</u> 3	<u>2,0700</u> 0,0306	<u>2,07</u> 0,03
138	& C171- 723П варіант 16	Зворотній клапан (типу С-KOL-K-125)	шт	1	<u>204,14</u> -	-	204	-	-	-	-
139	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>240,10</u> 218,03	<u>8,14</u> 0,45	720	654	<u>24</u> 1	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>6,27</u> 0,01
140	& C171- 1006П варіант 3	Витяжний анемостат Ф125 мм	шт	3	<u>357,07</u> -	-	1071	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>227.27</u> 218,03	<u>8.14</u> 0,45	227	218	<u>8</u> -	<u>2.0900</u> 0,0040	<u>2.09</u> -
142	С113-2296 варіант 23	Зовнішня решітка ф125 мм (типу IGS 125)	шт	1	<u>428.43</u> -	<u>-</u> -	428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КБ20-13-1 Н2,Н5=1,15	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>307.02</u> 207,43	<u>9.34</u> 3,43	307	207	<u>9</u> 3	<u>2.0125</u> 0,0306	<u>2.01</u> 0,03
144	& С171- 723П варіант 24	Клапан протипожежний ф125, нормально відкритий з плавкой вст. (типу ПЛ-10-1А-ДН125)	шт	1	<u>1927.92</u> -	<u>-</u> -	1928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]	100м2	0,106	<u>38561.30</u> 30651,94	<u>124.25</u> 87,81	4087	3249	<u>13</u> 9	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>31.91</u> 0,08
146	С130-1126 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	9,3	<u>1888.12</u> -	<u>-</u> -	17560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

КОЛІНО											
147	С113-1509 варіант 53	Коліно з оцинкованої сталі ф125	шт	11	<u>438.87</u> -	<u>-</u> -	4828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ТРИЙНИКИ											
148	С113-1188 варіант 19	Трійник з оцинкованої сталі 125	шт	2	<u>510.36</u> -	<u>-</u> -	1021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	С111-1865 варіант 1	Комплект метизів та кріплень	кг	10	<u>404.09</u> -	<u>-</u> -	4041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	С111-879 варіант 1	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн (типу НРХ AL7550L)	шт	1	<u>561.35</u> -	<u>-</u> -	561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	С111-879 варіант 2	Кронштейн для повітроводу ф125 мм (типу Хомут ХЦК 125)	шт	20	<u>265.55</u> -	<u>-</u> -	5311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
////////////////////////////////////											
ВИТЯЖНА СИСТЕМА В2											
152	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 150 м3/год)	шт	1	<u>816.69</u> 799,82	<u>14.01</u> 4,09	817	800	<u>14</u> 4	<u>7.1400</u> 0,0284	<u>7.14</u> 0,03
153	КБ20-14-1 Н2,Н5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>300.69</u> 215,94	<u>9.34</u> 3,43	301	216	<u>9</u> 3	<u>2.0700</u> 0,0306	<u>2.07</u> 0,03
154	& С171- 723П варіант 16	Зворотній клапан (типу С-KOL-K-125)	шт	1	<u>204.14</u> -	<u>-</u> -	204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>240.10</u> 218,03	<u>8.14</u> 0,45	720	654	<u>24</u> 1	<u>2.0900</u> 0,0040	<u>6.27</u> 0,01
156	& С171-1006П варіант 3	Витяжний анемостат Ф125 мм	шт	3	<u>357.07</u> -	<u>-</u> -	1071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
157	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>227.27</u> 218,03	<u>8.14</u> 0,45	227	218	<u>8</u> -	<u>2.0900</u> 0,0040	<u>2.09</u> -
158	С113-2296 варіант 23	Зовнішня решітка ф125 мм (типу IGS 125)	шт	1	<u>428.43</u> -	<u>-</u> -	428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
159	КБ20-13-1 Н2,Н5=1,15	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>307.02</u> 207,43	<u>9.34</u> 3,43	307	207	<u>9</u> 3	<u>2.0125</u> 0,0306	<u>2.01</u> 0,03
160	& С171-723П варіант 24	Клапан протипожежний ф125, нормально відкритий з плавкой вст. (типу ПЛ-10-1А-ДН125)	шт	1	<u>1927.92</u> -	<u>-</u> -	1928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]	100м2	0,098	<u>38561.30</u> 30651,94	<u>124.25</u> 87,81	3779	3004	<u>12</u> 9	<u>301.0700</u> 0,7839	<u>29.5</u> 0,08
162	С130-1126 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	8,5	<u>1888.12</u> -	<u>-</u> -	16049	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	С113-1509 варіант 53	КОЛІНО Коліно з оцинкованої сталі ф125	шт	11	<u>438.87</u> -	<u>-</u> -	4828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	С113-1188 варіант 19	ТРІЙНИКИ Трійник з оцинкованої сталі 125	шт	2	<u>510.36</u> -	<u>-</u> -	1021	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	С111-1865 варіант 1	Комплект метизів та кріплень	кг	10	<u>404.09</u> -	<u>-</u> -	4041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	С111-879 варіант 1	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн (типу НРХ AL7550L)	шт	1	<u>561.35</u> -	<u>-</u> -	561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	С111-879 варіант 2	Кронштейн для повітроводу ф125 мм (типу Хомут ХЦК 125)	шт	20	<u>265.55</u> -	<u>-</u> -	5311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	КР15-129-2	ВІТЯЖНА СИСТЕМА В3 Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,025 до 0,05 т (Витяжний каналний вентилятор, 1680 м3/год типу ВКПФ 4Е 500х300)	шт	1	<u>962.23</u> 944,33	<u>14.01</u> 4,09	962	944	<u>14</u> 4	<u>8.4300</u> 0,0284	<u>8.43</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання (Регулятор обертів вентилятора типу РС-5,0-Т)	шафа	1	<u>3667.12</u> 2330,02	<u>1337.10</u> 425,32	3667	2330	<u>1337</u> 425	<u>20.8000</u> 3,2994	<u>20.8</u> 3,3
170	КБ20-14-7 Н2,Н5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>393.77</u> 241,14	<u>9.34</u> 3,43	394	241	<u>9</u> 3	<u>2.3115</u> 0,0306	<u>2.31</u> 0,03
171	& С171- 723П варіант 25	Зворотній клапан (типу БК - 400 -300 Р20)	шт	2	<u>3254.96</u> -	<u>-</u> -	6510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	КБ20-14-7 Н2,Н5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>393.77</u> 241,14	<u>9.34</u> 3,43	394	241	<u>9</u> 3	<u>2.3115</u> 0,0306	<u>2.31</u> 0,03
173	& С171- 723П варіант 26	Клапан протипожежний КП-1-400х300-2-72С-СН (типу КП-1-400х300-2-72С-СН)	шт	1	<u>3967.92</u> -	<u>-</u> -	3968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	<u>227.27</u> 218,03	<u>8.14</u> 0,45	2500	2398	<u>90</u> 5	<u>2.0900</u> 0,0040	<u>22.99</u> 0,04
175	С113-2296 варіант 28	Зовнішня решітка 400х300 мм RAL9016М (типу 3070-1 400х300)	шт	1	<u>938.43</u> -	<u>-</u> -	938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	С113-2296 варіант 26	Витяжна решітка 500х200 мм RAL9016М (типу 2565-2 500х200)	шт	10	<u>867.03</u> -	<u>-</u> -	8670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	КР15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,16	<u>35974.30</u> 28064,94	<u>124.25</u> 87,81	5756	4490	<u>20</u> 14	<u>275.6600</u> 0,7839	<u>44.11</u> 0,13
178	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,331	<u>31252.65</u> 24282,70	<u>124.25</u> 87,81	10345	8038	<u>41</u> 29	<u>238.5100</u> 0,7839	<u>78.95</u> 0,26
179	С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу КОЛІНО	м2	42,9	<u>1898.14</u> -	<u>-</u> -	81430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	С113-1509 варіант 54	Коліно з оцинкованої сталі 300х400	шт	2	<u>1632.27</u> -	<u>-</u> -	3265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	С113-1509 варіант 55	Коліно з оцинкованої сталі 400х300	шт	2	<u>1928.07</u> -	<u>-</u> -	3856	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ПЕРЕХОДИ									
182	С113-1591 варіант 67	Перехід з оцинкованої сталі 300х300/300х250	шт	1	<u>612.27</u> -	<u>-</u> -	612	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	С113-1591 варіант 68	Перехід з оцинкованої сталі 400х300/500х300	шт	2	<u>1428.27</u> -	<u>-</u> -	2857	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	С113-1591 варіант 69	Перехід з оцинкованої сталі 200х250/150х250	шт	1	<u>816.27</u> -	<u>-</u> -	816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	C113-1591 варіант 55	Перехід з оцинкованої сталі 300x250/200x250	шт	1	<u>1632,27</u> -	<u>-</u> -	1632	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	C113-1591 варіант 56	Перехід з оцинкованої сталі 300x300/400x300 ЗАГЛУШКИ	шт	1	<u>1020,27</u> -	<u>-</u> -	1020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	C113-1489 варіант 14	Заглушка з оцинкованої сталі 250x150	шт	1	<u>612,27</u> -	<u>-</u> -	612	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	C111-1865 варіант 1	Комплект метизів та кріплень	кг	50	<u>404,09</u> -	<u>-</u> -	20205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	C126-1300 варіант 1	Профіль монтажний, тип - 21, 2,1 м	м	21	<u>164,55</u> -	<u>-</u> -	3456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	C1545-42 варіант 1	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,3	<u>19890,15</u> -	<u>-</u> -	5967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					505764	62343	<u>2923</u> 931		<u>605,57</u> 7,67
		Разом будівельні роботи, грн.					505764				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					440498				
		всього заробітна плата, грн.					63274				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33618				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					63,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11045				
		Всього будівельні роботи, грн.					539382				

		Всього по розділу 2					539382				
		Разом прямі витрати по кошторису					1257218	173801	<u>7181</u> 2116		<u>1581,33</u> 17,8
		Разом будівельні роботи, грн.					1257218				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1076236				
		всього заробітна плата, грн.					175917				
		Загальновиробничі витрати, грн.					88408				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					160,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27895				
		Всього будівельні роботи, грн.					1345626				

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

		Всього по кошторису						1345626				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1759,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						203812				

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

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

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на опалення, вентиляція та кондиціонування

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1557,33	109,87			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	24	112,48			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	17,8	119,04			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	160,74	173,53			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1759,87				
		Середній розряд робіт	розряд	3,9				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	5,743	329,87			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,73717	405,92			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,27	736,90			
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,62058	700,54			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0345	716,31			
13	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,87195	185,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,18576	145,17			
15	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,79	602,81			
16	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,3015	345,11			
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	30,1994	40,69			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат								
18	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	2,77				
19	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	16,2753				
20	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,00504				
21	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	7,876896				
22	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	48,568574				
23	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	28,1058				
24	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	19,1248848				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
25	+С111-27 варіант 1	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0126699	246647,15	241614,40	196,53	4836,22
26	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000562	39987,04	39000,00	202,98	784,06
27	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	14,96523	130,48	127,72	0,20	2,56
28	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,31488	11,44	8,80	2,42	0,22
29	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0004845	168520,97	165000,00	216,64	3304,33
30	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0066076	49746,23	48550,27	220,54	975,42
31	+С111-879 варіант 1	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн (типу НРХ AL7550L)	шт	9	561,35	550,00	0,34	11,01
32	+С111-879 варіант 2	Кронштейн для повітроводу ф125 мм (типу Хомут ХЦК 125)	шт	40	265,55	260,00	0,34	5,21
33	+С111-1088 варіант 6	Сталь листовая, 4 мм	т	0,0768	44273,24	43800,00	143,66	329,58
34	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000345	98433,19	96325,48	177,65	1930,06
35	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0009411	128296,45	125600,00	180,83	2515,62
36	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00053	128525,88	125824,93	180,83	2520,12
37	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0001	126664,45	124000,00	180,83	2483,62
38	+С111-1630 варіант 1	Теплова ізоляція , товщиною 100 мм ф135	м	30	1203,75	1180,00	0,15	23,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	+С111-1630 варіант 7	Теплова ізоляція Thermoflex, товщиною 09 мм ф42	м	16	80,73	79,00	0,15	1,58
40	+С111-1630 варіант 8	Теплова ізоляція Thermoflex, товщиною 09 мм ф54	м	120	90,93	89,00	0,15	1,78
41	+С111-1630 варіант 9	Теплова ізоляція Thermoflex, товщиною 13 мм ф108	м	160	265,35	260,00	0,15	5,20
42	+С111-1630 варіант 10	Теплова ізоляція Thermoflex, товщиною 09 мм ф32	м	4	58,29	57,00	0,15	1,14
43	С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,00435	167,44	163,96	0,20	3,28
44	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,2044	225,09	220,46	0,22	4,41
45	+С111-1846 варіант 1	Болти анкерні	т	0,0014	235784,46	231015,42	145,82	4623,22
46	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,024557	286096,38	280339,52	147,13	5609,73
47	+С111-1865 варіант 1	Комплект метизів та кріплень	кг	140	404,09	396,00	0,17	7,92
48	С113-7 варіант 1	Гільза сталь Ду65	м	4	185,48	183,28	0,82	1,38
49	+С113-10 варіант 2	Гільза сталь Ду40	м	2	194,52	191,52	1,55	1,45
50	+С113-10 варіант 3	Гільза сталь Ду50	м	2	248,40	245,00	1,55	1,85
51	+С113-1067 варіант 1	Вварне сідло 125x1/2" ВР	шт	4	387,90	380,00	0,29	7,61
52	+С113-1068 варіант 1	Вварне сідло 90x1/2" ВР	шт	15	265,50	260,00	0,29	5,21
53	+С113-1188 варіант 19	Трійник з оцинкованої сталі 125	шт	4	510,36	500,00	0,35	10,01
54	+С113-1489 варіант 9	Заглушка з оцинкованої сталі 250x200	шт	1	612,27	600,00	0,26	12,01
55	+С113-1489 варіант 14	Заглушка з оцинкованої сталі 250x150	шт	1	612,27	600,00	0,26	12,01
56	+С113-1509 варіант 26	Коліно з оцинкованої сталі Ф400x400 мм	шт	4	2142,27	2100,00	0,26	42,01
57	+С113-1509 варіант 51	Коліно з оцинкованої сталі 600x300/500x200	шт	1	2856,27	2800,00	0,26	56,01
58	+С113-1509 варіант 52	Коліно з оцинкованої сталі 500x300	шт	2	2448,27	2400,00	0,26	48,01
59	+С113-1509 варіант 53	Коліно з оцинкованої сталі ф125	шт	22	438,87	430,00	0,26	8,61
60	+С113-1509 варіант 54	Коліно з оцинкованої сталі 300x400	шт	2	1632,27	1600,00	0,26	32,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+С113-1509 варіант 55	Коліно з оцинкованої сталі 400x300	шт	2	1928,07	1890,00	0,26	37,81
62	+С113-1591 варіант 55	Перехід з оцинкованої сталі 300x250/200x250	шт	1	1632,27	1600,00	0,26	32,01
63	+С113-1591 варіант 56	Перехід з оцинкованої сталі 300x300/400x300	шт	1	1020,27	1000,00	0,26	20,01
64	+С113-1591 варіант 60	Перехід з оцинкованої сталі 250x250/200x250	шт	1	816,27	800,00	0,26	16,01
65	+С113-1591 варіант 61	Перехід з оцинкованої сталі 300x300/250x250	шт	1	816,27	800,00	0,26	16,01
66	+С113-1591 варіант 62	Перехід з оцинкованої сталі 400x400/400	шт	1	816,27	800,00	0,26	16,01
67	+С113-1591 варіант 63	Перехід з оцинкованої сталі 400x400/600x300	шт	1	1632,27	1600,00	0,26	32,01
68	+С113-1591 варіант 64	Перехід з оцинкованої сталі 400x300/500x300	шт	1	1020,27	1000,00	0,26	20,01
69	+С113-1591 варіант 65	Перехід з оцинкованої сталі 400x300/300x300	шт	1	1020,27	1000,00	0,26	20,01
70	+С113-1591 варіант 66	Перехід з оцинкованої сталі 280x280/400x400	шт	1	1020,27	1000,00	0,26	20,01
71	+С113-1591 варіант 67	Перехід з оцинкованої сталі 300x300/300x250	шт	1	612,27	600,00	0,26	12,01
72	+С113-1591 варіант 68	Перехід з оцинкованої сталі 400x300/500x300	шт	2	1428,27	1400,00	0,26	28,01
73	+С113-1591 варіант 69	Перехід з оцинкованої сталі 200x250/150x250	шт	1	816,27	800,00	0,26	16,01
74	+С113-1699 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 32 мм	м	4	240,81	236,00	0,09	4,72
75	+С113-1700 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 40 мм	м	16	352,05	345,00	0,15	6,90
76	+С113-1701 варіант 1	Труби поліпропіленові з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 50x8,4 мм	м	120	622,43	610,00	0,23	12,20
77	+С113-1703 варіант 1	Труби поліпропіленові з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 125 мм	м	36	2346,60	2300,00	0,59	46,01
78	+С113-1703 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 з бальзатовим волокном для гарячої води і опалення діам. 90 мм	м	172	1234,80	1210,00	0,59	24,21
79	+С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	25,53	25,00	0,03	0,50
80	+С113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	10	35,73	35,00	0,03	0,70
81	+С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	50	66,33	65,00	0,03	1,30
82	+С113-1711 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 125 мм	шт	6	765,03	750,00	0,03	15,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	+С113-1711 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 90 мм	шт	20	459,03	450,00	0,03	9,00
84	С113-1741	Трійник із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	56,68	55,54	0,03	1,11
85	С113-1752	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x20 мм	шт	2	71,46	70,00	0,06	1,40
86	+С113-1753 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 90x32 мм	шт	2	249,96	245,00	0,06	4,90
87	+С113-1753 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 90x40 мм	шт	2	290,76	285,00	0,06	5,70
88	+С113-1753 варіант 3	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 90x50 мм	шт	2	316,26	310,00	0,06	6,20
89	+С113-1761 варіант 3	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 125x40 мм	шт	1	897,69	880,00	0,09	17,60
90	+С113-1789 варіант 1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 90x50 мм	шт	5	168,39	165,00	0,09	3,30
91	+С113-1789 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 125x50 мм	шт	1	270,39	265,00	0,09	5,30
92	+С113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	4	14,83	14,51	0,03	0,29
93	С113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	6	22,27	21,80	0,03	0,44
94	С113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	20	45,75	44,82	0,03	0,90
95	+С113-1798 варіант 2	Муфта ф125 мм	шт	10	295,83	290,00	0,03	5,80
96	+С113-1798 варіант 3	Муфта діам. 90 мм	шт	50	158,13	155,00	0,03	3,10
97	+С113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	86,73	85,00	0,03	1,70
98	+С113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	8	219,33	215,00	0,03	4,30
99	+С113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	4	405,99	398,00	0,03	7,96
100	+С113-1815	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	20	549,81	539,00	0,03	10,78
101	+С113-1872 варіант 3	Різьба сталь Ду25	шт	4	24,51	24,00	0,03	0,48
102	+С113-1873 варіант 2	Різьба сталь Ду40	шт	10	31,65	31,00	0,03	0,62
103	+С113-1873 варіант 3	Різьба сталь Ду32	шт	2	29,61	29,00	0,03	0,58
104	+С113-1873-1А варіант 6	Кульовий кран d 1/2 " В3 (типу 1222811)	шт	14	459,03	450,00	0,03	9,00
105	+С113-1873-1А варіант 9	Кульовий кран d 1 " ВВ (типу 1220123)	шт	2	663,03	650,00	0,03	13,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	+С113-1873-1А варіант 10	Кульовий кран d 1 " ВВ з дренажом (типу 1240203)	шт	2	938,43	920,00	0,03	18,40
107	+С113-1873-1Г варіант 1	Кульовий кран d 1 1/2 " ВВ (типу 1220125)	шт	8	2703,03	2650,00	0,03	53,00
108	+С113-1873-1Г варіант 2	Кульовий кран d 1 1/4 " ВВ з дренажом (типу 1220204)	шт	2	1479,03	1450,00	0,03	29,00
109	+С113-1873-1Г варіант 3	Кульовий кран d 1 1/2 " ВВ з дренажом (типу 1220205)	шт	8	3009,03	2950,00	0,03	59,00
110	+С113-1880 варіант 1	Хомут м/р 1 "	шт	4	36,75	36,00	0,03	0,72
111	+С113-1881 варіант 1	Хомут м/р 1 1/4"	шт	10	46,95	46,00	0,03	0,92
112	+С113-1882 варіант 1	Хомут м/р 1 1/2"	шт	50	62,25	61,00	0,03	1,22
113	+С113-1883 варіант 2	Хомут м/р 4"	шт	50	101,01	99,00	0,03	1,98
114	+С113-1885 варіант 1	Хомут м/р 125 мм	шт	20	90,81	89,00	0,03	1,78
115	+С113-1912 варіант 1	Прокладка пароніт для фланца Ду 100	шт	1	77,55	76,00	0,03	1,52
116	+С113-1912 варіант 2	Втулка фланцева 125 ППР/Ду100	шт	1	316,23	310,00	0,03	6,20
117	+С113-1912 варіант 4	Прокладка пароніт для фланца Ду 80	шт	5	73,47	72,00	0,03	1,44
118	+С113-1912 варіант 5	Втулка фланцева 90 ППР/Ду80	шт	5	285,63	280,00	0,03	5,60
119	+С113-1912 варіант 6	Гвинтове з'єднання d 1 "	шт	4	153,03	150,00	0,03	3,00
120	+С113-1912 варіант 10	Гвинтове з'єднання d 1 1/4 "	шт	2	224,43	220,00	0,03	4,40
121	+С113-1912 варіант 11	Гвинтове з'єднання d 1 1/2 "	шт	16	244,83	240,00	0,03	4,80
122	+С113-2062 варіант 1	Ніпель, Ду 1/2" мм	шт	14	70,41	69,00	0,03	1,38
123	+С113-2083 варіант 1	Анкер саморозпінний 10x120	шт	64	15,94	15,60	0,03	0,31
124	+С113-2296 варіант 22	Зовнішня решітка ф400 мм RAL9016M (типу IGS ф400)	шт	1	1836,03	1800,00	0,03	36,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
125	+С113-2296 варіант 23	Зовнішня решітка ф125 мм (типу IGS 125)	шт	2	428,43	420,00	0,03	8,40
126	+С113-2296 варіант 26	Витяжна решітка 500x200 мм RAL9016M (типу 2565-2 500x200)	шт	10	867,03	850,00	0,03	17,00
127	+С113-2296 варіант 27	Приточна решітка 500x200 мм RAL9016M (типу 2565-2 500x200)	шт	10	734,43	720,00	0,03	14,40
128	+С113-2296 варіант 28	Зовнішня решітка 400x300 мм RAL9016M (типу 3070-1 400x300)	шт	1	938,43	920,00	0,03	18,40
129	+С121-334 варіант 1	Монтажна рама типу K-RM-4	шт	1	11131,89	11040,00	9,02	82,87
130	+С124-3 варіант 14	Труба сталева квадратна 50x4 мм	т	0,1754	44071,74	43600,00	143,66	328,08
131	+С126-1300 варіант 1	Профіль монтажний, тип - 21, 2,1 м	м	42	164,55	163,00	0,33	1,22
132	+С130-146 варіант 2	Комплект віброізоляторів	шт	1	1885,25	1848,00	0,28	36,97
133	+&С130-231-1 варіант 1	Вставки гнучкі (типу COM-100-ERV-4-A-ZS)	шт	1	1387,84	1360,00	0,63	27,21
134	+&С130-231-1 варіант 3	Вставки гнучкі (типу COM-100-ERV-4-B-ZS)	шт	1	1148,14	1125,00	0,63	22,51
135	+С130-935 варіант 1	Фланец Ду 100 PN - 16 кгс/см ² , Т-300гр.	шт	1	999,98	980,00	0,37	19,61
136	+С130-935 варіант 2	Фланец Ду 80 PN - 16 кгс/см ² , Т-300гр.	шт	5	704,18	690,00	0,37	13,81
137	+С130-965 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	2	748,99	734,00	0,30	14,69
138	+С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	80,8	1898,14	1860,00	0,92	37,22
139	+С130-1126 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	18,8	1888,12	1850,00	1,10	37,02
140	С142-10-2	Вода	м3	17,84091	42,10	42,10	-	-
141	+&С171-69П варіант 4	Фільтр типу С-FKP-60-30-G4-BAG	шт	1	2601,55	2550,00	0,54	51,01
142	+&С171-723П варіант 12	Клапан витратомір (типу ССК К-ВВ-3)	шт	1	9159,72	8980,00	0,12	179,60
143	+&С171-723П варіант 16	Зворотній клапан (типу С-KOL-K-125)	шт	2	204,14	199,00	1,14	4,00
144	+&С171-723П варіант 20	Зворотній клапан (типу КР-KOL-40-40)	шт	1	1418,96	1390,00	1,14	27,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	+&C171-723П варіант 22	Клапан протипожежний типу КП-1-500x300-2-72С-СН	шт	1	9078,12	8900,00	0,12	178,00
146	+&C171-723П варіант 24	Клапан протипожежний ф125, нормально відкритий з плавкой вст. (типу ПЛ-10-1А-ДН125)	шт	2	1927,92	1890,00	0,12	37,80
147	+&C171-723П варіант 25	Зворотній клапан (типу БК - 400 -300 Р20)	шт	2	3254,96	3190,00	1,14	63,82
148	+&C171-723П варіант 26	Клапан протипожежний КП-1-400x300-2-72С-СН (типу КП-1-400x300-2-72С-СН)	шт	1	3967,92	3890,00	0,12	77,80
149	+&C171-1006П варіант 3	Витяжний анемостат Ф 125 мм	шт	6	357,07	350,00	0,07	7,00
150	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00002	168678,19	165124,86	245,91	3307,42
151	+С1545-42 варіант 1	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,6	19890,15	19500,00	0,15	390,00
152	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,00024625	612653,03	600438,55	201,68	12012,80
153	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,02886	93,45	88,00	3,62	1,83
154	+С1630-29 варіант 1	Автоматичний повітровідвідник 1/2"	шт	10	407,63	399,00	0,64	7,99
155	+С1632-112 варіант 2	Теплова ізоляція, ламельний мат товщиною 50 мм (типу Hvac Lamella Mat AluCoat Fix)	м2	2,04	463,35	452,00	2,26	9,09
156	+С1632-112 варіант 3	Полотно Izolon фольговане самоклеюче PRO 8 мм	м2	61,32	512,31	500,00	2,26	10,05
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
157	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	33,7877	4,9416	4,9416		
158	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1905	184,55	184,55		
159	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,4053	186,09	186,09		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 4 жовтня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава 012/2323 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на водопостачання та каналізація**

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 124,953 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,22026 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,243 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Водопровід В1											
1	КР15-19-1	В1 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,184	<u>6547.38</u> 6433,72	- -	1205	1184	- -	<u>56.5900</u> -	<u>10.41</u> -
2	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	18	<u>73.47</u> -	- -	1322	-	- -	- -	- -
3	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,0818	<u>6841.97</u> 6714,53	- -	560	549	- -	<u>59.0600</u> -	<u>4.83</u> -
4	С113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	8	<u>49.04</u> -	- -	392	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,2606	<u>7556.86</u> 7408,04	- -	1969	1931	- -	<u>65.1600</u> -	<u>16.98</u> -
6	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	25,5	<u>81.38</u> -	- -	2075	-	- -	- -	- -
7	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	4	<u>18.48</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
8	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	<u>23.45</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -
9	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	3	<u>35.73</u> -	- -	107	-	- -	- -	- -
10	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	1	<u>40.93</u> -	- -	41	-	- -	- -	- -
11	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	8	<u>25.53</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
12	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	1	<u>12.27</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
13	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5	<u>9.21</u> -	- -	46	-	- -	- -	- -
14	C113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32x20 мм	шт	1	<u>14.83</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
15	C113-1770 варіант 1	Перехід із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	10	<u>158.31</u> -	- -	1583	-	- -	- -	- -
16	C113-1770 варіант 4	Перехід із зовнішньою різьбою ф25 x 3/4"	шт	1	<u>168.51</u> -	- -	169	-	- -	- -	- -
17	C113-1770 варіант 5	Перехід із зовнішньою різьбою ф32 x 1"	шт	2	<u>178.71</u> -	- -	357	-	- -	- -	- -
18	C113-1770 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф20x1/2" мм	шт	4	<u>362.31</u> -	- -	1449	-	- -	- -	- -
19	C113-1770 варіант 6	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф25x3/4"	шт	1	<u>382.71</u> -	- -	383	-	- -	- -	- -
20	C113-1770 варіант 7	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф32x1"	шт	6	<u>403.11</u> -	- -	2419	-	- -	- -	- -
21	C1536-100 варіант 1	Опори хомутові мет/рез 20 мм в комплекті	шт	6	<u>37.01</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
22	C1536-100 варіант 2	Опори хомутові мет/рез 25 мм в комплекті	шт	4	<u>40.07</u> -	- -	160	-	- -	- -	- -
23	C1536-100 варіант 3	Опори хомутові мет/рез 32 мм в комплекті	шт	13	<u>46.19</u> -	- -	600	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C113-1873-1Б варіант 2	Кран кульовий ф25 мм	шт	6	<u>387.63</u> -	<u>-</u> -	2326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	C113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий ф20 мм	шт	1	<u>357.03</u> -	<u>-</u> -	357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	C113-1873-1А варіант 4	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	10	<u>300.93</u> -	<u>-</u> -	3009	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КР15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,01	<u>5771.70</u> <u>5544,99</u>	<u>-</u> -	58	55	<u>-</u> -	<u>49.5000</u> -	<u>0.5</u> -
28	C113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм (в комплекті зі шлангом L=10 м)	шт	1	<u>810.93</u> -	<u>-</u> -	811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					21972	3719	<u>-</u> -		<u>32.72</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					21972				23860
		Всього по розділу 1					23860				
		Розділ 2. Гарячий водопровід ТЗ									
29	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,184	<u>6547.38</u> <u>6433,72</u>	<u>-</u> -	1205	1184	<u>-</u> -	<u>56.5900</u> -	<u>10.41</u> -
30	C113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	18	<u>34.65</u> -	<u>-</u> -	624	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,1226	<u>6841.97</u> <u>6714,53</u>	<u>-</u> -	839	823	<u>-</u> -	<u>59.0600</u> -	<u>7.24</u> -
32	C113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	12	<u>54.03</u> -	<u>-</u> -	648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,092	<u>7556.86</u> 7408,04	- -	695	682	- -	<u>65.1600</u> -	<u>5.99</u> -
34	C113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	9	<u>91.32</u> -	- -	822	-	- -	- -	- -
35	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	2	<u>18.39</u> -	- -	37	-	- -	- -	- -
36	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	1	<u>35.73</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -
37	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	<u>23.45</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
38	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт	1	<u>40.93</u> -	- -	41	-	- -	- -	- -
39	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	6	<u>25.53</u> -	- -	153	-	- -	- -	- -
40	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	3	<u>12.27</u> -	- -	37	-	- -	- -	- -
41	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5	<u>9.21</u> -	- -	46	-	- -	- -	- -
42	C113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32x20 мм	шт	1	<u>14.83</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
43	C113-1770 варіант 1	Перехід із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	4	<u>158.31</u> -	- -	633	-	- -	- -	- -
44	C113-1770 варіант 4	Перехід із зовнішньою різьбою ф25 x 3/4"	шт	2	<u>168.51</u> -	- -	337	-	- -	- -	- -
45	C113-1770 варіант 5	Перехід із зовнішньою різьбою ф32 x 1"	шт	1	<u>178.71</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -
46	C113-1770 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накладною гайкою ф20x1/2" мм	шт	4	<u>362.31</u> -	- -	1449	-	- -	- -	- -
47	C113-1770 варіант 6	Перехід з металевою вставкою та накладною гайкою ф25x3/4"	шт	4	<u>382.71</u> -	- -	1531	-	- -	- -	- -
48	C113-1770 варіант 7	Перехід з металевою вставкою та накладною гайкою ф32x1"	шт	2	<u>403.11</u> -	- -	806	-	- -	- -	- -
49	C1536-100 варіант 1	Опори хомутові мет/рез 20 мм в комплекті	шт	9	<u>37.01</u> -	- -	333	-	- -	- -	- -
50	C1536-100 варіант 2	Опори хомутові мет/рез 25 мм в комплекті	шт	6	<u>40.07</u> -	- -	240	-	- -	- -	- -
51	C1536-100 варіант 3	Опори хомутові мет/рез 32 мм в комплекті	шт	5	<u>46.19</u> -	- -	231	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C113-1873-1Б варіант 2	Кран кульовий ф25 мм	шт	2	<u>387.63</u> -	<u>-</u> -	775	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	C113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий ф20 мм	шт	4	<u>357.03</u> -	<u>-</u> -	1428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	C113-1873-1А варіант 4	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	6	<u>300.93</u> -	<u>-</u> -	1806	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					14969	2689	<u>-</u> -		<u>23.64</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14969				
							12280				
							2689				
							1364				
							2,48				
							431				
							16333				
		Всього по розділу 2					16333				
		Розділ 3. Каналізація К1									
55	KP15-32-5	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	10к-т	0,2	<u>3589.68</u> 3148,88	<u>11.61</u> 10,25	718	630	<u>2</u> 2	<u>28.1100</u> 0,0888	<u>5.62</u> 0,02
56	C130-644 варіант 1	Умивальник в комплекті	комплект	2	<u>3216.48</u> -	<u>-</u> -	6433	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& C172-1405П варіант 1	Кріплення	т	0,00072	<u>178622.74</u> -	<u>-</u> -	129	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& C172-1393П	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	шт	8	<u>3.89</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	C1630-973 варіант 1	Сифони-ревізії для раковин та мийок, діаметр 50 мм	шт	2	<u>255.84</u> -	<u>-</u> -	512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	C130-616 варіант 1	Кран для умивальника водозбірний набортний *****	комплект	2	<u>1122.26</u> -	<u>-</u> -	2245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	KP15-35-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10к-т	0,1	<u>2289.26</u> 1919,40	<u>8.71</u> 7,69	229	192	<u>1</u> 1	<u>17.5400</u> 0,0666	<u>1.75</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C130-529 варіант 1	Пісуар настінний, випуск вертикальний (типу CERSANIT K08-013)	шт	1	<u>1795.90</u> -	-	1796	-	-	-	-
63	C113-1705 варіант 4	Шланг водопровідний ф1/2" 0,5м	шт	1	<u>268.13</u> -	-	268	-	-	-	-
64	C113-1704 варіант 2	Сифон для пісуара	шт	1	<u>561.03</u> -	-	561	-	-	-	-
65	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,3	<u>6943.54</u> 4637,94	-	2083	1391	-	<u>41.8700</u>	<u>12.56</u>
66	C130-901 варіант 1	Унітази типу Comract	шт	3	<u>4931.16</u> -	-	14793	-	-	-	-
67	C113-1704 варіант 1	Труба гофрована для унітазу	шт	3	<u>179.55</u> -	-	539	-	-	-	-
68	C113-1705 варіант 4	Шланг водопровідний ф1/2" 0,5м	шт	3	<u>268.13</u> -	-	804	-	-	-	-
69	C113-2275	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	3	<u>60.21</u> -	-	181	-	-	-	-
70	KP15-98-4	Улаштування насосу (Соло-ліфту) каналізаційного *****	шт	3	<u>765.18</u> 730,15	<u>35.03</u> 10,22	2296	2190	<u>106</u> 31	<u>6.7500</u> 0,0710	<u>20.25</u> 0,21
71	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,7	<u>7361.39</u> 7295,29	-	5153	5107	-	<u>63.1900</u>	<u>44.23</u>
72	C113-2227 варіант 1	Труби ПВХ ф110мм	м	61	<u>152.04</u> -	-	9274	-	-	-	-
73	C113-2227 варіант 2	Труби ПВХ ф110мм для зовнішньої каналізації	м	9	<u>300.96</u> -	-	2709	-	-	-	-
74	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,32	<u>7615.34</u> 7598,92	-	2437	2432	-	<u>65.8200</u>	<u>21.06</u>
75	C113-2226 варіант 1	Труби ПВХ діам. 50 мм	м	14	<u>132.64</u> -	-	1857	-	-	-	-
76	C113-2226 варіант 2	Труби діам. 32 мм для каналізації	м	18	<u>112.24</u> -	-	2020	-	-	-	-
77	C113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	3	<u>29.61</u> -	-	89	-	-	-	-
78	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	14	<u>160.17</u> -	-	2242	-	-	-	-
79	C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	5	<u>47.90</u> -	-	240	-	-	-	-
80	C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	11	<u>29.58</u> -	-	325	-	-	-	-
81	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	15	<u>42.85</u> -	-	643	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C113-2267	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	1	<u>464.13</u> -	-	464	-	-	-	-
83	C113-2290	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	<u>88.77</u> -	-	178	-	-	-	-
84	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	9	<u>294.81</u> -	-	2653	-	-	-	-
85	C113-2279 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50x32 мм	шт	2	<u>66.33</u> -	-	133	-	-	-	-
86	C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	1	<u>174.45</u> -	-	174	-	-	-	-
87	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	8	<u>25.53</u> -	-	204	-	-	-	-
88	C113-1748 варіант 1	Перехід із зовнішньою різьбою ф32x1"	шт	3	<u>328.51</u> -	-	986	-	-	-	-
89	C113-1770 варіант 3	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф32x1"	шт	3	<u>403.11</u> -	-	1209	-	-	-	-
90	KP15-22-1	Установлення зворотніх клапанів	100 шт	0,03	<u>5771.70</u> 5544,99	-	173	166	-	<u>49.5000</u>	<u>1.49</u>
91	C113-2301 варіант 1	Клапан зворотній діам. 25 мм	шт	3	<u>255.03</u> -	-	765	-	-	-	-
92	KP15-22-1	Установлення кранів	100 шт	0,03	<u>5771.70</u> 5544,99	-	173	166	-	<u>49.5000</u>	<u>1.49</u>
93	C113-1873-1A варіант 3	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	3	<u>369.27</u> -	-	1108	-	-	-	-
94	C1536-106 варіант 1	Опори хомутові для труб, діаметр умовного проходу 100 мм в комплекті	шт	32	<u>90.68</u> -	-	2902	-	-	-	-
95	C1536-103 варіант 4	Опори хомутові для труб, діаметр умовного проходу 50 мм в комплекті	шт	10	<u>66.93</u> -	-	669	-	-	-	-
96	C1536-103 варіант 3	Опори хомутові для труб, діаметр умовного проходу 32 мм в комплекті	шт	4	<u>51.31</u> -	-	205	-	-	-	-
97	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	<u>23.45</u> -	-	23	-	-	-	-
98	KP15-15-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	0,25	<u>2865.38</u> 2848,00	<u>13.94</u> 12,30	716	712	<u>3</u> 3	<u>25.4240</u> 0,1066	<u>6.36</u> 0,03
99	KP15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,15	<u>2775.14</u> 2757,93	<u>13.94</u> 12,30	416	414	<u>2</u> 2	<u>24.6200</u> 0,1066	<u>3.69</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КР15-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,38	<u>2808.75</u> 2791,54	<u>13.94</u> 12,30	1067	1061	5 5	<u>24.9200</u> 0,1066	<u>9.47</u> 0,04
101	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,58	<u>2923.34</u> 2918,11	<u>5.23</u> 4,61	1696	1693	3 3	<u>25.2760</u> 0,0400	<u>14.66</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 3					76521	16154	<u>122</u> 47		<u>142.63</u> 0,35
		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.					76521 60245 16201 8238 15,01 2606 84759				
		----- Всього по розділу 3					84759				
		Разом прямі витрати по кошторису					113462	22562	<u>122</u> 47		<u>198.99</u> 0,35
		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.					113462 90778 22609 11491 20,92 3634 124953				
		----- Всього по кошторису					124953				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					220,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						26243				

Склав

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

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
на водопостачання та каналізація

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	198,99	113,37			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,35	133,10			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	20,92	173,68			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	220,26				
		Середній розряд робіт	розряд	4,1				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,15	700,54			
7	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,11776	145,17			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
8	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,65824				
9	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,78452				
10	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	8,27				
11	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	7,1414				
12	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	2,563816				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
13	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000093	39987,04	39000,00	202,98	784,06
14	С111-311	Каболка	т	0,00056	106642,00	104355,81	195,17	2091,02
15	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000226	168520,97	165000,00	216,64	3304,33
16	+С111-587	Масло індустрийне І-20А	т	0,00007	99029,10	96800,00	287,35	1941,75
17	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,24	198,28	194,19	0,20	3,89
18	+С111-1608	Дрантя	кг	0,144	23,26	22,50	0,30	0,46
19	С111-1631	Замазка захисна	кг	1,68	115,61	113,09	0,25	2,27
20	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,06	225,09	220,46	0,22	4,41
21	+С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові РN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	18	73,47	72,00	0,03	1,44
22	С113-1682	Труби поліпропіленові РN 16 для теплої і холодної води діам. 25х3,5 мм	м	8	49,04	48,02	0,06	0,96
23	С113-1683	Труби поліпропіленові РN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм	м	25,5	81,38	79,69	0,09	1,60
24	С113-1689	Труби поліпропіленові РN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	18	34,65	33,94	0,03	0,68
25	С113-1690	Труби поліпропіленові РN 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	12	54,03	52,91	0,06	1,06
26	С113-1691	Труби поліпропіленові РN 20 для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм	м	9	91,32	89,44	0,09	1,79
27	+С113-1704 варіант 1	Труба гофрована для унітазу	шт	3	179,55	176,00	0,03	3,52
28	+С113-1704 варіант 2	Сифон для пісуара	шт	1	561,03	550,00	0,03	11,00
29	+С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10	9,21	9,00	0,03	0,18
30	+С113-1705 варіант 4	Шланг водопровідний ф1/2" 0,5м	шт	4	268,13	262,84	0,03	5,26
31	+С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4	12,27	12,00	0,03	0,24
32	+С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	22	25,53	25,00	0,03	0,50
33	+С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	4	18,48	18,09	0,03	0,36
34	С113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	4	23,45	22,96	0,03	0,46
35	+С113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25х20 мм	шт	2	18,39	18,00	0,03	0,36
36	+С113-1747	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32х20 мм	шт	4	35,73	35,00	0,03	0,70
37	+С113-1748 варіант 1	Перехід із зовнішньою різьбою ф 32х1"	шт	3	328,51	322,04	0,03	6,44
38	С113-1750	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40х25 мм	шт	1	40,93	40,09	0,04	0,80
39	С113-1751	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40х32 мм	шт	1	40,93	40,09	0,04	0,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	+С113-1770 варіант 1	Перехід із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	14	158,31	155,18	0,03	3,10
41	+С113-1770 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф 20x1/2" мм	шт	8	362,31	355,18	0,03	7,10
42	+С113-1770 варіант 3	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф32x1"	шт	3	403,11	395,18	0,03	7,90
43	+С113-1770 варіант 4	Перехід із зовнішньою різьбою ф25 x 3/4"	шт	3	168,51	165,18	0,03	3,30
44	+С113-1770 варіант 5	Перехід із зовнішньою різьбою ф32 x 1"	шт	3	178,71	175,18	0,03	3,50
45	+С113-1770 варіант 6	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф25x3/4"	шт	5	382,71	375,18	0,03	7,50
46	+С113-1770 варіант 7	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф32x1"	шт	8	403,11	395,18	0,03	7,90
47	+С113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32x20 мм	шт	2	14,83	14,51	0,03	0,29
48	+С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм (в комплекті зі шлангом L=10 м)	шт	1	810,93	795,00	0,03	15,90
49	+С113-1873-1А варіант 3	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	3	369,27	362,00	0,03	7,24
50	+С113-1873-1А варіант 4	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	16	300,93	295,00	0,03	5,90
51	+С113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий ф20 мм	шт	5	357,03	350,00	0,03	7,00
52	+С113-1873-1Б варіант 2	Кран кульовий ф25 мм	шт	8	387,63	380,00	0,03	7,60
53	+С113-2226 варіант 1	Труби ПВХ діам. 50 мм	м	14	132,64	130,00	0,04	2,60
54	+С113-2226 варіант 2	Труби діам. 32 мм для каналізації	м	18	112,24	110,00	0,04	2,20
55	+С113-2227 варіант 1	Труби ПВХ ф110мм	м	61	152,04	149,00	0,06	2,98
56	+С113-2227 варіант 2	Труби ПВХ ф110мм для зовнішньої каналізації	м	9	300,96	295,00	0,06	5,90
57	+С113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	11	29,58	28,99	0,01	0,58
58	+С113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	15	42,85	42,00	0,01	0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	+С113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	3	29,61	29,00	0,03	0,58
60	+С113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	5	47,90	46,93	0,03	0,94
61	+С113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	14	160,17	157,00	0,03	3,14
62	+С113-2267	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	1	464,13	455,00	0,03	9,10
63	+С113-2275	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	3	60,21	59,00	0,03	1,18
64	+С113-2279	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50х32 мм	шт	2	66,33	65,00	0,03	1,30
65	+С113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	1	174,45	171,00	0,03	3,42
66	+С113-2290	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	88,77	87,00	0,03	1,74
67	+С113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	9	294,81	289,00	0,03	5,78
68	+С113-2301	Клапан зворотній діам. 25 мм	шт	3	255,03	250,00	0,03	5,00
69	+С130-529	Пісуар настінний, випуск вертикальний (типу CERSANIT K08-013)	шт	1	1795,90	1759,00	1,69	35,21
70	+С130-616	Кран для умивальника водозбірний набортний	комплект	2	1122,26	1100,00	0,25	22,01
71	+С130-644	Умивальник в комплекті	комплект	2	3216,48	3150,00	3,41	63,07
72	+С130-901	Унітази типу Compact	шт	3	4931,16	4830,00	4,47	96,69
73	С142-10-2	Вода	м3	1,97466	42,10	42,10	-	-
74	+&С172-1393П	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	шт	8	3,89	3,80	0,01	0,08
75	+&С172-1405П	Кріплення	т	0,00072	178622,74	175000,00	120,33	3502,41
76	+С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00024	510268,75	500000,00	263,48	10005,27
77	+С1536-100	Опори хомутові мет/рез 20 мм в комплекті	шт	15	37,01	36,09	0,19	0,73
78	+С1536-100	Опори хомутові мет/рез 25 мм в комплекті	шт	10	40,07	39,09	0,19	0,79
79	+С1536-100	Опори хомутові мет/рез 32 мм в комплекті	шт	18	46,19	45,09	0,19	0,91
80	+С1536-103	Опори хомутові для труб, діаметр умовного проходу 32 мм в комплекті	шт	4	51,31	50,00	0,30	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	+С1536-103 варіант 4	Опори хомутові для труб, діаметр умовного проходу 50 мм в комплекті	шт	10	66,93	65,32	0,30	1,31
82	+С1536-106 варіант 1	Опори хомутові для труб, діаметр умовного проходу 100 мм в комплекті	шт	32	90,68	88,30	0,60	1,78
83	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0000555	612653,03	600438,55	201,68	12012,80
84	+С1545-248 варіант 1	Скоби будівельні	кг	6	51,19	50,00	0,19	1,00
85	+С1630-973 варіант 1	Сифони-ревізії для раковин та мийок, діаметр 50 мм	шт	2	255,84	250,00	0,82	5,02
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
86	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,4655	4,9416	4,9416		
87	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3571	186,09	186,09		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 4 жовтня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава 012/2323 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05 на електротехнічні рішення

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 954,453 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,08912 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 121,253 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Електрообладнання									
		ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ									
		////////////////////////////////////									
1	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1735.54</u>	<u>151.77</u>	1736	1372	<u>152</u>	<u>11.8800</u>	<u>11.88</u>
					1371,55	8,36			8	0,0746	0,07
2	& С130-270-1	Шафа металева для навісної установки, розміром 800х1400х300 (ШхВхГ), з замком, 100А, 400В, ІР31;	шт	1	<u>11662.59</u>	-	11663	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,04	<u>36331.37</u>	-	1453	1298	-	<u>299.9200</u>	<u>12</u>
					32442,35	-			-	-	-
4	& С1547-6-12	автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=100А;	шт	1	<u>1785.05</u>	-	1785	-	-	-	-
	варіант 39				-	-			-	-	-
5	& С1547-6-12	ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=80А;	шт	1	<u>1785.05</u>	-	1785	-	-	-	-
	варіант 38				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C1547-6-12 варіант 13	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =63A;	шт	1	<u>1377.05</u> -	<u>-</u> -	1377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& C1547-6-12 варіант 14	Реле захисного відключення, 4-х полюсний, I _n =80A, I _d = 30mA;	шт	1	<u>2686.73</u> -	<u>-</u> -	2687	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,18	<u>26183.24</u> 23261,52	<u>-</u> -	4713	4187	<u>-</u> -	<u>217.5600</u> -	<u>39.16</u> -
9	& C1547-6-12 варіант 10	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =10A	шт	1	<u>413.15</u> -	<u>-</u> -	413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& C1547-6-12 варіант 18	Реле захисного відключення, 4-х полюсний, I _n =16A, I _d = 30mA;	шт	1	<u>1326.05</u> -	<u>-</u> -	1326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	C1547-6 варіант 2	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний I _n .=20A, I _d = 30mA;	шт	4	<u>1479.08</u> -	<u>-</u> -	5916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	C1547-6 варіант 1	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний I _n .=16A, I _d = 30mA;	шт	10	<u>1275.08</u> -	<u>-</u> -	12751	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	C1547-6 варіант 3	Модульний силовий вимикач I _n =63A	шт	1	<u>663.08</u> -	<u>-</u> -	663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& C1547-6-12 варіант 1	незалежний розчіплювач F/SH 4 230V	шт	1	<u>877.25</u> -	<u>-</u> -	877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	KM8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,1	<u>8726.55</u> 7169,28	<u>181.26</u> 56,97	873	717	<u>18</u> 6	<u>64.0000</u> 0,4452	<u>6.4</u> 0,04
16	C113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем	шт	6	<u>163.23</u> -	<u>-</u> -	979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					50997	7574	<u>170</u> 14		<u>69.44</u> 0,11
		Разом будівельні роботи, грн.					50997				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					43253				
		всього заробітна плата, грн.					7588				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3748				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1171				
		Всього будівельні роботи, грн.					54745				
		Всього по розділу 1					54745				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C171-393П варіант 1	Вимикачі одноклавішні 250 В, 10 А, IP44	шт	13	<u>207.07</u> -	<u>-</u> -	2692	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C171-393П варіант 2	Вимикачі двоклавішні 250 В, 10 А, IP44	шт	3	<u>268.27</u> -	<u>-</u> -	805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	KP17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,53	<u>2643.41</u> 2637,27	<u>-</u> -	1401	1398	<u>-</u> -	<u>26.5800</u> -	<u>14.09</u> -
28	C113-2106 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки для ЕК1	шт	53	<u>224.43</u> -	<u>-</u> -	11895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>36331.37</u> 32442,35	<u>-</u> -	363	324	<u>-</u> -	<u>299.9200</u> -	<u>3</u> -
30	& C1547-6-12 варіант 36	Модуль силовий вимикач Іn=80А (типу FSD3 3P 80А) для П1,В1 та В2	шт	1	<u>372.98</u> -	<u>-</u> -	373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>26183.24</u> 23261,52	<u>-</u> -	785	698	<u>-</u> -	<u>217.5600</u> -	<u>6.53</u> -
32	& C1547-6-12 варіант 37	Модульний силовий вимикач Іn=20А (типу FSD3 3P 20А)	шт	3	<u>321.35</u> -	<u>-</u> -	964	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	KP17-14-1	Установлення щитків	шт	4	<u>431.31</u> 325,01	<u>18.59</u> 13,04	1725	1300	<u>74</u> 52	<u>2.9700</u> 0,1130	<u>11.88</u> 0,45
34	& C130-270-1 варіант 8	Бокс на 6 модулів, прозора кришка, навісний розм. 200x148x95 IP41 У	шт	4	<u>399.22</u> -	<u>-</u> -	1597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					23023	4142	<u>74</u> 52		<u>39.75</u> 0,45
		Разом будівельні роботи, грн.					23023				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18807				
		всього заробітна плата, грн.					4194				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2121				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					678				
		Всього будівельні роботи, грн.					25144				

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

		Всього по розділу 3						25144				
		Розділ 4. Електромонтажні вироби та матеріали										
35	KP17-7-11	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм	100м	0,6	<u>3671,76</u> 3468,57	<u>123,39</u> 108,93	2203	2081	<u>74</u> 65	<u>34.5200</u> 0,9435	<u>20,71</u> 0,57	
36	C113-2127 варіант 12	Захисна трубка /гофрована/ 50 мм зі сталеву протяжкою в комплекті	м	60,6	<u>36,75</u> -	<u>-</u> -	2227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	KP17-7-10	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм	100м	0,2	<u>3157,46</u> 3068,66	<u>87,10</u> 76,89	631	614	<u>17</u> 15	<u>30.5400</u> 0,6660	<u>6,11</u> 0,13	
38	C113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 32 мм зі сталеву протяжкою в комплекті	м	20,2	<u>18,90</u> -	<u>-</u> -	382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
39	KP17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	10,3	<u>2651,15</u> 2591,38	<u>58,07</u> 51,26	27307	26691	<u>598</u> 528	<u>25.7900</u> 0,4440	<u>265,64</u> 4,57	
40	C113-2127 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталеву протяжкою в комплекті	м	1040,3	<u>15,22</u> -	<u>-</u> -	15833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
41	C1512-2 варіант 11	Тримач кліпса для гофрованої труби 50 з дюбелем	шт	240	<u>21,43</u> -	<u>-</u> -	5143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
42	C1512-2 варіант 2	Тримач кліпса для гофрованої труби ф32 з дюбелем	шт	80	<u>17,35</u> -	<u>-</u> -	1388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
43	C1512-2 варіант 3	Тримач кліпса для гофрованої труби 25 з дюбелем	шт	4120	<u>12,25</u> -	<u>-</u> -	50470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
44	C1512-2 варіант 8	Коробка вогнестійка	шт	40	<u>520,21</u> -	<u>-</u> -	20808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
45	C1512-2 варіант 7	Коробка з втулками 1601 та термінальним блоком S-66	шт	150	<u>258,07</u> -	<u>-</u> -	38711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
46	C1512-2 варіант 12	Коробка установочна для вимикачів та розеток	шт	70	<u>56,11</u> -	<u>-</u> -	3928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
47	C188888-4 варіант 5	Дюбель-цвях 6x60	шт	4440	<u>1,29</u> -	<u>-</u> -	5728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
48	C188888-4 варіант 6	Скоба металева для кріплення гофротруби діаметром 25 мм	шт	740	<u>66,31</u> -	<u>-</u> -	49069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
49	C188888-4 варіант 7	Анкер клин 6x60	шт	740	<u>41,83</u> -	<u>-</u> -	30954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						254782	29386	<u>689</u> 608	<u>292,46</u> 5,27	
		Разом будівельні роботи, грн.						254782				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					224707 29994 15459 28,88 5013 270241					
		Всього по розділу 4					270241					
		Розділ 5. Кабельно-проводникова продукція										
50	KP17-8-5	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби</i>	100м	0,8	<u>2453.70</u> 2083,96	<u>74.04</u> 65,36	1963	1667	<u>59</u> 52	<u>20.7400</u> 0,5661	<u>16.59</u> 0,45	
51	15093-35023 варіант 8	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х25мм	1000м	0,0612	<u>734447.88</u> -	<u>-</u> -	44948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
52	15093-35023 варіант 7	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х16мм	1000м	0,0204	<u>357047.88</u> -	<u>-</u> -	7284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
53	KP17-8-3	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби</i>	100м	4,45	<u>1805.20</u> 1534,33	<u>-</u> -	8033	6828	<u>-</u> -	<u>15.2700</u> -	<u>67.95</u> -	
54	15093-35023 варіант 1	Кабель напругою до 660в перерізом 5х1,5мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,0204	<u>49517.88</u> -	<u>-</u> -	1010	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
55	15093-35013 варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3х2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,4335	<u>56164.57</u> -	<u>-</u> -	24347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
56	KP17-8-2	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби</i>	100м	3,25	<u>1225.16</u> 968,63	<u>-</u> -	3982	3148	<u>-</u> -	<u>9.6400</u> -	<u>31.33</u> -	
57	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3х1,5мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,33475	<u>40790.46</u> -	<u>-</u> -	13655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
58	KP17-8-2	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби</i>	100м	2,6	<u>1225.16</u> 968,63	<u>-</u> -	3185	2518	<u>-</u> -	<u>9.6400</u> -	<u>25.06</u> -	
59	15093-35013 варіант 3	Кабель вогнетривкий, перерізом 4х1,5мм2	1000м	0,19055	<u>82152.56</u> -	<u>-</u> -	15654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
60	15093-35023 варіант 9	Кабель напругою до 660в перерізом 4х1,5мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,0765	<u>43397.88</u> -	<u>-</u> -	3320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	2	<u>9134.96</u> 7526,82	<u>65.33</u> 57,67	18270	15054	<u>131</u> 115	<u>67.9500</u> 0,4995	<u>135.9</u> 1
62	15093-35013 варіант 5	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1х6 мм ²	1000м	0,206	<u>56652.56</u> -	<u>-</u> -	11670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 5					157321	29215	<u>190</u> 167		<u>276.83</u> 1,45
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					157321 127916 29382 14764 26,99 4686 172085				
		Всього по розділу 5					172085				
		Розділ 6. Інтернет мережа									
63	КМ10-184-5	Установлення комутатора (типу RCI RS1016P)	шт	1	<u>1456.72</u> 1075,39	<u>233.98</u> 62,28	1457	1075	<u>234</u> 62	<u>9.6000</u> 0,5560	<u>9.6</u> 0,56
64	КР15-33-4	Установлення серверної шафи	10шт	0,1	<u>593.55</u> 591,47	<u>-</u> -	59	59	<u>-</u> -	<u>5.2800</u> -	<u>0.53</u> -
65	С113-2129 варіант 4	Шафа серверна настінна (типу MR.SOH07U40DE.01 або еквівалент)	шт	1	<u>3519.30</u> -	<u>-</u> -	3519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КМ10-184-5	Установлення Wi-Fi маршрутизатора	шт	3	<u>1456.72</u> 1075,39	<u>233.98</u> 62,28	4370	3226	<u>702</u> 187	<u>9.6000</u> 0,5560	<u>28.8</u> 1,67
67	КР15-33-4	Установлення шафки антивандальної для маршрутизатора	10шт	0,3	<u>593.55</u> 591,47	<u>-</u> -	178	177	<u>-</u> -	<u>5.2800</u> -	<u>1.58</u> -
68	С113-2129 варіант 3	Антивандальний бокс БК-200-В-ПН	шт	3	<u>459.30</u> -	<u>-</u> -	1378	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	1	<u>2651.15</u> 2591,38	<u>58.07</u> 51,26	2651	2591	<u>58</u> 51	<u>25.7900</u> 0,4440	<u>25.79</u> 0,44
70	С113-2127 варіант 11	Захисна трубка /гофрована/ 16 мм зі сталевую протяжкою в комплекті	м	101	<u>13.09</u> -	<u>-</u> -	1322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	1	<u>1829.88</u> 1534,33	<u>24.68</u> 21,79	1830	1534	<u>25</u> 22	<u>15.2700</u> 0,1887	<u>15.27</u> 0,19
72	15093-35013 варіант 15	Низькочастотний кабель (вита пара), категорія 5е (типу UTP CAT 5E 4x2x0,51)	1000м	0,102	<u>22455.96</u> -	<u>-</u> -	2291	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	С1512-2 варіант 10	Тримач кліпса для гофрованої труби 16 з дьюбелем	шт	400	<u>10,21</u> -	<u>-</u> -	4084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					23139	8662	<u>1019</u> 322		<u>81,57</u> 2,86
		Разом будівельні роботи, грн.					23139				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13458				
		всього заробітна плата, грн.					8984				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4285				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1298				
		Всього будівельні роботи, грн.					27424				

		Всього по розділу 6					27424				
		Разом прямі витрати по кошторису					902012	103484	<u>2153</u> 1164		<u>983,31</u> 10,15
		Разом будівельні роботи, грн.					902012				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					796375				
		всього заробітна плата, грн.					104648				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52441				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					95,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16605				
		Всього будівельні роботи, грн.					954453				

		Всього по кошторису					954453				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1089,12				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					121253				

Склав

_____ Олександр НИЖНИК
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
на електротехнічні рішення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2,11	112,02			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	981,2	105,23			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10,15	114,73			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	95,66	173,58			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1089,12				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,016	329,87			
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,016	736,90			
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,6	584,96			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,028	145,17			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,42832	40,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
13	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,28808				
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	26,935				
15	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	8,0525				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
16	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,006457	6729,06	6400,00	197,12	131,94
17	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,03146	85755,95	83930,80	143,66	1681,49
18	С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	8,3	96,73	94,63	0,20	1,90
19	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000032	99325,20	97200,00	177,65	1947,55
20	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0044	99447,60	97320,00	177,65	1949,95
21	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00004	133804,45	131000,00	180,83	2623,62
22	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004	128296,45	125600,00	180,83	2515,62
23	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00003	126664,45	124000,00	180,83	2483,62
24	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00051	286096,38	280339,52	147,13	5609,73
25	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,010241	11969,03	11537,22	197,12	234,69
26	+С113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем	шт	6	163,23	160,00	0,03	3,20
27	+С113-2106 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки	шт	53	224,43	220,00	0,03	4,40
28	+С113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 32 мм зі сталевую протяжкою в комплекті	м	20,2	18,90	18,50	0,03	0,37
29	+С113-2127 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталевую протяжкою в комплекті	м	1040,3	15,22	14,89	0,03	0,30
30	+С113-2127 варіант 11	Захисна трубка /гофрована/ 16 мм зі сталевую протяжкою в комплекті	м	101	13,09	12,80	0,03	0,26
31	+С113-2127 варіант 12	Захисна трубка /гофрована/ 50 мм зі сталевую протяжкою в комплекті	м	60,6	36,75	36,00	0,03	0,72
32	+С113-2129 варіант 3	Антивандальний бокс БК-200-В-ПН	шт	3	459,30	450,00	0,29	9,01
33	+С113-2129 варіант 4	Шафа серверна настінна (типу MR.SOH07U40DE.01 або еквівалент)	шт	1	3519,30	3450,00	0,29	69,01
34	+&С130-270-1 варіант 1	Шафа металева для навісної установки, розміром 800x1400x300 (ШxВxГ), з замком, 100А, 400В, IP31;	шт	1	11662,59	11420,00	13,91	228,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+&C130-270-1 варіант 8	Бокс на 6 модулів, прозора кришка, навісний розм. 200x148x95 IP41 У	шт	4	399,22	390,00	1,39	7,83
36	C142-10-2	Вода	м3	0,00325	42,10	42,10	-	-
37	+C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0,0028	20895,18	20450,00	35,47	409,71
38	+&C171-393П варіант 1	Вимикачі одноклавішні 250 В, 10 А, IP44	шт	13	207,07	203,00	0,01	4,06
39	+&C171-393П варіант 2	Вимикачі двоклавішні 250 В, 10 А, IP44	шт	3	268,27	263,00	0,01	5,26
40	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00126	37188,58	36285,53	173,86	729,19
41	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,00032	63506,57	62117,68	143,66	1245,23
42	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	40	16,64	16,29	0,02	0,33
43	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00808	31507,02	30643,33	245,91	617,78
44	C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,00008	350856,41	343730,96	245,91	6879,54
45	+C1512-2 варіант 2	Тримач кліпса для гофрованої труби ф32 з дюбелем	шт	80	17,35	17,00	0,01	0,34
46	+C1512-2 варіант 3	Тримач кліпса для гофрованої труби 25 з дюбелем	шт	4120	12,25	12,00	0,01	0,24
47	+C1512-2 варіант 7	Коробка з втулками 1601 та термінальним блоком S-66	шт	150	258,07	253,00	0,01	5,06
48	+C1512-2 варіант 8	Коробка вогнестійка	шт	40	520,21	510,00	0,01	10,20
49	+C1512-2 варіант 10	Тримач кліпса для гофрованої труби 16 з дюбелем	шт	400	10,21	10,00	0,01	0,20
50	+C1512-2 варіант 11	Тримач кліпса для гофрованої труби 50 з дюбелем	шт	240	21,43	21,00	0,01	0,42
51	+C1512-2 варіант 12	Коробка установочна для вимикачів та розеток	шт	70	56,11	55,00	0,01	1,10
52	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00012	777682,09	762289,76	143,66	15248,67
53	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,001	387796,28	380048,77	143,66	7603,85
54	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,024	710,46	696,22	0,31	13,93
55	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	3,401	138,05	135,03	0,31	2,71
56	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,28	125,18	122,67	0,06	2,45
57	C1545-56	Затискач набірний	100шт	0,102	837,09	803,47	17,21	16,41
58	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,00204	13,32	13,04	0,02	0,26
59	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	5	32,06	31,32	0,11	0,63
60	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	3,24	533,67	523,13	0,08	10,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00048	151518,90	148356,69	191,25	2970,96
62	+C1545-291 варіант 1	Шпилька	комплект	159,12	58,35	57,14	0,07	1,14
63	+C1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний евакуаційного освітлення потужністю 8 Вт з написом "Вихід", IP65	шт	6	1564,97	1534,00	0,28	30,69
64	+C1547-4 варіант 2	Світильник світлодіодний евакуаційного освітлення потужністю 6 Вт IP65 з написом "Вхід до укриття", IP65	шт	2	1326,29	1300,00	0,28	26,01
65	+&C1547-4-1 варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 8 Вт з акумуляторним блоком аварійного живлення, накладний, IP65 (типу ДПП06У-8-221 УХЛ або еквівалент)	шт	33	7446,34	7300,00	0,33	146,01
66	+&C1547-4-1 варіант 4	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, IP20 (типу ДВО20У-36-011 Юпітер або еквівалент)	шт	21	1724,14	1690,00	0,33	33,81
67	+&C1547-4-1 варіант 6	Світильник світлодіодний потужністю 15 Вт, накладний, IP65 (типу ДПП05В-15-221 УХЛ4.1 або еквівалент)	шт	24	2703,34	2650,00	0,33	53,01
68	+C1547-6 варіант 1	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний In.=16А, Id= 30мА;	шт	10	1275,08	1250,00	0,08	25,00
69	+C1547-6 варіант 2	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний In.=20А, Id= 30мА;	шт	4	1479,08	1450,00	0,08	29,00
70	+C1547-6 варіант 3	Модульний силовий вимикач In=63А	шт	1	663,08	650,00	0,08	13,00
71	+&C1547-6-12 варіант 1	незалежний розчіплювач F/SH 4 230V	шт	1	877,25	860,00	0,05	17,20
72	+&C1547-6-12 варіант 10	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ip=10А	шт	1	413,15	405,00	0,05	8,10
73	+&C1547-6-12 варіант 13	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ip=63А;	шт	1	1377,05	1350,00	0,05	27,00
74	+&C1547-6-12 варіант 14	Реле захисного відключення, 4-х полюсний, In=80А, Id= 30мА;	шт	1	2686,73	2634,00	0,05	52,68
75	+&C1547-6-12 варіант 18	Реле захисного відключення, 4-х полюсний, In=16А, Id= 30мА;	шт	1	1326,05	1300,00	0,05	26,00
76	+&C1547-6-12 варіант 36	Модуль силовий вимикач In=80А (типу FSD3 3P 80А)	шт	1	372,98	365,62	0,05	7,31
77	+&C1547-6-12 варіант 37	Модульний силовий вимикач In=20А (типу FSD3 3P 20А)	шт	3	321,35	315,00	0,05	6,30
78	+&C1547-6-12 варіант 38	ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ip=80А;	шт	1	1785,05	1750,00	0,05	35,00
79	+&C1547-6-12 варіант 39	автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ip=100А;	шт	1	1785,05	1750,00	0,05	35,00
80	+C188888-4 варіант 5	Дюбель-цвях 6x60	шт	4440	1,29	1,25	0,01	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	+С188888-4 варіант 6	Скоба металева для кріплення гофротруби діаметром 25 мм	шт	740	66,31	65,00	0,01	1,30
82	+С188888-4 варіант 7	Анкер клин 6х60	шт	740	41,83	41,00	0,01	0,82
83	+15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3х1,5мм ² ВВГнгд-1,0	1000м	0,33475	40790,46	39971,00	19,65	799,81
84	+15093-35013 варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3х2,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,4335	56164,57	55036,00	27,30	1101,27
85	+15093-35013 варіант 3	Кабель вогнетривкий, перерізом 4х1,5мм ²	1000м	0,19055	82152,56	80500,00	41,73	1610,83
86	+15093-35013 варіант 5	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1х6 мм ²	1000м	0,206	56652,56	55500,00	41,73	1110,83
87	+15093-35013 варіант 15	Низькочастотний кабель (вита пара), категорія 5е (типу УТР САТ 5Е 4х2х0,51)	1000м	0,102	22455,96	22000,00	15,65	440,31
88	+15093-35023 варіант 1	Кабель напругою до 660в перерізом 5х1,5мм ² ВВГнгд-1,0	1000м	0,0204	49517,88	48500,00	46,94	970,94
89	+15093-35023 варіант 7	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х16мм	1000м	0,0204	357047,88	350000,00	46,94	7000,94
90	+15093-35023 варіант 8	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х25мм	1000м	0,0612	734447,88	720000,00	46,94	14400,94
91	+15093-35023 варіант 9	Кабель напругою до 660в перерізом 4х1,5мм ² ВВГнгд-1,0	1000м	0,0765	43397,88	42500,00	46,94	850,94
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	24,7724	4,9416	4,9416		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 4 жовтня 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33
Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

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

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 224,551 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "4 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2407-901-1 варіант 1	Опалення Конвектор електричний 1500Вт (типу НСН 1500 СМG-TLC/M); (маса=0,00716)	шт	5	5500,00	27500
2	1501-1054 варіант 1	вентиляція Вентилятор з електроручним приводом, 2200 м3/год (типу ССК ERV-4); (маса=0,075)	шт	1	49505,60	49506
3	1501-1054 варіант 3	Калорифер підігріву повітря, 31,5 кВт з регулятором температура (типу С-EVN-S1-60-30-31,5); (маса=0,075)	шт	1	26905,60	26906
4	1501-1388 варіант 1	Витяжний каналний вентилятор, 150 м3/год (типу ТТ 125 ПРО); (маса=0,016)	шт	2	3250,00	6500
5	1501-1388 варіант 2	Витяжний каналний вентилятор, 1680 м3/год (типу ВКПФ 4Е 500х300); (маса=0,016)	шт	1	30590,00	30590
6	1501-1117 варіант 2	Регулятор обертів вентилятора (типу РС-5,0-Т); (маса=0,168)	шт	1	4989,00	4989
7	1507-2032 варіант 1	електрообладнання Ліхтар світлодіодний переносний, з Li-Ion аккумулятором, 380/200 Lm, час роботи 4 год., зарядний USB 6 год. ; (маса=0,00235)	шт	2	2500,00	5000
8	1504-5297 варіант 1	мережа інтернет Комутатор на 16 портів з адаптером живлення типу RCI RS1016P ; (маса=0,005)	шт	1	8200,00	8200
9	1701-1061 варіант 1	Wi-Fi маршрутизатор; (маса=0,005)	шт	3	2200,00	6600
10	2402-3001 варіант 1	пожежна безпека Вогнегасник порошковий ВВП-6; (маса=0,007) каналізація	шт	6	950,00	5700

1	2	3	4	5	6	7
11	1808-1002 варіант 1	Установка каналізаційна 560/3, N=0,55кВт (або еквівалент); (маса=0,0092)	шт	2	14500,00	29000
12	1808-1002 варіант 2	Установка каналізаційна 600/2 Hot, N=0,6кВт (або еквівалент); (маса=0,0092)	шт	1	15500,00	15500
		Разом				215991
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати				8482
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	11120	0,007	78
		Всього вартість устаткування				224473
		Всього вартість будівельних робіт				78
		Всього по кошторису				224551

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

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

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава 012/2323 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на пусконаладжувальні роботи**

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10,715 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05652 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,404 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "4 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-2-13	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	Пристр.	1	<u>1762.44</u>	-	1762	1762	-	<u>12.0000</u>	<u>12</u>
2	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	2	<u>2937.40</u>	-	5875	5875	-	<u>20.0000</u>	<u>40</u>
		Разом прями витрати по кошторису					7637	7637	-		<u>52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					7637				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					7637				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3078				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					767				
		Всього будівельні роботи, грн.					10715				

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

		Всього по кошторису						10715				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						56,52				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						8404				

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

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

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою: вул. Героїв України, 20, м. Полтава

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
на пусконалагоджувальні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	52	146,87			
2		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	4,52	169,74			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	56,52				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 4 жовтня 2023 р.

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт загальнобудівельні внутрішні роботи**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Стеля			
1	Розбирання чистої підшивки стель із струганих дощок	м2	148,5	
2	(Демонтаж) Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	9,28	
3	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель	м2	333	
4	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5	
5	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	5	
6	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	16	
7	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	16	
8	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	10	
9	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	м3	0,0416	
10	Герметизація мастикою горизонтальних швів	м шва	210	
11	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,21	
12	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	210	
13	Антисептування водними сумішами	м2	333	
14	Обклеювання сіткою	м2	333	
15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	333	
16	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	333	
17	Антисептування водними сумішами	м2	333	
18	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	333	
	Розділ №2. Мурування перегородок, утворення та закладання отворів, підсилення нового виходу			
19	Розбирання дерев'яних щитових перегородок	м2	80,4	
20	Нарізування швів у цегляній кладці	м шва	25	

1	2	3	4	5
21	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	1	
22	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	6	
23	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	1,44	
24	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	1,1	
25	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,2596	
	ПЕРЕГОРОДКИ санітарно-технічні			
26	Улаштування перегородок у санвузлах	м2	9,5	
27	Установлення дверних полотен внутрішніх в санвузлах, кухонних, шафових, антресольних	шт	2	

28	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,13	
29	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,07	

30	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,051	
31	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,028	
32	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,0408	
33	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,022	
34	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	4	
35	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	4	
	Пробивання отворів			
	А			
36	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	64	
37	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	64	
38	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	64	
	Б			
39	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	64	
40	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	64	
41	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	64	
	Г			
42	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	1,2	
	Розділ №3. Стіни			
	ТИП 1			
43	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	583,9	
44	Антисептування водними сумішами стін	м2	583,9	
45	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар (Нанесення гідроізолюючого розчину)	м2	583,9	
46	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар (Нанесення гідроізолюючого розчину)	м2	583,9	
47	Антисептування водними сумішами стін	м2	583,9	
48	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	583,9	
49	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3	10,92	
50	Улаштування сітки скловолокнистої	м2	583,9	
51	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	583,9	

1	2	3	4	5
52	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	583,9	
53	Антисептування водними сумішами стін	м2	583,9	
54	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	583,9	
55	Витягування фільонок стін шириною до 100 мм у середині приміщень	м	230	
56	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	17	
	ТИП 2			
57	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	60	
58	Антисептування водними сумішами стін	м2	96,6	
59	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар (Нанесення гідроізолюючого розчину)	м2	96,6	
60	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар (Нанесення гідроізолюючого розчину)	м2	96,6	
61	Антисептування водними сумішами стін	м2	96,6	
62	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	96,6	
63	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3	1,81	
64	Улаштування сітки скловолокнистої	м2	96,6	
65	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	96,6	
66	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	96,6	
67	Антисептування водними сумішами стін	м2	96,6	
68	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	96,6	
69	Витягування фільонок стін шириною до 100 мм у середині приміщень	м	30	
70	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,95	
	Розділ №4. Підлоги ТИП 1 (прим. 40)			
71	Розбирання лаг з дощок і брусків	м2	92,8	
72	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	186,2	
73	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	186,2	
74	Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог	м2	93,4	
75	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	9,31	
76	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	204,8	
77	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	18,62	
78	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	186,2	
79	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	186,2	
80	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (До заг. 80 мм) 1,95 кг/м3 бетону	м2	186,2	
81	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	186,2	
82	Антисептування водними сумішами	м2	186,2	
83	Просте фарбування підлог ТИП 2 (38,39,41,43,47,48)	м2	186,2	
84	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	112,3	

1	2	3	4	5
85	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	123,5	
86	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	112,3	
87	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	112,3	
88	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (До заг. 70 мм) 1,95 кг/м3 бетону	м2	112,3	
89	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	112,3	
90	Антисептування водними сумішами	м2	112,3	
91	Просте фарбування підлог	м2	112,3	
	----- ТИП 3 (44,45,46)			
92	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	13,3	
93	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	14,6	
94	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	13,3	
95	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	13,3	
96	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (До заг. 60 мм) 1,95 кг/м3 бетону	м2	13,3	
97	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	13,3	

98	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2 (утворення пошколеної площини в дверних прорізах)	місце	2	
99	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,09	
	Розділ №5. ПРОРІЗИ			
100	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
101	Знімання закслених віконних рам	м2	11,232	
102	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	6,5	
103	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	6,5	

104	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (дверна решітка)	т	0,08	
105	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	12	
106	Знімання дверних полотен	м2	22,175	
	ВНУТРІШНІ ДВЕРІ ////////////////////////////////////			
107	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	12,3175	
108	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	8,815	
	Розділ №6. Укоси			
109	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін	м2	4	
110	Антисептування водними сумішами стін	м2	4	
111	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	4	
112	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,176	
113	Улаштування сітки скловолокнистої	м2	4	
114	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	4	

1	2	3	4	5
115	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	4	
116	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Розділ №7. Протипожежні засоби	м2	4	
117	Установлення щита пожежного в зборі Розділ №8. ІНШІ РОБОТИ	шт	2	
118	Монтаж бака прямокутного внутрішнього установлення без тиску, місткість 1 м3	т	0,013	
119	Установлення шафки медичної	шт	1	
120	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	52	
121	Перевезення сміття до 10 км	т	52	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт загальнобудівельні роботи зовнішні**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
2	Знімання дверних полотен ЗОВНІШНІ ДВЕРІ //////////////////////////////////// Зовнішні двері повинні мати опір теплопередачі не менше $R_{q, \min} = 0,7 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$.	м2	5,98	
3	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	5,98	
4	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (дозакривач)	шт	2	
5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю відкосів	м2	2,36	
6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,22892	
7	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	2,36	
8	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	2,36	
9	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,2	
10	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,3	
11	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними або кам'яними східцями	м2	5	
12	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,632	
13	Розбирання щебеневих покриттів та основ	м3	1,58	
14	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	1,5	
15	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	1,8	
16	Перевезення ґрунту до 10 км	т	2,625	
17	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	1,3	
18	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 20 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	11	
19	Армування кладки стін та інших конструкцій Плита монолітна	т	0,00286	
20	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских Сходи	м3	0,5	

1	2	3	4	5
21	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору Стіни приямку	м3	1,2	
22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 3 шт	м3	0,3	
23	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0039	
24	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0039	
25	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	12	
26	Антисептування водними сумішами	м2	12	
27	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	12	
28	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін фасадів	м2	12	
29	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,2268	
30	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	12	
31	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні Навіс евакуаційного виходу	м2	12	
32	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 20 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	5	
33	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,00208	
34	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,2354	
35	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,2354	
36	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	12,8	
37	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	12,2	
38	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	10,3	
39	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	15,4	
40	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	15,4	
41	Герметизація мастикою горизонтальних швів Хвіртка навісу евакуаційного виходу	м шва	6,1	
42	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,0323	
43	Улаштування хвіртки із готових ґратчастих полотен висотою понад 1,6 м до 2,0 м при встановлених стовпах	м2	3	
44	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (засув під навісний замок)	шт	1	
45	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	3	
46	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази Огородження Ог-1 евакуаційного виходу	м2	3	
47	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0348	
48	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т Виготовлення та встановлення Зд-2 (Закладна деталь) 4 шт	т	0,0898	

1	2	3	4	5
49	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0028	
50	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0028	
51	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	м2	3	
52	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	3	
53	Зрізування чагарнику	шт	5	
54	Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня 12-18 см	пнів	5	
55	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,2	
56	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними або кам'яними східцями	м2	3	
57	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	0,5	
58	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	1,928	
59	Розбирання щебеневих покриттів та основ	м3	4,82	
60	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	9	
61	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	7,2	
62	Перевезення ґрунту до 10 км	т	10,5	
63	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного Плита монолітна	м3	1,8	
64	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	2,5	
65	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 8 шт	м3	4,3	
66	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0104	
67	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0104	
68	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	7,5	
69	Антисептування водними сумішами	м2	7,5	
70	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	7,5	
71	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін фасадів	м2	7,5	
72	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,1323	
73	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	7,5	
74	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	7,5	
75	Навіс евакуаційного виходу Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 20 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	16	
76	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,006656	
77	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,429	
78	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,429	
79	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	27,1	
80	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	28	
81	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	14	

1	2	3	4	5
82	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	м2	15,4	
83	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	15,4	
84	Герметизація мастикою горизонтальних швів Огородження Ог-2.1 евакуаційного виходу	м шва	14	
85	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0708	
86	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 1 шт	т	0,0708	
87	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0013	
88	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Виготовлення та встановлення Зд-2 (Закладна деталь) 3 шт	т	0,0013	
89	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0021	
90	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Огородження Ог-2.2 евакуаційного виходу	т	0,0021	
91	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0682	
92	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т Виготовлення та встановлення Зд-2 (Закладна деталь) 12 шт	т	0,0682	
93	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0084	
94	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0084	
95	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	м2	6	
96	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	6	
97	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	10	
98	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	3	
99	Встановлення дверних табличок	шт	12	
100	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	4,5	
101	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	4,5	
102	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	50	
103	Ґотування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	1,65	
104	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	100	
105	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	120	
106	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	10	
107	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	100	
108	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1	м2	100	
109	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	м2	50	
110	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	24	

1	2	3	4	5
111	Перевезення сміття до 10 км	т	24	

Склав

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

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт опалення, вентиляція та кондиціонування**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення опалювальних конвекторів (Конвектор електричний 1500Вт типу НСН 1500 СМГ-ТЛС/М)	кВт	7,5	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	2	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	4	
4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	100	
5	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	20	
6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м	160	
7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	м	30	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	4,044	
9	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	16,176	
10	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	121,32	
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм	м	173,892	
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 125 мм	м	36,396	
	Ізоляція телова			
13	Ізоляція трубопроводу діаметром 32 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 32 мм	м	4	

1	2	3	4	5
14	Ізоляція трубопроводу діаметром 42 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 9 мм	м	16	
15	Ізоляція трубопроводу діаметром 54 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 09 мм	м	120	
16	Ізоляція трубопроводу діаметром 108 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 60 мм	м	160	
17	Ізоляція трубопроводу діаметром 135 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 100 мм	м	30	
18	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	2	
19	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	22	
20	----- Установлення кранів повітряних	комплект	10	
21	----- Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	т	0,2424	
22	Розбирання вентиляційних коробів з плит //////////////////////////////////// СИСТЕМА П1	м2	50	
23	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 до 0,1 т (Вентилятор з електроручним приводом, 2200 м3/год (типу ССК ERV-4))	шт	1	
24	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,29	
25	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів	клапан	1	
26	Установлення віброізоляторів	шт	1	
27	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	т	0,02	
28	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
29	Установлення фільтрів	м2	0,18	
30	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	
31	Установлення калориферів масою до 0,1 т (ЕКалорифер підігріву повітря, 31,5 кВт з регулятором температурами типу С-EVN-S1-60-30-31,5)	шт	1	
32	Шафа [пульт] керування (Регулятор температурами)	шт	1	
33	Установлення клапанів периметром до 1600 мм	клапан	1	
34	----- Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	1	
35	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	22,3	
36	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	36,8	
37	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	1,1	
	КОЛІНО ПЕРЕХОДИ ЗАГЛУШКИ ІЗОЛЯЦІЯ			

1	2	3	4	5
38	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену //////////////////////////////////// ВИТЯЖНА СИСТЕМА В1	м2	60	
39	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 150 м3/год)	шт	1	
40	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
41	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
42	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
43	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	1	
44	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] ----- КОЛІНО ТРИЙНИКИ ////////////////////////////////////	м2	10,6	
45	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 150 м3/год)	шт	1	
46	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
47	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
48	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
49	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	1	
50	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] ----- КОЛІНО ТРИЙНИКИ /-----////////////////////////////////////----- ////////////////////////////////////	м2	9,8	
51	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,025 до 0,05 т (Витяжний каналний вентилятор, 1680 м3/год типу ВКПФ 4Е 500х300)	шт	1	
52	Монтаж шафи керування або регулювання (Регулятор обертів вентилятора типу РС-5,0-Т)	шафа	1	
53	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
54	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
55	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	
56	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	16	
57	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм КОЛІНО ПЕРЕХОДИ ЗАГЛУШКИ	м2	33,1	

1	2	3	4	5

Склав

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

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт водопостачання та каналізація**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	В1			
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	18,4	
2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	8,18	
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	26,06	
4	Установлення кранів	шт	1	
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	18,4	
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	12,26	
7	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	9,2	
8	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води *****	к-т	2	
9	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	к-т	1	
10	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
11	Улаштування насоса (Соло-ліфту) каналізаційного *****	шт	3	
12	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	70	
13	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	32	
14	Установлення зворотніх клапанів	шт	3	
15	Установлення кранів	шт	3	
16	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м	25	

1	2	3	4	5
17	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	15	
18	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	38	
19	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	58	

Склав

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

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** електротехнічні рішення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ ////////////////////////////////////			
1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
2	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	4	
3	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	18	
4	Монтаж шини заземлення	шт	10	
5	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	78	
6	Монтаж світильників аварійного освітлення	шт	8	
7	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	16	
8	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	53	
	для ЕК1			
9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А для П1,В1 та В2	шт	1	
10	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	3	
11	Установлення щитків	шт	4	
12	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм	м	60	
13	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм	м	20	
14	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	1030	
15	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби	м	80	
16	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	445	
17	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	325	
18	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	260	
19	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	200	
20	Установлення комутатора (типу RCI RS1016P)	шт	1	
21	Установлення серверної шафи	шт	1	

1	2	3	4	5
22	Установлення Wi-Fi маршрутизатора	шт	3	
23	Установлення шафки антивандальної для маршрутизатора	шт	3	
24	Монтаж вінілпласових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	100	
25	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	100	

Склав

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

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** пусконаладжувальні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	Пристр.	1	
2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	2	

Склав _____ Олександр НИЖНИК
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт підвального приміщення (укриття) Ліцею № 33 Полтавської міської ради за адресою:
вул. Героїв України, 20, м. Полтава

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні внутрішні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Стеля</u>			
1	Розбирання чистої підшивки стель із струганих дощок	м2	148,5	
2	(Демонтаж) Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	9,28	
3	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель	м2	333	
4	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5	
5	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	5	
6	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	16	
7	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	16	
8	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	10	
9	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	м3	0,0416	
10	Герметизація мастикою горизонтальних швів	м шва	210	
11	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,21	
12	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	210	
13	Антисептування водними сумішами	м2	333	
14	Обклеювання сіткою	м2	333	
15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	333	
16	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	333	
17	Антисептування водними сумішами	м2	333	
18	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	333	
	<u>Розділ 2. Мурування перегородок, утворення та закладання отворів, підсилення нового виходу</u>			
19	Розбирання дерев'яних щитових перегородок	м2	80,4	
20	Нарізування швів у цегляній кладці	м шва	25	
21	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	1	
22	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	6	
23	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	1,44	
24	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	1,1	
25	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,2596	

1	2	3	4	5
26	Улаштування перегородок у санвузлах	м2	9,5	
27	Установлення дверних полотен внутрішніх в санвузлах, кухонних, шафових, антресольних	шт	2	
28	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,13	
29	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,07	
30	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,051	
31	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,028	
32	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,0408	
33	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,022	
34	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	4	
35	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	4	
36	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	64	
37	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	64	
38	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	64	
39	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	64	
40	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	64	
41	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	64	
42	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	1,2	
	<u>Розділ 3. Стіни</u>			
43	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	583,9	
44	Антисептування водними сумішами стін	м2	583,9	
45	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар (Нанесення гідроізолюючого розчину)	м2	583,9	
46	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар (Нанесення гідроізолюючого розчину)	м2	583,9	
47	Антисептування водними сумішами стін	м2	583,9	
48	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	583,9	
49	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3	10,92	
50	Улаштування сітки скловолокнистої	м2	583,9	
51	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	583,9	
52	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	583,9	
53	Антисептування водними сумішами стін	м2	583,9	
54	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	583,9	
55	Витягування фільонок стін шириною до 100 мм у середині приміщень	м	230	
56	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	17	
57	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	60	
58	Антисептування водними сумішами стін	м2	96,6	
59	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар (Нанесення гідроізолюючого розчину)	м2	96,6	

1	2	3	4	5
60	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар (Нанесення гідроізолюючого розчину)	м2	96,6	
61	Антисептування водними сумішами стін	м2	96,6	
62	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	96,6	
63	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3	1,81	
64	Улаштування сітки скловолонистої	м2	96,6	
65	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	96,6	
66	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	96,6	
67	Антисептування водними сумішами стін	м2	96,6	
68	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	96,6	
69	Витягування фільонок стін шириною до 100 мм у середині приміщень	м	30	
70	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,95	
	<u>Розділ 4. Підлоги</u>			
71	Розбирання лаг з дощок і брусків	м2	92,8	
72	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	186,2	
73	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	186,2	
74	Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог	м2	93,4	
75	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	9,31	
76	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	204,8	
77	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	18,62	
78	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	186,2	
79	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	186,2	
80	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (До заг. 80 мм)	м2	186,2	
81	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	186,2	
82	Антисептування водними сумішами	м2	186,2	
83	Просте фарбування підлог	м2	186,2	
84	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	112,3	
85	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	123,5	
86	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	112,3	
87	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	112,3	
88	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (До заг. 70 мм)	м2	112,3	
89	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	112,3	
90	Антисептування водними сумішами	м2	112,3	
91	Просте фарбування підлог	м2	112,3	
92	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	13,3	
93	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	14,6	
94	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	13,3	
95	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	13,3	
96	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (До заг. 60 мм)	м2	13,3	
97	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	13,3	

1	2	3	4	5
98	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0 м2 (утворення похилої площини в дверних прорізах)	місце		2
99	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3		0,09
<u>Розділ 5. ПРОРІЗИ</u>				
100	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт		3
101	Знімання засклених віконних рам	м2		11,232
102	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2		6,5
103	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м		6,5
104	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (дверна решітка)	т		0,08
105	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт		12
106	Знімання дверних полотен	м2		22,175
107	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2		12,3175
108	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2		8,815
<u>Розділ 6. Укоси</u>				
109	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін	м2		4
110	Антисептування водними сумішами стін	м2		4
111	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2		4
112	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3		0,176
113	Улаштування сітки скловолоконистої	м2		4
114	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2		4
115	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2		4
116	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2		4
<u>Розділ 7. Протипожежні засоби</u>				
117	Установлення щита пожежного в зборі	шт		2
<u>Розділ 8. ІНШІ РОБОТИ</u>				
118	Монтаж бака прямокутного внутрішнього установлення без тиску, місткість 1 м3	т		0,013
119	Установлення шафки медичної	шт		1
120	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т		52
121	Перевезення сміття до 10 км	т		52
<u>Локальний кошторис 02-01-02 на загальнобудівельні роботи зовнішні</u>				
<u>Розділ 1. Прорізи</u>				
122	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт		2
123	Знімання дверних полотен	м2		5,98
124	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2		5,98
125	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (дозакривач)	шт		2

1	2	3	4	5
126	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю відкосів	м2	2,36	
127	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,22892	
128	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	2,36	
129	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	2,36	
	<u>Розділ 2. Вихід евакуаційний основний</u>			
130	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,2	
131	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,3	
132	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними або кам'яними східцями	м2	5	
133	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,632	
134	Розбирання щебеневих покриттів та основ	м3	1,58	
135	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	1,5	
136	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	1,8	
137	Перевезення ґрунту до 10 км	т	2,625	
138	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	1,3	
139	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 20 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	11	
140	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,00286	
141	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	0,5	
142	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3	1,2	
143	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм	м3	0,3	
144	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0039	
145	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0039	
146	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	12	
147	Антисептування водними сумішами	м2	12	
148	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	12	
149	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін фасадів	м2	12	
150	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,2268	
151	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	12	
152	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	12	
153	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 20 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	5	
154	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,00208	
155	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,2354	
156	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,2354	
157	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	12,8	
158	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	12,2	
159	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	10,3	
160	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	15,4	
161	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	15,4	
162	Герметизація мастикою горизонтальних швів	м шва	6,1	

1	2	3	4	5
163	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,0323	
164	Улаштування хвірток із готових ґратчастих полотен висотою понад 1,6 м до 2,0 м при встановлених стовпах	м2	3	
165	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки квартиркові, ручки дверні та віконні тощо] (засув під навісний замок)	шт	1	
166	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	3	
167	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	3	
168	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0348	
169	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0898	
170	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0028	
171	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0028	
172	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	3	
173	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	3	
	<u>Розділ 3. Вихід евакуаційний додатковий</u>			
174	Зрізування чагарнику	шт	5	
175	Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня 12-18 см	пнів	5	
176	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,2	
177	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними або кам'яними східцями	м2	3	
178	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	0,5	
179	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	1,928	
180	Розбирання щебеневого покриттів та основ	м3	4,82	
181	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	9	
182	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	7,2	
183	Перевезення ґрунту до 10 км	т	10,5	
184	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	1,8	
185	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	2,5	
186	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм	м3	4,3	
187	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0104	
188	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0104	
189	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	7,5	
190	Антисептування водними сумішами	м2	7,5	
191	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	7,5	
192	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін фасадів	м2	7,5	
193	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,1323	
194	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	7,5	
195	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	7,5	
196	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 20 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	16	
197	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,006656	

1	2	3	4	5
198	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,429	
199	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,429	
200	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	27,1	
201	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	28	
202	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	14	
203	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	15,4	
204	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	15,4	
205	Герметизація мастикою горизонтальних швів	м шва	14	
206	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0708	
207	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0708	
208	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0013	
209	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0013	
210	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0021	
211	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0021	
212	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0682	
213	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0682	
214	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0084	
215	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0084	
216	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	6	
217	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	6	
218	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	10	
219	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	3	
	<u>Розділ 4. Таблички</u>			
220	Встановлення дверних табличок	шт	12	
	<u>Розділ 5. Відновлення асфальтобетонного покриття</u>			
221	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	4,5	
222	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	4,5	
223	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	50	
224	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	1,65	
225	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	100	
226	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	120	
227	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	10	
228	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	100	
229	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1	м2	100	
230	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	м2	50	
231	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	24	
232	Перевезення сміття до 10 км	т	24	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на опалення, вентиляція та кондиціонування</u>			
	<u>Розділ 1. ОПАЛЕННЯ</u>			
233	Установлення опалювальних конвекторів (Конвектор електричний 1500Вт типу НСН 1500 СМГ-ТLC/М)	кВт	7,5	
234	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	2	
235	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	4	
236	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	100	
237	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	20	
238	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м	160	
239	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм	м	30	
240	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	4,044	
241	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	16,176	
242	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	121,32	
243	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм	м	173,892	
244	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 125 мм	м	36,396	
245	Ізоляція трубопроводу діаметром 32 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 32 мм	м	4	
246	Ізоляція трубопроводу діаметром 42 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 9 мм	м	16	
247	Ізоляція трубопроводу діаметром 54 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 09 мм	м	120	
248	Ізоляція трубопроводу діаметром 108 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 60 мм	м	160	
249	Ізоляція трубопроводу діаметром 135 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 100 мм	м	30	
250	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	2	
251	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	22	
252	Установлення кранів повітряних	комплект	10	
253	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,2424	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. ВЕНТИЛЯЦІЯ</u>			
254	Розбирання вентиляційних коробів з плит	м2	50	
255	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 до 0,1 т (Вентилятор з електроручним приводом, 2200 м3/год (типу ССК ERV-4))	шт	1	
256	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,29	
257	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів	клапан	1	
258	Установлення віброізоляторів	шт	1	
259	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,02	
260	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
261	Установлення фільтрів	м2	0,18	
262	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	
263	Установлення калориферів масою до 0,1 т (ЕКалорифер підігріву повітря, 31,5 кВт з регулятором температура типу С-EVN-S1-60-30-31,5)	шт	1	
264	Шафа [пульт] керування (Регулятор температура)	шт	1	
265	Установлення клапанів периметром до 1600 мм	клапан	1	
266	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	1	
267	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	22,3	
268	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	36,8	
269	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	1,1	
270	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	60	
271	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 150 м3/год)	шт	1	
272	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
273	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
274	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
275	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	1	
276	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]	м2	10,6	
277	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 150 м3/год)	шт	1	
278	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
279	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
280	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
281	Установлення клапанів діаметром до 355 мм	клапан	1	
282	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]	м2	9,8	
283	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,025 до 0,05 т (Витяжний каналний вентилятор, 1680 м3/год типу ВКПФ 4Е 500х300)	шт	1	
284	Монтаж шафи керування або регулювання (Регулятор обертів вентилятора типу РС-5,0-Т)	шафа	1	

1	2	3	4	5
285	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
286	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
287	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м ²	ґрати	11	
288	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м ²	16	
289	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м ²	33,1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на водопостачання та каналізація</u>			
	<u>Розділ 1. Водопровід В1</u>			
290	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	18,4	
291	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	8,18	
292	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	26,06	
293	Установлення кранів	шт	1	
	<u>Розділ 2. Гарячий водопровід Т3</u>			
294	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	18,4	
295	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	12,26	
296	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	9,2	
	<u>Розділ 3. Каналізація К1</u>			
297	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	к-т	2	
298	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	к-т	1	
299	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
300	Улаштування насосу (Соло-ліфту) каналізаційного	шт	3	
301	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	70	
302	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	32	
303	Установлення зворотніх клапанів	шт	3	
304	Установлення кранів	шт	3	
305	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м	25	
306	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	15	
307	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	38	
308	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	58	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на електротехнічні рішення</u>			
	<u>Розділ 1. Електрообладнання</u>			
309	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа		1
310	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		4
311	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		18
312	Монтаж шини заземлення	шт		10
	<u>Розділ 2. Освітлювальна арматура</u>			
313	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт		78
314	Монтаж світильників аварійного освітлення	шт		8
	<u>Розділ 3. Установочні вироби</u>			
315	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт		16
316	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт		53
317	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		1
318	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		3
319	Установлення щитків	шт		4
	<u>Розділ 4. Електромонтажні вироби та матеріали</u>			
320	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм	м		60
321	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм	м		20
322	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м		1030
	<u>Розділ 5. Кабельно-проводникова продукція</u>			
323	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби	м		80
324	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м		445
325	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м		325
326	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м		260
327	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м		200
	<u>Розділ 6. Інтернет мережа</u>			
328	Установлення комутатора (типу RCI RS1016P)	шт		1
329	Установлення серверної шафи	шт		1
330	Установлення Wi-Fi маршрутизатора	шт		3
331	Установлення шафки антивандальної для маршрутизатора	шт		3
332	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м		100
333	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м		100
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на пусконаладжувальні роботи</u>			
334	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	Пристр.		1

1	2	3	4	5
335	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	2	

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

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