

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83 - ЗК

Том 7

2026 р.

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83 - ЗК

Том 7

Керівник проєктної організації

А.В. Кадигроб

Головний інженер проєкту

Є.З. Парулава

2026 р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області

Будівництво розташоване на території Київської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Роботи з технічного обслуговування, ремонту і пусконаладження технічних засобів пожежегасіння, охоронної, пожежної та охоронно-пожежної сигналізації;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Ізоляційні, оздоблювальні та інші роботи з використанням матеріалів ТМ Ceresit та Thomsit. СОУ Д.2.2-21685172-001:2014;
- Улаштування систем поверхневого водовідведення з використанням виробів "Standartpark". СОУ Д.2.2-35546100-001:2014;
- 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 поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

-

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 витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
4.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
	..		
5.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,111	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	15,00	%
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,00	%

Загальна кошторисна трудомісткість	95,33735	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	95,337	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	13959,065	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 166,83 люд.год та розряді робіт 3,8	25088,31	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,83 люд.год та розряді робіт 4	25684,14	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	75540,567	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	56829,871	тис.грн.
вартість устаткування -	2031,217	тис.грн.
інші витрати -	4322,368	тис.грн.
податок на додану вартість -	12357,111	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Перевірив:

Є.З.Парулава

(назва організації, що зат верджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 75540,567 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про зат вердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області

Складений за поточними цінами станом на 8 січня 2026 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
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
1	02-01	Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,	41210,160	1683,980	-	42894,140
		Разом по главі 2:	41210,160	1683,980	-	42894,140
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
2	07-01	Благоустрій	1230,608	-	-	1230,608
3	07-02	Озеленення	75,046	-	-	75,046

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 7:	1305,654	-	-	1305,654
		Разом по главах 1-7:	42515,814	1683,980	-	44199,794
		Разом по главах 1-8:	42515,814	1683,980	-	44199,794
		Разом по главах 1-9:	42515,814	1683,980	-	44199,794
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
4	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	441,998	441,998
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	662,997	662,997
6	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	25,509	25,509
7	Розрахунок N П-108	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (Кошти на покриття вартості видачі сертифіката про прийняття експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта, що за класом наслідків належить до об'єктів з середніми (СС2) наслідками та інші кошти)	-	-	515,809	515,809
		Разом по главі 10:	-	-	1646,313	1646,313
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
8	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	1246,600	1246,600
9	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	44,500	44,500
10	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	151,300	151,300
		Разом по главі 12:	-	-	1442,400	1442,400
		Разом по главах 1-12:	42515,814	1683,980	3088,713	47288,507
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	5797,629	-	-	5797,629
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	1159,526	1159,526
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	1020,380	40,416	74,129	1134,925
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	7496,048	306,821	-	7802,869
		Разом	56829,871	2031,217	4322,368	63183,456
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	12357,111	12357,111

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	56829,871	2031,217	16679,479	75540,567

Керівник проєктної організації _____ А.В. Кадигроб

Головний інженер проєкту _____ Є.З. Парулава

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 = 44199,794
- 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) * п.1.1 * 0,01 * ИНП116 = (44199,794 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 662,997

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107
Кошти на формування страхового фонду документації

1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=42515,814;
- п1.2 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.3 Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації
0,06=0,06;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на формування страхового фонду документації
Інші витрати
(п1.1+п1.2)*п1.3/100=(42515,814+0)*0,06/100=25,50949;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-108

Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (Кошти на покриття вартості видачі сертифіката про прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта, що за класом наслідків належить до об'єктів з середніми (СС2) наслідками та інші кошти)

1. Вихідні дані2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (Кошти на покриття вартості видачі сертифіката про прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта, що за класом наслідків належить до об'єктів з середніми (СС2) наслідками та інші кошти)
Інші витрати
3,328*4,6+52,5+30+18+400,0=3,328*4,6+52,5+30+18+400,0=515,809;

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

1. Вихідні дані

2. Розрахунок

п2.1 Кошти на здійснення авторського нагляду
Інші витрати
 $1,780 \cdot 85 = 1,780 \cdot 85 = 151,3$;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145
Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

1. Вихідні дані

п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт: КОД = 2)
КОД=0;

п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
 $P23 = 42515,814$;

п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
 $P26 = 0$;

п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
 $P62 = 0$;

п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
 $P248 = 0$;

п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
 $P23Г = 0$;

п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
 $P713 = 1683,98$;

п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
 $P234 = 6,675$;

п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
 $КС1451 = 1,111$;

п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
 $КС1452 = 1,113$;

п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
 $МДЦ = 0,26$;

п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
 $КС145МТЦ = 0$;

- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
 $КС145_0=1,111$;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
 $КС1450_1=1$;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
 $КС145ТБ=8,5$;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$ міс.
 $КС145МП=11,32$;
- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
 $КС145Д_Н=1$;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
 $КС1453=1,094$;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1454=2$;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- п1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=0$;
- п1.22 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
 $КС145П=1$;

2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів $КС145Д_Н$ і $КС145МП$: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо $КС145Д_Н = 1$, то $КС145МП$ повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за $КС145МТЦ$ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-(p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|11,32-0,26|-(11,32-0,26))*W(|11,32-0|-(11,32-0))=1$;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так: 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0$;

- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1$;
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|11,32+8,5-12|+(11,32+8,5-12))+V(|11,32+8,5-24|+(11,32+8,5-24))=1$;
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(11,32+8,5)*W(1)+12*V(1)=12$;
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(11,32+8,5-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=7,82$;
- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))+12*W(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))=(11,32+8,5-24-1*W(11,32+8,5-37))*W(1-2)*V(|36-11,32-8,5|+(36-11,32-8,5))+12*W(|36-11,32-8,5|+(36-11,32-8,5))=0$;
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,111-1)*((1*(12-0,26+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,1178$;
- п2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $p2.9+(p1.14-1)=1,1178+(1-1)=1,1178$;
- п2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,1178+V(1-2)*(1+(1,111-1)*(11,32-(0,26*1+0*0))/12)=1,102305$;
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,102305+W(1-2)*(1,1178+(1,111-1)*11,32/12)=1,1023$;
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,1023+(1,111-1)*(12-11,32)/12=1,1086$;
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,1086=1,1086$;
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(1)*(1,1086+(1,113-1)*7,82/12)=1,1822$;
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(1-2)*1,1822=0$;
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(1-2)*(0+(1,094-1)*0/12)=0$;
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $p2.6-p1.16=12-11,32=0,68$;
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*0,68/8,5=0,08$;
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,08)+W(1-2)*(1-0,08)*(1-0/(7,82+0)))=0,92$;

- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*0,68/8,5=0;$
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(7,82+0)))=1;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн. $(p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))*p2.19=(42515,814-V(0)*(0+0+0))*0,08=3401,265;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн. $(p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))*p2.20=(42515,814-V(0)*(0+0+0))*0,92=39114,549;$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн. $((p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((42515,814-V(0)*(0+0+0))-39114,549-3401,265)*W(1-2)=0;$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн. $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.21=(1683,98*W(0)+6,675*V(0))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн. $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.22=(1683,98*W(0)+6,675*V(0))*1=1683,98;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн. $((p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((1683,98*W(0)+6,675*V(0))-1683,98-0)*W(1-2)=0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн. $p1.6*p2.19=0*0,08=0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн. $p1.6*p2.20=0*0,92=0;$
- п2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн. $(p1.6-p2.29-p2.30)*W(p2.5-2)=(0-0-0)*W(1-2)=0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т $0,5+0,5*F(p1.9-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,111-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т $0,5+0,5*F(p1.10-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,113-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т $0,5+0,5*F(p1.18-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,094-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(p2.32*p2.29*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.30*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.31*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,1086-1)+(1,1023-1)*V(1-1))+1*0*((1,1822-1)+(1,1086-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$
 Будівельні роботи
 $(p2.32*p2.23*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.24*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.25*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*3401,265*((1,1086-1)+(1,1023-1)*V(1-1))+1*39114,549*((1,1822-1)+(1,1086-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=7496,048;$
 Устаткування
 $(p2.32*p2.26*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.27*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.28*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,1086-1)+(1,1023-1)*V(1-1))+1*1683,98*((1,1822-1)+(1,1086-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=306,821;$

Склав _____

Перевірив _____ Є.З.Парулава

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**1. Вихідні дані**

п.1.1. Відсотковий показник для визначення прибутку від розміру прямих витрат:

$$\text{ПКТВ} = 15;$$

п.1.2. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

$$\text{П21}_1 = 38650,857;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} * 0,01 * \text{п.1.2} * \text{ИНП130} = 15 * 0,01 * 38650,857 * 1 = 5797,629;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій**1. Вихідні дані**

п.1.1. Відсотковий показник для визначення адміністративних витрат від розміру прямих витрат:

АВ1471 = 3;

п.1.2. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.

П21_1 = 38650,857;

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій:

= п.1.1 * 0.01 * п.1.2 * ИНП147 = 3 * 0,01 * 40334,837 * 1 = 1159,526.

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154

Податок на додану вартість (ПДВ)1. Вихідні дані

- п.1.1. Ставка податку на додану вартість (ПДВ), %:
С1541 = 20;
- п.1.2. Ставка податку на додану вартість (ПДВ) для медичних виробів, %:
С1621 = 7;
- п.1.3. Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.:
П13 = 63183,456;
- п.1.4. Підсумкова вартість ресурсів, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.:
П249001 = 0;
- п.1.5. Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн.:
П235002 = 0;
- п.1.6. Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис.грн.:
П154001 = 1397,9;
у тому числі:
- Вартість проектних робіт (П122) = 1246,6
- Кошти на здійснення авторського нагляду (П102) = 151,3

2. Розрахунок

- п.2.1. База нарахування ПДВ за ставкою 20 %, тис. грн.:
= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 63183,456 - 0 - 0 - 1397,9 = 61785,556;
- п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.
Інші витрати:
= п2.1 * п1.1 / 100 + п1.5 * п.1.2 / 100 = 61785,556 * 20 / 100 + 0 * 7 / 100 = 12357,111;

(Замовник)

(Підрядник)

" _ " _____ 20__ р.

" _ " _____ 20__ р.

ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВПеріод, станом на який прийняті ціни січень 2026

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Планка кут внутрішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	190,4
2	Планка кут зовнішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	176,12
3	Спец-планка №1 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	290,36
4	Спец-планка №2 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	302,6
5	Планка конька з пешкою 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0 м	шт	386,24
6	Планка торцева 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	347,48
7	Планка лобова 180*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	347,48
8	Планка лобова 250*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	386,24
9	Саморізи 19 Польща (250шт/пач)7016	шт	1,73
10	Саморізи 35 Польща (250шт/пач)7016	шт	2,52
11	Профіль підставковий EPS h=60мм	м	228,62
12	Металочерепиця Агат 25(1.21-1.14) 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк	м2	556,04
13	Клей типу "рідкі цвяхи"	кг	748,68
14	Двері металеві глухі з МДФ накладкою	м2	8766,44
15	Двері металеві захисно-герметичні	м2	34910,56
16	Двері металеві глухі	м2	8399,24
17	Саморізи	шт	0,7
18	Екструзійний пінополістирол товщ. 10мм	м2	84,37
19	Трійник прямиий 400x300h/200x100h/400x300h	шт	1090,32
20	Трійник прямиий 250x200h/200x100h/250x200h	шт	715,78
21	Трійник прямиий 300x300h/200x100h/400x300h	шт	1324,1
22	Тримач повітропровода Вентс 26	шт	89,7
23	Коліно 90 град. д-125 мм	шт	308,18
24	Трійник Вентс 232 для круглих каналів д=125	шт	337,56
25	Трійник прямиий 400x300h/200x200h/400x300h	шт	1335,12
26	Відвід 90 град. 400x300h	шт	641,11
27	Відвід 90 град. 200x100h	шт	512,59
28	Відвід 90 град. д-100 мм	шт	261,67
29	Перехід из оцинк. стали 250x200h /ф100	шт	597,05
30	Перехід из оцинк. стали 300x300h /250x200h	шт	792,89
31	Перехід из оцинк. стали 400x300h /300x300h	шт	1091,54
32	Кутова гідроізоляційна стрічка CERESIT CL -152	м	127,64
33	Крапельник KR-2 терасний балконний 3,0м	м	218,54
34	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	728179,62
35	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	168591,8
36	Бензин авіаційний Б-70	т	35643,13
37	Барвники	кг	582,46
38	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	99501,58

1	2	3	4
39	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	104173,61
40	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	108994,61
41	Бязь сурова	10м2	644,21
42	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	70945,55
43	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	226139,82
44	Гайка М 10	шт	1,43
45	Гайка М 8 цинк	шт	1,45
46	Саморізи 3,5x9,5	шт	0,38
47	Анкер-цанга smart (39343) М10 12x34 мм (упак. 100 шт)	шт	1078,2
48	Шпілька різьбова ДКС М10 100 см оцинкована	шт	107,58
49	Дюбель анкерний 160мм	шт	12,12
50	Анкерный дюбель	шт	12,12
51	Дюбель з шурупом 100x10 мм	шт	6,59
52	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	115054,36
53	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	75533,88
54	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	75533,88
55	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	75533,88
56	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	75533,88
57	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	54017,66
58	Гіпсові в'язучі Г-3	т	13411,2
59	Грунтовка СТ-17	л	57,76
60	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	7059,18
61	Вапно хлорне, марка А	т	26185,27
62	Хрестики пластмасові	шт	0,24
63	Тактильна попереджувальна плитка самоклеюча розмір 300x300мм	шт	428,76
64	Плитка керамогранітна плінтусна висотою 10 см	м2	943,21
65	Плитка керамогранітна крупноформатна шорстка ректифікована	м2	790,21
66	Керамічна плитка для стін т.8 мм	м2	635,17
67	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	670,46
68	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	272,63
69	Канати прядив'яні просочені	т	274144,73
70	Каніфоль соснова	т	604504,48
71	Каболка	т	200077,5
72	Картон будівельний прокладний, марка А	т	95210,64
73	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	30245,16
74	Кисень технічний газоподібний	м3	127,94
75	Клей К-414 K-FLEX	л	1012,56
76	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	250196,27
77	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	78623,35
78	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	96709,16
79	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	134695,84
80	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	103437,22
81	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	18723,74
82	Гідроізоляційна шиповидна мембрана "ІЗОЛІТ" ТМ ЄВРОІЗОЛ (або аналог)	м2	62,86
83	Лінолеум напівкомерційний з текстурою під темне дерево	м2	712,72
84	Масло індустрієне І-20А	т	32014,27
85	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	69864,52
86	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	93693,37
87	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	165,13
88	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм	м2	151,66
89	Магнетитова плита товщина 10мм	м2	502,55
90	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 9.5 мм	м2	145,46
91	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 9.5 мм вологостійкий	м2	168,35
92	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм вологостійкий	м2	187,93
93	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	55750,3
94	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	91406,32

1	2	3	4
95	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	45912,89
96	Кріплення воздуховодів	т	102103,86
97	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	69068,68
98	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	102003,07
99	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	84925,2
100	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	58687,2
101	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	69342,48
102	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	102224,39
103	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	58868,81
104	Відкидний пандус (InoxMetal, індивідуальне виготовлення)	м	5579,32
105	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	414,11
106	Сітка дротяна Вр-І д. 5мм (чар.100x100)	м2	174,34
107	Сітка зварна оцинкована 12x12x0,8	м2	81,58
108	Шпингалет	шт	36,66
109	Петля накладна	шт	36,66
110	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	40333,02
111	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	56857,02
112	Лист гарячекатаний 3x1000x2000 ст3пс/S235JR НО НТ	т	37610,14
113	Уайт-спірит	т	5038,76
114	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	6746,75
115	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	21927,43
116	Шпагат паперовий	т	73165,88
117	З'єднувач Cant для смуги 205031	шт	136,74
118	З'єднувач Cant D20 C05/1 LEO LIGHTMAN 205011	шт	144,9
119	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	98206,6
120	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	94905,58
121	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	94905,58
122	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	83868,94
123	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	79285,14
124	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	163873,18
125	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	90416,86
126	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42A	т	86716,08
127	Електроди, діаметр 4 мм, марка E46	т	71502,68
128	Електроди, діаметр 4 мм, марка E55	т	84877
129	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	84390,48
130	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	106267,2
131	Папір шліфувальний	м2	422,62
132	Дрантя	кг	22,52
133	Герметик кольоровий для закладення кутів	л	1177,56
134	Віконна стрічка зовнішня Аленор ОНТ 100мм	м	34,68
135	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	77,29
136	Замазка захисна	кг	217
137	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	293,56
138	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	517,3
139	Клей гумовий N88-Н	кг	313,86
140	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	517972,8
141	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073	кг	50,32
142	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	179289,54

1	2	3	4
143	Вогнебіозахист для деревини ECOSEPT 450-1 (вирата 0.3 кг/м ² для забезпечення I групи важкозаймистості матеріалу)	кг	82,32
144	Лак бітумний, марка БТ-123	т	210009,2
145	Лак масляний, марка МА-592	т	281340,42
146	Лак, марка 177	т	66724,98
147	Оліфа натуральна	кг	421,8
148	Стрічка гідроізоляційна і паропроникна Аленор ОБТМ внутрішня	м	40,01
149	Стрічка гідроізоляційна бутилкаучукова 100 мм ALENOR BT	м	38,69
150	Контрастна попереджувальна смуга першої і останньої сходинки маршу, Жовта	м	64,55
151	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	36,07
152	Сифон для раковини колбовий Devit DEV002786 з донним клапаном click-clack, білий, накладка хром, випуск d32	шт	638,41
153	Сифон для кухонної мийки Hansgrohe 43920000 (D11-10) 400/450 хром	шт	1286,22
154	Мийка для кухні Water House Classic z6836LD	шт	1682,8
155	Мастика "Гермобутіл-С"	т	108019,51
156	Шпалери	100м ²	18565,79
157	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	1,44
158	Пароізоляційна плівка	м ²	23,78
159	Супердифузійна мембрана	м ²	24,28
160	Багет стельовий з пінополістиролу	м	47,68
161	Профіль CD	м.п.	53,56
162	Пресшпан листовий, марка А	кг	283,64
163	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	147,52
164	Грати металеві	т	70111,72
165	Рядно	м ²	105,54
166	Сітка скловолокниста 5х5мм	м ²	30,41
167	Сітка зварна Вр-1 50х50 діам.4 мм	м ²	192,91
168	Удлінювач профілій однорівневий 60/27	шт	28,16
169	Соед. проф. "краб"	шт	23,78
170	Тяга підвісу	шт	18,37
171	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	т	54190,24
172	Ринва ПВХ125мм	пм	210,1
173	Кріплення водомірного вузла	шт	318,29
174	Крюк подвійний	шт	1,84
175	Труба водостічна д=110 мм	пм	352,4
176	Відлив 160 мм з оцинкованої сталі з ПВХ покриттям	м	179,93
177	Сталь листова	т	63728,81
178	Софіт металевий 0,45мм 7016 цинк	м ²	327,95
179	Сталь кругла	т	40080,53
180	Сталеві деталі рихтувань	т	173023,09
181	Повітропровід пластиковий д=125	м	386,71
182	Повітропровід гнучкий алювент Н 125/1	м	286,55
183	Повітропровід гнучкий алювент Н 100/1	м	241,26
184	Болти анкерні	т	104168,88
185	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	131907,49
186	Дюбель 6х40	шт.	0,61
187	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	77189,05
188	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	77189,05
189	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	37079,83
190	хомут труби 110мм	шт	70,98
191	Гак хомути	шт	85,97
192	Кронштейн ринви ПВХ 125мм	шт	90,01
193	Заглушка ринви ПВХ права 125мм	шт	159,04
194	Заглушка ринви ПВХ ліва 125мм	шт	159,04
195	Стрічка	м	1,51
196	Стрічка -сітка для швів	м	1,51
197	Шайби	т	57254,05
198	Тальк мелений, 1 сорт	т	27892,73

1	2	3	4
199	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" М100	м3	4872,49
200	Шпаклівка клейова	т	39309,2
201	Комплект приєднувальних штуцерів з накидною гайкою для лічильника води	комплект	449,36
202	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	25,68
203	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	32,69
204	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073	кг	50,32
205	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	177,43
206	Двухкомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51 Express	кг	258,05
207	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 NIVEL SUPER	кг	20,1
208	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	103,09
209	Штукатурна суміш Ceresit CT 25	кг	13,99
210	CERESIT CT 85 FLEX	кг	30,58
211	Штукатурка декоративна акрилова (камінцева) Ceresit CT 60	кг	132,73
212	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	117,65
213	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	78,92
214	Герметик силіконовий	л	626,04
215	Фарба ґрунтувальна для декоративних штукатурок Feidal	кг	141,94
216	Профіль напрямний	м	41,54
217	Профіль стойковий	м	40,19
218	Дошки та брус для слухового вікна	м3	16360,92
219	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	16360,92
220	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	16360,92
221	Брус для горизонтальної обрешітки 50x50мм	м3	16360,92
222	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	16360,92
223	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	16360,92
224	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	16360,92
225	Дошка 100x30 (h)	м3	16360,92
226	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	279,35
227	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм,	м	101,99
228	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм	м	123,72
229	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм	м	188,2
230	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм	м	236,63
231	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм	м	268,82
232	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм	м	371,05
233	Труби сталеві водогазопровідні д=57x3 мм	м	402,38
234	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	704,39
235	Минеральная вата, фольгированный мат ламельный 30мм	м2	318,14
236	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 20x3,4мм	м	118,87
237	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	122,1
238	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 32x4,4 мм	м	152,44
239	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 40x4,5 мм	м	176,58
240	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 50x5,6мм	м	270,11

1	2	3	4
241	Відвод 90 град. сталевий діам. 25мм	ШТ	54
242	Відвод 90 град. сталевий діам. 32мм	ШТ	60,12
243	Відвод 90 град. сталевий діам. 40 мм	ШТ	76,03
244	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	ШТ	60,34
245	Відвод 90 град. сталевий діам. 15 мм	ШТ	32,52
246	Відвод 90 град. сталевий діам. 20 мм	ШТ	38,92
247	Трійник PP-R діам. 40x40x40мм	ШТ	45,76
248	Трійник PP-R діам. 32x25x32 мм	ШТ	31,37
249	Трійник PP-R діам. 25x25x25 мм	ШТ	20,81
250	Трійник PP-R діам. 25x20x25 мм	ШТ	19,87
251	Трійник PP-R діам. 20x20x20 мм	ШТ	18,36
252	Перехід редуційний /редукція/ діам. 57x3-20x3 мм	ШТ	73,9
253	Муфта PP-R діам. 20 мм	ШТ	8,4
254	Муфта PP-R діам. 25 мм	ШТ	11,15
255	Муфта PP-R діам. 32 мм	ШТ	18,26
256	Муфта PP-R діам. 40 мм	ШТ	46,56
257	Муфта PP-R діам. 50 мм	ШТ	95,56
258	Муфта труби d=110	ШТ	142,96
259	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1 1/4" мм	ШТ	95,88
260	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1 1/4" мм	ШТ	82,01
261	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	ШТ	93,07
262	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	ШТ	134,82
263	Перехідник PP-R діам. 40x50 мм НВ	ШТ	41,5
264	З'єднувач PP-R GB d= 20x1/2 В	ШТ	91,07
265	З'єднувач PP-R GB d= 20x1/2 Н	ШТ	94,12
266	Перехідник PP-R діам. 32x40 мм НВ	ШТ	30,84
267	Перехідник PP-R діам. 25x20 мм НВ	ШТ	17,45
268	Перехідник PP-R діам. 20x32 мм НВ	ШТ	17,45
269	Перехідник PP-R діам. 25x32 мм НВ	ШТ	18,47
270	Кран кульовий для підключення водонагрівача d=20	ШТ	200,02
271	Кран кульовий 15	ШТ	163,3
272	Кран кульовий 20	ШТ	200,02
273	Кран кульовий 25	ШТ	318,37
274	Хомут із шурупом діам. 20 мм	ШТ	12,14
275	Хомут із шурупом діам. 25 мм	ШТ	13,4
276	Хомут із шурупом діам. 32 мм	ШТ	15,46
277	Хомут із шурупом діам. 40 мм	ШТ	19,49
278	Хомут із шурупом діам. 50 мм	ШТ	24,56
279	Хомут із гумовою прокладкою М8 42-44 (1/1/4)	ШТ	24,07
280	Хомут із гумовою прокладкою М8 59,65 (2)	ШТ	27,85
281	Хомут із гумовою прокладкою М8 70-80 (2 1/2)	ШТ	35,9
282	Хомут із гумовою прокладкою М8 48-50 (1/1/2)	ШТ	24,79
283	Хомут із гумовою прокладкою М8 27-29 (3/4)	ШТ	20,29
284	Хомут із гумовою прокладкою М8 21-23 (1/2)	ШТ	19,28
285	Хомут із гумовою прокладкою М8 33-35 (1)	ШТ	22,85
286	Кутик 50*90	ШТ	15,82
287	куточок для підключення змішувача PP-R d=20мм x1/2"	ШТ	100,21
288	Плитка монтажная PP-R D=16-40мм	ШТ	46,44
289	Кутик 25*90	ШТ	9,32
290	Кутик 20*90	ШТ	8,71
291	Кутик 32*90	ШТ	9,7
292	Фіксатор	ШТ	0,14
293	Болт М8x35 цинк	ШТ	5,04
294	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації (Безшумна) Ostendorf діам. 50 мм	М	152,63
295	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації (Безшумна) Ostendorf діам. 110 мм	М	387,97
296	Хрестовина каналізаційна із поліпропілену діам. 110/110 мм 45 град	ШТ	343,43
297	Ревізія ППф100 з круглою кришкою	ШТ	251,06

1	2	3	4
298	Ревізійний люк 400x200	шт	718,24
299	Відвід 45° ПП DN 50	шт	29,52
300	Відвід 45° ПП DN 110	шт	45,71
301	Відвід 90° ПП DN 50	шт	14,83
302	Трійник 45° ПП DN 50x50x50	шт	100,48
303	Прочищення діам. 110 мм	шт	104,18
304	Трійник 45° ПП DN 110x110x110	шт	198,04
305	Трійник 45° ПП DN 110x50x110	шт	133,7
306	Клапан повнопрохідний шаровий 1/2" Techno	шт	4590,14
307	Клапан зворотній сталевий фланцевий 16с10нж РУ25 діам. 50 мм	шт	1576,27
308	Клапан витратомір-відсікач ВВ-П1 Вентс	шт	6100,67
309	Плити теплоізоляційні із базальтової вати, щільність 135 кг/м3, товщина 100 мм	м3	4940,47
310	Екструдований пінополістирол товщ. 50 мм	м2	238,57
311	Трубка теплоізоляційна K flex ST 52x6 мм	м.п	90,4
312	Трубка теплоізоляційна K flex ST 42x6 мм	м.п	61,54
313	Трубка теплоізоляційна K flex ST 22x6 мм	м.п	30,94
314	Трубка теплоізоляційна K flex ST 28x6 мм	м.п	40,73
315	Трубка теплоізоляційна K flex ST 35x6 мм	м.п	72,55
316	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*57 (Dу50) мм, товщина шару 19 мм	м.п	396,08
317	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*28 (Dу20) мм, товщина шару 19 мм	м.п	175,76
318	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*22 (Dу15) мм, товщина шару 19 мм	м.п	171,7
319	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*35 (Dу25) мм, товщина шару 19 мм	м.п	185,98
320	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*48 (Dу40) мм, товщина шару 19 мм	м.п	322,64
321	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*42 (Dу32) мм, товщина шару 19 мм	м.п	261,07
322	Короб монтажний 60x40	м	56,81
323	Короб монтажний 25x16	м	23,94
324	З'єднувач блискавкоприймача з дротом	шт	125,7
325	З'єднувач Cant D20	шт	179,52
326	Фільтр сітчастий фланцевий Ду 50 "ARMLINE	шт	1909,26
327	Жалюзійні ґрати Г-1 індивідуального виготовлення	шт	1570,16
328	Шафа пожежна ШПК-320Н-2	шт	4424,5
329	Металоконструкції індивідуальні	т	47606,65
330	Настінні поручні із нержавіючої сталі	п.м.	2502,08
331	Огородження балконів висотою 1200мм із нержавіючої сталі з одним поручнем на висоті 1200 мм	п.м.	5241,48
332	Огородження ганків висотою 900мм із нержавіючої сталі з двома поручнями на висоті 700 і 900 мм	п.м.	4335,73
333	Огородження покрівельне h=600мм 3м зі снігозатримувачем OBERIG	м	1197,25
334	Метизи	т	71205,56
335	Двері металеві протипожежні EI 30 1,27*2,1	шт	24338,04
336	Двері металеві протипожежні EI 30 0,96*2,1	шт	20666,04
337	Двері металеві протипожежні EI 30 0,86*2,1	шт	20273,14
338	Двері металеві протипожежні EI 30 1,83*2,1	шт	25708,92
339	Вікно зовнішнє. Профіль: 5-и камерний металопластиковий; Склопакет: 2-камерний енергозберігаючий, опір теплопередачі - 0,9 м2*К/Вт (поворотно-відкидне)	м2	6649,76
340	Вікно зовнішнє. Профіль: 5-и камерний металопластиковий; Склопакет: 2-камерний енергозберігаючий, опір теплопередачі - 0,9м2*К/Вт (глухе)	м2	6040,61
341	Блоки дверні внутрішні МДФ глухі	м2	3186,74
342	Блоки дверні металопластикові	м2	7106,93
343	Плінтуси МДФ	м	96,22
344	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x44 мм	м	48,31

1	2	3	4
345	Дошка підвіконна металопластиковая	м	447,12
346	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	818,32
347	Щити настилу	м2	517,04
348	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1130,96
349	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	17196,83
350	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	56480,72
351	Труба профільна	т	38670,06
352	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	128461,74
353	Арматура-сітки, клас А-III, діаметр 10 мм	т	42697,39
354	Арматура-сітки, клас А III, діаметр 8 мм	т	40486,28
355	Арматура-сітки, клас А3, діаметр 8 мм 150x150мм	м2	350,94
356	Шайба пружинная (гровер) М8 цинк	шт	0,56
357	Шайба М8 плоска цинк	шт	0,26
358	Шайба пружинная (гровер) М10 цинк	шт	0,77
359	Шайба М10x20 мм	шт	0,92
360	Шайба плоска М10x20 мм уп. 12 шт. Expert Fix М10	шт	14,78
361	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	104278,87
362	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	64881,2
363	Вентилятор канальний ВЕНТС ВКМц 125	шт	7631,18
364	Вентилятор радіальний ВЕНТС ЕРВ-280-2Д	шт	151280,23
365	Гофра армована для унітаза Devit DV20000 210-330	шт	440,08
366	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів ВВГФ 300	шт	1898,68
367	Зонт (Парасолька D 125 мм оцинкована сталь)	шт	377,66
368	Витяжка кухонна ELEYUS Vertical 700 60 BL	шт	4213,3
369	Зонти накриття вентиляційних блоків 1,48*0,64 м	шт	2836,54
370	Зонти накриття вентиляційних блоків 1,42*0,64 м	шт	2469,34
371	Кран шаровий фланцевий Breeze 11с42п Ду 50	шт	2893,07
372	Кран шаровий 1 1/4" з американкою	шт	1833,3
373	Кран приборний кутовий д=15	шт	268,55
374	Клапани герметичні ГК 300 Вентс з ручним приводом	шт	43815,96
375	Кран Маєвського ручний Karro KR85010	шт	68,56
376	Змішувач для умивальника Grohe BauFlow (23752000)	шт	3694,1
377	Набір змішувачів для ванни та кухні Grohe Bau Flow UA121640K1	шт	12433,46
378	Унітаз-компакт Devit Basic Round 3020147	шт	6642,18
379	Біметалевий радіатор MIRADO 96/500 (секція)	шт	479,57
380	Гратка вентиляційна МВ 120	шт	420,18
381	Трап для душа Vakımay PL5203 поворотний з бортом 60 см	комплект	972,06
382	Тумба Аква Родос Омега 3482 підлогова білий глянець з раковиною Frame 50 см	комплект	7301,92
383	Раковина Devit Small 1014135 38 см	комплект	3274,96
384	Припливно-витяжні дифузори пластикові МВ 125 ПФС Vents	шт	339,88
385	Припливно-витяжний анемостат А 125 ВР	шт	223,6
386	Припливно-витяжні дифузори пластикові МВ 100 ПФС Vents	шт	333,76
387	Вентиляційна решітка регулююча ОРГ 140x200	шт	483,08
388	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	352,12
389	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	390,02
390	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	460,7
391	Розподільювач трубний на 2 гілки д=80 мм	шт	5399,56
392	Вентилювальні радіаторні відсічні (прямі) RLV-S, діаметр 15 мм	шт	668,92
393	Комплект для радіаторів з боковим підключенням Danfoss React RA+RA-N+RLV-S (015G5348)	шт	2159,75
394	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	1111,34
395	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	1115,28

1	2	3	4
396	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу периметром до 1400	м2	1141,57
397	Лійка 125/110мм	шт	469,88
398	Вода	м3	96,48
399	В'язальний дріт	100кг	11010,25
400	Короб перфорований Т1-Е 60х60 мм	1000м	130670,05
401	Кабель канал ПВХ 160х80	1000м	641322,85
402	Кабель для системи пожежної та охоронної сигналізації ПСВВнг 4х0,4	1000м	7390,51
403	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	47073,95
404	Глухарі	100шт	1385,89
405	Стрижень заземлення D20 L1500 St/tZn - E20/1 Leo Lightman (120011)	шт	787,75
406	UD-профіль	м	47,21
407	Профіль-капельник ПВХ з сіткою 2,5 м	м	56,89
408	Профіль віконний примикаючий ПВХ з сіткою 6 мм х 2,4 м	м	33,53
409	Кутник фасадний з сіткою	м	17
410	Кутник ПВХ перфорований прямий 23х23 мм 3,0 м	м	19,48
411	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	71431,45
412	Смуга оцинкована 25х4 мм 504251 для заземлення	м	96,41
413	Сталь штабова 40х4 мм	т	42994,86
414	Смуга оцинкована 40х4 мм 504411 для заземлення	м	154,86
415	Сталь кутова 32х32 мм	т	36815,36
416	Подвес	шт	18,43
417	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	145382,41
418	Діхлоретан технічний, I сорт	т	37162,92
419	Кислота соляна технічна	т	5165,51
420	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	198514,54
421	Ксилол нафтовий, марка А	т	40270,63
422	Антисептик (антигрибок)	т	12783,71
423	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	82608,28
424	Розчинник, марка Р-4	т	88872,47
425	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	117373,27
426	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	130216,4
427	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	176973,54
428	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	5355,89
429	Калій їдкий технічний	м3	201182
430	Шпатлевка Fugenfuller	кг	23,54
431	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	15,2
432	Шпатлівка Fugenfuller	кг	23,54
433	Шпаклівка Knauf "HP Start"	кг	12,65
434	Пісок природний, рядовий	м3	1357,49
435	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	12451,31
436	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5277,23
437	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5482,25
438	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	4331,03
439	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4457,6
440	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	5851,85
441	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	5851,85
442	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	5418,44
443	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	4891,01
444	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	5962,01
445	Плитка бетонна тротуарна без фаски із градієнтним забарвленням сірих тонів, розмірами 450х300/300х300/300х225мм, або інших розмірів (В30; F200)	м2	758,28
446	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ПІДСХОДНИК ФІГУРНИЙ 100х325х20мм (В30; F200)	шт	307,18

1	2	3	4
447	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ВЕЛИКА 985x400x45мм (В30; F200)	шт	1658,57
448	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ МАЛА 325x400x45мм (В30; F200)	шт	876,44
449	Плитка бетонна тротуарна (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ПЛИТА 325x325x45мм (В30; F200)	шт	244,31
450	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ КУТОВА 400x400x45мм (В30; F200)	шт	980,23
451	Земля рослинна	м3	1104,84
452	Суміш насіння газонних трав	ц	115412,12
453	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	667,43
454	Коробка монтажна КМС1-4	шт	96,43
455	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	432550,52
456	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	2163275,14
457	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	1486770,61
458	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	1149063,07
459	З'єднувач кабелю (розбірна муфта) Techno THP.391.A4A mini-TEETUBE IP68 THP.391.A4A	шт	396,65
460	Антипаніка	шт	11966,98
461	Замок врізний	шт	1106,63
462	Доводчик	шт	1965,88
463	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	58,52
464	Муфта ринви ПВХ 125 мм	шт	243,07
465	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	841,18
466	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	616189,96
467	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1483,56
468	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	288,98
469	Бірка маркувальна	100шт	286,94
470	Втулка В22	100шт	63,31
471	Втулка В28	100шт	106,81
472	Втулка В54, В59	100шт	221,62
473	Втулка В69	100шт	294,86
474	Протипожежна муфта ППМ-110	шт	407,11
475	Протипожежна гільза Walraven BIS Pacifyre МК II d=32	шт	1906,51
476	Протипожежна муфта ППМ Бар'єр d=20 (ППМ-25)	шт	222,44
477	Протипожежна муфта ППМ Бар'єр d=15 (ППМ-20)	шт	202,5
478	Утримувач К188	100шт	1849,14
479	Дюбелі У658, У661	100шт	947,42
480	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2139,95
481	Дюбелі	шт	1,43
482	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2137,5
483	Шурупи самонарізні	шт	1,1
484	Заглушка У467, У469	100шт	155,47
485	Заглушка радіаторна - Meibes F10703	шт	68,95
486	Кнопка К227	100шт	35,66
487	Гак У625	100шт	1883,41
488	Стрічка армувальна	м	1,18
489	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1042,42
490	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	260,08
491	Наконечники кабельні	100шт	3310,96
492	Наконечник мідно-луджений 6мм2	100шт	2142,29
493	Круглі штирьові наконечники 1,5мм2	шт	1,34
494	Нитки швейні	кг	517,97
495	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	25,64
496	Очіс льняний	т	46281,28
497	Паронітові прокладки	100шт	1883,59
498	Патрони Д або К довгі	100шт	316,51

1	2	3	4
499	Патрони до пістолета Д-2	100шт	154,5
500	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	279,04
501	Патрубок У-479	100шт	6673,28
502	Перемичка заземлювальна	шт	61,82
503	Полоски К-404	100шт	32,06
504	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм ²	1000м	7852,2
505	Профіль монтажний перфорований Т30 1,2 мм 2,5 м	100шт	34398,02
506	Профіль монтажний 30x20x7x1,4	мп	107,98
507	Болт з грибовидною головкою М6x12 SGKM6x12	шт	7,63
508	Кронштейн WSV200	шт	171,18
509	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	31334,39
510	Пряжки К-405	100шт	95,03
511	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	531,08
512	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	2016,97
513	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	2048,41
514	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	515,9
515	Скоба будівельна К853	100шт	36,14
516	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1020,3
517	Скоби будівельні	кг	55,02
518	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	136,96
519	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	445,56
520	Труби полівінілхлоридні	т	316556,6
521	Кутник для плитки до 12мм. ХАП 12 2.7м «срібло» Алюмінієвий	м	122,84
522	Кутник для плитки ТІS зовнішній алюміній 10 мм 2,7м	м	66,66
523	Кутник на плитку 10 мм посилений Z-подібний. АПЗР 2.5 м без покриття Алюмінієвий	м	112,96
524	Хомут Х25У1	100шт	736,13
525	Анкер з гайкою М8x80	м	7,08
526	Електроди ЕМР-4	т	119888,7
527	Смуга оцинкована 4x25	м	99,46
528	Вазелін технічний	т	217571,32
529	Вода дистильована	м ³	1146,56
530	Віск бджолиний	кг	303,77
531	Клей БМК5	кг	634,12
532	Клей нітроглифталевий	кг	355,44
533	Фарба емалева МО-1	т	215827,7
534	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	307832,66
535	Лак електроізолювальний N318	т	400112,65
536	Моногідрат літію	кг	1060,84
537	Пароніт	т	287442,67
538	Паста паяльна ПМКН-40	кг	1288,07
539	Припой ПОС-18	т	1066797,17
540	Пропан-бутан технічний	м ³	118,98
541	Тавот	кг	62,92
542	Флюс ВАМІ, КСП, ФКДТ	кг	1078,06
543	Вимикач 1 клавішний 220 В 10А прихованого виконання IP20 Schneider Electric	шт	170,7
544	Вимикач 2 клавішний 220 В 10А прихованого виконання IP20 Schneider Electric	шт	194,04
545	Автоматичний вимикач 1р, Ун=220В, хар. С, 6кА, Ін=6А G60	шт	393,31
546	Грунтуюча фарба CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT колорована	кг	105,94
547	Сітка склотканинна 5x5 мм	м ²	11,95
548	Піна монтажна Tytan PRO 65	л	397,96
549	Піна монтажна протипожежна Tytan PROFESSIONAL- В1	л	533,98
550	Клей Cassel D5	кг	342,5
551	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	14,81
552	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	50,12
553	Грунтовка Stauf D54 дисперсійна	кг	434,45
554	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputzmini	кг	185,42

1	2	3	4
555	Свердла металеві, діаметр 10 мм	шт	56,38
556	Фарба латексна водоемульсійна	кг	227,05
557	Стрічка зі спіненого каучуку самоклеюча K-FLEX ST шир. 50 мм	м.п.	31,25
558	Герметик покрівельний 280мл	шт	439,01
559	Тримач труби д=25мм 5325	шт	8,86
560	Тримач труби д=20мм 5320	шт	7,75
561	Тримач труби д=16мм 5316E	шт	7,15
562	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2287,12
563	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	65,89
564	Коліно труби 110мм	шт	168,47
565	Кут ринви зовнішній ПВХ 125мм	шт	293,03
566	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	204,66
567	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	323,17
568	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	65,05
569	Кріплення для трубопроводів, хомут зі шпилькою діаметром 100	шт	34,37
570	Конькова вентиляційна стрічка 240мм	м	54,84
571	Універсальне кріплення для радіаторів	комплект	28,18
572	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	224,82
573	Шланг для води діаметр 1/2" L=60 см (ВВ) (для унітазу та бойлера)	шт	122,52
574	Кран кульовий 40	шт	481,52
575	Кран кульовий 32	шт	450,92
576	Кран шаровий Ду50	шт	1007,44
577	Перехід ПЕ д-110х50мм	шт	39,26
578	Дросель-клапан 200х200	шт	1861,99
579	Дросель-клапан 200х100	шт	1322,21
580	Дросель-клапан д=100	шт	989,28
581	Клапани зворотні для підключення водонагрівача Ду 25 мм	шт	538,04
582	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б186к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	289,55
583	Корпус захисний для фільтра КЗФ-ДН300 Вентс	шт	15111,92
584	Кожух припливний захисний КПЗ-М-ДН300 Вентс	шт	39259,81
585	Противибухова решітка МЗР-282х321 Вент	шт	12261,25
586	Модуль передачі імпульсів і даних HRI В4 для лічильника	шт	6857,14
587	Лічильник Arator Powogaz JS-10 Ду 32	шт	9682,54
588	Бойлер Thermo Alliance 100 л	шт	12854,2
589	Фільтри поглинач ФПУ-200	шт	61105,85
590	Фільтри повітряні чарункові ФЯР-1500	шт	6285,34
591	Провідна лінія до пристрою передачі даних Эргомера - 160.04 Обчислювач імпульсів чотирьохканальний	шт	14989,31
592	Декоративна штукатурка CERESIT СТ 60 (зерно 1,5мм) колорована	кг	100,43
593	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputz mini A12	кг	186,64
594	Шипована мембрана	м ²	90,77
595	Поліуретановий герметик SIKAFLEX PRO-3	л	689,74
596	Електроенергія	кВт-год	10,12544
597	Дюбель розпірний поліпропиленовий, 10/60	шт	12,19
598	Дюбель для кріплення короба	шт	2,52
599	Сходинок бетонна ФОРЕСТ Сільвер 1000 x 400 x 150 мм (goldmandarin.com.ua або аналог)	шт	2611,38
600	Водозлив бетонний 500 x 200 x 60 мм В30 F200	шт	264,71
601	Поробрики БР 100.20.08	шт	283,24
602	З'єднувач DUOS D8	шт	104,02
603	З'єднувач для монтажу Vario	шт	217,34
604	Резистор номіналом 470 Ом	шт	2,22
605	Резистор номіналом 3 кОм	шт	3,18
606	Світильник для монт. на поверхню стіни або стелі. Лампа LED 13 Вт, IP54 тип Lena Lighting GAMMA LED BASIC 13W 1500lm 4000K	шт	1142,68
607	Світильник для монт. на поверхню стіни або стелі. Лампа LED 13 Вт, IP65 тип Lena Lighting Dione LED Plus 13W 1450lm 4000K	шт	1780,27

1	2	3	4
608	Світильник евак. освітлення з пікт. ВИХІД. Лампа LED 3 Вт, IP54 тип PORTAL EMERGENCY IP54 з часом автономної роб. 1 год	шт	1987,13
609	Світильник підвісний на стелі або лотку. Лампа LED 27 Вт, IP66 тип LENA LIGHTING MIMO 2 LED BASIC 1230mm 3600lm 100840	шт	1857,49
610	Світильник вмонтований в підвісну стелю. Лампа LED 24 Вт, IP20 з рамкою адаптером тип LENA LIGHTING CONTRA LED 595x595mm 3200lm 840 IP20 II kl. MAT PS 24W 374517	шт	2376,82
611	Світильник для монт. на поверхню стіни або стелі. Лампа LED 13 Вт, IP54 тип Lena Lighting GAMMA LED BASIC 1500lm 4000K з ДР	шт	1687,98
612	Світильник для монт. на поверхню стелі. Лампа LED 46Вт, IP20 Ardero AL6084ARD VENUS 46Вт "FERON"	шт	1655,83
613	Світильник для монт. на поверхню стелі. Лампа LED 72Вт, IP20 Ardero AL6088ARD MODA 72Вт "FERON"	шт	1655,83
614	Стержень заземлення, ст., Rd20L, d20 x 1 500	шт	804,38
615	Ящик з трансформатором знижувальним 250ВА, 36В ЯТП-0,25	шт	6137,38
616	Піна будівельна вогнетривка	шт	532,01
617	Стрічка антикорозійна пластикна	шт	540,84
618	Наконечник D20	шт	90,31
619	Вогнегаситель ОП-9	шт	1218,95
620	Коробка розгалужувальна слаботочна ДКС	шт	44,1
621	Коробка установча КР 67/3	шт	17,04
622	Коробка розгалужувальна для прихованої проводки КУ68-1902	шт	23,74
623	Коробка розгалужувальна IP 56 100x100x50 мм	шт	150,31
624	Кабельний лоток КСJ200H50/3 h=200мм, L=3000мм	м	697,86
625	Дріт алюмінієвий d8	1000м	39564,26
626	Кабель живлення 3x1,5 мм (N)HXH FE180/E30 0/6/1kV	1000м	47917,38
627	Кабель вогнестійкий 1x2x0,8 мм JE-H(St)H..Bd FE180/E30 1x2x0,8;	1000м	14359,4
628	Кабель контрольний КВВГнгд сеч.5x1,0мм2	1000м	58211,14
629	Кабель ВВГнгд сеч.2x1,5мм2	1000м	36640,12
630	Кабель (N) HXH FE180/E30 пер.3x2,5мм2	1000м	77606,3
631	Кабель (N) HXH FE180/E30 пер.7x1,5мм2	1000м	123127,31
632	Кабель (N) HXH FE180/E30 пер.3x1,5мм2	1000м	64393,67
633	Кабель ВВГнгд пер. 3x2,5 мм2	1000м	73489,62
634	Кабель ВВГнгд пер. 3x6 мм2	1000м	123335,16
635	Кабель ВВГнгд пер. 3x1,5 мм2	1000м	47348,95
636	Кабель ВВГнгд пер. 5x6 мм2	1000м	396451,38
637	Кабель ВВГнгд пер. 5x25 мм2	1000м	983992,42
638	Кабель ВВГнгд пер.5x35 мм2	1000м	1195401,37
639	Труба вінілпластова гофрирована 25 мм	м	32,08
640	Труба вінілпластова гофрирована d= 20 мм	м	23,05
641	Труба гнучка, гофрирована ПВХ КОПОС 25 мм Super Monoflex 1225 L50D	м	32,08
642	Труба гнучка, гофрирована ПВХ КОПОС 16 мм Super Monoflex 1216E L50D	м	17,1
643	Труба гнучка, гофрирована ПВХ КОПОС 20 мм Super Monoflex 1220 L50D	м	23,05
644	Пристрій ВУОС	шт	81,58
645	Шуруп універсальний рз 6x60	шт	2,51
646	Шуруп універсальний рз 6x120	шт	4,57
647	Засувки фланцеві 30с 941 нж d= 50 мм 1,6 МПа з електроприводом	шт	15075,36
648	Металорукав РЗ-ЦХ-25	м	41,65
649	Рама під вентилятор РМ-1	шт	883,68
650	Блискавкоприймач h=3000	шт	952,08
651	Коробка уземлення фасадна 170x170x55	шт	453,7
652	Кріплення блискавкоприймача	шт	69,94
653	Розетка одинарна 16А 250В прихованого виконання IP44 Unica Quadro Schneider Electric	шт	394,08
654	Розетка одинарна 16А 250В прихованого виконання IP20 Unica Quadro Schneider Electric	шт	277,48

1	2	3	4
655	Тримач сір (сірий)	шт	17,17

Будова - Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. <u>Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	84906,95	146,33			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	8236,38	142,94			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1788,35	155,46			
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 и будівельного сміття	люд.год	120,08	170,27			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	285,59	206,60			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальнопромислових витрат	люд.год	-	-			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-				
9.4		у літній період	люд.год	-				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	95337,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,6				
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	55,27758	384,31			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	45,0358	465,86			
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,7564	641,81			
13	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,306	635,65			
14	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	0,69589	1579,30			
15	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,5964	437,78			
16	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	4,93849	513,28			
17	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	54,83718	157,03			
18	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	31,73862	787,55			
19	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	1,651454	995,57			
20	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	44,55325	778,44			
21	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	15,22569	768,40			
22	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,74332	618,48			
23	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	58,90682	469,09			
24	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	11,292677	581,75			
25	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,79454	228,92			
26	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	198,16578	621,11			
27	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	357,03688	194,02			
28	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	17,16225	260,84			
29	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	3,8043	635,20			
30	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	19,95171	348,61			
31	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	314,27749	59,38			
32	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	46,43293	149,60			
33	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	11,328	155,70			
34	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	65,4	22,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	184,19878	404,61			
36	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	10,18634	58,52			
37	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,72232	886,03			
38	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	186,6254	154,21			
39	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш. год	2,12704	1489,59			
40	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,7564	72,59			
41	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	0,69589	158,70			
42	КБМ212-1301	Нарізувачі поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	17,9952	1228,65			
43	КБМ212-1551	Вібрущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,09704	83,63			
44	КБМ212-1601	Машинаи поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,07456	926,67			
45	КБМ215-104	Агрегат обпресовувальний	маш. год	27,972	342,33			
46	КБМ216-402	Машинаи бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	18,144	891,39			
47	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,9	14,64			
48	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	139,1376	221,46			
49	КБМ233-201	Машинаи свердлильні електричні	маш. год	115,82868	7,01			
50	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	5,568	5,71			
51	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,84817	124,11			
52	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	139,08142	7,58			
53	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,888	7,94			
54	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	5,56949	18,45			
55	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	292,174	337,09			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
56	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	0,72				
57	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	29,3652				
58	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	126,78132				
59	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	1,79676				
60	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	12,4548				
61	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	6,648				
62	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	137,76849024				
63	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	10,1496				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	5,304				
65	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	95,78432736				
66	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	12,589670436				
67	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,9716				
68	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	150,61215012				
69	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	108,95460456				
70	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	26,1917711				
71	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,870924				
72	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	3,20976				
73	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	31,2354				
74	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	19,03473				
75	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	420,43966006				
76	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	#####				
77	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	14,4996684				
78	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	#####				
79	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	66,98786325				
80	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,619344				
81	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	#####				
82	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	250,19743344				
83	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	483,0227652				
84	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	23,3332128				
85	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	#####				
86	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,98394				
87	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	83,27878248				
88	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	1,768				
89	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	248,79621732				
		III. Будівельні матеріали, виробы і комплекти						
90	+&C1-1-21-81 варіант 1	Планка конька з пешкою 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0 м	шт	44	321,87	315,00	0,56	6,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	+&C1-1-21-81 варіант 2	Планка торцева 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	94	289,57	283,33	0,56	5,68
92	+&C1-1-21-81 варіант 3	Планка лобова 250*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	96	321,87	315,00	0,56	6,31
93	+&C1-1-21-81 варіант 4	Планка лобова 180*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	72	289,57	283,33	0,56	5,68
94	+&C1-1-21-81 варіант 5	Планка кут внутрішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	74	158,67	155,00	0,56	3,11
95	+&C1-1-21-81 варіант 6	Планка кут зовнішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	30	146,77	143,33	0,56	2,88
96	+&C1-1-21-81 варіант 7	Спец-планка №1 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	64	241,97	236,67	0,56	4,74
97	+&C1-1-21-81 варіант 8	Спец-планка №2 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	18	252,17	246,67	0,56	4,94
98	+&C1-1-21-223 варіант 1	Саморізи 35 Польща (250шт/пач)7016	шт	8250	2,10	2,00	0,06	0,04
99	+&C1-1-21-223 варіант 2	Саморізи 19 Польща (250шт/пач)7016	шт	6250	1,44	1,35	0,06	0,03
100	+&C1-1-21-274 варіант 1	Профіль підставковий EPS h=60мм	м	160	190,52	186,50	0,28	3,74
101	+&C1-1-21-349 варіант 1	Металочерепиця Агат 25(1.21-1.14) 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк	м2	963,65	463,37	437,50	16,78	9,09
102	+&C1-1-22-31 варіант 1	Клей типу "рідкі цвяхи"	кг	156,96	623,90	611,11	0,56	12,23
103	+&C1-1-234-40 варіант 1	Двері металеві глухі	м2	33,243	6999,37	6824,66	37,47	137,24
104	+&C1-1-234-40 варіант 2	Двері металеві захисно-герметичні	м2	11,361	29092,13	28484,23	37,47	570,43
105	+&C1-1-234-40 варіант 3	Двері металеві глухі з МДФ накладкою	м2	14,868	7305,37	7124,66	37,47	143,24
106	+&C1-180-60-1 варіант 1	Саморізи	шт	1714	0,58	0,57	-	0,01
107	+&C1-234-266 варіант 1	Екструзійний пінополістирол товщ. 10мм	м2	11,04	70,31	68,18	0,75	1,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	+&C1-ПР1-77 варіант 39	Відвід 90 град. д-100 мм	шт	7	218,06	213,00	0,78	4,28
109	+&C1-ПР1-77 варіант 40	Відвід 90 град. 200x100h	шт	3	427,16	418,00	0,78	8,38
110	+&C1-ПР1-77 варіант 41	Відвід 90 град. 400x300h	шт	6	534,26	523,00	0,78	10,48
111	+&C1-ПР1-77 варіант 42	Перехід из оцинк. стали 400x300h /300x300h	шт	2	909,62	891,00	0,78	17,84
112	+&C1-ПР1-77 варіант 43	Перехід из оцинк. стали 300x300h /250x200h	шт	2	660,74	647,00	0,78	12,96
113	+&C1-ПР1-77 варіант 44	Перехід из оцинк. стали 250x200h /ф100	шт	2	497,54	487,00	0,78	9,76
114	+&C1-ПР1-77 варіант 45	Трійник прямий 400x300h/200x200h/400x300h	шт	3	1112,60	1090,00	0,78	21,82
115	+&C1-ПР1-77 варіант 46	Трійник прямий 300x300h/200x100h/400x300h	шт	3	1103,42	1081,00	0,78	21,64
116	+&C1-ПР1-77 варіант 47	Трійник прямий 250x200h/200x100h/250x200h	шт	2	596,48	584,00	0,78	11,70
117	+&C1-ПР1-77 варіант 48	Трійник прямий 400x300h/200x100h/400x300h	шт	1	908,60	890,00	0,78	17,82
118	+&C1-ПР1-77 варіант 49	Трійник Вентс 232 для круглих каналів д=125	шт	38	281,30	275,00	0,78	5,52
119	+&C1-ПР1-77 варіант 50	Коліно 90 град. д-125 мм	шт	93	256,82	251,00	0,78	5,04
120	+&C1-ПР1-77 варіант 51	Тримач повітропровода Вентс 26	шт	250	74,75	72,50	0,78	1,47
121	+&C111-11-6	Кутова гідроізоляційна стрічка CERESIT CL -152	м	662,3295	106,37	104,17	0,11	2,09
122	+&C111-11-ПЗ варіант 4	Крапельник KR-2 терасний балконний 3,0м	м	54	182,12	177,33	1,22	3,57
123	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,02223498	606816,35	594107,16	810,83	11898,36
124	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0071075	140493,17	123875,05	13863,35	2754,77
125	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,004788	29702,61	28273,42	846,79	582,40
126	+&C111-73-17	Барвники	кг	118,70568	485,38	475,00	0,86	9,52
127	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,01104	82917,98	80751,81	540,33	1625,84
128	+C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0017	86811,34	84568,83	540,33	1702,18
129	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0032661	90828,84	88507,55	540,33	1780,96
130	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,02	536,84	523,87	2,44	10,53
131	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0127964	59121,29	57421,72	540,33	1159,24
132	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00552	188449,85	184214,42	540,33	3695,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
133	+&C111-131-2-10	Гайка М 10	шт	700	1,19	1,17	-	0,02
134	+&C111-131-2-10 варіант 1	Гайка М 8 цинк	шт	1000	1,21	1,19	-	0,02
135	+&C111-134-1 варіант 1	Саморізи 3,5x9,5	шт	74184,906	0,32	0,31	-	0,01
136	+&C111-136-5-В5 варіант 2	Шпілька різьбова ДКС М10 100 см оцинкована	шт	170	89,65	87,89	-	1,76
137	+&C111-136-5-В5 варіант 3	Анкер-цанга smart (39343) М10 12x34 мм (упак. 100 шт)	шт	4	898,50	880,88	-	17,62
138	+&C111-138-5-Д варіант 1	Дюбель анкерний 160мм	шт	479,4279	10,10	9,90	-	0,20
139	+&C111-138-7-О варіант 1	Дюбель з шурупом 100x10 мм	шт	1805,25242	5,49	5,38	-	0,11
140	+&C111-138-7-О варіант 2	Анкерный дюбель	шт	108,0864	10,10	9,90	-	0,20
141	+C111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,0001812	95878,63	93458,33	540,33	1879,97
142	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0014298	62944,90	61170,36	540,33	1234,21
143	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,1132298	62944,90	61170,36	540,33	1234,21
144	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,04268634	62944,90	61170,36	540,33	1234,21
145	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0087282	62944,90	61170,36	540,33	1234,21
146	C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,0226812	45014,72	43591,75	540,33	882,64
147	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	25,824917	11176,00	10200,00	756,86	219,14
148	+&C111-220-1-Т1	Грунтовка СТ-17	л	133,69	48,13	46,58	0,61	0,94
149	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000408	5882,65	5017,93	749,37	115,35
150	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,00013	21821,06	20613,86	779,34	427,86
151	+&C111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	10151,1848	0,20	0,15	0,05	-
152	+&C111-256-ТШ варіант 3	Тактильна попереджувальна плитка самоклеюча розмір 300x300мм	шт	14	357,30	349,17	1,12	7,01
153	+C111-283 варіант 3	Керамічна плитка для стін т.8 мм	м2	911,4543	529,31	497,50	21,43	10,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
154	+С111-283 варіант 8	Плитка керамогранітна крупноформатна шорстка ректифікована	м2	241,6074	658,51	624,17	21,43	12,91
155	+С111-283 варіант 9	Плитка керамогранітна плінтусна висотою 10 см	м2	9,696	786,01	749,17	21,43	15,41
156	+&С111-287- 2А варіант 4	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	1371,657	558,72	526,33	21,43	10,96
157	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	25,18456	227,19	222,13	0,61	4,45
158	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0004923	228453,94	223487,19	487,26	4479,49
159	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0014816	503753,73	492939,50	936,71	9877,52
160	С111-311	Каболка	т	0,01062	166731,25	162712,64	749,37	3269,24
161	С111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00007	79342,20	76697,57	1088,90	1555,73
162	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	25204,30	23938,25	771,85	494,20
163	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	23,56372	106,62	95,24	9,29	2,09
164	+&С111-327- 15	Клей К-414 К-FLEX	л	97	843,80	826,28	0,97	16,55
165	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00004	208496,89	203576,92	831,80	4088,17
166	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0094122	65519,46	63402,96	831,80	1284,70
167	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00106	80590,97	78178,95	831,80	1580,22
168	С111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00002	112246,53	109213,82	831,80	2200,91
169	С111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00002	86197,68	83563,32	944,21	1690,15
170	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00004	15603,12	14352,97	944,21	305,94
171	+&С111-542-1 варіант 1	Гідроізоляційна шиповидна мембрана "ІЗОЛІТ" ТМ ЄВРОІЗОЛ (або аналог)	м2	416,02	52,38	51,17	0,18	1,03
172	+&С111-562-1 варіант 2	Лінолеум напівкомерційний з текстурою під темне дерево	м2	1153,796	593,93	580,00	2,28	11,65
173	С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000739	26678,56	25124,42	1031,03	523,11
174	С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0006666	58220,43	56232,06	846,79	1141,58
175	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,011288	78077,81	75700,08	846,79	1530,94
176	С111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	140,89731	137,61	134,06	0,85	2,70
177	+С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм вологостійкий	м2	922,5405	156,61	147,64	5,90	3,07
178	+С111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 9.5 мм вологостійкий	м2	147,126	140,29	131,64	5,90	2,75
179	+С111-741 варіант 4	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 9.5 мм	м2	1981,1295	121,22	112,94	5,90	2,38
180	+С111-741 варіант 5	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм	м2	4148,802	126,38	118,00	5,90	2,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
181	+С111-741 варіант 7	Магnezитова плита товщина 10мм	м2	105,84	418,79	404,68	5,90	8,21
182	С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,00138	46458,58	45007,30	540,33	910,95
183	С111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0003503	76171,93	74260,17	418,19	1493,57
184	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0275793	38260,74	37092,34	418,19	750,21
185	+С111-800 варіант 1	Кріплення воздуховодів	т	0,026	85086,55	83000,00	418,19	1668,36
186	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0142	57557,23	56010,47	418,19	1128,57
187	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00005	85002,56	82917,65	418,19	1666,72
188	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0001	70771,00	68965,14	418,19	1387,67
189	С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0177	48906,00	47528,87	418,19	958,94
190	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0035808	57785,40	56234,16	418,19	1133,05
191	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0004862	85186,99	83098,47	418,19	1670,33
192	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,33632	49057,34	47677,24	418,19	961,91
193	+&С111-825- 2Д	Відкидний пандус (InoxMetal, індивідуальне виготовлення)	м	3	4649,43	4500,00	58,26	91,17
194	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	3,86664	345,09	337,71	0,61	6,77
195	+&С111-870- 1-Э варіант 3	Сітка дротяна Вр-І д. 5мм (чар.100x100)	м2	416,02	145,28	142,00	0,43	2,85
196	+С111-874 варіант 4	Сітка зварна оцинкована 12x12x0,8	м2	284,02	67,98	66,19	0,46	1,33
197	С111-956	Петля накладна	шт	10	30,55	29,76	0,19	0,60
198	С111-956 варіант 2	Шпингалет	шт	10	30,55	29,76	0,19	0,60
199	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0095506	33610,85	32942,46	418,19	250,20
200	С111-1109	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0,007	47380,85	46609,95	418,19	352,71
201	+С111-1132 варіант 1	Лист гарячекатаний 3x1000x2000 ст3пс/S235JR НО НТ	т	0,200208	31341,78	30690,28	418,19	233,31
202	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00428084	4198,97	3104,99	1011,65	82,33
203	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,8367863	5622,29	4895,27	616,78	110,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
204	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0064	18272,86	17297,79	616,78	358,29
205	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00004	60971,57	59230,89	545,16	1195,52
206	+&C111-1478-6 варіант 3	З'єднувач Cant D20 C05/1 LEO LIGHTMAN 205011	шт	6	120,75	118,33	0,05	2,37
207	+&C111-1478-6 варіант 4	З'єднувач Cant для смуги 205031	шт	1	113,95	111,67	0,05	2,23
208	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00016	81838,83	79693,82	540,33	1604,68
209	C111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000021	79087,98	76996,91	540,33	1550,74
210	C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм	т	0,022892	79087,98	76996,91	540,33	1550,74
211	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,01676	69890,78	67980,04	540,33	1370,41
212	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,003227	66070,95	64235,11	540,33	1295,51
213	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0,0021692	136560,98	133333,33	549,98	2677,67
214	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,0498155	75347,38	73320,00	549,98	1477,40
215	+C111-1514 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42A	т	0,029538	72263,40	70296,49	549,98	1416,93
216	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка E46	т	0,0128843	59585,57	57867,25	549,98	1168,34
217	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка E55	т	0,0024	70730,83	68793,97	549,98	1386,88
218	+C111-1521 варіант 3	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,03722246	70325,40	68396,49	549,98	1378,93
219	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0,011864	88556,00	86269,63	549,98	1736,39
220	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	374,54945	352,18	345,18	0,09	6,91
221	C111-1608	Дрантя	кг	43,76718	18,77	17,17	1,23	0,37
222	+&C111-1614-4	Герметик кольоровий для закладення кутів	л	22,16	981,30	961,31	0,75	19,24
223	+&C111-1615-4-2E варіант 1	Віконна стрічка зовнішня Аленор ОНТ 100мм	м	872,55	28,90	28,33	-	0,57
224	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	876,15179	64,41	61,95	1,20	1,26
225	C111-1631	Замазка захисна	кг	29,6	180,83	176,34	0,94	3,55
226	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	19,37879	244,63	239,63	0,20	4,80
227	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,51025	431,08	422,22	0,41	8,45
228	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,0084	261,55	255,66	0,76	5,13
229	C111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,081153	431644,00	422423,53	756,86	8463,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
230	+С111-1650-1 варіант 1	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073	кг	3025,6	41,93	40,32	0,79	0,82
231	С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000341	149407,95	145654,07	824,31	2929,57
232	+&С111-1656- 2-В варіант 2	Вогнебіозахист для деревини ECOSEPT 450-1 (витрата 0.3 кг/м2 для забезпечення I групи важкозаймистості матеріалу)	кг	304,14	68,60	66,50	0,75	1,35
233	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000108	175007,67	170631,94	944,21	3431,52
234	С111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,000561	234450,35	228909,07	944,21	4597,07
235	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,008828	55604,15	53569,66	944,21	1090,28
236	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	5,19074	351,50	343,75	0,86	6,89
237	+&С111-1678- 12 варіант 1	Стрічка гідроізоляційна і паропроникна Аленор OBТМ внутрішня	м	872,55	33,34	32,67	0,02	0,65
238	+&С111-1678- 13 варіант 3	Стрічка гідроізоляційна бутилкаучукова 100 мм АLENOR BT	м	43,89	32,24	31,58	0,03	0,63
239	+&С111-1678- С1 варіант 6	Контрастна попереджувальна смуга першої і останньої сходинки маршру, Жовта	м	10	53,79	52,50	0,24	1,05
240	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	135,41974	30,06	28,24	1,23	0,59
241	+&С111-1691- 32 варіант 2	Сифон для кухонної мийки Hansgrohe 43920000 (D11-10) 400/450 хром	шт	32	1071,85	1050,00	0,83	21,02
242	+&С111-1691- 32 варіант 3	Сифон для раковини колбовий Devit DEV002786 з донним клапаном click-clack, білий, накладка хром, випуск d32	шт	37	532,01	520,75	0,83	10,43
243	+&С111-1691- 47 варіант 1	Мийка для кухні Water House Classic z6836LD	шт	32	1402,33	1374,00	0,83	27,50
244	С111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,0427422	90016,26	87404,45	846,79	1765,02
245	+С111-1706 варіант 1	Шпалери	100м2	32,18137	15471,49	15142,00	26,13	303,36
246	+С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	295,5366	1,20	1,08	0,10	0,02
247	+С111-1720 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	1339,428	19,82	19,10	0,33	0,39
248	+&С111-1720- Г варіант 1	Супердифузійна мембрана	м2	869,446	20,23	19,50	0,33	0,40
249	+С111-1722 варіант 3	Багет стельовий з пінополістиролу	м	2763,2287	39,73	37,80	1,15	0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	+&C111-1725-Д варіант 1	Профіль CD	м.п.	5168,6205	44,63	43,72	0,03	0,88
251	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	3,003	236,37	231,18	0,56	4,63
252	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	2,694	122,93	119,91	0,61	2,41
253	C111-1755	Грати металеві	т	0,39101	58426,43	56508,96	771,85	1145,62
254	C111-1757	Рядно	м2	119,4115	87,95	86,01	0,22	1,72
255	+&C111-1781-4 варіант 1	Сітка скловолокниста 5х5мм	м2	942,9588	25,34	24,63	0,21	0,50
256	+C111-1782 варіант 1	Сітка зварна Вр-1 50х50 діам.4 мм	м2	543,719	160,76	156,40	1,21	3,15
257	+&C111-1788-2-1 варіант 1	Тяга підвісу	шт	1418,837	15,31	15,00	0,01	0,30
258	+&C111-1788-2-1 варіант 2	Соед. проф. "краб"	шт	3445,747	19,82	19,42	0,01	0,39
259	+&C111-1788-2-1 варіант 3	Удлінювач профілій однорівневий 60/27	шт	608,073	23,47	23,00	0,01	0,46
260	+C111-1797 варіант 2	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	т	0,1244	45158,53	44404,17	418,19	336,17
261	+&C111-1798-Д варіант 2	Ринва ПВХ125мм	пм	121,68	175,08	173,09	0,69	1,30
262	+&C111-1798-25-2 варіант 5	Крюк подвійний	шт	600	1,53	1,50	-	0,03
263	+&C111-1798-25-2 варіант 6	Кріплення водомірного вузла	шт	2	265,24	260,00	0,04	5,20
264	+&C111-1798-Д1 варіант 1	Труба водостічна д=110 мм	пм	99,84	293,67	287,22	0,69	5,76
265	+&C111-1803-1 варіант 2	Відлив 160 мм з оцинкованої сталі з ПВХ покриттям	м	150,91461	149,94	148,40	0,42	1,12
266	C111-1804	Сталь листова	т	0,004	53107,34	52293,81	418,19	395,34
267	+&C111-1807-3 варіант 4	Софіт металевий 0,45мм 7016 цинк	м2	97,1	273,29	268,33	2,93	2,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
268	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,3944	33400,44	32733,61	418,19	248,64
269	С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,552096	144185,91	142588,53	524,04	1073,34
270	+С111-1844-1 варіант 5	Повітропровід гнучкий алювент Н 100/1	м	60	201,05	197,00	0,11	3,94
271	+С111-1844-1 варіант 6	Повітропровід гнучкий алювент Н 125/1	м	40	238,79	234,00	0,11	4,68
272	+С111-1844-1 варіант 7	Повітропровід пластиковий d=125	м	66	322,26	315,83	0,11	6,32
273	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0032	86807,40	84608,41	496,88	1702,11
274	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1641625	109922,91	107266,20	501,36	2155,35
275	+&С111-1850- 11-ИИО	Дюбель 6x40	шт.	4824,0458	0,51	0,50	-	0,01
276	+С111-1853-2 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,0239694	64324,21	62561,59	501,36	1261,26
277	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,030672	64324,21	62561,59	501,36	1261,26
278	С111-1857	Клямери, марка КП-1	1000шт	1,0226	30899,86	30284,13	9,85	605,88
279	+&С111-1859- 1-1Ш варіант 8	Заглушка ринви ПВХ права 125мм	шт	4	132,53	129,69	0,24	2,60
280	+&С111-1859- 1-1Ш варіант 9	Заглушка ринви ПВХ ліва 125мм	шт	4	132,53	129,69	0,24	2,60
281	+&С111-1859- 1-1Ш варіант 10	Кронштейн ринви ПВХ 125мм	шт	252	75,01	73,30	0,24	1,47
282	+&С111-1859- 1-1Ш варіант 11	хомут труби 110мм	шт	96	59,15	57,75	0,24	1,16
283	+&С111-1859- 1-1Ш варіант 12	Гак хомута	шт	96	71,64	70,00	0,24	1,40
284	+&С111-1859- 2-1 варіант 1	Стрічка -сітка для швів	м	2006,6409	1,26	1,20	0,04	0,02
285	+&С111-1859- 2-1 варіант 2	Стрічка	м	1824,219	1,26	1,20	0,04	0,02
286	С111-1870	Шайби	т	0,00150476	47711,71	46235,86	540,33	935,52
287	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0715515	23243,94	22031,32	756,86	455,76
288	+&С111-1891- 5 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" М100	м3	144,721374	4060,41	2931,67	1049,12	79,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
289	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,248914	32757,67	31216,12	899,24	642,31
290	+C111-1897 варіант 2	Комплект приєднувальних штуцерів з накидною гайкою для лічильника води	комплект	1	374,47	367,00	0,13	7,34
291	+C111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	12350,19	27,24	25,92	0,79	0,53
292	+C111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	4604,612	21,40	20,19	0,79	0,42
293	+C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	957,616	147,86	144,17	0,79	2,90
294	+C111-2001-2 варіант 3	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073	кг	339,2	41,93	40,32	0,79	0,82
295	+C111-2002-3 варіант 1	Двухкомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51 Express	кг	139,062	215,04	210,00	0,82	4,22
296	+C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 NIVEL SUPER	кг	14834,52	16,75	15,63	0,79	0,33
297	C111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	134	85,91	83,44	0,79	1,68
298	+C111-2010-3 варіант 1	Штукатурна суміш Ceresit CT 25	кг	6548,325	11,66	10,64	0,79	0,23
299	C111-2011-3 варіант 1	CERESIT CT 85 FLEX	кг	543,48	25,48	24,16	0,82	0,50
300	C111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (камінцева) Ceresit CT 60	кг	378,6	110,61	107,62	0,82	2,17
301	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	113,58	98,04	95,00	1,12	1,92
302	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	4442,444	65,77	63,66	0,82	1,29
303	+&C111-2014-19 варіант 1	Герметик силіконовий	л	28,71497	521,70	510,72	0,75	10,23
304	+&C111-2016-14 варіант 1	Фарба ґрунтувальна для декоративних штукатурок Feidal	кг	233,9575	118,28	115,21	0,75	2,32
305	+&C111-7421-Н варіант 1	Профіль напрямний	м	88	34,62	33,89	0,05	0,68
306	+&C111-7421-СТ варіант 1	Профіль стойковий	м	181	33,49	32,78	0,05	0,66
307	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	1,454071	13634,10	13000,00	366,76	267,34
308	+C112-23 варіант 1	Дошки та брус для слухового вікна	м3	1,473675	13634,10	13000,00	366,76	267,34
309	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,164189	13634,10	13000,00	366,76	267,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	+С112-26 варіант 1	Брус для горизонтальної обрешітки 50x50мм	м3	5,565	13634,10	13000,00	366,76	267,34
311	+С112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	3,818046	13634,10	13000,00	366,76	267,34
312	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,536452	13634,10	13000,00	366,76	267,34
313	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,008517	13634,10	13000,00	366,76	267,34
314	+С112-288 варіант 1	Дошка 100x30 (h)	м3	1,23	13634,10	13000,00	366,76	267,34
315	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	10,9392	232,79	229,30	1,76	1,73
316	С113-25 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм,	м	561	84,99	83,76	0,60	0,63
317	С113-26 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм	м	215	103,10	101,55	0,78	0,77
318	С113-27 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм	м	200	156,83	154,44	1,22	1,17
319	С113-28 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм	м	185	197,19	194,14	1,58	1,47
320	С113-29 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм	м	15	224,02	220,54	1,81	1,67
321	С113-30 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм	м	6	309,21	304,33	2,58	2,30
322	С113-65 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні д=57x3 мм	м	80	335,32	330,95	1,87	2,50
323	С113-106	Муфти прями короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,0306	586,99	571,32	4,16	11,51
324	+&С113-1682-6-1 варіант 3	Минеральная вата, фольгированный мат ламельный 30мм	м2	214,24	265,12	259,67	0,25	5,20
325	+С113-1697 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 20x3,4мм	м	449,5	99,06	97,00	0,12	1,94
326	+С113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	74,32	101,75	99,50	0,25	2,00
327	+С113-1699 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 32x4,4 мм	м	46,9	127,03	124,17	0,37	2,49
328	+С113-1700 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 40x4,5 мм	м	18,74	147,15	143,65	0,61	2,89
329	+С113-1701 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 50x5,6мм	м	37,84	225,09	219,70	0,98	4,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
330	+С113-1705 варіант 5	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6	50,28	49,17	0,12	0,99
331	+С113-1705 варіант 6	Відвод 90 град. сталевий діам. 15 мм	шт	10	27,10	26,45	0,12	0,53
332	+С113-1705 варіант 7	Відвод 90 град. сталевий діам. 20 мм	шт	14	32,43	31,67	0,12	0,64
333	+С113-1705 варіант 8	Відвод 90 град. сталевий діам. 25мм	шт	29	45,00	44,00	0,12	0,88
334	+С113-1705 варіант 9	Відвод 90 град. сталевий діам. 32мм	шт	19	50,10	49,00	0,12	0,98
335	+С113-1705 варіант 10	Відвод 90 град. сталевий діам. 40 мм	шт	2	63,36	62,00	0,12	1,24
336	+С113-1738 варіант 3	Трійник РР-Р діам. 25x25x25 мм	шт	10	17,34	17,00	-	0,34
337	+С113-1738 варіант 4	Трійник РР-Р діам. 32x25x32 мм	шт	30	26,14	25,63	-	0,51
338	+С113-1738 варіант 5	Трійник РР-Р діам. 40x40x40мм	шт	8	38,13	37,38	-	0,75
339	+С113-1739 варіант 1	Трійник РР-Р діам. 20x20x20 мм	шт	60	15,30	15,00	-	0,30
340	+С113-1739 варіант 2	Трійник РР-Р діам. 25x20x25 мм	шт	40	16,56	16,24	-	0,32
341	+С113-1778 варіант 1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 57x3-20x3 мм	шт	2	61,58	60,00	0,37	1,21
342	С113-1792 варіант 1	Муфта РР-Р діам. 20 мм	шт	310	7,00	6,74	0,12	0,14
343	С113-1793 варіант 5	Муфта РР-Р діам. 25 мм	шт	40	9,29	8,99	0,12	0,18
344	С113-1794 варіант 1	Муфта РР-Р діам. 32 мм	шт	20	15,22	14,80	0,12	0,30
345	С113-1795 варіант 1	Муфта РР-Р діам. 40 мм	шт	10	38,80	37,92	0,12	0,76
346	С113-1796 варіант 1	Муфта РР-Р діам. 50 мм	шт	10	79,63	77,95	0,12	1,56
347	+&С113-1800- 9 варіант 2	Муфта труби д=110	шт	24	119,13	116,67	0,12	2,34
348	С113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	20	77,56	75,92	0,12	1,52
349	+С113-1808 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1 1/4" мм	шт	12	68,34	67,00	-	1,34
350	+С113-1808 варіант 3	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1 1/4" мм	шт	12	79,90	78,33	-	1,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
351	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	4	112,35	110,03	0,12	2,20
352	+C113-1841 варіант 1	Перехідник PP-R діам. 25x20 мм НВ	шт	60	14,54	14,25	-	0,29
353	+C113-1841 варіант 2	Перехідник PP-R діам. 20x32 мм НВ	шт	70	14,54	14,25	-	0,29
354	+C113-1841 варіант 3	Перехідник PP-R діам. 25x32 мм НВ	шт	20	15,39	15,09	-	0,30
355	+C113-1841 варіант 4	Перехідник PP-R діам. 32x40 мм НВ	шт	10	25,70	25,20	-	0,50
356	+C113-1841 варіант 5	Перехідник PP-R діам. 40x50 мм НВ	шт	20	34,58	33,90	-	0,68
357	+C113-1841 варіант 6	З'єднувач PP-R GB д= 20x1/2 В	шт	320	75,89	74,40	-	1,49
358	+C113-1841 варіант 7	З'єднувач PP-R GB д= 20x1/2 Н	шт	110	78,43	76,89	-	1,54
359	+C113-1873- 1А варіант 1	Кран кульовий 20	шт	16	166,68	163,30	0,11	3,27
360	+C113-1873- 1А варіант 4	Кран кульовий 15	шт	24	136,08	133,30	0,11	2,67
361	+C113-1873- 1А варіант 5	Кран кульовий для підключення водонагрівача д=20	шт	70	166,68	163,30	0,11	3,27
362	+C113-1873- 1Б варіант 2	Кран кульовий 25	шт	4	265,31	260,00	0,11	5,20
363	+C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	500	10,12	9,80	0,12	0,20
364	+C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	80	11,17	10,83	0,12	0,22
365	+C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	50	12,88	12,51	0,12	0,25
366	+C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	20	16,24	15,80	0,12	0,32
367	+C113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	20	20,47	19,95	0,12	0,40
368	+C113-1885 варіант 3	Хомут із гумовою прокладкою М8 27-29 (3/4)	шт	300	16,91	16,58	-	0,33
369	+C113-1885 варіант 4	Хомут із гумовою прокладкою М8 21-23 (1/2)	шт	1280	16,07	15,75	-	0,32
370	+C113-1885 варіант 5	Хомут із гумовою прокладкою М8 33-35 (1)	шт	160	19,04	18,67	-	0,37
371	+C113-1885 варіант 6	Хомут із гумовою прокладкою М8 48-50 (1/1/2)	шт	75	20,66	20,25	-	0,41
372	+C113-1885 варіант 7	Хомут із гумовою прокладкою М8 42-44 (1/1/4)	шт	75	20,06	19,67	-	0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
373	+С113-1885 варіант 8	Хомут із гумовою прокладкою М8 59,65 (2)	шт	80	23,21	22,75	-	0,46
374	+С113-1885 варіант 9	Хомут із гумовою прокладкою М8 70-80 (2 1/2)	шт	8	29,92	29,33	-	0,59
375	+С113-1941 варіант 1	Кутик 25*90	шт	26	7,77	7,50	0,12	0,15
376	+С113-1941 варіант 2	Кутик 20*90	шт	200	7,26	7,00	0,12	0,14
377	+С113-1941 варіант 3	Кутик 32*90	шт	26	8,08	7,80	0,12	0,16
378	+С113-1941 варіант 4	Кутик 50*90	шт	4	13,18	12,80	0,12	0,26
379	+С113-1941 варіант 5	куточок для підключення змішувача РР-Р д=20мм х1/2"	шт	110	83,51	81,85	0,02	1,64
380	+С113-1941 варіант 6	Плитка монтажная РР-Р Д=16-40мм	шт	66	38,70	37,92	0,02	0,76
381	+С113-2085 варіант 1	Фіксатор	шт	6150,51	0,12	0,12	-	-
382	+С113-2122 варіант 1	Болт М8х35 цинк	шт	1000	4,20	4,12	-	0,08
383	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації (Безшумна) Ostendorf діам. 50 мм	м	110	127,19	124,52	0,18	2,49
384	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації (Безшумна) Ostendorf діам. 110 мм	м	240	323,31	316,72	0,25	6,34
385	+С113-2271 варіант 1	Хрестовина каналізаційна із поліпропілену діам. 110/110 мм 45 град	шт	4	286,19	280,46	0,12	5,61
386	+С113-2290 варіант 1	Ревізія ППф100 з круглою кришкою	шт	24	209,22	205,00	0,12	4,10
387	+&С113-2290- 1 варіант 5	Ревізійний люк 400х200	шт	24	598,53	586,67	0,12	11,74
388	+С113-2291 варіант 1	Прочищення діам. 110 мм	шт	14	86,82	85,00	0,12	1,70
389	+С113-2291 варіант 3	Трійник 45° ПП DN 110х110х110	шт	18	165,03	161,67	0,12	3,24
390	+С113-2291 варіант 5	Трійник 45° ПП DN 110х50х110	шт	36	111,42	109,12	0,12	2,18
391	+С113-2291 варіант 6	Трійник 45° ПП DN 50х50х50	шт	36	83,73	81,97	0,12	1,64
392	+С113-2291 варіант 9	Відвід 45° ПП DN 50	шт	72	24,60	24,00	0,12	0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
393	+C113-2291 варіант 10	Відвід 45° ПП DN 110	шт	74	38,09	37,22	0,12	0,75
394	+C113-2291 варіант 11	Відвід 90° ПП DN 50	шт	72	12,36	12,00	0,12	0,24
395	+C113-2301 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач ВВ-П1 Вентс	шт	2	5083,89	4978,00	6,21	99,68
396	+C113-2301 варіант 3	Клапан зворотній сталевий фланцевий 16с10нж РУ25 діам. 50 мм	шт	1	1313,56	1287,68	0,12	25,76
397	+C113-2301 варіант 4	Клапан повнопрохідной шаровий 1/2" Techno	шт	1	3825,12	3750,00	0,12	75,00
398	+C114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із базальтової вати, щільність 135 кг/м3, товщина 100 мм	м3	179,95	4117,06	3965,79	70,54	80,73
399	+&C114-97-ТЕ варіант 2	Екструдований пінополістирол товщ. 50 мм	м2	504,1758	198,81	193,04	1,87	3,90
400	+&C114-100-7 варіант 18	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*28 (Du20) мм, товщина шару 19 мм	м.п	219,73	146,47	143,33	0,27	2,87
401	+&C114-100-7 варіант 19	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*22 (Du15) мм, товщина шару 19 мм	м.п	573,342	143,08	140,00	0,27	2,81
402	+&C114-100-7 варіант 20	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*35 (Du25) мм, товщина шару 19 мм	м.п	204,4	154,98	151,67	0,27	3,04
403	+&C114-100-7 варіант 21	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*42 (Du32) мм, товщина шару 19 мм	м.п	189,07	217,56	213,02	0,27	4,27
404	+&C114-100-7 варіант 22	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*48 (Du40) мм, товщина шару 19 мм	м.п	15,33	268,87	263,33	0,27	5,27
405	+&C114-100-7 варіант 23	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*57 (Du50) мм, товщина шару 19 мм	м.п	6,132	330,07	323,33	0,27	6,47
406	+&C114-100-7 варіант 28	Трубка теплоізоляційна K flex ST 42x6 мм	м.п	40,88	51,28	50,00	0,27	1,01
407	+&C114-100-7 варіант 29	Трубка теплоізоляційна K flex ST 52x6 мм	м.п	40,88	75,33	73,58	0,27	1,48
408	+&C114-100-7 варіант 30	Трубка теплоізоляційна K flex ST 22x6 мм	м.п	1022	25,78	25,00	0,27	0,51
409	+&C114-100-7 варіант 31	Трубка теплоізоляційна K flex ST 28x6 мм	м.п	163,52	33,94	33,00	0,27	0,67
410	+&C114-100-7 варіант 32	Трубка теплоізоляційна K flex ST 35x6 мм	м.п	102,2	60,46	59,00	0,27	1,19
411	+&C118-37-2 варіант 1	Короб монтажний 25x16	м	2050,3	19,95	19,32	0,24	0,39
412	+&C118-37-2 варіант 2	Короб монтажний 60x40	м	20,2	47,34	46,17	0,24	0,93
413	+C118-72 варіант 1	З'єднувач Cant D20	шт	8	149,60	121,67	25,00	2,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
414	+С118-72 варіант 2	З'єднувач блискавкоприймача з дротом	шт	10	104,75	102,42	0,28	2,05
415	+&С119-436-2 варіант 3	Фільтр сітчастий фланцевий Ду 50 "ARMLINE	шт	1	1591,05	1508,85	51,00	31,20
416	+С121-226 варіант 2	Жалюзійні ґрати Г-1 індивідуального виготовлення	шт	5	1308,47	1283,46	15,27	9,74
417	+&С121-545-1 варіант 2	Шафа пожежна ШПК-320Н-2	шт	8	3687,08	3654,00	5,63	27,45
418	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,221	39672,21	38800,00	576,88	295,33
419	+&С121-784-1 варіант 10	Огородження ганків висотою 900мм із нержавіючої сталі з двома поручнями на висоті 700 і 900 мм	п.м.	62,7	3613,11	3583,33	2,88	26,90
420	+&С121-784-1 варіант 11	Огородження балконів висотою 1200мм із нержавіючої сталі з одним поручнем на висоті 1200 мм	п.м.	41,6	4367,90	4332,50	2,88	32,52
421	+&С121-784-1 варіант 12	Настінні поручні із нержавіючої сталі	п.м.	176,9	2085,07	2066,67	2,88	15,52
422	+&С121-784-1Д варіант 1	Огородження покрівельне h=600мм 3м зі снігозатримувачем OBERIG	м	128,2	997,71	987,40	2,88	7,43
423	+С122-20 варіант 1	Метизи	т	0,12684	59337,97	58333,33	562,92	441,72
424	+&С123-5-1 варіант 17	Двері металеві протипожежні EI 30 0,86*2,1	шт	2	16894,28	16544,00	19,02	331,26
425	+&С123-5-1 варіант 18	Двері металеві протипожежні EI 30 1,83*2,1	шт	2	21424,10	20985,00	19,02	420,08
426	+&С123-5-1 варіант 19	Двері металеві протипожежні EI 30 0,96*2,1	шт	4	17221,70	16865,00	19,02	337,68
427	+&С123-5-1 варіант 20	Двері металеві протипожежні EI 30 1,27*2,1	шт	4	20281,70	19865,00	19,02	397,68
428	+С123-15-1 варіант 3	Вікно зовнішнє. Профіль: 5-и камерний металопластиковий; Склопакет: 2-камерний енергозберігаючий, опір теплопередачі - 0,9м ² *К/Вт (глухе)	м ²	9,699	5033,84	4919,00	16,14	98,70
429	+С123-15-1 варіант 4	Вікно зовнішнє. Профіль: 5-и камерний металопластиковий; Склопакет: 2-камерний енергозберігаючий, опір теплопередачі - 0,9 м ² *К/Вт (поворотно-відкидне)	м ²	200,955	5541,47	5416,67	16,14	108,66
430	+С123-215-1 варіант 3	Блоки дверні внутрішні МДФ глухі	м ²	215,292	2655,62	2589,14	14,41	52,07
431	+&С123-332-1-4 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м ²	105,798	5922,44	5800,00	6,31	116,13
432	+С123-352 варіант 1	Плінтуси МДФ	м	880,72	80,18	78,13	0,48	1,57
433	+С123-358	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x44 мм	м	1250,8	40,26	39,17	0,30	0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
434	+&C123-382-1-И варіант 1	Дошка підвіконна металопластикова	м	148,4406	372,60	363,37	1,92	7,31
435	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	25,0393	681,93	660,14	8,42	13,37
436	+C123-514-У варіант 1	Щити настилу	м2	35,2728	430,87	414,00	8,42	8,45
437	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,14688	942,47	911,96	12,03	18,48
438	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,11502	14330,69	13614,03	435,67	280,99
439	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,2528	47067,27	45726,19	418,19	922,89
440	+&C124-31-5-4 варіант 1	Труба профільна	т	1,431219	32225,05	31175,00	418,19	631,86
441	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	107051,45	104534,21	418,19	2099,05
442	+C124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А III, діаметр 8 мм	т	0,11818	33738,57	32658,84	418,19	661,54
443	+C124-65 варіант 2	Арматура-сітки, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,32038	35581,16	34465,30	418,19	697,67
444	C124-65-П варіант 1	Арматура-сітки, клас А3, діаметр 8 мм 150x150мм	м2	543,719	292,45	281,31	5,41	5,73
445	+&C130-37-4 варіант 1	Шайба М10x20 мм	шт	12	0,77	0,75	-	0,02
446	+&C130-37-4 варіант 2	Шайба плоска М10x20 мм уп. 12 шт. Expert Fix М10	шт	60	12,32	12,08	-	0,24
447	+&C130-37-4 варіант 3	Шайба пружинная (гровер) М10 цинк	шт	700	0,64	0,63	-	0,01
448	+&C130-37-4 варіант 4	Шайба М8 плоска цинк	шт	2000	0,22	0,22	-	-
449	+&C130-37-4 варіант 5	Шайба пружинная (гровер) М8 цинк	шт	2000	0,47	0,46	-	0,01
450	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	86899,06	84568,83	626,33	1703,90
451	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00567	54067,67	52381,19	626,33	1060,15
452	+C130-62 варіант 8	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМц 125	шт	36	6359,32	6223,00	11,63	124,69
453	+C130-66 варіант 2	Вентилятор радіальний ВЕНТС ЕРВ-280-2Д	шт	2	126066,86	123567,00	27,96	2471,90
454	+&C130-231-1 варіант 3	Гофра армована для унітаза Devit DV20000 210-330	шт	39	366,73	357,50	2,04	7,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
455	+&C130-231-11 варіант 6	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів ВВГФ 300	шт	2	1582,23	1549,17	2,04	31,02
456	+C130-277 варіант 1	Зонт (Парасолька D 125 мм оцинкована сталь)	шт	2	314,72	307,00	1,55	6,17
457	+C130-282 варіант 1	Витяжка кухонна ELEYUS Vertical 700 60 BL	шт	32	3511,08	3439,00	3,24	68,84
458	+C130-295 варіант 1	Зонти накриття вентиляційних блоків 1,42*0,64 м	шт	10	2057,78	1970,79	46,64	40,35
459	+C130-295 варіант 2	Зонти накриття вентиляційних блоків 1,48*0,64 м	шт	2	2363,78	2270,79	46,64	46,35
460	+&C130-397-11 варіант 23	Кран приборний кутовий д=15	шт	154	223,79	183,33	36,07	4,39
461	+&C130-397-11 варіант 24	Кран шаровий 1 1/4" з американкою	шт	12	1527,75	1496,67	1,12	29,96
462	+&C130-397-11 варіант 25	Кран шаровий фланцевий Breeze 11с42п Ду 50	шт	2	2410,89	2362,50	1,12	47,27
463	+C130-407 варіант 1	Клапани герметичні ГК 300 Вентс з ручним приводом	шт	3	36513,30	35774,31	23,04	715,95
464	+C130-474 варіант 1	Кран Маєвського ручний Karro KR85010	шт	125	57,13	56,00	0,01	1,12
465	+&C130-487-B1-O16 варіант 1	Змішувач для умивальника Grohe BauFlow (23752000)	шт	5	3078,42	3017,50	0,56	60,36
466	+&C130-487-B1-O16 варіант 2	Набір змішувачів для ванни та кухні Grohe Bau Flow UA121640K1	шт	32	10361,22	10157,50	0,56	203,16
467	+C130-531 варіант 2	Унітаз-компакт Devit Basic Round 3020147	шт	39	5535,15	5415,83	10,79	108,53
468	+&C130-558-1 варіант 7	Біметалевий радіатор MIRADO 96/500 (секція)	шт	333	399,64	390,83	0,97	7,84
469	+&C130-602-1-7Б варіант 2	Гратка вентиляційна MB 120	шт	3	350,15	326,00	17,28	6,87
470	+C130-635 варіант 1	Трап для душа Vakımay PL5203 поворотний з бортом 60 см	комплект	32	810,05	790,83	3,34	15,88
471	+C130-673 варіант 4	Раковина Devit Small 1014135 38 см	комплект	26	2729,13	2665,83	9,79	53,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
472	+С130-673 варіант 5	Тумба Аква Родос Омега 3482 підлогова білий глянець з раковиною Frame 50 см	комплект	12	6084,93	5955,83	9,79	119,31
473	+С130-920 варіант 9	Вентиляційна решітка регулююча ОРГ 140x200	шт	34	402,57	393,00	1,68	7,89
474	+С130-920 варіант 10	Припливно-витяжні дифузори пластикові МВ 100 ПФС Vents	шт	9	278,13	271,00	1,68	5,45
475	+С130-920 варіант 11	Припливно-витяжні дифузори пластикові МВ 125 ПФС Vents	шт	40	283,23	276,00	1,68	5,55
476	+С130-920 варіант 12	Припливно-витяжний анемостат А 125 ВР	шт	73	186,33	181,00	1,68	3,65
477	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1	293,43	286,72	0,96	5,75
478	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1	325,02	317,50	1,15	6,37
479	С130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	10	383,92	374,95	1,44	7,53
480	+С130-1104 варіант 1	Розподілювач трубний на 2 гілки д=80 мм	шт	1	4499,63	4410,00	1,40	88,23
481	+&С130-1106-2-1А варіант 4	Комплект для радіаторів з боковим підключенням Danfoss React RA+RA-N+RLV-S (015G5348)	шт	125	1799,79	1764,00	0,50	35,29
482	+&С130-1106-2-1А варіант 5	Вентилювальні радіаторні відсічні (прямі) RLV-S, діаметр 15 мм	шт	125	557,43	546,00	0,50	10,93
483	+С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	15,857	926,12	905,00	2,96	18,16
484	+С130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	58,9	929,40	907,27	3,91	18,22
485	+С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу периметром до 1400	м2	88	951,31	928,75	3,91	18,65
486	+&С130-1156-Д варіант 3	Лійка 125/110мм	шт	8	391,57	383,33	0,56	7,68
487	С142-10-2	Вода	м3	122,21631	80,40	80,40	-	-
488	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,2870238	9175,21	8953,48	41,82	179,91
489	+С151-1 варіант 3	Кабель канал ПВХ 160x80	1000м	0,003	534435,71	523800,00	156,58	10479,13
490	+С151-1 варіант 4	Короб перфорований Т1-Е 60x60 мм	1000м	0,002	108891,71	106600,00	156,58	2135,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
491	+С152-51 варіант 1	Кабель для системи пожежної та охоронної сигналізації ПСВВнг 4х0,4	1000м	2,958	6158,76	5833,33	204,67	120,76
492	+С157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,05	39228,29	38416,67	42,44	769,18
493	С1110-14	Глухарі	100шт	0,981	1154,91	1124,77	7,49	22,65
494	+&С1110-39-1 варіант 1	Стрижень заземлення D20 L1500 St/tZn - E20/1 Leo Lightman (120011)	шт	12	656,46	638,33	5,26	12,87
495	+&С1110-100- 3 варіант 1	UD-профіль	м	1824,219	39,34	38,56	0,01	0,77
496	+&С1110-100- 18 варіант 2	Кутник фасадний з сіткою	м	534	14,17	13,61	0,28	0,28
497	+&С1110-100- 18 варіант 3	Кутник ПВХ перфорований прямий 23х23 мм 3,0 м	м	924	16,23	15,63	0,28	0,32
498	+&С1110-100- 18 варіант 4	Профіль віконний примикаючий ПВХ з сіткою 6 мм х 2,4 м	м	734,4	27,94	27,31	0,08	0,55
499	+&С1110-100- 18 варіант 5	Профіль-капельник ПВХ з сіткою 2,5 м	м	50	47,41	46,40	0,08	0,93
500	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,013362	59526,21	57799,81	559,22	1167,18
501	+&С1110-170- 2Д	Смуга оцинкована 25х4 мм 504251 для заземлення	м	16	80,34	78,43	0,33	1,58
502	+С1110-171 варіант 3	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,04665	35829,05	34708,33	418,19	702,53
503	+&С1110-171- Д	Смуга оцинкована 40х4 мм 504411 для заземлення	м	24	129,05	125,98	0,54	2,53
504	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,005	30679,47	29659,72	418,19	601,56
505	+&С1111-43-1	Подвес	шт	1418,837	15,36	15,00	0,06	0,30
506	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,018006	121152,01	117832,27	944,21	2375,53
507	С1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000036	30969,10	29387,68	974,18	607,24
508	С1113-72	Кислота соляна технічна	т	0,127278	4304,59	3058,67	1161,52	84,40
509	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00312	165428,78	161173,43	1011,65	3243,70
510	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0027433	33558,86	32143,98	756,86	658,02
511	С1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,00651457	68840,23	66546,21	944,21	1349,81
512	+С1113-107 варіант 1	Антисептик (антигрибок)	т	0,13326	10653,09	9500,00	944,21	208,88
513	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0003054	74060,39	71664,02	944,21	1452,16
514	С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000154	97811,06	94881,55	1011,65	1917,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
515	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00002	108513,67	105441,74	944,21	2127,72
516	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,05848706	147477,95	143642,02	944,21	2891,72
517	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,450682	4463,24	3476,49	899,24	87,51
518	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00021	167651,67	163615,01	749,37	3287,29
519	+&C1113-296-1-А варіант 1	Шпатлівка Fugenfuller	кг	723,60687	19,62	18,30	0,94	0,38
520	+&C1113-296-1-А варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	21710,16	12,67	11,67	0,75	0,25
521	+&C1113-296-1-А варіант 6	Шпатлевка Fugenfuller	кг	32	19,62	18,30	0,94	0,38
522	+&C1113-296-2-6 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP Start"	кг	5920,2	10,54	9,58	0,75	0,21
523	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	84,03082	1131,24	310,56	798,50	22,18
524	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	12,37014	10376,09	8540,00	1632,64	203,45
525	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	110,39968	4397,69	2985,00	1326,46	86,23
526	+C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	24,7962	4568,54	3152,50	1326,46	89,58
527	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0741	3609,19	2322,50	1215,92	70,77
528	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	16,38272	3714,67	2780,00	861,83	72,84
529	+C1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,129168	4876,54	3565,00	1215,92	95,62
530	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,00002	4876,54	3565,00	1215,92	95,62
531	+C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,1239	4515,37	3565,00	861,83	88,54
532	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	8,056168	4075,84	2780,00	1215,92	79,92
533	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	6,184642	4968,34	3655,00	1215,92	97,42
534	+C1426-11789 варіант 10	Плитка бетонна тротуарна без фаски із градієнтним забарвленням сірих тонів, розмірами 450x300/300x300/300x225мм, або інших розмірів (В30; F200)	м2	397,11	631,90	537,50	82,01	12,39
535	+&C1426-11789-Д	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ КУТОВА 400x400x45мм (В30; F200)	шт	29	816,86	791,67	9,17	16,02
536	+&C1426-11789-Д варіант 1	Плитка бетонна тротуарна (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ПЛИТА 325x325x45мм (В30; F200)	шт	130	203,59	193,33	6,27	3,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
537	+&C1426-11789-Д варіант 2	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ МАЛА 325x400x45мм (В30; F200)	шт	26	730,37	708,33	7,72	14,32
538	+&C1426-11789-Д варіант 3	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ВЕЛИКА 985x400x45мм (В30; F200)	шт	48	1382,14	1333,33	21,71	27,10
539	+&C1426-11789-Д варіант 4	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ПІДСХОДНИК ФІГУРНИЙ 100x325x20мм (В30; F200)	шт	122	255,98	250,00	0,96	5,02
540	C1429-110	Земля рослинна	м3	34	920,70	255,08	647,57	18,05
541	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,136	96176,77	94242,71	48,24	1885,82
542	+C1512-5 варіант 1	Коробка монтажна КМС1-4	шт	20	80,36	78,50	0,28	1,58
543	+C1512-5 варіант 2	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	11	556,19	545,00	0,28	10,91
544	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00144	360458,77	352972,76	418,19	7067,82
545	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,0000144	1802729,28	1766963,46	418,19	35347,63
546	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,001981	1238975,51	1214263,68	418,19	24293,64
547	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00001	957552,56	938358,83	418,19	18775,54
548	+&C1530-41-190С варіант 3	З'єднувач кабелю (розбірна муфта) Techno THP.391.A4A mini-TEETUBE IP68 THP.391.A4A	шт	1	330,54	324,04	0,02	6,48
549	+&C1530-102-7-10 варіант 1	Антипаніка	шт	12	9972,48	9775,83	1,11	195,54
550	+&C1530-102-7-11 варіант 1	Замок врізний	шт	149	922,19	903,00	1,11	18,08
551	+&C1530-102-7-18 варіант 1	Доводчик	шт	12	1638,23	1605,00	1,11	32,12
552	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	23	48,77	47,77	0,04	0,96
553	+&C1530-154-Ж варіант 2	Муфта ринви ПВХ 125 мм	шт	47	202,56	198,53	0,06	3,97
554	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,09206	700,98	673,85	13,39	13,74
555	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0128	513491,63	502780,07	643,10	10068,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
556	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,08	1236,30	1210,80	1,26	24,24
557	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	17,9794	240,82	234,84	1,26	4,72
558	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,68904	239,12	234,25	0,18	4,69
559	C1545-20	Втулка В22	100шт	0,4514	52,76	51,67	0,06	1,03
560	C1545-21	Втулка В28	100шт	0,305	89,01	87,16	0,10	1,75
561	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,072	184,68	180,68	0,38	3,62
562	C1545-24	Втулка В69	100шт	1,918	245,72	240,17	0,73	4,82
563	+&C1545-35-5 варіант 1	Протипожежна муфта ППМ Бар'єр д=15 (ППМ-20)	шт	114	168,75	165,33	0,11	3,31
564	+&C1545-35-5 варіант 2	Протипожежна муфта ППМ Бар'єр д=20 (ППМ-25)	шт	20	185,37	181,63	0,11	3,63
565	+&C1545-35-5 варіант 6	Протипожежна гільза Walraven BIS Pacifyre МК II д=32	шт	36	1588,76	1557,50	0,11	31,15
566	+&C1545-35-5 варіант 7	Протипожежна муфта ППМ-110	шт	160	339,26	332,50	0,11	6,65
567	C1545-37	Утримувач К188	100шт	6,9144	1540,95	1507,66	3,08	30,21
568	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	33,7154	789,52	773,54	0,50	15,48
569	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	8,395	1783,29	1747,65	0,67	34,97
570	+&C1545-43-1-6Щ варіант 1	Дюбелі	шт	309	1,19	0,50	0,67	0,02
571	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	15,6295	1781,25	1745,82	0,50	34,93
572	+&C1545-44-1-К	Шурупи самонарізні	шт	513,7209	0,92	0,85	0,05	0,02
573	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,59	129,56	126,87	0,15	2,54
574	+C1545-48 варіант 1	Заглушка радіаторна - Meibes F10703	шт	125	57,46	40,67	15,66	1,13
575	C1545-70	Кнопка К227	100шт	7,94976	29,72	28,83	0,31	0,58
576	C1545-94	Гак У625	100шт	0,10354	1569,51	1534,27	4,47	30,77
577	+&C1545-98-2-3Р варіант 1	Стрічка армувальна	м	87	0,98	0,95	0,01	0,02
578	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	2,31668	868,68	850,95	0,70	17,03
579	C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,18	216,73	211,25	1,23	4,25
580	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,005	2759,13	2702,79	2,24	54,10
581	+&C1545-152-1 варіант 1	Наконечник мідно-луджений 6мм2	100шт	1	1785,24	1748,00	2,24	35,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
582	+C1545-153 варіант 1	Круглі штирьові наконечники 1,5мм2	шт	300	1,12	1,08	0,02	0,02
583	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,02	431,64	422,56	0,62	8,46
584	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,1016	21,37	20,89	0,06	0,42
585	C1545-159	Очіс льняний	т	0,109666	38567,73	37162,80	648,70	756,23
586	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,2	1569,66	1522,15	16,73	30,78
587	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	15,5767	263,76	256,74	1,85	5,17
588	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0528	128,75	124,38	1,85	2,52
589	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,04	232,53	226,12	1,85	4,56
590	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,03	5561,07	5428,54	23,49	109,04
591	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	56,5	51,52	50,14	0,37	1,01
592	C1545-180	Полоски К-404	100шт	16,154	26,72	25,90	0,30	0,52
593	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,305	6543,50	6392,27	22,93	128,30
594	+C1545-204 варіант 1	Профіль монтажний перфорований Т30 1,2 мм 2,5 м	100шт	0,34	28665,02	28075,00	27,96	562,06
595	+"&C1545-204- 1 варіант 1	Профіль монтажний 30x20x7x1,4	мп	750	89,98	88,00	0,22	1,76
596	+"&C1545-204- В77	Кронштейн WSV200	шт	20	142,65	139,57	0,28	2,80
597	+"&C1545-204- В77 варіант 1	Болт з грибовидною головкою М6х12 SGKM6х12	шт	120	6,36	5,96	0,28	0,12
598	C1545-205	Профіль монтажний, кутник К-242	100шт	0,0295	26111,99	25375,18	224,81	512,00
599	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	16,694	79,19	77,42	0,22	1,55
600	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,3	442,57	431,81	2,08	8,68
601	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,11322	1680,81	1645,05	2,80	32,96
602	C1545-233	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,0765	1707,01	1670,38	3,16	33,47
603	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,04	429,92	420,43	1,06	8,43
604	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,774	30,12	28,91	0,62	0,59
605	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,77	850,25	833,31	0,27	16,67
606	C1545-248	Скоби будівельні	кг	78	45,85	44,33	0,62	0,90
607	C1545-262	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	кг	0,0072	114,13	111,27	0,62	2,24
608	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	10,29	371,30	363,40	0,62	7,28
609	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0016377	263797,17	258009,54	615,14	5172,49
610	+C1545-269 варіант 1	Кутник на плитку 10 мм посилений Z-подібний. АПЗР 2.5 м без покриття Алюмінієвий	м	147,5	94,13	91,83	0,45	1,85
611	+C1545-269 варіант 2	Кутник для плитки ТІS зовнішній алюміній 10 мм 2,7м	м	180,9	55,55	54,01	0,45	1,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
612	+С1545-269 варіант 3	Кутник для плитки до 12мм. ХАП 12 2.7м «срібло» Алюмінієвий	м	48,6	102,37	99,91	0,45	2,01
613	+С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,16	613,44	598,33	3,08	12,03
614	+&С1545-291- 4 варіант 2	Анкер з гайкою М8х80	м	1600	5,90	5,78	-	0,12
615	С1545-308	Електроди ЕМР-4	т	0,00012	99907,25	97310,77	637,51	1958,97
616	+С1545-547 варіант 1	Смуга оцинкована 4х25	м	20	82,88	78,43	2,82	1,63
617	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,001742	181309,43	176892,56	861,78	3555,09
618	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,00044	955,47	112,43	824,31	18,73
619	С1546-10	Віск бджолиний	кг	0,01	253,14	247,33	0,85	4,96
620	С1546-20	Клей БМК5	кг	14,14	528,43	517,28	0,79	10,36
621	С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	3,34	296,20	289,60	0,79	5,81
622	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,01032	179856,42	175385,61	944,21	3526,60
623	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00003	256527,22	250553,06	944,21	5029,95
624	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00022	333427,21	325945,21	944,21	6537,79
625	С1546-51	Моногідрат літію	кг	0,009	884,03	865,84	0,86	17,33
626	С1546-54	Пароніт	т	0,000448	239535,56	234014,47	824,31	4696,78
627	С1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,02	1073,39	1051,48	0,86	21,05
628	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0009	888997,64	870816,94	749,37	17431,33
629	+С1546-66 варіант 3	Пропан-бутан технічний	м3	3,53137	99,15	83,30	13,91	1,94
630	С1546-83	Тавот	кг	14,832	52,43	50,54	0,86	1,03
631	С1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФҚДТ	кг	0,02	898,38	880,01	0,75	17,62
632	+С1547-6 варіант 2	Вимикач 2 клавiшний 220 В 10А прихованого виконання IP20 Schneider Electric	шт	49	161,70	158,27	0,26	3,17
633	+С1547-6 варіант 3	Вимикач 1 клавiшний 220 В 10А прихованого виконання IP20 Schneider Electric	шт	185	142,25	139,20	0,26	2,79
634	+С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач 1р, Ун=220В, хар. С, 6кА, Ін=6А G60	шт	1	327,76	320,83	0,50	6,43
635	С1550-22 варіант 2	Грунтуюча фарба CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT колована	кг	67,935	88,28	85,78	0,77	1,73
636	+С1550-25 варіант 1	Сітка склотканинна 5х5 мм	м2	99,638	9,96	9,70	0,06	0,20
637	+&С1550-38-1 варіант 1	Піна монтажна протипожежна Tytan PROFESSIONAL- В1	л	4,5	444,98	435,56	0,69	8,73
638	+&С1550-38-1 варіант 3	Піна монтажна Tytan PRO 65	л	176,09272	331,63	324,44	0,69	6,50
639	+С1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	24149,25	12,34	11,33	0,77	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
640	+C1550-40 варіант 3	Клей Cassel D5	кг	296,6904	285,42	279,05	0,77	5,60
641	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	6074,94	41,77	40,19	0,76	0,82
642	+C1550-46 варіант 1	Грунтовка Stauf D54 дисперсійна	кг	32,9656	362,04	354,17	0,77	7,10
643	+C1550-63 варіант 1	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputzmini	кг	645,5	154,52	150,73	0,76	3,03
644	+C1551-14-СП варіант 1	Свердла металеві, діаметр 10 мм	шт	0,01064	46,98	46,00	0,06	0,92
645	+&C1600-178- Д	Фарба латексна водоемульсійна	кг	1187,05675	189,21	184,75	0,75	3,71
646	+C1600-449 варіант 1	Стрічка зі спіненого каучуку самоклеюча K-FLEX ST шир. 50 мм	м.п.	1300	26,04	25,50	0,03	0,51
647	+C1600-481 варіант 1	Герметик покрівельний 280мл	шт	44	365,84	358,33	0,34	7,17
648	+C1600-605 варіант 1	Тримач труби д=16мм 5316Е	шт	2000	5,96	5,83	0,01	0,12
649	+C1600-605 варіант 2	Тримач труби д=20мм 5320	шт	3300	6,46	6,32	0,01	0,13
650	+C1600-605 варіант 3	Тримач труби д=25мм 5325	шт	600	7,38	7,23	0,01	0,14
651	C1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	16	1905,93	1865,26	3,30	37,37
652	C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	48	54,91	53,61	0,22	1,08
653	+&C1630-64- 3-О варіант 8	Кут ринви зовнішній ПВХ 125мм	шт	4	244,19	239,36	0,04	4,79
654	+&C1630-64- 3-О варіант 9	Коліно труби 110мм	шт	24	140,39	137,03	0,61	2,75
655	C1630-91	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	16	170,55	166,54	0,67	3,34
656	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	269,31	262,52	1,51	5,28
657	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2,8	54,21	52,52	0,63	1,06
658	+&C1630-114- 4 варіант 5	Кріплення для трубопроводів, хомут зі шпилькою діаметром 100	шт	60	28,64	27,45	0,63	0,56
659	+&C1630-114- 7 варіант 4	Конькова вентиляційна стрічка 240мм	м	85	45,70	44,17	0,63	0,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
660	+С1630-115 варіант 1	Універсальне кріплення для радіаторів	комплект	500	23,48	22,52	0,50	0,46
661	С1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	160	187,35	183,58	0,10	3,67
662	+&С1630-116-20 варіант 2	Шланг для води діаметр 1/2" L=60 см (ВВ) (для унітазу та бойлера)	шт	103	102,10	100,00	0,10	2,00
663	+&С1630-193-1 варіант 12	Кран шаровий Ду50	шт	4	839,53	821,67	1,40	16,46
664	+&С1630-193-1 варіант 15	Кран кульовий 32	шт	4	375,77	367,00	1,40	7,37
665	+&С1630-193-1 варіант 16	Кран кульовий 40	шт	2	401,27	392,00	1,40	7,87
666	+&С1630-237-25К5 варіант 21	Перехід ПЕ д-110х50мм	шт	37	32,72	32,00	0,08	0,64
667	+С1630-478 варіант 3	Дросель-клапан д=100	шт	10	824,40	806,00	2,24	16,16
668	+С1630-478 варіант 4	Дросель-клапан 200х100	шт	8	1101,84	1078,00	2,24	21,60
669	+С1630-478 варіант 5	Дросель-клапан 200х200	шт	2	1551,66	1519,00	2,24	30,42
670	+С1630-537 варіант 4	Клапани зворотні для підключення водонагрівача Ду 25 мм	шт	35	448,37	439,36	0,22	8,79
671	С1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	1	241,29	236,39	0,17	4,73
672	+С1630-732 варіант 2	Противобухова решітка МЗР-282х321 Вент	шт	2	10217,71	10014,00	3,36	200,35
673	+С1630-732 варіант 3	Кожух припливний захисний КПЗ-М-ДН300 Вентс	шт	2	32716,51	32056,00	19,01	641,50
674	+С1630-732 варіант 4	Корпус захисний для фільтра КЗФ-ДН300 Вентс	шт	2	12593,27	12329,00	17,34	246,93
675	+&С1630-981-2 варіант 8	Лічильник Араатор Powogaz JS-10 Ду 32	шт	1	8068,78	7908,33	2,24	158,21
676	+&С1630-981-2 варіант 9	Модуль передачі імпульсів і даних HRI В4 для лічильника	шт	1	5714,28	5600,00	2,24	112,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
677	+C1630-1242 варіант 2	Бойлер Thermo Alliance 100 л	шт	35	10711,83	10475,00	26,79	210,04
678	+C1630-1625 варіант 1	Фільтри повітряні чарункові ФЯР-1500	шт	2	5237,78	5132,00	3,08	102,70
679	+C1630-1625 варіант 2	Фільтри поглинач ФПУ-200	шт	2	50921,54	49920,00	3,08	998,46
680	+&C1630- 1821-B3 варіант 2	Провідна лінія до пристроюпередачі даних Ергомера - 160. 04 Обчислювач імпульсів чотирьохканальний	шт	1	12491,09	12245,83	0,34	244,92
681	+&C1632-1-6- 8	Декоративна штукатурка CERESIT СТ 60 (зерно 1,5мм) копорована	кг	226,45	83,69	81,30	0,75	1,64
682	+&C1632-1-6- 10 варіант 1	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputz mini A12	кг	1671,125	155,53	151,73	0,75	3,05
683	+C1632-98 варіант 1	Шипована мембрана	м2	682,319	75,64	73,30	0,86	1,48
684	C1633-116ВД варіант 1	Поліуретановий герметик SIKAFLEX PRO-3	л	14,72	574,78	562,95	0,56	11,27
685	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	13,736	8,43544	8,43544	-	-
686	+C188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення короба	шт	4100	2,10	2,00	0,06	0,04
687	+C188888-4 варіант 2	Дюбель розпірний поліпропиленовий, 10/60	шт	150	10,16	9,96	-	0,20
688	+&K585821- Г271-Л2 варіант 1	Водозлив бетонний 500 x 200 x 60 мм В30 F200	шт	53	220,59	211,25	5,01	4,33
689	+&K585821- Г271-Л2 варіант 2	Сходинка бетонна ФОРЕСТ Сільвер 1000 x 400 x 150 мм (goldmandarin.com.ua або аналог)	шт	24	2176,15	2083,33	50,15	42,67
690	+K589921- A003 варіант 1	Поробрики БР 100.20.08	шт	162	236,03	218,00	13,40	4,63
691	+1503-8042 варіант 1	З'єднувач для монтажу Varіo	шт	37	181,12	82,50	95,07	3,55
692	+1503-8042 варіант 2	З'єднувач DUOS D8	шт	8	86,68	82,50	2,48	1,70
693	+1504-10058 варіант 1	Резистор номіналом 3 кОм	шт	25	2,65	2,60	-	0,05
694	+1504-10058 варіант 2	Резистор номіналом 470 Ом	шт	200	1,85	1,81	-	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
695	+&1507-3074-74 варіант 2	Світильник підвісний на стелі або лотку. Лампа LED 27 Вт, IP66 тип LENA LIGHTING MIMO 2 LED BASIC 1230mm 3600lm 100840	шт	53	1547,91	1513,09	4,47	30,35
696	+&1507-3074-74 варіант 3	Світильник вмонтований в підвісну стелю. Лампа LED 24 Вт, IP20 з рамкою адаптером тип LENA LIGHTING CONTRA LED 595x595mm 3200lm 840 IP20 II кл. MAT PS 24W 374517	шт	30	1980,68	1937,37	4,47	38,84
697	+&1507-3074-74 варіант 4	Світильник для монт. на поверхню стіни або стелі. Лампа LED 13 Вт, IP54 тип Lena Lighting GAMMA LED BASIC 1500lm 4000K з ДР	шт	45	1406,65	1374,60	4,47	27,58
698	+&1507-3074-74 варіант 5	Світильник для монт. на поверхню стіни або стелі. Лампа LED 13 Вт, IP54 тип Lena Lighting GAMMA LED BASIC 13W 1500lm 4000K	шт	86	952,23	929,09	4,47	18,67
699	+&1507-3074-74 варіант 6	Світильник для монт. на поверхню стіни або стелі. Лампа LED 13 Вт, IP65 тип Lena Lighting Dione LED Plus 13W 1450lm 4000K	шт	39	1483,56	1450,00	4,47	29,09
700	+&1507-3074-74 варіант 7	Світильник евак. освітлення з пікт. ВИХІД. Лампа LED 3 Вт, IP54 тип PORTAL EMERGENCY IP54 з часом автономної роб. 1 год	шт	18	1655,94	1619,00	4,47	32,47
701	+&1507-3074-76 варіант 1	Світильник для монт. на поверхню стелі. Лампа LED 72Вт, IP20 Ardero AL6088ARD MODA 72Вт "FERON"	шт	44	1379,86	1350,00	2,80	27,06
702	+&1507-3074-76 варіант 2	Світильник для монт. на поверхню стелі. Лампа LED 46Вт, IP20 Ardero AL6084ARD VENUS 46Вт "FERON"	шт	32	1379,86	1350,00	2,80	27,06
703	+1517-1874 варіант 1	Стержень заземлення, ст., Rd20L, d20 x 1 500	шт	24	670,32	638,33	18,85	13,14
704	+1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 250ВА, 36В ЯТП-0,25	шт	1	5114,48	5009,17	5,03	100,28
705	+1914-9333 варіант 1	Піна будівельна вогнетривка	шт	2	443,34	434,17	0,48	8,69
706	+1914-14020 варіант 1	Стрічка антикорозійна пластикна	шт	3	450,70	430,00	12,90	7,80
707	+2307-50034 варіант 1	Наконечник D20	шт	8	75,26	72,50	2,18	0,58
708	+2402-3018 варіант 2	Вогнегаситель ОП-9	шт	16	1015,79	990,00	5,87	19,92
709	+&2405-1338-1 варіант 1	Коробка розгалужувальна слаботочна DKC	шт	6	36,75	36,00	0,03	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
710	+&2405-1338-111 варіант 1	Коробка розгалужувальна для прихованої проводки КУ68-1902	шт	700	19,78	19,36	0,03	0,39
711	+&2405-1338-111 варіант 2	Коробка установча КР 67/3	шт	1555	14,20	13,89	0,03	0,28
712	+2405-1361 варіант 3	Коробка розгалужувальна IP 56 100x100x50 мм	шт	8	125,26	122,50	0,30	2,46
713	+&2405-11331-15-31-Д варіант 1	Кабельний лоток КСJ200H50/3 h=200мм, L=3000мм	м	30	581,55	568,70	1,45	11,40
714	+15091-7044 варіант 1	Дріт алюмінієвий d8	1000м	0,5	32970,22	31670,00	1017,78	282,44
715	+15092-3171 варіант 1	Кабель живлення 3x1,5 мм (N)HXH FE180/E30 0/6/1kV	1000м	0,0306	39931,15	38916,67	231,52	782,96
716	+15092-5014 варіант 1	Кабель вогнестійкий 1x2x0,8 мм JE-H(St)H..Bd FE180/E30 1x2x0,8;	1000м	0,969	11966,17	11666,67	64,87	234,63
717	+&15093-35013-26-A	Кабель ВВГнгд сеч.2x1,5мм2	1000м	0,5202	30533,43	29890,00	44,74	598,69
718	+&15093-35013-26-A варіант 5	Кабель контрольний КВВГнгд сеч.5x1,0мм2	1000м	0,18	48509,28	47166,67	391,45	951,16
719	+&15093-35023-118	Кабель (N) HXH FE180/E30 пер.3x1,5мм2	1000м	0,0904	53661,39	52475,00	134,21	1052,18
720	+&15093-35023-118 варіант 1	Кабель (N) HXH FE180/E30 пер.7x1,5мм2	1000м	0,25	102606,09	100460,00	134,21	2011,88
721	+&15093-35023-118 варіант 2	Кабель (N) HXH FE180/E30 пер.3x2,5мм2	1000м	0,02	64671,92	63241,67	162,17	1268,08
722	+&15093-35023-145 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 3x2,5 мм2	1000м	4,5492	61241,35	59958,33	82,21	1200,81
723	+&15093-35033-67-1 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 3x6 мм2	1000м	0,6936	102779,30	100608,00	156,02	2015,28
724	+&15093-35033-120	Кабель ВВГнгд пер. 3x1,5 мм2	1000м	2,364	39457,46	38616,67	67,11	773,68
725	+&15093-35053-20-10 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 5x6 мм2	1000м	0,0102	330376,15	323666,67	231,52	6477,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
726	+&15093-35053-82 варіант 1	Кабель ВВГнгд пер. 5x25 мм2	1000м	0,051	819993,68	802841,67	1073,70	16078,31
727	+&15093-35093-2 варіант 1	Кабель ВВГнгд пер.5x35 мм2	1000м	0,1224	996167,81	975516,67	1118,44	19532,70
728	+&15101-22001-24 варіант 2	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 16 мм Super Monoflex 1216E L50D	м	2100	14,25	13,90	0,07	0,28
729	+&15101-22001-24 варіант 3	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 20 мм Super Monoflex 1220 L50D	м	3760	19,21	18,76	0,07	0,38
730	+&15101-22001-24 варіант 4	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 25 мм Super Monoflex 1225 L50D	м	620	26,73	26,14	0,07	0,52
731	+&15101-22001-24 варіант 6	Труба вініпластова гофрована д= 20 мм	м	300	19,21	18,76	0,07	0,38
732	+&15101-22001-24 варіант 7	Труба вініпластова гофрована 25 мм	м	270	26,73	26,14	0,07	0,52
733	+17142-2035 варіант 1	Пристрій ВУОС	шт	143	67,98	66,50	0,15	1,33
734	+18054-1045 варіант 1	Шуруп універсальний рз 6x120	шт	350	3,81	3,58	0,16	0,07
735	+18054-1045 варіант 2	Шуруп універсальний рз 6x60	шт	150	2,09	1,89	0,16	0,04
736	+23071-20276 варіант 6	Засувки фланцеві 30с 941 нж д= 50 мм 1,6 МПа з електроприводом	шт	1	12562,80	12296,34	20,13	246,33
737	+&241649-1052-188 варіант 1	Металорукав РЗ-ЦХ-25	м	30	34,71	33,58	0,45	0,68
738	+&290116-4103-1 варіант 1	Рама під вентилятор РМ-1	шт	2	736,40	720,00	1,96	14,44
739	+290116-17024 варіант 1	Блискавкоприймач h=3000	шт	10	793,40	768,33	9,51	15,56
740	+290220-1244 варіант 1	Коробка уземлення фасадна 170x170x55	шт	8	378,08	361,67	9,00	7,41
741	+290518-4020 варіант 1	Кріплення блискавкоприймача	шт	20	58,28	55,48	1,66	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
742	+&290902-224-113 варіант 2	Розетка одинарна 16А 250В прихованого виконання IP20 Unica Quadro Schneider Electric	шт	1244	231,23	226,67	0,03	4,53
743	+&290902-224-113 варіант 3	Розетка одинарна 16А 250В прихованого виконання IP44 Unica Quadro Schneider Electric	шт	77	328,40	321,93	0,03	6,44
744	+550101-15 варіант 1	Тримач сір (сірий)	шт	500	14,31	13,87	0,16	0,28
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
745	C1999-9003	Бензин	кг	95,8801	62,71	62,71		
746	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1882,6675	8,43544	8,43544		
747	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	45,36	0,07223	0,07223		
748	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,603	159,41	159,41		
749	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2491	142,97	142,97		
750	C1999-9009	Дрова	м3	1,74	119,13	119,13		
IV. Устаткування								
751	+&1503-8042-1 варіант 1	Провід ПВЗ - 1X1-0,45	м	51,5	22,84	21,69	0,95	0,20
752	+1503-8862 варіант 1	Шина нульова з кріпленням на DIN-рейку	шт	2	72,43	71,78	-	0,65
753	+&1504-1005-17 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач Eaton (Moeller) PFL6-16/1N/B/003 2P 16 A 30 mA	шт	128	1593,88	1579,30	0,36	14,22
754	+&1504-1005-17 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач Eaton (Moeller) PFL6-40/1N/B/003 2P 40 A 30 mA	шт	32	1951,94	1934,17	0,36	17,41
755	+&1504-1011-253 варіант 4	Обмежувач перенапруги (грозорозрядник) (прилад захисту ланцюгів живлення) SP-B+C/3+1	шт	1	43042,35	42657,30	1,12	383,93
756	+&1504-1395-268 варіант 6	Вимикач автоматичний 400 А, BZMC3-A400 Moeller / Eaton	шт	1	20764,50	20578,50	0,79	185,21
757	+&1504-1395-268 варіант 7	Запобіжниковий вимикач навантаження EATON VLC22 3P 100A	шт	1	4025,12	3988,43	0,79	35,90
758	+&1504-1395-268 варіант 8	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PLHT-C100/3 3p 100 A	шт	4	4746,55	4703,42	0,79	42,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
759	+"&1504-1395-268 варіант 9	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PLHT-C80/3 3р 80 А	шт	6	4140,87	4103,14	0,79	36,94
760	+"&1504-1395-268 варіант 10	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C40/3 3р 40 А	шт	1	1288,48	1276,20	0,79	11,49
761	+"&1504-1395-268 варіант 11	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C10/1 1р 10 А	шт	40	257,58	254,49	0,79	2,30
762	+"&1504-1395-268 варіант 12	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C32/3 3р 32 А	шт	1	1303,01	1290,60	0,79	11,62
763	+"&1504-1395-268 варіант 13	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C63/3 3р 63 А	шт	2	2046,82	2027,77	0,79	18,26
764	+"&1504-1395-268 варіант 14	Вимикач автоматичний FB1-63 1P С 6А 6kA CITY 4823117812764	шт	3	76,98	75,50	0,79	0,69
765	+1504-2028 варіант 1	Рубильник перекидний 400А ВР32В71250 на ввіді кількість полюсів-3	шт	1	2708,66	2682,66	1,84	24,16
766	+1504-12024 варіант 4	Реле проміжні ERM4-230 AC, 4р	шт	9	215,54	212,50	1,12	1,92
767	+"&1504-13094-1 варіант 1	Трансформатор 220/24В(12-0-12) 150Вт	шт	1	1952,43	1933,33	1,68	17,42
768	+1504-15225 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.2	шт	2	1749,52	1730,00	3,91	15,61
769	+1504-15227 варіант 1	Пристрій передавання пожежної тривоги МЦА-GSM	шт	1	4957,02	4910,00	2,80	44,22
770	+1504-19034 варіант 5	Плавка вставка Eaton Moeller 22x58 100А	шт	3	104,14	103,20	0,01	0,93
771	+1504-19034 варіант 6	Колодка випробувальна КИП-5	шт	1	799,14	792,00	0,01	7,13
772	+1504-19034 варіант 14	Клемма на DIN-рейку XT-1	шт	55	13,13	13,00	0,01	0,12
773	+"&1504-20001-8 варіант 2	DIN-рейка TS35; L=0,4m	шт	1	58,83	58,00	0,31	0,52
774	+"&1505-11021-47 варіант 1	Трансформатор струму Т-0,66 400/5 з класом точності 0.5S	шт	3	1254,14	1242,36	0,59	11,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
775	+1511-2001 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В, 18 А/год	шт	1	1632,24	1416,17	15,75	200,32
776	+1511-2001 варіант 2	Блок живлення БЖ 1230	шт	1	6764,25	6700,00	3,91	60,34
777	+1511-2001 варіант 3	Акумуляторна батарея 12В, 7 А/год	шт	1	605,79	600,00	0,39	5,40
778	+"&1517-1103-14 варіант 1	Силовий щит керування РУС5411-1874Б	шт	1	5142,79	5095,55	1,37	45,87
779	+"&1517-1104-19 варіант 3	Шафа індивідуального виготовлення 1800*1000*300мм, IP31	шт	1	21903,62	21679,17	29,08	195,37
780	+"&1517-1104-19 варіант 4	Щит навісний на 36 модулів ВС-О-3/36-ECO EATON IP30	шт	1	2914,91	2886,00	2,91	26,00
781	+"&1517-1104-19 варіант 5	Щит навісний на 54 модулів ВС-О-3/54-ECO EATON IP30	шт	2	5321,38	5271,00	2,91	47,47
782	+"&1517-1104-19 варіант 6	Щит металевий зовнішній навісний Sabaj NRP 70 Z на 70 модулів IP30	шт	4	2235,85	2213,00	2,91	19,94
783	+1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50, АК-50,АК-63,А3160,АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	42	72,25	72,25	-	-
784	+1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50, АК-50,АК-63,А3160,АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	160	138,41	137,18	-	1,23
785	+1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50, АК-50,АК-63,А3160,АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	5	184,88	184,88	-	-
786	+1517-1352-3	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 63а до 160а А3120,А3710,АЕ2050,А3110 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	11	109,38	109,38	-	-
787	+1517-1354-3	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 250а до 400а А3730 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	830,37	822,96	-	7,41
788	+1517-1365-3	Рубильники головних ланцюгів номінальний понад 250-400а. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	228,67	226,63	-	2,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
789	+1517-1379-1	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	44,84	44,44	-	0,40
790	+1517-1428-1	Реле напруги, часу, сигнальні, проміжні та ін., з кількістю контактів від 1 до 4, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	9	173,14	171,60	-	1,54
791	+1517-1464-1	Трансформатори струму до 50а ТК, ТНШЛ, ТШЛМ та ін., одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	82,92	82,18	-	0,74
792	+1517-1466-1	Трансформатори струму понад 200 до 400а ТШНЛ та ін., одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	3	152,44	151,08	-	1,36
793	+1517-1477-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	127,68	126,54	-	1,14
794	+1517-1495-1	Рейка відводного контрольного ланцюга до 63 а НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК-2,5 та ін., одноблокова. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	20,69	20,51	-	0,18
795	+1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм	м	1	100,27	99,38	-	0,89
796	+1517-1890 варіант 4	Індикаторна лампа FPL230G (зелена) 4823117845885	шт	16	53,81	53,33	-	0,48
797	+"&1517-2041-9 варіант 3	Вимикач автоматичний типу FB1-63 3P, 6A	шт	1	229,21	227,00	0,17	2,04
798	+"&1517-2041-9 варіант 4	Вимикач автоматичний типу FB1-63 1P, 4A	шт	2	99,46	98,40	0,17	0,89
799	+"&1517-2041-9 варіант 5	Вимикач кнопковий FP5-AA31 1NO зелений 4823117844024	шт	9	57,68	57,00	0,17	0,51
800	+"&1517-2041-9 варіант 6	Вимикач кнопковий FP5-AA42 1NC червоний 4823117844055	шт	2	57,68	57,00	0,17	0,51
801	+"&1602-30050-11 варіант 4	Оповіщувач світлозвуковий "Ельф1" "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 04."	шт	8	989,95	980,00	1,12	8,83
802	+1602-30068 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	18	185,55	183,00	0,89	1,66
803	+1602-30068 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (резерв 10%)	шт	2	185,55	183,00	0,89	1,66
804	+1602-30076 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	135	217,66	215,50	0,22	1,94
805	+1602-30076 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 (резерв 10%)	шт	14	217,66	215,50	0,22	1,94
806	+1602-30076 варіант 3	Оповіщувач пожежний світлозвуковий (12В, 0,07А, 80ДБ) Джміль	шт	1	1211,02	1200,00	0,22	10,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
807	+1602-30088 варіант 1	Світловий покажчик Вихід (12В, 0,035А) ОС-6.2	шт	21	777,27	770,00	0,34	6,93
808	+1602-30088 варіант 2	Світловий покажчик АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ (12В, 0,035А) ОС-6.1	шт	1	777,27	770,00	0,34	6,93
809	+1602-30100 варіант 2	Бокс мет. навісний монтажний Білмакс BW-5.6.2 (500х600х200) IP54 ... без панелі IP31 (Б00051509) контролю за положенням пожежних кранів	шт	1	3641,16	3597,50	11,18	32,48
810	+"&1604-3001-21 варіант 1	Моноблок потужністю 200Вт, 12 зон ВЕЛЛЕЗш-120-200	шт	1	36127,73	35805,00	0,48	322,25
811	+1605-3004 варіант 1	Колодка для монтажу на DIN-рейку ERB-4М	шт	9	203,51	201,67	0,02	1,82
812	+"&1701-8037-39 варіант 2	Лічильник 3ф.електронний НІК 2303 АРК1	шт	1	2761,59	2735,00	1,96	24,63
813	+1704-40139 варіант 1	Сигналізатор природного газу (метану) побутовий, 12В, 10Вт Лелека СЗМ-ІР-DC	шт	4	1556,05	1541,67	0,50	13,88
814	+1704-50558 варіант 3	Пульт контролю датчиків загазованості на 8 датчиків з акумуляторною батареєю 12в "Сигнал-31/8"	шт	1	13037,98	12920,83	0,85	116,30
815	+"&2402-4003-П варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКП "Тірас-16П"	шт	1	17735,04	17620,00	2,40	112,64
816	+2402-4059 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4	шт	32	236,14	234,00	0,03	2,11
817	+2402-4059 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4 (резерв 100%)	шт	4	236,14	234,00	0,03	2,11
818	+"&2406-11001-3-1С-1 варіант 1	Плита електрична Gorenje GEC5C41SG	шт	32	16837,44	16665,83	21,42	150,19
819	+2410-3006 варіант 1	Машина пральна промислова Asko WMC6742P.T	шт	3	73194,83	72499,17	42,78	652,88
820	+2410-3023 варіант 1	Сушильна машина промислова Asko TDC1773V.T	шт	2	47948,67	47499,17	21,81	427,69
821	+2417-604 варіант 1	Витяжка Minola HPL 513 I плоска	шт	32	2272,12	2249,17	2,68	20,27
822	+8401-151 варіант 1	Акустична система 6АС100ПНм	шт	61	1276,67	1265,00	0,28	11,39
823	15171-1481	Лампа сигнальне,табло,патрони,лінзи,ліхтарь,прилади сигнальні та транспаранти багатоблокові ЛС-53,ТС-2,ТС-1, ПСІ,ТС14,АС-1,ІМ-1,МН-3,Л-1,ДКЛ,ФШМ,ФШС-5,ПРМ, ПШМ,ТСБФРМ АС12000,ІПОЕ27 та ін	шт	16	58,73	58,21	-	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
824	+17142-2034 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02Б	шт	1	12269,59	12160,00	0,15	109,44
825	+&290220- 2126-1 варіант 1	Блок управління пожежним краном	шт	8	630,36	622,50	2,24	5,62

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 8 січня 2026 р.

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

Перевірив _____ Є.З.Парулава
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради
«Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,
Обухівського району Київської області

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на демонтажні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтаж</u>			
1	Відбивання пошкодженого опорядження цоколя з керамічної плитки	м2	146,9	
2	Демонтаж покриття світлових прямиків і піддашків із хвилястихазбесто-цементних листів	м2	53,47	
3	Розбирання дерев'яного решетування з прозорами (брус 50х50мм, крок до 500мм)	м2	50,2	
4	(Демонтаж) Розбирання дерев'яних каркасів накриття світлових прямиківта піддашків	м3	1,2	
5	Розбирання бетонного вимощення т. 100мм	м3	10,92	
6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (асфальто-бетонного вимощення товщиною до 100мм)	м3	5,88	
7	Виймання ґрунту вручну навколо світлових прямиків група ґрунту 2	м3	24	
8	Розбирання зруйнованих цегляних стін світлових прямиків товщ. до 250мм	м3	22,9	
9	(Демонтаж) металевих огорожень балконів	т	1,2372	
10	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	102	
11	Знімання засклених віконних рам	м2	235,974	
12	(Демонтаж) металевих дверних блоків:	т	0,74646	
13	Демонтаж підвіконних відливів з оцинкованої сталі:	м	139,36	
14	Розбирання цементно піщаної стяжки під підвіконними відливами товщиною до 30мм	м2	13,44	
15	Відбивання ц/п штукатурки товщиною до 20мм з відкосів	м2	78,1	
16	Розбирання покриття із тротуарної плитки ФЕМ товщ. 30мм на клею головний ганок	м2	15,2	
17	Розбирання цегляних стін ганку товщиною до 400мм	м3	3,2	
18	Розбирання покриття з асфальтобетону товщиною до 100 мм доріжка головного ганку	м3	3,04	
19	Розбирання бетонних конструкцій в ґрунті ландшафтні сходи	м3	2,4	
20	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	229	
21	Знімання дверних полотен	м2	405,391	
22	(Демонтаж) Монтаж металевих дверей	т	0,10395	
23	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	55,744	
24	Розбирання дерев'яних зашивок на дерев'яних каркасах (вбудовані шафи)	м2	214,34	

1	2	3	4	5
25	Знімання шпалер	м2	2798,38	
26	Демонтаж покриття із керамічної плитки на стінах	м2	309,54	
27	Очищення стін від масляної фарби до 8 шарів	м2	3548,74	
28	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	2365,82	
29	Очищення стель від фарб і шпаклівок, що облущуються	м2	269,43	
30	Розбирання дерев'яних зашивок стояків каналізації	м2	100,8	
31	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	1354	
32	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокожухів вагою до 0,1 т огороження сходів	т	0,945	
33	Демонтаж металевих венткоробів перетином до 300х300мм	м2	38,4	
34	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	1328	
35	Розбирання лаг з дощок і брусків	м2	1328	
36	(Демонтаж) Розбирання покриття підлог із тротуарної плитки (ФЕМ) товщ. 30мм на піщаній основі 50мм	м2	72,2	
37	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	205,1	
38	Розбирання цементної стяжки товщиною 20 мм Сміття: 154,9*0,07*1,54=16,7 т	м2	154,9	
39	На кожні 5 мм зміни товщини шару розбирання цементної стяжки додавати до 70 мм	м2	154,9	
40	Розбирання цегляних перегородок	м3	3,096	
41	Розбирання дерев'яних перегородок	м2	9,4	
42	Демонтаж вбудованих поповерхових щитів 600х600мм	шт	8	
43	(Демонтаж) Монтаж ВРП	шафа	1	
44	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	560	
45	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	240	
46	Демонтаж відкритої електропроводки	м	480	
47	(Демонтаж) кабельних ліній, прокладених в кабель-каналах по стінам	м	260	
48	(Демонтаж) Демонтаж каналізаційних труб прокладених відкрито по стінам, діаметром до 50мм	м	110	
49	(Демонтаж) Демонтаж каналізаційних труб прокладених в нішах, діаметром до 110мм	м	160	
50	(Демонтаж) Демонтаж металевих труб опалення діаметром до 50мм	м	920	
51	Демонтаж радіаторів опалення потужністю до 1,5 кВт	шт	246	
52	(Демонтаж) Демонтаж труб водопостачання діаметром до 32мм	м	280	
53	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	33	
54	(Демонтаж) Демонтаж підлогових унітазів металевих ("чаши генуя")	к-т	4	
55	Демонтаж кухонних мийок металевих	к-т	32	
56	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	33	
57	(Демонтаж) Установлення піддонів душових металевих	к-т	16	
58	Розбирання бетонних конструкцій	м3	2,2	
59	Навантаження сміття вручну	т	188,514	
60	Перевезення сміття до 30 км	т	188,514	
<u>Локальний кошторис 02-01-02 на загальнобудівельні роботи</u>				
<u>Розділ 1. Дах і Покрівля</u>				
61	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	764,19	
62	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	1560,2	
63	Розбирання слухових вікон	шт	5	
64	Очищення від сміття всій площі горища (шар товщ. 100мм)	т	69,88	

1	2	3	4	5
65	Укріплення кроквяних ніг розшиванням дошками з двох боків 30%	м	276,67	
66	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу Kompozit® на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	1013,8	
67	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу Kompozit® додавати до норми 13-73-1	м2	1013,8	
68	Відновлення мурування вентиляційних блоків із керамічної цегли	м3	30,77	
69	Штукатурення вентиляційних блоків цементно-пісчанним розчином	м2	151,44	
70	Прочищення вентиляційних каналів на всю висоту	м	430,56	
71	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі периметром більше 4000 мм (Зонти накриття вентиляційних блоків)	зонт	12	
72	Декоративне штукатурення вентиляційних блоків камінчиковою штукатуркою	м2	151,44	
73	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (на горищне перекриття)	м2	582,36	
74	Укладання плит базальтової вати на горищне перекриття у 3 шари т. по 100мм	м2	582,36	
75	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (на утеплювач)	м2	582,36	
76	Улаштування супердифузійної мембрани на кроквяну конструкцію	м2	756,04	
77	Улаштування контробрешітки вздовж крокв (50x30мм)	м3	1,38	
78	Улаштування горизонтальної обрешітки з прозорами з бруса под покрівлю з металочерепиці	м2	756,04	
79	Антисептування обрешітки	м2	756,04	
80	Улаштування покриття з металочерепиці	м2	756,04	
81	Улаштування з листової сталі конькової планки	м	76,6	
82	Улаштування вітрових дошок	м2	16,29	
83	Улаштування дошок підшивки звисів	м2	24,78	
84	Улаштування торцевих планок	м	84	
85	Улаштування лобових планок	м	260,4	
86	Улаштування підшивки звисів металевими софитами	м2	65,9	
87	Улаштування примикань до вертикальних стін, вентиляційних блоків, слухових вікон	м	93,74	
88	Огородження покрівель з снігозатримувачем	м	128,2	
89	Навантаження сміття вручну	т	103,66	
90	Перевезення сміття до 30 км	т	103,66	
	<u>Розділ 2. Слухові вікна 5шт</u>			
91	Улаштування слухових вікон СВ-1 0,75*0,9м	шт	5	
92	Улаштування покриття з листової сталі слухових вікон	м2	25,1	
93	Установлення ґрат слухового вікна Г-1	ґрати	5	
94	Ґрунтування металевих поверхонь заодин раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	3,977	
95	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	3,977	
	<u>Розділ 3. Водостічна система</u>			
96	Навішування водостічних труб, жолобів, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	230,2	
	<u>Розділ 4. Вікна</u>			
97	Заповнення віконних прорізів блоками площею до 1 м2 з металопластику	м2	9,699	
98	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику	м2	129,3	

1	2	3	4	5
99	Заповнення віконних прорізів площею до 3 м2 з металопластику	м2	32,775	
100	Заповнення віконних прорізів площею більше 3 м2 з металопластику	м2	38,88	
101	Улаштування цементної стяжки М100 товщиною 20 мм під встановлювані підвіконні дошки	м2	58,2	
102	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50мм	м2	58,2	
103	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	145,53	
104	Улаштування цементної стяжки М100 товщиною 20 мм	м2	13,44	
105	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50мм	м2	13,44	
106	Установлення віконних зливів	м	145,53	
107	Влаштування ущільнюючої, паро- гідро - ізоляційних стрічок	м	1662	
<u>Розділ 5. Двері</u>				
108	Монтаж металевих дверей глухих технічних, захисно-герметичних та протипожежних EI30	т	2,553	
109	Установлення замків дверних урізних	шт	25	
110	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	14,49	
111	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,1	
112	Монтаж металевих входних дверей та протипожежних EI30 з МДФ накладкою, з ручкою "антипаніка" та доводчиками	т	2,37	
113	Установлення замків дверних урізних	шт	6	
114	Установлення системи антипаніка	шт	12	
115	Установлення дверних доводчиків	шт	12	
116	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	89,208	
117	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни глухих (двері з МДФ)	блок	118	
118	Установлення замків дверних урізних	шт	118	
119	Влаштування ущільнюючої, паро- гідро - ізоляційних стрічок	м	41,8	
<u>Розділ 6. Підлоги*</u>				
120	Улаштування підсипки з піску під основи підлог товщиною до 150мм з ущільненням до щільності 1,65 т/м3 Підвал	м3	74,37	
121	Улаштування шипованої мембрани	м2	453,82	
122	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	453,82	
123	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до т. 100 мм	м2	453,82	
124	Армування стяжок сіткою	м2	453,82	
125	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	22,691	
126	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	453,82	
127	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до т. 70мм	м2	453,82	
128	Армування стяжок сіткою	м2	453,82	
129	Улаштування покриття з керамічної плитки на розчині з сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт на Ceresit CM 117	м2	453,82	

1	2	3	4	5
130	Улаштування шипованої мембрани	м2	40,47	
131	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	40,47	
132	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до т. 100 мм	м2	40,47	
133	Армування стяжок сіткою	м2	40,47	
134	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	2,0235	
135	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	40,47	
136	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до т. 70мм	м2	40,47	
137	Армування стяжок сіткою	м2	40,47	
138	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням Ceresit CR 65	м2	40,47	
139	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	40,47	
140	Улаштування покриття з керамічної плитки на розчині з сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт на Ceresit CM 117	м2	40,47	
141	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	824,14	
142	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до т. 70мм	м2	824,14	
143	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм (10мм)	м2	824,14	
144	Додавати на 5 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN 69	м2	824,14	
145	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного з текстурою під темне дерево на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	824,14	
146	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	608,83	
147	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до т. 70мм	м2	608,83	
148	Улаштування покриття з керамічної плитки на розчині з сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт на Ceresit CM 117	м2	608,83	
149	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	99,65	
150	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до т. 70мм	м2	99,65	
151	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням Ceresit CR 65	м2	99,65	
152	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	99,65	
153	Улаштування покриття з керамічної плитки на розчині з сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт на Ceresit CM 117	м2	99,65	
154	Улаштування плінтусів Н=70мм з керамічної плитки на розчині з сухої клеючої суміші (на Ceresit CM 117	м2	103,57	
155	Улаштування плінтусів МДФ <u>Розділ 7. Опорядження внутрішнє</u>	м	872	
156	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	2026,91	
157	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь гіпсокартонними листами KNAUF	м2	2026,91	
158	Огрунтування СТ17	м2	2026,91	
159	Безпіщане накриття поверхонь стель гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish товщиною шару 1,5 мм	м2	2026,91	

1	2	3	4	5
160	Безпіщане накриття поверхонь гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish стель на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до загальної т. 3,0 мм	м2	2026,91	
161	Поліпшене фарбування латексною водроємulsionною фарбою стель по конструкціях, підготовлених під фарбування за 2 рази	м2	2026,91	
162	Улаштування багету стельового	м	2735,87	
163	Поліпшене фарбування латексною водроємulsionною фарбою стель по конструкціях, підготовлених під фарбування за 2 рази (стельових плитусів)	м2	273,587	
164	Огрунтування СТ17	м2	1114,03	
165	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Start	м2	1114,03	
166	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Start, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.5 мм	м2	1114,03	
167	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	1114,03	
168	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.3 мм	м2	1114,03	
169	Поліпшене фарбування латексною водроємulsionною фарбою тін по конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1114,03	
170	Поліпшене штукатурення по сітці стін цементно-церезитовою полімерцементною сумішшю Ceresit СТ 25	м2	803,1	
171	Огрунтування СТ17	м2	803,1	
172	Гідроізоляція стін Ceresit CR 65	м2	803,1	
173	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	803,1	
174	Укладання кутової гідроізоляційної стрічки CERESIT CL - 152	м	539,87	
175	Огрунтування СТ17	м2	2569,87	
176	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	2569,87	
177	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	2569,87	
178	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.3 мм	м2	2569,87	
179	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними	м2	2569,87	
180	Огрунтування СТ17	м2	770,28	
181	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	770,28	
182	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	770,28	
183	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.3 мм	м2	770,28	
184	Поліпшене фарбування латексною водроємulsionною фарбою тін по конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	770,28	
185	Огрунтування СТ17	м2	98,28	
186	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	98,28	

1	2	3	4	5
187	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	98,28	
188	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.3 мм	м2	98,28	
189	Гідроізоляція стін гідроізоляційною мастикою Ceresit CL 51 Express	м2	98,28	
190	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	98,28	
191	Укладання кутової гідроізоляційної стрічки CERESIT CL - 152	м	78,6	
192	Огрунтування СТ17	м2	484,41	
193	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	484,41	
194	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	484,41	
195	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.3 мм	м2	484,41	
196	Поліпшене фарбування латексною водроємulsionійною фарбою тін по конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	484,41	
197	Огрунтування СТ17	м2	668,45	
198	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	668,45	
199	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	668,45	
200	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.3 мм	м2	668,45	
201	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	668,45	
202	Поліпшене штукатурення по сітці стін цементно-цезезитовою полімерцементною сумішшю Ceresit СТ 25	м2	70,01	
203	Огрунтування СТ17	м2	70,01	
204	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Start	м2	70,01	
205	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Start, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.5 мм	м2	70,01	
206	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	70,01	
207	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.3 мм	м2	70,01	
208	Поліпшене фарбування латексною водроємulsionійною фарбою тін по конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	70,01	
209	Огрунтування СТ17	м2	228,51	
210	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	228,51	
211	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	228,51	

1	2	3	4	5
212	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар товщиною 0,5 мм додаватити до т.3 мм	м2	228,51	
213	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними	м2	228,51	
214	Огрунтування СТ17	м2	9	
215	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	9	
216	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	9	
217	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар товщиною 0,5 мм додаватити до т.3 мм	м2	9	
218	Поліпшене фарбування латексною водроємulsionною фарбою тін по конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	9	
219	Огрунтування СТ17	м2	1,05	
220	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	1,05	
221	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	1,05	
222	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар товщиною 0,5 мм додаватити до т.3 мм	м2	1,05	
223	Гідроізоляція стін гідроізоляційною мастикою Ceresit CL 51 Express	м2	1,05	
224	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	1,05	
225	Укладання кутової гідроізоляційної стрічки CERESIT CL - 152	м	12,32	
226	Улаштування зашивки ніш стояків магnezитовими плитами	м2	100,8	
227	Виключається заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	м2	-100,8	
228	Улаштування покриття горизонтальних поверхонь сходових майданчиків та сходових маршів керамогранітною безшовною плиткою на полімерцементній клейовій суміші із затиркою водостійким еластичним швом	м2	83,8	
229	Улаштування покриттів вертикальних поверхонь ("сапожок" висотою 100мм та вертикальні частини сходинок) сходових клітин керамогранітною безшовною плиткою на полімерцементній клейовій суміші із затиркою водостійким еластичним швом	м2	22,6	
230	Встановлення нової огорожі сходів в сходовій клітині висотою 1200мм із нержавіючої сталі з двома поручнями на висоті 700 і 900мм	м	32,8	
231	Встановлення нових настінних поручнів із нержавіючої сталі на висоті 700 і 900 мм на входах у підвал з двох сторін	м	91,2	
	<u>Розділ 8. Фасад</u>			
232	Штукатурення віконних і дверних відкосів шириною до 120мм ц/п штукатуркою М100 товщиною до 30мм	м2	78,1	
233	Штукатурення торців балконних плит шириною до 300ммц/п штукатуркою М100 товщиною до 30мм	м2	12,48	
234	Штукатурення відкосів шириною до 120 мм тонкошаровою полімерцементною сумішшю по ПВХ сітці та торців балконних плит шириною до 300мм	м2	90,58	

1	2	3	4	5
235	Штукатурення декоративним розчином відкосів шириною до 120мм декоративною камінчковою тонкошаровою штукатуркою	м	650,8	
236	Штукатурення торців балконних плит шириною до 300мм декоративною камінчковою тонкошаровою штукатуркою	м2	12,48	
237	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм (Відновлення захисного шару Ceresit CD 24 з/б плит накриття ганків знизу(шар товщиною до 5мм)	м2	13,4	
238	Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	м3	24,31	
239	Улаштування гідроізоляційної шиповидної мембрани	м2	126	
240	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм М100 товщиною до 50мм в світлових прямках, на балконах та у входах в підвал	м2	69,27	
241	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50мм	м2	69,27	
242	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням Ceresit CR 65	м2	69,27	
243	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	69,27	
244	Улаштування покриття горизонтальних поверхонь світлових прямоків, на балконах та у входах в підвал керамогранітною безшовною плиткою на полімерцементній клейовій суміші із затиркою водостійким еластичним швом	м2	69,27	
245	Облицювання вертикальних поверхонь ("сапожок" висотою 100мм) світлових прямоків, на балконах та у входах в підвал керамогранітною безшовною плиткою на полімерцементній клейовій суміші із затиркою водостійким еластичним швом	м2	9,6	
246	Огрунтування СТ17	м2	258,2	
247	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	258,2	
248	Штукатурення цоколя, стін прямоків, стін входів у підвал, вертикальних поверхонь існуючих ганків цементно-піщаним розчином марки М100 товщиною шару до 30 мм	м2	258,2	
249	Огрунтування СТ17	м2	258,2	
250	Штукатурення цоколя, стін прямоків, стін входів у підвал, вертикальних поверхонь існуючих ганків декоративною штукатуркою Feidal Mosaikputz mini (витрата 2,5 кг/м?)	м2	258,2	
251	Добетонування сходів головного ганку по існуючим сходам товщиною до 300мм В 15 (С12/15)	м3	4,08	
252	Улаштування покриттів горизонтальних поверхонь ганків плиткою ФЕМ на клею із заповненням швів	м2	42,4	
253	Встановлення нової огорожі ганків висотою 900мм із нержавіючої сталі з двома поручнями на висоті 700 і 900 мм	м	29,9	
254	Встановлення нової огорожі балконів висотою 1200мм із нержавіючої сталі з одним поручнем на висоті 1200 мм	м	41,6	
255	Встановлення нових настінних поручнів із нержавіючої сталі на висоті 700 і 900 мм на входах у підвал з двох сторін	м	85,7	
256	Виготовлення металевих каркасів накриття та підшивки піддашків та світлових прямоків і над ганками	т	1,70084	
257	Грунтування металевих поверхонь за 1 раз грунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	108,1	
258	Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 раза /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	108,1	

1	2	3	4	5
259	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т металевих каркасів накриття піддашків та світлових прямиків і над ганками	т	1,70084	
260	Улаштування покриття піддашків та світлових прямиків і над ганками із металочерепиці	м2	81,9	
261	Улаштування торцевих планок	м	48	
262	Улаштування лобових планок	м	42,3	
263	Улаштування примикань до вертикальних стін	м	42,3	
264	Улаштування підшивки звисів металевими софитами	м2	22,4	
	<u>Розділ 9. Інші</u>			
265	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м <u>Локальний кошторис 02-01-03 на сантехнічне обладнання</u>	м2	1533,6	
266	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	39	
267	Установлення Тумб Аква Родос Омега 3482 підлогова білий глянець з раковиною Frame 50 см з підведенням холодної та гарячої води	к-т	12	
268	Установлення умивальників керамчних з сифоном, випуском	к-т	26	
269	Установлення мийок на одне відділення	к-т	32	
270	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	32	
271	Монтаж машини пральної	шт	3	
272	Монтаж машини сушильної	шт	2	
273	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних <u>Локальний кошторис 02-01-04 на водопостачання холодне В1, Т3</u>	к-т	35	
274	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	500	
275	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	80	
276	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	50	
277	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	20	
278	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	40	
279	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	690	
280	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	
281	Прилади, що монтуються на трубопроводі діаметр до 20 мм	шт	1	
282	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	4	
283	Засувки, сталеві фланцеві на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1	
284	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм	фільтр	1	
285	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Протипожежний водопровід</u>			
286	Монтаж металевих пожежних шаф	т	0,24	
287	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	8	
288	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	8	
289	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг Блок управління пожежним краном	шт	8	
290	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	80	
291	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	80	
292	Грунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовою ГФ-021	м2	30	
293	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	30	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на каналізацію К1</u>			
294	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	240	
295	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	110	
296	Установлення ревізійних люків.	шт	24	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на опалення</u>			
297	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	561	
298	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	215	
299	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	200	
300	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	185	
301	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	15	
302	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	6	
303	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	67,266	
304	Установлення кранів повітряних	комплект	125	
305	Установлення Розподільвача трубного на 2 гілки діаметр 80 мм	насос	1	
306	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	1182	
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на вентиляцію</u>			
307	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
308	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	
309	Установлення клапанів до вентиляторів	клапан	1	
310	Установлення клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм ГК 300	шт	1	
311	Установлення КЗФ-ДН300 корпусу захисного для фільтра площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	
312	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,25	
313	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	27,9	
314	Установлення противибухової решітки МЗР-282х321 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	
315	Установлення кожуха припливного захисного КПЗ-М-ДН300 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	

1	2	3	4	5
316	Установлення дросель-клапанів діаметром до 250 мм	шт	10	
317	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	
318	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6,28	
319	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13,2	
320	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	17,1	
321	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	41,2	
322	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	м2	80	
323	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	10	
324	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
325	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	
326	Установлення клапанів до вентиляторів	клапан	1	
327	Установлення клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм ГК 300	шт	2	
328	Установлення КЗФ-ДН300 корпусу захисного для фільтра площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	
329	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,25	
330	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	27,9	
331	Установлення кожуха припливного захисного КПЗ-М-ДН300 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	
332	Установлення противибухової решітки МЗР-282х321 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	
333	Установлення фільтра поглинача ФПУ-200	м2	0,5	
334	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	4,082	
335	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	8,4	
336	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	20,2	
337	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	46,8	
338	Установлення дросель-клапанів діаметром до 250 мм	шт	10	
339	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	32	
340	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	м2	128	
341	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	13	
342	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,7475	
343	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	
344	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	1,5	
345	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,7475	
346	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	
347	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	1,5	
348	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	50,15872	
349	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	34	
350	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм гнучких та пластикових	м2	60,445	

1	2	3	4	5
351	Установлення вентиляційних ґрат пластикових	шт		3
352	Прочищення горизонтального димоходу з цегли	м		1
353	Прочищення вертикального димоходу з цегли	м		1
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 на елементи доступності для МГН</u>			
354	Встановлення відкидного металевого пандуса (головний ганок)	шт		1
355	Тактильна попереджувальна плитка самоклеюча 300*300 мм	м2		1,26
356	Наклеювання стрічки сигнальної для людей з вадами зору	м шва		10
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 на монтаж технологічного обладнання</u>			
357	Установлення електричних плит	шт		32
358	Установлення витяжки	шт		32
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 на придбання технологічного обладнання</u>			
	<u>Розділ 1. Обладнання що монтується</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-011 на електрообладнання</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
359	Шафа або щит що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1700x1100 мм	шт		1
360	Монтаж щитів розподільчих навісних, висота і ширина до 600x600 мм	шт		7
361	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт		1
362	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	шт		53
363	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт		30
364	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на поверхню стіни або стелі, кількість ламп 1 шт	шт		170
365	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт		18
366	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на поверхню стелі, кількість ламп 1 шт	шт		76
367	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт		185
368	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт		49
369	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт		1321
370	Прокладання гофр. труб , діаметр труб до 25 мм	м		6480
371	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м		30
372	Провід, що прокладається в щиті, переріз до 16 мм2	м		223
373	Затягування першого проводу, кабелю перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби або металорукава	м		2095
374	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м		510
375	Затягування першого проводу, кабелю перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби або металорукава	м		4947

1	2	3	4	5
376	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах та коробах, кабельних лотках, маса 1 м до 2 кг	м		170
377	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, кабельних лотках, маса 1 м до 1 кг	м		10
	<u>Розділ 2. Матеріали</u>			
	<u>Розділ 3. ЗАХИСНЕ ЗАЗЕМЛЕННЯ</u>			
378	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3		7,2
379	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3		7,2
380	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м		16
381	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу	м		50
382	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м		24
383	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 25 мм	шт		12
	<u>Локальний кошторис 02-01-013 на автоматизацію</u>			
	<u>Відділ 1. Сигналізація загазованості</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
384	Монтаж пульта контролю 8-х датчиків	шт		1
385	Монтаж побутового газового сигналізатора	комплект		4
386	Прилад сигналізуючий ємкісний Ельф-1	шт		8
387	Коробка відгалужувальна на стіні	шт		6
388	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт		1
389	Прокладання гофр. труб , діаметр труб до 25 мм	м		300
390	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м		300
391	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м		30
	<u>Розділ 2. Матеріали</u>			
	<u>Відділ 2. Автоматизація пожежних кранів</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
392	Монтаж шита індикації положення пожежних кранів	шт		1
393	Монтаж пульта управління 1-но кнопковий Іп-16А 220В	шт		1
394	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (СОМК1-9)	шт		8
395	Труба гофр., діаметр до 25 мм	м		250
396	Прокладання коробів пластикових	м		3
397	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених гофротрубах , сумарний переріз до 6 мм ²	м		10
398	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених гофротрубах сумарний переріз до 16 мм ²	м		240
399	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	м		20

1	2	3	4	5
400	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт		1
401	Провід, що прокладається в щиті, переріз до 16 мм2	м		50
402	Прокладання коробів пластикових	м		2
	<u>Розділ 2. Матеріали</u>			
	<u>Відділ 3. Обвідна засувка</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
403	Шафа [пульт] керування обвідною засувкою	шт		1
404	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.		18
405	Труба гофр., діаметр до 25 мм	м		40
406	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м		30
407	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених металорукавах та гофротрубах, сумарний переріз до 6 мм2	м		60
408	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених металорукавах та гофротрубах сумарний переріз до 16 мм2	м		10
409	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт		1
	<u>Розділ 2. Матеріали</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-015 на система пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей</u>			
410	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт		1
411	Плата додаткова, що встановлюється на готовому місці стояка	шт		3
412	Ящик живлення	ящик		1
413	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт		1
414	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт		1
415	Сповіщувач ПС автоматичний димовий (СПД-3)	шт		135
416	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий (ТПТ-4)	шт		32
417	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3 (SPR-1)	шт		18
418	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт		143
419	Апаратура настінна	шт		1
420	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт		61
421	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт		1
422	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт		22
423	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт		1
424	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м		3880
425	Прокладання коробів пластикових	м		2050
426	Установлення розподільних коробок	шт		31
427	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт		1

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-017 на система блискавкозахисту</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
428	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	2,4	
429	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	2,4	
430	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	500	
431	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м	20	
432	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	24	
433	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	8	
434	Улаштування блискавковідводу до опор висотою до 8,5 м	шт	10	
435	Монтаж з'єднувачів	шт	63	
436	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	8	
437	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	8	
	<u>Розділ 2. Матеріали</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-018 на пусконаладжувальні роботи</u>			
438	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	
439	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф	шт	13	
440	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний (МЦА-GSM)	шт	1	
441	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт	комплекс	1	
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на на благоустрій</u>			
442	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	м2	378,2	
443	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	м2	378,2	
444	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	378,2	
445	Улаштування бетонного вимощення з бетону марки В 15 (С12/15) бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	47,275	
446	Армування стяжок сіткою Вр 1 д=5мм 100x100 мм	м2	378,2	
447	Улаштування покриттів вимощення та пішохідної доріжки плиткою ФЕМ на клею із заповненням швів	м2	378,2	
448	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	158,2	
449	Встановлення водовідвідних лотків з шириною гідравлічного перерізу 100 мм	м	26,5	
450	Укладання сходинок бетонних ФОРЕСТ Сільвер	м	24	
451	Нарізування швів у бетоні затверділому із заповненням екструзійним пінополістиролом та поліуретановим герметиком	м шва	73,6	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 07-02-01 на озеленення</u>			
452	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів механізованим способом з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	340	
453	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-97-3, 18-97-4	м2	-340	
454	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	340	

Склав _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____

Є.З.Парулава

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,

Кошторисна вартість об'єкта	42894,140 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	93,77974 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	13740,367 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 8 січня 2026 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на демонтажні роботи	1811,381	-	1811,381	11,83342	1537,44	-
2	02-01-02	на загальнобудівельні роботи	29367,879	-	29367,879	65,69444	9794,984	-
3	02-01-03	на сантехнічне обладнання	1601,373	315,482	1916,855	1,27377	191,41	-
4	02-01-04	на водопостачання холодне В1, Т3	1043,079	5,043	1048,122	2,76960	427,821	-
5	02-01-05	на каналізацію К1	273,359	-	273,359	0,34074	54,386	-
6	02-01-06	на опалення	1466,797	-	1466,797	1,50849	225,487	-
7	02-01-07	на вентиляцію	1758,134	-	1758,134	1,60391	232,865	-
8	02-01-08_	на елементи доступності для МГН	23,619	-	23,619	0,00875	1,363	-
9	02-01-09	на монтаж технологічного обладнання	28,808	-	28,808	0,15100	22,918	-
10	02-01-010	на придбання устаткування придбання технологічного обладнання	-	611,506	611,506	-	-	-
11	02-01-011	на електрообладнання	2613,37	-	2613,37	4,44252	626,353	-
12	02-01-012	на придбання устаткування придбання електрообладнання	-	478,547	478,547	-	-	-
13	02-01-013	на автоматизацію	198,066	1,176	199,242	0,55192	80,99	-
14	02-01-014	на придбання устаткування придбання обладнання автоматизації	-	47,803	47,803	-	-	-
15	02-01-015	на система пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	742,246	-	742,246	2,87696	420,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	02-01-016	на придбання устаткування придбання устаткування система пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	-	224,423	224,423	-	-	-
17	02-01-017	на система блискавкозахисту	224,783	-	224,783	0,47223	72,16	-
18	02-01-018	на пусканалагоджувальні роботи	57,266	-	57,266	0,25199	52,06	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-	-	Всього:	41210,16	1683,98	42894,14	93,78000	13740,367	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Є.3. Парулава

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Є.3.Парулава

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

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

**Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж»
за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,**

Основа:	Кошторисна вартість	1811,381 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	11,83342 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	1537,440 тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2									
		Розділ 1. Демонтаж									
1	КР13-15-5	Відбивання пошкодженого опорядження цоколя з керамічної плитки	100м2	1,469	<u>13010,43</u> 11399,11	<u>1611,32</u> 705,96	19112	16745	<u>2367</u> 1037	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>130,98</u> 6,76
2	КР8-2-4	Демонтаж покриття світлових приямків і піддашків із хвилястихазбесто-цементних листів	100м2	0,5347	<u>6931,30</u> 6769,25	<u>162,05</u> 150,91	3706	3620	<u>86</u> 81	<u>54,5160</u> 1,0526	<u>29,15</u> 0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР8-1-2	Розбирання дерев'яного решетування з прозорами (брус 50х50мм, крок до 500мм)	100м2	0,502	<u>4269,59</u> 4182,91	<u>86,68</u> 80,72	2143	2100	<u>43</u> 41	<u>32,1120</u> 0,5630	<u>16,12</u> 0,28
4	КР8-24-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Розбирання дерев'яних каркасів накриття світлових прямихківта піддашків	м3	1,2	<u>4266,94</u> 4205,43	<u>61,51</u> 57,28	5120	5047	<u>73</u> 69	<u>30,8429</u> 0,3995	<u>37,01</u> 0,48
5	КР2-1-3	Розбирання бетонного вимощення т. 100мм	1 м3	10,92	<u>4172,95</u> 1423,49	<u>2749,46</u> 1182,58	45569	15545	<u>30024</u> 12914	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>114,00</u> 85,54
6	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (асфальто-бетонного вимощення товщиною до 100мм)	100м3	0,0588	<u>45520,72</u> 45520,72	- -	2677	2677	- -	366,6000 -	21,56 -
7	КР1-18-2	Виймання ґрунту вручну навколо світлових прямихків група ґрунту 2	100 м3	0,24	<u>44835,30</u> 44835,30	- -	10760	10760	- -	361,0800 -	86,66 -
8	КР3-2-1	Розбирання зруйнованих цегляних стін світлових прямихків товщ. до 250мм	10 м3	2,29	<u>25623,88</u> 16046,21	<u>9577,67</u> 4147,54	58679	36746	<u>21933</u> 9498	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>269,50</u> 61,07
9	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих огорожень балконів	1т	1,2372	<u>10390,13</u> 6958,02	<u>3432,11</u> 884,51	12855	8608	<u>4247</u> 1094	<u>40,3200</u> 4,5037	<u>49,88</u> 5,57
10	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	1,02	<u>26701,82</u> 24944,27	<u>1728,13</u> 761,11	27236	25443	<u>1763</u> 776	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>195,33</u> 4,62
11	КР6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	2,35974	<u>9068,78</u> 8726,53	<u>342,25</u> 310,68	21400	20592	<u>808</u> 733	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>161,07</u> 4,62
12	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих дверних блоків:	1т	0,74646	<u>16646,13</u> 12859,30	<u>3786,83</u> 874,62	12426	9599	<u>2827</u> 653	<u>74,5164</u> 4,4666	<u>55,62</u> 3,33
13	КР8-4-1	Демонтаж підвіконних відливів з оцинкованої сталі:	100м	1,3936	<u>2192,88</u> 2142,68	- -	3056	2986	- -	17,2560 -	24,05 -
14	КР7-2-8	Розбирання цементно піщаної стяжки під підвіконними відливами товщиною до 30мм	100м2	0,1344	<u>10212,96</u> 8324,99	<u>1887,97</u> 798,03	1373	1119	<u>254</u> 107	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>8,21</u> 0,71
15	КР11-50-1	Відбивання ц/п штукатурки товщиною до 20мм з відкосів	100м2	0,781	<u>9676,98</u> 9080,30	<u>596,68</u> 262,80	7558	7092	<u>466</u> 205	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>57,11</u> 1,22
16	КБ11-29-1	Розбирання покриття із тротуарної плитки ФЕМ товщ. 30мм на клею головний ганок	100м2	0,152	<u>22325,13</u> 22206,24	<u>67,05</u> 60,87	3393	3375	<u>10</u> 9	<u>149,3760</u> 0,3836	<u>22,71</u> 0,06
17	КР3-2-1	Розбирання цегляних стін ганку товщиною до 400мм	10 м3	0,32	<u>25623,88</u> 16046,21	<u>9577,67</u> 4147,54	8200	5135	<u>3065</u> 1327	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>37,66</u> 8,53
18	КР18-1-6	Розбирання покриття з асфальтобетону товщиною до 100 мм доріжка головного ганку	100м3	0,0304	<u>45520,72</u> 45520,72	- -	1384	1384	- -	366,6000 -	11,14 -
19	КР2-1-3	Розбирання бетонних конструкцій в ґрунті ландшафтні сходи	1 м3	2,4	<u>4172,95</u> 1423,49	<u>2749,46</u> 1182,58	10015	3416	<u>6599</u> 2838	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>25,06</u> 18,80
20	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	2,29	<u>30689,75</u> 28819,24	<u>1840,71</u> 810,70	70280	65996	<u>4215</u> 1857	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>506,65</u> 11,05
21	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	4,05391	<u>6786,71</u> 6786,71	- -	27513	27513	- -	53,6160 -	217,35 -
22	КБ9-61-10 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж металевих дверей	1т	0,10395	<u>8891,23</u> 7094,09	<u>1707,22</u> 440,78	924	737	<u>177</u> 46	<u>47,1744</u> 2,7602	<u>4,90</u> 0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,55744	<u>18638,86</u> 18415,00	<u>221,18</u> 200,78	10390	10265	<u>123</u> 112	<u>144,0360</u> 1,2654	<u>80,29</u> 0,71
24	КБ10-37-1 застосовно	Розбирання дерев'яних зашивок на дерев'яних каркасах (вбудовані шафи)	100м2	2,1434	<u>12249,86</u> 12249,86	- -	26256	26256	- -	94,0416	201,57
25	КР13-10-2	Знімання шпалер	100м2	27,9838	<u>3936,69</u> 3936,69	- -	110164	110164	- -	31,7040	887,20
26	КР13-15-5	Демонтаж покриття із керамічної плитки на стінах	100м2	3,0954	<u>13010,43</u> 11399,11	<u>1611,32</u> 705,96	40272	35285	<u>4987</u> 2185	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>275,99</u> 14,25
27	КР12-65-15 к=2	Очищення стін від масляної фарби до 8 шарів	100м2	35,4874	<u>12638,52</u> 12638,52	- -	448508	448508	- -	101,7840	3612,05
28	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	23,6582	<u>4376,25</u> 4376,25	- -	103534	103534	- -	35,2440	833,81
29	КР12-65-16	Очищення стель від фарб і шпаклівок, що облущуються	100м2	2,6943	<u>8025,36</u> 8025,36	- -	21623	21623	- -	64,6320	174,14
30	КР5-1-6	Розбирання дерев'яних зашивок стояків каналізації	100 м2	1,008	<u>11419,99</u> 11324,30	<u>95,69</u> 42,15	11511	11415	<u>96</u> 42	<u>91,2000</u> 0,2509	<u>91,93</u> 0,25
31	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	13,54	<u>888,06</u> 888,06	- -	12024	12024	- -	7,1520	96,84
32	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т огороження сходів	1т	0,945	<u>16646,13</u> 12859,30	<u>3786,83</u> 874,62	15731	12152	<u>3579</u> 827	<u>74,5164</u> 4,4666	<u>70,42</u> 4,22
33	КР15-114-2	Демонтаж металевих венткоробів перетином до 300х300мм	м2	38,4	<u>93,59</u> 93,59	- -	3594	3594	- -	0,7320	28,11
34	КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	13,28	<u>7910,62</u> 7910,62	- -	105053	105053	- -	63,7080	846,04
35	КР7-1-2	Розбирання лаг з дощок і брусків	100м2	13,28	<u>1647,98</u> 1647,98	- -	21885	21885	- -	13,2720	176,25
36	КР18-49-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Розбирання покриття підлог із тротуарної плитки (ФЕМ) товщ. 30мм на піщаній основі 50мм	100м2	0,722	<u>17547,70</u> 17297,79	<u>249,91</u> 106,30	12669	12489	<u>180</u> 77	<u>115,0272</u> 0,6339	<u>83,05</u> 0,46
37	КР7-2-7 коригування	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	2,051	<u>15339,15</u> 15185,57	<u>153,58</u> 55,11	31461	31146	<u>315</u> 113	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>228,42</u> 0,68
38	КР7-17-1 к=0,8	Розбирання цементної стяжки товщиною 20 мм Сміття: 154,9*0,07*1,54=16,7 т	100м2	1,549	<u>9567,72</u> 9338,12	<u>199,30</u> 180,91	14820	14465	<u>309</u> 280	<u>68,4864</u> 1,1402	<u>106,09</u> 1,77
39	КР7-17-9 к=0,8	На кожні 5 мм зміни товщини шару розбирання цементної стяжки додавати до 70 мм	100м2	1,549	<u>3348,88</u> 2827,35	<u>521,53</u> 473,41	5187	4380	<u>807</u> 733	<u>20,7360</u> 2,9837	<u>32,12</u> 4,62
40	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	3,096	<u>1307,51</u> 1200,97	<u>106,54</u> 73,04	4048	3718	<u>330</u> 226	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>29,94</u> 1,40
41	КР5-1-4	Розбирання дерев'яних перегородок	100 м2	0,094	<u>14569,28</u> 13803,73	<u>765,55</u> 337,17	1370	1298	<u>72</u> 32	<u>111,1680</u> 2,0074	<u>10,45</u> 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	188,514	337,09	337,09	63546	-	63546	-	-
					-	69,98			13192	0,4110	77,48
		Разом прями витрати по розділу 1					1646709	1480253	166175		11475,37
									57187		358,05
		Разом будівельні роботи, грн.					1646709				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					281				
		всього заробітна плата, грн.					1537440				
		Загальновиробничі витрати, грн.					164672				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1811381				

		Всього по розділу 1					1811381				
		Разом прями витрати по кошторису					1646709	1480253	166175		11475,37
									57187		358,05
		Разом будівельні роботи, грн.					1646709				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					281				
		всього заробітна плата, грн.					1537440				
		Загальновиробничі витрати, грн.					164672				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1811381				

		Всього по кошторису					1811381				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					11833,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1537440				

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

Перевірив _____ Є.З. Парулава
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

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

**Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж»
за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,**

Основа:	Кошторисна вартість	29367,879 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	65,69444 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	9794,984 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2									
		Розділ 1. Дах і Покрівля									
1	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	7,6419	<u>6931,30</u>	<u>162,05</u>	52968	51730	<u>1238</u>	<u>54,5160</u>	<u>416,61</u>
					6769,25	150,91			1153	1,0526	8,04
2	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	15,602	<u>4269,59</u>	<u>86,68</u>	66614	65262	<u>1352</u>	<u>32,1120</u>	<u>501,01</u>
					4182,91	80,72			1259	0,5630	8,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР8-3-1	Розбирання слухових вікон	100шт	0,05	67312,06 66756,17	555,89 517,65	3366	3338	28 26	512,4840 3,6108	25,62 0,18
4	КР20-36-1	Очищення від сміття всій площі горища (шар товщ. 100мм)	100т	0,6988	48742,19 48742,19	- -	34061	34061	- -	392,5440 -	274,31 -
5	КР8-6-1	Укріплення кроквяних ніг розшиванням дошками з двох боків 30%	100м	2,7667	30965,81 10576,27	67,84 63,17	85673	29261	188 175	75,5880 0,4406	209,13 1,22
6	КБ13-73-1 к=1,15	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу Kompozit® на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	10,138	9635,65 9605,16	26,65 1,40	97686	97377	270 14	64,6116 0,0091	655,03 0,09
7	КБ13-73-3 к=1,15	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу Kompozit® додавати до норми 13-73-1	100м2	10,138	4413,83 4410,74	- -	44747	44716	- -	29,6700 -	300,79 -
8	& С111-1656-2-В варіант 2	Вогнебіозахист для деревини ECOSEPT 450-1 (витрата 0.3 кг/м2 для забезпечення I групи важкозаймистості матеріалу)	кг	304,14	68,60 -	- -	20864	-	- -	- -	- -
9	КР3-12-1	Відновлення мурування вент іляційних блоків із керамічної цегли	1 м3	30,77	13112,41 7611,23	374,76 227,07	403469	234198	11531 6987	53,0880 1,3939	1633,52 42,89
10	КР11-41-1	Шт укат урення вент іляційних блоків цемент но-пісчаним розчином	100м2	1,5144	30674,06 22712,08	230,50 209,23	46453	34395	349 317	139,1160 1,3187	210,68 2,00
11	КР15-119-1	Прочищення вент іляційних каналів на всю висот у	100м	4,3056	5685,43 5496,90	34,92 31,70	24479	23667	150 136	41,0400 0,1998	176,70 0,86
12	КБ20-21-8 к=1,15	Уст ановлення над шахт ами зонт ів із лист ової оцинкованої ст алі перимет ром більше 4000 мм (Зонт и накрит т я вент іляційних блоків	1 зонт	12	1242,72 1010,54	137,15 49,48	14913	12126	1646 594	7,1346 0,3214	85,62 3,86
13	С130-295 варіант 1	Зонти накриття вентиляційних блоків 1, 42*0,64 м	шт	10	2057,78 -	- -	20578	-	- -	- -	- -
14	С130-295 варіант 2	Зонти накриття вентиляційних блоків 1, 48*0,64 м	шт	2	2363,78 -	- -	4728	-	- -	- -	- -
15	КБ15-183-1 к=1,15	Декорат ивне шт укат урення вент іляційних блоків камінчиковою шт укат уркою	100м2	1,5144	55663,79 53626,61	- -	84297	81212	- -	319,2630 -	483,49 -
16	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	113,58	98,04 -	- -	11135	-	- -	- -	- -
17	С111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (камінцева) Ceresit СТ 60	кг	378,6	110,61 -	- -	41877	-	- -	- -	- -
18	КБ26-30-1 к=1,15	Улашт ування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліет иленової (на горищне перекрит т я)	10 м2	58,236	300,35 278,05	- -	17491	16193	- -	1,9872 -	115,73 -
19	С111-1720 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	669,714	19,82 -	- -	13274	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КР8-37-5 к=3	Укладання плит базальтової вати на горищне перекриття у 3 шари т. по 100мм	100м2	5,8236	<u>19212,65</u> 18522,97	<u>689,68</u> 642,24	111887	107870	<u>4017</u> 3740	<u>142,2000</u> 4,4798	<u>828,12</u> 26,09
21	С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із базальтової вати, щільність 135 кг/м3, товщина 100 мм	м3	179,95	<u>4117,06</u> -	- -	740865	-	- -	- -	- -
22	КБ26-30-1 к=1.15	Улашт ування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліет иленової (на ут еплювач)	10 м2	58,236	<u>300,35</u> 278,05	- -	17491	16193	- -	<u>1,9872</u> -	<u>115,73</u> -
23	С111-1720 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	669,714	<u>19,82</u> -	- -	13274	-	- -	- -	- -
24	КР8-31-1	Улаштування супердифузійної мембрани на крок'яну конструкцію	100м2	7,5604	<u>1269,95</u> 1116,07	<u>18,84</u> 17,55	9601	8438	<u>142</u> 133	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>64,78</u> 0,93
25	& С111- 1720-Г варіант 1	Супердифузійна мембрана	м2	869,446	<u>20,23</u> -	- -	17589	-	- -	- -	- -
26	КБ10-53-2 к=1,15	Улашт ування конт робрешіт ки вздовж крокв (50х30мм)	1 м3	1,38	<u>19031,98</u> 4493,05	<u>95,44</u> 36,86	26264	6200	<u>132</u> 51	<u>29,1870</u> 0,1863	<u>40,28</u> 0,26
27	КР8-26-2	Улашт ування горизонт альної обрешіт ки з прозорами з бруса под покрівлю з мет алочерепиці	100м2	7,5604	<u>5401,51</u> 4927,74	<u>96,10</u> 89,49	40838	37256	<u>727</u> 677	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>280,79</u> 4,72
28	С112-26 варіант 1	Брус для горизонтальної обрешітки 50х50мм	м3	5,565	<u>13634,10</u> -	- -	75874	-	- -	- -	- -
29	КР20-19-3	Антисептування обрешітки	100м2	7,5604	<u>1312,57</u> 1126,64	- -	9924	8518	- -	<u>8,0520</u> -	<u>60,88</u> -
30	КР8-30-1	Улаштування покриття з металочерепиці	100м2	7,5604	<u>13860,38</u> 13765,91	<u>30,15</u> 28,08	104790	104076	<u>228</u> 212	<u>94,8000</u> 0,1958	<u>716,73</u> 1,48
31	& С1-1-21- 349 варіант 1	Металочерепиця Агат 25(1.21-1.14) 0. 5/Корея/7016 мат/225 цинк	м2	869,45	<u>463,37</u> -	- -	402877	-	- -	- -	- -
32	& С1-1-21- 223 варіант 1	Саморізи 35 Польща (250шт/пач)7016	шт	7000	<u>2,10</u> -	- -	14700	-	- -	- -	- -
33	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі конькової планки	100м	0,766	<u>12050,73</u> 5638,22	<u>39,57</u> 36,85	9231	4319	<u>30</u> 28	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>30,87</u> 0,20
34	& С1-1-21- 81 варіант 1	Планка конька з пешкою 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0 м	шт	44	<u>321,87</u> -	- -	14162	-	- -	- -	- -
35	& С1630- 114-7 варіант 4	Конькова вентиляційна стрічка 240мм	м	85	<u>45,70</u> -	- -	3885	-	- -	- -	- -
36	& С1-1-21- 223 варіант 2	Саморізи 19 Польща (250шт/пач)7016	шт	5500	<u>1,44</u> -	- -	7920	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КР4-17-1	Улашт ування віт рових дошок	100 м2	0,1629	<u>19477,34</u> 18800,73	<u>202,56</u> 183,87	3173	3063	<u>33</u> 30	<u>126,4680</u> 1,1588	<u>20,60</u> 0,19
38	С112-288 варіант 1	Дошка 100x30 (h)	м3	0,49	<u>13634,10</u> -	- -	6681	-	- -	- -	- -
39	КР4-17-1	Улашт ування дошок підшивки звисів	100 м2	0,2478	<u>19477,34</u> 18800,73	<u>202,56</u> 183,87	4826	4659	<u>50</u> 46	<u>126,4680</u> 1,1588	<u>31,34</u> 0,29
40	С112-288 варіант 1	Дошка 100x30 (h)	м3	0,74	<u>13634,10</u> -	- -	10089	-	- -	- -	- -
41	КР8-40-3	Улаштування торцевих планок	100м	0,84	<u>12050,73</u> 5638,22	<u>39,57</u> 36,85	10123	4736	<u>33</u> 31	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>33,85</u> 0,22
42	& С1-1-21- 81 варіант 2	Планка торцева 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	46	<u>289,57</u> -	- -	13320	-	- -	- -	- -
43	КР8-40-3	Улаштування лобових планок	100м	2,604	<u>12050,73</u> 5638,22	<u>39,57</u> 36,85	31380	14682	<u>103</u> 96	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>104,93</u> 0,67
44	& С1-1-21- 81 варіант 3	Планка лобова 250*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	72	<u>321,87</u> -	- -	23175	-	- -	- -	- -
45	& С1-1-21- 81 варіант 4	Планка лобова 180*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	72	<u>289,57</u> -	- -	20849	-	- -	- -	- -
46	КР4-17-1	Улашт ування підшивки звисів мет алевими софїт ами	100 м2	0,659	<u>19477,34</u> 18800,73	<u>202,56</u> 183,87	12836	12390	<u>133</u> 121	<u>126,4680</u> 1,1588	<u>83,34</u> 0,76
47	& С111- 1807-3 варіант 4	Софїт металевий 0,45мм 7016 цинк	м2	72,5	<u>273,29</u> -	- -	19814	-	- -	- -	- -
48	& С1-1-21- 81 варіант 5	Планка кут внутрішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	67	<u>158,67</u> -	- -	10631	-	- -	- -	- -
49	& С1-1-21- 81 варіант 6	Планка кут зовнішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	16	<u>146,77</u> -	- -	2348	-	- -	- -	- -
50	КР8-40-8	Улаштування примикань до вертикальних стїн, вентиляційних блоків, слухових вікон	100м	0,9374	<u>4032,76</u> 3920,56	<u>20,73</u> 19,30	3780	3675	<u>19</u> 18	<u>28,0200</u> 0,1346	<u>26,27</u> 0,13
51	& С1-1-21- 81 варіант 7	Спец-планка №1 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	40	<u>241,97</u> -	- -	9679	-	- -	- -	- -
52	& С1-1-21- 81 варіант 8	Спец-планка №2 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	18	<u>252,17</u> -	- -	4539	-	- -	- -	- -
53	С1600-481 варіант 1	Герметик покрівельний 280мл	шт	30	<u>365,84</u> -	- -	10975	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КР8-39-1	Огородження покрівель з снігозатримувачем	100м	1,282	<u>21721,31</u> 3366,55	<u>279,90</u> 104,00	27847	4316	<u>359</u> 133	<u>23,1840</u> 0,7210	<u>29,72</u> 0,92
55	& С121-784-1Д варіант 1	Огородження покрівельне h=600мм 3м зі снігозатримувачем OBERIG В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	м	128,2	<u>997,71</u> -	- -	127906	-	- -	- -	- -
56	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	103,66	<u>202,40</u> 202,40	- -	20981	20981	- -	1,6300 -	168,97 -
57	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	103,66	<u>337,09</u> -	<u>337,09</u> 69,98	34943	-	<u>34943</u> 7254	- 0,4110	- 42,60
Разом прямі витрати по розділу 1							3119740	1088908	<u>57701</u> 23231		<u>7725,44</u> 147,38
Разом будівельні роботи, грн.							3119740				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1973131				
всього заробітна плата, грн.							1112139				
Загальновиробничі витрати, грн.							311947				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							3431687				

Всього по розділу 1							3431687				
Розділ 2. Слухові вікна 5шт											
58	КР8-24-3	Улаштування слухових вікон СВ-1 0,75*0,9м	шт	5	<u>1914,96</u> 1808,00	<u>18,84</u> 17,55	9575	9040	<u>94</u> 88	<u>13,2600</u> 0,1224	<u>66,30</u> 0,61
59	С112-23 варіант 1	Дошки та брус для слухового вікна	м3	1,473675	<u>13634,10</u> -	- -	20092	-	- -	- -	- -
60	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі слухових вікон	100м2	0,251	<u>13860,38</u> 13765,91	<u>30,15</u> 28,08	3479	3455	8 7	<u>94,8000</u> 0,1958	<u>23,79</u> 0,05
61	С111-1797 варіант 2 вес= 1м2 =4, 13кг	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	т	0,1244	<u>45158,53</u> -	- -	5618	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& С1-1-21-223 варіант 2	Саморізи 19 Польща (250шт/пач)7016	шт	750	<u>1,44</u> -	- -	1080	-	- -	- -	- -
63	КР15-122-3	Установлення ґрат слухового вікна Г-1	ґрати	5	<u>649,72</u> 557,42	<u>14,25</u> 0,74	3249	2787	<u>71</u> 4	<u>3,8880</u> 0,0048	<u>19,44</u> 0,02
64	С121-226 варіант 2	Жалюзійні ґрати Г-1 індивідуального виготовлення	шт	5	<u>1308,47</u> -	- -	6542	-	- -	- -	- -
65	С111-956	Петля накладна	шт	10	<u>30,55</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
66	С111-956 варіант 2	Шпингалет	шт	10	<u>30,55</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
67	КБ13-16-6 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,03977	<u>2398,11</u> 1123,17	<u>133,93</u> 15,18	95	45	<u>5</u> 1	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,26</u> -
68	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,03977	<u>7492,69</u> 1678,22	<u>197,94</u> 34,02	298	67	<u>8</u> 1	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>0,40</u> 0,01
Разом прями витрати по розділу 2							50640	15394	<u>186</u> 101		<u>110,19</u> 0,69
Разом будівельні роботи, грн.							50640				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							35060				
всього заробітна плата, грн.							15495				
Загальновиробничі витрати, грн.							5063				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							55703				

Всього по розділу 2							55703				
Розділ 3. Водостічна система											
69	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, жолобів, колін, відливів і ліжок з гот. ових елементів	100м	2,302	<u>10001,52</u> 9990,04	- -	23023	22997	- -	<u>66,4320</u> -	<u>152,93</u> -
70	& С111-1798-Д варіант 2	Ринва ПВХ125мм	пм	121,68	<u>175,08</u> -	- -	21304	-	- -	- -	- -
71	& С1530-154-Ж варіант 2	Муфта ринви ПВХ 125 мм	шт	47	<u>202,56</u> -	- -	9520	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
72	& С111-1859-1-1Ш варіант 8	Заглушка ринви ПВХ права 125мм	шт	4	<u>132,53</u> -	- -	530	-	- -	- -	- -	
73	& С111-1859-1-1Ш варіант 9	Заглушка ринви ПВХ ліва 125мм	шт	4	<u>132,53</u> -	- -	530	-	- -	- -	- -	
74	& С111-1859-1-1Ш варіант 10	Кронштейн ринви ПВХ 125мм	шт	252	<u>75,01</u> -	- -	18903	-	- -	- -	- -	
75	& С1630-64-3-О варіант 8	Кут ринви зовнішній ПВХ 125мм	шт	4	<u>244,19</u> -	- -	977	-	- -	- -	- -	
76	& С130-1156-Д варіант 3	Лійка 125/110мм	шт	8	<u>391,57</u> -	- -	3133	-	- -	- -	- -	
77	& С111-1798-Д1 варіант 1	Труба водостічна д=110 мм	пм	99,84	<u>293,67</u> -	- -	29320	-	- -	- -	- -	
78	& С113-1800-9 варіант 2	Муфта труби д=110	шт	24	<u>119,13</u> -	- -	2859	-	- -	- -	- -	
79	& С111-1859-1-1Ш варіант 11	хомут труби 110мм	шт	96	<u>59,15</u> -	- -	5678	-	- -	- -	- -	
80	& С111-1859-1-1Ш варіант 12	Гак хомута	шт	96	<u>71,64</u> -	- -	6877	-	- -	- -	- -	
81	& С1630-64-3-О варіант 9	Коліно труби 110мм	шт	24	<u>140,39</u> -	- -	3369	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						126023	22997	- -		152,93 -
		Разом будівельні роботи, грн.						126023				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						103026				
		всього заробітна плата, грн.						22997				
		Загальновиробничі витрати, грн.						12602				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						138625				

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

		Всього по розділу 3					138625				
		Розділ 4. Вікна									
82	КБ10-20-1 κ=1,15	Заповнення віконних прорізів блоками площею до 1 м2 з мет алопласт ику	100м2	0,09699	<u>76038,83</u> 41252,89	<u>2411,73</u> 1826,55	7375	4001	<u>234</u> 177	<u>264,0354</u> 11,1877	<u>25,61</u> 1,09
83	КБ10-20-2 κ=1,15	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 2 м2 з мет алопласт ику	100м2	1,293	<u>57864,88</u> 32733,14	<u>1929,38</u> 1461,24	74819	42324	<u>2495</u> 1889	<u>206,3100</u> 8,9501	<u>266,76</u> 11,57
84	КБ10-20-3 κ=1,15	Заповнення віконних прорізів площею до 3 м2 з мет алопласт ику	100м2	0,32775	<u>44591,62</u> 24818,07	<u>1605,42</u> 1215,88	14615	8134	<u>526</u> 399	<u>156,4230</u> 7,4473	<u>51,27</u> 2,44
85	КБ10-20-4 κ=1,15	Заповнення віконних прорізів площею більше 3 м2 з мет алопласт ику	100м2	0,3888	<u>35360,11</u> 18976,47	<u>1256,26</u> 951,44	13748	7378	<u>488</u> 370	<u>119,6046</u> 5,8276	<u>46,50</u> 2,27
86	С123-15-1 варіант 3	Вікно зовнішнє. Профіль: 5-и камерний металопластиковий; Склопакет: 2-камерний енергозберігаючий, опір теплопередачі - 0, 9м2*К/Вт (глухе)	м2	9,699	<u>5033,84</u> -	- -	48823	-	- -	- -	- -
87	С123-15-1 варіант 4	Вікно зовнішнє. Профіль: 5-и камерний металопластиковий; Склопакет: 2-камерний енергозберігаючий, опір теплопередачі - 0, 9 м2*К/Вт (поворотно-відкидне)	м2	200,955	<u>5541,47</u> -	- -	1113586	-	- -	- -	- -
88	& С1-1-21- 274 варіант 1	Профіль підставковий EPS h=60мм	м	160	<u>190,52</u> -	- -	30483	-	- -	- -	- -
89	КР7-17-1	Улашт ування цемент ної ст яжки М100 т овщиною 20 мм під вст ановлювані підвіконні дошки	100м2	0,582	<u>19545,61</u> 11672,65	<u>249,12</u> 226,14	11376	6793	<u>145</u> 132	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>49,82</u> 0,83
90	КР7-17-9 κ=6	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и до 50мм	100м2	0,582	<u>13878,55</u> 2120,52	<u>391,14</u> 355,06	8077	1234	<u>228</u> 207	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>9,05</u> 1,30
91	КБ10-25-3 κ=1,15	Уст ановлення пласт икових підвіконних дошок	100м	1,4553	<u>10977,17</u> 6086,18	<u>287,97</u> 218,10	15975	8857	<u>419</u> 317	<u>43,4976</u> 1,3358	<u>63,30</u> 1,94
92	& С123-382- 1-И варіант 1	Дошка підвіконна металопластикова	м	148,4406	<u>372,60</u> -	- -	55309	-	- -	- -	- -
93	КР7-17-1	Улашт ування цемент ної ст яжки М100 т овщиною 20 мм	100м2	0,1344	<u>19545,61</u> 11672,65	<u>249,12</u> 226,14	2627	1569	<u>33</u> 30	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>11,51</u> 0,19
94	КР7-17-9 κ=6	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и до 50мм	100м2	0,1344	<u>13878,55</u> 2120,52	<u>391,14</u> 355,06	1865	285	<u>53</u> 48	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>2,09</u> 0,30
95	КБ10-25-4 κ=1,15	Уст ановлення віконних зливів	100м	1,4553	<u>8474,57</u> 5271,35	<u>215,98</u> 163,57	12333	7671	<u>314</u> 238	<u>37,6740</u> 1,0019	<u>54,83</u> 1,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
96	& С111-1803-1 варіант 2	Відлив 160 мм з оцинкованої сталі з ПВХ покриттям ***	м	150,91461	<u>149,94</u> -	- -	22628	-	- -	- -	- -			
97	КРЗ-41-1	Влашт ування ущільнюючої, паро- гідро - ізоляційних ст річок	100 м	16,62	<u>1840,10</u> 1840,10	- -	30582	30582	- -	12,6720	210,61			
98	& С111-1615-4-2Е варіант 1	Віконна стрічка зовнішня Аленор ОНТ 100мм	м	872,55	<u>28,90</u> -	- -	25217	-	- -	- -	- -			
99	& С111-1678-12 варіант 1 по 4-м сторонам	Стрічка гідроізоляційна і паропроникна Аленор ОВТМ внутрішня	м	872,55	<u>33,34</u> -	- -	29091	-	- -	- -	- -			
Разом прямі витрати по розділу 4							1518529	118828	<u>4935</u> 3807		<u>791,35</u> 23,39			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1518529		1394766	122635	151851	-	-	1670380

Всього по розділу 4							1670380							
Розділ 5. Двері														
Двері підвал =====														
100	КБ9-61-10 к=1,15	Монтаж металевих дверей глухих технічних, захисно-герметичних та протипожежних EI30	1т	2,553	<u>15560,55</u> 11654,57	<u>2804,71</u> 724,13	39726	29754	<u>7160</u> 1849	<u>77,5008</u> 4,5347	<u>197,86</u> 11,58			
101	& С123-5-1 варіант 17	Двері металеві протипожежні EI 30 0,86*2,1	шт	1	<u>16894,28</u> -	- -	16894	-	- -	- -	- -			
102	& С1-1-234-40 варіант 1	Двері металеві глухі	м2	33,243	<u>6999,37</u> -	- -	232680	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КР6-27-3	===== Уст ановлення сист еми ант ипаніка	100 шт	0,12	<u>30975,52</u> 30975,52	-	3717	3717	-	181,9200	21,83
119	& С1530-102-7-10 варіант 1	Антипаніка	шт	12	<u>9972,48</u> -	-	119670	-	-	-	-
120	КР6-27-2	Установлення дверних доводчиків	100 шт	0,12	<u>3828,71</u> 3828,71	-	459	459	-	28,0800	3,37
121	& С1530-102-7-18 варіант 1	Доводчик	шт	12	<u>1638,23</u> -	-	19659	-	-	-	-
122	КБ10-28-1 к=1,15	Заповнення дверних прорізів гот овими дверними блоками площею до 2 м2 з мет алопласт ику у кам'яних ст інах	100м2	0,89208	<u>41763,39</u> 20360,22	<u>10497,88</u> 4054,74	37256	18163	<u>9365</u> 3617	<u>135,3918</u> 20,4930	<u>120,78</u> 18,28
123	& С123-332-1-4 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	89,208	<u>5922,44</u> -	-	528329	-	-	-	-
124	КБ10-28-5 к=1,15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни глухих (двері з МДФ)	1 блок	118	<u>1731,35</u> 1046,03	-	204299	123432	-	7,2036	850,02
125	С123-215-1 варіант 3	Блоки дверні внутрішні МДФ глухі	м2	215,292	<u>2655,62</u> -	-	571734	-	-	-	-
126	КР6-27-3	Установлення замків дверних урізних	100 шт	1,18	<u>30975,52</u> 30975,52	-	36551	36551	-	181,9200	214,67
127	& С1530-102-7-11 варіант 1	Замок врізний	шт	118	<u>922,19</u> -	-	108818	-	-	-	-
128	КР3-41-1	Влашт ування ущільнюючої, паро- гідро - ізоляційних ст річок	100 м	0,418	<u>1840,10</u> 1840,10	-	769	769	-	12,6720	5,30
129	& С111-1678-13 варіант 3 по 3-м сторонам	Стрічка гідроізоляційна бутилкаучукова 100 мм ALENOR BT	м	43,89	<u>32,24</u> -	-	1415	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							2752937	253365	<u>24857</u> 7833		<u>1675,83</u> 43,90
Разом будівельні роботи, грн.							2752937				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2474715				
всього заробітна плата, грн.							261198				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					275296 - - 3028233				

		Всього по розділу 5					3028233				
		Розділ 6. Підлоги*									
130	КР7-16-2	Улаштування підсипки з піску під основи підлог товщиною до 150мм з ущільненням до щільності 1,65 т/м3 Підвал	м3	74,37	<u>2278,92</u> 749,38	<u>253,71</u> 102,69	169483	55731	<u>18868</u> 7637	<u>5,4960</u> 0,6644	<u>408,74</u> 49,41
131	КБ26-30-1	Основні технічні приміщення Улаштування шипованої мембрани	10 м2	45,382	<u>264,08</u> 241,78	- -	11984	10972	- -	1,7280	78,42
132	С1632-98 варіант 1	Шипована мембрана	м2	499,202	<u>75,64</u> -	- -	37760	-	- -	- -	- -
133	КР7-17-5	Улаштування бет онної ст яжки т овщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	4,5382	<u>11650,61</u> 11347,05	<u>249,12</u> 226,14	52873	51495	<u>1131</u> 1026	<u>83,2200</u> 1,4252	<u>377,67</u> 6,47
134	КР7-17-10 к=16	На кожні 5 мм зміни т овщини шару ст яжки з важкого бет ону додават и до т . 100 мм	100м2	4,5382	<u>6305,07</u> 5262,02	<u>1043,05</u> 946,82	28614	23880	<u>4734</u> 4297	<u>38,5920</u> 5,9674	<u>175,14</u> 27,08
135	С1424- 11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	46,28964	<u>4397,69</u> -	- -	203567	-	- -	- -	- -
136	КБ11-11-18 к=1,15	Армування ст яжок сіт кою	100м2	4,5382	<u>3295,32</u> 2912,09	<u>136,55</u> 123,95	14955	13216	<u>620</u> 563	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>101,46</u> 3,55
137	С124-65-П варіант 1	Арматура-сітки, клас А3, діаметр 8 мм 150х150мм	м2	499,202	<u>292,45</u> -	- -	145992	-	- -	- -	- -
138	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	22,691	<u>2926,65</u> 2925,19	- -	66409	66375	- -	19,4520	441,39
139	& С114-97- ТЕ варіант 2	Екструдований пінополістирол товщ. 50 мм	м2	462,8964	<u>198,81</u> -	- -	92028	-	- -	- -	- -
140	КБ11-11-3 к=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	4,5382	<u>20733,96</u> 20084,52	<u>626,53</u> 568,73	94095	91148	<u>2843</u> 2581	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>668,48</u> 16,27
141	КБ11-11-4 к=1,15 к=4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до т. 70мм	100м2	4,5382	<u>3683,25</u> 3417,04	<u>257,04</u> 233,32	16715	15507	<u>1166</u> 1059	<u>25,0608</u> 1,4705	<u>113,73</u> 6,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	& С111-1891-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" М100	м3	32,402748	4060,41	-	131568	-	-	-	-
143	КБ11-11-18 к=1,15	Армування ст яжок сіт кою	100м2	4,5382	3295,32	136,55	14955	13216	620	22,3560	101,46
					2912,09	123,95			563	0,7812	3,55
144	С111-1782 варіант 1	Сітка зварна Вр-1 50х50 діам.4 мм	м2	499,202	160,76	-	80252	-	-	-	-
145	КБ11-29-1 к=1,15	Улашт ування покрит т я з керамічної плит ки на розчині з сухої клеючої суміши, кількість ь плит ок в 1 м2 до 7 шт на Ceresit CM 117	100м2	4,5382	33654,08	96,39	152729	144866	437	214,7280	974,48
					31921,46	87,50			397	0,5514	2,50
146	& С111-287-2А варіант 4	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	476,511	558,72	-	266236	-	-	-	-
147	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	1924,1968	0,20	-	385	-	-	-	-
148	С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	2722,92	27,24	-	74172	-	-	-	-
149	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic *** Вологі приміщення санвузли бойлерна	кг	181,528	147,86	-	26841	-	-	-	-
150	КБ26-30-1	Улашт ування шипованої мембрани	10 м2	4,047	264,08	-	1069	978	-	1,7280	6,99
					241,78	-			-	-	-
151	С1632-98 варіант 1	Шипована мембрана	м2	44,517	75,64	-	3367	-	-	-	-
152	КР7-17-5	Улашт ування бет онної ст яжки т овщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,4047	11650,61	249,12	4715	4592	101	83,2200	33,68
					11347,05	226,14			92	1,4252	0,58
153	КР7-17-10 к=16	На кожні 5 мм зміни т овщини шару ст яжки з важкого бет ону додават и до т . 100 мм	100м2	0,4047	6305,07	1043,05	2552	2130	422	38,5920	15,62
					5262,02	946,82			383	5,9674	2,41
154	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,12794	4397,69	-	18153	-	-	-	-
155	КБ11-11-18 к=1,15	Армування ст яжок сіт кою	100м2	0,4047	3295,32	136,55	1334	1179	55	22,3560	9,05
					2912,09	123,95			50	0,7812	0,32
156	С124-65-П варіант 1	Арматура-сітки, клас А3, діаметр 8 мм 150х150мм	м2	44,517	292,45	-	13019	-	-	-	-
157	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	2,0235	2926,65	-	5922	5919	-	19,4520	39,36
					2925,19	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	& С114-97-ТЕ варіант 2	Екструдований пінополістирол товщ. 50 мм	м2	41,2794	<u>198,81</u> -	- -	8207	-	- -	- -	- -
159	КБ11-11-3 к=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,4047	<u>20733,96</u> 20084,52	<u>626,53</u> 568,73	8391	8128	<u>254</u> 230	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>59,61</u> 1,45
160	КБ11-11-4 к=1,15 к=4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до т. 70мм	100м2	0,4047	<u>3683,25</u> 3417,04	<u>257,04</u> 233,32	1491	1383	<u>104</u> 94	<u>25,0608</u> 1,4705	<u>10,14</u> 0,60
161	& С111-1891-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" М100	м3	2,889558	<u>4060,41</u> -	- -	11733	-	- -	- -	- -
162	КБ11-11-18 к=1,15	Армування ст яжок сіт кою	100м2	0,4047	<u>3295,32</u> 2912,09	<u>136,55</u> 123,95	1334	1179	<u>55</u> 50	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>9,05</u> 0,32
163	С111-1782 варіант 1	Сітка зварна Вр-1 50х50 діам.4 мм	м2	44,517	<u>160,76</u> -	- -	7157	-	- -	- -	- -
164	КР7-18-3	Улашт ування полімерцемент ної гідроізоляції із заст осуванням Ceresit CR 65	100м2	0,4047	<u>6251,72</u> 6168,07	<u>18,63</u> 16,91	2530	2496	<u>8</u> 7	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>16,22</u> 0,04
165	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,4047	<u>1931,53</u> 1895,31	<u>4,66</u> 4,23	782	767	<u>2</u> 2	<u>12,3120</u> 0,0266	<u>4,98</u> 0,01
166	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	242,82	<u>41,77</u> -	- -	10143	-	- -	- -	- -
167	КБ11-29-1 к=1,15	Улашт ування покрит т я з керамічної плит ки на розчині з сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 до 7 шт на Ceresit CM 117	100м2	0,4047	<u>33654,08</u> 31921,46	<u>96,39</u> 87,50	13620	12919	<u>39</u> 35	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>86,90</u> 0,22
168	& С111-287-2А варіант 4	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	42,4935	<u>558,72</u> -	- -	23742	-	- -	- -	- -
169	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	171,5928	<u>0,20</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
170	С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	242,82	<u>27,24</u> -	- -	6614	-	- -	- -	- -
171	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic *** Кімнати, адмін.приміщення	кг	16,188	<u>147,86</u> -	- -	2394	-	- -	- -	- -
172	КБ11-11-3 к=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	8,2414	<u>20733,96</u> 20084,52	<u>626,53</u> 568,73	170877	165525	<u>5163</u> 4687	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>1213,97</u> 29,54
173	КБ11-11-4 к=1,15 к=4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до т. 70мм	100м2	8,2414	<u>3683,25</u> 3417,04	<u>257,04</u> 233,32	30355	28161	<u>2118</u> 1923	<u>25,0608</u> 1,4705	<u>206,54</u> 12,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	& С111-1891-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" М100	м3	58,843596	<u>4060,41</u> -	- -	238929	-	- -	- -	- -
175	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69 товщиною 5 мм (10мм)	100м2	8,2414	<u>12101,40</u> 11985,98	<u>53,55</u> 48,61	99732	98781	<u>441</u> 401	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>724,47</u> 2,52
176	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	164,828	<u>65,77</u> -	- -	10841	-	- -	- -	- -
177	КБ11-11-14 к=5 к=1,15	Додавати на 5 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN 69	100м2	8,2414	<u>5073,59</u> 4995,73	<u>53,55</u> 48,61	41813	41172	<u>441</u> 401	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>301,96</u> 2,52
178	С111-2005-1 варіант 1 коригування	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 NIVEL SUPER	кг	14834,52	<u>16,75</u> -	- -	248478	-	- -	- -	- -
179	КБ11-39-3 к=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного з текстурою під темне дерево на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	8,2414	<u>15172,34</u> 14370,81	<u>21,42</u> 19,44	125041	118436	<u>177</u> 160	<u>96,6690</u> 0,1225	<u>796,69</u> 1,01
180	С1550-46 варіант 1	Грунтовка Stauf D54 дисперсійна	кг	32,9656	<u>362,04</u> -	- -	11935	-	- -	- -	- -
181	С1550-40 варіант 3	Клей Cassel D5	кг	296,6904	<u>285,42</u> -	- -	84681	-	- -	- -	- -
182	& С111-562-1 варіант 2	Лінолеум напівкомерційний з текстурою під темне дерево *** Кухні, коридори, хол, сходові клітини, тамбури, комора, технічні приміщення	м2	1153,796	<u>593,93</u> -	- -	685274	-	- -	- -	- -
183	КБ11-11-3 к=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	6,0883	<u>20733,96</u> 20084,52	<u>626,53</u> 568,73	126235	122281	<u>3815</u> 3463	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>896,81</u> 21,82
184	КБ11-11-4 к=1,15 к=4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до т. 70мм	100м2	6,0883	<u>3683,25</u> 3417,04	<u>257,04</u> 233,32	22425	20804	<u>1565</u> 1421	<u>25,0608</u> 1,4705	<u>152,58</u> 8,95
185	& С111-1891-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" М100	м3	43,470462	<u>4060,41</u> -	- -	176508	-	- -	- -	- -
186	КБ11-29-1 к=1,15	Улаштування покриття з керамічної плити на розчині з сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт на Ceresit CM 117	100м2	6,0883	<u>33654,08</u> 31921,46	<u>96,39</u> 87,50	204896	194347	<u>587</u> 533	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>1307,33</u> 3,36
187	& С111-287-2А варіант 4	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	639,2715	<u>558,72</u> -	- -	357174	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	2581,4392	<u>0,20</u> -	- -	516	-	- -	- -	- -
189	С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	3652,98	<u>27,24</u> -	- -	99507	-	- -	- -	- -
190	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic ***	кг	243,532	<u>147,86</u> -	- -	36009	-	- -	- -	- -
191	КБ11-11-3 κ=1,15	Санвузли, пральня, Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,9965	<u>20733,96</u> 20084,52	<u>626,53</u> 568,73	20661	20014	<u>624</u> 567	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>146,79</u> 3,57
192	КБ11-11-4 κ=1,15 κ=4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до т. 70мм	100м2	0,9965	<u>3683,25</u> 3417,04	<u>257,04</u> 233,32	3670	3405	<u>256</u> 233	<u>25,0608</u> 1,4705	<u>24,97</u> 1,47
193	& С111-1891-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" М100	м3	7,11501	<u>4060,41</u> -	- -	28890	-	- -	- -	- -
194	КР7-18-3	Улашт ування полімерцементної гідроізоляції із заст осуванням Ceresit CR 65	100м2	0,9965	<u>6251,72</u> 6168,07	<u>18,63</u> 16,91	6230	6146	<u>19</u> 17	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>39,93</u> 0,11
195	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,9965	<u>1931,53</u> 1895,31	<u>4,66</u> 4,23	1925	1889	<u>5</u> 4	<u>12,3120</u> 0,0266	<u>12,27</u> 0,03
196	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	597,9	<u>41,77</u> -	- -	24974	-	- -	- -	- -
197	КБ11-29-1 κ=1,15	Улашт ування покрит т я з керамічної плит ки на розчині з сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт на Ceresit СМ 117	100м2	0,9965	<u>33654,08</u> 31921,46	<u>96,39</u> 87,50	33536	31810	<u>96</u> 87	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>213,98</u> 0,55
198	& С111-287-2А варіант 4	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	104,6325	<u>558,72</u> -	- -	58460	-	- -	- -	- -
199	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	422,516	<u>0,20</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -
200	С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	597,9	<u>27,24</u> -	- -	16287	-	- -	- -	- -
201	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic ***	кг	39,86	<u>147,86</u> -	- -	5894	-	- -	- -	- -
202	КБ11-29-1 κ=1,15	плінтус Улашт ування плінт усів Н=70мм з керамічної плит ки на розчині з сухої клеючої суміші (на Ceresit СМ 117	100м2	1,0357	<u>33654,08</u> 31921,46	<u>96,39</u> 87,50	34856	33061	<u>100</u> 91	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>222,39</u> 0,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
203	& С111-287-2А варіант 4	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	108,7485	<u>558,72</u> -	- -	60760	-	- -	- -	- -			
204	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	439,1368	<u>0,20</u> -	- -	88	-	- -	- -	- -			
205	С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	621,42	<u>27,24</u> -	- -	16927	-	- -	- -	- -			
206	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	41,428	<u>147,86</u> -	- -	6126	-	- -	- -	- -			
207	КБ11-42-1 κ=1,15	Улашт ування плінт усів МДФ	100м	8,72	<u>2086,43</u> <u>2081,08</u>	<u>5,35</u> <u>4,86</u>	18194	18147	<u>47</u> <u>42</u>	<u>15,2628</u> <u>0,0306</u>	<u>133,09</u> <u>0,27</u>			
208	С123-352 варіант 1	Плінтуси МДФ	м	880,72	<u>80,18</u> -	- -	70616	-	- -	- -	- -			
209	& С1-1-22-31 варіант 1	Клей типу "рідкі цвяхи"	кг	156,96	<u>623,90</u> -	- -	97927	-	- -	- -	- -			
Разом прямі витрати по розділу 6							5107248	1432055	<u>46913</u> 33096		<u>10126,34</u> 209,86			
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.							5107248		3628280	1465151	510768	-	-	5618016
Всього по розділу 6							5618016							
Розділ 7. Опорядження внутрішнє														
210	КБ15-64-1 κ=1,15	СТЕЛІ Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	20,2691	<u>35687,28</u> 35429,23	<u>131,20</u> 119,09	723349	718119	<u>2659</u> 2414	<u>226,7616</u> 0,7506	<u>4596,25</u> 15,21			
211	& С111-134-1 варіант 1	Саморізи 3,5x9,5	шт	31619,796	<u>0,32</u> -	- -	10118	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	& С111-1850-11-ИИО	Дюбель 6x40	шт.	4824,0458	<u>0,51</u> -	- -	2460	-	- -	- -	- -
213	& С1111-43-1	Подвес	шт	1418,837	<u>15,36</u> -	- -	21793	-	- -	- -	- -
214	& С111-1725-Д варіант 1	Профіль CD	м.п.	5168,6205	<u>44,63</u> -	- -	230676	-	- -	- -	- -
215	& С1110-100-3 варіант 1	UD-профіль	м	1824,219	<u>39,34</u> -	- -	71765	-	- -	- -	- -
216	& С111-1788-2-1 варіант 3	Удлінювач профілій однорівневий 60/27	шт	608,073	<u>23,47</u> -	- -	14271	-	- -	- -	- -
217	& С111-1788-2-1 варіант 2	Соед. проф. "краб"	шт	3445,747	<u>19,82</u> -	- -	68295	-	- -	- -	- -
218	& С111-1788-2-1 варіант 1	Тяга підвісу	шт	1418,837	<u>15,31</u> -	- -	21722	-	- -	- -	- -
219	& С111-1859-2-1 варіант 2	Стрічка	м	1824,219	<u>1,26</u> -	- -	2299	-	- -	- -	- -
220	КБ15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь гіпсокартонними листами KNAUF	100 м2	20,2691	<u>32048,43</u> 31177,54	<u>56,23</u> 51,04	649593	631941	<u>1140</u> 1035	<u>188,1906</u> 0,3217	<u>3814,45</u> 6,52
221	& С111-134-1 варіант 1	Саморізи 3,5x9,5	шт	42565,11	<u>0,32</u> -	- -	13621	-	- -	- -	- -
222	& С1113-296-1-А варіант 1	Шпатлівка Fugenfuller	кг	723,60687	<u>19,62</u> -	- -	14197	-	- -	- -	- -
223	& С111-1859-2-1 варіант 1	Стрічка -сітка для швів	м	2006,6409	<u>1,26</u> -	- -	2528	-	- -	- -	- -
224	С111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 9.5 мм вологостійкий	м2	147,126	<u>140,29</u> -	- -	20640	-	- -	- -	- -
225	С111-741 варіант 4	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 9.5 мм	м2	1981,1295	<u>121,22</u> -	- -	240153	-	- -	- -	- -
226	КР12-66-1	Огрунт ування СТ17	100м2	20,2691	<u>1205,44</u> 1205,44	- -	24433	24433	- -	<u>9,7080</u> -	<u>196,77</u> -
227	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	405,382	<u>65,77</u> -	- -	26662	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	КБ15-56-5 κ=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish т овщиною шару 1,5 мм	100 м2	20,2691	<u>14763,54</u> 13383,54	<u>13,39</u> 12,15	299244	271272	<u>271</u> 246	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>1762,20</u> 1,55
229	КБ15-56-6 κ=3 κ=1,15	Безпіщане накриття поверхонь гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish стель на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до загальної т. 3,0 мм	100 м2	20,2691	<u>8866,71</u> 8412,51	<u>16,06</u> 14,58	179720	170514	<u>326</u> 296	<u>54,6480</u> 0,0919	<u>1107,67</u> 1,86
230	& С1113-296-1-А варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	5472,657	<u>12,67</u> -	- -	69339	-	- -	- -	- -
231	КР12-49-6	Поліпшене фарбування лат ексною водроємільсійною фарбою стель по конст рукціях, підгот овлених під фарбування за 2 рази	100м2	20,2691	<u>8902,13</u> 8597,59	<u>2,33</u> 2,11	180438	174265	<u>47</u> 43	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>1200,09</u> 0,27
232	& С1600-178-Д	Фарба латексна водоемільсійна	кг	506,7275	<u>189,21</u> -	- -	95878	-	- -	- -	- -
233	& С111-73-17	Барвники	кг	50,67275	<u>485,38</u> -	- -	24596	-	- -	- -	- -
234	КР7-31-5	Улашт ування багет у стельового	100м	27,3587	<u>3482,55</u> 2769,20	<u>4,66</u> 4,23	95278	75762	<u>127</u> 116	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>484,91</u> 0,73
235	С111-1722 варіант 3	Багет стельовий з пінополістиролу	м	2763,2287	<u>39,73</u> -	- -	109783	-	- -	- -	- -
236	КР12-49-6	Поліпшене фарбування лат ексною водроємільсійною фарбою стель по конст рукціях, підгот овлених під фарбування за 2 рази (стельових плит усів)	100м2	2,73587	<u>8902,13</u> 8597,59	<u>2,33</u> 2,11	24355	23522	<u>6</u> 6	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>161,99</u> 0,04
237	& С1600-178-Д	Фарба латексна водоемільсійна	кг	68,39675	<u>189,21</u> -	- -	12941	-	- -	- -	- -
238	& С111-73-17	Барвники *** СТІНИ Основні технічні приміщення	кг	6,839675	<u>485,38</u> -	- -	3320	-	- -	- -	- -
239	КР12-66-1	Основа ування СТ17	100м2	11,1403	<u>1205,44</u> 1205,44	- -	13429	13429	- -	<u>9,7080</u> -	<u>108,15</u> -
240	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	222,806	<u>65,77</u> -	- -	14654	-	- -	- -	- -
241	КБ15-56-3 κ=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель гіпсовою шпаклівкою т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Start	100 м2	11,1403	<u>8695,18</u> 8395,52	<u>8,03</u> 7,29	96867	93529	<u>89</u> 81	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>607,57</u> 0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	222,806	<u>65,77</u>	-	14654	-	-	-	-
243	КБ15-56-4 к=8	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Start, на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават ит и до т .5 мм	100 м2	11,1403	<u>16676,15</u> 15472,82	<u>37,25</u> 33,82	185777	172372	<u>415</u> 377	<u>100,5120</u> 0,2131	<u>1119,73</u> 2,37
244	& C1113-296-2-6 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP Start"	кг	5570,15	<u>10,54</u>	-	58709	-	-	-	-
245	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	11,1403	<u>8695,18</u> 8395,52	<u>8,03</u> 7,29	96867	93529	<u>89</u> 81	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>607,57</u> 0,51
246	КБ15-56-4 к=4	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават ит и до т .3 мм	100 м2	11,1403	<u>8338,08</u> 7736,41	<u>18,63</u> 16,91	92889	86186	<u>208</u> 188	<u>50,2560</u> 0,1066	<u>559,87</u> 1,19
247	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	222,806	<u>65,77</u>	-	14654	-	-	-	-
248	& C1113-296-1-A варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	3007,881	<u>12,67</u>	-	38110	-	-	-	-
249	КР12-49-5	Поліпшене фарбування лат ексною водоемульсійною фарбою т ін по конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	11,1403	<u>7915,06</u> 7637,47	<u>2,33</u> 2,11	88176	85084	<u>26</u> 24	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>585,94</u> 0,15
250	& C1600-178-Д	Фарба латексна водоемульсійна	кг	278,5075	<u>189,21</u>	-	52696	-	-	-	-
251	& C111-73-17	Барвники	кг	27,85075	<u>485,38</u>	-	13518	-	-	-	-

252	КР11-35-1	Вологі приміщення (санвузли, бойлерна) Поліпшене шт укат урення по сіт ці ст ін цемент но-цезезит овою полімерцемент ною сумішшю Ceresit CT 25	100м2	8,031	<u>30461,86</u> 29381,30	<u>386,49</u> 350,83	244639	235961	<u>3104</u> 2818	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>1605,94</u> 17,76
253	& C111-1781-4 варіант 1	Сітка скловолокниста 5х5мм	м2	867,348	<u>25,34</u>	-	21979	-	-	-	-
254	C111-2010-3 варіант 1	Штукатурна суміш Ceresit CT 25	кг	6023,25	<u>11,66</u>	-	70231	-	-	-	-
255	КР12-66-1	Оґрунт ування СТ17	100м2	8,031	<u>1205,44</u> 1205,44	-	9681	9681	-	<u>9,7080</u>	<u>77,96</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	160,62	<u>65,77</u>	-	10564	-	-	-	-
257	КР2-6-7	Гідроізоляція ст ін Ceresit CR 65	100 м2	8,031	<u>8873,82</u>	-	71266	71266	-	58,2960	468,18
					8873,82	-			-	-	-
258	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	4818,6	<u>41,77</u>	-	201273	-	-	-	-
259	КБ15-25-1 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	8,031	<u>49570,52</u>	<u>91,03</u>	398101	386470	<u>731</u>	<u>323,7066</u>	<u>2599,69</u>
					48122,22	82,64			664	0,5208	4,18
260	& C111-256- П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	3405,144	<u>0,20</u>	-	681	-	-	-	-
261	C111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	4015,5	<u>27,24</u>	-	109382	-	-	-	-
262	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	321,24	<u>147,86</u>	-	47499	-	-	-	-
263	C111-283 варіант 3	Керамічна плитка для стін т.8 мм	м2	811,131	<u>529,31</u>	-	429340	-	-	-	-
264	КР3-41-1	Укладання кут ової гідроізоляційної ст річки CERESIT CL -152	100 м	5,3987	<u>1840,10</u>	-	9934	9934	-	12,6720	68,41
					1840,10	-			-	-	-
265	& C111-11-6	Кутова гідроізоляційна стрічка CERESIT CL -152	м	566,8635	<u>106,37</u>	-	60297	-	-	-	-
266	& C111- 1614-4	Герметик кольоровий для закладення кутів	л	18,89	<u>981,30</u>	-	18537	-	-	-	-
		*** Кімнати в житлових блоках, коридори в житлових блоках			-	-			-	-	-
267	КР12-66-1	Оґрунтування СТ17	100м2	25,6987	<u>1205,44</u>	-	30978	30978	-	9,7080	249,48
					1205,44	-			-	-	-
268	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	513,974	<u>65,77</u>	-	33804	-	-	-	-
269	КБ15-63-1 к=1,15	Улашт ування обшивки ст ін гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими лист ами на клеї	100м2	25,6987	<u>23632,35</u>	<u>681,55</u>	607321	421188	<u>17515</u>	<u>117,1344</u>	<u>3010,20</u>
					16389,45	625,73			16080	4,5087	115,87
270	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	513,974	<u>65,77</u>	-	33804	-	-	-	-
271	C1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Кнауф PERLFIX	кг	12849,35	<u>12,34</u>	-	158561	-	-	-	-
272	C111-741 варіант 5	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм	м2	2698,3635	<u>126,38</u>	-	341019	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
273	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	25,6987	<u>8695,18</u> 8395,52	<u>8,03</u> 7,29	223455	215754	<u>206</u> 187	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>1401,55</u> 1,18
274	КБ15-56-4 к=4	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават ит и до т .3 мм	100 м2	25,6987	<u>8338,08</u> 7736,41	<u>18,63</u> 16,91	214278	198816	<u>479</u> 435	<u>50,2560</u> 0,1066	<u>1291,51</u> 2,74
275	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	513,974	<u>65,77</u> -	-	33804	-	-	-	-
276	& С1113- 296-1-А варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	6938,649	<u>12,67</u> -	-	87913	-	-	-	-
277	КР13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними *** Кухні в житлових блоках	100м2	25,6987	<u>27486,44</u> 8436,16	<u>2,33</u> 2,11	706366	216798	<u>60</u> 54	<u>56,7480</u> 0,0133	<u>1458,35</u> 0,34
278	КР12-66-1	Оґрунт ування СТ17	100м2	7,7028	<u>1205,44</u> 1205,44	-	9285	9285	-	<u>9,7080</u> -	<u>74,78</u> -
279	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	154,056	<u>65,77</u> -	-	10132	-	-	-	-
280	КБ15-63-1 к=1,15	Улашт ування обшивки ст ін гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими лист ами на клеї	100м2	7,7028	<u>23632,35</u> 16389,45	<u>681,55</u> 625,73	182035	126245	<u>5250</u> 4820	<u>117,1344</u> 4,5087	<u>902,26</u> 34,73
281	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	154,056	<u>65,77</u> -	-	10132	-	-	-	-
282	С1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	3851,4	<u>12,34</u> -	-	47526	-	-	-	-
283	С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм вологостійкий	м2	808,794	<u>156,61</u> -	-	126665	-	-	-	-
284	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	7,7028	<u>8695,18</u> 8395,52	<u>8,03</u> 7,29	66977	64669	<u>62</u> 56	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>420,09</u> 0,35
285	КБ15-56-4 к=4	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават ит и до т .3 мм	100 м2	7,7028	<u>8338,08</u> 7736,41	<u>18,63</u> 16,91	64227	59592	<u>144</u> 130	<u>50,2560</u> 0,1066	<u>387,11</u> 0,82
286	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	154,056	<u>65,77</u> -	-	10132	-	-	-	-
287	& С1113- 296-1-А варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	2079,756	<u>12,67</u> -	-	26351	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
288	КР12-49-5	Поліпшене фарбування лат ексною водоемульсійною фарбою т ін по конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	7,7028	<u>7915,06</u> 7637,47	<u>2,33</u> 2,11	60968	58830	<u>18</u> 16	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>405,14</u> 0,10
289	& С1600-178-Д	Фарба латексна водоемульсійна	кг	192,57	<u>189,21</u> -	-	36436	-	-	-	-
290	& С111-73-17	Барвники	кг	19,257	<u>485,38</u> -	-	9347	-	-	-	-

		Панелі кухонні, панелі біля умивальників в коридорах, пральня									
291	КР12-66-1	Огрунт ування СТ17	100м2	0,9828	<u>1205,44</u> 1205,44	-	1185	1185	-	9,7080	9,54
292	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	19,656	<u>65,77</u> -	-	1293	-	-	-	-
293	КБ15-63-1 к=1,15	Улашт ування обшивки ст ін гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими лист ами на клеї	100м2	0,9828	<u>23632,35</u> 16389,45	<u>681,55</u> 625,73	23226	16108	<u>670</u> 615	<u>117,1344</u> 4,5087	<u>115,12</u> 4,43
294	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	19,656	<u>65,77</u> -	-	1293	-	-	-	-
295	С1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	491,4	<u>12,34</u> -	-	6064	-	-	-	-
296	С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм вологостійкий	м2	103,194	<u>156,61</u> -	-	16161	-	-	-	-
297	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	0,9828	<u>8695,18</u> 8395,52	<u>8,03</u> 7,29	8546	8251	<u>8</u> 7	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>53,60</u> 0,05
298	КБ15-56-4 к=4	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават ит и до т .3 мм	100 м2	0,9828	<u>8338,08</u> 7736,41	<u>18,63</u> 16,91	8195	7603	<u>18</u> 17	<u>50,2560</u> 0,1066	<u>49,39</u> 0,10
299	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	19,656	<u>65,77</u> -	-	1293	-	-	-	-
300	& С1113-296-1-А варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	265,356	<u>12,67</u> -	-	3362	-	-	-	-
301	КР2-6-7	Гідроізоляція ст ін гідроізоляційною маст икою Ceresit CL 51 Express	100 м2	0,9828	<u>8873,82</u> 8873,82	-	8721	8721	-	58,2960	57,29
302	С111-2002-3 варіант 1	Двухкомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51 Express	кг	137,592	<u>215,04</u> -	-	29588	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	КБ15-25-1 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,9828	<u>49570,52</u> 48122,22	<u>91,03</u> 82,64	48718	47295	<u>89</u> 81	<u>323,7066</u> 0,5208	<u>318,14</u> 0,51
304	& С111-256- П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	416,7072	<u>0,20</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
305	С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	491,4	<u>27,24</u> -	- -	13386	-	- -	- -	- -
306	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	39,312	<u>147,86</u> -	- -	5813	-	- -	- -	- -
307	С111-283 варіант 3	Керамічна плитка для стін т.8 мм	м2	99,2628	<u>529,31</u> -	- -	52541	-	- -	- -	- -
308	КР3-41-1	Укладання кут ової гідроізоляційної стрічки CERESIT CL -152	100 м	0,786	<u>1840,10</u> 1840,10	- -	1446	1446	- -	<u>12,6720</u> -	<u>9,96</u> -
309	& С111-11-6	Кутова гідроізоляційна стрічка CERESIT CL -152	м	82,53	<u>106,37</u> -	- -	8779	-	- -	- -	- -
310	& С111- 1614-4	Герметик кольоровий для закладення кутів ***	л	2,83	<u>981,30</u> -	- -	2777	-	- -	- -	- -
311	КР12-66-1	Адміністративні приміщення Освітлення СТ17	100м2	4,8441	<u>1205,44</u> 1205,44	- -	5839	5839	- -	<u>9,7080</u> -	<u>47,03</u> -
312	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	96,882	<u>65,77</u> -	- -	6372	-	- -	- -	- -
313	КБ15-63-1 к=1,15	Улашт ування обшивки ст ін гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими лист ами на клеї	100м2	4,8441	<u>23632,35</u> 16389,45	<u>681,55</u> 625,73	114477	79392	<u>3301</u> 3031	<u>117,1344</u> 4,5087	<u>567,41</u> 21,84
314	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	96,882	<u>65,77</u> -	- -	6372	-	- -	- -	- -
315	С1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	2422,05	<u>12,34</u> -	- -	29888	-	- -	- -	- -
316	С111-741 варіант 5	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм	м2	508,6305	<u>126,38</u> -	- -	64281	-	- -	- -	- -
317	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіджане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	4,8441	<u>8695,18</u> 8395,52	<u>8,03</u> 7,29	42120	40669	<u>39</u> 35	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>264,19</u> 0,22
318	КБ15-56-4 к=4	Безпіджане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават ит и до т .3 мм	100 м2	4,8441	<u>8338,08</u> 7736,41	<u>18,63</u> 16,91	40390	37476	<u>90</u> 82	<u>50,2560</u> 0,1066	<u>243,45</u> 0,52
319	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	96,882	<u>65,77</u> -	- -	6372	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
320	& C1113-296-1-A варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	1307,907	<u>12,67</u> -	- -	16571	-	- -	- -	- -
321	КР12-49-5	Поліпшене фарбування лат ексною водроемільсійною фарбою т ін по конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	4,8441	<u>7915,06</u> 7637,47	<u>2,33</u> 2,11	38341	36997	<u>11</u> 10	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>254,78</u> 0,06
322	& C1600-178-Д	Фарба латексна водоемільсійна	кг	121,1025	<u>189,21</u> -	- -	22914	-	- -	- -	- -
323	& C111-73-17	Барвники	кг	12,11025	<u>485,38</u> -	- -	5878	-	- -	- -	- -
324	КР12-66-1	*** Коридори, хол, сходові клітини, тамбури Огрунт ування СТ17	100м2	6,6845	<u>1205,44</u> 1205,44	- -	8058	8058	- -	<u>9,7080</u> -	<u>64,89</u> -
325	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	133,69	<u>65,77</u> -	- -	8793	-	- -	- -	- -
326	КБ15-63-1 к=1,15	Улашт ування обшивки ст ін гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими лист ами на клеї	100м2	6,6845	<u>23632,35</u> 16389,45	<u>681,55</u> 625,73	157970	109555	<u>4556</u> 4183	<u>117,1344</u> 4,5087	<u>782,98</u> 30,14
327	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	133,69	<u>65,77</u> -	- -	8793	-	- -	- -	- -
328	C1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	3342,25	<u>12,34</u> -	- -	41243	-	- -	- -	- -
329	C111-741 варіант 5	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм	м2	701,8725	<u>126,38</u> -	- -	88703	-	- -	- -	- -
330	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	6,6845	<u>8695,18</u> 8395,52	<u>8,03</u> 7,29	58123	56120	<u>54</u> 49	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>364,56</u> 0,31
331	КБ15-56-4 к=4	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават ит и до т .3 мм	100 м2	6,6845	<u>8338,08</u> 7736,41	<u>18,63</u> 16,91	55736	51714	<u>125</u> 113	<u>50,2560</u> 0,1066	<u>335,94</u> 0,71
332	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	133,69	<u>65,77</u> -	- -	8793	-	- -	- -	- -
333	& C1113-296-1-A варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	1804,815	<u>12,67</u> -	- -	22867	-	- -	- -	- -
334	КБ15-74-1 к=1,15	Опорядження внут рішніх поверхонь ст ін по каменю і бет ону декорат ивною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	6,6845	<u>37664,45</u> 37609,49	<u>24,10</u> 21,87	251768	251401	<u>161</u> 146	<u>212,1474</u> 0,1379	<u>1418,10</u> 0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
335	& C111-220-1-T1	Грунтовка СТ-17	л	133,69	<u>48,13</u>	-	6434	-	-	-	-
336	& C111-2016-14 варіант 1	Фарба ґрунтувальна для декоративних штукатурок Feidal	кг	233,9575	<u>118,28</u>	-	27672	-	-	-	-
337	& C1632-1-6-10 варіант 1	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputz mini A12	кг	1671,125	<u>155,53</u>	-	259910	-	-	-	-
338	КР11-35-1	*** Комора/ технічні приміщення, щитова Поліпшене шт укат урення по сіт ці ст ін цемент но-цезезит овою полімерцемент ною сумішшю Ceresit СТ 25	100м2	0,7001	<u>30461,86</u> 29381,30	<u>386,49</u> 350,83	21326	20570	<u>271</u> 246	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>140,00</u> 1,55
339	& C111-1781-4 варіант 1	Сітка скловолокниста 5х5мм	м2	75,6108	<u>25,34</u>	-	1916	-	-	-	-
340	C111-2010-3 варіант 1	Штукатурна суміш Ceresit СТ 25	кг	525,075	<u>11,66</u>	-	6122	-	-	-	-
341	КР12-66-1	Оґрунт ування СТ17	100м2	0,7001	<u>1205,44</u> 1205,44	-	844	844	-	<u>9,7080</u>	<u>6,80</u>
342	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	14,002	<u>65,77</u>	-	921	-	-	-	-
343	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіджане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Start	100 м2	0,7001	<u>8695,18</u> 8395,52	<u>8,03</u> 7,29	6087	5878	<u>6</u> 5	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>38,18</u> 0,03
344	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	14,002	<u>65,77</u>	-	921	-	-	-	-
345	КБ15-56-4 к=8	Безпіджане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Start, на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават ит и до т .5 мм	100 м2	0,7001	<u>16676,15</u> 15472,82	<u>37,25</u> 33,82	11675	10833	<u>26</u> 24	<u>100,5120</u> 0,2131	<u>70,37</u> 0,15
346	& C1113-296-2-6 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP Start"	кг	350,05	<u>10,54</u>	-	3690	-	-	-	-
347	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіджане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	0,7001	<u>8695,18</u> 8395,52	<u>8,03</u> 7,29	6087	5878	<u>6</u> 5	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>38,18</u> 0,03
348	КБ15-56-4 к=4	Безпіджане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават ит и до т .3 мм	100 м2	0,7001	<u>8338,08</u> 7736,41	<u>18,63</u> 16,91	5837	5416	<u>13</u> 12	<u>50,2560</u> 0,1066	<u>35,18</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
349	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	14,002	<u>65,77</u>	-	921	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
350	& C1113-296-1-A варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	189,027	<u>12,67</u>	-	2395	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
351	KP12-49-5	Поліпшене фарбування лат ексною водроємільсіною фарбою т ін по конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,7001	<u>7915,06</u>	<u>2,33</u>	5541	5347	<u>2</u>	<u>52,5960</u>	<u>36,82</u>
					7637,47	2,11			1	0,0133	0,01
352	& C1600-178-Д	Фарба латексна водоемільсіна	кг	17,5025	<u>189,21</u>	-	3312	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
353	& C111-73-17	Барвники	кг	1,75025	<u>485,38</u>	-	850	-	-	-	-
		***			-	-			-	-	-
354	KP12-66-1	Відкоси в всіх приміщеннях крім вологих Оґрунт ування CT17	100м2	2,2851	<u>1205,44</u>	-	2755	2755	-	9,7080	22,18
					1205,44	-			-	-	-
355	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	45,702	<u>65,77</u>	-	3006	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
356	KB15-63-2 к=1,15	Улашт ування обшивки укосів гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими лист ами з кріпленням на клеї	100м2	2,2851	<u>54114,90</u>	<u>681,55</u>	123658	108225	<u>1557</u>	<u>338,4864</u>	<u>773,48</u>
					47361,02	625,73			1430	4,5087	10,30
357	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	45,702	<u>65,77</u>	-	3006	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
358	C1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	1142,55	<u>12,34</u>	-	14099	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
359	C111-741 варіант 5	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм	м2	239,9355	<u>126,38</u>	-	30323	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
360	KB15-56-3 к=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	2,2851	<u>8695,18</u>	<u>8,03</u>	19869	19185	<u>18</u>	<u>54,5376</u>	<u>124,62</u>
					8395,52	7,29			17	0,0460	0,11
361	KB15-56-4 к=4	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават ит и до т .3 мм	100 м2	2,2851	<u>8338,08</u>	<u>18,63</u>	19053	17678	<u>43</u>	<u>50,2560</u>	<u>114,84</u>
					7736,41	16,91			39	0,1066	0,24
362	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	45,702	<u>65,77</u>	-	3006	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
363	& C1113-296-1-A варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	616,977	<u>12,67</u>	-	7817	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
364	KP13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними	100м2	2,2851	<u>27486,44</u>	<u>2,33</u>	62809	19277	<u>5</u>	<u>56,7480</u>	<u>129,67</u>
					8436,16	2,11			5	0,0133	0,03

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

365	КР12-66-1	Відкоси в кухнях Огрунт ування СТ17	100м2	0,09	<u>1205,44</u> 1205,44	-	108	108	-	9,7080	0,87
366	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,8	<u>65,77</u> -	-	118	-	-	-	-
367	КБ15-63-2 к=1,15	Улашт ування обшивки укосів гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими лист ами з кріпленням на клеї	100м2	0,09	<u>54114,90</u> 47361,02	<u>681,55</u> 625,73	4870	4262	<u>61</u> 56	<u>338,4864</u> 4,5087	<u>30,46</u> 0,41
368	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,8	<u>65,77</u> -	-	118	-	-	-	-
369	С1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Кнауф PERLFIX	кг	45	<u>12,34</u> -	-	555	-	-	-	-
370	С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні КНАУФ, товщина 12.5 мм вологостійкий	м2	9,45	<u>156,61</u> -	-	1480	-	-	-	-
371	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Кнауф HP Finish	100 м2	0,09	<u>8695,18</u> 8395,52	<u>8,03</u> 7,29	783	756	<u>1</u> 1	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>4,91</u> -
372	КБ15-56-4 к=4	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою Кнауф HP Finish, на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават ит и до т .3 мм	100 м2	0,09	<u>8338,08</u> 7736,41	<u>18,63</u> 16,91	750	696	<u>2</u> 2	<u>50,2560</u> 0,1066	<u>4,52</u> 0,01
373	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,8	<u>65,77</u> -	-	118	-	-	-	-
374	& С1113- 296-1-А варіант 5	Шпаклівка Кнауф HP FINISH	кг	24,3	<u>12,67</u> -	-	308	-	-	-	-
375	КР12-49-5	Поліпшене фарбування лат ексною водроємulsionною фарбою т ін по конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,09	<u>7915,06</u> 7637,47	<u>2,33</u> 2,11	712	687	-	52,5960 0,0133	4,73 -
376	& С1600- 178-Д	Фарба латексна водоемulsionна	кг	2,25	<u>189,21</u> -	-	426	-	-	-	-
377	& С111-73- 17	Барвники	кг	0,225	<u>485,38</u> -	-	109	-	-	-	-

378	КР12-66-1	Відкоси в пральне Огрунт ування СТ17	100м2	0,0105	<u>1205,44</u> 1205,44	-	13	13	-	9,7080	0,10
379	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,21	<u>65,77</u> -	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380	КБ15-63-2 к=1,15	Улашт ування обшивки укосів гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими лист ами з кріпленням на клеї	100м2	0,0105	<u>54114,90</u> 47361,02	<u>681,55</u> 625,73	568	497	<u>7</u> 7	<u>338,4864</u> 4,5087	<u>3,55</u> 0,05
381	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,21	<u>65,77</u> -	-	14	-	-	-	-
382	С1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Кнауф PERLFIX	кг	5,25	<u>12,34</u> -	-	65	-	-	-	-
383	С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні КНАУФ, товщина 12.5 мм вологостійкий	м2	1,1025	<u>156,61</u> -	-	173	-	-	-	-
384	КБ15-56-3 к=1,15	Безпідчане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Кнауф HP Finish	100 м2	0,0105	<u>8695,18</u> 8395,52	<u>8,03</u> 7,29	91	88	-	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>0,57</u> -
385	КБ15-56-4 к=4	Безпідчане накрит т я поверхонь ст ін гіпсовою шпаклівкою Кнауф HP Finish, на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават ит и до т .3 мм	100 м2	0,0105	<u>8338,08</u> 7736,41	<u>18,63</u> 16,91	88	81	-	<u>50,2560</u> 0,1066	<u>0,53</u> -
386	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,21	<u>65,77</u> -	-	14	-	-	-	-
387	& С1113- 296-1-А варіант 5	Шпаклівка Кнауф HP FINISH	кг	2,835	<u>12,67</u> -	-	36	-	-	-	-
388	КР2-6-7	Гідроізоляція ст ін гідроізоляційною маст икою Ceresit CL 51 Express	100 м2	0,0105	<u>8873,82</u> 8873,82	-	93	93	-	<u>58,2960</u> -	<u>0,61</u> -
389	С111-2002-3 варіант 1	Двухкомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51 Express	кг	1,47	<u>215,04</u> -	-	316	-	-	-	-
390	КБ15-25-1 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0105	<u>49570,52</u> 48122,22	<u>91,03</u> 82,64	520	505	<u>1</u> 1	<u>323,7066</u> 0,5208	<u>3,40</u> 0,01
391	& С111-256- П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	4,452	<u>0,20</u> -	-	1	-	-	-	-
392	С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	5,25	<u>27,24</u> -	-	143	-	-	-	-
393	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	0,42	<u>147,86</u> -	-	62	-	-	-	-
394	С111-283 варіант 3	Керамічна плитка для стін т.8 мм	м2	1,0605	<u>529,31</u> -	-	561	-	-	-	-
395	КР3-41-1	Укладання кут ової гідроізоляційної ст річки CERESIT CL -152	100 м	0,1232	<u>1840,10</u> 1840,10	-	227	227	-	<u>12,6720</u> -	<u>1,56</u> -
396	& С111-11-6 152	Кутова гідроізоляційна стрічка CERESIT CL - 152	м	12,936	<u>106,37</u> -	-	1376	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
397	& С111-1614-4	Герметик кольоровий для закладення кутів ***	л	0,44	<u>981,30</u> -	- -	432	-	- -	- -	- -
398	КБ10-9-1 κ=1,15	Зашивка ніш стояків магnezитовими плитами товщ.10мм по металевому каркасу (каркас як для перегородок із ГКП) <i>Улашт ування зашивки ніш ст ояків магnezит овими плит ами</i>	100м2	1,008	<u>39510,73</u> 39306,89	- -	39827	39621	- -	264,4080	266,52
399	КБ34-57-1 κ=1,15	<i>Виключаєт ься заповнення каркасів ст ін мінераловат ними плит ами</i>	100м2	-1,008	<u>6715,43</u> 6573,99	<u>141,44</u> 62,16	-6769	-6627	<u>-142</u> -63	<u>47,6100</u> 0,4038	<u>-47,99</u> -0,41
400	С111-741 варіант 7	Магnezитова плита товщина 10мм	м2	105,84	<u>418,79</u> -	- -	44325	-	- -	- -	- -
401	& С1-180-60-1 варіант 1	Саморізи	шт	1714	<u>0,58</u> -	- -	994	-	- -	- -	- -
402	& С111-7421-Н варіант 1	Профіль направний	м	88	<u>34,62</u> -	- -	3047	-	- -	- -	- -
403	& С111-7421-СТ варіант 1	Профіль стойковий	м	181	<u>33,49</u> -	- -	6062	-	- -	- -	- -
404	& С1113-296-1-А варіант 6	Шпатлевка Fugenfuller	кг	32	<u>19,62</u> -	- -	628	-	- -	- -	- -
405	& С1545-43-1-6Щ варіант 1	Дюбелі	шт	309	<u>1,19</u> -	- -	368	-	- -	- -	- -
406	& С1545-98-2-3Р варіант 1	Стрічка армувальна ***	м	87	<u>0,98</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -
407	КБ11-29-1 κ=1,15	<i>Улашт ування покрит т я горизонт альних поверхонь сходових майданчиків т а сходових маршів керамограніт ною безшовною плит кою на полімерцемент ній клейовій суміші із зат иркою водост ійким еласт ичним швом</i>	100м2	0,838	<u>33654,08</u> 31921,46	<u>96,39</u> 87,50	28202	26750	<u>81</u> 73	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>179,94</u> 0,46
408	С111-283 варіант 8	Плитка керамогранітна крупноформатна шорстка ректифікована	м2	85,476	<u>658,51</u> -	- -	56287	-	- -	- -	- -
409	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	355	<u>0,20</u> -	- -	71	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
410	C111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	636,88	<u>21,40</u> -	-	13629	-	-	-	-
411	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	33,52	<u>147,86</u> -	-	4956	-	-	-	-
412	C1545-269 варіант 1	Кутник на плитку 10 мм посилений Z-подібний. АПЗР 2.5 м без покриття Алюмінієвий	м	105	<u>94,13</u> -	-	9884	-	-	-	-
413	C1545-269 варіант 3	Кутник для плитки до 12мм. ХАП 12 2.7м «срібло» Алюмінієвий	м	48,6	<u>102,37</u> -	-	4975	-	-	-	-
414	КБ15-26-1 к=1,15	Улаштування покриттів вертикальних поверхонь ("сапжок" висотою 100мм та вертикальні частини сходинок) сходових клітин керамогранітною безшовною плиткою на полімерцементній клейовій суміші із затиркою водостійким еластичним швом	1 м2	22,6	<u>1108,32</u> <u>1089,35</u>	<u>2,68</u> 2,43	25048	24619	<u>61</u> 55	<u>7,3278</u> 0,0153	<u>165,61</u> 0,35
415	C111-283 варіант 8	Плитка керамогранітна крупноформатна шорстка ректифікована	м2	85,476	<u>658,51</u> -	-	56287	-	-	-	-
416	& C111-256- П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	96	<u>0,20</u> -	-	19	-	-	-	-
417	C111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	171,76	<u>21,40</u> -	-	3676	-	-	-	-
418	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	9,04	<u>147,86</u> -	-	1337	-	-	-	-
419	C1545-269 варіант 2	Кутник для плитки TIS зовнішній алюміній 10 мм 2,7м	м	75,6	<u>55,55</u> -	-	4200	-	-	-	-
420	КР9-20-4	Встановлення нової огорожі сходів в сходовій клітині висотою 1200мм із нержавіючої сталі з двома поручнями на висоті 700 і 900мм	100м	0,328	<u>14680,46</u> <u>12489,36</u>	<u>594,28</u> 30,82	4815	4097	<u>195</u> 10	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>27,24</u> 0,07
421	& C121-784- 1 варіант 10 коригування	Огородження ганків висотою 900мм із нержавіючої сталі з двома поручнями на висоті 700 і 900 мм	п.м.	32,8	<u>3613,11</u> -	-	118510	-	-	-	-
422	КР9-20-4	Встановлення нових настінних поручнів із нержавіючої сталі на висоті 700 і 900 мм на входах у підвал з двох сторін	100м	0,912	<u>14680,46</u> <u>12489,36</u>	<u>594,28</u> 30,82	13389	11390	<u>542</u> 28	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>75,74</u> 0,18
423	& C121-784- 1 варіант 12 коригування	Настінні поручні із нержавіючої сталі	п.м.	91,2	<u>2085,07</u> -	-	190158	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					11523653	5847003	<u>44850</u> 40490		<u>38543,37</u> 282,44
		Разом будівельні роботи, грн.					11523653				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5631800				
		всього заробітна плата, грн.					5887493				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1152176				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					12675829				

		Всього по розділу 7					12675829				
		Розділ 8. Фасад									
424	КР11-30-1	Шт укат урення віконних і дверних відкосів шириною до 120мм ц/п шт укат уркою М100 т овщиною до 30мм	100м2	0,781	<u>86804,23</u> 58881,35	<u>563,43</u> 511,45	67794	45986	<u>440</u> 399	<u>360,6600</u> 3,2234	<u>281,68</u> 2,52
425	КР11-41-1	Шт укат урення т орців балконних плит шириною до 300ммц/п шт укат уркою М100 т овщиною до 30мм	100м2	0,1248	<u>30674,06</u> 22712,08	<u>230,50</u> 209,23	3828	2834	<u>29</u> 26	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>17,36</u> 0,16
426	КР11-37-1	Шт укат урення відкосів шириною до 120 мм т онкошаровою полімерцемент ною сумішшю по ПВХ сіт ці т а т орців балконних плит шириною до 300мм	100м2	0,9058	<u>25650,86</u> 25302,62	<u>321,30</u> 291,65	23235	22919	<u>291</u> 264	<u>166,2240</u> 1,8382	<u>150,57</u> 1,67
427	С111-2011-3 варіант 1	CERESIT СТ 85 FLEX	кг	543,48	<u>25,48</u> -	<u>-</u> -	13848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
428	С1550-25 варіант 1	Сітка склотканинна 5х5 мм	м2	99,638	<u>9,96</u> -	<u>-</u> -	992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
429	& С1110-100-18 варіант 3	Кутник ПВХ перфорованный прямой 23х23 мм 3,0 м	м	780	<u>16,23</u> -	<u>-</u> -	12659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
430	& С1110-100-18 варіант 4	Профіль віконний примикаючий ПВХ з сіткою 6 мм х 2,4 м	м	734,4	<u>27,94</u> -	<u>-</u> -	20519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
431	& С1110-100-18 варіант 5	Профіль-капельник ПВХ з сіткою 2,5 м	м	50	<u>47,41</u> -	<u>-</u> -	2371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
432	& C1110-100-18 варіант 2	Кутник фасадний з сіткою	м	534	<u>14,17</u> -	- -	7567	-	- -	- -	- -
433	КР11-46-1	Шт укат урення декорат ивним розчином відкосів шириною до 120мм декорат ивною камінчиковою т онкошаровою шт укат уркою	100м	6,508	<u>20235,94</u> 20113,81	<u>86,14</u> 78,20	131695	130901	<u>561</u> 509	<u>111,5760</u> 0,4928	<u>726,14</u> 3,21
434	C1550-22 варіант 2	Грунтуюча фарба CERESIT CT 16 QUARTZCONTACT колорована	кг	58,575	<u>88,28</u> -	- -	5171	-	- -	- -	- -
435	& C1632-1-6-8	Декоративна штукатурка CERESIT CT 60 (зерно 1,5мм) колорована	кг	195,25	<u>83,69</u> -	- -	16340	-	- -	- -	- -
436	КР11-45-1	Шт укат урення т орців балконних плит шириною до 300мм декорат ивною камінчиковою т онкошаровою шт укат уркою	100м2	0,1248	<u>56795,14</u> 56190,17	<u>356,22</u> 323,36	7088	7013	<u>44</u> 40	<u>325,6080</u> 2,0380	<u>40,64</u> 0,25
437	C1550-22 варіант 2	Грунтуюча фарба CERESIT CT 16 QUARTZCONTACT колорована	кг	9,36	<u>88,28</u> -	- -	826	-	- -	- -	- -
438	& C1632-1-6-8	Декоративна штукатурка CERESIT CT 60 (зерно 1,5мм) колорована	кг	31,2	<u>83,69</u> -	- -	2611	-	- -	- -	- -
439	ХБ3-8-1	Улашт ування поновленого захисного шару горизонт альних бет онних т а залізобет онних конст рукцій при т овщині шару ремонт ного мат еріалу 10 мм (Відновлення захисного шару Ceresit CD 24 з/б плит накрит т я ганків знизу(шар т овщиною до 5мм)	1 м2	13,4	<u>133,02</u> 132,43	- -	1782	1775	- -	<u>0,9120</u> -	<u>12,22</u> -
440	C111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24 ===== Улаштування залізобетонних конструкцій світлових приямків =====	кг	134	<u>85,91</u> -	- -	11512	-	- -	- -	- -
441	КР2-14-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [M250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	100 м3	0,2431	<u>927328,65</u> 251701,53	<u>80296,16</u> 27813,33	225434	61189	<u>19520</u> 6761	<u>1798,8960</u> 140,9657	<u>437,31</u> 34,27
442	C124-65 варіант 2	Арматура-сітки, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,32038	<u>35581,16</u> -	- -	46981	-	- -	- -	- -
443	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,2528	<u>47067,27</u> -	- -	11899	-	- -	- -	- -
444	КБ26-30-1 к=1,15	Улашт ування гідроізоляційної шиповидної мембрани	10 м2	12,6	<u>300,35</u> 278,05	- -	3784	3503	- -	<u>1,9872</u> -	<u>25,04</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
445	C1632-98 варіант 1	Шипована мембрана	м2	138,6	<u>75,64</u>	-	10484	-	-	-	-
446	KP7-17-1	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм М100 т овщиною до 50мм в світ лових прямках, на балконах т а у входах в підвал	100м2	0,6927	<u>19545,61</u>	<u>249,12</u>	13539	8086	<u>173</u>	<u>85,6080</u>	<u>59,30</u>
					11672,65	226,14			157	1,4252	0,99
447	KP7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и до 50мм	100м2	0,6927	<u>13878,55</u>	<u>391,14</u>	9614	1469	<u>271</u>	<u>15,5520</u>	<u>10,77</u>
					2120,52	355,06			246	2,2378	1,55
448	KP7-18-3	Улашт ування полімерцемент ної гідроізоляції із заст осуванням Ceresit CR 65	100м2	0,6927	<u>6251,72</u>	<u>18,63</u>	4331	4273	<u>13</u>	<u>40,0680</u>	<u>27,76</u>
					6168,07	16,91			12	0,1066	0,07
449	KP7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,6927	<u>1931,53</u>	<u>4,66</u>	1338	1313	<u>3</u>	<u>12,3120</u>	<u>8,53</u>
					1895,31	4,23			3	0,0266	0,02
450	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	415,62	<u>41,77</u>	-	17360	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
451	КБ11-29-1 к=1,15	Улашт ування покрит т я горизонт альних поверхонь світ лових прямків, на балконах т а у входах в підвал керамограніт ною безшовною плит кою на полімерцемент ній клеювій суміші із зат иркою водост ійким еласт ичним швом	100м2	0,6927	<u>33654,08</u>	<u>96,39</u>	23312	22112	<u>67</u>	<u>214,7280</u>	<u>148,74</u>
					31921,46	87,50			61	0,5514	0,38
452	C111-283 варіант 8	Плитка керамогранітна крупноформатна шорстка ректифікована	м2	70,6554	<u>658,51</u>	-	46527	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
453	& C111-256- П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	294	<u>0,20</u>	-	59	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
454	C111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	526,452	<u>21,40</u>	-	11266	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
455	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	27,708	<u>147,86</u>	-	4097	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
456	& C111-11- ПЗ варіант 4	Крапельник KR-2 терасний балконний 3,0м	м	54	<u>182,12</u>	-	9834	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
457	C1545-269 варіант 1	Кутник на плитку 10 мм посилений Z- подібний. АПЗР 2.5 м без покриття Алюмінієвий	м	42,5	<u>94,13</u>	-	4001	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
458	КБ15-25-1 к=1,15	Облицювання вертикальних поверхонь ("сапожок" висотою 100мм) світлових прямків, на балконах та у входах в підвал керамогранітною безшовною плиткою на полімерцементній клеювій суміші із затиркою водостійким еластичним швом	100м2	0,096	<u>49570,52</u>	<u>91,03</u>	4759	4620	<u>9</u>	<u>323,7066</u>	<u>31,08</u>
					48122,22	82,64			8	0,5208	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
459	C111-283 варіант 9	Плитка керамогранітна плінтусна висотою 10 см	м2	9,696	<u>786,01</u>	-	7621	-	-	-	-
460	& C111-256- П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	41	<u>0,20</u>	-	8	-	-	-	-
461	C111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	72,96	<u>21,40</u>	-	1561	-	-	-	-
462	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	3,84	<u>147,86</u>	-	568	-	-	-	-
463	C1545-269 варіант 2	Кутник для плитки TIS зовнішній алюміній 10 мм 2,7м	м	105,3	<u>55,55</u>	-	5849	-	-	-	-
464	КР12-66-1	Огрунт ування СТ17	100м2	2,582	<u>1205,44</u>	-	3112	3112	-	9,7080	25,07
465	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	51,64	<u>65,77</u>	-	3396	-	-	-	-
466	КР11-54-1	Улашт ування основи під шт укат урку з мет апевої сіт ки по цегляних т а бет онних поверхнях	100м2	2,582	<u>24852,16</u>	<u>16,30</u>	64168	56881	<u>42</u>	<u>161,5680</u>	<u>417,17</u>
					<u>22029,80</u>	<u>14,79</u>			<u>38</u>	<u>0,0932</u>	<u>0,24</u>
467	C111-874 варіант 4	Сітка зварна оцинкована 12x12x0,8	м2	284,02	<u>67,98</u>	-	19308	-	-	-	-
468	КР11-41-1	Шт укат урення цоколя, ст ін прямиків, ст ін входів у підвал, верт икальних поверхонь існуючх ганків цемент но-піщаним розчином марки М100 т овщиною шару до 30 мм	100м2	2,582	<u>30674,06</u>	<u>230,50</u>	79200	58643	<u>595</u>	<u>139,1160</u>	<u>359,20</u>
					<u>22712,08</u>	<u>209,23</u>			<u>540</u>	<u>1,3187</u>	<u>3,40</u>
469	& C1110- 100-18 варіант 3	Кутник ПВХ перфорованный прямой 23x23 мм 3,0 м	м	144	<u>16,23</u>	-	2337	-	-	-	-
470	КР12-66-1	Огрунт ування СТ17	100м2	2,582	<u>1205,44</u>	-	3112	3112	-	9,7080	25,07
					<u>1205,44</u>	-			-	-	-
471	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	51,64	<u>65,77</u>	-	3396	-	-	-	-
472	КР11-45-1	Шт укат урення цоколя, ст ін прямиків, ст ін входів у підвал, верт икальних поверхонь існуючх ганків декорат ивною шт укат уркою Feidal Mosaikputz mini (вит рат а 2,5 кг/м?)	100м2	2,582	<u>56795,14</u>	<u>356,22</u>	146645	145083	<u>920</u>	<u>325,6080</u>	<u>840,72</u>
					<u>56190,17</u>	<u>323,36</u>			<u>835</u>	<u>2,0380</u>	<u>5,26</u>
473	C1550-63 варіант 1	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputzmini	кг	645,5	<u>154,52</u>	-	99743	-	-	-	-
474	КБ6-1-16 к=1,15	Добет онування сходів головного ганку по існуючим сходам т овщиною до 300мм В 15 (С12/15)	100м3	0,0408	<u>76060,60</u>	<u>17749,77</u>	3103	1989	<u>724</u>	<u>344,1858</u>	<u>14,04</u>
					<u>48750,48</u>	<u>7730,94</u>			<u>315</u>	<u>45,1584</u>	<u>1,84</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
475	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,1616	<u>4397,69</u> -	- -	18301	-	- -	- -	- -
476	C124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А III, діаметр 8 мм	т	0,11818	<u>33738,57</u> -	- -	3987	-	- -	- -	- -
477	КБ11-29-1 к=1,15	Улаштування покриттів горизонтальних поверхонь ганків плиткою ФЕМ на клею із заповненням швів	100м2	0,424	<u>33654,08</u> 31921,46	<u>96,39</u> 87,50	14269	13535	<u>41</u> 37	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>91,04</u> 0,23
478	& C1426-11789-Д варіант 1	Плитка бетонна тротуарна (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ПЛИТА 325x325x45мм (В30; F200)	шт	130	<u>203,59</u> -	- -	26467	-	- -	- -	- -
479	& C1426-11789-Д	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ КУТОВА 400x400x45мм (В30; F200)	шт	29	<u>816,86</u> -	- -	23689	-	- -	- -	- -
480	& C1426-11789-Д варіант 2	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ МАЛА 325x400x45мм (В30; F200)	шт	26	<u>730,37</u> -	- -	18990	-	- -	- -	- -
481	& C1426-11789-Д варіант 3	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ВЕЛИКА 985x400x45мм (В30; F200)	шт	48	<u>1382,14</u> -	- -	66343	-	- -	- -	- -
482	& C1426-11789-Д варіант 4	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ПІДСХОДНИК ФІГУРНИЙ 100x325x20мм (В30; F200)	шт	122	<u>255,98</u> -	- -	31230	-	- -	- -	- -
483	C111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	322,24	<u>21,40</u> -	- -	6896	-	- -	- -	- -
484	C111-2001-2 варіант 3	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073 *	кг	339,2	<u>41,93</u> -	- -	14223	-	- -	- -	- -
485	КР9-20-4	Встановлення нової огорожі ганків висотою 900мм із нержавіючої сталі з двома поручнями на висоті 700 і 900 мм	100м	0,299	<u>14680,46</u> 12489,36	<u>594,28</u> 30,82	4389	3734	<u>178</u> 9	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>24,83</u> 0,06
486	& C121-784-1 варіант 10 коригування	Огородження ганків висотою 900мм із нержавіючої сталі з двома поручнями на висоті 700 і 900 мм	п.м.	29,9	<u>3613,11</u> -	- -	108032	-	- -	- -	- -
487	КР9-20-4	Встановлення нової огорожі балконів висотою 1200мм із нержавіючої сталі з одним поручнем на висоті 1200 мм	100м	0,416	<u>14680,46</u> 12489,36	<u>594,28</u> 30,82	6107	5196	<u>247</u> 13	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>34,55</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
488	& С121-784-1 варіант 11 коригування	Огородження балконів висотою 1200мм із нержавіючої сталі з одним поручнем на висоті 1200 мм	п.м.	41,6	<u>4367,90</u> -	- -	181705	-	- -	- -	- -
489	КР9-20-4	Встановлення нових настінних поручнів із нержавіючої сталі на висоті 700 і 900 мм на входах у підвал з двох сторін	100м	0,857	<u>14680,46</u> 12489,36	<u>594,28</u> 30,82	12581	10703	<u>509</u> 26	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>71,18</u> 0,17
490	& С121-784-1 варіант 12 коригування	Настінні поручні із нержавіючої сталі	п.м.	85,7	<u>2085,07</u> -	- -	178690	-	- -	- -	- -
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
491	КБ9-72-1	Виготовлення металевих каркасів накриття та підшивки піддашків та світлових приямків і над ганками	1т	1,70084	<u>33520,25</u> 22413,66	<u>9146,56</u> 2054,34	57013	38122	<u>15557</u> 3494	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>247,64</u> 18,38
492	& С124-31-5-4 варіант 1	Труба профільна	т	1,43121888	<u>32225,05</u> -	- -	46121	-	- -	- -	- -
493	С111-1132 варіант 1	Лист гарячекатаний 3х1000х2000 ст3пс/S235JR НО НТ	т	0,200208	<u>31341,78</u> -	- -	6275	-	- -	- -	- -
494	С122-20 варіант 1	Метизи	т	0,12384	<u>59337,97</u> -	- -	7348	-	- -	- -	- -
495	КБ13-16-6 к=1,15 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Грунтування металевих поверхонь за 1 раз грунтовою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	1,081	<u>2637,92</u> 1235,49	<u>147,32</u> 16,69	2852	1336	<u>159</u> 18	<u>7,2560</u> 0,1093	<u>7,84</u> 0,12
496	КБ13-26-6 к=2 к=1,15 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 раза /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	1,081	<u>8241,95</u> 1846,04	<u>217,73</u> 37,42	8910	1996	<u>235</u> 40	<u>10,9903</u> 0,2441	<u>11,88</u> 0,26
497	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т металевих каркасів накриття піддашків та світлових приямків і над ганками	1т	1,70084	<u>19865,82</u> 14328,14	<u>4048,49</u> 969,35	33789	24370	<u>6886</u> 1649	<u>83,0280</u> 4,9453	<u>141,22</u> 8,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
498	КР8-30-1	Улаштування покриття піддашків та світлових приямків і над ганками із металочерепиці	100м2	0,819	<u>13860,38</u> 13765,91	<u>30,15</u> 28,08	11352	11274	<u>25</u> 23	<u>94,8000</u> 0,1958	<u>77,64</u> 0,16
499	& С1-1-21-349 варіант 1	Металочерепиця Агат 25(1.21-1.14) 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк	м2	94,2	<u>463,37</u> -	- -	43649	-	- -	- -	- -
500	& С1-1-21-223 варіант 1	Саморізи 35 Польща (250шт/пач)7016	шт	1250	<u>2,10</u> -	- -	2625	-	- -	- -	- -
501	КР8-40-3	Улаштування торцевих планок	100м	0,48	<u>12050,73</u> 5638,22	<u>39,57</u> 36,85	5784	2706	<u>19</u> 18	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>19,34</u> 0,12
502	& С1-1-21-81 варіант 2	Планка торцева 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	48	<u>289,57</u> -	- -	13899	-	- -	- -	- -
503	КР8-40-3	Улаштування лобових планок	100м	0,423	<u>12050,73</u> 5638,22	<u>39,57</u> 36,85	5097	2385	<u>17</u> 16	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>17,05</u> 0,11
504	& С1-1-21-81 варіант 3	Планка лобова 250*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	24	<u>321,87</u> -	- -	7725	-	- -	- -	- -
505	КР8-40-8	Улаштування примикань до вертикальних стін	100м	0,423	<u>4032,76</u> 3920,56	<u>20,73</u> 19,30	1706	1658	<u>9</u> 8	<u>28,0200</u> 0,1346	<u>11,85</u> 0,06
506	& С1-1-21-81 варіант 7	Спец-планка №1 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	24	<u>241,97</u> -	- -	5807	-	- -	- -	- -
507	С1600-481 варіант 1	Герметик покрівельний 280мл	шт	14	<u>365,84</u> -	- -	5122	-	- -	- -	- -
508	КР4-17-1	<i>Улаштування підшивки звисів мет алевими софїт ами</i>	<i>100 м2</i>	<i>0,224</i>	<u>19477,34</u> 18800,73	<u>202,56</u> 183,87	4363	4211	<u>45</u> 41	<u>126,4680</u> 1,1588	<u>28,33</u> 0,26
509	& С111-1807-3 варіант 4	Софїт металевий 0,45мм 7016 цинк	м2	24,6	<u>273,29</u> -	- -	6723	-	- -	- -	- -
510	& С1-1-21-81 варіант 5	Планка кут внутрішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	7	<u>158,67</u> -	- -	1111	-	- -	- -	- -
511	& С1-1-21-81 варіант 6	Планка кут зовнішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	14	<u>146,77</u> -	- -	2055	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 8							2216809	708039	<u>47629</u> 15606		<u>4442,80</u> 84,30
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2216809				
							1461141				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					723645 221678 - - 2438487				
		Всього по розділу 8					2438487				
512	КР20-5-1	Розділ 9. Інші <i>Уст ановлення т а розбирання зовнішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних ришт увань, висот а ришт увань до 16 м</i>	100м2	15,336	<u>18430,78</u> 12012,96	- -	282654	184231	- -	87,0000 -	1334,23 -
		Разом прямі витрати по розділу 9					282654	184231	- -		1334,23 -
		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.					282654 98423 184231 28265 - - 310919				
		Всього по розділу 9					310919				
		Разом прямі витрати по кошторису					26698233	9670820	<u>227071</u> 124164		<u>64902,48</u> 791,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					26698233 16800342 9794984 2669646 - - 29367879				

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

		Всього по кошторису					29367879				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					65694,44				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					9794984				

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

Перевірів _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на сантехнічне обладнання**

**Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж»
за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1916,855 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,27377 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	191,410 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2									
1	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	3,9	<u>9989,90</u> 7648,14	<u>41,91</u> 38,04	38961	29828	<u>163</u> 148	<u>50,2440</u> 0,2398	<u>195,95</u> 0,94
2	C130-531 варіант 2	Унітаз-компакт Devit Basic Round 3020147	шт	39	<u>5535,15</u> -	-	215871	-	-	-	-
3	& C130-231-1 варіант 3	Гофра армована для унітаза Devit DV20000 210-330	шт	39	<u>366,73</u> -	-	14302	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP15-32-6	Установлення Тумб Аква Родос Омега 3482 підлогова білий глянець з раковиною Frame 50 см з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	1,2	<u>7284,55</u> 6794,30	<u>20,95</u> 19,02	8741	8153	<u>25</u> 23	<u>44,1360</u> 0,1199	<u>52,96</u> 0,14
5	C130-673 варіант 5	Тумба Аква Родос Омега 3482 підлогова білий глянець з раковиною Frame 50 см	комплект	12	<u>6084,93</u> -	- -	73019	-	- -	- -	- -
6	KP15-32-6	Установлення умивальників керамчних з сифоном, випуском	10к-т	2,6	<u>7284,55</u> 6794,30	<u>20,95</u> 19,02	18940	17665	<u>54</u> 49	<u>44,1360</u> 0,1199	<u>114,75</u> 0,31
7	C130-673 варіант 4	Раковина Devit Small 1014135 38 см	комплект	26	<u>2729,13</u> -	- -	70957	-	- -	- -	- -
8	& C111- 1691-32 варіант 3	Сифон для раковини колбовий Devit DEV002786 з донним клапаном click-clack, білий, накладка хром, випуск d32	шт	37	<u>532,01</u> -	- -	19684	-	- -	- -	- -
9	KP15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	3,2	<u>6263,27</u> 5434,70	<u>18,63</u> 16,91	20042	17391	<u>60</u> 54	<u>35,3040</u> 0,1066	<u>112,97</u> 0,34
10	& C111- 1691-47 варіант 1	Мийка для кухні Water House Classic z6836LD	шт	32	<u>1402,33</u> -	- -	44875	-	- -	- -	- -
11	& C111- 1691-32 варіант 2	Сифон для кухонної мийки Hansgrohe 43920000 (D11-10) 400/450 хром	шт	32	<u>1071,85</u> -	- -	34299	-	- -	- -	- -
12	& C130-487- B1-O16 варіант 2	Набір змішувачів для ванни та кухні Grohe Bau Flow UA121640K1	шт	32	<u>10361,22</u> -	- -	331559	-	- -	- -	- -
13	& C130-487- B1-O16 варіант 1	Змішувач для умивальника Grohe BauFlow (23752000)	шт	5	<u>3078,42</u> -	- -	15392	-	- -	- -	- -
14	KP15-32-11	Уст ановлення т рапів діамет ром 50 мм	10к-т	3,2	<u>1742,18</u> 1583,70	<u>4,66</u> 4,23	5575	5068	<u>15</u> 14	<u>10,4040</u> 0,0266	<u>33,29</u> 0,09
15	C130-635 варіант 1	Трап для душа Vakımay PL5203 поворотний з бортом 60 см	комплект	32	<u>810,05</u> -	- -	25922	-	- -	- -	- -
16	KM33-811-1	Монтаж машини пральної	шт	3	<u>3772,34</u> 3247,64	<u>501,65</u> 173,08	11317	9743	<u>1505</u> 519	<u>23,5200</u> 1,1236	<u>70,56</u> 3,37
17	KM33-813-1	Монтаж машини сушильної	шт	2	<u>4764,10</u> 4175,54	<u>541,79</u> 187,45	9528	8351	<u>1084</u> 375	<u>30,2400</u> 1,2176	<u>60,48</u> 2,44
18	2410-3006 варіант 1	Машина пральна промислова Asko WMC6742P.T	шт	3	<u>72499,17</u> -	- -	217498	-	- -	- -	- -
19	2410-3023 варіант 1	Сушильна машина промислова Asko TDC1773V.T	шт	2	<u>47499,17</u> -	- -	94998	-	- -	- -	- -
20	KP15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	3,5	<u>27009,98</u> 26785,08	<u>88,47</u> 80,31	94535	93748	<u>310</u> 281	<u>178,1160</u> 0,5062	<u>623,41</u> 1,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C1630-1242 варіант 2	Бойлер Thermo Alliance 100 л	шт	35	10711,83	-	374914	-	-	-	-
22	C1630-537 варіант 4	Клапани зворотні для підключення водонагрівача Ду 25 мм	шт	35	448,37	-	15693	-	-	-	-
23	C113-1873- 1A варіант 5	Кран кульовий для підключення водонагрівача д=20	шт	70	166,68	-	11668	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							1768290	189947	3216		1264,37
Разом устаткування, грн.							312496		1463		9,40
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							2986				
Всього устаткування, грн.							315482				
Разом будівельні роботи, грн.							1455794				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1262631				
всього заробітна плата, грн.							191410				
Загальновиробничі витрати, грн.							145579				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1601373				

Всього по кошторису							1916855				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1273,77				
Кошторисна заробітна плата, грн.							191410				

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

Перевірів _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на водопостачання холодне В1, Т3**

**Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж»
за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,**

Основа:
креслення (специфікації) № ВК.С, ВК. ВР

Кошторисна вартість	1048,122 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,7696 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	427,821 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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	КБ16-14-1	<p align="center">Перелік нарахувань:</p> <p>Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2 Водопровід В1, Т3 Прокладання т рубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових т руб високого т иску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням конт. акт. ним зварюванням</p>	100м	5	<u>57969,26</u> 50426,77	<u>7280,14</u> 4412,15	289846	252134	<u>36401</u> 22061	<u>322,7520</u> 29,7089	<u>1613,76</u> 148,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ16-14-2	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 25 мм зі з'єднанням конт акт ним зварюванням	100м	0,8	<u>44327,83</u> 39664,96	<u>4603,16</u> 2729,25	35462	31732	<u>3683</u> 2183	<u>253,8720</u> 18,3536	<u>203,10</u> 14,68
3	КБ16-14-3	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 32 мм зі з'єднанням конт акт ним зварюванням	100м	0,5	<u>35265,13</u> 32285,43	<u>2881,98</u> 1636,57	17633	16143	<u>1441</u> 818	<u>206,6400</u> 10,9734	<u>103,32</u> 5,49
4	КБ16-14-4	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 40 мм зі з'єднанням конт акт ним зварюванням	100м	0,2	<u>46641,18</u> 43047,24	<u>3442,13</u> 1994,36	9328	8609	<u>688</u> 399	<u>275,5200</u> 13,3794	<u>55,10</u> 2,68
5	КБ16-14-5	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з напірних поліет иленових т руб високого т иску зовнішнім діамет ром 50 мм зі з'єднанням конт акт ним зварюванням	100м	0,4	<u>44095,18</u> 36960,38	<u>6897,55</u> 4229,79	17638	14784	<u>2759</u> 1692	<u>240,0960</u> 28,5040	<u>96,04</u> 11,40
6	С113-1697 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 20х3,4мм	м	449,5	<u>99,06</u> -	-	44527	-	-	-	-
7	С113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	74,32	<u>101,75</u> -	-	7562	-	-	-	-
8	С113-1699 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 32х4,4 мм	м	46,9	<u>127,03</u> -	-	5958	-	-	-	-
9	С113-1700 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 40х4,5 мм	м	18,74	<u>147,15</u> -	-	2758	-	-	-	-
10	С113-1701 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 50х5,6мм	м	37,84	<u>225,09</u> -	-	8517	-	-	-	-
11	С113-1941 варіант 2	Кутик 20*90	шт	200	<u>7,26</u> -	-	1452	-	-	-	-
12	С113-1941 варіант 1	Кутик 25*90	шт	26	<u>7,77</u> -	-	202	-	-	-	-
13	С113-1941 варіант 3	Кутик 32*90	шт	26	<u>8,08</u> -	-	210	-	-	-	-
14	С113-1941 варіант 4	Кутик 50*90	шт	4	<u>13,18</u> -	-	53	-	-	-	-
15	С113-1941 варіант 5	куточок для підключення змішувача PP-R д=20мм х1/2"	шт	110	<u>83,51</u> -	-	9186	-	-	-	-
16	С113-1941 варіант 6	Плитка монтажная PP-R Д=16-40мм	шт	66	<u>38,70</u> -	-	2554	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& C130-397-11 варіант 23	Кран приборний кутовий д=15	шт	154	<u>223,79</u> -	- -	34464	-	- -	- -	- -
18	C113-1792 варіант 1	Муфта PP-R діам. 20 мм	шт	310	<u>7,00</u> -	- -	2170	-	- -	- -	- -
19	C113-1793 варіант 5	Муфта PP-R діам. 25 мм	шт	40	<u>9,29</u> -	- -	372	-	- -	- -	- -
20	C113-1794 варіант 1	Муфта PP-R діам. 32 мм	шт	20	<u>15,22</u> -	- -	304	-	- -	- -	- -
21	C113-1795 варіант 1	Муфта PP-R діам. 40 мм	шт	10	<u>38,80</u> -	- -	388	-	- -	- -	- -
22	C113-1796 варіант 1	Муфта PP-R діам. 50 мм	шт	10	<u>79,63</u> -	- -	796	-	- -	- -	- -
23	C113-1841 варіант 1	Перехідник PP-R діам. 25x20 мм НВ	шт	60	<u>14,54</u> -	- -	872	-	- -	- -	- -
24	C113-1841 варіант 2	Перехідник PP-R діам. 20x32 мм НВ	шт	70	<u>14,54</u> -	- -	1018	-	- -	- -	- -
25	C113-1841 варіант 3	Перехідник PP-R діам. 25x32 мм НВ	шт	20	<u>15,39</u> -	- -	308	-	- -	- -	- -
26	C113-1841 варіант 4	Перехідник PP-R діам. 32x40 мм НВ	шт	10	<u>25,70</u> -	- -	257	-	- -	- -	- -
27	C113-1841 варіант 6	З'єднувач PP-R GB д= 20x1/2 В	шт	20	<u>75,89</u> -	- -	1518	-	- -	- -	- -
28	C113-1841 варіант 5	Перехідник PP-R діам. 40x50 мм НВ	шт	20	<u>34,58</u> -	- -	692	-	- -	- -	- -
29	C113-1841 варіант 7	З'єднувач PP-R GB д= 20x1/2 Н	шт	110	<u>78,43</u> -	- -	8627	-	- -	- -	- -
30	C113-1841 варіант 6	З'єднувач PP-R GB д= 20x1/2 В	шт	300	<u>75,89</u> -	- -	22767	-	- -	- -	- -
31	C113-1808 варіант 3	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1 1/4" мм	шт	12	<u>79,90</u> -	- -	959	-	- -	- -	- -
32	C113-1808 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1 1/4" мм	шт	12	<u>68,34</u> -	- -	820	-	- -	- -	- -
33	& C130-397-11 варіант 24	Кран шаровий 1 1/4" з американкою	шт	12	<u>1527,75</u> -	- -	18333	-	- -	- -	- -
34	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	20	<u>77,56</u> -	- -	1551	-	- -	- -	- -
35	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	4	<u>112,35</u> -	- -	449	-	- -	- -	- -
36	C113-1739 варіант 1	Трійник PP-R діам. 20x20x20 мм	шт	60	<u>15,30</u> -	- -	918	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C113-1739 варіант 2	Трійник PP-R діам. 25x20x25 мм	шт	40	<u>16,56</u> -	-	662	-	-	-	-
38	C113-1738 варіант 3	Трійник PP-R діам. 25x25x25 мм	шт	10	<u>17,34</u> -	-	173	-	-	-	-
39	C113-1738 варіант 4	Трійник PP-R діам. 32x25x32 мм	шт	30	<u>26,14</u> -	-	784	-	-	-	-
40	C113-1738 варіант 5	Трійник PP-R діам. 40x40x40мм	шт	8	<u>38,13</u> -	-	305	-	-	-	-
41	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	6,9	<u>6865,53</u> 6865,53	-	47372	47372	-	47,2800	326,23
42	& C114-100- 7 варіант 30	Трубка теплоізоляційна K flex ST 22x6 мм	м.п	1022	<u>25,78</u> -	-	26347	-	-	-	-
43	& C114-100- 7 варіант 31	Трубка теплоізоляційна K flex ST 28x6 мм	м.п	163,52	<u>33,94</u> -	-	5550	-	-	-	-
44	& C114-100- 7 варіант 32	Трубка теплоізоляційна K flex ST 35x6 мм	м.п	102,2	<u>60,46</u> -	-	6179	-	-	-	-
45	& C114-100- 7 варіант 28	Трубка теплоізоляційна K flex ST 42x6 мм	м.п	40,88	<u>51,28</u> -	-	2096	-	-	-	-
46	& C114-100- 7 варіант 29	Трубка теплоізоляційна K flex ST 52x6 мм	м.п	40,88	<u>75,33</u> -	-	3079	-	-	-	-
47	C113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	20	<u>20,47</u> -	-	409	-	-	-	-
48	& C1630- 116-20 варіант 2	Шланг для води діаметр 1/2" L=60 см (ВВ) (для унітазу та бойлера)	шт	103	<u>102,10</u> -	-	10516	-	-	-	-
49	C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	20	<u>16,24</u> -	-	325	-	-	-	-
50	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	50	<u>12,88</u> -	-	644	-	-	-	-
51	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	80	<u>11,17</u> -	-	894	-	-	-	-
52	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	500	<u>10,12</u> -	-	5060	-	-	-	-
53	& C111- 1798-25-2 варіант 5	Крюк подвійний	шт	600	<u>1,53</u> -	-	918	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	& C1545-35-5 варіант 6	Противопожерна гільза Walraven BIS Pacifyre MK II д=32 ----- ***Водомітний вузол загальний***	шт	36	<u>1588,76</u> -	- -	57195	-	- -	- -	- -
55	KP15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	<u>480,05</u> 304,80	- -	480	305	- -	1,9800	1,98
56	& C1630-981-2 варіант 8	Лічильник Apator Powogaz JS-10 Ду 32	шт	1	<u>8068,78</u> -	- -	8069	-	- -	- -	- -
57	C111-1897 варіант 2	Комплект приєднувальних штуцерів з накидною гайкою для лічильника води	комплект	1	<u>374,47</u> -	- -	374	-	- -	- -	- -
58	KM11-350-1	Прилади, що монтуються на трубопроводі діаметр до 20 мм	шт	1	<u>343,04</u> 288,73	<u>13,84</u> 6,82	343	289	<u>14</u> 7	<u>1,9200</u> 0,0454	<u>1,92</u> 0,05
59	& C1630-1821-B3 варіант 2	Провідна лінія до пристрою передачі даних Ергомера - 160.04 Обчислювач імпульсів чотирьохканальний	шт	1	<u>12491,09</u> -	- -	12491	-	- -	- -	- -
60	& C1530-41-190С варіант 3	З'єднувач кабелю (розбірна муфта) Techno THP.391.A4A mini-TEETUBE IP68 THP.391.A4A	шт	1	<u>330,54</u> -	- -	331	-	- -	- -	- -
61	& C1630-981-2 варіант 9	Модуль передачі імпульсів і даних HRI B4 для лічильника	шт	1	<u>5714,28</u> -	- -	5714	-	- -	- -	- -
62	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,04	<u>64082,19</u> 50013,38	<u>4068,37</u> 326,60	2563	2001	<u>163</u> 13	<u>332,5800</u> 2,0974	<u>13,30</u> 0,08
63	& C130-397-11 варіант 25	Кран шаровий фланцевий Breeze 11с42п Ду 50	шт	2	<u>2410,89</u> -	- -	4822	-	- -	- -	- -
64	C113-2301 варіант 3	Клапан зворотній сталевий фланцевий 16с10нж РУ25 діам. 50 мм	шт	1	<u>1313,56</u> -	- -	1314	-	- -	- -	- -
65	C113-2301 варіант 4	Клапан повнопрохідної шаровий 1/2" Techno	шт	1	<u>3825,12</u> -	- -	3825	-	- -	- -	- -
66	KM12-790-3 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25	Засувки, сталеві фланцеві на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	<u>17170,34</u> 14778,24	<u>640,24</u> 250,60	1717	1478	<u>64</u> 25	<u>96,0000</u> 1,3728	<u>9,60</u> 0,14
67	23071-20276 варіант 6	Засувки фланцеві 30с 941 нж д= 50 мм 1,6 МПа з електроприводом	шт	1	<u>12562,80</u> -	- -	12563	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	10	<u>383,92</u> -	- -	3839	-	- -	- -	- -
69	KP15-103-4	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм	фільтр	1	<u>357,55</u> 305,05	<u>44,97</u> 5,22	358	305	<u>45</u> 5	<u>2,0520</u> 0,0290	<u>2,05</u> 0,03
70	& C119-436-2 варіант 3	Фільтр сітчастий фланцевий Ду 50 "ARMLINE	шт	1	<u>1591,05</u> -	- -	1591	-	- -	- -	- -
71	C113-1778 варіант 1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 57х3-20х3 мм	шт	2	<u>61,58</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
72	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>104,91</u> 76,87	- -	105	77	- -	0,4920	0,49
73	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	<u>269,31</u> -	- -	269	-	- -	- -	- -
74	C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	1	<u>241,29</u> -	- -	241	-	- -	- -	- -
75	& C111-1798-25-2 варіант 6	Кріплення водомірного вузла	шт	2	<u>265,24</u> -	- -	530	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Протипожежний водопровід											
Кран - комплект пожежний ШПК -320Н-2 (8 шт) для пожежного крана Ду50 та крана Ду25 ****											
Перелік нарахувань:											
Коефіцієнт до об'єму = 8											
76	KP20-12-1	Монт аж мет алевих пожежних шаф	1т	0,24	<u>19920,25</u> 18370,42	- -	4781	4409	- -	106,4520	25,55
77	KP15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	8	<u>4431,15</u> 310,53	- -	35449	2484	- -	2,0400	16,32
78	KP15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	8	<u>4431,15</u> 310,53	- -	35449	2484	- -	2,0400	16,32
79	& C121-545-1 варіант 2	Шафа пожежна ШПК-320Н-2	шт	8	<u>3687,08</u> -	- -	29497	-	- -	- -	- -
80	2402-3018 варіант 2	Вогнегаситель ОП-9	шт	16	<u>1015,79</u> -	- -	16253	-	- -	- -	- -
81	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг Блок управління пожежним краном	шт	8	<u>186,26</u> 152,31	- -	1490	1218	- -	0,9600	7,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	& 290220-2126-1 варіант 1	Блок управління пожежним краном	шт	8	<u>622,50</u> -	- -	4980	-	- -	- -	- -
		Перелік нарахувань:									
83	КР15-15-6	Коефіцієнт до об'єму = 1 Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,8	<u>15751,83</u> 15084,89	<u>81,49</u> 73,97	12601	12068	<u>65</u> 59	<u>97,9920</u> 0,4662	<u>78,39</u> 0,37
84	С113-65 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні д=57х3 мм	м	80	<u>335,32</u> -	- -	26826	-	- -	- -	- -
85	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,8	<u>1975,41</u> 1836,08	<u>40,70</u> 2,61	1580	1469	<u>33</u> 2	<u>9,8640</u> 0,0180	<u>7,89</u> 0,01
86	КБ13-16-6 к=2 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за 2 рази грунтовою ГФ-021	100м2	0,3	<u>4796,22</u> 2246,34	<u>267,86</u> 30,35	1439	674	<u>80</u> 9	<u>13,1928</u> 0,1987	<u>3,96</u> 0,06
87	КБ13-26-6 к=2 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,3	<u>7492,69</u> 1678,22	<u>197,94</u> 34,02	2248	503	<u>59</u> 10	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>3,00</u> 0,07
		Разом прямі витрати по розділу 1					172593	25309	<u>237</u> 80		<u>159,11</u> 0,51
		Разом устаткування, грн.					4980				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					63				
		Всього устаткування, грн.					5043				
		Разом будівельні роботи, грн.					167613				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					142067				
		всього заробітна плата, грн.					25389				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16761				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					184374				

		Всього по розділу 1					189417				
		Разом прямі витрати по кошторису					953232	400538	<u>45495</u> 27283		<u>2586,00</u> 183,60
		Разом устаткування, грн.					4980				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					63				
		Всього устаткування, грн.					5043				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					948252				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					502219				
		всього заробітна плата, грн.					427821				
		Загальновиробничі витрати, грн.					94827				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1043079				

		Всього по кошторису					1048122				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2769,60				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					427821				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Парулава Є.З.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на каналізацію К1**

**Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж»
за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,**

Основа:

креслення (специфікації) № ВК

Кошторисна вартість

273,359 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,34074 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

54,386 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2									
1	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	2,4	<u>12178,05</u> 12030,87	<u>20,95</u> 19,02	29227	28874	<u>50</u> 46	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>181,99</u> 0,29
2	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	1,1	<u>12574,60</u> 12531,60	<u>11,64</u> 10,57	13832	13785	<u>13</u> 12	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>86,88</u> 0,07
3	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації (Безшумна) Ostendorf діам. 50 мм	м	110	<u>127,19</u> -	- -	13991	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації (Безшумна) Ostendorf діам. 110 мм	м	240	<u>323,31</u> -	- -	77594	-	- -	- -	- -
5	C113-2291 варіант 1	Прочищення діам. 110 мм	шт	14	<u>86,82</u> -	- -	1215	-	- -	- -	- -
6	C113-2290 варіант 1	Ревізія ППф100 з круглою кришкою	шт	24	<u>209,22</u> -	- -	5021	-	- -	- -	- -
7	KP15-127-7	Установлення ревізійних люків.	шт	24	<u>809,65</u> 481,94	<u>81,94</u> 4,25	19432	11567	<u>1967</u> 102	<u>2,9520</u> 0,0276	<u>70,85</u> 0,66
8	& C113- 2290-1 варіант 5	Ревізійний люк 400x200	шт	24	<u>598,53</u> -	- -	14365	-	- -	- -	- -
9	C113-2291 варіант 3	Трійник 45° ПП DN 110x110x110	шт	18	<u>165,03</u> -	- -	2971	-	- -	- -	- -
10	C113-2291 варіант 5	Трійник 45° ПП DN 110x50x110	шт	36	<u>111,42</u> -	- -	4011	-	- -	- -	- -
11	C113-2291 варіант 6	Трійник 45° ПП DN 50x50x50	шт	36	<u>83,73</u> -	- -	3014	-	- -	- -	- -
12	C113-2291 варіант 9	Відвід 45° ПП DN 50	шт	72	<u>24,60</u> -	- -	1771	-	- -	- -	- -
13	C113-2291 варіант 10	Відвід 45° ПП DN 110	шт	74	<u>38,09</u> -	- -	2819	-	- -	- -	- -
14	C113-2291 варіант 11	Відвід 90° ПП DN 50	шт	72	<u>12,36</u> -	- -	890	-	- -	- -	- -
15	& C1630- 237-25K5 варіант 21	Перехід ПЕ д-110x50мм	шт	37	<u>32,72</u> -	- -	1211	-	- -	- -	- -
16	& C1545-35- 5 варіант 7	Противопожежна муфта ППМ-110	шт	160	<u>339,26</u> -	- -	54282	-	- -	- -	- -
17	& C1630- 114-4 варіант 5	Кріплення для трубопроводів, хомут зі шпилькою діаметром 100	шт	60	<u>28,64</u> -	- -	1718	-	- -	- -	- -
18	C113-2271 варіант 1	Хрестовина каналізаційна із поліпропілену діам. 110/110 мм 45 град	шт	4	<u>286,19</u> -	- -	1145	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					248509	54226	<u>2030</u> 160		<u>339,72</u> 1,02
		Разом будівельні роботи, грн.					248509				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					192253				
		всього заробітна плата, грн.					54386				

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.					24850 - - 273359				
		----- Всього по кошторису					273359				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					340,74 54386				

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

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

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

**Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж»
за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,**

Основа:
креслення (специфікації) № ОВ

Кошторисна вартість	1466,797 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,50849 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	225,487 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2									
1	КР15-83-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	5,61	<u>10480,36</u> 9975,28	<u>280,07</u> 131,64	58795	55961	<u>1571</u> 739	<u>65,5320</u> 0,7286	<u>367,63</u> 4,09
2	С113-25 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм,	м	561	<u>84,99</u> -	- -	47679	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KP15-83-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2,15	<u>10598,88</u> 10079,40	<u>280,07</u> 131,64	22788	21671	<u>602</u> 283	<u>66,2160</u> 0,7286	<u>142,36</u> 1,57
4	C113-26 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм	м	215	<u>103,10</u> -	<u>-</u> -	22167	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	KP15-83-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	2	<u>10809,44</u> 10216,40	<u>280,07</u> 131,64	21619	20433	<u>560</u> 263	<u>67,1160</u> 0,7286	<u>134,23</u> 1,46
6	C113-27 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм	м	200	<u>156,83</u> -	<u>-</u> -	31366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	KP15-83-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,85	<u>10970,87</u> 10232,84	<u>280,07</u> 131,64	20296	18931	<u>518</u> 244	<u>67,2240</u> 0,7286	<u>124,36</u> 1,35
8	C113-28 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм	м	185	<u>197,19</u> -	<u>-</u> -	36480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KP15-83-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,15	<u>13401,17</u> 12530,75	<u>280,07</u> 131,64	2010	1880	<u>42</u> 20	<u>82,3200</u> 0,7286	<u>12,35</u> 0,11
10	C113-29 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм	м	15	<u>224,02</u> -	<u>-</u> -	3360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	KP15-83-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,06	<u>13921,03</u> 12815,71	<u>324,36</u> 161,63	835	769	<u>19</u> 10	<u>84,1920</u> 0,9092	<u>5,05</u> 0,05
12	C113-30 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм	м	6	<u>309,21</u> -	<u>-</u> -	1855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	KP15-90-2	Уст ановлення опалювальних радіат орів ст алевих	100кВт	0,67266	<u>25209,97</u> 19176,02	<u>794,01</u> 286,58	16958	12899	<u>534</u> 193	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>89,97</u> 0,97
14	C1630-115 варіант 1	Універсальне кріплення для радіаторів	комплект	500	<u>23,48</u> -	<u>-</u> -	11740	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C130-558-1 варіант 7	Біметалевий радіатор MIRADO 96/500 (секція)	шт	333	<u>399,64</u> -	<u>-</u> -	133080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& C130-1106-2-1A варіант 4	Комплект для радіаторів з боковим підключенням Danfoss React RA+RA-N+RLV-S (015G5348)	шт	125	<u>1799,79</u> -	<u>-</u> -	224974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& C130-1106-2-1A варіант 5	Вентили радіаторні відсічні (прямі) RLV-S, діаметр 15 мм	шт	125	<u>557,43</u> -	- -	69679	-	- -	- -	- -
18	C113-1705 варіант 6	Відвод 90 град. сталевий діам. 15 мм	шт	10	<u>27,10</u> -	- -	271	-	- -	- -	- -
19	C113-1705 варіант 7	Відвод 90 град. сталевий діам. 20 мм	шт	14	<u>32,43</u> -	- -	454	-	- -	- -	- -
20	C113-1705 варіант 8	Відвод 90 град. сталевий діам. 25мм	шт	29	<u>45,00</u> -	- -	1305	-	- -	- -	- -
21	C113-1705 варіант 9	Відвод 90 град. сталевий діам. 32мм	шт	19	<u>50,10</u> -	- -	952	-	- -	- -	- -
22	C113-1705 варіант 10	Відвод 90 град. сталевий діам. 40 мм	шт	2	<u>63,36</u> -	- -	127	-	- -	- -	- -
23	C113-1705 варіант 5	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6	<u>50,28</u> -	- -	302	-	- -	- -	- -
24	KP15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	125	<u>49,62</u> 45,06	- -	6203	5633	- -	0,2760 -	34,50 -
25	C130-474 варіант 1	Кран Маєвського ручний Karro KR85010	шт	125	<u>57,13</u> -	- -	7141	-	- -	- -	- -
26	C1545-48 варіант 1	Заглушка радіаторна - Meibes F10703	шт	125	<u>57,46</u> -	- -	7183	-	- -	- -	- -
27	KP15-95-1 застосовно	Установлення Розподілювача трубного на 2 гілки діаметр 80 мм	насос	1	<u>5529,96</u> 4374,17	<u>144,64</u> 33,49	5530	4374	<u>145</u> 33	<u>29,4240</u> 0,1738	<u>29,42</u> 0,17
28	C130-1104 варіант 1	Розподілювач трубний на 2 гілки д=80 мм	шт	1	<u>4499,63</u> -	- -	4500	-	- -	- -	- -
29	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	11,82	<u>6865,53</u> 6865,53	- -	81151	81151	- -	47,2800 -	558,85 -
30	& C114-100-7 варіант 19	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*22 (Du15) мм, товщина шару 19 мм	м.п	573,342	<u>143,08</u> -	- -	82034	-	- -	- -	- -
31	& C114-100-7 варіант 18	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*28 (Du20) мм, товщина шару 19 мм	м.п	219,73	<u>146,47</u> -	- -	32184	-	- -	- -	- -
32	& C114-100-7 варіант 20	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*35 (Du25) мм, товщина шару 19 мм	м.п	204,4	<u>154,98</u> -	- -	31678	-	- -	- -	- -
33	& C114-100-7 варіант 21	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*42 (Du32) мм, товщина шару 19 мм	м.п	189,07	<u>217,56</u> -	- -	41134	-	- -	- -	- -
34	& C114-100-7 варіант 22	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*48 (Du40) мм, товщина шару 19 мм	м.п	15,33	<u>268,87</u> -	- -	4122	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	& С114-100-7 варіант 23	Трубка теплоізоляційна К flex ST, діаметр 19*57 (Du50) мм, товщина шару 19 мм	м.п	6,132	<u>330,07</u> -	- -	2024	-	- -	- -	- -
36	С1600-449 варіант 1	Стрічка зі спіненого каучуку самоклеюча К-FLEX ST шир. 50 мм	м.п.	1300	<u>26,04</u> -	- -	33852	-	- -	- -	- -
37	& С111-327-15	Клей К-414 К-FLEX	л	97	<u>843,80</u> -	- -	81849	-	- -	- -	- -
38	& С1545-35-5 варіант 1	Протипожежна муфта ППМ Бар'єр д=15 (ППМ-20)	шт	114	<u>168,75</u> -	- -	19238	-	- -	- -	- -
39	& С1545-35-5 варіант 2	Протипожежна муфта ППМ Бар'єр д=20 (ППМ-25)	шт	20	<u>185,37</u> -	- -	3707	-	- -	- -	- -
40	С113-1873-1А варіант 4	Кран кульовий 15	шт	24	<u>136,08</u> -	- -	3266	-	- -	- -	- -
41	С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий 20	шт	16	<u>166,68</u> -	- -	2667	-	- -	- -	- -
42	С113-1873-1Б варіант 2	Кран кульовий 25	шт	4	<u>265,31</u> -	- -	1061	-	- -	- -	- -
43	& С1630-193-1 варіант 15	Кран кульовий 32	шт	4	<u>375,77</u> -	- -	1503	-	- -	- -	- -
44	& С1630-193-1 варіант 16	Кран кульовий 40	шт	2	<u>401,27</u> -	- -	803	-	- -	- -	- -
45	& С1630-193-1 варіант 12	Кран шаровий Ду50	шт	4	<u>839,53</u> -	- -	3358	-	- -	- -	- -

46	С1545-204 варіант 1	Виготовлення кріплень для труб опалення Профіль монтажний перфорований Т30 1,2 мм 2,5 м	100шт	0,34	<u>28665,02</u> -	- -	9746	-	- -	- -	- -
47	& С111-136-5-В5 варіант 2	Шпілька різьбова ДКС М10 100 см оцинкована	шт	170	<u>89,65</u> -	- -	15241	-	- -	- -	- -
48	& С111-136-5-В5 варіант 3	Анкер-цанга smart (39343) М10 12x34 мм (упак. 100 шт)	шт	4	<u>898,50</u> -	- -	3594	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	& С111-131-2-10	Гайка М 10	шт	700	<u>1,19</u>	-	833	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	& С130-37-4 варіант 1	Шайба М10х20 мм	шт	12	<u>0,77</u>	-	9	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	& С130-37-4 варіант 2	Шайба плоска М10х20 мм уп. 12 шт. Expert Fix М10	шт	60	<u>12,32</u>	-	739	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	& С130-37-4 варіант 3	Шайба пружинная (гровер) М10 цинк	шт	700	<u>0,64</u>	-	448	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	С113-1885 варіант 4	Хомут із гумовою прокладкою М8 21-23 (1/2)	шт	1280	<u>16,07</u>	-	20570	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	С113-1885 варіант 3	Хомут із гумовою прокладкою М8 27-29 (3/4)	шт	300	<u>16,91</u>	-	5073	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	С113-1885 варіант 5	Хомут із гумовою прокладкою М8 33-35 (1)	шт	160	<u>19,04</u>	-	3046	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	С113-1885 варіант 7	Хомут із гумовою прокладкою М8 42-44 (1/1/4)	шт	75	<u>20,06</u>	-	1505	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	С113-1885 варіант 6	Хомут із гумовою прокладкою М8 48-50 (1/1/2)	шт	75	<u>20,66</u>	-	1550	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	С113-1885 варіант 8	Хомут із гумовою прокладкою М8 59,65 (2)	шт	80	<u>23,21</u>	-	1857	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	С113-1885 варіант 9	Хомут із гумовою прокладкою М8 70-80 (2 1/2)	шт	8	<u>29,92</u>	-	239	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	& С1545-204-1 варіант 1	Профіль монтажний 30х20х7х1,4	мп	750	<u>89,98</u>	-	67485	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	С113-2122 варіант 1	Болт М8х35 цинк	шт	1000	<u>4,20</u>	-	4200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	& С111-131-2-10 варіант 1	Гайка М 8 цинк	шт	1000	<u>1,21</u>	-	1210	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	& С130-37-4 варіант 4	Шайба М8 плоска цинк	шт	2000	<u>0,22</u>	-	440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	& С130-37-4 варіант 5	Шайба пружинная (гровер) М8 цинк	шт	2000	<u>0,47</u>	-	940	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	& С1545-291-4 варіант 2	Анкер з гайкою М8х80	м	1600	<u>5,90</u>	-	9440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1333445	223702	<u>3991</u>		<u>1498,72</u>
									1785		9,77
		Разом будівельні роботи, грн.					1333445				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1105752				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					225487				
		Загальновиробничі витрати, грн.					133352				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1466797				

		Всього по кошторису					1466797				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1508,49				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					225487				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Парулава Є.З.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

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

**Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж»
за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,**

Основа:	Кошторисна вартість	1758,134 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	1,60391 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	232,865 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2									
		Вентиляція Підвал Система В1									
1	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	2196,22	74,34	2196	1820	74	12,2400	12,24
					1819,60	31,69			32	0,1956	0,20
2	С130-66 варіант 2	Вентилятор радіальний ВЕНТС EPB-280-2Д	шт	1	126066,86	-	126067	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,28	1679,19 1642,10	11,18 4,91	470	460	3 1	11,7360 0,0319	3,29 0,01
4	& С130-231-11 варіант 6	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів ВВГФ 300	шт	1	1582,23 -	- -	1582	-	- -	- -	- -
5	КР15-123-1	Установлення клапанів до вентиляторів	клапан	1	5972,58 2219,97	- -	5973	2220	- -	15,2880 -	15,29 -
6	С113-2301 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач ВВ-П1 Вентс	шт	1	5083,89 -	- -	5084	-	- -	- -	- -
7	КБ20-14-2	Установлення клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм ГК 300	1 шт	1	502,59 345,81	11,18 4,91	503	346	11 5	2,4120 0,0319	2,41 0,03
8	С130-407 варіант 1	Клапани герметичні ГК 300 Вентс з ручним приводом	шт	1	36513,30 -	- -	36513	-	- -	- -	- -
9	КР15-122-2	Установлення КЗФ-ДН300 корпуса захисного для фільтра площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	536,04 466,24	14,25 0,74	536	466	14 1	3,2520 0,0048	3,25 -
10	С1630-732 варіант 4	Корпус захисний для фільтра КЗФ-ДН300 Вентс	шт	1	12593,27 -	- -	12593	-	- -	- -	- -
11	КР15-132-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,25	1478,73 1461,69	- -	370	365	- -	9,7200 -	2,43 -
12	С1630-1625 варіант 1	Фільтри повітряні чарункові ФЯР-1500	шт	1	5237,78 -	- -	5238	-	- -	- -	- -
13	КБ20-30-1	Уст ановлення кроншт ейнів під вент иляційне уст ат кування	100кг	0,279	1951,83 1503,98	314,64 99,24	545	420	88 28	10,2360 0,6293	2,86 0,18
14	& 290116-4103-1 варіант 1	Рама під венитлятор РМ-1	шт	1	736,40 -	- -	736	-	- -	- -	- -
15	КР15-122-2	Установлення противибухової решітки МЗР-282x321 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	536,04 466,24	14,25 0,74	536	466	14 1	3,2520 0,0048	3,25 -
16	С1630-732 варіант 2	Противибухова решітка МЗР-282x321 Вент	шт	1	10217,71 -	- -	10218	-	- -	- -	- -
17	КР15-122-2	Установлення кожуха припливного захисного КПЗ-М-ДН300 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	536,04 466,24	14,25 0,74	536	466	14 1	3,2520 0,0048	3,25 -
18	С1630-732 варіант 3	Кожух припливний захисний КПЗ-М-ДН300 Вентс	шт	1	32716,51 -	- -	32717	-	- -	- -	- -
19	КБ20-15-1	Установлення дросель-клапанів діаметром до 250 мм	1 шт	10	529,34 414,63	16,77 7,37	5293	4146	168 74	2,8920 0,0479	28,92 0,48
20	С1630-478 варіант 3	Дросель-клапан д=100	шт	5	824,40 -	- -	4122	-	- -	- -	- -
21	С1630-478 варіант 4	Дросель-клапан 200x100	шт	4	1101,84 -	- -	4407	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C1630-478 варіант 5	Дросель-клапан 200x200	шт	1	<u>1551,66</u> -	-	1552	-	-	-	-
23	C130-920 варіант 10	Припливно-витяжні дифузори пластикові MB 100 ПФС Vents	шт	9	<u>278,13</u> -	-	2503	-	-	-	-
24	C130-920 варіант 11	Припливно-витяжні дифузори пластикові MB 125 ПФС Vents	шт	16	<u>283,23</u> -	-	4532	-	-	-	-
25	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	<u>384,72</u> 359,57	<u>14,25</u> 0,74	769	719	<u>29</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>5,02</u> 0,01
26	C130-920 варіант 9	Вентиляційна решітка регулююча ОРГ 140x200	шт	2	<u>402,57</u> -	-	805	-	-	-	-
27	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0628	<u>152616,25</u> 50550,86	<u>184,05</u> 144,81	9584	3175	<u>12</u> 9	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>22,69</u> 0,06
28	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,132	<u>152944,25</u> 50550,86	<u>184,05</u> 144,81	20189	6673	<u>24</u> 19	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>47,69</u> 0,12
29	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,171	<u>148677,81</u> 46284,42	<u>184,05</u> 144,81	25424	7915	<u>31</u> 25	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>56,57</u> 0,16
30	KP15-121-10 застосовно	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,412	<u>144636,02</u> 40046,78	<u>184,05</u> 144,81	59590	16499	<u>76</u> 60	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>117,92</u> 0,39
31	KP19-9-1	<i>Ізоляція плоских поверхонь мат ами мінераловат ними</i>	100м2	0,8	<u>15156,18</u> 15156,18	-	12125	12125	-	<u>101,9520</u> -	<u>81,56</u> -
32	& C113- 1682-6-1 варіант 3	Минеральная вата, фольгированный мат ламельный 30мм	м2	82,4	<u>265,12</u> -	-	21846	-	-	-	-
33	KB20-30-1	<i>Уст ановлення кроншт ейнів під вент иляційне уст ат кування</i>	100кг	0,1	<u>1951,83</u> 1503,98	<u>314,64</u> 99,24	195	150	<u>31</u> 10	<u>10,2360</u> 0,6293	<u>1,02</u> 0,06
34	C111-800 варіант 1	Кріплення воздуховодів	т	0,01	<u>85086,55</u> -	-	851	-	-	-	-
35	& C1-ПР1-77 варіант 39	Відвід 90 град. д-100 мм	шт	1	<u>218,06</u> -	-	218	-	-	-	-
36	& C1-ПР1-77 варіант 40	Відвід 90 град. 200x100h	шт	1	<u>427,16</u> -	-	427	-	-	-	-
37	& C1-ПР1-77 варіант 41	Відвід 90 град. 400x300h	шт	5	<u>534,26</u> -	-	2671	-	-	-	-
38	& C1-ПР1-77 варіант 42	Перехід из оцинк. стали 400x300h /300x300h	шт	1	<u>909,62</u> -	-	910	-	-	-	-
39	& C1-ПР1-77 варіант 43	Перехід из оцинк. стали 300x300h /250x200h	шт	1	<u>660,74</u> -	-	661	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С1-ПР1-77 варіант 44	Перехід из оцинк. стали 250x200h /ф100	шт	1	<u>497,54</u> -	-	498	-	-	-	-
41	& С1-ПР1-77 варіант 45	Трійник прямиий 400x300h/200x200h/400x300h	шт	2	<u>1112,60</u> -	-	2225	-	-	-	-
42	& С1-ПР1-77 варіант 46	Трійник прямиий 300x300h/200x100h/400x300h	шт	1	<u>1103,42</u> -	-	1103	-	-	-	-
43	& С1-ПР1-77 варіант 47	Трійник прямиий 250x200h/200x100h/250x200h ***	шт	1	<u>596,48</u> -	-	596	-	-	-	-
44	КБ20-31-1	Система П1 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>2196,22</u> 1819,60	<u>74,34</u> 31,69	2196	1820	<u>74</u> 32	<u>12,2400</u> 0,1956	<u>12,24</u> 0,20
45	С130-66 варіант 2	Вентилятор радіальний ВЕНТС ЕРВ-280-2Д	шт	1	<u>126066,86</u> -	-	126067	-	-	-	-
46	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,28	<u>1679,19</u> 1642,10	<u>11,18</u> 4,91	470	460	<u>3</u> 1	<u>11,7360</u> 0,0319	<u>3,29</u> 0,01
47	& С130-231- 11 варіант 6	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів ВВГФ 300	шт	1	<u>1582,23</u> -	-	1582	-	-	-	-
48	КР15-123-1	Установлення клапанів до вентиляторів	клапан	1	<u>5972,58</u> 2219,97	-	5973	2220	-	15,2880	15,29
49	С113-2301 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач ВВ-П1 Вентс	шт	1	<u>5083,89</u> -	-	5084	-	-	-	-
50	КБ20-14-2	Установлення клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм ГК 300	1 шт	2	<u>502,59</u> 345,81	<u>11,18</u> 4,91	1005	692	<u>22</u> 10	<u>2,4120</u> 0,0319	<u>4,82</u> 0,06
51	С130-407 варіант 1	Клапани герметичні ГК 300 Вентс з ручним приводом	шт	2	<u>36513,30</u> -	-	73027	-	-	-	-
52	КР15-122-2	Установлення КЗФ-ДН300 корпуса захисного для фільтра площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	<u>536,04</u> 466,24	<u>14,25</u> 0,74	536	466	<u>14</u> 1	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>3,25</u> -
53	С1630-732 варіант 4	Корпус захисний для фільтра КЗФ-ДН300 Вентс	шт	1	<u>12593,27</u> -	-	12593	-	-	-	-
54	КР15-132-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,25	<u>1478,73</u> 1461,69	-	370	365	-	9,7200	2,43
55	С1630-1625 варіант 1	Фільтри повітряні чарункові ФЯР-1500	шт	1	<u>5237,78</u> -	-	5238	-	-	-	-
56	КБ20-30-1	Уст ановлення кроншт ейнів під вент иляційне уст ат кування	100кг	0,279	<u>1951,83</u> 1503,98	<u>314,64</u> 99,24	545	420	<u>88</u> 28	<u>10,2360</u> 0,6293	<u>2,86</u> 0,18
57	& 290116- 4103-1 варіант 1	Рама під венитлятор РМ-1	шт	1	<u>736,40</u> -	-	736	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	KP15-122-2	Установлення кожуха припливного захисного КПЗ-М-ДН300 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	<u>536,04</u> 466,24	<u>14,25</u> 0,74	536	466	<u>14</u> 1	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>3,25</u> -
59	C1630-732 варіант 3	Кожух припливний захисний КПЗ-М-ДН300 Вентс	шт	1	<u>32716,51</u> -	- -	32717	-	- -	- -	- -
60	KP15-122-2	Установлення противибухової решітки МЗР-282х321 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	<u>536,04</u> 466,24	<u>14,25</u> 0,74	536	466	<u>14</u> 1	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>3,25</u> -
61	C1630-732 варіант 2	Противибухова решітка МЗР-282х321 Вент	шт	1	<u>10217,71</u> -	- -	10218	-	- -	- -	- -
62	KP15-132-1	Установлення фільтра поглинача ФПУ-200	м2	0,5	<u>1478,73</u> 1461,69	- -	739	731	- -	9,7200 -	4,86 -
63	C1630-1625 варіант 2	Фільтри поглинач ФПУ-200	шт	2	<u>50921,54</u> -	- -	101843	-	- -	- -	- -
64	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,04082	<u>152616,25</u> 50550,86	<u>184,05</u> 144,81	6230	2063	<u>8</u> 6	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>14,75</u> 0,04
65	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,084	<u>152944,25</u> 50550,86	<u>184,05</u> 144,81	12847	4246	<u>15</u> 12	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>30,35</u> 0,08
66	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,202	<u>148677,81</u> 46284,42	<u>184,05</u> 144,81	30033	9349	<u>37</u> 29	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>66,82</u> 0,19
67	KP15-121-10 застосовно	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,468	<u>144636,02</u> 40046,78	<u>184,05</u> 144,81	67690	18742	<u>86</u> 68	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>133,95</u> 0,44
68	KB20-15-1	Установлення дросель-кранів діаметром до 250 мм	1 шт	10	<u>529,34</u> 414,63	<u>16,77</u> 7,37	5293	4146	<u>168</u> 74	<u>2,8920</u> 0,0479	<u>28,92</u> 0,48
69	C1630-478 варіант 3	Дросель-кран d=100	шт	5	<u>824,40</u> -	- -	4122	-	- -	- -	- -
70	C1630-478 варіант 4	Дросель-кран 200х100	шт	4	<u>1101,84</u> -	- -	4407	-	- -	- -	- -
71	C1630-478 варіант 5	Дросель-кран 200х200	шт	1	<u>1551,66</u> -	- -	1552	-	- -	- -	- -
72	C130-920 варіант 11	Припливно-витяжні дифузори пластикові MB 125 ПФС Vents	шт	16	<u>283,23</u> -	- -	4532	-	- -	- -	- -
73	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	32	<u>384,72</u> 359,57	<u>14,25</u> 0,74	12311	11506	<u>456</u> 24	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>80,26</u> 0,15
74	C130-920 варіант 9	Вентиляційна решітка регулююча ОРГ 140х200	шт	32	<u>402,57</u> -	- -	12882	-	- -	- -	- -
75	& C1-ПР1-77 варіант 39	Відвід 90 град. d-100 мм	шт	6	<u>218,06</u> -	- -	1308	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	& С1-ПР1-77 варіант 40	Відвід 90 град. 200x100h	шт	2	<u>427,16</u> -	-	854	-	-	-	-
77	& С1-ПР1-77 варіант 41	Відвід 90 град. 400x300h	шт	1	<u>534,26</u> -	-	534	-	-	-	-
78	& С1-ПР1-77 варіант 42	Перехід из оцинк. стали 400x300h /300x300h	шт	1	<u>909,62</u> -	-	910	-	-	-	-
79	& С1-ПР1-77 варіант 43	Перехід из оцинк. стали 300x300h /250x200h	шт	1	<u>660,74</u> -	-	661	-	-	-	-
80	& С1-ПР1-77 варіант 44	Перехід из оцинк. стали 250x200h /ф100	шт	1	<u>497,54</u> -	-	498	-	-	-	-
81	& С1-ПР1-77 варіант 48	Трійник прямиий 400x300h/200x100h/400x300h	шт	1	<u>908,60</u> -	-	909	-	-	-	-
82	& С1-ПР1-77 варіант 45	Трійник прямиий 400x300h/200x200h/400x300h	шт	1	<u>1112,60</u> -	-	1113	-	-	-	-
83	& С1-ПР1-77 варіант 46	Трійник прямиий 300x300h/200x100h/400x300h	шт	2	<u>1103,42</u> -	-	2207	-	-	-	-
84	& С1-ПР1-77 варіант 47	Трійник прямиий 250x200h/200x100h/250x200h	шт	1	<u>596,48</u> -	-	596	-	-	-	-
85	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь мат ами мінераловат ними	100м2	1,28	<u>15156,18</u> 15156,18	-	19400	19400	-	101,9520	130,50
86	& С113- 1682-6-1 варіант 3	Минеральная вата, фольгированный мат ламельный 30мм	м2	131,84	<u>265,12</u> -	-	34953	-	-	-	-
87	КБ20-30-1	Уст ановлення кроншт ейнів під вент иляційне уст ат кування	100кг	0,13	<u>1951,83</u> 1503,98	<u>314,64</u> 99,24	254	196	<u>41</u> 13	<u>10,2360</u> 0,6293	<u>1,33</u> 0,08
88	С111-800 варіант 1	Кріплення воздуховодів *** Система В2	т	0,013	<u>85086,55</u> -	-	1106	-	-	-	-
89	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,027475	<u>152616,25</u> 50550,86	<u>184,05</u> 144,81	4193	1389	<u>5</u> 4	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>9,93</u> 0,03
90	С130-920 варіант 11	Припливно-витяжні дифузори пластиків МВ 125 ПФС Vents	шт	4	<u>283,23</u> -	-	1133	-	-	-	-
91	КР15-129-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	<u>1340,61</u> 1318,96	<u>18,68</u> 6,74	1341	1319	<u>19</u> 7	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
92	С130-62 варіант 8	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМц 125	шт	1	<u>6359,32</u> -	-	6359	-	-	-	-
93	С130-277 варіант 1	Зонт (Парасолька D 125 мм оцинкована сталь)	шт	1	<u>314,72</u> -	-	315	-	-	-	-
94	КБ20-30-1	Уст ановлення кроншт ейнів під вент иляційне уст ат кування	100кг	0,015	<u>1951,83</u> 1503,98	<u>314,64</u> 99,24	29	23	<u>5</u> 1	<u>10,2360</u> 0,6293	<u>0,15</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	C111-800 варіант 1	Кріплення воздуховодів ***	т	0,0015	<u>85086,55</u> -	- -	128	-	- -	- -	- -
96	KP15-121-1	Система В3 Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,027475	<u>152616,25</u> 50550,86	<u>184,05</u> 144,81	4193	1389	<u>5</u> 4	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>9,93</u> 0,03
97	C130-920 варіант 11	Припливно-витяжні дифузори пластикові MB 125 ПФС Vents	шт	4	<u>283,23</u> -	- -	1133	-	- -	- -	- -
98	KP15-129-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	<u>1340,61</u> 1318,96	<u>18,68</u> 6,74	1341	1319	<u>19</u> 7	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
99	C130-62 варіант 8	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМц 125	шт	1	<u>6359,32</u> -	- -	6359	-	- -	- -	- -
100	C130-277 варіант 1	Зонт (Парасолька D 125 мм оцинкована сталь)	шт	1	<u>314,72</u> -	- -	315	-	- -	- -	- -
101	KB20-30-1	Уст ановлення кроншт ейнів під вент иляційне уст ат кування	100кг	0,015	<u>1951,83</u> 1503,98	<u>314,64</u> 99,24	29	23	<u>5</u> 1	<u>10,2360</u> 0,6293	<u>0,15</u> 0,01
102	C111-800 варіант 1	Кріплення воздуховодів ***	т	0,0015	<u>85086,55</u> -	- -	128	-	- -	- -	- -
103	KP15-125-1	Вентиляція житлових приміщень Уст ановлення зонт ів над уст ат куванням	м2	50,15872	<u>301,15</u> 292,34	- -	15105	14663	- -	<u>1,9440</u> -	<u>97,51</u> -
104	C130-282 варіант 1	Витяжка кухонна ELEYUS Vertical 700 60 BL	шт	32	<u>3511,08</u> -	- -	112355	-	- -	- -	- -
105	KP15-129-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	34	<u>1340,61</u> 1318,96	<u>18,68</u> 6,74	45581	44845	<u>635</u> 229	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>291,31</u> 1,16
106	C130-62 варіант 8	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМц 125	шт	34	<u>6359,32</u> -	- -	216217	-	- -	- -	- -
107	KP15-121-1	Прокладання повіт роводів діамет ром до 200 мм гнучких т а пласт икових	100м2	0,60445	<u>60004,25</u> 50550,86	<u>184,05</u> 144,81	36270	30555	<u>111</u> 88	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>218,38</u> 0,57
108	C111-1844-1 варіант 5	Повітропровід гнучкий алювент Н 100/1	м	60	<u>201,05</u> -	- -	12063	-	- -	- -	- -
109	C111-1844-1 варіант 6	Повітропровід гнучкий алювент Н 125/1	м	40	<u>238,79</u> -	- -	9552	-	- -	- -	- -
110	C111-1844-1 варіант 7	Повітропровід пластиковий d=125	м	66	<u>322,26</u> -	- -	21269	-	- -	- -	- -
111	KP7-32-2	Уст ановлення вент иляційних грат пласт икових	100шт	0,03	<u>6622,49</u> 6515,35	- -	199	195	- -	<u>47,7840</u> -	<u>1,43</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	& С130-602-1-7Б варіант 2	Гратка вентиляційна МВ 120	шт	3	<u>350,15</u> -	- -	1050	-	- -	- -	- -
113	С130-920 варіант 12	Припливно-витяжний анемостат А 125 ВР	шт	73	<u>186,33</u> -	- -	13602	-	- -	- -	- -
114	& С1-ПР1-77 варіант 49	Трійник Вентс 232 для круглих каналів д=125	шт	38	<u>281,30</u> -	- -	10689	-	- -	- -	- -
115	& С1-ПР1-77 варіант 50	Коліно 90 град. д-125 мм	шт	93	<u>256,82</u> -	- -	23884	-	- -	- -	- -
116	КР10-17-1	Прочищення горизонтального димоходу з цегли	100м	0,01	<u>3775,95</u> 3436,03	- -	38	34	- -	27,6720	0,28
117	КР10-17-2	Прочищення вертикального димоходу з цегли	100м	0,01	<u>2164,19</u> 1824,27	- -	22	18	- -	14,4120	0,14
118	& С1-ПР1-77 варіант 51	Тримач повітропроводу Вентс 26	шт	250	<u>74,75</u> -	- -	18688	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							1598302	231957	<u>2433</u> 908		<u>1598,43</u> 5,48
Разом будівельні роботи, грн.							1598302				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1363912				
всього заробітна плата, грн.							232865				
Загальновиробничі витрати, грн.							159832				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1758134				

Всього по кошторису							1758134				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1603,91				
Кошторисна заробітна плата, грн.							232865				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Парулава Є.З.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08_
на елементи доступності для МГН

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,

Основа:	Кошторисна вартість	23,619 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,00875 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	1,363 тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2									
1	КР15-127-3 заст осовно	Вст ановлення відкидного мет алевого пандуса (головний ганок)	шт	1	<u>1385,67</u>	<u>114,72</u>	1386	766	<u>115</u>	<u>4,6920</u>	<u>4,69</u>
					766,02	5,95			6	0,0386	0,04
2	& С111-825-2Д	Відкидний пандус (InoxMetal, індивідуальне виготовлення)	м	3	<u>4649,43</u>	-	13948	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ11-29-1 заст к=1,15	Такт ильна попереджувальна плит ка самоклеюча 300*300 мм	100м2	0,0126	<u>32365,88</u>	<u>96,39</u>	408	402	<u>1</u>	<u>214,7280</u>	<u>2,71</u>
					31921,46	87,50			1	0,5514	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С111-256-ТШ варіант 3	Тактильна попереджувальна плитка самоклеюча розмір 300х300мм	шт	14	<u>357,30</u> -	- -	5002	-	- -	- -	- -
5	КБ15-67-1 κ=1,15	Наклеювання ст річки сигнальної для людей з вадами зору	100м шва	0,1	<u>1889,50</u> <u>1883,66</u>	<u>5,35</u> <u>4,86</u>	189	188	<u>1</u> -	<u>12,9720</u> <u>0,0306</u>	<u>1,30</u> -
6	& С111-1678-С1 варіант 6	Контрастна попереджувальна смуга першої і останньої сходишки маршу, Жовта	м	10	<u>53,79</u> -	- -	538	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по кошторису							21471	1356	<u>117</u> 7		<u>8,70</u> 0,05
Разом будівельні роботи, грн.							21471				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							19998				
всього заробітна плата, грн.							1363				
Загальновиробничі витрати, грн.							2148				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							23619				

Всього по кошторису							23619				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							8,75				
Кошторисна заробітна плата, грн.							1363				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Є.З. Парулава

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на монтаж технологічного обладнання

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

28,808 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,151 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

22,918 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2									
1	КР17-16-1	Установлення електричних плит	шт	32	<u>563,29</u>	<u>115,96</u>	18025	12358	<u>3711</u>	<u>2,5680</u>	<u>82,18</u>
					386,18	86,14			2756	0,5508	17,63
2	КР17-17-1	Установлення витяжки	шт	32	<u>255,13</u>	<u>69,85</u>	8164	5775	<u>2235</u>	<u>1,2000</u>	<u>38,40</u>
	застосовно				180,46	63,40			2029	0,3996	12,79
		Разом прямі витрати по кошторису					26189	18133	<u>5946</u>		<u>120,58</u>
									4785		30,42
		Разом будівельні роботи, грн.					26189				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2110				
		всього заробітна плата, грн.					22918				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2619				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					28808				

		Всього по кошторису					28808				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					151,00				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					22918				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Є.З. Парулава*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області

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

придбання технологічного обладнання

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 611,506 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2				
		Розділ 1. обладнання що монтується				
1	2417-604 варіант 1	Витяжка Minola HPL 513 I плоска; (маса=0,0048)	шт	32	2249,17	71973
2	& 2406-11001-3-1С-1 варіант 1	Плита електрична Gorenje GEC5C41SG ; (маса=0,0383)	шт	32	16665,83	533307
		Разом по розділу 1				605280
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6226
		Всього по розділу 1				611506
		Разом				605280
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6226

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				611506

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Э.З. Парулава

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на електрообладнання**

**Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж»
за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,**

Основа:
креслення (специфікації) № ЕМ.С

Кошторисна вартість	2613,370 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	4,44252 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	626,353 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2									
		Розділ 1. Монтажні роботи									
1	КМ8-572-5	Шафа або щит що установлюється на стіні, висота і ширина до 1700x1100 мм	шт	1	<u>3006,15</u> 913,88	<u>844,01</u> 302,97	3006	914	<u>844</u> 303	<u>5,7600</u> 1,7257	<u>5,76</u> 1,73
2	КМ8-572-3	Монтаж щитів розподільтельних навісних, висота і ширина до 600x600 мм	шт	7	<u>1513,13</u> 609,25	<u>272,40</u> 85,28	10592	4265	<u>1907</u> 597	<u>3,8400</u> 0,4874	<u>26,88</u> 3,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	<u>653,32</u> 395,32	<u>21,10</u> 13,05	653	395	<u>21</u> 13	<u>2,5680</u> 0,0823	<u>2,57</u> 0,08
4	1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 250ВА, 36В ЯТП-0,25	шт	1	<u>5114,48</u> -	-	5114	-	-	-	-
5	КР17-11-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	100шт	0,53	<u>32680,50</u> 31301,90	<u>430,72</u> 390,99	17321	16590	<u>228</u> 207	<u>208,1520</u> 2,4642	<u>110,32</u> 1,31
6	КР17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,3	<u>33010,52</u> 31695,63	<u>430,72</u> 390,99	9903	9509	<u>129</u> 117	<u>223,7760</u> 2,4642	<u>67,13</u> 0,74
7	КР17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на поверхню стіни або стелі, кількість ламп 1 шт	100шт	1,7	<u>33010,52</u> 31695,63	<u>430,72</u> 390,99	56118	53883	<u>732</u> 665	<u>223,7760</u> 2,4642	<u>380,42</u> 4,19
8	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,18	<u>28134,48</u> 24979,43	<u>2531,20</u> 969,85	5064	4496	<u>456</u> 175	<u>157,4400</u> 5,5160	<u>28,34</u> 0,99
9	КР17-11-9	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на поверхню стелі, кількість ламп 1 шт	100шт	0,76	<u>33010,52</u> 31695,63	<u>430,72</u> 390,99	25088	24089	<u>327</u> 297	<u>223,7760</u> 2,4642	<u>170,07</u> 1,87
10	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	1,85	<u>5853,05</u> 5769,24	-	10828	10673	-	42,3120	78,28
11	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,49	<u>6221,20</u> 6137,39	-	3048	3007	-	45,0120	22,06
12	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	13,21	<u>5855,16</u> 5793,78	-	77347	76536	-	42,4920	561,32
13	КР17-7-15	Прокладання гофр. т руб, діаметр р т руб до 25 мм	100м	64,8	<u>3479,08</u> 3181,80	-	225444	206181	-	22,4640	1455,67
14	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,3	<u>12763,30</u> 7001,69	<u>5204,92</u> 1654,20	3829	2101	<u>1561</u> 496	<u>46,5600</u> 10,7327	<u>13,97</u> 3,22
15	КМ8-405-1	Провід, що прокладається в щиті, переріз до 16 мм2	100 м	2,23	<u>11254,41</u> 9528,08	<u>1199,03</u> 260,31	25097	21248	<u>2674</u> 580	<u>63,3600</u> 1,5269	<u>141,29</u> 3,40
16	КР17-8-2	Затягування першого проводу, кабелю перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби або металорукава	100м	20,95	<u>1804,77</u> 1597,31	<u>18,63</u> 16,91	37810	33464	<u>390</u> 354	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>242,35</u> 2,23
17	КР17-8-6	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	5,1	<u>833,93</u> 646,21	<u>11,64</u> 10,57	4253	3296	<u>59</u> 54	<u>4,6800</u> 0,0666	<u>23,87</u> 0,34
18	КР17-8-3	Затягування першого проводу, кабелю перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби або металорукава	100м	49,47	<u>2784,87</u> 2530,18	<u>39,58</u> 35,93	137768	125168	<u>1958</u> 1777	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>906,49</u> 11,20
19	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах та коробах, кабельних лотках, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,7	<u>6880,93</u> 4330,94	<u>1153,11</u> 476,55	11698	7363	<u>1960</u> 810	<u>28,8000</u> 2,7060	<u>48,96</u> 4,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, кабельних лотках, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	<u>5019,64</u> 2887,30	<u>787,49</u> 325,45	502	289	<u>79</u> 33	<u>19,2000</u> 1,8480	<u>1,92</u> 0,18
		Разом прямі витрати по розділу 1					670483	603467	<u>13325</u> 6478		<u>4287,67</u> 39,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					670483 53691 609945 67049 - -				
		-----					737532				
		Всього по розділу 1					737532				
		Розділ 2. Матеріали									
21	& 1507-3074-74 варіант 2	Світильник підвісний на стелі або лотку. Лампа LED 27 Вт, IP66 тип LENA LIGHTING MIMO 2 LED BASIC 1230mm 3600lm 100840	шт	53	<u>1547,91</u> -	- -	82039	-	- -	- -	- -
22	& 1507-3074-74 варіант 3	Світильник вмонтований в підвісну стелю. Лампа LED 24 Вт, IP20 з рамкою адаптером тип LENA LIGHTING CONTRA LED 595x595mm 3200lm 840 IP20 II kl. MAT PS 24W 374517	шт	30	<u>1980,68</u> -	- -	59420	-	- -	- -	- -
23	& 1507-3074-74 варіант 4	Світильник для монт. на поверхню стіни або стелі. Лампа LED 13 Вт, IP54 тип Lena Lighting GAMMA LED BASIC 1500lm 4000K з ДР	шт	45	<u>1406,65</u> -	- -	63299	-	- -	- -	- -
24	& 1507-3074-74 варіант 5	Світильник для монт. на поверхню стіни або стелі. Лампа LED 13 Вт, IP54 тип Lena Lighting GAMMA LED BASIC 13W 1500lm 4000K	шт	86	<u>952,23</u> -	- -	81892	-	- -	- -	- -
25	& 1507-3074-74 варіант 6	Світильник для монт. на поверхню стіни або стелі. Лампа LED 13 Вт, IP65 тип Lena Lighting Dione LED Plus 13W 1450lm 4000K	шт	39	<u>1483,56</u> -	- -	57859	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& 1507-3074-74 варіант 7	Світильник евак. освітлення з пікт. ВИХІД. Лампа LED 3 Вт, IP54 тип PORTAL EMERGENCY IP54 з часом автономної роб. 1 год	шт	18	<u>1655,94</u> -	- -	29807	-	- -	- -	- -
27	& 1507-3074-76 варіант 1	Світильник для монт. на поверхню стелі. Лампа LED 72Вт, IP20 Ardero AL6088ARD MODA 72Вт "FERON"	шт	44	<u>1379,86</u> -	- -	60714	-	- -	- -	- -
28	& 1507-3074-76 варіант 2	Світильник для монт. на поверхню стелі. Лампа LED 46Вт, IP20 Ardero AL6084ARD VENUS 46Вт "FERON"	шт	32	<u>1379,86</u> -	- -	44156	-	- -	- -	- -
29	& 290902-224-113 варіант 2	Розетка одинарна 16А 250В прихованого виконання IP20 Unica Quadro Schneider Electric	шт	1244	<u>231,23</u> -	- -	287650	-	- -	- -	- -
30	& 290902-224-113 варіант 3	Розетка одинарна 16А 250В прихованого виконання IP44 Unica Quadro Schneider Electric	шт	77	<u>328,40</u> -	- -	25287	-	- -	- -	- -
31	C1547-6 варіант 3	Вимикач 1 клавішний 220 В 10А прихованого виконання IP20 Schneider Electric	шт	185	<u>142,25</u> -	- -	26316	-	- -	- -	- -
32	C1547-6 варіант 2	Вимикач 2 клавішний 220 В 10А прихованого виконання IP20 Schneider Electric	шт	49	<u>161,70</u> -	- -	7923	-	- -	- -	- -
33	& 2405-1338-111 варіант 1	Коробка розгалужувальна для прихованої проводки КУ68-1902	шт	700	<u>19,78</u> -	- -	13846	-	- -	- -	- -
34	& 2405-1338-111 варіант 2	Коробка установча КР 67/3	шт	1555	<u>14,20</u> -	- -	22081	-	- -	- -	- -
35	& 15093-35093-2 варіант 1	Кабель ВВГнгд пер.5х35 мм2	1000м	0,1224	<u>996167,81</u> -	- -	121931	-	- -	- -	- -
36	& 15093-35053-82 варіант 1	Кабель ВВГнгд пер. 5х25 мм2	1000м	0,051	<u>819993,68</u> -	- -	41820	-	- -	- -	- -
37	& 15093-35053-20-10 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 5х6 мм2	1000м	0,0102	<u>330376,15</u> -	- -	3370	-	- -	- -	- -
38	& 15093-35033-67-1 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 3х6 мм2	1000м	0,6936	<u>102779,30</u> -	- -	71288	-	- -	- -	- -
39	& 15093-35023-145 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 3х2,5 мм2	1000м	4,5492	<u>61241,35</u> -	- -	278599	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& 15093-35033-120	Кабель ВВГнгд пер. 3x1,5 мм2	1000м	2,244	<u>39457,46</u>	-	88543	-	-	-	-
41	& 15093-35013-26-A	Кабель ВВГнгд сеч.2x1,5мм2	1000м	0,5202	<u>30533,43</u>	-	15883	-	-	-	-
42	& 15093-35023-118	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3x1,5мм2	1000м	0,0204	<u>53661,39</u>	-	1095	-	-	-	-
43	& 15101-22001-24 варіант 2	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 16 мм Super Monoflex 1216E L50D	м	2100	<u>14,25</u>	-	29925	-	-	-	-
44	& 15101-22001-24 варіант 3	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 20 мм Super Monoflex 1220 L50D	м	3760	<u>19,21</u>	-	72230	-	-	-	-
45	& 15101-22001-24 варіант 4	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 25 мм Super Monoflex 1225 L50D	м	620	<u>26,73</u>	-	16573	-	-	-	-
46	C1600-605 варіант 1	Тримач труби д=16мм 5316E	шт	2000	<u>5,96</u>	-	11920	-	-	-	-
47	C1600-605 варіант 2	Тримач труби д=20мм 5320	шт	3300	<u>6,46</u>	-	21318	-	-	-	-
48	C1600-605 варіант 3	Тримач труби д=25мм 5325	шт	600	<u>7,38</u>	-	4428	-	-	-	-
49	& C1545-204-B77 варіант 1	Болт з грибовидною головкою M6x12 SGKM6x12	шт	120	<u>6,36</u>	-	763	-	-	-	-
50	& C1545-204-B77	Кронштейн WSV200	шт	20	<u>142,65</u>	-	2853	-	-	-	-
51	& 2405-11331-15-31-Д варіант 1	Кабельний лоток KCJ200H50/3 h=200мм, L=3000мм	м	30	<u>581,55</u>	-	17447	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					1662275	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					1662275				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1662275				
		Загальновиробничі витрати, грн.					166254				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1828529				

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

		Всього по розділу 2					1828529				
		Розділ 3. ЗАХИСНЕ ЗАЗЕМЛЕННЯ									
52	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,072	<u>44835,30</u> 44835,30	- -	3228	3228	- -	361,0800	26,00 -
53	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,072	<u>25837,29</u> 25837,29	- -	1860	1860	- -	208,0800	14,98 -
54	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,16	<u>9991,93</u> 4619,67	<u>710,31</u> 174,06	1599	739	<u>114</u> 28	<u>30,7200</u> 1,0024	<u>4,92</u> 0,16
55	& С1110-170-2Д	Смуга оцинкована 25x4 мм 504251 для заземлення	м	16	<u>80,34</u> -	- -	1285	-	- -	- -	- -
56	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу	100 м	0,5	<u>16899,73</u> 11260,45	<u>70,31</u> 29,06	8450	5630	<u>35</u> 15	<u>74,8800</u> 0,1650	<u>37,44</u> 0,08
57	С157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,05	<u>39228,29</u> -	- -	1961	-	- -	- -	- -
58	& С1545-152-1 варіант 1	Наконечник мідно-луджений 6мм2	100шт	1	<u>1785,24</u> -	- -	1785	-	- -	- -	- -
59	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,24	<u>9748,80</u> 4042,21	<u>757,82</u> 201,94	2340	970	<u>182</u> 48	<u>26,8800</u> 1,1597	<u>6,45</u> 0,28
60	& С1110-171-Д	Смуга оцинкована 40x4 мм 504411 для заземлення	м	24	<u>129,05</u> -	- -	3097	-	- -	- -	- -
61	КМ8-471-4	Заземлювач верт икальний з круглої ст алі діамет ром 25 мм	10 шт	1,2	<u>7238,70</u> 2021,11	<u>5037,31</u> 1221,10	8686	2425	<u>6045</u> 1465	<u>13,4400</u> 7,4298	<u>16,13</u> 8,92
62	& С1110-39-1 варіант 1	Стрижень заземлення D20 L1500 St/tZn - E20/1 Leo Lightman (120011)	шт	12	<u>656,46</u> -	- -	7878	-	- -	- -	- -
63	& С111-1478-6 варіант 3	З'єднувач Cant D20 C05/1 LEO LIGHTMAN 205011	шт	6	<u>120,75</u> -	- -	725	-	- -	- -	- -
64	& С111-1478-6 варіант 4	З'єднувач Cant для смуги 205031	шт	1	<u>113,95</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					43008	14852	<u>6376</u> 1556		<u>105,92</u> 9,44
		Разом будівельні роботи, грн.					43008				

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. -----					21780 16408 4301 - - 47309					
		Всього по розділу 3					47309					
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					2375766 2375766 1737746 626353 237604 - - 2613370	618319	<u>19701</u> 8034		<u>4393,59</u> 48,93	
		Всього по кошторису					2613370					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4442,52 626353					

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

Перевірив _____ Парулава Є.З.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області

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

придбання електрообладнання

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,

Основа: креслення (специфікації) № ЕМ.С

Кошторисна вартість 478,547 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2 Щит силовий розподільчий IP 31 (ВРП)				
1	& 1517-1104-19 варіант 3	Шафа індивідуального виготовлення 1800*1000*300мм, IP31 ; (маса=0,052)	шт	1	21679,17	21679
2	& 1504-1395-268 варіант 6	Вимикач автоматичний 400 А, ВZМС3-А400 Moeller / Eaton ; (маса=0,00141)	шт	1	20578,50	20579
3	1517-1354-3	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 250а до 400а А3730 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	822,96	823
4	1504-2028 варіант 1	Рубильник перекидний 400А ВР32В71250 на вводі кількість полюсів-3 ; (маса=0,00329)	шт	1	2682,66	2683
5	1517-1365-3	Рубильники головних ланцюгів номінальний понад 250-400а. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	226,63	227
6	& 1504-1011-253 варіант 4	Обмежувач перенапруги (грозорозрядник) (прилад захисту ланцюгів живлення) SP-B+C/3+1 ; (маса=0,002)	шт	1	42657,30	42657
7	1517-1379-1	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	44,44	44

1	2	3	4	5	6	7
8	& 1504-1395-268 варіант 7	Запобіжниковий вимикач навантаження EATON VLC22 3P 100A ; (маса=0,00141)	шт	1	3988,43	3988
9	1517-1352-3	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 63а до 160а А3120,А3710, АЕ2050,А3110 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	109,38	109
10	1504-19034 варіант 5	Плавка вставка Eaton Moeller 22x58 100A ; (маса=0,000017)	шт	3	103,20	310
11	& 1504-1395-268 варіант 8	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PLHT-C100/3 3р 100 А; (маса=0,00141)	шт	4	4703,42	18814
12	& 1504-1395-268 варіант 9	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PLHT-C80/3 3р 80 А; (маса=0,00141)	шт	2	4103,14	8206
13	& 1504-1395-268 варіант 10	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C40/3 3р 40 А; (маса=0,00141)	шт	1	1276,20	1276
14	& 1504-1395-268 варіант 11	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C10/1 1р 10 А; (маса=0,00141)	шт	2	254,49	509
15	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	2	72,25	145
16	1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	184,88	185
17	1517-1352-3	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 63а до 160а А3120,А3710, АЕ2050,А3110 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	6	109,38	656
18	& 1504-1005-17 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач Eaton (Moeller) PFL6-16/1N/B/003 2P 16 А 30 мА ; (маса=0,00065)	шт	9	1579,30	14214
19	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	9	137,18	1235
20	1504-19034 варіант 6	Колодка випробувальна КИП-5 ; (маса=0,000017)	шт	1	792,00	792
21	& 1701-8037-39 варіант 2	Лічильник 3ф.електронний НІК 2303 АРК1; (маса=0,0035)	шт	1	2735,00	2735
22	1517-1477-1	Прилади вимірювальні,реєструючі,вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	126,54	127

1	2	3	4	5	6	7
23	& 1505-11021-47 варіант 1	Трансформатор струму Т-0,66 400/5 з класом точності 0.5S ; (маса=0,0013)	шт	3	1242,36	3727
24	1517-1466-1	Трансформатори струму понад 200 до 400а ТШНЛ та ін., одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0) ***	шт	3	151,08	453
25	& 1517-1104-19 варіант 4	Щит силовий розподільчий IP 30 (ЩРО) Щит навісний на 36 модулів BC-O-3/36-ECO EATON IP30 ; (маса=0,0052)	шт	1	2886,00	2886
26	& 1504-1395-268 варіант 12	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C32/3 3р 32 А; (маса=0,00141)	шт	1	1290,60	1291
27	& 1504-1395-268 варіант 11	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C10/1 1р 10 А; (маса=0,00141)	шт	6	254,49	1527
28	1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	184,88	185
29	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	6	72,25	434
30	& 1504-1005-17 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач Eaton (Moeller) PFL6-16/1N/B/003 2P 16 А 30 мА ; (маса=0,00065)	шт	13	1579,30	20531
31	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0) *** Щит силовий розподільчий IP 30 (ЩР1, ЩР2) Перелік нарахувань: Коефіцієнт до об'єму = 2	шт	13	137,18	1783
32	& 1517-1104-19 варіант 5	Щит навісний на 54 модулів BC-O-3/54-ECO EATON IP30 ; (маса=0,0052)	шт	2	5271,00	10542
33	& 1504-1395-268 варіант 13	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C63/3 3р 63 А; (маса=0,00141)	шт	2	2027,77	4056
34	1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	2	184,88	370

1	2	3	4	5	6	7
35	& 1504-1395-268 варіант 11	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C10/1 1р 10 А; (маса=0,00141)	шт	12	254,49	3054
36	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	12	72,25	867
37	& 1504-1005-17 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач Eaton (Moeller) PFL6-16/1N/B/003 2P 16 А 30 мА ; (маса=0,00065)	шт	30	1579,30	47379
38	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	30	137,18	4115
39	& 1504-1005-17 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач Eaton (Moeller) PFL6-40/1N/B/003 2P 40 А 30 мА ; (маса=0,00065)	шт	8	1934,17	15473
40	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0) *** Щит силовий розподільчий IP 30 (ЩР3, ЩР4, ЩР5, ЩР6) Перелік нарахувань: Коефіцієнт до об'єму = 4	шт	8	137,18	1097
41	& 1517-1104-19 варіант 6	Щит металевий зовнішній навісний Sabaj NRP 70 Z на 70 модулів IP30 ; (маса=0,0052)	шт	4	2213,00	8852
42	& 1504-1395-268 варіант 9	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PLHT-C80/3 3р 80 А; (маса=0,00141)	шт	4	4103,14	16413
43	1517-1352-3	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 63а до 160а А3120,А3710, АЕ2050,А3110 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	4	109,38	438
44	& 1504-1395-268 варіант 11	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C10/1 1р 10 А; (маса=0,00141)	шт	20	254,49	5090
45	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	20	72,25	1445
46	& 1504-1005-17 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач Eaton (Moeller) PFL6-16/1N/B/003 2P 16 А 30 мА ; (маса=0,00065)	шт	76	1579,30	120027

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на автоматизацію**

**Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж»
за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,**

Основа:
креслення (специфікації) № АК.С

Кошторисна вартість	199,242 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,55192 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	80,990 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2									
		<u>Відділ 1. Сигналізація загазованності</u>									
		Розділ 1. Монтажні роботи									
1	KM11-168-1	Монтаж пульта контролю 8-х датчиків	шт	1	2083,18	109,61	2083	1461	110	9,6000	9,60
					1461,31	36,19			36	0,2083	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КМ11-60-1	Монтаж побутового газового сигналізатора	комплект	4	<u>1626,49</u> 1199,92	<u>309,37</u> 127,86	6506	4800	<u>1237</u> 511	<u>7,6800</u> 0,7260	<u>30,72</u> 2,90
3	КМ10-669-1	Прилад сигналізуючий ємкісний Ельф-1	шт	8	<u>3970,35</u> 3066,84	<u>1,77</u> 0,34	31763	24535	<u>14</u> 3	<u>21,1200</u> 0,0025	<u>168,96</u> 0,02
4	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	6	<u>133,43</u> 130,90	- -	801	785	<u>-</u> -	<u>0,9600</u> -	<u>5,76</u> -
5	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>495,63</u> 295,56	<u>31,61</u> 8,40	496	296	<u>32</u> 8	<u>1,9200</u> 0,0505	<u>1,92</u> 0,05
6	КМ8-410-1	Прокладання гофр. т руб , діамет р т руб до 25 мм	100 м	3	<u>7333,77</u> 3761,05	<u>523,94</u> 113,43	22001	11283	<u>1572</u> 340	<u>26,8800</u> 0,6624	<u>80,64</u> 1,99
7	КМ8-412-2	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	3	<u>1860,00</u> 1732,38	<u>42,19</u> 17,43	5580	5197	<u>127</u> 52	<u>11,5200</u> 0,0990	<u>34,56</u> 0,30
8	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	0,3	<u>4426,42</u> 3921,27	<u>472,84</u> 208,25	1328	1176	<u>142</u> 62	<u>26,6880</u> 1,2398	<u>8,01</u> 0,37
		Разом прямі витрати по розділу 1					70558	49533	<u>3234</u> 1012		<u>340,17</u> 5,84
		Разом будівельні роботи, грн.					70558				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17791				
		всього заробітна плата, грн.					50545				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7056				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					77614				

		Всього по розділу 1					77614				
		Розділ 2. Матеріали									
9	& 15093-35033-120	Кабель ВВГнгд пер. 3x1,5 мм2	1000м	0,12	<u>39457,46</u> -	- -	4735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& 15093-35013-26-А варіант 5	Кабель контрольний КВВГнгд сеч.5x1,0мм2	1000м	0,18	<u>48509,28</u> -	- -	8732	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& 15101-22001-24 варіант 6	Труба вінніпластова гофрована д= 20 мм	м	300	<u>19,21</u> -	- -	5763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	& 2405-1338-1 варіант 1	Коробка розгалужувальна слаботочна ДКС	шт	6	36,75	-	221	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2			-	-	19451	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19451				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1944				
		Всього будівельні роботи, грн.					21395				
		Всього по розділу 2					21395				
		Разом прями витрати по відділу 1					90009	49533	3234		340,17
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					90009		1012		5,84
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					37242				
		Всього будівельні роботи, грн.					99009				
		Всього по відділу 1					99009				
		Відділ 2. Автоматизація пожежних кранів									
		Розділ 1. Монтажні роботи									
13	KM8-573-4	Монтаж шита індикації положення пожежних кранів	шт	1	962,79	210,45	963	609	210	3,8400	3,84
					609,25	61,74			62	0,3535	0,35
14	KM10-683-10	Монтаж пульта управління 1-но кнопковий Ін-16А 220В	шт	1	979,49	-	979	591	-	3,8400	3,84
					591,13	-			-	-	-
15	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (СОМК1-9)	шт	8	186,26	-	1490	1218	-	0,9600	7,68
					152,31	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КМ8-410-1	Труба гофр., діаметр до 25 мм	100 м	2,5	<u>7333,77</u> 3761,05	<u>523,94</u> 113,43	18334	9403	<u>1310</u> 284	<u>26,8800</u> 0,6624	<u>67,20</u> 1,66
17	КБ21-12-2 κ=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,03	<u>11288,15</u> 5783,16	<u>3816,36</u> 1302,79	339	173	<u>114</u> 39	<u>39,3600</u> 8,4370	<u>1,18</u> 0,25
18	КМ8-412-2	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених гофротрубах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,1	<u>1860,00</u> 1732,38	<u>42,19</u> 17,43	186	173	<u>4</u> 2	<u>11,5200</u> 0,0990	<u>1,15</u> 0,01
19	КМ8-412-3	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених гофротрубах сумарний переріз до 16 мм2	100 м	2,4	<u>2212,77</u> 2021,11	<u>84,37</u> 34,87	5311	4851	<u>202</u> 84	<u>13,4400</u> 0,1980	<u>32,26</u> 0,48
20	КБ21-13-2 κ=1.15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м	0,2	<u>4453,68</u> 1723,35	<u>2295,44</u> 788,42	891	345	<u>459</u> 158	<u>11,4600</u> 5,1851	<u>2,29</u> 1,04
21	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А за місцем у щиті	шт	1	<u>495,63</u> 295,56	<u>31,61</u> 8,40	496	296	<u>32</u> 8	<u>1,9200</u> 0,0505	<u>1,92</u> 0,05
22	КМ8-405-1	Провід, що прокладається в щиті, переріз до 16 мм2	100 м	0,5	<u>11254,41</u> 9528,08	<u>1199,03</u> 260,31	5627	4764	<u>600</u> 130	<u>63,3600</u> 1,5269	<u>31,68</u> 0,76
23	& 1503-8042-1 варіант 1	Провід ПВЗ - 1X1-0,45	м	51,5	<u>21,69</u> -	- -	1117	-	- -	- -	- -
24	КБ21-12-2 κ=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,02	<u>11288,15</u> 5783,16	<u>3816,36</u> 1302,79	226	116	<u>76</u> 26	<u>39,3600</u> 8,4370	<u>0,79</u> 0,17
25	С151-1 варіант 4	Короб перфорований Т1-Е 60х60 мм	1000м	0,002	<u>108891,71</u> -	- -	218	-	- -	- -	- -
26	С1545-153 варіант 1	Круглі штирьові наконечники 1,5мм2	шт	300	<u>1,12</u> -	- -	336	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							36513	22539	<u>3007</u> 793		<u>153,83</u> 4,77
Разом устаткування, грн.							1117				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							59				
Всього устаткування, грн.							1176				
Разом будівельні роботи, грн.							35396				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9850				
всього заробітна плата, грн.							23332				
Загальновиробничі витрати, грн.							3540				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					38936				

		Всього по розділу 1					40112				
		Розділ 2. Матеріали									
27	& 15093-35023-118 варіант 2	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3x2,5мм2	1000м	0,02	<u>64671,92</u>	-	1293	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& 15093-35023-118	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3x1,5мм2	1000м	0,01	<u>53661,39</u>	-	537	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& 15093-35023-118 варіант 1	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.7x1,5мм2	1000м	0,24	<u>102606,09</u>	-	24625	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& 15101-22001-24 варіант 7	Труба вініпластова гофрована 25 мм	м	230	<u>26,73</u>	-	6148	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	2405-1361 варіант 3	Коробка розгалужувальна IP 56 100x100x50 мм	шт	8	<u>125,26</u>	-	1002	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	C151-1 варіант 3	Кабель канал ПВХ 160x80	1000м	0,003	<u>534435,71</u>	-	1603	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	C122-20 варіант 1	Метизи	т	0,003	<u>59337,97</u>	-	178	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					35386	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35386				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3538				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					38924				

		Всього по розділу 2					38924				
		Разом прямі витрати по відділу 2					71899	22539	<u>3007</u>		<u>153,83</u>
		Разом устаткування, грн.					1117		793		4,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					59				
		Всього устаткування, грн.					1176				
		Разом будівельні роботи, грн.					70782				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45236				
		всього заробітна плата, грн.					23332				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7078				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					77860				

		Всього по відділу 2					79036				
		<u>Відділ 3. Обвідна засувка</u>									
		Розділ 1. Монтажні роботи									
34	КМ8-573-5	Шафа [пульт] керування обвідною засувкою	шт	1	<u>1212,75</u> 609,25	<u>335,07</u> 108,86	1213	609	<u>335</u> 109	<u>3,8400</u> 0,6216	<u>3,84</u> 0,62
35	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,18	<u>4017,74</u> 3399,48	- -	723	612	- -	21,1200	3,80
36	КМ8-410-1	Труба гофр., діаметр р до 25 мм	100 м	0,4	<u>7333,77</u> 3761,05	<u>523,94</u> 113,43	2934	1504	<u>210</u> 45	<u>26,8800</u> 0,6624	<u>10,75</u> 0,26
37	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,3	<u>20703,65</u> 8633,02	<u>2257,06</u> 287,00	6211	2590	<u>677</u> 86	<u>57,4080</u> 1,7206	<u>17,22</u> 0,52
38	КМ8-412-2	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених металорукавах та гофротрубах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,6	<u>1860,00</u> 1732,38	<u>42,19</u> 17,43	1116	1039	<u>25</u> 10	<u>11,5200</u> 0,0990	<u>6,91</u> 0,06
39	КМ8-412-3	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених металорукавах та гофротрубах сумарний переріз до 16 мм ²	100 м	0,1	<u>2212,77</u> 2021,11	<u>84,37</u> 34,87	221	202	<u>8</u> 3	<u>13,4400</u> 0,1980	<u>1,34</u> 0,02
40	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>495,63</u> 295,56	<u>31,61</u> 8,40	496	296	<u>32</u> 8	<u>1,9200</u> 0,0505	<u>1,92</u> 0,05
		Разом прямі витрати по розділу 1					12914	6852	<u>1287</u> 261		<u>45,78</u> 1,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12914 4775 7113 1291 - - 14205				
		----- Всього по розділу 1					14205				
		Розділ 2. Матеріали									
41	& 15093-35023-118	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3x1,5мм2	1000м	0,06	<u>53661,39</u>	-	3220	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& 15093-35023-118 варіант 1	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.7x1,5мм2	1000м	0,01	<u>102606,09</u>	-	1026	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	& 15101-22001-24 варіант 7	Труба вініпластова гофрована 25 мм	м	40	<u>26,73</u>	-	1069	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	& 241649-1052-188 варіант 1	Металорукав РЗ-ЦХ-25	м	30	<u>34,71</u>	-	1041	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					6356	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6356 6356 636 - - 6992				
		----- Всього по розділу 2					6992				
		Разом прямі витрати по відділу 3					19270	6852	<u>1287</u>		<u>45,78</u>
									261		1,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19270 11131 7113 1927 - - 21197				
		----- Всього по відділу 3					21197				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					181178 1117 59 1176 180061 93609 80990 18005 - - 198066	78924	<u>7528</u> 2066		<u>539,78</u> 12,14
		----- Всього по кошторису					199242				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					551,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						80990				

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

Перевірив _____ Є.З. Парулава
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014

придбання обладнання автоматизації

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,

Основа: креслення (специфікації) № АК.С

Кошторисна вартість 47,803 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2 Сигналізація загазованості				
1	1704-40139 варіант 1	Сигналізатор природного газу (метану) побутовий, 12В, 10Вт Лелека СЗМ-ІР-DC; (маса=0,0009)	шт	4	1541,67	6167
2	1704-50558 варіант 3	Пульт контролю датчиків загазованості на 8 датчиків з акумуляторною батареєю 12в "Сигнал-31/8"; (маса=0,00152)	шт	1	12920,83	12921
3	& 1602-30050-11 варіант 4	Оповіщувач світлозвуковий "Ельф1" "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 04." ; (маса=0,002)	шт	8	980,00	7840
4	& 1504-1395-268 варіант 14	в електроустановку Вимикач автоматичний FB1-63 1P C 6A 6kA CITY 4823117812764; (маса=0,00141)	шт	1	75,50	76
5	1602-30100 варіант 2	***Автоматизація протипожежних клапанів щит контролю за положенням пожежних кранів Бокс мет. навісний монтажний Білмакс BW-5.6.2 (500x600x200) IP54 ... без панелі IP31 (Б00051509) контролю за положенням пожежних кранів ; (маса=0,02)	шт	1	3597,50	3598

1	2	3	4	5	6	7
6	1517-1495-1	Рейка відводного контрольного ланцюга до 63 а НБ,КН,КС,КМ,КИ,ЗК-2,5 та ін., одноблокова. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	20,51	21
7	& 1504-20001-8 варіант 2	DIN-рейка TS35; L=0,4m ; (маса=0,00056)	шт	1	58,00	58
8	1517-1464-1	Трансформатори струму до 50а ТК,ТНШЛ,ТШЛМ та ін., одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	82,18	82
9	& 1504-13094-1 варіант 1	Трансформатор 220/24В(12-0-12) 150Вт; (маса=0,003)	шт	1	1933,33	1933
10	& 1517-2041-9 варіант 3	Вимикач автоматичний типу FB1-63 3P, 6A; (маса=0,0003)	шт	1	227,00	227
11	1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	1	184,88	185
12	& 1517-2041-9 варіант 4	Вимикач автоматичний типу FB1-63 1P, 4A; (маса=0,0003)	шт	2	98,40	197
13	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	2	72,25	145
14	& 1517-2041-9 варіант 6	Вимикач кнопковий FP5-AA42 1NC червоний 4823117844055; (маса=0,0003)	шт	2	57,00	114
15	& 1517-2041-9 варіант 5	Вимикач кнопковий FP5-AA31 1NO зелений 4823117844024; (маса=0,0003)	шт	9	57,00	513
16	15171-1481	Лампа сигнальне,табло,патрони,лінзи,ліхтарь,прилади сигнальні та транспаранти багатоблокові ЛС-53,ТС-2,ТС-1,ПСІ,ТС14,АС-1,ИМ-1,МН-3,Л-1, ДКЛ,ФШМ,ФШС-5,ПРМ,ПШМ,ТСБФРМ АС12000,ИПОЕ27 та ін; (маса=0)	шт	16	58,21	931
17	1517-1890 варіант 4	Індикаторна лампа FPL230G (зелена) 4823117845885; (маса=0)	шт	16	53,33	853
18	1504-19034 варіант 14	Клемма на DIN-рейку ХТ-1; (маса=0,000017)	шт	55	13,00	715
19	1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм; (маса=0)	м	1	99,38	99
20	1503-8862 варіант 1	Шина нульова з кріпленням на DIN-рейку; (маса=0,0096)	шт	2	71,78	144
21	1517-1428-1	Реле напруги,часу,сигнальні,проміжні та ін., з кількістю контактів від 1 до 4, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0,0001)	шт	9	171,60	1544
22	1504-12024 варіант 4	Реле проміжні ERM4-230 АС, 4р; (маса=0,002)	шт	9	212,50	1913
23	1605-3004 варіант 1	Колодка для монтажу на DIN-рейку ERB-4M; (маса=0,000035)	шт	9	201,67	1815
		*** в електроустановку				

1	2	3	4	5	6	7
24	& 1504-1395-268 варіант 14	Вимикач автоматичний FB1-63 1P C 6A 6kA CITY 4823117812764; (маса=0,00141) *** Обвідна засувка	шт	1	75,50	76
25	& 1517-1103-14 варіант 1	Силовий щит керування РУС5411-1874Б; (маса=0,003) в електроустановку	шт	1	5095,55	5096
26	& 1504-1395-268 варіант 14	Вимикач автоматичний FB1-63 1P C 6A 6kA CITY 4823117812764; (маса=0,00141)	шт	1	75,50	76
		Разом				47339
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				464
		Всього по кошторису				47803

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

Перевірив _____ Є.З. Парулава
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015

на система пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

742,246 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,87696 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

420,130 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2									
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>10908,37</u> 10594,52	<u>2,19</u> 0,42	10908	10595	<u>2</u> -	<u>72,9600</u> 0,0031	<u>72,96</u> -
2	КМ10-172-4	Плата додаткова, що установлюється на готовому місці стояка	шт	3	<u>620,06</u> 523,58	<u>96,48</u> 33,38	1860	1571	<u>289</u> 100	<u>3,8400</u> 0,2168	<u>11,52</u> 0,65
3	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>837,01</u> 836,41	- -	837	836	- -	5,7600 -	5,76 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>162,08</u> 111,52	<u>9,22</u> 4,55	162	112	9 5	<u>0,7680</u> 0,0302	<u>0,77</u> 0,03
5	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>146,32</u> 111,52	<u>9,22</u> 4,55	146	112	9 5	<u>0,7680</u> 0,0302	<u>0,77</u> 0,03
6	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий (СПД-3)	шт	135	<u>619,37</u> 523,58	<u>2,19</u> 0,42	83615	70683	<u>296</u> 57	<u>3,8400</u> 0,0031	<u>518,40</u> 0,42
7	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий (ТПТ-4)	шт	32	<u>332,55</u> 261,79	<u>8,50</u> 1,65	10642	8377	<u>272</u> 53	<u>1,9200</u> 0,0121	<u>61,44</u> 0,39
8	КМ8-532-1	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3 (SPR-1)	шт	18	<u>664,53</u> 406,40	<u>15,78</u> 6,04	11962	7315	<u>284</u> 109	<u>2,6400</u> 0,0347	<u>47,52</u> 0,62
9	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	143	<u>290,04</u> 285,43	<u>4,61</u> 2,27	41476	40816	<u>660</u> 325	<u>1,9200</u> 0,0151	<u>274,56</u> 2,16
10	17142-2035 варіант 1	Пристрій ВУОС	шт	143	<u>67,98</u> -	- -	9721	-	- -	- -	- -
11	КМ10-385-7	Апаратура настінна	шт	1	<u>2632,08</u> 2230,43	- -	2632	2230	- -	15,3600 -	15,36 -
12	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	61	<u>603,63</u> 557,61	- -	36821	34014	- -	3,8400 -	234,24 -
13	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>290,04</u> 285,43	<u>4,61</u> 2,27	290	285	5 2	<u>1,9200</u> 0,0151	<u>1,92</u> 0,02
14	КБ21-17-12 НЗ=Н5=1,15	Монт аж сигнальних ліхт арів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т .п.	100шт	0,22	<u>32283,87</u> 28726,34	<u>2910,88</u> 1115,33	7102	6320	<u>640</u> 245	<u>181,0560</u> 6,3434	<u>39,83</u> 1,40
15	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	1	<u>1700,30</u> 1631,69	- -	1700	1632	- -	11,5200 -	11,52 -
16	КБ21-13-1 НЗ=Н5=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	38,8	<u>2880,86</u> 1299,10	<u>1431,07</u> 471,41	111777	50405	<u>55526</u> 18291	<u>8,6388</u> 3,1159	<u>335,19</u> 120,90
17	С152-51 варіант 1	Кабель для системи пожежної та охоронної сигналізації ПСВВнг 4x0,4	1000м	2,958	<u>6158,76</u> -	- -	18218	-	- -	- -	- -
18	15092-5014 варіант 1	Кабель вогнестійкий 1x2x0,8 мм JE-H(St)H.. Vd FE180/E30 1x2x0,8;	1000м	0,969	<u>11966,17</u> -	- -	11595	-	- -	- -	- -
19	15092-3171 варіант 1	Кабель живлення 3x1,5 мм (N)HXH FE180/E30 0/6/1kV	1000м	0,0306	<u>39931,15</u> -	- -	1222	-	- -	- -	- -
20	КБ21-12-2 НЗ=Н5=1,15	Прокладання коробів пласт икових	100м	20,5	<u>12155,63</u> 6650,64	<u>3816,36</u> 1302,79	249190	136338	<u>78235</u> 26707	<u>45,2640</u> 8,4370	<u>927,91</u> 172,96
21	& С118-37-2 варіант 1	Короб монтажний 25x16	м	2050,3	<u>19,95</u> -	- -	40903	-	- -	- -	- -
22	& С118-37-2 варіант 2	Короб монтажний 60x40	м	20,2	<u>47,34</u> -	- -	956	-	- -	- -	- -
23	С188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення коробка	шт	4100	<u>2,10</u> -	- -	8610	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ21-31-3 НЗ=Н5=1,15	Уст ановлення розподільних коробок	100шт	0,31	8190,44 7374,34	- -	2539	2286	- -	50,7840	15,74
25	С1512-5 варіант 1	Коробка монтажна КМС1-4	шт	20	80,36	-	1607	-	-	-	-
26	С1512-5 варіант 2	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	11	556,19	-	6118	-	-	-	-
27	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	495,63 295,56	31,61 8,40	496	296	32 8	1,9200 0,0505	1,92 0,05
28	С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач 1р, Ун=220В, хар. С, 6кА, Ін=6А G60	шт	1	327,76	-	328	-	-	-	-
29	1504-10058 варіант 2	Резистор номіналом 470 Ом	шт	200	1,85	-	370	-	-	-	-
30	1504-10058 варіант 1	Резистор номіналом 3 кОм	шт	25	2,65	-	66	-	-	-	-
31	1914-9333 варіант 1	Піна будівельна вогнетривка	шт	2	443,34	-	887	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							674756	374223	136259 45907		2577,33 299,63
Разом будівельні роботи, грн.							674756				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							164274				
всього заробітна плата, грн.							420130				
Загальновиробничі витрати, грн.							67490				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							742246				

Всього по кошторису							742246				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							2876,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						420130				

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

Перевірив _____ Э.З. Парулава
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016

придбання устаткування система пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління увакуацією людей
Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 224,423 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань:				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2				
1	& 2402-4003-П варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКП "Тірас-16П"; (маса=0,0043)	шт	1	17620,00	17620
2	1504-15227 варіант 1	Пристрій передавання пожежної тривоги МЦА-GSM; (маса=0,005)	шт	1	4910,00	4910
3	1504-15225 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.2; (маса=0,007)	шт	2	1730,00	3460
4	1511-2001 варіант 2	Блок живлення БЖ 1230; (маса=0,007)	шт	1	6700,00	6700
5	1511-2001 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В, 18 А/год; (маса=0,007)	шт	1	1416,17	1416
6	1511-2001 варіант 3	Акумуляторна батарея 12В, 7 А/год; (маса=0,0007)	шт	1	600,00	600
7	1602-30076 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3; (маса=0,0004)	шт	135	215,50	29093
8	1602-30076 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 (резерв 10%); (маса=0,0004)	шт	14	215,50	3017
9	2402-4059 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4; (маса=0,00005)	шт	32	234,00	7488

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017

на система блискавкозахисту

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

224,783 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,47223 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

72,160 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт = 1,2									
		Розділ 1. Монтажні роботи									
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,024	<u>44835,30</u> 44835,30	- -	1076	1076	- -	361,0800	8,67 -
2	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,024	<u>28370,36</u> 28370,36	- -	681	681	- -	228,4800	5,48 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	5	<u>11492,98</u> 4908,40	<u>555,62</u> 110,14	57465	24542	<u>2778</u> 551	<u>32,6400</u> 0,6394	<u>163,20</u> 3,20
4	КМ8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі шт абової ст алі перерізом 100 мм ²	100 м	0,2	<u>5980,95</u> 3753,48	<u>1831,85</u> 501,59	1196	751	<u>366</u> 100	<u>24,9600</u> 2,8781	<u>4,99</u> 0,58
5	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	2,4	<u>9944,14</u> 2021,11	<u>5037,31</u> 1221,10	23866	4851	<u>12090</u> 2931	<u>13,4400</u> 7,4298	<u>32,26</u> 17,83
6	КМ10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	8	<u>344,86</u> 238,41	<u>101,26</u> 6,58	2759	1907	<u>810</u> 53	<u>1,9200</u> 0,0434	<u>15,36</u> 0,35
7	КБ34-130-1 Н3=Н5=1,15	Улаштування блискавковідводу до опор висотою до 8,5 м	1 шт	10	<u>301,07</u> 214,51	- -	3011	2145	- -	1,5732 -	15,73 -
8	КБ33-36-1	Монтаж з'єднувачів	100 шт	0,63	<u>62021,92</u> 25307,74	<u>32262,82</u> 15374,83	39074	15944	<u>20326</u> 9686	<u>164,4000</u> 107,0040	<u>103,57</u> 67,41
9	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	8	<u>371,88</u> 371,88	- -	2975	2975	- -	1,8000 -	14,40 -
10	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	8	<u>495,84</u> 495,84	- -	3967	3967	- -	2,4000 -	19,20 -
Разом прямі витрати по розділу 1							136070	58839	<u>36370</u> 13321		<u>382,86</u> 89,37
Разом будівельні роботи, грн.							136070				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							40861				
всього заробітна плата, грн.							72160				
Загальновиробничі витрати, грн.							13609				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							149679				

Всього по розділу 1							149679				
Розділ 2. Матеріали											
11	15091-7044 варіант 1	Дріт алюмінієвий d8	1000м	0,5	<u>32970,22</u> -	- -	16485	-	- -	- -	- -
12	550101-15 варіант 1	Тримач сір (сірий)	шт	500	<u>14,31</u> -	- -	7155	-	- -	- -	- -
13	1503-8042 варіант 1	З'єднувач для монтажу Vario	шт	37	<u>181,12</u> -	- -	6701	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	1517-1874 варіант 1	Стержень заземлення, ст., Rd20L, d20 x 1 500	шт	24	<u>670,32</u> -	-	16088	-	-	-	-
15	1914-14020 варіант 1	Стрічка антикорозійна пластикна	шт	3	<u>450,70</u> -	-	1352	-	-	-	-
16	18054-1045 варіант 1	Шуруп універсальний pz 6x120	шт	350	<u>3,81</u> -	-	1334	-	-	-	-
17	18054-1045 варіант 2	Шуруп універсальний pz 6x60	шт	150	<u>2,09</u> -	-	314	-	-	-	-
18	2307-50034 варіант 1	Наконечник D20	шт	8	<u>75,26</u> -	-	602	-	-	-	-
19	C1545-547 варіант 1	Смуга оцинкована 4x25	м	20	<u>82,88</u> -	-	1658	-	-	-	-
20	1503-8042 варіант 2	З'єднувач DUOS D8	шт	8	<u>86,68</u> -	-	693	-	-	-	-
21	C118-72 варіант 1	З'єднувач Cant D20	шт	8	<u>149,60</u> -	-	1197	-	-	-	-
22	290220-1244 варіант 1	Коробка уземлення фасадна 170x170x55	шт	8	<u>378,08</u> -	-	3025	-	-	-	-
23	C188888-4 варіант 2	Дюбель розпірний поліпропиленовий, 10/60	шт	150	<u>10,16</u> -	-	1524	-	-	-	-
24	C118-72 варіант 2	З'єднувач блискавкоприймача з дротом	шт	10	<u>104,75</u> -	-	1048	-	-	-	-
25	290518-4020 варіант 1	Кріплення блискавкоприймача	шт	20	<u>58,28</u> -	-	1166	-	-	-	-
26	290116- 17024 варіант 1	Блискавкоприймач h=3000	шт	10	<u>793,40</u> -	-	7934	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							68276	-	-	-	-
Разом будівельні роботи, грн.							68276				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							68276				
Загальновиробничі витрати, грн.							6828				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							75104				

Всього по розділу 2							75104				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					204346	58839	<u>36370</u> 13321		<u>382,86</u> 89,37
		Разом будівельні роботи, грн.					204346				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					109137				
		всього заробітна плата, грн.					72160				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20437				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					224783				

		Всього по кошторису					224783				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					472,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					72160				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ Э.З. Парулава

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на пусконалагоджувальні роботи**

**Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж»
за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9,**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

57,266 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,25199 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

52,060 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконалагоджувальних робіт = 1,2									
1	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	17260,19	-	17260	17260	-	83,5440	83,54
					17260,19	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ПЖ5-41	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф	шт	13	<u>1006,56</u> 1006,56	- -	13085	13085	- -	4,8720	63,34
3	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний (МЦА-GSM)	шт	1	<u>642,11</u> 642,11	- -	642	642	- -	3,1080	3,11
4	КП1-77-1	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт	комплекс	1	<u>21073,20</u> 21073,20	- -	21073	21073	- -	102,0000	102,00
Разом прямі витрати по кошторису							52060	52060	- -		251,99
Разом будівельні роботи, грн.							52060				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							52060				
Загальновиробничі витрати, грн.							5206				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							57266				

Всього по кошторису							57266				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							251,99				
Кошторисна заробітна плата, грн.							52060				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ Э.З. Парулава

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1230,608 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,39418 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 197,719 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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
1	КР1-7-5	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2 Покриття тип 1 (378,2 м2) =====	1000 м2	0,3782	<u>32788,08</u> 32788,08	- -	12400	12400	- -	240,4700	90,95
2	КР18-12-9	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	3,782	<u>3942,48</u> 3799,60	<u>142,88</u> 48,12	14910	14370	<u>540</u> 182	<u>30,6000</u> 0,2780	<u>115,73</u> 1,05
3	КБ27-20-4 к=1,15	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нет каного синт ет ичного мат еріалу в земляному полот ні	1000м2	0,3782	<u>13563,61</u> 6330,71	<u>7232,90</u> 1846,97	5130	2394	<u>2736</u> 699	<u>50,0135</u> 9,3049	<u>18,92</u> 3,52
4	& С111-542-1 варіант 1	Гідроізоляційна шиповидна мембрана "ІЗОЛІТ" ТМ ЄВРОІЗОЛ (або аналог)	м2	416,02	<u>52,38</u> -	- -	21791	-	- -	- -	- -
5	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонного вимощення з бетону марки В 15 (С12/15) бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,47275	<u>497591,33</u> 22574,71	<u>4114,20</u> 2116,33	235236	10672	<u>1945</u> 1000	<u>173,3050</u> 12,2637	<u>81,93</u> 5,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ11-11-18 к=1,15	Армування ст яжок сіт кою Вр 1 д=5мм 100х100 мм	100м2	3,782	<u>2787,21</u> 2426,74	<u>113,79</u> 103,29	10541	9178	<u>430</u> 391	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>70,46</u> 2,46
7	& С111-870-1-Э варіант 3	Сітка дротяна Вр-І д. 5мм (чар.100х100)	м2	416,02	<u>145,28</u> -	- -	60439	-	- -	- -	- -
8	КБ11-29-1 к=1,15 застосовно	Улаштування покриттів вимощення та пішоїдної доріжки плиткою ФЕМ на клею із заповненням швів	100м2	3,782	<u>28305,35</u> 26601,22	<u>80,32</u> 72,91	107051	100606	<u>304</u> 276	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>676,75</u> 1,74
9	С1426-11789 варіант 10	Плитка бетонна тротуарна без фаски із градієнтним забарвленням сірих тонів, розмірами 450х300/300х300/300х225мм, або інших розмірів (В30; F200)	м2	397,11	<u>631,90</u> -	- -	250934	-	- -	- -	- -
10	С111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	2874,32	<u>21,40</u> -	- -	61510	-	- -	- -	- -
11	С111-1650-1 варіант 1	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073	кг	3025,6	<u>41,93</u> -	- -	126863	-	- -	- -	- -
12	КР18-30-1	Уст ановлення бет онних поребриків на бет онну основу	м	158,2	<u>185,48</u> 176,80	- -	29343	27970	- -	<u>1,3200</u> -	<u>208,82</u> -
13	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,6	<u>4397,69</u> -	- -	33422	-	- -	- -	- -
14	К589921-А003 варіант 1	Поребрики БР 100.20.08	шт	162	<u>236,03</u> -	- -	38237	-	- -	- -	- -
15	ПВ1-1-1	Вст ановлення водовідвідних лот ків з шириною гідравлічного перерізу 100 мм	100 м	0,265	<u>4832,80</u> 4832,80	- -	1281	1281	- -	<u>35,0000</u> -	<u>9,28</u> -
16	& К585821-Г271-Л2 варіант 1	Водозлив бетонний 500 х 200 х 60 мм В30 F200	шт	53	<u>220,59</u> -	- -	11691	-	- -	- -	- -
17	КБ7-59-1 к=1,15	Укладання сходинок бетонних ФОРЕСТ Сільвер	100м	0,24	<u>29374,61</u> 26150,87	<u>2321,44</u> 992,49	7050	6276	<u>557</u> 238	<u>180,0900</u> 6,1569	<u>43,22</u> 1,48
18	& К585821-Г271-Л2 варіант 2	Сходинка бетонна ФОРЕСТ Сільвер 1000 х 400 х 150 мм (goldmandarin.com.ua або аналог)	шт	24	<u>2176,15</u> -	- -	52228	-	- -	- -	- -
19	КР18-35-1	Влаштування ізоляційних та робочих швів в вимощенні (шир. 10 мм, глибина 150 мм) Нарізування швів у бет оні зат верділому із заповненням екст рузійним пінополіст иролом т а поліурет ановим гермет иком	100м шва	0,736	<u>40009,99</u> 1689,54	<u>36916,22</u> 11605,45	29447	1244	<u>27170</u> 8542	<u>13,4700</u> 70,8727	<u>9,91</u> 52,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& C1-234-266 варіант 1	Екструзійний пінополістирол товщ. 10мм	м2	11,04	<u>70,31</u> -	- -	776	-	- -	- -	- -
21	C1633-116ВД варіант 1	Поліуретановий герметик SIKAFLEX PRO-3	л	14,72	<u>574,78</u> -	- -	8461	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							1118741	186391	<u>33682</u> 11328		<u>1325,97</u> 68,21
Разом будівельні роботи, грн.							1118741				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							898668				
всього заробітна плата, грн.							197719				
Загальновиробничі витрати, грн.							111867				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1230608				

Всього по кошторису							1230608				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1394,18				
Кошторисна заробітна плата, грн.							197719				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Парулава Є.З.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» за адресою: м. Ржищів, вул. Тараса Шевченка, буд. 9, Обухівського району Київської області
108/025 зарплата 25088,31 грн. часы работы 166.83

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01
на озеленення
Озеленення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 75,046 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,16343 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 20,979 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 січня" 2026 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	КР18-97-3	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів механізованим способом з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	3,4	<u>19987,85</u> 6120,14	<u>57,21</u> 20,35	67959	20808	<u>195</u> 69	<u>48,3500</u> 0,1179	<u>164,39</u> 0,40
2	КР18-97-5	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-97-3, 18-97-4	100м2	-3,4	<u>5854,11</u> 1250,61	-	-19904	-4252	-	9,8800	-33,59
3	КР18-97-6	Посів газонів парт ерних, маврит анських т а звичайних вручну	100м2	3,4	<u>2084,65</u> 1280,65	-	7088	4354	-	9,4800	32,23
4	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,136	<u>96176,77</u> -	-	13080	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					68223	20910	<u>195</u> 69		<u>163,03</u> 0,40
		Разом будівельні роботи, грн.					68223				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47118				
		всього заробітна плата, грн.					20979				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					6823				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					75046				

		Всього по кошторису					75046				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					163,43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					20979				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Парулава Є.З.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*