

ТОВ «АРХСТИЛЬ»

*Юр. Адреса: Україна, 04119, місто Київ,
вул.Джонса Гарета, будинок 8, офіс 7
Ел.Пошта: 1arhstyle1@gmail.com
Тел: (098)6961036*



LLC "ARCHSTYLE"

*Legal address: Ukraine, 04119,
Kyiv city, Johnsa Gareth St., building 8, office 7
Email: 1arhstyle1@gmail.com
Phone: (098)6961036*

*Об'єкт: 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*

*Замовник: Департамент регіонального розвитку
Київської обласної державної адміністрації*

Замовлення: 108/025

Стадія: РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 14

КД – КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

*м. Київ
2025р.*

ТОВ «АРХСТИЛЬ»

Юр. Адреса: Україна, 04119, місто Київ,
вул.Джонса Гарета, будинок 8, офіс 7
Ел.Пошта: 1arhstyle1@gmail.com
Тел: (098)6961036



LLC "ARCHSTYLE"

Legal address: Ukraine, 04119,
Kyiv city, Johnsa Gareth St., building 8, office 7
Email: 1arhstyle1@gmail.com
Phone: (098)6961036

Об'єкт: **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**

Замовник: **Департамент регіонального розвитку
Київської обласної державної адміністрації**

Замовлення: **108/025**

Стадія: **РОБОЧИЙ ПРОЕКТ**

ТОМ 14

КД – КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Директор ТОВ «АРХСТИЛЬ»

Головний інженер проекту



Кадигроб А.В.

Парулава Є.З.



м. Київ
2025р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Пояснювальна записка	_____
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	_____
3. Підсумкові вартісні параметри	_____
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	_____
5. Розрахунок кошторисного прибутку	_____
6. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	_____
7. Відомість ресурсів	_____
8. Кошторис на вишукувальні роботи	_____
9. Кошторис на проектні роботи	_____

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]	1,113	
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	87,14501	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	87,145	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	12567,894	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 168,92 люд.год та розряді робіт 3,8	25088,31	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 168,92 люд.год та розряді робіт 4	25684,14	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	65135,954	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	49070,202	тис.грн.
вартість устаткування -	1712,753	тис.грн.
інші витрати -	3729,990	тис.грн.
податок на додану вартість -	10623,009	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:



Перевірив:



Є.З.Парулава

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 65135,954 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт 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 24 лютого 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
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж»	37840,652	1672,610	-	39513,262
		Разом по главі 2:	37840,652	1672,610	-	39513,262
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
2	07-01	Благоустрій	1198,699	-	-	1198,699
3	07-02	Озеленення	64,640	-	-	64,640

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 7:	1263,339	-	-	1263,339
		Разом по главах 1-7:	39103,991	1672,610	-	40776,601
		Разом по главах 1-8:	39103,991	1672,610	-	40776,601
		Разом по главах 1-9:	39103,991	1672,610	-	40776,601
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
4	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	407,766	407,766
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	611,649	611,649
6	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	23,462	23,462
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 в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта, що за класом наслідків належить до об'єктів з середніми (СС2) наслідками та інші кошти)	-	-	115,809	115,809
		Разом по главі 10:	-	-	1158,686	1158,686
		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:	39103,991	1672,610	2601,086	43377,687
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	5332,388	-	-	5332,388
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	1066,478	1066,478
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	938,496	40,143	62,426	1041,065
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	3695,327	-	-	3695,327
		Разом	49070,202	1712,753	3729,990	54512,945
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	10623,009	10623,009

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	49070,202	1712,753	14352,999	65135,954

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту



А.В. Кадигроб

Є.З. Парулава



ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

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

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	65135,954
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	49070,202
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	1712,753
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	14352,999
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	65135,954
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	65135,954
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	54512,945
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	54512,945
П9_В	Разом прями витрати у вартості виконаних раніше робіт	0
П12	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.	52840,335
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	43377,687
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	39103,991
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	1672,610
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	2601,086
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	1246,600
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	49070,202
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	39103,991
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	39103,991
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0
П1_7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	39103,991
П1_7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	39103,991
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1672,610

1	2	3
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	35549,254
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	37221,864
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	651,645
П27_О3	Загальна вартість орендованих машин та механізмів замовника, тис. грн	0
П27_ОП	Загальна вартість орендованих машин та механізмів підрядника, тис. грн	0
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	8,261
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	16,007
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	211,373
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	32,777
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	18,762
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	14,163
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	272,251
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	12567,894
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	12295,643
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	272,251
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	12567,894
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0

1	2	3
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	20,195
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	0
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	148,520
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	22601,966
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	578,331
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	676,583
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	442,097
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	5332,388
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	5332,388
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	1066,478
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	938,496
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	40,143
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	62,426

1	2	3
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	3695,327
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	0
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	10623,009
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	3554,737
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3554,737
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	0,28559
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	87,14501
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	87,14501
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	87,14501
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	87,14501
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	85,42185
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	1,72316
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	1,72316
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0

1	2	3
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0,28559
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,12008
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,6
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,3
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	2,40
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	0
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальноовиробничих витрат), тис.грн.	0
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	0
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальноовиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	0
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноовиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	0
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	98,238
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	1397,900
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0

1	2	3
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00789
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,380
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00338
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,591
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	25088,310
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	168,92000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	21574,919
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	577,363
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	427,223
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	1656,755
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	0,979
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	14,874
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу І "Будівельні роботи"	0
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ІУ	Податок на додану вартість по Розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ІБ	Податок на додану вартість по Розділу І "Будівельні роботи"	0
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу І "Будівельні роботи"	0
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар"	0

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 = 40776,601
- 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 = (40776,601 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 611,649

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

1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=39103,991;
- п1.2 Грничі 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=(39103,991+0)*0,06/100=23,46239;

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 вексплуатацію 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 вексплуатацію 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 =3,328*4,6+52,5+30+18 =115,809;

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

1. Вихідні дані2. 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.
 $P23 = 39103,991$;

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 Грничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
 $P23Г = 0$;

п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
 $P713 = 1672,61$;

п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
 $P234 = 0$;

п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
 $КС1451 = 1,113$;

п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
 $КС1452 = 1,094$;

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
 $МДЦ = 1,86$;

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
 $КС145_0=1,113$;
- 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
 $КС145ТБ=8$;
- 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.
 $КС145МП=3,9$;
- 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
 $КС1453=1$;
- 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 придбувається 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 придбувається 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.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-(p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|3,9-1,86|-(3,9-1,86))*W(|3,9-0|-(3,9-0))=1$;
- 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
 $V(|п1.16+п1.15-12|+(п1.16+п1.15-12))+V(|п1.16+п1.15-24|+(п1.16+п1.15-24))=V(|3,9+8-12|+(3,9+8-12))+V(|3,9+8-24|+(3,9+8-24))=0;$
- 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)
 $(п1.16+п1.15)*W(п2.5)+12*V(п2.5)=(3,9+8)*W(0)+12*V(0)=11,9;$
- 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)
 $(п1.16+п1.15-12)*W(п2.5-1)+12*W(п2.5-2)=(3,9+8-12)*W(0-1)+12*W(0-2)=0;$
- 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)
 $(п1.16+п1.15-24-1*W(п1.16+п1.15-37))*W(п2.5-2)*V(|36-п1.16-п1.15|+(36-п1.16-п1.15))+12*W(|36-п1.16-п1.15|+(36-п1.16-п1.15))=(3,9+8-24-1*W(3,9+8-37))*W(0-2)*V(|36-3,9-8|+(36-3,9-8))+12*W(|36-3,9-8|+(36-3,9-8))=0;$
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(п1.13-1)*((п2.2*(12-п1.11+1)/12+п2.3*(12-п1.12+1)/12))=1+(1,113-1)*((1*(12-1,86+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,1049;$
- 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
 $п2.9+(п1.14-1)=1,1049+(1-1)=1,1049;$
- 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
 $W(п1.17-2)*п2.10+V(п1.17-2)*(1+(п1.13-1)*(п1.16-(п1.11*п2.2+п1.12*п2.3))/12)=W(1-2)*1,1049+V(1-2)*(1+(1,113-1)*(3,9-(1,86*1+0*0))/12)=1,01921;$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(п1.17-2)*п2.11+W(п1.17-2)*(п2.10+(п1.9-1)*п1.16/12)=V(1-2)*1,01921+W(1-2)*(1,1049+(1,113-1)*3,9/12)=1,0192;$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $п2.12+(п1.9-1)*(п2.6-п1.16)/12=1,0192+(1,113-1)*(11,9-3,9)/12=1,0945;$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(п2.5)*п2.13=V(0)*1,0945=0;$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(п2.5)*(п2.14+(п1.10-1)*п2.7/12)=V(0)*(0+(1,094-1)*0/12)=0;$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(п2.5-2)*п2.15=W(0-2)*0=0;$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(п2.5-2)*(п2.16+(п1.18-1)*п2.8/12)=W(0-2)*(0+(1-1)*0/12)=0;$
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $п2.6-п1.16=11,9-3,9=8;$
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(п1.19-2)*п1.19+W(п1.19-2)*п2.18/п1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*8/8=1;$
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(п1.20-2)*п1.20+W(п1.20-2)*(W(п2.5-1)*(1-п2.19)+W(п2.5-2)*(1-п2.19)*(1-п2.8/(п2.7+п2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(0-1)*(1-1)+W(0-2)*(1-1)*(1-0/(0+0)))=0;$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(п1.21-2)*п1.21+W(п1.21-2)*п2.18/п1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*8/8=0;$

- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(0-1)*(1-0)+W(0-2)*(1-0)*(1-0/(0+0)))=0;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))*p2.19=(39103,991-V(0)*(0+0+0))*1=39103,991;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))*p2.20=(39103,991-V(0)*(0+0+0))*0=0;$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2-V(p1.1)*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((39103,991-V(0)*(0+0+0))-0-39103,991)*W(0-2)=0;$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.21=(1672,61*W(0)+0*V(0))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.22=(1672,61*W(0)+0*V(0))*0=0;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((1672,61*W(0)+0*V(0))-0-0)*W(0-2)=0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6*p2.19=0*1=0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6*p2.20=0*0=0;$
- п2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(p1.6-p2.29-p2.30)*W(p2.5-2)=(0-0-0)*W(0-2)=0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(p1.9-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,113-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(p1.10-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,094-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(p1.18-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(p2.32*p2.29*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.30*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.31*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,0945-1)+(1,0192-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$
 Будівельні роботи
 $(p2.32*p2.23*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.24*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.25*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*39103,991*((1,0945-1)+(1,0192-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=3695,327;$
 Устаткування
 $(p2.32*p2.26*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.27*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.28*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,0945-1)+(1,0192-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$

Склад

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.

$$\text{П21}_1 = 35549,254;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.2} * \text{п.1.1} * 0,01 * \text{ИНП130} = 35549,254 * 15 * 0,01 * 1 = 5332,388;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій1. Вихідні дані

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

$$AB1471 = 3;$$

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

$$П21_1 = 35549,254;$$

2. Розрахунок

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

$$= п.1.2 * п.1.1 * 0.01 * ИНП147 = 35549,254 * 3 * 0,01 * 1 = 1066,478.$$

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.:

$$П13 = 54512,945;$$

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.:

$$= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 54512,945 - 0 - 0 - 1397,9 = 53115,045;$$

п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.

Інші витрати:

$$= п2.1 * п1.1 / 100 + п1.5 * п.1.2 / 100 = 53115,045 * 20 / 100 + 0 * 7 / 100 = 10623,009;$$

ЗМІСТ

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж» № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на демонтажні роботи № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на загальнобудівельні роботи № 02-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
6. Локальний кошторис на сантехнічне обладнання № 02-01-03	-----
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
8. Локальний кошторис на водопостачання холодне В1, Т3 № 02-01-04	-----
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
10. Локальний кошторис на каналізацію К1 № 02-01-05	-----
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
12. Локальний кошторис на опалення № 02-01-06	-----
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
14. Локальний кошторис на вентиляцію № 02-01-07	-----
15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	-----
16. Локальний кошторис на елементи доступності для МГН № 02-01-08_	-----
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08_	-----
18. Локальний кошторис на монтаж технологічного обладнання № 02-01-09	-----
19. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09	-----
20. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання технологічного обладнання № 02-01-010	-----
21. Локальний кошторис на електрообладнання № 02-01-011	-----
22. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011	-----
23. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання електрообладнання № 02-01-012	-----
24. Локальний кошторис на автоматизацію № 02-01-013	-----

25. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013 _____
26. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання обладнання автоматизації
№ 02-01-014 _____
27. Локальний кошторис на система пожежної сигналізації, оповіщенняпро пожежу та управління евакуацією людей
№ 02-01-015 _____
28. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015 _____
29. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування система пожежної сигналізації, оповіщенняпро пожежу та управління
увакуацією людей
№ 02-01-016 _____
30. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи
№ 02-01-017 _____
31. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017 _____
32. Локальний кошторис на система блискавкозахисту
№ 02-01-018 _____
33. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018 _____
34. Об'єктний кошторис : Благоустрій
№ 07-01 _____
35. Локальний кошторис на на благоустрій
№ 07-01-01 _____
36. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01 _____
37. Об'єктний кошторис : Озеленення
№ 07-02 _____
38. Локальний кошторис на озеленення
№ 07-02-01 _____
39. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-02-01 _____

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, 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»

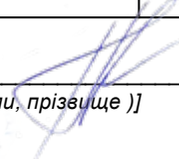
Кошторисна вартість об'єкта 39513,262 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 85,58740 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 12351,900 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 лютого 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	1937,691	-	1937,691	12,77375	1638,194	-
2	02-01-02	на загальнобудівельні роботи	26246,897	-	26246,897	58,57407	8642,509	-
3	02-01-03	на сантехнічне обладнання	1622,571	315,434	1938,005	1,27377	189,044	-
4	02-01-04	на водопостачання холодне В1, Т3	672,29	5,038	677,328	1,00153	151,233	-
5	02-01-05	на каналізацію К1	324,661	-	324,661	0,34074	53,712	-
6	02-01-06	на опалення	1516,57	-	1516,57	1,49453	220,723	-
7	02-01-07	на вентиляцію	1611,353	-	1611,353	1,54511	221,644	-
8	02-01-08_	на елементи доступності для МГН	23,538	-	23,538	0,00875	1,347	-
9	02-01-09	на монтаж технологічного обладнання	28,492	-	28,492	0,15100	22,635	-
10	02-01-010	на придбання устаткування придбання технологічного обладнання	-	611,288	611,288	-	-	-
11	02-01-011	на електрообладнання	2729,198	-	2729,198	4,44252	618,61	-
12	02-01-012	на придбання устаткування придбання електрообладнання	-	469,919	469,919	-	-	-
13	02-01-013	на автоматизацію	183,725	1,162	184,887	0,55192	79,994	-
14	02-01-014	на придбання устаткування придбання обладнання автоматизації	-	47,793	47,793	-	-	-
15	02-01-015	на система пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	737,257	-	737,257	2,87696	414,944	-

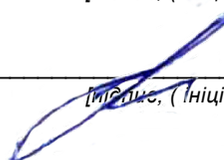
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	02-01-016	на придбання устаткування придбання устаткування система пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління увакуацією людей	-	221,976	221,976	-	-	-
17	02-01-017	на пусконаладжувальні роботи	56,559	-	56,559	0,25199	51,418	-
18	02-01-018	на система блискавкозахисту	149,85	-	149,85	0,30076	45,893	-
---	---	Всього:	37840,652	1672,61	39513,262	85,58700	12351,9	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Є.3. Парулава

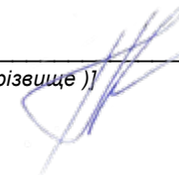
Керівник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Є.3.Парулава

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	демонтажні роботи	<u>12,26533</u>	<u>0,16874</u>	<u>0,2196</u>	<u>0,12008</u>	<u>-</u>	<u>12,77375</u>	<u>-</u>	<u>12,77375</u>
		1560,909	22,454	34,636	20,195	-	1638,194	-	1638,194
02-01-02	загальнобудівельні роботи	<u>57,69778</u>	<u>-</u>	<u>0,87629</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>58,57407</u>	<u>-</u>	<u>58,57407</u>
		8504,214	-	138,295	-	-	8642,509	-	8642,509
02-01-03	сантехнічне обладнання	<u>1,13333</u>	<u>0,13104</u>	<u>0,0094</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,27377</u>	<u>-</u>	<u>1,27377</u>
		169,728	17,87	1,446	-	-	189,044	-	189,044
02-01-04	водопостачання холодне В1, Т3	<u>0,98152</u>	<u>0,0192</u>	<u>0,00081</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,00153</u>	<u>-</u>	<u>1,00153</u>
		148,156	2,948	0,129	-	-	151,233	-	151,233
02-01-05	каналізацію К1	<u>0,33972</u>	<u>-</u>	<u>0,00102</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,34074</u>	<u>-</u>	<u>0,34074</u>
		53,555	-	0,157	-	-	53,712	-	53,712
02-01-06	опалення	<u>1,48483</u>	<u>-</u>	<u>0,0097</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,49453</u>	<u>-</u>	<u>1,49453</u>
		218,974	-	1,749	-	-	220,723	-	220,723
02-01-07	вентиляцію	<u>1,54059</u>	<u>-</u>	<u>0,00452</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,54511</u>	<u>-</u>	<u>1,54511</u>
		220,897	-	0,747	-	-	221,644	-	221,644
02-01-08_	елементи доступності для МГН	<u>0,0087</u>	<u>-</u>	<u>0,00005</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,00875</u>	<u>-</u>	<u>0,00875</u>
		1,34	-	0,007	-	-	1,347	-	1,347
02-01-09	монтаж технологічного обладнання	<u>-</u>	<u>0,12058</u>	<u>0,03042</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,151</u>	<u>-</u>	<u>0,151</u>
		-	17,908	4,727	-	-	22,635	-	22,635
02-01-10	придбання устаткування	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	придбання технологічного обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-11	електрообладнання	<u>0,04098</u>	<u>4,35261</u>	<u>0,04893</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>4,44252</u>	<u>-</u>	<u>4,44252</u>
		5,025	605,651	7,934	-	-	618,61	-	618,61
02-01-12	придбання устаткування	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	придбання електрообладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-13	автоматизацію	<u>0,00801</u>	<u>0,53177</u>	<u>0,01214</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,55192</u>	<u>-</u>	<u>0,55192</u>
		1,162	76,787	2,045	-	-	79,994	-	79,994

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014	придбання устаткування придбання обладнання автоматизації	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-015	система пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	<u>-</u> -	<u>2,57733</u> 369,604	<u>0,29963</u> 45,34	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2,87696</u> 414,944	<u>-</u> -	<u>2,87696</u> 414,944
02-01-016	придбання устаткування придбання устаткування система пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-017	пусконаладжувальні роботи	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,25199</u> 51,418	<u>0,25199</u> 51,418	<u>-</u> -	<u>0,25199</u> 51,418
02-01-018	система блискавкозахисту	<u>0,01366</u> 1,675	<u>0,23154</u> 33,773	<u>0,02196</u> 3,589	<u>-</u> -	<u>0,0336</u> 6,856	<u>0,30076</u> 45,893	<u>-</u> -	<u>0,30076</u> 45,893
	Разом :	<u>75,51445</u> 10885,635	<u>8,133</u> 1146,995	<u>1,53447</u> 240,801	<u>0,12</u> 20,195	<u>0,28559</u> 58,274	<u>85,587</u> 12351,9	<u>-</u> -	<u>85,587</u> 12351,9

Склав



Перевірів



Є.З.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. 168,92

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»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1937,691 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 12,77375 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1638,194 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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. Демонтаж									
1	КР13-15-5	Відбивання пошкодженого опорядження цоколя з керамічної плитки	100м2	1,469	<u>12860.82</u>	<u>1602.59</u>	18893	16538	<u>2355</u>	<u>89.1600</u>	<u>130.98</u>
					11258,23	697,23			1024	4,6028	6,76
2	КР8-2-4	Демонтаж покриття світлових приямків і піддашків із хвилястихазбесто-цементних листів	100м2	0,5347	<u>6845.51</u>	<u>160.21</u>	3660	3575	<u>85</u>	<u>54.5160</u>	<u>29.15</u>
					6685,30	149,06			80	1,0526	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>4216,90</u>	<u>85,69</u>	2117	2074	<u>43</u>	<u>32,1120</u>	<u>16,12</u>
		(Демонтаж) Розбирання дерев'яних каркасів			4131,21	79,73			40	0,5630	0,28
4	КР8-24-1 к дем.=0,8	накриття світлових приямків та піддашків В наступній позиції враховано:	м3	1,2	<u>4214,41</u>	<u>60,80</u>	5057	4984	<u>73</u>	<u>30,8429</u>	<u>37,01</u>
					4153,61	56,57			68	0,3995	0,48
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
5	КР18-50-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см В наступній позиції враховано:	1м2	109,2	<u>165,83</u>	<u>-</u>	18109	18109	<u>-</u>	<u>1,2000</u>	<u>131,04</u>
					165,83	-			-	-	-
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
6	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (асфальто-бетонного вимощення товщиною до 100мм) В наступній позиції враховано:	100м3	0,0588	<u>37463,47</u>	<u>-</u>	2203	2203	<u>-</u>	<u>305,5000</u>	<u>17,96</u>
					37463,47	-			-	-	-
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
7	КР1-18-2	Виймання ґрунту вручну навколо світлових приямків група ґрунту 2	100 м3	0,24	<u>36899,37</u>	<u>-</u>	8856	8856	<u>-</u>	<u>300,9000</u>	<u>72,22</u>
					36899,37	-			-	-	-
8	КР3-2-1	Розбирання зруйнованих цегляних стін світлових приямків товщ. до 250мм	10 м3	2,29	<u>25374,97</u>	<u>9526,47</u>	58109	36293	<u>21816</u>	<u>117,6840</u>	<u>269,50</u>
		(Демонтаж) металевих огорожень балконів			15848,50	4096,33			9381	26,6694	61,07
9	КР20-12-5 к дем.=0,7		1т	1,2372	<u>10293,34</u>	<u>3421,20</u>	12735	8502	<u>4233</u>	<u>40,3200</u>	<u>49,88</u>
					6872,14	873,61			1081	4,5037	5,57
10	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	1,02	<u>26384,15</u>	<u>1718,77</u>	26912	25129	<u>1753</u>	<u>191,4960</u>	<u>195,33</u>
		Знімання закслених віконних рам			24635,96	751,76			767	4,5313	4,62
11	КР6-2-2		100 м2	2,35974	<u>8957,10</u>	<u>338,41</u>	21136	20338	<u>798</u>	<u>68,2560</u>	<u>161,07</u>
					8618,69	306,83			724	1,9580	4,62
12	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих дверних блоків:	1т	0,74646	<u>16476,62</u>	<u>3776,04</u>	12299	9480	<u>2819</u>	<u>74,5164</u>	<u>55,62</u>
					12700,58	863,83			645	4,4666	3,33
13	КР8-4-1	Демонтаж підвіконних відливів з оцинкованої сталі:	100м	1,3936	<u>2166,30</u>	<u>-</u>	3019	2949	<u>-</u>	<u>17,2560</u>	<u>24,05</u>
					2116,10	-			-	-	-
14	КР7-2-8	Розбирання цементно піщаної стяжки під підвіконними відливами товщиною до 30мм	100м2	0,1344	<u>10100,51</u>	<u>1878,10</u>	1358	1105	<u>253</u>	<u>61,0560</u>	<u>8,21</u>
					8222,41	788,16			106	5,2783	0,71
15	КР11-50-1	Відбивання ц/п штукатурки товщиною до 20мм з відкосів	100м2	0,781	<u>9561,14</u>	<u>593,45</u>	7467	7004	<u>463</u>	<u>73,1280</u>	<u>57,11</u>
					8967,69	259,56			203	1,5646	1,22
16	КБ11-29-1 к=1,15	Розбирання покриття із тротуарної плитки ФЕМ товщ. 30мм на клею головний ганок	100м2	0,152	<u>25356,94</u>	<u>76,24</u>	3854	3834	<u>12</u>	<u>171,7824</u>	<u>26,11</u>
					25221,09	69,13			11	0,4412	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КР3-2-1	Розбирання цегляних стін ганку товщиною до 400мм В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	10 м3	0,32	<u>25374,97</u> 15848,50	<u>9526,47</u> 4096,33	8120	5072	<u>3048</u> 1311	<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 В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1	100м3	0,0304	<u>37463,47</u> 37463,47	<u>-</u> -	1139	1139	<u>-</u> -	<u>305.5000</u> -	<u>9.29</u> -
19	КР2-1-3	Розбирання бетонних конструкцій в ґрунті ландшафтні сходи	1 м3	2,4	<u>3450.66</u> 1171,63	<u>2279.03</u> 973,30	8282	2812	<u>5470</u> 2336	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>20.88</u> 15,67
20	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	2,29	<u>30323.58</u> 28463,04	<u>1830.74</u> 800,73	69441	65180	<u>4192</u> 1834	<u>221.2440</u> 4,8265	<u>506.65</u> 11,05
21	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	4,05391	<u>6703.07</u> 6703,07	<u>-</u> -	27174	27174	<u>-</u> -	<u>53.6160</u> -	<u>217.35</u> -
22	КБ9-61-10 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж металевих дверей	1т	0,10395	<u>8798.01</u> 7006,34	<u>1701.75</u> 435,31	915	728	<u>177</u> 45	<u>47.1744</u> 2,7602	<u>4.90</u> 0,29
23	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,55744	<u>18408.81</u> 18187,43	<u>218.70</u> 198,29	10262	10138	<u>122</u> 111	<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>12098.45</u> 12098,45	<u>-</u> -	25932	25932	<u>-</u> -	<u>94.0416</u> -	<u>201.57</u> -
25	КР13-10-2	Знімання шпалер	100м2	27,9838	<u>3887.86</u> 3887,86	<u>-</u> -	108797	108797	<u>-</u> -	<u>31.7040</u> -	<u>887.20</u> -
26	КР13-15-5	Демонтаж покриття із керамічної плитки на стінах	100м2	3,0954	<u>12860.82</u> 11258,23	<u>1602.59</u> 697,23	39809	34849	<u>4960</u> 2158	<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>12481.77</u> 12481,77	<u>-</u> -	442946	442946	<u>-</u> -	<u>101.7840</u> -	<u>3612.05</u> -
28	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	23,6582	<u>4321.97</u> 4321,97	<u>-</u> -	102250	102250	<u>-</u> -	<u>35.2440</u> -	<u>833.81</u> -
29	КР12-65-16	Очищення стель від фарб і шпаклівок, що облущуються	100м2	2,6943	<u>7925.82</u> 7925,82	<u>-</u> -	21355	21355	<u>-</u> -	<u>64.6320</u> -	<u>174.14</u> -
30	КР5-1-6	Розбирання дерев'яних зашивок стояків каналізації	100 м2	1,008	<u>11279.04</u> 11183,86	<u>95.18</u> 41,63	11369	11273	<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>877.05</u> 877,05	<u>-</u> -	11875	11875	<u>-</u> -	<u>7.1520</u> -	<u>96.84</u> -
32	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т огороження сходів	1т	0,945	<u>16476.62</u> 12700,58	<u>3776.04</u> 863,83	15570	12002	<u>3568</u> 816	<u>74.5164</u> 4,4666	<u>70.42</u> 4,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КР15-114-2	Демонтаж металевих венткоробів перетином до 300х300мм	м2	38,4	<u>92.43</u>	-	3549	3549	-	<u>0.7320</u>	<u>28.11</u>
					92,43	-			-	-	-
34	КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	13,28	<u>7812.51</u>	-	103750	103750	-	<u>63.7080</u>	<u>846.04</u>
					7812,51	-			-	-	-
35	КР7-1-2	Розбирання лаг з дощок і брусків	100м2	13,28	<u>1627.55</u>	-	21614	21614	-	<u>13.2720</u>	<u>176.25</u>
					1627,55	-			-	-	-
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>17332.44</u>	<u>248.60</u>	12514	12335	<u>179</u>	<u>115.0272</u>	<u>83.05</u>
					17083,84	105,00			76	0,6339	0,46
37	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	2,051	<u>15151.37</u>	<u>152.90</u>	31075	30762	<u>313</u>	<u>111.3720</u>	<u>228.42</u>
	коригування				14998,47	54,43			112	0,3326	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>9450.42</u>	<u>197.06</u>	14639	14287	<u>305</u>	<u>68.4864</u>	<u>106.09</u>
					9223,06	178,67			277	1,1402	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>3308.19</u>	<u>515.67</u>	5124	4326	<u>798</u>	<u>20.7360</u>	<u>32.12</u>
					2792,52	467,55			724	2,9837	4,62
40	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	3,096	<u>1291.72</u>	<u>105.64</u>	3999	3672	<u>327</u>	<u>9.6720</u>	<u>29.94</u>
					1186,08	72,13			223	0,4525	1,40
41	КР5-1-4	Розбирання дерев'яних перегородок	100 м2	0,094	<u>14393.94</u>	<u>761.41</u>	1353	1281	<u>72</u>	<u>111.1680</u>	<u>10.45</u>
					13632,53	333,03			31	2,0074	0,19
42	КР17-4-7	Демонтаж вбудованих поповерхових щитів 600х600мм	100шт	0,08	<u>6533.65</u>	-	523	523	-	<u>48.5160</u>	<u>3.88</u>
					6533,65	-			-	-	-
43	КР17-13-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Монтаж ВРП	1 шафа	1	<u>1000.07</u>	<u>106.24</u>	1000	894	<u>106</u>	<u>5.7024</u>	<u>5.70</u>
					893,57	5,44			5	0,0358	0,04
44	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	5,6	<u>1181.01</u>	-	6614	6614	-	<u>9.1800</u>	<u>51.41</u>
					1181,01	-			-	-	-
45	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	2,4	<u>3788.00</u>	-	9091	9091	-	<u>28.1280</u>	<u>67.51</u>
					3788,00	-			-	-	-
46	КР17-1-2	Демонтаж відкритої електропроводки	100м	4,8	<u>869.16</u>	-	4172	4172	-	<u>6.7560</u>	<u>32.43</u>
					869,16	-			-	-	-
47	КБ21-13-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) кабельних ліній, прокладених в кабель-каналах по стінам	100м	2,6	<u>942.01</u>	<u>495.74</u>	2449	1160	<u>1289</u>	<u>3.0048</u>	<u>7.81</u>
					446,27	161,94			421	1,0838	2,82
48	КР15-14-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж каналізаційних труб прокладених відкрито по стінам, діаметром до 50мм	100м	1,1	<u>10108.86</u>	<u>34.99</u>	11120	11081	<u>39</u>	<u>63.3696</u>	<u>69.71</u>
					10073,87	31,73			35	0,2025	0,22
49	КР15-14-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж каналізаційних труб прокладених в нішах, діаметром до 110мм	100м	1,6	<u>11132.67</u>	<u>51.57</u>	17812	17730	<u>82</u>	<u>69.7056</u>	<u>111.53</u>
					11081,10	46,76			75	0,2984	0,48
50	КР15-83-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж металевих труб опалення діаметром до 50мм	100м	9,2	<u>5195.75</u>	<u>128.95</u>	47801	46579	<u>1186</u>	<u>33.6768</u>	<u>309.83</u>
					5062,97	63,85			587	0,3637	3,35
51	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів опалення потужністю до 1,5 кВт	100шт	2,46	<u>18135.03</u>	<u>1410.93</u>	44612	41141	<u>3471</u>	<u>126.4200</u>	<u>310.99</u>
					16724,10	811,58			1996	5,0249	12,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КР15-15-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж труб водопостачання діаметром до 32мм	100м	2,8	<u>4387,90</u> 4361,97	<u>22,10</u> 20,04	12286	12214	<u>62</u> 56	<u>28,6896</u> 0,1279	<u>80,33</u> 0,36
53	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,33	<u>24453,85</u> 23731,55	<u>722,30</u> 328,08	8070	7831	<u>239</u> 108	<u>176,2200</u> 2,0936	<u>58,15</u> 0,69
54	КР15-34-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Демонтаж підлогових унітазів металевих ("чаши генуя")	10к-т	0,4	<u>4274,75</u> 4253,08	<u>16,57</u> 15,03	1710	1701	<u>7</u> 6	<u>28,9680</u> 0,0959	<u>11,59</u> 0,04
55	КР15-3-2	Демонтаж кухонних мийок металевих	100к-т	0,32	<u>17041,31</u> 16532,09	<u>509,22</u> 233,38	5453	5290	<u>163</u> 75	<u>122,7600</u> 1,4893	<u>39,28</u> 0,48
56	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,33	<u>10231,58</u> 9870,77	<u>360,81</u> 165,97	3376	3257	<u>119</u> 55	<u>73,2960</u> 1,0591	<u>24,19</u> 0,35
57	КР15-32-10 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення піддонів душових металевих	10к-т	1,6	<u>1297,84</u> 1285,87	<u>11,97</u> 10,85	2077	2057	<u>20</u> 17	<u>8,9664</u> 0,0693	<u>14,35</u> 0,11
58	КР2-1-3	Розбирання бетонних конструкцій	1 м3	2,2	<u>4140,79</u> 1405,95	<u>2734,84</u> 1167,96	9110	3093	<u>6017</u> 2570	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>22,97</u> 17,23

59	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	7,6419	<u>6845,51</u> 6685,30	<u>160,21</u> 149,06	52313	51088	<u>1225</u> 1139	<u>54,5160</u> 1,0526	<u>416,61</u> 8,04
60	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	15,602	<u>4216,90</u> 4131,21	<u>85,69</u> 79,73	65792	64455	<u>1337</u> 1244	<u>32,1120</u> 0,5630	<u>501,01</u> 8,78
61	КР8-3-1	Розбирання слухових вікон	100шт	0,05	<u>66480,62</u> 65931,07	<u>549,55</u> 511,32	3324	3297	<u>27</u> 26	<u>512,4840</u> 3,6108	<u>25,62</u> 0,18
62	КР20-36-1	Очищення від сміття всій площі горища (шар товщ. 100мм) В наступній позиції враховано:	100т	0,6988	<u>48137,67</u> 48137,67	<u>-</u> -	33639	33639	<u>-</u> -	<u>392,5440</u> -	<u>274,31</u> -
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
63	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. В наступній позиції враховано:	100 т	2,629566	<u>2464,62</u> 207,24	<u>2257,38</u> 758,58	6481	545	<u>5936</u> 1995	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>4,44</u> 10,69
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
64	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	29,2174	<u>199,89</u> 199,89	<u>-</u> -	5840	5840	<u>-</u> -	<u>1,6300</u> -	<u>47,62</u> -
65	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	292,174	<u>336,23</u> -	<u>336,23</u> 69,12	98238	-	<u>98238</u> 20195	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 120,08
		Разом прямі витрати по розділу 1					1761540	1583363	<u>177893</u> 54831		<u>12434,07</u> 339,68
		Разом будівельні роботи, грн.					1761540				

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.					284 1638194 176151 - - 1937691				
		----- Всього по розділу 1					1937691				
		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.					1761540 1761540 284 1638194 176151 - - 1937691	1583363	<u>177893</u> 54831		<u>12434.07</u> 339,68
		----- Всього по кошторису					1937691				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					12773,75 1638194				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Є.З. 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

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на демонтажні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	12265,33	127,26			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	168,74	133,06			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	219,60	157,71			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	120,08	168,18			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	12773,75				
		Середній розряд робіт	розряд	2,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	79,56786	402,47			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	38,78355	466,55			
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	10,01377	774,98			
13	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	7,91499	749,96			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	23,35911	191,84			
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	10,757414	348,51			
16	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	17,97468	155,24			
17	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	3,8043	632,70			
18	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,00928	618,66			
19	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	67,90126	7,53			
20	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,5834	579,18			
21	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,11239	59,34			
22	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,16765	463,33			
23	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,020956	991,20			
24	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,02496	783,90			
25	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,02496	381,97			
26	КБМ212-1551	Вібрущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,09704	83,51			
27	СЗ11-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	292,174	336,23			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
28	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	41,76298464				
29	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	8,4619392				
30	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	7,3311072				
31	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	1,21546656				
32	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,63626368				
33	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,67458816				
34	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	1,32199452				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	88,46374869 ⁶				
36	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	23,3332128				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат								
37	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	31,9644	8,43544	8,43544		
38	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0855	159,41	159,41		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 лютого 2026 р.

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. 168,92

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»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	26246,897	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	58,57407	тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	8642,509	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7	розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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. Дах і Покрівля									
1	КР8-6-1	Укріплення кроквяних ніг розшиванням дошками з двох боків 30%	100м	2,7667	<u>30685.85</u>	<u>67.06</u>	84899	28900	<u>186</u>	<u>75.5880</u>	<u>209.13</u>
2	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	10445,51 <u>9516.68</u> 9486,28	62,40 <u>26.63</u> 1,38	96480	96172	173 <u>270</u> 14	0,4406 <u>64.6116</u> 0,0091	1,22 <u>655.03</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	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	<u>4359,18</u> 4356,15	<u>-</u> -	44193	44163	<u>-</u> -	<u>29,6700</u> -	<u>300,79</u> -
4	& 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	<u>68,38</u> -	<u>-</u> -	20797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки вентиляційних блоків із керамічної цегли	10 м3	3,077	<u>25374,97</u> 15848,50	<u>9526,47</u> 4096,33	78079	48766	<u>29313</u> 12604	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>362,11</u> 82,06
6	КР3-33-1	Відновлення мурування вентиляційних блоків із керамічної цегли	1 м3	30,77	<u>6192,48</u> 1401,84	<u>122,01</u> 110,63	190543	43135	<u>3754</u> 3404	<u>9,9000</u> 0,7060	<u>304,62</u> 21,72
7	КР11-41-1	Штукатурення вентиляційних блоків цементно-пісчаним розчином	100м2	1,5144	<u>29707,84</u> 22431,06	<u>227,91</u> 206,64	44990	33970	<u>345</u> 313	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>210,68</u> 2,00
8	КР10-17-2	Прочищення вентиляційних каналів на всю висоту	100м	4,3056	<u>2126,18</u> 1801,79	<u>-</u> -	9154	7758	<u>-</u> -	<u>14,4120</u> -	<u>62,05</u> -
9	КБ20-21-8 к=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі периметром більше 4000 мм (Зонти накриття вентиляційних блоків	1 зонт	12	<u>1229,50</u> 998,06	<u>136,54</u> 48,86	14754	11977	<u>1638</u> 586	<u>7,1346</u> 0,3214	<u>85,62</u> 3,86
10	С130-295 варіант 1	Зонти накриття вентиляційних блоків 1, 42*0,64 м	шт	10	<u>2044,47</u> -	<u>-</u> -	20445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С130-295 варіант 2	Зонти накриття вентиляційних блоків 1, 48*0,64 м	шт	2	<u>2350,47</u> -	<u>-</u> -	4701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ15-183-1 к=1,15	Декоративне штукатурення вентиляційних блоків камінчиковою штукатуркою	100м2	1,5144	<u>55002,65</u> 52965,73	<u>-</u> -	83296	80211	<u>-</u> -	<u>319,2630</u> -	<u>483,49</u> -
13	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	113,58	<u>85,92</u> -	<u>-</u> -	9759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (камінцева) Ceresit СТ 60	кг	378,6	<u>83,53</u> -	<u>-</u> -	31624	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	5,8236	<u>1255,51</u> 1102,27	<u>18,63</u> 17,33	7312	6419	<u>108</u> 101	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>49,90</u> 0,71
16	С111-1720 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	669,714	<u>19,72</u> -	<u>-</u> -	13207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С1-1-22-40 варіант 1	Армована стрічка для проклеювання швів	м	300	<u>7,09</u> -	<u>-</u> -	2127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КР8-37-5 к=3	Укладання плит базальтової вати на горищне перекриття у 3 шари т. по 100мм	100м2	5,8236	<u>18975,84</u> 18294,03	<u>681,81</u> 634,38	110508	106537	<u>3971</u> 3694	<u>142,2000</u> 4,4798	<u>828,12</u> 26,09
19	С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із базальтової вати, щільність 135 кг/м3, товщина 100 мм	м3	179,95	<u>4095,77</u> -	<u>-</u> -	737034	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	5,8236	<u>1255,51</u> 1102,27	<u>18,63</u> 17,33	7312	6419	<u>108</u> 101	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>49,90</u> 0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C111-1720 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	669,714	<u>19,72</u>	-	13207	-	-	-	-
22	& C1-1-22-40 варіант 1	Армована стрічка для проклеювання швів	м	300	<u>7,09</u>	-	2127	-	-	-	-
23	KP8-31-1	Улаштування супердифузійної мембрани на крокв'яну конструкцію	100м2	7,5604	<u>1255,51</u> 1102,27	<u>18,63</u> 17,33	9492	8334	<u>141</u> 131	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>64,78</u> 0,93
24	& C111-1720-Г варіант 1	Супердифузійна мембрана	м2	869,446	<u>20,12</u>	-	17493	-	-	-	-
25	КБ10-53-2 к=1,15	Улаштування контробрешітки вздовж крокв (50х30мм)	1 м3	1,38	<u>18864,71</u> 4437,59	<u>94,98</u> 36,41	26033	6124	<u>131</u> 50	<u>29,1870</u> 0,1863	<u>40,28</u> 0,26
26	KP8-26-2	Улаштування горизонтальної обрешітки з прозорами з бруса под покрівлю з металочерепиці	100м2	7,5604	<u>5338,65</u> 4866,83	<u>95,01</u> 88,40	40362	36795	<u>718</u> 668	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>280,79</u> 4,72
27	C112-26 варіант 1	Брус для горизонтальної обрешітки 50х50мм	м3	5,565	<u>13529,18</u>	-	75290	-	-	-	-
28	KP20-19-3	Антисептування обрешітки	100м2	7,5604	<u>1293,96</u> 1112,71	-	9783	8413	-	<u>8,0520</u>	<u>60,88</u>
29	КБ9-42-1 к=1,15	Улаштування покриття з металочерепиці	100м2	7,5604	<u>15757,71</u> 9672,42	<u>5549,75</u> 2372,85	119135	73127	<u>41958</u> 17940	<u>69,9936</u> 12,8720	<u>529,18</u> 97,32
30	& C1-1-21-349 варіант 1	Металочерепиця Агат 25(1.21-1.14) 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк	м2	869,45	<u>298,94</u>	-	259913	-	-	-	-
31	& C1-1-21-223 варіант 1	Саморізи 35 Польша (250шт/пач)7016	шт	7000	<u>1,84</u>	-	12880	-	-	-	-
32	KP8-40-3	Улаштування з листової сталі конькової планки	100м	0,766	<u>11979,63</u> 5568,50	<u>39,12</u> 36,40	9176	4265	<u>30</u> 28	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>30,87</u> 0,20
33	& C1-1-21-81 варіант 1	Планка конька з пешкою 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0 м	шт	44	<u>236,71</u>	-	10415	-	-	-	-
34	& C1630-114-7 варіант 4	Конькова вентиляційна стрічка 240мм	м	85	<u>45,51</u>	-	3868	-	-	-	-
35	& C1-1-21-223 варіант 2	Саморізи 19 Польша (250шт/пач)7016	шт	5500	<u>1,42</u>	-	7810	-	-	-	-
36	KP4-17-1	Улаштування вітрових дошок	100 м2	0,1629	<u>19241,11</u> 18568,03	<u>200,28</u> 181,59	3134	3025	<u>33</u> 30	<u>126,4680</u> 1,1588	<u>20,60</u> 0,19
37	C112-288 варіант 1	Дошка 100х30 (h)	м3	0,49	<u>13529,18</u>	-	6629	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КР4-17-1	Улаштування дошок підшивки звисів	100 м2	0,2478	<u>19241,11</u> 18568,03	<u>200,28</u> 181,59	4768	4601	<u>50</u> 45	<u>126,4680</u> 1,1588	<u>31,34</u> 0,29
39	С112-288 варіант 1	Дошка 100x30 (h)	м3	0,74	<u>13529,18</u> -	<u>-</u> -	10012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КР8-40-3	Улаштування торцевих планок	100м	0,84	<u>11979,63</u> 5568,50	<u>39,12</u> 36,40	10063	4678	<u>33</u> 31	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>33,85</u> 0,22
41	& С1-1-21-81 варіант 2	Планка торцева 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	46	<u>289,40</u> -	<u>-</u> -	13312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КР8-40-3	Улаштування лобових планок	100м	2,604	<u>11979,63</u> 5568,50	<u>39,12</u> 36,40	31195	14500	<u>102</u> 95	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>104,93</u> 0,67
43	& С1-1-21-81 варіант 3	Планка лобова 250*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	72	<u>234,16</u> -	<u>-</u> -	16860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С1-1-21-81 варіант 4	Планка лобова 180*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	72	<u>248,27</u> -	<u>-</u> -	17875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КР4-17-1	Улаштування підшивки звисів металевими софітами	100 м2	0,659	<u>19241,11</u> 18568,03	<u>200,28</u> 181,59	12680	12236	<u>132</u> 120	<u>126,4680</u> 1,1588	<u>83,34</u> 0,76
46	& С111-1807-3 варіант 4	Софіт металевий 0,45мм 7016 цинк	м2	72,5	<u>272,57</u> -	<u>-</u> -	19761	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С1-1-21-81 варіант 5	Планка кут внутрішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	67	<u>158,51</u> -	<u>-</u> -	10620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С1-1-21-81 варіант 6	Планка кут зовнішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	16	<u>146,60</u> -	<u>-</u> -	2346	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КР8-40-8	Улаштування примикань до вертикальних стін, вентиляційних блоків, слухових вікон	100м	0,9374	<u>3983,78</u> 3872,08	<u>20,49</u> 19,07	3734	3630	<u>19</u> 18	<u>28,0200</u> 0,1346	<u>26,27</u> 0,13
50	& С1-1-21-81 варіант 7	Спец-планка №1 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	40	<u>215,71</u> -	<u>-</u> -	8628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С1-1-21-81 варіант 8	Спец-планка №2 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	18	<u>252,01</u> -	<u>-</u> -	4536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С1600-481 варіант 1	Герметик покрівельний 280мл	шт	30	<u>365,74</u> -	<u>-</u> -	10972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КР8-39-1	Огородження покрівель з снігозатримувачем	100м	1,282	<u>21609,51</u> 3324,82	<u>278,62</u> 102,72	27703	4262	<u>357</u> 132	<u>23,1840</u> 0,7210	<u>29,72</u> 0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	& С121-784-1Д варіант 1	Огородження покрівельне h=600мм 3м зі снігозатримувачем OBERIG	м	128,2	<u>996,89</u> -	<u>-</u> -	127801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					2570827	698417	<u>83397</u> 40278		<u>4938,27</u> 245,07
		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.					2570827 1789013 738695 257033 - - 2827860				
		Всього по розділу 1					2827860				
		Розділ 2. Слухові вікна 5шт									
55	КР8-24-3	Улаштування слухових вікон СВ-1 0,75*0,9м	шт	5	<u>1892,27</u> 1785,72	<u>18,63</u> 17,33	9461	8929	<u>93</u> 87	<u>13,2600</u> 0,1224	<u>66,30</u> 0,61
56	С112-23 варіант 1	Дошки та брус для слухового вікна	м3	1,473675	<u>13529,18</u> -	<u>-</u> -	19938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі слухових вікон	100м2	0,251	<u>13689,27</u> 13595,27	<u>29,81</u> 27,73	3436	3412	<u>7</u> 7	<u>94,8000</u> 0,1958	<u>23,79</u> 0,05
58	С111-1797 варіант 2 вес= 1м2 =4, 13кг	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	т	0,1244	<u>45054,60</u> -	<u>-</u> -	5605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С1-1-21-223 варіант 2	Саморізи 19 Польща (250шт/пач)7016	шт	750	<u>1,42</u> -	<u>-</u> -	1065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КР15-122-3	Установлення ґрат слухового вікна Г-1	ґрати	5	<u>642,73</u> 550,54	<u>14,24</u> 0,73	3214	2753	<u>71</u> 4	<u>3,8880</u> 0,0048	<u>19,44</u> 0,02
61	С121-226 варіант 2	Жалюзійні ґрати Г-1 індивідуального виготовлення	шт	5	<u>1304,18</u> -	<u>-</u> -	6521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С111-956	Петля накладна	шт	10	<u>30,50</u> -	<u>-</u> -	305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	С111-956 варіант 2	Шпингалет	шт	10	<u>30,50</u> -	<u>-</u> -	305	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ13-16-6 к=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,03977	<u>2381,29</u> 1109,32	<u>133,76</u> 15,01	95	44	<u>5</u> 1	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,26</u> -
65	КБ13-26-6 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,03977	<u>7460,35</u> 1657,54	<u>197,55</u> 33,63	297	66	<u>8</u> 1	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>0,40</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 2					50242	15204	<u>184</u> 100		<u>110,19</u> 0,69
		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.					50242				55265
		Всього по розділу 2					55265				
		Розділ 3. Водостічна система									
66	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, жолобів, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	2,302	<u>9877,93</u> 9866,48	<u>-</u> -	22739	22713	<u>-</u> -	<u>66.4320</u> -	<u>152,93</u> -
67	& С111-1798-Д варіант 2	Ринва ПВХ125мм	пм	121,68	<u>155,62</u> -	<u>-</u> -	18936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& С1530-154-Ж варіант 2	Муфта ринви ПВХ 125 мм	шт	47	<u>202,54</u> -	<u>-</u> -	9519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С111-1859-1-1Ш варіант 8	Заглушка ринви ПВХ права 125мм	шт	4	<u>132,47</u> -	<u>-</u> -	530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& С111-1859-1-1Ш варіант 9	Заглушка ринви ПВХ ліва 125мм	шт	4	<u>132,47</u> -	<u>-</u> -	530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С111-1859-1-1Ш варіант 10	Кронштейн ринви ПВХ 125мм	шт	252	<u>77,53</u> -	<u>-</u> -	19538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& С1630-64-3-О варіант 8	Кут ринви зовнішній ПВХ 125мм	шт	4	<u>244,19</u> -	<u>-</u> -	977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
73	& С130-1156-Д варіант 3	Лійка 125/110мм	шт	8	<u>391.40</u> -	<u>-</u> -	3131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
74	& С111-1798-Д1 варіант 1	Труба водостічна д=110 мм	пм	99,84	<u>293.49</u> -	<u>-</u> -	29302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
75	& С113-1800-9 варіант 2	Муфта труби д=110	шт	24	<u>119.10</u> -	<u>-</u> -	2858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
76	& С111-1859-1-1Ш варіант 11	хомут труби 110мм	шт	96	<u>59.09</u> -	<u>-</u> -	5673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
77	& С111-1859-1-1Ш варіант 12	Гак хомута	шт	96	<u>71.58</u> -	<u>-</u> -	6872	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
78	& С1630-64-3-О варіант 9	Коліно труби 110мм	шт	24	<u>140.39</u> -	<u>-</u> -	3369	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						123974	22713	<u>-</u> -		<u>152.93</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						123974				
		-----						101261				
								22713				
								12396				
								-				
								-				
								136370				
		Всього по розділу 3						136370				
		Розділ 4. Вікна										
79	КБ10-20-1 к=1,15	Заповнення віконних прорізів блоками площею до 1 м2 з металопластику	100м2	0,09699	<u>75490.76</u> 40743,30	<u>2389.07</u> 1803,89	7322	3952	<u>232</u> 175	<u>264.0354</u> 11,1877	<u>25.61</u> 1,09	
80	КБ10-20-2 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику	100м2	1,293	<u>57431.27</u> 32328,78	<u>1911.26</u> 1443,12	74259	41801	<u>2471</u> 1866	<u>206.3100</u> 8,9501	<u>266.76</u> 11,57	
81	КБ10-20-3 к=1,15	Заповнення віконних прорізів площею до 3 м2 з металопластику	100м2	0,32775	<u>44261.26</u> 24511,48	<u>1590.34</u> 1200,80	14507	8034	<u>521</u> 394	<u>156.4230</u> 7,4473	<u>51.27</u> 2,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КБ10-20-4 к=1.15	Заповнення віконних прорізів площею більше 3 м2 з металопластику	100м2	0,3888	<u>35107,35</u> 18742,04	<u>1244,46</u> 939,64	13650	7287	<u>484</u> 365	<u>119.6046</u> 5,8276	<u>46,50</u> 2,27
83	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>4388,22</u> -	<u>-</u> -	42561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	С123-15-1 варіант 5	Вікно зовнішнє. Профіль: 5-и камерний металопластиковий; Склопакет: 2-камерний енергозберігаючий, опір теплопередачі - 0,9 м2*К/Вт (поворотно-відкидне)	м2	200,955	<u>4516,78</u> -	<u>-</u> -	907670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С1-1-21-274 варіант 2	Профіль підставковий EPS h=60мм	м	160	<u>508,04</u> -	<u>-</u> -	81286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М100 товщиною 20 мм під встановлювані підвіконні дошки	100м2	0,582	<u>19398,99</u> 11528,83	<u>246,32</u> 223,34	11290	6710	<u>143</u> 130	<u>85.6080</u> 1,4252	<u>49,82</u> 0,83
87	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50мм	100м2	0,582	<u>13848,03</u> 2094,39	<u>386,75</u> 350,66	8060	1219	<u>225</u> 204	<u>15.5520</u> 2,2378	<u>9,05</u> 1,30
88	КБ10-25-3 к=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,4553	<u>10896,44</u> 6010,93	<u>285,26</u> 215,39	15858	8748	<u>415</u> 313	<u>43.4976</u> 1,3358	<u>63,30</u> 1,94
89	& С123-382-1-И варіант 1	Дошка підвіконна металопластикова	м	148,4406	<u>372,05</u> -	<u>-</u> -	55227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки М100 товщиною 20 мм	100м2	0,1344	<u>19398,99</u> 11528,83	<u>246,32</u> 223,34	2607	1549	<u>33</u> 30	<u>85.6080</u> 1,4252	<u>11,51</u> 0,19
91	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50мм	100м2	0,1344	<u>13848,03</u> 2094,39	<u>386,75</u> 350,66	1861	281	<u>52</u> 47	<u>15.5520</u> 2,2378	<u>2,09</u> 0,30
92	КБ10-25-4 к=1,15	Установлення віконних зливів	100м	1,4553	<u>8396,59</u> 5206,17	<u>213,95</u> 161,54	12220	7577	<u>311</u> 235	<u>37.6740</u> 1,0019	<u>54,83</u> 1,46
93	& С111-1803-1 варіант 2	Відлив 160 мм з оцинкованої сталі з ПВХ покриттям ***	м	150,9146 1	<u>95,70</u> -	<u>-</u> -	14443	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КР3-41-1	Влаштування ущільнюючої, паро- гідро - ізоляційних стрічок	100 м	16,62	<u>1817,29</u> 1817,29	<u>-</u> -	30203	30203	<u>-</u> -	<u>12.6720</u> -	<u>210,61</u> -
95	& С111-1615-4-2Е варіант 1	Віконна стрічка зовнішня Аленор ОНТ 100мм	м	872,55	<u>17,05</u> -	<u>-</u> -	14877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	& С111-1678-12 варіант 1 по 4-м сторонам	Стрічка гідроізоляційна і паропроникна Аленор ОВТМ внутрішня	м	872,55	<u>33,34</u> -	<u>-</u> -	29091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					1336992	117361	<u>4887</u> 3759		<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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1336992 1214744 121120 133700 - - 1470692				
		Всього по розділу 4					1470692				
		Розділ 5. Двері									
		Двері підвал =====									
97	КБ10-96-2 к=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,4641	<u>55848,64</u> 50908,63	<u>2469,50</u> 946,58	25919	23627	<u>1146</u> 439	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>150,78</u> 2,25
98	& С123-5-1 варіант 17	Двері металеві протипожежні EI 30 0,86*2,1	шт	1	<u>12498,69</u> -	<u>-</u> -	12499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С1-1-234-40 варіант 1	Двері металеві глухі	м2	33,243	<u>6988,46</u> -	<u>-</u> -	232317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С1-1-234-40 варіант 2	Двері металеві захисно-герметичні	м2	11,361	<u>29081,22</u> -	<u>-</u> -	330392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КР6-27-3	Установлення замків дверних урізних	100 шт	0,25	<u>30593,49</u> 30593,49	<u>-</u> -	7648	7648	<u>-</u> -	<u>181,9200</u> -	<u>45,48</u> -
102	& С1530-102-7-11 варіант 1	Замок врізний	шт	25	<u>758,99</u> -	<u>-</u> -	18975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С1550-38-1 варіант 1	Піна монтажна протипожежна Tytan PROFESSIONAL- B1	л	4,5	<u>444,77</u> -	<u>-</u> -	2001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	КБ10-28-1 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1449	<u>41457,86</u> 20108,39	<u>10447,88</u> 4004,74	6007	2914	<u>1514</u> 580	<u>135,3918</u> 20,4930	<u>19,62</u> 2,97
105	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,021	<u>32883,61</u> 16249,04	<u>7777,86</u> 2981,31	691	341	<u>163</u> 63	<u>109,4064</u> 15,2559	<u>2,30</u> 0,32
106	& С123-332-1-4 варіант 1	Блоки дверні металопластикові Двері I поверх, II поверх, III поверх =====	м2	16,59	<u>5614,63</u> -	<u>-</u> -	93147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КБ10-96-2 к=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,43092	<u>55848,64</u> 50908,63	<u>2469,50</u> 946,58	24066	21938	<u>1064</u> 408	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>140,00</u> 2,09
108	& С123-5-1 варіант 18	Двері металеві протипожежні EI 30 1,83*2,1	шт	2	<u>21418,59</u> -	<u>-</u> -	42837	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	& С123-5-1 варіант 19	Двері металеві протипожежні EI 30 0,96*2,1	шт	4	<u>17216,19</u> -	<u>-</u> -	68865	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	& С123-5-1 варіант 20	Двері металеві протипожежні EI 30 1,27*2,1	шт	4	<u>20276,19</u> -	<u>-</u> -	81105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	& С123-5-1 варіант 17	Двері металеві протипожежні EI 30 0,86*2,1	шт	1	<u>12498,69</u> -	<u>-</u> -	12499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	& С1-1-234-40 варіант 3	Двері металеві глухі з МДФ накладкою	м2	14,868	<u>7294,46</u> -	<u>-</u> -	108454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КР6-27-3	Установлення замків дверних урізних	100 шт	0,06	<u>30593,49</u> 30593,49	<u>-</u> -	1836	1836	<u>-</u> -	<u>181,9200</u> -	<u>10,92</u> -
114	& С1530-102-7-11 варіант 1	Замок врізний Система "Антипаніка" =====	шт	6	<u>758,99</u> -	<u>-</u> -	4554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КР6-27-3	Установлення системи антипаніка	100 шт	0,12	<u>30593,49</u> 30593,49	<u>-</u> -	3671	3671	<u>-</u> -	<u>181,9200</u> -	<u>21,83</u> -
116	& С1530-102-7-10 варіант 1	Антипаніка	шт	12	<u>8160,80</u> -	<u>-</u> -	97930	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КР6-27-2	Установлення дверних доводчиків	100 шт	0,12	<u>3781,53</u> 3781,53	<u>-</u> -	454	454	<u>-</u> -	<u>28,0800</u> -	<u>3,37</u> -
118	& С1530-102-7-18 варіант 1	Доводчик	шт	12	<u>1637,90</u> -	<u>-</u> -	19655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	КР7-16-2	Улаштування підсипки з піску під основи підлог товщиною до 150мм з ущільненням до щільності 1,65 т/м3 Підвал Основні технічні приміщення	м3	74,37	<u>2172,73</u> 740,15	<u>252,44</u> 101,42	161586	55045	<u>18774</u> 7543	<u>5,4960</u> 0,6644	<u>408,74</u> 49,41
128	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	4,5382	<u>1255,51</u> 1102,27	<u>18,63</u> 17,33	5698	5002	<u>85</u> 79	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>38,88</u> 0,56
129	С1632-98 варіант 1	Шиповидна мембрана	м2	499,202	<u>53,54</u> -	<u>-</u> -	26727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	4,5382	<u>11508,00</u> 11207,24	<u>246,32</u> 223,34	52226	50861	<u>1118</u> 1014	<u>83,2200</u> 1,4252	<u>377,67</u> 6,47
131	КР7-17-10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до т. 100 мм	100м2	4,5382	<u>6228,51</u> 5197,18	<u>1031,33</u> 935,10	28266	23586	<u>4680</u> 4244	<u>38,5920</u> 5,9674	<u>175,14</u> 27,08
132	С1424- 11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	46,28964	<u>4003,68</u> -	<u>-</u> -	185329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжок сіткою	100м2	4,5382	<u>3257,58</u> 2876,10	<u>135,02</u> 122,42	14784	13052	<u>613</u> 556	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>101,46</u> 3,55
134	С124-65-П варіант 1	Арматура-сітки, клас А3, діаметр 8 мм 150х150мм	м2	499,202	<u>246,41</u> -	<u>-</u> -	123008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	4,5382	<u>6458,93</u> 6405,98	<u>52,95</u> 48,01	29312	29072	<u>240</u> 218	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>205,31</u> 1,39
136	& С114-97- ТЕ варіант 2	Екструдований пінополістирол товщ. 50 мм	м2	462,8964	<u>198,24</u> -	<u>-</u> -	91765	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	КБ11-11-3 к=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	4,5382	<u>20479,45</u> 19837,05	<u>619,49</u> 561,69	92940	90025	<u>2811</u> 2549	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>668,48</u> 16,27
138	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>3638,26</u> 3374,94	<u>254,15</u> 230,44	16511	15316	<u>1153</u> 1046	<u>25,0608</u> 1,4705	<u>113,73</u> 6,67
139	& С111- 1891-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" М100	м3	32,40274 8	<u>3754,93</u> -	<u>-</u> -	121670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжок сіткою	100м2	4,5382	<u>3257,58</u> 2876,10	<u>135,02</u> 122,42	14784	13052	<u>613</u> 556	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>101,46</u> 3,55
141	С111-1782 варіант 1	Сітка зварна Вр-1 50х50 діам.4 мм	м2	499,202	<u>121,62</u> -	<u>-</u> -	60713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	КБ11-29-1 к=1,15	Улаштування покриття з керамічної плитки на розчині з сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт на Ceresit CM 117	100м2	4,5382	<u>32937,25</u> 31526,36	<u>95,31</u> 86,41	149476	143073	<u>433</u> 392	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>974,48</u> 2,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	& С111-287-2А варіант 4	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	476,511	<u>552.75</u> -	<u>-</u> -	263391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	1924,196 8	<u>0.19</u> -	<u>-</u> -	366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	2722,92	<u>25.05</u> -	<u>-</u> -	68209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic ***	кг	181,528	<u>147.62</u> -	<u>-</u> -	26797	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	КР8-31-1	Вологі приміщення санвузли бойлерна Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,4047	<u>1255.51</u> 1102,27	<u>18.63</u> 17,33	508	446	<u>8</u> 7	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>3.47</u> 0,05
148	С1632-98 варіант 1	Шиповидна мембрана	м2	44,517	<u>53.54</u> -	<u>-</u> -	2383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,4047	<u>11508.00</u> 11207,24	<u>246.32</u> 223,34	4657	4536	<u>100</u> 90	<u>83.2200</u> 1,4252	<u>33.68</u> 0,58
150	КР7-17-10 к=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до т. 100 мм	100м2	0,4047	<u>6228.51</u> 5197,18	<u>1031.33</u> 935,10	2521	2103	<u>418</u> 378	<u>38.5920</u> 5,9674	<u>15.62</u> 2,41
151	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,12794	<u>4003.68</u> -	<u>-</u> -	16527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжок сіткою	100м2	0,4047	<u>3257.58</u> 2876,10	<u>135.02</u> 122,42	1318	1164	<u>55</u> 50	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>9.05</u> 0,32
153	С124-65-П варіант 1	Арматура-сітки, клас А3, діаметр 8 мм 150х150мм	м2	44,517	<u>246.41</u> -	<u>-</u> -	10969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,4047	<u>6458.93</u> 6405,98	<u>52.95</u> 48,01	2614	2593	<u>21</u> 19	<u>45.2400</u> 0,3064	<u>18.31</u> 0,12
155	& С114-97-ТЕ варіант 2	Екструдований пінополістирол товщ. 50 мм	м2	41,2794	<u>198.24</u> -	<u>-</u> -	8183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
156	КБ11-11-3 к=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,4047	<u>20479.45</u> 19837,05	<u>619.49</u> 561,69	8288	8028	<u>251</u> 227	<u>147.3012</u> 3,5844	<u>59.61</u> 1,45
157	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>3638.26</u> 3374,94	<u>254.15</u> 230,44	1472	1366	<u>103</u> 93	<u>25.0608</u> 1,4705	<u>10.14</u> 0,60
158	& С111-1891-5 варіант 1	Суміш цементно-гіщана напівсуха "гарцовка" М100	м3	2,889558	<u>3754.93</u> -	<u>-</u> -	10850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжок сіткою	100м2	0,4047	<u>3257,58</u> 2876,10	<u>135,02</u> 122,42	1318	1164	<u>55</u> 50	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>9,05</u> 0,32
160	С111-1782 варіант 1	Сітка зварна Вр-1 50x50 діам.4 мм	м2	44,517	<u>121,62</u> -	<u>-</u> -	5414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	КР7-18-3	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням Ceresit CR 65	100м2	0,4047	<u>6175,38</u> 6091,94	<u>18,42</u> 16,70	2499	2465	<u>7</u> 7	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>16,22</u> 0,04
162	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,4047	<u>1908,08</u> 1871,92	<u>4,60</u> 4,17	772	758	<u>2</u> 2	<u>12,3120</u> 0,0266	<u>4,98</u> 0,01
163	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	242,82	<u>26,63</u> -	<u>-</u> -	6466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	КБ11-29-1 к=1,15	Улаштування покриття з керамічної плитки на розчині з сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт на Ceresit CM 117	100м2	0,4047	<u>32937,25</u> 31526,36	<u>95,31</u> 86,41	13330	12759	<u>39</u> 35	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>86,90</u> 0,22
165	& С111-287-2А варіант 4	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	42,4935	<u>552,75</u> -	<u>-</u> -	23488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	171,5928	<u>0,19</u> -	<u>-</u> -	33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	242,82	<u>25,05</u> -	<u>-</u> -	6083	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic *** Кімнати, адмін. приміщення	кг	16,188	<u>147,62</u> -	<u>-</u> -	2390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	КБ11-11-3 к=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	8,2414	<u>20479,45</u> 19837,05	<u>619,49</u> 561,69	168779	163485	<u>5105</u> 4629	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>1213,97</u> 29,54
170	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>3638,26</u> 3374,94	<u>254,15</u> 230,44	29984	27814	<u>2095</u> 1899	<u>25,0608</u> 1,4705	<u>206,54</u> 12,12
171	& С111-1891-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" М100	м3	58,84359 6	<u>3754,93</u> -	<u>-</u> -	220954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм (10мм)	100м2	8,2414	<u>11953,12</u> 11838,30	<u>52,95</u> 48,01	98510	97564	<u>436</u> 396	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>724,47</u> 2,52
173	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	164,828	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	7930	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	КБ11-11-14 к=5 к=1,15	Додавати на 5 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN 69	100м2	8,2414	<u>5011,43</u> 4934,17	<u>52,95</u> 48,01	41301	40664	<u>436</u> 396	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>301,96</u> 2,52
175	С111-2005-1 варіант 1 коригування	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 NIVEL SUPER	кг	14834,52	<u>16,51</u> -	<u>-</u> -	244918	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	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>14993,01</u> 14192,94	<u>21,18</u> 19,20	123563	116970	<u>175</u> 158	<u>96.6690</u> 0,1225	<u>796.69</u> 1,01
177	C1550-46 варіант 1	Грунтовка Stauf D54 дисперсійна	кг	32,9656	<u>361.81</u> -	<u>-</u> -	11927	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
178	C1550-40 варіант 3	Клей Cassel D5	кг	296,6904	<u>285.19</u> -	<u>-</u> -	84613	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	& C111-562- 1 варіант 2	Лінолеум напівкомерційний з текстурою під темне дерево ***	м2	840,6228	<u>534.10</u> -	<u>-</u> -	448977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
180	КБ11-11-3 к=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	6,0883	<u>20479.45</u> 19837,05	<u>619.49</u> 561,69	124685	120774	<u>3772</u> 3420	<u>147.3012</u> 3,5844	<u>896.81</u> 21,82
181	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>3638.26</u> 3374,94	<u>254.15</u> 230,44	22151	20548	<u>1547</u> 1403	<u>25.0608</u> 1,4705	<u>152.58</u> 8,95
182	& C111- 1891-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" M100	м3	43,47046 2	<u>3754.93</u> -	<u>-</u> -	163229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	КБ11-29-1 к=1,15	Улаштування покриття з керамічної плитки на розчині з сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт на Ceresit CM 117	100м2	6,0883	<u>32937.25</u> 31526,36	<u>95.31</u> 86,41	200532	191942	<u>580</u> 526	<u>214.7280</u> 0,5514	<u>1307.33</u> 3,36
184	& C111-287- 2А варіант 4	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	639,2715	<u>552.75</u> -	<u>-</u> -	353357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	& C111-256- П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	2581,439 2	<u>0.19</u> -	<u>-</u> -	490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	C111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	3652,98	<u>25.05</u> -	<u>-</u> -	91507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic ***	кг	243,532	<u>147.62</u> -	<u>-</u> -	35950	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	КБ11-11-3 к=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	0,9965	<u>20479.45</u> 19837,05	<u>619.49</u> 561,69	20408	19768	<u>617</u> 560	<u>147.3012</u> 3,5844	<u>146.79</u> 3,57
189	КБ11-11-4 к=1,15 к=4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші до т. 70мм	100м2	0,9965	<u>3638.26</u> 3374,94	<u>254.15</u> 230,44	3626	3363	<u>253</u> 230	<u>25.0608</u> 1,4705	<u>24.97</u> 1,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	& С111-1891-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" М100	м3	7,11501	<u>3754,93</u> -	<u>-</u> -	26716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
191	КР7-18-3	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням Ceresit CR 65	100м2	0,9965	<u>6175,38</u> 6091,94	<u>18,42</u> 16,70	6154	6071	<u>18</u> 17	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>39,93</u> 0,11
192	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,9965	<u>1908,08</u> 1871,92	<u>4,60</u> 4,17	1901	1865	<u>5</u> 4	<u>12,3120</u> 0,0266	<u>12,27</u> 0,03
193	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	597,9	<u>26,63</u> -	<u>-</u> -	15922	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	КБ11-29-1 к=1,15	Улаштування покриття з керамічної плитки на розчині з сухої клеючої суміши, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт на Ceresit CM 117	100м2	0,9965	<u>32937,25</u> 31526,36	<u>95,31</u> 86,41	32822	31416	<u>95</u> 86	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>213,98</u> 0,55
195	& С111-287-2А варіант 4	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	104,6325	<u>552,75</u> -	<u>-</u> -	57836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	422,516	<u>0,19</u> -	<u>-</u> -	80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	597,9	<u>25,05</u> -	<u>-</u> -	14977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
198	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic ***	кг	39,86	<u>147,62</u> -	<u>-</u> -	5884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
199	КБ11-29-1 к=1,15	Улаштування плінтусів Н=70мм з керамічної плитки на розчині з сухої клеючої суміши (на Ceresit CM 117	100м2	1,0357	<u>32937,25</u> 31526,36	<u>95,31</u> 86,41	34113	32652	<u>99</u> 89	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>222,39</u> 0,57
200	& С111-287-2А варіант 4	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	108,7485	<u>552,75</u> -	<u>-</u> -	60111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	439,1368	<u>0,19</u> -	<u>-</u> -	83	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
202	С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	621,42	<u>25,05</u> -	<u>-</u> -	15567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
203	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	41,428	<u>147,62</u> -	<u>-</u> -	6116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	КБ11-42-1 к=1,15	Улаштування плінтусів МДФ	100м	8,72	<u>2060,73</u> 2055,44	<u>5,29</u> 4,80	17970	17923	<u>47</u> 42	<u>15,2628</u> 0,0306	<u>133,09</u> 0,27
205	С123-352 варіант 1	Плінтуси МДФ	м	880,72	<u>77,92</u> -	<u>-</u> -	68626	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	& С1-1-22-31 варіант 1	Клей типу "рідкі цвяхи"	кг	156,96	<u>378,00</u> -	<u>-</u> -	59331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 6					4587241	1368285	<u>46859</u> 33010		<u>9826,15</u> 211,98
		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.					4587241 3172097 1401295 458750 - - 5045991				
		Всього по розділу 6					5045991				
		Розділ 7. Опорядження внутрішнє									
		СТЕЛІ									
207	КБ15-64-1 к=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	20,2691	<u>35248,15</u> 34991,58	<u>129,72</u> 117,62	714448	709248	<u>2629</u> 2384	<u>226.7616</u> 0,7506	<u>4596.25</u> 15,21
208	& С111-134-1 варіант 1	Саморізи 3,5х9,5	шт	31619,79 6	<u>0,32</u> -	<u>-</u> -	10118	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
209	& С111-1850-11-ИИО	Дюбель 6х40	шт.	4824,045 8	<u>0,51</u> -	<u>-</u> -	2460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	& С1111-43-1	Подвес	шт	1418,837	<u>15,34</u> -	<u>-</u> -	21765	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
211	& С111-1725-Д варіант 1	Профіль CD	м.п.	5168,620 5	<u>42,82</u> -	<u>-</u> -	221320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
212	& С1110-100-3 варіант 1	UD-профіль	м	1824,219	<u>27,49</u> -	<u>-</u> -	50148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	& С111-1788-2-1 варіант 3	Удлинювач профілії однорівневий 60/27	шт	608,073	<u>19,56</u> -	<u>-</u> -	11894	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	& С111-1788-2-1 варіант 2	Соед. проф. "краб"	шт	3445,747	<u>14.40</u> -	<u>-</u> -	49619	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
215	& С111-1788-2-1 варіант 1	Тяга підвісу	шт	1418,837	<u>15.31</u> -	<u>-</u> -	21722	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
216	& С111-1859-2-1 варіант 2	Стрічка	м	1824,219	<u>1.26</u> -	<u>-</u> -	2299	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
217	КБ15-66-1 к=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь гіпсокартонними листами KNAUF	100 м2	20,2691	<u>31647.96</u> 30793,63	<u>55.60</u> 50,41	641476	624159	<u>1127</u> 1022	<u>188.1906</u> 0,3217	<u>3814.45</u> 6,52
218	& С111-134-1 варіант 1	Саморізи 3,5х9,5	шт	42565,11	<u>0.32</u> -	<u>-</u> -	13621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
219	& С1113-296-1-А варіант 1	Шпатлівка Fugenfuller	кг	723,6068 7	<u>14.96</u> -	<u>-</u> -	10825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
220	& С111-1859-2-1 варіант 1	Стрічка -сітка для швів	м	2006,640 9	<u>1.26</u> -	<u>-</u> -	2528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	С111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 9.5 мм вологостійкий	м2	147,126	<u>116.92</u> -	<u>-</u> -	17202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	С111-741 варіант 4	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 9.5 мм	м2	1981,129 5	<u>111.25</u> -	<u>-</u> -	220401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	КР12-66-1	Огрунтування СТ17	100м2	20,2691	<u>1190.49</u> 1190,49	<u>-</u> -	24130	24130	<u>-</u> -	<u>9.7080</u> -	<u>196.77</u> -
224	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	405,382	<u>48.11</u> -	<u>-</u> -	19503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
225	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стель гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish товщиною шару 1,5 мм	100 м2	20,2691	<u>13669.37</u> 13218,36	<u>13.24</u> 12,00	277066	267924	<u>268</u> 243	<u>86.9400</u> 0,0766	<u>1762.20</u> 1,55
226	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	405,382	<u>48.11</u> -	<u>-</u> -	19503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
227	& С1113-296-1-А варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	2736,328 5	<u>11.67</u> -	<u>-</u> -	31933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	КР12-49-6	Поліпшене фарбування латексною водороземільною фарбою стель по конструкціях, підготовлених під фарбування за 2 рази	100м2	20,2691	<u>8793.96</u> 8491,02	<u>2.30</u> 2,09	178246	172105	<u>47</u> 42	<u>59.2080</u> 0,0133	<u>1200.09</u> 0,27
229	& С1600-178-Д	Фарба латексна водороземільна	кг	506,7275	<u>189.00</u> -	<u>-</u> -	95771	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	& С111-73-17	Барвники	кг	50,67275	<u>485,12</u>	-	24582	-	-	-	-
231	КР7-31-5	Улаштування багету стельового	100м	27,3587	<u>3084,23</u>	<u>4,60</u>	84381	74826	<u>126</u>	<u>17,7240</u>	<u>484,91</u>
					2734,99	4,17			114	0,0266	0,73
232	С111-1722 варіант 3	Багет стельовий з пінополістиролу	м	2763,228	<u>39,39</u>	-	108844	-	-	-	-
233	КР12-49-6	Поліпшене фарбування латексною водроємільсійною фарбою стель по конструкціях, підготовлених під фарбування за 2 рази (стельових плитусів)	100м2	2,73587	<u>8793,96</u>	<u>2,30</u>	24059	23230	<u>6</u>	<u>59,2080</u>	<u>161,99</u>
					8491,02	2,09			6	0,0133	0,04
234	& С1600-178-Д	Фарба латексна водоемільсійна	кг	68,39675	<u>189,00</u>	-	12927	-	-	-	-
235	& С111-73-17	Барвники	кг	6,839675	<u>485,12</u>	-	3318	-	-	-	-
		***			-	-			-	-	-
		СТІНИ									
		Основні технічні приміщення									
236	КР12-66-1	Огрунтування СТ17	100м2	11,1403	<u>1190,49</u>	-	13262	13262	-	<u>9,7080</u>	<u>108,15</u>
					1190,49	-			-	-	-
237	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	222,806	<u>48,11</u>	-	10719	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
238	КБ15-56-3 к=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Start	100 м2	11,1403	<u>8591,43</u>	<u>7,94</u>	95711	92374	<u>88</u>	<u>54,5376</u>	<u>607,57</u>
					8291,90	7,20			80	0,0460	0,51
239	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	222,806	<u>48,11</u>	-	10719	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
240	КБ15-56-4 к=8	Безпідчане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Start, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.5 мм	100 м2	11,1403	<u>16484,62</u>	<u>36,83</u>	183644	170244	<u>410</u>	<u>100,5120</u>	<u>1119,73</u>
					15281,84	33,40			372	0,2131	2,37
241	& С1113-296-2-6 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP Start"	кг	5570,15	<u>10,32</u>	-	57484	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
242	КБ15-56-3 к=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	11,1403	<u>8591,43</u>	<u>7,94</u>	95711	92374	<u>88</u>	<u>54,5376</u>	<u>607,57</u>
					8291,90	7,20			80	0,0460	0,51
243	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	222,806	<u>48,11</u>	-	10719	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
244	& С1113-296-1-А варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	1002,627	<u>11,67</u>	-	11701	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245	КР12-49-5	Поліпшене фарбування латексною водоемульсійною фарбою тін по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	11,1403	<u>7818,92</u> 7542,79	<u>2,30</u> 2,09	87105	84029	<u>26</u> 23	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>585,94</u> 0,15
246	& С1600-178-Д	Фарба латексна водоемульсійна	кг	278,5075	<u>189,00</u> -	<u>-</u> -	52638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	& С111-73-17	Барвники ***	кг	27,85075	<u>485,12</u> -	<u>-</u> -	13511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
248	КР11-35-1	Вологі приміщення (санвузли, бойлерна) Поліпшене штукатурення по сітці стін цементно-цезитовою полімерцементною сумішшю Ceresit СТ 25	100м2	8,031	<u>30090,66</u> 29019,36	<u>382,15</u> 346,49	241658	233054	<u>3069</u> 2783	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>1605,94</u> 17,76
249	& С111-1781-4 варіант 1	Сітка скловолокниста 5х5мм	м2	867,348	<u>25,29</u> -	<u>-</u> -	21935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	С111-2010-3 варіант 1	Штукатурна суміш Ceresit СТ 25	кг	6023,25	<u>9,62</u> -	<u>-</u> -	57944	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
251	КР12-66-1	Огрунтування СТ17	100м2	8,031	<u>1190,49</u> 1190,49	<u>-</u> -	9561	9561	<u>-</u> -	<u>9,7080</u> -	<u>77,96</u> -
252	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	160,62	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	7727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	КР2-6-7	Гідроізоляція стін Ceresit CR 65	100 м2	8,031	<u>8764,22</u> 8764,22	<u>-</u> -	70385	70385	<u>-</u> -	<u>58,2960</u> -	<u>468,18</u> -
254	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	4818,6	<u>26,63</u> -	<u>-</u> -	128319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
255	КБ15-25-1 κ=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>48653,30</u> 47526,60	<u>90,01</u> 81,61	390735	381686	<u>723</u> 655	<u>323,7066</u> 0,5208	<u>2599,69</u> 4,18
256	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	3405,144	<u>0,19</u> -	<u>-</u> -	647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
257	С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	4015,5	<u>25,05</u> -	<u>-</u> -	100588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
258	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	321,24	<u>147,62</u> -	<u>-</u> -	47421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
259	С111-283 варіант 3	Керамічна плитка для стін т.8 мм	м2	811,131	<u>523,34</u> -	<u>-</u> -	424497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
260	КР3-41-1	Укладання кутової гідроізоляційної стрічки CERESIT CL -152	100 м	5,3987	<u>1817,29</u> 1817,29	<u>-</u> -	9811	9811	<u>-</u> -	<u>12,6720</u> -	<u>68,41</u> -
261	& С111-11-6	Кутова гідроізоляційна стрічка CERESIT CL -152	м	566,8635	<u>102,93</u> -	<u>-</u> -	58347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
262	& С111-1614-4	Герметик кольоровий для закладення кутів *** Кімнати в житлових блоках, коридори в житлових блоках	л	18,89	<u>777,69</u> -	<u>-</u> -	14691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
263	КР12-66-1	Огрунтування СТ17	100м2	25,6987	<u>1190,49</u> 1190,49	<u>-</u> -	30594	30594	<u>-</u> -	<u>9,7080</u> -	<u>249,48</u> -
264	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	513,974	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	24727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	КБ15-63-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	25,6987	<u>23330,38</u> 16186,80	<u>673,78</u> 617,97	599560	415980	<u>17315</u> 15881	<u>117,1344</u> 4,5087	<u>3010,20</u> 115,87
266	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	513,974	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	24727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
267	С1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	12849,35	<u>12,12</u> -	<u>-</u> -	155734	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
268	С111-741 варіант 5	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм	м2	2698,363	<u>137,31</u> 5	<u>-</u> -	370512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
269	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіджане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	25,6987	<u>8591,43</u> 8291,90	<u>7,94</u> 7,20	220789	213091	<u>204</u> 185	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>1401,55</u> 1,18
270	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	513,974	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	24727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
271	& С1113-296-1-А варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	2312,883	<u>11,67</u> -	<u>-</u> -	26991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
272	КР13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними *** Кухні в житлових блоках	100м2	25,6987	<u>19278,28</u> 8331,74	<u>2,30</u> 2,09	495427	214115	<u>59</u> 54	<u>56,7480</u> 0,0133	<u>1458,35</u> 0,34
273	КР12-66-1	Огрунтування СТ17	100м2	7,7028	<u>1190,49</u> 1190,49	<u>-</u> -	9170	9170	<u>-</u> -	<u>9,7080</u> -	<u>74,78</u> -
274	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	154,056	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	7412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
275	КБ15-63-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	7,7028	<u>23330,38</u> 16186,80	<u>673,78</u> 617,97	179709	124684	<u>5190</u> 4760	<u>117,1344</u> 4,5087	<u>902,26</u> 34,73
276	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	154,056	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	7412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
277	С1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	3851,4	<u>12,12</u> -	<u>-</u> -	46679	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
278	С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм вологостійкий	м2	808,794	<u>137,31</u> -	<u>-</u> -	111056	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіддане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	7,7028	<u>8591,43</u> 8291,90	<u>7,94</u> 7,20	66178	63871	<u>61</u> 55	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>420,09</u> 0,35
280	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	154,056	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	7412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
281	& C1113-296-1-A варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	693,252	<u>11,67</u> -	<u>-</u> -	8090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
282	КР12-49-5	Поліпшене фарбування латексною водороземільною фарбою тін по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	7,7028	<u>7818,92</u> 7542,79	<u>2,30</u> 2,09	60228	58101	<u>18</u> 16	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>405,14</u> 0,10
283	& C1600-178-Д	Фарба латексна водороземільна	кг	192,57	<u>189,00</u> -	<u>-</u> -	36396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
284	& C111-73-17	Барвники ***	кг	19,257	<u>485,12</u> -	<u>-</u> -	9342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
285	КР12-66-1	Панелі кухонні, панелі біля умивальників в коридорах, пральня Оґрунтування СТ17	100м2	0,9828	<u>1190,49</u> 1190,49	<u>-</u> -	1170	1170	<u>-</u> -	<u>9,7080</u> -	<u>9,54</u> -
286	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	19,656	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
287	КБ15-63-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	0,9828	<u>23330,38</u> 16186,80	<u>673,78</u> 617,97	22929	15908	<u>662</u> 607	<u>117,1344</u> 4,5087	<u>115,12</u> 4,43
288	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	19,656	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
289	C1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	491,4	<u>12,12</u> -	<u>-</u> -	5956	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
290	C111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм вологостійкий	м2	103,194	<u>137,31</u> -	<u>-</u> -	14170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
291	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіддане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	0,9828	<u>8591,43</u> 8291,90	<u>7,94</u> 7,20	8444	8149	<u>8</u> 7	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>53,60</u> 0,05
292	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	19,656	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
293	& C1113-296-1-A варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	88,452	<u>11,67</u> -	<u>-</u> -	1032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
294	КР2-6-7	Гідроізоляція стін гідроізоляційною мастикою Ceresit CL 51 Express	100 м2	0,9828	<u>8764,22</u> 8764,22	<u>-</u> -	8613	8613	<u>-</u> -	<u>58,2960</u> -	<u>57,29</u> -
295	C111-2002-3 варіант 1	Двухкомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51 Express	кг	137,592	<u>214,80</u> -	<u>-</u> -	29555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296	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>48653,30</u> 47526,60	<u>90,01</u> 81,61	47816	46709	<u>88</u> 80	<u>323,7066</u> 0,5208	<u>318,14</u> 0,51
297	& С111-256- П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	416,7072	<u>0,19</u> -	<u>-</u> -	79	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
298	С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	491,4	<u>25,05</u> -	<u>-</u> -	12310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
299	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	39,312	<u>147,62</u> -	<u>-</u> -	5803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
300	С111-283 варіант 3	Керамічна плитка для стін т.8 мм	м2	99,2628	<u>523,34</u> -	<u>-</u> -	51948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
301	КР3-41-1	Укладання кутової гідроізоляційної стрічки CERESIT CL -152	100 м	0,786	<u>1817,29</u> 1817,29	<u>-</u> -	1428	1428	<u>-</u> -	<u>12,6720</u> -	<u>9,96</u> -
302	& С111-11-6	Кутова гідроізоляційна стрічка CERESIT CL -152	м	82,53	<u>102,93</u> -	<u>-</u> -	8495	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
303	& С111- 1614-4	Герметик кольоровий для закладення кутів ***	л	2,83	<u>777,69</u> -	<u>-</u> -	2201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
304	КР12-66-1	Адміністративні приміщення Огрунтування СТ17	100м2	4,8441	<u>1190,49</u> 1190,49	<u>-</u> -	5767	5767	<u>-</u> -	<u>9,7080</u> -	<u>47,03</u> -
305	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	96,882	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	4661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
306	КБ15-63-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	4,8441	<u>23330,38</u> 16186,80	<u>673,78</u> 617,97	113015	78410	<u>3264</u> 2994	<u>117,1344</u> 4,5087	<u>567,41</u> 21,84
307	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	96,882	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	4661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
308	С1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	2422,05	<u>12,12</u> -	<u>-</u> -	29355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
309	С111-741 варіант 5	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм	м2	508,6305	<u>137,31</u> -	<u>-</u> -	69840	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
310	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	4,8441	<u>8591,43</u> 8291,90	<u>7,94</u> 7,20	41618	40167	<u>38</u> 35	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>264,19</u> 0,22
311	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	96,882	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	4661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
312	& С1113- 296-1-А варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	435,969	<u>11,67</u> -	<u>-</u> -	5088	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
329	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін цементно-цезитовою полімерцементною сумішшю Ceresit СТ 25	100м2	0,7001	<u>30090,66</u> 29019,36	<u>382,15</u> 346,49	21066	20316	<u>268</u> 243	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>140,00</u> 1,55
330	& С111-1781-4 варіант 1	Сітка скловолокниста 5х5мм	м2	75,6108	<u>25,29</u> -	<u>-</u> -	1912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
331	С111-2010-3 варіант 1	Штукатурна суміш Ceresit СТ 25	кг	525,075	<u>9,62</u> -	<u>-</u> -	5051	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
332	КР12-66-1	Огрунтування СТ17	100м2	0,7001	<u>1190,49</u> 1190,49	<u>-</u> -	833	833	<u>-</u> -	<u>9,7080</u> -	<u>6,80</u> -
333	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	14,002	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
334	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Start	100 м2	0,7001	<u>8591,43</u> 8291,90	<u>7,94</u> 7,20	6015	5805	<u>6</u> 5	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>38,18</u> 0,03
335	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	14,002	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
336	КБ15-56-4 к=8	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Start, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.5 мм	100 м2	0,7001	<u>16484,62</u> 15281,84	<u>36,83</u> 33,40	11541	10699	<u>26</u> 23	<u>100,5120</u> 0,2131	<u>70,37</u> 0,15
337	& С1113-296-2-6 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP Start"	кг	350,05	<u>10,32</u> -	<u>-</u> -	3613	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
338	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	0,7001	<u>8591,43</u> 8291,90	<u>7,94</u> 7,20	6015	5805	<u>6</u> 5	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>38,18</u> 0,03
339	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	14,002	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
340	& С1113-296-1-А варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	63,009	<u>11,67</u> -	<u>-</u> -	735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
341	КР12-49-5	Поліпшене фарбування латексною водороземільною фарбою тін по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,7001	<u>7818,92</u> 7542,79	<u>2,30</u> 2,09	5474	5281	<u>2</u> 1	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>36,82</u> 0,01
342	& С1600-178-Д	Фарба латексна водороземільна	кг	17,5025	<u>189,00</u> -	<u>-</u> -	3308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
343	& С111-73-17	Барвники ***	кг	1,75025	<u>485,12</u> -	<u>-</u> -	849	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
344	КР12-66-1	Відкоси в всіх приміщеннях крім вологих Огрунтування СТ17	100м2	2,2851	<u>1190,49</u> 1190,49	<u>-</u> -	2720	2720	<u>-</u> -	<u>9,7080</u> -	<u>22,18</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	45,702	<u>48,11</u>	-	2199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
346	КБ15-63-2 к=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гісоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	2,2851	<u>53393,91</u> 46775,44	<u>673,78</u> 617,97	122010	106887	<u>1540</u> 1412	<u>338,4864</u> 4,5087	<u>773,48</u> 10,30
347	C1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	1142,55	<u>12,12</u>	-	13848	-	-	-	-
348	C111-741 варіант 5	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм	м2	239,9355	<u>137,31</u>	-	32946	-	-	-	-
349	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	2,2851	<u>8591,43</u> 8291,90	<u>7,94</u> 7,20	19632	18948	<u>18</u> 16	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>124,62</u> 0,11
350	КБ15-56-4 к=4	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.3 мм	100 м2	2,2851	<u>8242,32</u> 7640,92	<u>18,42</u> 16,70	18835	17460	<u>42</u> 38	<u>50,2560</u> 0,1066	<u>114,84</u> 0,24
351	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	45,702	<u>48,11</u>	-	2199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
352	& C1113- 296-1-A варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	205,659	<u>11,67</u>	-	2400	-	-	-	-
353	КР12-66-1	Оґрунтування СТ17	100м2	2,2851	<u>1190,49</u> 1190,49	-	2720	2720	-	<u>9,7080</u>	<u>22,18</u>
354	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	45,702	<u>48,11</u>	-	2199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
355	КР13-11-2	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними ***	100м2	2,2851	<u>19278,28</u> 8331,74	<u>2,30</u> 2,09	44053	19039	<u>5</u> 5	<u>56,7480</u> 0,0133	<u>129,67</u> 0,03
356	КР12-66-1	Відкоси в кухнях Оґрунтування СТ17	100м2	0,09	<u>1190,49</u> 1190,49	-	107	107	-	<u>9,7080</u>	<u>0,87</u>
357	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	1,8	<u>48,11</u>	-	87	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
358	КБ15-63-2 к=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гісоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	0,09	<u>53393,91</u> 46775,44	<u>673,78</u> 617,97	4805	4210	<u>61</u> 56	<u>338,4864</u> 4,5087	<u>30,46</u> 0,41
359	C1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	45	<u>12,12</u>	-	545	-	-	-	-
360	C111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм вологостійкий	м2	9,45	<u>137,31</u>	-	1298	-	-	-	-
361	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	0,09	<u>8591,43</u> 8291,90	<u>7,94</u> 7,20	773	746	<u>1</u> 1	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>4,91</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
362	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	1,8	<u>48,11</u>	-	87	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
363	& C1113-296-1-A варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	8,1	<u>11,67</u>	-	95	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
364	KP12-66-1	Оґрунтування СТ17	100м2	0,09	<u>1190,49</u>	-	107	107	-	<u>9,7080</u>	<u>0,87</u>
					1190,49	-			-	-	-
365	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	1,8	<u>48,11</u>	-	87	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
366	KP12-49-5	Поліпшене фарбування латексною водроемільсійною фарбою тін по конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,09	<u>7818,92</u>	<u>2,30</u>	704	679	-	<u>52,5960</u>	<u>4,73</u>
					7542,79	2,09			-	0,0133	-
367	& C1600-178-Д	Фарба латексна водоемільсійна	кг	2,25	<u>189,00</u>	-	425	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
368	& C111-73-17	Барвники	кг	0,225	<u>485,12</u>	-	109	-	-	-	-
		***			-	-			-	-	-
		Відкоси в пральне									
369	KP12-66-1	Оґрунтування СТ17	100м2	0,0105	<u>1190,49</u>	-	13	13	-	<u>9,7080</u>	<u>0,10</u>
					1190,49	-			-	-	-
370	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0,21	<u>48,11</u>	-	10	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
371	КБ15-63-2 к=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	0,0105	<u>53393,91</u>	<u>673,78</u>	561	491	<u>7</u>	<u>338,4864</u>	<u>3,55</u>
					46775,44	617,97			6	4,5087	0,05
372	C1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	5,25	<u>12,12</u>	-	64	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
373	C111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм вологостійкий	м2	1,1025	<u>137,31</u>	-	151	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
374	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	100 м2	0,0105	<u>8591,43</u>	<u>7,94</u>	90	87	-	<u>54,5376</u>	<u>0,57</u>
					8291,90	7,20			-	0,0460	-
375	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0,21	<u>48,11</u>	-	10	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
376	& C1113-296-1-A варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	0,945	<u>11,67</u>	-	11	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
377	KP12-66-1	Оґрунтування СТ17	100м2	0,0105	<u>1190,49</u>	-	13	13	-	<u>9,7080</u>	<u>0,10</u>
					1190,49	-			-	-	-
378	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0,21	<u>48,11</u>	-	10	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
379	КР2-6-7	Гідроізоляція стін гідроізоляційною мастикою Ceresit CL 51 Express	100 м2	0,0105	<u>8764,22</u> 8764,22	<u>-</u> -	92	92	<u>-</u> -	<u>58,2960</u> -	<u>0,61</u> -
380	С111-2002-3 варіант 1	Двухкомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51 Express	кг	1,47	<u>214,80</u> -	<u>-</u> -	316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
381	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>48653,30</u> 47526,60	<u>90,01</u> 81,61	511	499	<u>1</u> 1	<u>323,7066</u> 0,5208	<u>3,40</u> 0,01
382	& С111-256- П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	4,452	<u>0,19</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
383	С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	5,25	<u>25,05</u> -	<u>-</u> -	132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
384	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	0,42	<u>147,62</u> -	<u>-</u> -	62	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
385	С111-283 варіант 3	Керамічна плитка для стін т.8 мм	м2	1,0605	<u>523,34</u> -	<u>-</u> -	555	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
386	КР3-41-1	Укладання кутової гідроізоляційної стрічки CERESIT CL -152	100 м	0,1232	<u>1817,29</u> 1817,29	<u>-</u> -	224	224	<u>-</u> -	<u>12,6720</u> -	<u>1,56</u> -
387	& С111-11-6	Кутова гідроізоляційна стрічка CERESIT CL -152	м	12,936	<u>102,93</u> -	<u>-</u> -	1332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
388	& С111- 1614-4	Герметик кольоровий для закладення кутів *** Зашивка ніш стояків магnezитовими плитами товщ.10мм по металевому каркасу (каркас як для перегородок із ГКП)	л	0,44	<u>777,69</u> -	<u>-</u> -	342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
389	КБ10-9-1 к=1,15	Улаштування зашивки ніш стояків магnezитовими плитами	100м2	1,008	<u>39010,28</u> 38820,38	<u>-</u> -	39322	39131	<u>-</u> -	<u>264,4080</u> -	<u>266,52</u> -
390	КБ34-57-1 к=1,15	Виключається заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	100м2	-1,008	<u>6633,25</u> 6492,58	<u>140,67</u> 61,39	-6686	-6545	<u>-141</u> -62	<u>47,6100</u> 0,4038	<u>-47,99</u> -0,41
391	С111-741 варіант 7	Магnezитова плита товщина 10мм	м2	105,84	<u>417,21</u> -	<u>-</u> -	44158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
392	& С1-180- 60-1 варіант 1	Саморізи	шт	1714	<u>0,58</u> -	<u>-</u> -	994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
393	& С111- 7421-Н варіант 1	Профіль направний	м	88	<u>34,61</u> -	<u>-</u> -	3046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
394	& С111- 7421-СТ варіант 1	Профіль стойковий	м	181	<u>33,48</u> -	<u>-</u> -	6060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395	& C1113-296-1-A варіант 6	Шпатлевка Fugenfuller	кг	32	<u>19,35</u> -	<u>-</u> -	619	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
396	& C1545-43-1-6Щ варіант 1	Дюбелі	шт	309	<u>1,00</u> -	<u>-</u> -	309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
397	& C1545-98-2-3Р варіант 1	Стрічка армувальна	м	87	<u>0,98</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
398	КБ11-29-1 к=1,15	Улаштування покриття горизонтальних поверхонь сходових майданчиків та сходових маршів керамогранітною безшовною плиткою на полімерцементній клейовій суміші із затиркою водостійким еластичним швом	100м2	0,838	<u>32937,25</u> 31526,36	<u>95,31</u> 86,41	27601	26419	<u>80</u> 72	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>179,94</u> 0,46
399	C111-283 варіант 8	Плитка керамогранітна крупноформатна шорстка ректифікована	м2	85,476	<u>652,55</u> -	<u>-</u> -	55777	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
400	& C111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	355	<u>0,19</u> -	<u>-</u> -	67	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
401	C111-2000-2 варіант 2	Ключа суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	636,88	<u>25,05</u> -	<u>-</u> -	15954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
402	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	33,52	<u>147,62</u> -	<u>-</u> -	4948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
403	C1545-269 варіант 1	Кутник на плитку 10 мм посиленій Z-подібний. АПЗР 2.5 м без покриття	м	105	<u>93,99</u> -	<u>-</u> -	9869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
404	C1545-269 варіант 3	Кутник для плитки до 12мм. ХАП 12 2.7м «срібло» Алюмінієвий	м	48,6	<u>102,23</u> -	<u>-</u> -	4968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
405	КБ15-26-1 к=1,15	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	1 м2	22,6	<u>1091,60</u> 1075,87	<u>2,65</u> 2,40	24670	24315	<u>60</u> 54	<u>7,3278</u> 0,0153	<u>165,61</u> 0,35
406	C111-283 варіант 8	Плитка керамогранітна крупноформатна шорстка ректифікована	м2	85,476	<u>652,55</u> -	<u>-</u> -	55777	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
407	& C111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	96	<u>0,19</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
408	C111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	171,76	<u>25,05</u> -	<u>-</u> -	4303	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
409	C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	9,04	<u>147,62</u> -	<u>-</u> -	1334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
410	C1545-269 варіант 2	Кутник для плитки TIS зовнішній алюміній 10 мм 2,7м	м	75,6	<u>55,42</u> -	<u>-</u> -	4190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
411	KP9-20-4	Встановлення нової огорожі сходів в сходовій клітині висотою 1200мм із нержавіючої сталі з двома поручнями на висоті 700 і 900мм	100м	0,328	<u>14497,09</u> 12334,88	<u>593,87</u> 30,42	4755	4046	<u>195</u> 10	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>27,24</u> 0,07
412	& 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>3612,29</u> -	<u>-</u> -	118483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
413	KP9-20-4	Встановлення нових настінних поручнів із нержавіючої сталі на висоті 700 і 900 мм на входах у підвал з двох сторін	100м	0,912	<u>14497,09</u> 12334,88	<u>593,87</u> 30,42	13221	11249	<u>542</u> 28	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>75,74</u> 0,18
414	& C121-784-1 варіант 12 коригування	Настінні поручні із нержавіючої сталі	п.м.	91,2	<u>2084,26</u> -	<u>-</u> -	190085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					10134906	5167144	<u>42960</u> 38725		<u>34551,35</u> 274,42
		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.					10134906 4924802 5205869 1013308 - - 11148214				
		Всього по розділу 7					11148214				
		Розділ 8. Фасад									
415	KP11-30-1	Штукатурення віконних і дверних відкосів шириною до 120мм ц/п штукатуркою M100 товщиною до 30мм	100м2	0,781	<u>84370,03</u> 58152,82	<u>557,10</u> 505,12	65893	45417	<u>435</u> 394	<u>360,6600</u> 3,2234	<u>281,68</u> 2,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
416	КР11-41-1	Штукатурення торців балконних плит шириною до 300ммц/п штукатуркою М100 товщиною до 30мм	100м2	0,1248	<u>29707,84</u> 22431,06	<u>227,91</u> 206,64	3708	2799	<u>28</u> 26	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>17,36</u> 0,16
417	КР11-37-1	Штукатурення відкосів шириною до 120 мм тонкошаровою полімерцементною сумішшю по ПВХ сітці та торців балконних плит шириною до 300мм	100м2	0,9058	<u>25334,73</u> 24990,12	<u>317,69</u> 288,04	22948	22636	<u>288</u> 261	<u>166,2240</u> 1,8382	<u>150,57</u> 1,67
418	С111-2011-3 варіант 1	CERESIT СТ 85 FLEX	кг	543,48	<u>16,89</u> -	<u>-</u> -	9179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
419	С1550-25 варіант 1	Сітка склотканинна 5х5 мм	м2	99,638	<u>9,93</u> -	<u>-</u> -	989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
420	& С1110-100-18 варіант 3	Кутник ПВХ перфорованный прямой 23х23 мм 3,0 м	м	780	<u>7,29</u> -	<u>-</u> -	5686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
421	& 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> -
422	& 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> -
423	& С1110-100-18 варіант 2	Кутник фасадний з сіткою	м	534	<u>14,09</u> -	<u>-</u> -	7524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
424	КР11-46-1	Штукатурення декоративним розчином відкосів шириною до 120 мм декоративною камінчиковою тонкошаровою штукатуркою	100м	6,508	<u>19985,59</u> 19866,11	<u>85,18</u> 77,23	130066	129289	<u>554</u> 503	<u>111,5760</u> 0,4928	<u>726,14</u> 3,21
425	С1550-22 варіант 2	Грунтуюча фарба CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT колорована	кг	58,575	<u>88,06</u> -	<u>-</u> -	5158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
426	& С1632-1-6-8	Декоративна штукатурка CERESIT СТ 60 (зерно 1,5мм) колорована	кг	195,25	<u>83,48</u> -	<u>-</u> -	16299	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
427	КР11-45-1	Штукатурення торців балконних плит шириною до 300мм декоративною камінчиковою тонкошаровою штукатуркою	100м2	0,1248	<u>56085,76</u> 55496,63	<u>352,22</u> 319,35	7000	6926	<u>44</u> 40	<u>325,6080</u> 2,0380	<u>40,64</u> 0,25
428	С1550-22 варіант 2	Грунтуюча фарба CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT колорована	кг	9,36	<u>88,06</u> -	<u>-</u> -	824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
429	& С1632-1-6-8	Декоративна штукатурка CERESIT СТ 60 (зерно 1,5мм) колорована	кг	31,2	<u>83,48</u> -	<u>-</u> -	2605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
430	ХБ3-8-1	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)	1 м2	13,4	<u>131,38</u> 130,79	<u>-</u> -	1760	1753	<u>-</u> -	<u>0,9120</u> -	<u>12,22</u> -
431	C111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24 ===== Улаштування залізобетонних конструкцій світлових приямків =====	кг	134	<u>51,88</u> -	<u>-</u> -	6952	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
432	КР2-14-3	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]	100 м3	0,2431	<u>883137,92</u> 248589,44	<u>79953,51</u> 27470,68	214691	60432	<u>19437</u> 6678	<u>1798,8960</u> 140,9657	<u>437,31</u> 34,27
433	C124-65 варіант 2	Арматура-сітки, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,32038	<u>35475,95</u> -	<u>-</u> -	46842	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
434	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,2528	<u>30503,43</u> -	<u>-</u> -	7711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
435	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,26	<u>1255,51</u> 1102,27	<u>18,63</u> 17,33	1582	1389	<u>23</u> 22	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>10,80</u> 0,15
436	C1632-98 варіант 1	Шиповидна мембрана	м2	138,6	<u>53,54</u> -	<u>-</u> -	7421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
437	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм М100 товщиною до 50мм в світлових приямках, на балконах та у входах в підвал	100м2	0,6927	<u>19398,99</u> 11528,83	<u>246,32</u> 223,34	13438	7986	<u>171</u> 155	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>59,30</u> 0,99
438	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50мм	100м2	0,6927	<u>13848,03</u> 2094,39	<u>386,75</u> 350,66	9593	1451	<u>268</u> 243	<u>15,5520</u> 2,2378	<u>10,77</u> 1,55
439	КР7-18-3	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням Ceresit CR 65	100м2	0,6927	<u>6175,38</u> 6091,94	<u>18,42</u> 16,70	4278	4220	<u>13</u> 12	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>27,76</u> 0,07
440	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,6927	<u>1908,08</u> 1871,92	<u>4,60</u> 4,17	1322	1297	<u>3</u> 3	<u>12,3120</u> 0,0266	<u>8,53</u> 0,02
441	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	415,62	<u>26,63</u> -	<u>-</u> -	11068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
442	КБ11-29-1 к=1,15	Улаштування покриття горизонтальних поверхонь світлових приямків, на балконах та у входах в підвал керамогранітною безшовною плиткою на полімерцементній клейовій суміші із затиркою водостійким еластичним швом	100м2	0,6927	<u>32937,25</u> 31526,36	<u>95,31</u> 86,41	22816	21838	<u>66</u> 60	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>148,74</u> 0,38
443	C111-283 варіант 8	Плитка керамогранітна крупноформатна шорстка ректифікована	м2	70,6554	<u>652,55</u> -	<u>-</u> -	46106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
444	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	294	<u>0,19</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
445	С111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	526,452	<u>25,05</u> -	<u>-</u> -	13188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
446	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	27,708	<u>147,62</u> -	<u>-</u> -	4090	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
447	& С111-11-П3 варіант 4	Крапельник KR-2 терасний балконний 3,0м	м	54	<u>181,76</u> -	<u>-</u> -	9815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
448	С1545-269 варіант 1	Кутник на плитку 10 мм посилений Z-подібний. АПЗР 2.5 м без покриття Алюмінієвий	м	42,5	<u>93,99</u> -	<u>-</u> -	3995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
449	КБ15-25-1 к=1,15	Облицювання вертикальних поверхонь ("сапожок" висотою 100мм) світлових напрямків, на балконах та у входах в підвал керамогранітною безшовною плиткою на полімерцементній клейовій суміші із затиркою водостійким еластичним швом	100м2	0,096	<u>48653,30</u> 47526,60	<u>90,01</u> 81,61	4671	4563	<u>9</u> 8	<u>323.7066</u> 0,5208	<u>31,08</u> 0,05
450	С111-283 варіант 9	Плитка керамогранітна плінтусна висотою 10 см	м2	9,696	<u>780,05</u> -	<u>-</u> -	7563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
451	& С111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	41	<u>0,19</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
452	С111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	72,96	<u>25,05</u> -	<u>-</u> -	1828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
453	С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	3,84	<u>147,62</u> -	<u>-</u> -	567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
454	С1545-269 варіант 2	Кутник для плитки TIS зовнішній алюміній 10 мм 2,7м	м	105,3	<u>55,42</u> -	<u>-</u> -	5836	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
455	КР12-66-1	Огрунтування СТ17	100м2	2,582	<u>1190,49</u> 1190,49	<u>-</u> -	3074	3074	<u>-</u> -	<u>9,7080</u> -	<u>25,07</u> -
456	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	51,64	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	2484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
457	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	2,582	<u>24525,44</u> 21758,36	<u>16,11</u> 14,61	63325	56180	<u>42</u> 38	<u>161,5680</u> 0,0932	<u>417,17</u> 0,24
458	С111-874 варіант 4	Сітка зварна оцинкована 12x12x0,8	м2	284,02	<u>67,87</u> -	<u>-</u> -	19276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
459	КР11-41-1	Штукатурення цоколя, стін приямків, стін входів у підвал, вертикальних поверхонь існуюч ганків цементно-піщаним розчином марки М100 товщиною шару до 30 мм	100м2	2,582	<u>29707,84</u> 22431,06	<u>227,91</u> 206,64	76706	57917	<u>588</u> 534	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>359,20</u> 3,40
460	& С1110-100-18 варіант 3	Кутник ПВХ перфорований прямий 23х23 мм 3,0 м	м	144	<u>7,29</u> -	<u>-</u> -	1050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
461	КР12-66-1	Огрунтування СТ17	100м2	2,582	<u>1190,49</u> 1190,49	<u>-</u> -	3074	3074	<u>-</u> -	<u>9,7080</u> -	<u>25,07</u> -
462	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	51,64	<u>48,11</u> -	<u>-</u> -	2484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
463	КР11-45-1	Штукатурення цоколя, стін приямків, стін входів у підвал, вертикальних поверхонь існуюч ганків декоративною штукатуркою Feidal Mosaikputz mini (витрата 2,5 кг/м?)	100м2	2,582	<u>56085,76</u> 55496,63	<u>352,22</u> 319,35	144813	143292	<u>909</u> 825	<u>325,6080</u> 2,0380	<u>840,72</u> 5,26
464	С1550-63 варіант 1	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputzmini	кг	645,5	<u>154,30</u> -	<u>-</u> -	99601	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
465	КБ6-1-16 к=1,15	Добетонування сходів головного ганку по існуючим сходам товщиною до 300мм В 15 (С12/15)	100м3	0,0408	<u>75336,92</u> 48148,15	<u>17654,34</u> 7635,51	3074	1964	<u>720</u> 312	<u>344,1858</u> 45,1584	<u>14,04</u> 1,84
466	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,1616	<u>4003,68</u> -	<u>-</u> -	16662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
467	С124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А III, діаметр 8 мм	т	0,11818	<u>33633,36</u> -	<u>-</u> -	3975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
468	КБ11-29-1 к=1,15	Улаштування покриттів горизонтальних поверхонь ганків плиткою ФЕМ на клею із заповненням швів	100м2	0,424	<u>32937,25</u> 31526,36	<u>95,31</u> 86,41	13965	13367	<u>40</u> 37	<u>214,7280</u> 0,5514	<u>91,04</u> 0,23
469	& С1426-11789-Д варіант 1	Плитка бетонна тротуарна (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ПЛИТА 325х325х45мм (В30; F200)	шт	130	<u>201,93</u> -	<u>-</u> -	26251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
470	& С1426-11789-Д	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ КУТОВА 400х400х45мм (В30; F200)	шт	29	<u>814,42</u> -	<u>-</u> -	23618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
471	& С1426-11789-Д варіант 2	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ МАЛА 325х400х45мм (В30; F200)	шт	26	<u>728,32</u> -	<u>-</u> -	18936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
472	& С1426-11789-Д варіант 3	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ВЕЛИКА 985х400х45мм (В30; F200)	шт	48	<u>1376,38</u> -	<u>-</u> -	66066	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
473	& С1426-11789-Д варіант 4	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ПІДСХОДНИК ФІГУРНИЙ 100x325x20мм (В30; F200)	шт	122	<u>255,72</u> -	<u>-</u> -	31198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
474	С111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	322,24	<u>25,05</u> -	<u>-</u> -	8072	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
475	С111-2001-2 варіант 3	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073*	кг	339,2	<u>41,70</u> -	<u>-</u> -	14145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
476	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>14497,09</u> 12334,88	<u>593,87</u> 30,42	4335	3688	<u>178</u> 9	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>24,83</u> 0,06
477	& С121-784-1 варіант 10 коригування	Огородження ганків висотою 900мм із нержавіючої сталі з двома поручнями на висоті 700 і 900 мм	п.м.	29,9	<u>3612,29</u> -	<u>-</u> -	108007	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
478	КР9-20-4	Встановлення нової огорожі балконів висотою 1200мм із нержавіючої сталі з одним поручнем на висоті 1200 мм	100м	0,416	<u>14497,09</u> 12334,88	<u>593,87</u> 30,42	6031	5131	<u>247</u> 13	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>34,55</u> 0,08
479	& 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>4367,08</u> -	<u>-</u> -	181671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
480	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>14497,09</u> 12334,88	<u>593,87</u> 30,42	12424	10571	<u>509</u> 26	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>71,18</u> 0,17
481	& С121-784-1 варіант 12 коригування	Настінні поручні із нержавіючої сталі	п.м.	85,7	<u>2084,26</u> -	<u>-</u> -	178621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
482	КБ9-72-1	Виготовлення металевих каркасів накриття та підшивки піддашків та світлових приямків і над ганками	1т	1,70084	<u>33206,86</u> 22137,02	<u>9121,04</u> 2028,82	56480	37652	<u>15513</u> 3451	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>247,64</u> 18,38
483	& С124-31-5-4 варіант 1	Труба профільна	т	1,431218 88	<u>32119,84</u> -	<u>-</u> -	45971	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
484	С111-1132 варіант 1	Лист гарячекатаний 3x1000x2000 ст3пс/S235JR НО НТ	т	0,200208	<u>31237,86</u> -	<u>-</u> -	6254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
485	С122-20 варіант 1	Метизи	т	0,12384	<u>59180,02</u>	-	7329	-	-	-	-
486	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 гратчастих поверхонь /	100м2	1,081	<u>2619,42</u> 1220,25	<u>147,14</u> 16,51	2832	1319	<u>159</u> 18	<u>7,2560</u> 0,1093	<u>7,84</u> 0,12
487	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 гратчастих поверхонь /	100м2	1,081	<u>8206,37</u> 1823,29	<u>217,30</u> 36,99	8871	1971	<u>235</u> 40	<u>10,9903</u> 0,2441	<u>11,88</u> 0,26
488	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>19672,35</u> 14151,29	<u>4036,53</u> 957,39	33460	24069	<u>6865</u> 1628	<u>83,0280</u> 4,9453	<u>141,22</u> 8,41
489	КБ9-42-1 к=1,15	Улаштування покриття піддашків та світлових приямків і над ганками із металочерепиці	100м2	0,819	<u>15757,71</u> 9672,42	<u>5549,75</u> 2372,85	12906	7922	<u>4545</u> 1943	<u>69,9936</u> 12,8720	<u>57,32</u> 10,54
490	& С1-1-21- 349 варіант 1	Металочерепиця Агат 25(1.21-1.14) 0. 5/Корея/7016 мат/225 цинк	м2	94,2	<u>298,94</u> -	- -	28160	-	- -	- -	- -
491	& С1-1-21- 223 варіант 1	Саморізи 35 Польща (250шт/пач)7016	шт	1250	<u>1,84</u> -	- -	2300	-	- -	- -	- -
492	КР8-40-3	Улаштування торцевих планок	100м	0,48	<u>11979,63</u> 5568,50	<u>39,12</u> 36,40	5750	2673	<u>19</u> 17	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>19,34</u> 0,12
493	& С1-1-21- 81 варіант 2	Планка торцева 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	48	<u>289,40</u> -	- -	13891	-	- -	- -	- -
494	КР8-40-3	Улаштування лобових планок	100м	0,423	<u>11979,63</u> 5568,50	<u>39,12</u> 36,40	5067	2355	<u>17</u> 15	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>17,05</u> 0,11
495	& С1-1-21- 81 варіант 3	Планка лобова 250*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	24	<u>234,16</u> -	- -	5620	-	- -	- -	- -
496	КР8-40-8	Улаштування примикань до вертикальних стіл	100м	0,423	<u>3983,78</u> 3872,08	<u>20,49</u> 19,07	1685	1638	<u>9</u> 8	<u>28,0200</u> 0,1346	<u>11,85</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
497	& С1-1-21-81 варіант 7	Спец-планка №1 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	24	<u>215,71</u> -	<u>-</u> -	5177	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
498	С1600-481 варіант 1	Герметик покрівельний 280мл	шт	14	<u>365,74</u> -	<u>-</u> -	5120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
499	КР4-17-1	Улаштування підшивки звисів металевими софітами	100 м2	0,224	<u>19241,11</u> 18568,03	<u>200,28</u> 181,59	4310	4159	<u>45</u> 41	<u>126.4680</u> 1,1588	<u>28,33</u> 0,26			
500	& С111-1807-3 варіант 4	Софіт металевий 0,45мм 7016 цинк	м2	24,6	<u>272,57</u> -	<u>-</u> -	6705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
501	& С1-1-21-81 варіант 5	Планка кут внутрішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	7	<u>158,51</u> -	<u>-</u> -	1110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
502	& С1-1-21-81 варіант 6	Планка кут зовнішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	14	<u>146,60</u> -	<u>-</u> -	2052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 8					2141954	694012	<u>51979</u> 17360		<u>4408,24</u> 94,83			
		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.					2141954		1395963	711372	214192	-	-	2356146
		Всього по розділу 8					2356146							
		Розділ 9. Інші												
503	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	15,336	<u>18269,62</u> 11864,19	<u>-</u> -	280183	181949	<u>-</u> -	<u>87.0000</u> -	<u>1334,23</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 9					280183	181949	<u>-</u> -		<u>1334,23</u> -			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					280183		98234	181949				

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.					28018 - - 308201				

		Всього по розділу 9					308201				
		Разом прямі витрати по кошторису					23861008	8504214	<u>243473</u>		<u>57697.78</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					23861008 15113321 8642509		138295		876,29
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2385889 - - 26246897				

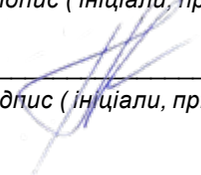
		Всього по кошторису					26246897				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					58574,07				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8642509				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

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 локального кошторису № 02-01-02
на загальнобудівельні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	57697,78	147,39			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	876,29	157,81			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	58574,07				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	261,54411	191,84			
11	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	39,08487	980,50			
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	79,49507	402,47			
13	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	186,6254	152,45			
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	29,46377	774,98			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	17,4424	764,74			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	20,559	466,55			
17	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	19,74902	463,33			
18	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,20504	783,90			
19	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	46,43293	149,52			
20	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	10,70928	579,18			
21	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	37,39567	155,24			
22	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	17,16225	258,39			
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	58,94649	59,34			
24	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	7,0823	348,51			
25	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,149165	510,02			
26	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	8,72078	58,48			
27	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,57818	727,46			
28	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	48,25967	7,53			
29	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,84817	123,90			
30	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	4,10393	18,43			
31	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,08648	615,84			
32	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,34691	79,16			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
33	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	108,9546045				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1617,162681 804				
35	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	241,7354942 4				
36	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	523,6390958 76				
37	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	426,4990898 28				
38	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	325,9321963 8				
39	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	24,33850248				
40	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	44,1623748				
41	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	248,7962173 2				
42	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	14,1463884				
43	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	19,03473				
44	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	21,3624				
45	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	6,5136				
46	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,870924				
47	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	49,43946072				
48	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,619344				
49	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,101750436				
50	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	20,2114836				
51	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	31,2354				
52	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	75,83782064				
53	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	483,0227652				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
54	+С123-15-1 варіант 5	Вікно зовнішнє. Профіль: 5-и камерний металопластиковий; Склопакет: 2-камерний енергозберігаючий, опір теплопередачі - 0,9 м2*К/Вт (поворотно-відкидне)	м2	200,955	4516,78	4416,67	11,55	88,56
55	+&С111-287- 2А варіант 4	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	1371,657	552,75	526,33	15,58	10,84
56	+С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із базальтової вати, щільність 135 кг/м3, товщина 100 мм	м3	179,95	4095,77	3965,79	49,67	80,31
57	+&С123-332- 1-4 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	105,798	5614,63	5500,00	4,54	110,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С123-215-1 варіант 3	Блоки дверні внутрішні МДФ глухі	м2	215,292	2651,45	2589,14	10,32	51,99
59	+С111-741 варіант 5	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм	м2	4148,802	137,31	130,27	4,35	2,69
60	+&С111-1891-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" М100	м3	144,721374	3754,93	2931,67	749,63	73,63
61	+С111-283 варіант 3	Керамічна плитка для стін т.8 мм	м2	911,4543	523,34	497,50	15,58	10,26
62	+&С111-562-1 варіант 2	Лінолеум напівкомерційний з текстурою під темне дерево	м2	840,6228	534,10	522,00	1,63	10,47
63	+&С121-784-1 варіант 12	Настінні поручні із нержавіючої сталі	п.м.	176,9	2084,26	2066,67	2,07	15,52
64	+&С1-1-234-40 варіант 2	Двері металеві захисно-герметичні	м2	11,361	29081,22	28484,23	26,77	570,22
65	+С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	12350,19	25,05	24,00	0,56	0,49
66	+С1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	24149,25	12,12	11,33	0,55	0,24
67	+&С1-1-21-349 варіант 1	Металочерепиця Агат 25(1.21-1.14) 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк	м2	963,65	298,94	281,00	12,08	5,86
68	+С111-1706 варіант 1	Шпалери	100м2	32,18137	8838,23	8646,32	18,61	173,30
69	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	25,715947	10955,62	10200,00	540,80	214,82
70	+&С1632-1-6-10 варіант 1	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputz mini A12	кг	1671,125	155,32	151,73	0,54	3,05
71	+С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 NIVEL SUPER	кг	14834,52	16,51	15,63	0,56	0,32
72	+С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	4847,826	48,11	46,58	0,59	0,94
73	+&С1-1-234-40 варіант 1	Двері металеві глухі	м2	33,243	6988,46	6824,66	26,77	137,03
74	+&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	3612,29	3583,33	2,07	26,89
75	+&С1600-178-Д	Фарба латексна водоемульсійна	кг	1187,05675	189,00	184,75	0,54	3,71
76	+&С111-1725-Д варіант 1	Профіль CD	м.п.	5168,6205	42,82	41,95	0,03	0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	+С111-741 варіант 4	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 9.5 мм	м2	1981,1295	111,25	104,72	4,35	2,18
78	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	54,57918	4003,68	2985,00	940,18	78,50
79	+&С121-784-1 варіант 11	Огородження балконів висотою 1200мм із нержавіючої сталі з одним поручнем на висоті 1200 мм	п.м.	41,6	4367,08	4332,50	2,07	32,51
80	+С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	6074,94	26,63	25,57	0,54	0,52
81	+С111-283 варіант 8	Плитка керамогранітна крупноформатна шорстка ректифікована	м2	241,6074	652,55	624,17	15,58	12,80
82	+С111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	957,616	147,62	144,17	0,56	2,89
83	+С124-65-П варіант 1	Арматура-сітки, клас А3, діаметр 8 мм 150х150мм	м2	543,719	246,41	237,50	4,08	4,83
84	+&С121-784- 1Д варіант 1	Огородження покрівельне h=600мм 3м зі снігозатримувачем OBERIG	м	128,2	996,89	987,40	2,07	7,42
85	+С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм вологостійкий	м2	922,5405	137,31	130,27	4,35	2,69
86	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	11,821768	9930,44	8540,00	1195,73	194,71
87	+&С1530-102- 7-11 варіант 1	Замок врізний	шт	149	758,99	743,33	0,78	14,88
88	+С111-1722 варіант 3	Багет стельовий з пінополістиролу	м	2763,2287	39,39	37,80	0,82	0,77
89	+&С1-1-234- 40 варіант 3	Двері металеві глухі з МДФ накладкою	м2	14,868	7294,46	7124,66	26,77	143,03
90	+С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	24,7962	4174,53	3152,50	940,18	81,85
91	+&С114-97-ТЕ варіант 2	Екструдований пінополістирол товщ. 50 мм	м2	504,1758	198,24	193,04	1,31	3,89
92	+С1550-63 варіант 1	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputzmini	кг	645,5	154,30	150,73	0,54	3,03
93	+&С1530-102- 7-10 варіант 1	Антипаніка	шт	12	8160,80	8000,00	0,78	160,02
94	+&С1113-296- 1-А варіант 5	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	8148,8295	11,67	10,90	0,54	0,23
95	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	251,36045	352,14	345,18	0,06	6,90
96	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	83,38482	1045,80	465,00	560,29	20,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	+С1550-40 варіант 3	Клей Cassel D5	кг	296,6904	285,19	279,05	0,55	5,59
98	+&C1-1-21- 274 варіант 2	Профіль підставковий EPS h=60мм	м	160	508,04	497,88	0,20	9,96
99	+&C123-5-1 варіант 20	Двері металеві протипожежні EI 30 1,27*2,1	шт	4	20276,19	19865,00	13,62	397,57
100	С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,552096	144032,10	142588,53	371,37	1072,20
101	+С112-26 варіант 1	Брус для горизонтальної обрешітки 50x50мм	м3	5,565	13529,18	13000,00	263,90	265,28
102	+&C123-5-1 варіант 19	Двері металеві протипожежні EI 30 0,96*2,1	шт	4	17216,19	16865,00	13,62	337,57
103	+С123-352 варіант 1	Плінтуси МДФ	м	880,72	77,92	76,04	0,35	1,53
104	+&C111-11-6	Кутова гідроізоляційна стрічка CERESIT CL -152	м	662,3295	102,93	100,83	0,08	2,02
105	+С111-1782 варіант 1	Сітка зварна Вр-1 50x50 діам.4 мм	м2	543,719	121,62	118,33	0,91	2,38
106	+&C1426- 11789-Д варіант 3	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ВЕЛИКА 985x400x45мм (В30; F200)	шт	48	1376,38	1333,33	16,06	26,99
107	+С111-2010-3 варіант 1	Штукатурна суміш Ceresit СТ 25	кг	6548,325	9,62	8,87	0,56	0,19
108	+&C1113-296- 2-6 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP Start"	кг	5920,2	10,32	9,58	0,54	0,20
109	+&C1-1-22-31 варіант 1	Клей типу "рідкі цвяхи"	кг	156,96	378,00	370,19	0,40	7,41
110	+&C1550-38-1 варіант 3	Піна монтажна Tytan PRO 65	л	176,09272	331,43	324,44	0,49	6,50
111	+&C111-73-17	Барвники	кг	118,70568	485,12	475,00	0,61	9,51
112	+&C123-382- 1-И варіант 1	Дошка підвіконна металопластикова	м	148,4406	372,05	363,37	1,38	7,30
113	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	14,57271	3714,67	2780,00	861,83	72,84
114	+С112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІ сорт	м3	3,818046	13529,18	13000,00	263,90	265,28
115	+С123-358	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x44 мм	м	1250,8	40,18	39,17	0,22	0,79
116	+&C1110-100- 3 варіант 1	UD-профіль	м	1824,219	27,49	26,94	0,01	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	+&C111-1788-2-1 варіант 2	Соед. проф. "краб"	шт	3445,747	14,40	14,11	0,01	0,28
118	+C124-65 варіант 2	Арматура-сітки, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,32038	35475,95	34465,30	315,04	695,61
119	+&C124-31-5-4 варіант 1	Труба профільна	т	1,4312189	32119,84	31175,00	315,04	629,80
120	+C111-741 варіант 7	Магnezитова плита товщина 10мм	м2	105,84	417,21	404,68	4,35	8,18
121	+C111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	1730,292	25,05	24,00	0,56	0,49
122	+&C123-5-1 варіант 18	Двері металеві протипожежні EI 30 1,83*2,1	шт	2	21418,59	20985,00	13,62	419,97
123	+C123-15-1 варіант 3	Вікно зовнішнє. Профіль: 5-и камерний металопластиковий; Склопакет: 2-камерний енергозберігаючий, опір теплопередачі - 0,9м2*К/Вт (глухе)	м2	9,699	4388,22	4290,63	11,55	86,04
124	+C1632-98 варіант 1	Шиповидна мембрана	м2	682,319	53,54	51,88	0,61	1,05
125	+C111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (камінцева) Ceresit СТ 60	кг	378,6	83,53	81,30	0,59	1,64
126	C111-1857	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	1,0226	30897,21	30284,13	7,25	605,83
127	+&C1426-11789-Д варіант 4	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ПІДСХОДНИК ФІГУРНИЙ 100x325x20мм (В30; F200)	шт	122	255,72	250,00	0,71	5,01
128	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	8,05617	3714,67	2780,00	861,83	72,84
129	+C111-2002-3 варіант 1	Двухкомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51 Express	кг	139,062	214,80	210,00	0,59	4,21
130	+&C111-1798-Д1 варіант 1	Труба водостічна д=110 мм	пм	99,84	293,49	287,22	0,52	5,75
131	+&C111-1678-12 варіант 1	Стрічка гідроізоляційна і паропроникна Аленор ОВТМ внутрішня	м	872,55	33,34	32,67	0,02	0,65
132	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	6,184642	4607,17	3655,00	861,83	90,34
133	+&C111-2016-14 варіант 1	Фарба ґрунтувальна для декоративних штукатурок Feidal	кг	233,9575	118,07	115,21	0,54	2,32
134	+&C1-1-21-81 варіант 2	Планка торцева 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	94	289,40	283,33	0,40	5,67
135	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	548,63472	48,39	46,58	0,86	0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	+&C111-1807-3 варіант 4	Софіт металевий 0,45мм 7016 цинк	м2	97,1	272,57	268,33	2,21	2,03
137	+&C111-1720 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	1339,428	19,72	19,10	0,23	0,39
138	+&C1426-11789-Д варіант 1	Плитка бетонна тротуарна (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ПЛИТА 325x325x45мм (В30; F200)	шт	130	201,93	193,33	4,64	3,96
139	+&C123-5-1 варіант 17	Двері металеві протипожежні EI 30 0,86*2,1	шт	2	12498,69	12240,00	13,62	245,07
140	+&C111-1781-4 варіант 1	Сітка скловолокниста 5x5мм	м2	942,9588	25,29	24,63	0,16	0,50
141	+&C111-134-1 варіант 1	Саморізи 3,5x9,5	шт	74184,906	0,32	0,31	-	0,01
142	+&C1426-11789-Д	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ КУТОВА 400x400x45мм (В30; F200)	шт	29	814,42	791,67	6,78	15,97
143	C111-1755	Грати металеві	т	0,39101	58201,68	56508,96	551,51	1141,21
144	+&C1-1-21-81 варіант 3	Планка лобова 250*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	96	234,16	229,17	0,40	4,59
145	+&C1111-43-1	Подвес	шт	1418,837	15,34	15,00	0,04	0,30
146	+&C111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,081153	267694,47	261904,76	540,80	5248,91
147	+&C111-1788-2-1 варіант 1	Тяга підвісу	шт	1418,837	15,31	15,00	0,01	0,30
148	+&C111-1656-2-В варіант 2	Вогнебіозахист для деревини ECOSEPT 450-1 (витрата 0.3 кг/м2 для забезпечення I групи важкозаймистості матеріалу)	кг	304,14	68,38	66,50	0,54	1,34
149	+&C1110-100-18 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
150	+&C130-295 варіант 1	Зонти накриття вентиляційних блоків 1,42*0,64 м	шт	10	2044,47	1970,79	33,59	40,09
151	+&C112-23 варіант 1	Дошки та брус для слухового вікна	м3	1,473675	13529,18	13000,00	263,90	265,28
152	+&C1530-102-7-18 варіант 1	Доводчик	шт	12	1637,90	1605,00	0,78	32,12
153	+&C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	1,449	13529,18	13000,00	263,90	265,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
154	+&C111-1859-1-1Ш варіант 10	Кронштейн ринви ПВХ 125мм	шт	252	77,53	75,83	0,18	1,52
155	+&C111-874 варіант 4	Сітка зварна оцинкована 12x12x0,8	м2	284,02	67,87	66,19	0,35	1,33
156	+&C1426-11789-Д варіант 2	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ МАЛА 325x400x45мм (В30; F200)	шт	26	728,32	708,33	5,71	14,28
157	+&C111-1798-Д варіант 2	Ринва ПВХ125мм	пм	121,68	155,62	153,94	0,52	1,16
158	+&C1632-1-6-8	Декоративна штукатурка CERESIT СТ 60 (зерно 1,5мм) колорована	кг	226,45	83,48	81,30	0,54	1,64
159	+&C1-1-21-81 варіант 4	Планка лобова 180*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	72	248,27	243,00	0,40	4,87
160	+&C111-1720-Г варіант 1	Супердифузійна мембрана	м2	869,446	20,12	19,50	0,23	0,39
161	+&C111-1614-4	Герметик кольоровий для закладення кутів	л	22,16	777,69	761,90	0,54	15,25
162	+&C111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 9.5 мм вологостійкий	м2	147,126	116,92	110,28	4,35	2,29
163	+&C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	25,0393	679,52	660,14	6,06	13,32
164	+&C112-288 варіант 1	Дошка 100x30 (h)	м3	1,23	13529,18	13000,00	263,90	265,28
165	+&C1600-481 варіант 1	Герметик покрівельний 280мл	шт	44	365,74	358,33	0,24	7,17
166	+&C1-1-21-223 варіант 1	Саморізи 35 Польща (250шт/пач)7016	шт	8250	1,84	1,76	0,04	0,04
167	+&C123-514-У варіант 1	Щити настилу	м2	35,2728	428,46	414,00	6,06	8,40
168	+&C111-2014-19 варіант 1	Герметик силіконовий	л	28,71497	521,49	510,72	0,54	10,23
169	+&C111-1615-4-2Е варіант 1	Віконна стрічка зовнішня Аленор ОНТ 100мм	м	872,55	17,05	16,72	-	0,33
170	+&C111-1803-1 варіант 2	Відлив 160 мм з оцинкованої сталі з ПВХ покриттям	м	150,91461	95,70	94,67	0,32	0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
171	+С111-2001-2 варіант 3	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073	кг	339,2	41,70	40,32	0,56	0,82
172	+С1545-269 варіант 1	Кутник на плитку 10 мм посилений Z-подібний. АПЗР 2.5 м без покриття Алюмінієвий	м	147,5	93,99	91,83	0,32	1,84
173	+&С1-1-21-81 варіант 7	Спец-планка №1 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	64	215,71	211,08	0,40	4,23
174	+С1550-46 варіант 1	Грунтовка Stauf D54 дисперсійна	кг	32,9656	361,81	354,17	0,55	7,09
175	+&С111-1788-2-1 варіант 3	Удлінювач профілій однорівневий 60/27	шт	608,073	19,56	19,17	0,01	0,38
176	+&С1-1-21-81 варіант 5	Планка кут внутрішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	74	158,51	155,00	0,40	3,11
177	+&С1113-296-1-А варіант 1	Шпатлівка Fugenfuller	кг	723,60687	14,96	14,00	0,67	0,29
178	+&С1-1-21-81 варіант 1	Планка конька з пешкою 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0 м	шт	44	236,71	231,67	0,40	4,64
179	+С1545-269 варіант 2	Кутник для плитки ТІS зовнішній алюміній 10 мм 2,7м	м	180,9	55,42	54,01	0,32	1,09
180	+&С111-138-7-О варіант 1	Дюбель з шурупом 100х10 мм	шт	1805,25242	5,49	5,38	-	0,11
181	+&С111-11-ПЗ варіант 4	Крапельник KR-2 терасний балконний 3,0м	м	54	181,76	177,33	0,87	3,56
182	+С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	113,58	85,92	83,44	0,80	1,68
183	+&С1530-154-Ж варіант 2	Муфта ринви ПВХ 125 мм	шт	47	202,54	198,53	0,04	3,97
184	+С111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	140,89731	66,92	65,00	0,61	1,31
185	+С111-2011-3 варіант 1	CERESIT СТ 85 FLEX	кг	543,48	16,89	15,97	0,59	0,33
186	+&С1-1-21-223 варіант 2	Саморізи 19 Польща (250шт/пач)7016	шт	6250	1,42	1,35	0,04	0,03
187	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,2489138	32495,83	31216,12	642,54	637,17
188	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,2528	30503,43	29590,28	315,04	598,11
189	+С111-283 варіант 9	Плитка керамогранітна плінтусна висотою 10 см	м2	9,696	780,05	749,17	15,58	15,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
190	+&C1110-100-18 варіант 2	Кутник фасадний з сіткою	м	534	14,09	13,61	0,20	0,28
191	+C122-20 варіант 1	Метизи	т	0,12384	59180,02	58333,33	406,14	440,55
192	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,536452	13529,18	13000,00	263,90	265,28
193	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,1132298	62801,39	61170,36	399,63	1231,40
194	+C111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	134	51,88	50,30	0,56	1,02
195	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0466971	147203,02	143642,02	674,67	2886,33
196	+&C111-1859-1-1Ш варіант 12	Гак хомути	шт	96	71,58	70,00	0,18	1,40
197	+&C1110-100-18 варіант 3	Кутник ПВХ перфорований прямий 23x23 мм 3,0 м	м	924	7,29	6,95	0,20	0,14
198	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,06110208	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
199	+C121-226 варіант 2	Жалюзійні ґрати Г-1 індивідуального виготовлення	шт	5	1304,18	1283,46	11,01	9,71
200	+&C111-220-1-Т1	Ґрунтовка СТ-17	л	133,69	47,96	46,58	0,44	0,94
201	+C111-1132 варіант 1	Лист гарячекатаний 3x1000x2000 ст3пс/S235JR НО НТ	т	0,200208	31237,86	30690,28	315,04	232,54
202	+&C111-7421-СТ варіант 1	Профіль стойковий	м	181	33,48	32,78	0,04	0,66
203	C1550-22 варіант 2	Ґрунтуюча фарба CERESIT CT 16 QUARTZCONTACT колорована	кг	67,935	88,06	85,78	0,55	1,73
204	+&C111-1859-1-1Ш варіант 11	хомут труби 110мм	шт	96	59,09	57,75	0,18	1,16
205	+C111-1797 варіант 2	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,5 мм	т	0,1244	45054,60	44404,17	315,04	335,39
206	+C1545-269 варіант 3	Кутник для плитки до 12мм. ХАП 12 2.7м «срібло» Алюмінієвий	м	48,6	102,23	99,91	0,32	2,00
207	+&C111-138-5-Д варіант 1	Дюбель анкерний 160мм	шт	479,4279	10,10	9,90	-	0,20
208	+C130-295 варіант 2	Зонти накриття вентиляційних блоків 1,48*0,64 м	шт	2	2350,47	2270,79	33,59	46,09
209	+&C1-1-21-81 варіант 8	Спец-планка №2 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	18	252,01	246,67	0,40	4,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
210	+&C1-1-21-81 варіант 6	Планка кут зовнішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2, 0м	шт	30	146,60	143,33	0,40	2,87
211	+&C1-1-22-40 варіант 1	Армована стрічка для проклеювання швів	м	600	7,09	6,55	0,40	0,14
212	C1545-159	Очіс льняний	т	0,1047732	38382,59	37162,80	467,19	752,60
213	+C124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А III, діаметр 8 мм	т	0,11818	33633,36	32658,84	315,04	659,48
214	+&C1630-114- 7 варіант 4	Конькова вентиляційна стрічка 240мм	м	85	45,51	44,17	0,45	0,89
215	C111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,0427422	89769,70	87404,45	605,06	1760,19
216	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	15,5083	244,58	239,63	0,15	4,80
217	C142-10-2	Вода	м3	44,28338	80,40	80,40	-	-
218	C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,0762315	44871,21	43591,75	399,63	879,83
219	+&C1630-64- 3-О варіант 9	Коліно труби 110мм	шт	24	140,39	137,03	0,61	2,75
220	+&C130-1156- Д варіант 3	Лійка 125/110мм	шт	8	391,40	383,33	0,40	7,67
221	+&C111-7421- Н варіант 1	Профіль направний	м	88	34,61	33,89	0,04	0,68
222	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,535304	5442,17	4895,27	440,19	106,71
223	+&C113-1800- 9 варіант 2	Муфта труби д=110	шт	24	119,10	116,67	0,09	2,34
224	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0426371	62801,39	61170,36	399,63	1231,40
225	+C111-1521 варіант 3	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,036568	70179,32	68396,49	406,76	1376,07
226	+&C111-1859- 2-1 варіант 1	Стрічка -сітка для швів	м	2006,6409	1,26	1,20	0,04	0,02
227	+&C111-1850- 11-ИИО	Дюбель 6x40	шт.	4824,0458	0,51	0,50	-	0,01
228	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,03191547	75201,30	73320,00	406,76	1474,54
229	+&C1110-100- 18 варіант 5	Профіль-капельник ПВХ з сіткою 2,5 м	м	50	47,41	46,40	0,08	0,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
230	+&C111-1859-2-1 варіант 2	Стрічка	м	1824,219	1,26	1,20	0,04	0,02
231	+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	13529,18	13000,00	263,90	265,28
232	+&C1550-38-1 варіант 1	Піна монтажна протипожежна Tytan PROFESSIONAL- B1	л	4,5	444,77	435,56	0,49	8,72
233	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,030672	64189,46	62561,59	369,25	1258,62
234	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,003043068	640818,48	627887,45	365,96	12565,07
235	+&C111-256-П-2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	10151,1848	0,19	0,15	0,04	-
236	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,2076018	9164,68	8953,48	31,50	179,70
237	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0149981	120877,08	117832,27	674,67	2370,14
238	C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,022892	78944,47	76996,91	399,63	1547,93
239	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,11502	14191,79	13614,03	299,49	278,27
240	+&C111-1678-13 варіант 3	Стрічка гідроізоляційна бутилкаучукова 100 мм ALENOR BT	м	43,89	32,24	31,58	0,03	0,63
241	+C1113-107 варіант 1	Антисептик (антигрибок)	т	0,1332602	10378,16	9500,00	674,67	203,49
242	+&C111-138-7-О варіант 2	Анкерный дюбель	шт	108,0864	10,10	9,90	-	0,20
243	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,027767	38155,53	37092,34	315,04	748,15
244	+C111-1853-2 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,01559	64189,46	62561,59	369,25	1258,62
245	+&C1-180-60-1 варіант 1	Саморізи	шт	1714	0,58	0,57	-	0,01
246	+C1550-25 варіант 1	Сітка склотканинна 5x5 мм	м2	99,638	9,93	9,70	0,04	0,19
247	+&C1630-64-3-О варіант 8	Кут ринви зовнішній ПВХ 125мм	шт	4	244,19	239,36	0,04	4,79
248	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0248868	33506,93	32942,46	315,04	249,43
249	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0128843	59439,49	57867,25	406,76	1165,48
250	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0055304	129674,66	126680,94	451,08	2542,64
251	C111-1608	Дрантя	кг	38,10915	18,41	17,17	0,88	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
252	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00511143	136414,89	133333,33	406,76	2674,80
253	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	6,02097	103,92	95,24	6,64	2,04
254	+&С1113-296-1-А варіант 6	Шпатлевка Fugenfuller	кг	32	19,35	18,30	0,67	0,38
255	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	7,5666	79,00	67,51	9,94	1,55
256	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0088958	62801,39	61170,36	399,63	1231,40
257	+С113-2085 варіант 1	Фіксатор	шт	4448,61	0,12	0,12	-	-
258	+&С111-1859-1-1Ш варіант 8	Заглушка ринви ПВХ права 125мм	шт	4	132,47	129,69	0,18	2,60
259	+&С111-1859-1-1Ш варіант 9	Заглушка ринви ПВХ ліва 125мм	шт	4	132,47	129,69	0,18	2,60
260	С1113-72	Кислота соляна технічна	т	0,127278	3966,39	3058,67	829,95	77,77
261	+&С1545-44-1-К	Шурупи самонарізні	шт	513,7209	0,91	0,85	0,04	0,02
262	С1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,00651457	68565,30	66546,21	674,67	1344,42
263	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	24,97061	15,98	9,03	6,64	0,31
264	+С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	295,5366	1,17	1,08	0,07	0,02
265	+&С1545-43-1-6Щ варіант 1	Дюбелі	шт	309	1,00	0,50	0,48	0,02
266	С111-956	Петля накладна	шт	10	30,50	29,76	0,14	0,60
267	С111-956 варіант 2	Шпингалет	шт	10	30,50	29,76	0,14	0,60
268	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0012569	228324,52	223487,19	360,38	4476,95
269	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0040276	60251,61	58670,58	399,63	1181,40
270	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,66664	344,92	337,71	0,45	6,76
271	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,51025	430,97	422,22	0,30	8,45
272	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,0024	70584,74	68793,97	406,76	1384,01
273	С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,0108932	13866,97	13331,17	263,90	271,90
274	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,14688	939,02	911,96	8,65	18,41
275	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,008517	13529,18	13000,00	263,90	265,28
276	С111-1757	Рядно	м2	1,224	87,89	86,01	0,16	1,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
277	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм ² та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,13407	674,86	643,18	18,45	13,23
278	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0014298	62801,39	61170,36	399,63	1231,40
279	+&C1545-98-2-3Р варіант 1	Стрічка армувальна	м	87	0,98	0,95	0,01	0,02
280	C111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,00138	46315,07	45007,30	399,63	908,14
281	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0018433	33338,48	32143,98	540,80	653,70
282	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0010608	57680,18	56234,16	315,04	1130,98
283	+C1546-66 варіант 3	Пропан-бутан технічний	м3	0,6004	95,10	83,30	9,94	1,86
284	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00075415	73785,46	71664,02	674,67	1446,77
285	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0004862	85081,78	83098,47	315,04	1668,27
286	C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0006666	57973,86	56232,06	605,06	1136,74
287	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,004306	4515,37	3565,00	861,83	88,54
288	+C111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] 3x58,5 мм	т	0,00018116	95735,12	93458,33	399,63	1877,16
289	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0034408	3904,41	3104,99	722,86	76,56
290	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000408	5664,45	5017,93	535,45	111,07
291	+C1551-14-СП варіант 1	Свердла металеві, діаметр 10 мм	шт	0,01064	46,97	46,00	0,05	0,92
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат								
292	C1999-9003	Бензин	кг	95,8801	62,71	62,71		
293	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1350,8644	8,43544	8,43544		
294	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,1457	159,41	159,41		
295	C1999-9009	Дрова	м3	1,6976	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 лютого 2026 р.

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. 168,92

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»

Основа:	Кошторисна вартість	1938,005 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	1,27377 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	189,044 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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									
1	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	3,9	<u>9889,32</u>	<u>41,44</u>	38568	29459	<u>162</u>	<u>50,2440</u>	<u>195,95</u>
					7553,68	37,57			147	0,2398	0,94
2	С130-531 варіант 2	Унітаз-компакт Devit Basic Round 3020147	шт	39	<u>5260,93</u>	-	205176	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С130-231-1 варіант 3	Гофра армована для унітаза Devit DV20000 210-330	шт	39	<u>366,15</u>	-	14280	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР15-32-6	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>7199,72</u> 6710,44	<u>20,72</u> 18,79	8640	8053	<u>25</u> 23	<u>44,1360</u> 0,1199	<u>52,96</u> 0,14
5	С130-673 варіант 5	Тумба Аква Родос Омега 3482 підлогова білий глянець з раковиною Frame 50 см	комплект	12	<u>8685,69</u> -	<u>-</u> -	104228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КР15-32-6	Установлення умивальників керамчних з сифоном, випуском	10к-т	2,6	<u>7199,72</u> 6710,44	<u>20,72</u> 18,79	18719	17447	<u>54</u> 49	<u>44,1360</u> 0,1199	<u>114,75</u> 0,31
7	С130-673 варіант 4	Раковина Devit Small 1014135 38 см	комплект	26	<u>2726,34</u> -	<u>-</u> -	70885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С111- 1691-32 варіант 3	Сифон для раковини колбовий Devit DEV002786 з донним клапаном click-clack, білий, накладка хром, випуск d32	шт	37	<u>531,78</u> -	<u>-</u> -	19676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КР15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	3,2	<u>6194,86</u> 5367,62	<u>18,42</u> 16,70	19824	17176	<u>59</u> 53	<u>35,3040</u> 0,1066	<u>112,97</u> 0,34
10	& С111- 1691-47 варіант 1	Мийка для кухні Water House Classic z6836LD	шт	32	<u>1789,01</u> -	<u>-</u> -	57248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С111- 1691-32 варіант 2	Сифон для кухонної мийки Hansgrohe 43920000 (D11-10) 400/450 хром	шт	32	<u>1071,61</u> -	<u>-</u> -	34292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С130-487- В1-О16 варіант 2	Набір змішувачів для ванни та кухні Grohe Bau Flow UA121640K1	шт	32	<u>10057,61</u> -	<u>-</u> -	321844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С130-487- В1-О16 варіант 1	Змішувач для умивальника Grohe BauFlow (23752000)	шт	5	<u>3078,26</u> -	<u>-</u> -	15391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	3,2	<u>1722,04</u> 1564,14	<u>4,60</u> 4,17	5511	5005	<u>15</u> 13	<u>10,4040</u> 0,0266	<u>33,29</u> 0,09
15	С130-635 варіант 1	Трап для душа Vakımay PL5203 поворотний з бортом 60 см	комплект	32	<u>809,10</u> -	<u>-</u> -	25891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КМ33-811-1	Монтаж машини пральної	шт	3	<u>3729,98</u> 3207,42	<u>499,51</u> 170,94	11190	9622	<u>1499</u> 513	<u>23,5200</u> 1,1236	<u>70,56</u> 3,37
17	КМ33-813-1	Монтаж машини сушильної	шт	2	<u>4710,08</u> 4123,83	<u>539,48</u> 185,13	9420	8248	<u>1079</u> 370	<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> -	<u>-</u> -	217498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	2410-3023 варіант 1	Сушильна машина промислова Asko TDC1773V.T	шт	2	<u>47499,17</u> -	<u>-</u> -	94998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КР15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	3,5	<u>26677,59</u> 26453,79	<u>87,48</u> 79,32	93372	92588	<u>306</u> 278	<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	<u>10704.18</u>	-	374646	-	-	-	-
22	C1630-537 варіант 4	Клапани зворотні для підключення водонагрівача Ду 25 мм	шт	35	<u>417.07</u>	-	14597	-	-	-	-
23	C113-1873- 1A варіант 5	Кран кульовий для підключення водонагрівача d=20	шт	70	<u>166.65</u>	-	11666	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1787560	187598	<u>3199</u> 1446		<u>1264.37</u> 9,40
		Разом устаткування, грн.					312496				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2938				
		Всього устаткування, грн.					315434				
		Разом будівельні роботи, грн.					1475064				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1284267				
		всього заробітна плата, грн.					189044				
		Загальновиробничі витрати, грн.					147507				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1622571				

		Всього по кошторису					1938005				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1273,77				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					189044				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

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 локального кошторису № 02-01-03
на сантехнічне обладнання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1133,33	149,76			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	131,04	136,37			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9,40	153,86			
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	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1273,77				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,164	615,84			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,2328	191,84			
12	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,9	14,58			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	26,16				
14	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	5,112				
15	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	3,636				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
16	+С1630-1242 варіант 2	Бойлер Thermo Alliance 100 л	шт	35	10704,18	10475,00	19,29	209,89
17	+&С130-487- В1-О16 варіант 2	Набір змішувачів для ванни та кухні Grohe Bau Flow UA121640K1	шт	32	10057,61	9860,00	0,40	197,21
18	+С130-531 варіант 2	Унітаз-компакт Devit Basic Round 3020147	шт	39	5260,93	5150,00	7,77	103,16
19	+С130-673 варіант 5	Тумба Аква Родос Омега 3482 підлогова білий глянець з раковиною Frame 50 см	комплект	12	8685,69	8508,33	7,05	170,31
20	+С130-673 варіант 4	Раковина Devit Small 1014135 38 см	комплект	26	2726,34	2665,83	7,05	53,46
21	+&С111-1691- 47 варіант 1	Мийка для кухні Water House Classic z6836LD	шт	32	1789,01	1753,33	0,60	35,08
22	+&С111-1691- 32 варіант 2	Сифон для кухонної мийки Hansgrohe 43920000 (D11-10) 400/450 хром	шт	32	1071,61	1050,00	0,60	21,01
23	+С130-635 варіант 1	Трап для душа Vakımay PL5203 поворотний з бортом 60 см	комплект	32	809,10	790,83	2,41	15,86
24	+&С111-1691- 32 варіант 3	Сифон для раковини колбовий Devit DEV002786 з донним клапаном click-clack, білий, накладка хром, випуск d32	шт	37	531,78	520,75	0,60	10,43
25	+&С130-487- В1-О16 варіант 1	Змішувач для умивальника Grohe BauFlow (23752000)	шт	5	3078,26	3017,50	0,40	60,36
26	+С1630-537 варіант 4	Клапани зворотні для підключення водонагрівача Ду 25 мм	шт	35	417,07	408,73	0,16	8,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	+&C130-231-1 варіант 3	Гофра армована для унітаза Devit DV20000 210-330	шт	39	366,15	357,50	1,47	7,18
28	+C113-1873-1A варіант 5	Кран кульовий для підключення водонагрівача д=20	шт	70	166,65	163,30	0,08	3,27
29	C111-1631	Замазка захисна	кг	29,6	180,55	176,34	0,67	3,54
30	C1545-248	Скоби будівельні	кг	78	45,67	44,33	0,44	0,90
31	C111-311	Каболка	т	0,01062	166513,05	162712,64	535,45	3264,96
32	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	3,12	344,92	337,71	0,45	6,76
33	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,986	351,26	343,75	0,62	6,89
34	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00312	165134,22	161173,43	722,86	3237,93
35	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,102	3714,67	2780,00	861,83	72,84
36	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	2,624	122,77	119,91	0,45	2,41
37	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,004404	65277,26	63402,96	594,35	1279,95
38	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0064	18092,74	17297,79	440,19	354,76
39	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	13,4	8,43544	8,43544	-	-
40	C1545-159	Очіс льяний	т	0,001682	38382,59	37162,80	467,19	752,60
41	C111-1608	Дрантя	кг	2,111	18,41	17,17	0,88	0,36
42	C111-587	Масло індустриєне И-20А	т	0,000739	26390,92	25124,42	749,03	517,47
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
43	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	15,219	8,43544	8,43544		
44	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0875	159,41	159,41		
		IV. Устаткування						
45	+2410-3006 варіант 1	Машина пральна промислова Asko WMC6742P.T	шт	3	73182,75	72499,17	30,81	652,77
46	+2410-3023 варіант 1	Сушильна машина промислова Asko TDC1773V.T	шт	2	47942,51	47499,17	15,71	427,63

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 24 лютого 2026 р.

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. 168,92

**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»

Основа:	Кошторисна вартість	677,328 тис. грн.
креслення (специфікації) № ВК.С, ВК. ВР	Кошторисна трудомісткість	1,00153 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	151,233 тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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									
		Водопровід В1, Т3									
1	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	5	<u>10628.70</u> 10478,88	- -	53144	52394	- -	<u>67.9080</u> -	<u>339.54</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,8	<u>11110,64</u> 10936,26	<u>-</u> -	8889	8749	<u>-</u> -	<u>70.8720</u> -	<u>56.70</u> -
3	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,5	<u>12281,24</u> 12065,81	<u>-</u> -	6141	6033	<u>-</u> -	<u>78.1920</u> -	<u>39.10</u> -
4	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,2	<u>13127,46</u> 12849,09	<u>-</u> -	2625	2570	<u>-</u> -	<u>83.2680</u> -	<u>16.65</u> -
5	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,4	<u>13310,74</u> 12941,04	<u>-</u> -	5324	5176	<u>-</u> -	<u>85.1160</u> -	<u>34.05</u> -
6	С113-1697 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 20x3,4мм	м	500	<u>99.03</u> -	<u>-</u> -	49515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	80	<u>101.66</u> -	<u>-</u> -	8133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С113-1699 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 32x4,4 мм	м	50	<u>126.92</u> -	<u>-</u> -	6346	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С113-1700 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 40x4,5 мм	м	20	<u>146.96</u> -	<u>-</u> -	2939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С113-1701 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 50x5,6мм	м	40	<u>224.80</u> -	<u>-</u> -	8992	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С113-1941 варіант 2	Кутик 20*90	шт	200	<u>7.23</u> -	<u>-</u> -	1446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С113-1941 варіант 1	Кутик 25*90	шт	26	<u>7.74</u> -	<u>-</u> -	201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С113-1941 варіант 3	Кутик 32*90	шт	26	<u>8.05</u> -	<u>-</u> -	209	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С113-1941 варіант 4	Кутик 50*90	шт	4	<u>13.15</u> -	<u>-</u> -	53	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С113-1941 варіант 5	куточок для підключення змішувача PP-R д=20мм x1/2"	шт	110	<u>83.51</u> -	<u>-</u> -	9186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-1941 варіант 6	Плитка монтажная PP-R Д=16-40мм	шт	66	<u>38.70</u> -	<u>-</u> -	2554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С130-397-11 варіант 23	Кран приборний кутовий д=15	шт	154	<u>213.50</u> -	<u>-</u> -	32879	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C113-1792 варіант 1	Муфта PP-R діам. 20 мм	шт	310	<u>6.97</u>	-	2161	-	-	-	-
19	C113-1793 варіант 5	Муфта PP-R діам. 25 мм	шт	40	<u>9.26</u>	-	370	-	-	-	-
20	C113-1794 варіант 1	Муфта PP-R діам. 32 мм	шт	20	<u>15.19</u>	-	304	-	-	-	-
21	C113-1795 варіант 1	Муфта PP-R діам. 40 мм	шт	10	<u>38.77</u>	-	388	-	-	-	-
22	C113-1796 варіант 1	Муфта PP-R діам. 50 мм	шт	10	<u>79.60</u>	-	796	-	-	-	-
23	C113-1841 варіант 1	Перехідник PP-R діам. 25x20 мм HB	шт	60	<u>14.54</u>	-	872	-	-	-	-
24	C113-1841 варіант 2	Перехідник PP-R діам. 20x32 мм HB	шт	70	<u>14.54</u>	-	1018	-	-	-	-
25	C113-1841 варіант 3	Перехідник PP-R діам. 25x32 мм HB	шт	20	<u>15.39</u>	-	308	-	-	-	-
26	C113-1841 варіант 4	Перехідник PP-R діам. 32x40 мм HB	шт	10	<u>25.70</u>	-	257	-	-	-	-
27	C113-1841 варіант 6	З'єднувач PP-R GB д= 20x1/2 В	шт	20	<u>71.42</u>	-	1428	-	-	-	-
28	C113-1841 варіант 5	Перехідник PP-R діам. 40x50 мм HB	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>71.42</u>	-	21426	-	-	-	-
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>1400.78</u>	-	16809	-	-	-	-
34	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	20	<u>77.53</u>	-	1551	-	-	-	-
35	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	4	<u>112.32</u>	-	449	-	-	-	-
36	C113-1739 варіант 1	Трійник PP-R діам. 20x20x20 мм	шт	60	<u>15.30</u>	-	918	-	-	-	-
37	C113-1739 варіант 2	Трійник PP-R діам. 25x20x25 мм	шт	40	<u>16.56</u>	-	662	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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>6780.42</u> 6780,42	-	46785	46785	-	<u>47.2800</u>	<u>326.23</u>
42	& C114-100- 7 варіант 30	Трубка теплоізоляційна K flex ST 22x6 мм	м.п	1022	<u>25.69</u>	-	26255	-	-	-	-
43	& C114-100- 7 варіант 31	Трубка теплоізоляційна K flex ST 28x6 мм	м.п	163,52	<u>33.85</u>	-	5535	-	-	-	-
44	& C114-100- 7 варіант 32	Трубка теплоізоляційна K flex ST 35x6 мм	м.п	102,2	<u>60.37</u>	-	6170	-	-	-	-
45	& C114-100- 7 варіант 28	Трубка теплоізоляційна K flex ST 42x6 мм	м.п	40,88	<u>51.19</u>	-	2093	-	-	-	-
46	& C114-100- 7 варіант 29	Трубка теплоізоляційна K flex ST 52x6 мм	м.п	40,88	<u>75.25</u>	-	3076	-	-	-	-
47	C113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	20	<u>20.44</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>102.07</u>	-	10513	-	-	-	-
49	C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	20	<u>16.21</u>	-	324	-	-	-	-
50	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	50	<u>12.85</u>	-	643	-	-	-	-
51	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	80	<u>11.14</u>	-	891	-	-	-	-
52	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	500	<u>10.09</u>	-	5045	-	-	-	-
53	& C111- 1798-25-2 варіант 5	Крюк подвійний	шт	600	<u>1.53</u>	-	918	-	-	-	-
54	& C1545-35- 5 варіант 6	Противопожежна гільза Walraven BIS Pacifyre МК II д=32	шт	36	<u>1588.73</u>	-	57194	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Водомітний вузол загальний									
55	КР15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	<u>475.72</u> 301,04	<u>-</u> -	476	301	<u>-</u> -	<u>1.9800</u> -	<u>1.98</u> -
56	& С1630-981-2 варіант 8	Лічильник Apator Powogaz JS-10 Ду 32	шт	1	<u>8068.14</u> -	<u>-</u> -	8068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С111-1897 варіант 2	Комплект приєднувальних штуцерів з накидною гайкою для лічильника води	комплект	1	<u>374.44</u> -	<u>-</u> -	374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на трубопроводі діаметр до 20 мм	шт	1	<u>339.33</u> 285,16	<u>13.75</u> 6,74	339	285	<u>14</u> 7	<u>1.9200</u> 0,0454	<u>1.92</u> 0,05
59	& С1630-1821-В3 варіант 2	Провідна лінія до пристрою передачі даних Ергомера - 160.04 Обчислювач імпульсів чотирьохканальний	шт	1	<u>12491.09</u> -	<u>-</u> -	12491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С1530-41-190С варіант 3	З'єднувач кабелю (розбірна муфта) Techno ТНР.391.А4А mini-TEETUBE IP68 ТНР.391.А4А	шт	1	<u>330.54</u> -	<u>-</u> -	331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& С1630-981-2 варіант 9	Модуль передачі імпульсів і даних НR1 В4 для лічильника	шт	1	<u>5713.64</u> -	<u>-</u> -	5714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,04	<u>63434.15</u> 49394,78	<u>4064.20</u> 322,43	2537	1976	<u>163</u> 13	<u>332.5800</u> 2,0974	<u>13.30</u> 0,08
63	& С130-397-11 варіант 25	Кран шаровий фланцевий Breeze 11с42п Ду 50	шт	2	<u>2410.58</u> -	<u>-</u> -	4821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	С113-2301 варіант 3	Клапан зворотній сталевий фланцевий 16с10нж РУ25 діам. 50 мм	шт	1	<u>1313.53</u> -	<u>-</u> -	1314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С113-2301 варіант 4	Клапан повнопрохідної шаровий 1/2" Techno	шт	1	<u>3825.09</u> -	<u>-</u> -	3825	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КМ12-790-3 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25	Засувки, сталеві фланцеві на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	<u>16982.27</u> 14595,84	<u>637.14</u> 247,50	1698	1460	<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>10475.40</u> -	<u>-</u> -	10475	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	С130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	10	<u>383.51</u> -	<u>-</u> -	3835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КР15-103-4	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм	фільтр	1	<u>353.69</u> 301,27	<u>44.90</u> 5,15	354	301	<u>45</u> 5	<u>2.0520</u> 0,0290	<u>2.05</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& C119-436-2 варіант 3	Фільтр сітчастий фланцевий Ду 50 "ARMLINE"	шт	1	<u>1576.49</u> -	<u>-</u> -	1576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	C113-1778 варіант 1	Перехід редуційний /редукція/ діам. 57х3-20х3 мм	шт	2	<u>61.47</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>103.92</u> 75,92	<u>-</u> -	104	76	<u>-</u> -	<u>0.4920</u> -	<u>0.49</u> -
73	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	<u>268.88</u> -	<u>-</u> -	269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	1	<u>241.24</u> -	<u>-</u> -	241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& C111-1798-25-2 варіант 6	Кріплення водомірного вузла	шт	2	<u>265.23</u> -	<u>-</u> -	530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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	Монтаж металевих пожежних шаф	1т	0,24	<u>19691.18</u> 18143,68	<u>-</u> -	4726	4354	<u>-</u> -	<u>106.4520</u> -	<u>25.55</u> -
77	KP15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	8	<u>3101.49</u> 306,69	<u>-</u> -	24812	2454	<u>-</u> -	<u>2.0400</u> -	<u>16.32</u> -
78	KP15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	8	<u>3101.49</u> 306,69	<u>-</u> -	24812	2454	<u>-</u> -	<u>2.0400</u> -	<u>16.32</u> -
79	& C121-545-1 варіант 2	Шафа пожежна ШПК-320Н-2	шт	8	<u>3414.48</u> -	<u>-</u> -	27316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	2402-3018 варіант 2	Вогнегаситель ОП-9	шт	16	<u>858.56</u> -	<u>-</u> -	13737	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	KM11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг Блок управління пожежним краном	шт	8	<u>184.31</u> 150,43	<u>-</u> -	1474	1203	<u>-</u> -	<u>0.9600</u> -	<u>7.68</u> -
82	& 290220-2126-1 варіант 1	Блок управління пожежним краном	шт	8	<u>622.50</u> -	<u>-</u> -	4980	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Перелік нарахувань:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КР15-15-6	Коефіцієнт до об'єму = 1 Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,8	<u>15558.00</u> 14898,70	<u>80.57</u> 73,05	12446	11919	<u>64</u> 58	<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>132.77</u> -	<u>-</u> -	10622	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,8	<u>1952.67</u> 1813,40	<u>40.66</u> 2,57	1562	1451	<u>33</u> 2	<u>9.8640</u> 0,0180	<u>7.89</u> 0,01
86	КБ13-16-6 κ=2 κ=1,15	Грунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,3	<u>4762.57</u> 2218,63	<u>267.53</u> 30,02	1429	666	<u>80</u> 9	<u>13.1928</u> 0,1987	<u>3.96</u> 0,06
87	КБ13-26-6 κ=2 κ=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,3	<u>7460.35</u> 1657,54	<u>197.55</u> 33,63	2238	497	<u>59</u> 10	<u>9.9912</u> 0,2219	<u>3.00</u> 0,07
		Разом прямі витрати по розділу 1					130154	24998	<u>236</u> 79		<u>159.11</u> 0,51
		Разом устаткування, грн.					4980				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					58				
		Всього устаткування, грн.					5038				
		Разом будівельні роботи, грн.					125174				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					99940				
		всього заробітна плата, грн.					25077				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12518				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					137692				
		Всього по розділу 1					142730				
		Разом прямі витрати по кошторису					616153	151104	<u>522</u> 129		<u>1000.72</u> 0,81
		Разом устаткування, грн.					4980				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					58				
		Всього устаткування, грн.					5038				
		Разом будівельні роботи, грн.					611173				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					459547				
		всього заробітна плата, грн.					151233				

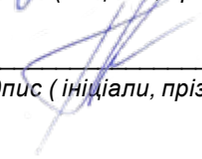
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					61117 - - 672290				
		----- Всього по кошторису					677328				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1001,53 151233				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

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 локального кошторису № 02-01-04
на водопостачання холодне В1, Т3

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	981,52	150,94			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	19,20	153,55			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,81	159,59			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1001,53				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,2496	59,34			
11	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,46556	58,48			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,36384	191,84			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,06	783,90			
14	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	1,44	22,59			
15	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,06084	463,33			
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,46556	18,43			
17	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02484	615,84			
18	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,036	381,97			
19	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,012	774,98			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
20	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	63,48				
21	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	58,956				
22	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	22,8912				
23	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	0,72				
24	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,03312				
25	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,048				
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	9,96672				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
27	+&C1545-35-5 варіант 6	Противопожежна гільза Walraven BIS Pacifyre MK II д=32	шт	36	1588,73	1557,50	0,08	31,15
28	+&C113-1697 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 20х3,4мм	м	500	99,03	97,00	0,09	1,94
29	+&C130-397- 11 варіант 23	Кран приборний кутовий д=15	шт	154	213,50	183,33	25,98	4,19
30	С1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	16	1904,99	1865,26	2,38	37,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+&C121-545-1 варіант 2	Шафа пожежна ШПК-320Н-2	шт	8	3414,48	3385,00	4,06	25,42
32	+&C114-100-7 варіант 30	Трубка теплоізоляційна K flex ST 22x6 мм	м.п	1022	25,69	25,00	0,19	0,50
33	+C113-1841 варіант 6	З'єднувач PP-R GB д= 20x1/2 В	шт	320	71,42	70,00	0,02	1,40
34	+&C130-397-11 варіант 24	Кран шаровий 1 1/4" з американкою	шт	12	1400,78	1372,50	0,81	27,47
35	+2402-3018 варіант 2	Вогнегаситель ОП-9	шт	16	858,56	837,50	4,23	16,83
36	+&C1630-1821-В3 варіант 2	Провідна лінія до пристрою передачі даних Эргомера - 160.04 Обчислювач імпульсів чотирьохканальний	шт	1	12491,09	12245,83	0,34	244,92
37	+C113-65 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні д=57x3 мм	м	80	132,77	130,37	1,41	0,99
38	+&C1630-116-20 варіант 2	Шланг для води діаметр 1/2" L=60 см (ВВ) (для унітазу та бойлера)	шт	103	102,07	100,00	0,07	2,00
39	+23071-20276 варіант 6	Засувки фланцеві 30с 941 нж д= 50 мм 1,6 МПа з електроприводом	шт	1	10475,40	10255,50	14,50	205,40
40	+C113-1941 варіант 5	куточок для підключення змішувача PP-R д=20мм x1/2"	шт	110	83,51	81,85	0,02	1,64
41	+C113-1701 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 50x5,6мм	м	40	224,80	219,70	0,69	4,41
42	+C1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	160	54,90	53,75	0,07	1,08
43	+C113-1841 варіант 7	З'єднувач PP-R GB д= 20x1/2 Н	шт	110	78,43	76,89	-	1,54
44	+C113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	80	101,66	99,50	0,17	1,99
45	+&C1630-981-2 варіант 8	Лічильник Apator Powogaz JS-10 Ду 32	шт	1	8068,14	7908,33	1,61	158,20
46	+C113-1699 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 32x4,4 мм	м	50	126,92	124,17	0,26	2,49
47	+&C114-100-7 варіант 32	Трубка теплоізоляційна K flex ST 35x6 мм	м.п	102,2	60,37	59,00	0,19	1,18
48	+&C1630-981-2 варіант 9	Модуль передачі імпульсів і даних HRI В4 для лічильника	шт	1	5713,64	5600,00	1,61	112,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	+&C114-100-7 варіант 31	Трубка теплоізоляційна K flex ST 28x6 мм	м.п	163,52	33,85	33,00	0,19	0,66
50	+C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	500	10,09	9,80	0,09	0,20
51	+&C130-397-11 варіант 25	Кран шаровий фланцевий Breeze 11с42п Ду 50	шт	2	2410,58	2362,50	0,81	47,27
52	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	10	383,51	374,95	1,04	7,52
53	+C113-2301 варіант 4	Клапан повнопрохідної шаровий 1/2" Techno	шт	1	3825,09	3750,00	0,09	75,00
54	+&C114-100-7 варіант 29	Трубка теплоізоляційна K flex ST 52x6 мм	м.п	40,88	75,25	73,58	0,19	1,48
55	+C113-1700 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 40x4,5 мм	м	20	146,96	143,65	0,43	2,88
56	C1630-91	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	16	170,36	166,54	0,48	3,34
57	C1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	48	54,85	53,61	0,16	1,08
58	+C113-1941 варіант 6	Плитка монтажная PP-R Д=16-40мм	шт	66	38,70	37,92	0,02	0,76
59	C113-1792 варіант 1	Муфта PP-R діам. 20 мм	шт	310	6,97	6,74	0,09	0,14
60	+&C114-100-7 варіант 28	Трубка теплоізоляційна K flex ST 42x6 мм	м.п	40,88	51,19	50,00	0,19	1,00
61	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0114	147203,02	143642,02	674,67	2886,33
62	+&C119-436-2 варіант 3	Фільтр сітчастий фланцевий Ду 50 "ARMLINE	шт	1	1576,49	1508,85	36,73	30,91
63	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	20	77,53	75,92	0,09	1,52
64	+C113-1941 варіант 2	Куттик 20*90	шт	200	7,23	7,00	0,09	0,14
65	+C113-2301 варіант 3	Клапан зворотній сталевий фланцевий 16с10нж РУ25 діам. 50 мм	шт	1	1313,53	1287,68	0,09	25,76
66	+C113-1841 варіант 2	Перехідник PP-R діам. 20x32 мм НВ	шт	70	14,54	14,25	-	0,29
67	+C113-1808 варіант 3	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1 1/4" мм	шт	12	79,90	78,33	-	1,57
68	+&C111-1798-25-2 варіант 5	Крюк подвійний	шт	600	1,53	1,50	-	0,03
69	+C113-1739 варіант 1	Трійник PP-R діам. 20x20x20 мм	шт	60	15,30	15,00	-	0,30
70	+C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	80	11,14	10,83	0,09	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	+С113-1841 варіант 1	Перехідник РР-Р діам. 25х20 мм НВ	шт	60	14,54	14,25	-	0,29
72	+С113-1808 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32х1 1/4" мм	шт	12	68,34	67,00	-	1,34
73	С113-1796 варіант 1	Муфта РР-Р діам. 50 мм	шт	10	79,60	77,95	0,09	1,56
74	+С113-1738 варіант 4	Трійник РР-Р діам. 32х25х32 мм	шт	30	26,14	25,63	-	0,51
75	+С113-1841 варіант 5	Перехідник РР-Р діам. 40х50 мм НВ	шт	20	34,58	33,90	-	0,68
76	+С113-1739 варіант 2	Трійник РР-Р діам. 25х20х25 мм	шт	40	16,56	16,24	-	0,32
77	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0054	120877,08	117832,27	674,67	2370,14
78	С142-10-2	Вода	м3	8,099	80,40	80,40	-	-
79	+С113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	50	12,85	12,51	0,09	0,25
80	+&С111-1798- 25-2 варіант 6	Кріплення водомірного вузла	шт	2	265,23	260,00	0,03	5,20
81	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00422	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
82	С113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25х3/4" мм	шт	4	112,32	110,03	0,09	2,20
83	+С113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	20	20,44	19,95	0,09	0,40
84	С113-1795 варіант 1	Муфта РР-Р діам. 40 мм	шт	10	38,77	37,92	0,09	0,76
85	+С111-1897 варіант 2	Комплект приєднувальних штуцерів з накидною гайкою для лічильника води	комплект	1	374,44	367,00	0,10	7,34
86	С113-1793 варіант 5	Муфта РР-Р діам. 25 мм	шт	40	9,26	8,99	0,09	0,18
87	+&С1530-41- 190С варіант 3	З'єднувач кабелю (розбірна муфта) Techno ТНР.391.А4А mini-TEETUBE IP68 ТНР.391.А4А	шт	1	330,54	324,04	0,02	6,48
88	+С113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	20	16,21	15,80	0,09	0,32
89	+С113-1841 варіант 3	Перехідник РР-Р діам. 25х32 мм НВ	шт	20	15,39	15,09	-	0,30
90	+С113-1738 варіант 5	Трійник РР-Р діам. 40х40х40мм	шт	8	38,13	37,38	-	0,75
91	С113-1794 варіант 1	Муфта РР-Р діам. 32 мм	шт	20	15,19	14,80	0,09	0,30
92	С1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	268,88	262,52	1,09	5,27
93	+С113-1841 варіант 4	Перехідник РР-Р діам. 32х40 мм НВ	шт	10	25,70	25,20	-	0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б186к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	1	241,24	236,39	0,12	4,73
95	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0044	53888,92	52381,19	451,08	1056,65
96	+С113-1941 варіант 3	Кутик 32*90	шт	26	8,05	7,80	0,09	0,16
97	+С113-1941 варіант 1	Кутик 25*90	шт	26	7,74	7,50	0,09	0,15
98	+С113-1738 варіант 3	Трійник РР-Р діам. 25х25х25 мм	шт	10	17,34	17,00	-	0,34
99	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2,8	54,03	52,52	0,45	1,06
100	+С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0017	86667,83	84568,83	399,63	1699,37
101	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,08	1564,88	1522,15	12,05	30,68
102	+С113-1778 варіант 1	Перехід редукційний /редукція/ діам. 57х3-20х3 мм	шт	2	61,47	60,00	0,26	1,21
103	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,308	351,26	343,75	0,62	6,89
104	C1546-54	Пароніт	т	0,000448	239295,54	234014,47	589,00	4692,07
105	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,9096	103,92	95,24	6,64	2,04
106	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00068	136456,50	123875,05	9905,83	2675,62
107	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,00098	75201,30	73320,00	406,76	1474,54
108	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0012	57452,02	56010,47	315,04	1126,51
109	+С113-1941 варіант 4	Кутик 50*90	шт	4	13,15	12,80	0,09	0,26
110	+С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,08	612,56	598,33	2,22	12,01
111	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,08	441,98	431,81	1,50	8,67
112	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000468	65277,26	63402,96	594,35	1279,95
113	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0009	33338,48	32143,98	540,80	653,70
114	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	344,92	337,71	0,45	6,76
115	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	86720,31	84568,83	451,08	1700,40
116	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000236	38382,59	37162,80	467,19	752,60
117	C111-384	Білоло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00004	208254,70	203576,92	594,35	4083,43
118	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00084	3904,41	3104,99	722,86	76,56
119	+С1546-66 варіант 3	Пропан-бутан технічний	м3	0,0264	95,10	83,30	9,94	1,86
120	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000109	21594,14	20613,86	556,87	423,41
121	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0001	3248,02	2322,50	861,83	63,69
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	40,8369	8,43544	8,43544		
123	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	45,36	0,07223	0,07223		
124	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0147	159,41	159,41		
125	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	3,174	142,97	142,97		
IV. Устаткування								
126	+&290220- 2126-1 варіант 1	Блок управління пожежним краном	шт	8	629,73	622,50	1,61	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 24 лютого 2026 р.

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. 168,92

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»

Основа:
креслення (специфікації) № ВК

Кошторисна вартість 324,661 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,34074 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 53,712 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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									
1	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	2,4	<u>12029,20</u> 11882,25	<u>20,72</u> 18,79	28870	28517	<u>50</u> 45	<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>12419,66</u> 12376,79	<u>11,51</u> 10,44	13662	13614	<u>13</u> 11	<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>127,14</u> -	<u>-</u> -	13985	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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>517.82</u>	-	124277	-	-	-	-
5	C113-2291 варіант 1	Прочищення діам. 110 мм	шт	14	<u>86.79</u>	-	1215	-	-	-	-
6	C113-2290 варіант 1	Ревізія ППф100 з круглою кришкою	шт	24	<u>209.19</u>	-	5021	-	-	-	-
7	KP15-127-7	Установлення ревізійних люків.	шт	24	<u>803.32</u>	<u>81.89</u>	19280	11424	<u>1965</u>	<u>2.9520</u>	<u>70.85</u>
8	& C113- 2290-1 варіант 5	Ревізійний люк 400x200	шт	24	<u>286.33</u>	-	6872	-	-	-	-
9	C113-2291 варіант 3	Трійник 45° ПП DN 110x110x110	шт	18	<u>165.00</u>	-	2970	-	-	-	-
10	C113-2291 варіант 5	Трійник 45° ПП DN 110x50x110	шт	36	<u>111.39</u>	-	4010	-	-	-	-
11	C113-2291 варіант 6	Трійник 45° ПП DN 50x50x50	шт	36	<u>83.70</u>	-	3013	-	-	-	-
12	C113-2291 варіант 9	Відвід 45° ПП DN 50	шт	72	<u>24.57</u>	-	1769	-	-	-	-
13	C113-2291 варіант 10	Відвід 45° ПП DN 110	шт	74	<u>38.06</u>	-	2816	-	-	-	-
14	C113-2291 варіант 11	Відвід 90° ПП DN 50	шт	72	<u>12.33</u>	-	888	-	-	-	-
15	& C1630- 237-25K5 варіант 21	Перехід ПЕ д-110x50мм	шт	37	<u>32.70</u>	-	1210	-	-	-	-
16	& C1545-35- 5 варіант 7	Протипожежна муфта ППМ-110	шт	160	<u>390.23</u>	-	62437	-	-	-	-
17	& C1630- 114-4 варіант 5	Кріплення для трубопроводів, хомут зі шпилькою діаметром 100	шт	60	<u>28.46</u>	-	1708	-	-	-	-
18	C113-2271 варіант 1	Хрестовина каналізаційна із поліпропілену діам. 110/110 мм 45 град	шт	4	<u>286.16</u>	-	1145	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					295148	53555	<u>2028</u>		<u>339.72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					295148		157		1,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					239565				
		всього заробітна плата, грн.					53712				

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.					29513 - - 324661				

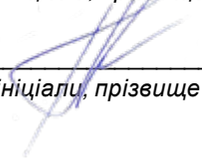
		Всього по кошторису					324661				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					340,74 53712				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

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 локального кошторису № 02-01-05
на каналізацію К1**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	339,72	157,65			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,02	153,79			
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	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	340,74				
		Середній розряд робіт	розряд	4,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	33,12	59,34			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,3252	191,84			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
12	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації (Безшумна) Ostendorf діам. 110 мм	м	240	517,82	507,50	0,17	10,15
13	+&С1545-35-5 варіант 7	Протипожежна муфта ППМ-110	шт	160	390,23	382,50	0,08	7,65
14	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації (Безшумна) Ostendorf діам. 50 мм	м	110	127,14	124,52	0,13	2,49
15	+&С113-2290-1 варіант 5	Ревізійний люк 400x200	шт	24	286,33	280,63	0,09	5,61
16	+С113-2290 варіант 1	Ревізія ППф100 з круглою кришкою	шт	24	209,19	205,00	0,09	4,10
17	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0456	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
18	+С113-2291 варіант 5	Трійник 45° ПП DN 110x50x110	шт	36	111,39	109,12	0,09	2,18
19	+С113-2291 варіант 6	Трійник 45° ПП DN 50x50x50	шт	36	83,70	81,97	0,09	1,64
20	+С113-2291 варіант 3	Трійник 45° ПП DN 110x110x110	шт	18	165,00	161,67	0,09	3,24
21	+С113-2291 варіант 10	Відвід 45° ПП DN 110	шт	74	38,06	37,22	0,09	0,75
22	+С113-2291 варіант 9	Відвід 45° ПП DN 50	шт	72	24,57	24,00	0,09	0,48
23	+&С1630-114-4 варіант 5	Кріплення для трубопроводів, хомут зі шпилькою діаметром 100	шт	60	28,46	27,45	0,45	0,56
24	+С113-2291 варіант 1	Прочищення діам. 110 мм	шт	14	86,79	85,00	0,09	1,70
25	+&С1630-237-25К5 варіант 21	Перехід ПЕ д-110x50мм	шт	37	32,70	32,00	0,06	0,64
26	+С113-2271 варіант 1	Хрестовина каналізаційна із поліпропілену діам. 110/110 мм 45 град	шт	4	286,16	280,46	0,09	5,61
27	+С113-2291 варіант 11	Відвід 90° ПП DN 50	шт	72	12,33	12,00	0,09	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,01176	75201,30	73320,00	406,76	1474,54
29	С142-10-2	Вода	м3	4,197	80,40	80,40	-	-

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 24 лютого 2026 р.

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. 168,92

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»

Основа:
креслення (специфікації) № ОВ

Кошторисна вартість 1516,570 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,49453 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 220,723 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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									
1	КР15-83-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	5,61	<u>10352,34</u> 9852,08	<u>278,44</u> 130,01	58077	55270	<u>1562</u> 729	<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>84,84</u> -	<u>-</u> -	47595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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>10469,57</u> 9954,91	<u>278,44</u> 130,01	22510	21403	<u>599</u> 280	<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>102,91</u> -	<u>-</u> -	22126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	KP15-83-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	2	<u>10677,43</u> 10090,22	<u>278,44</u> 130,01	21355	20180	<u>557</u> 260	<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>156,53</u> -	<u>-</u> -	31306	-	<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>10836,37</u> 10106,46	<u>278,44</u> 130,01	20047	18697	<u>515</u> 241	<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>196,79</u> -	<u>-</u> -	36406	-	<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>13236,71</u> 12375,99	<u>278,44</u> 130,01	1986	1856	<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>223,57</u> -	<u>-</u> -	3354	-	<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>13750,64</u> 12657,43	<u>322,37</u> 159,63	825	759	<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 ---- РАДІАТОРИ ----	м	6	<u>308,57</u> -	<u>-</u> -	1851	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,67266	<u>24792,34</u> 18939,28	<u>790,48</u> 283,05	16677	12740	<u>532</u> 190	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>89,97</u> 0,97
14	C1630-115 варіант 1	Універсальне кріплення для радіаторів	комплект	500	<u>23,34</u> -	<u>-</u> -	11670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C130-558-1 варіант 7	Біметалевий радіатор MIRADO 96/500 (секція)	шт	333	<u>424,01</u> -	<u>-</u> -	141195	-	<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>1622,17</u> -	<u>-</u> -	202771	-	<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	Вентилю радіаторні відсічні (прямі) RLV-S, діаметр 15 мм	шт	125	<u>557.29</u> -	<u>-</u> -	69661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	C113-1705 варіант 6	Відвод 90 град. сталевий діам. 15 мм	шт	10	<u>27.07</u> -	<u>-</u> -	271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	C113-1705 варіант 7	Відвод 90 град. сталевий діам. 20 мм	шт	14	<u>32.40</u> -	<u>-</u> -	454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	C113-1705 варіант 8	Відвод 90 град. сталевий діам. 25мм	шт	29	<u>44.97</u> -	<u>-</u> -	1304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	C113-1705 варіант 9	Відвод 90 град. сталевий діам. 32мм	шт	19	<u>50.07</u> -	<u>-</u> -	951	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	C113-1705 варіант 10	Відвод 90 град. сталевий діам. 40 мм	шт	2	<u>63.33</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	C113-1705 варіант 5	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6	<u>50.25</u> -	<u>-</u> -	302	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	KP15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	125	<u>49.05</u> 44,50	<u>-</u> -	6131	5563	<u>-</u> -	<u>0.2760</u> -	<u>34.50</u> -
25	C130-474 варіант 1	Кран Маєвського ручний Karro KR85010	шт	125	<u>57.12</u> -	<u>-</u> -	7140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	C1545-48 варіант 1	Заглушка радіаторна - Meibes F10703	шт	125	<u>52.99</u> -	<u>-</u> -	6624	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	KP15-97-1 застосовно	Установлення Розподільювача трубного на 2 гілки діаметр 80 мм	гребінка	1	<u>2481.91</u> 2360,88	<u>82.81</u> 18,51	2482	2361	<u>83</u> 19	<u>15.5280</u> 0,0974	<u>15.53</u> 0,10
28	C130-1104 варіант 1	Розподільювач трубний на 2 гілки д=80 мм	шт	1	<u>4499.23</u> -	<u>-</u> -	4499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	11,82	<u>6780.42</u> 6780,42	<u>-</u> -	80145	80145	<u>-</u> -	<u>47.2800</u> -	<u>558.85</u> -
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>136.19</u> -	<u>-</u> -	78083	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>146.39</u> -	<u>-</u> -	32166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>154.90</u> -	<u>-</u> -	31662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>217.47</u> -	<u>-</u> -	41117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>268.79</u> -	<u>-</u> -	4121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

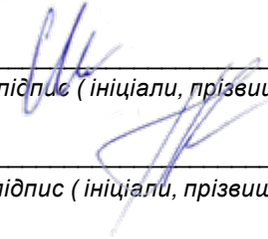
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	& C114-100-7 варіант 23	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*57 (Dу50) мм, товщина шару 19 мм	м.п	6,132	<u>329.99</u> -	<u>-</u> -	2023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	C1600-449 варіант 1	Стрічка зі спіненого каучуку самоклеюча K-FLEX ST шир. 50 мм	м.п.	1300	<u>26.03</u> -	<u>-</u> -	33839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& C111-327-15	Клей K-414 K-FLEX	л	97	<u>1568.45</u> -	<u>-</u> -	152140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& C1545-35-5 варіант 1	Протипожежна муфта ППМ Бар'єр д=15 (ППМ-20)	шт	114	<u>168.72</u> -	<u>-</u> -	19234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& C1545-35-5 варіант 2	Протипожежна муфта ППМ Бар'єр д=20 (ППМ-25)	шт	20	<u>185.34</u> -	<u>-</u> -	3707	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	C113-1873-1A варіант 4	Кран кульовий 15	шт	24	<u>136.05</u> -	<u>-</u> -	3265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	C113-1873-1A варіант 1	Кран кульовий 20	шт	16	<u>166.65</u> -	<u>-</u> -	2666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	C113-1873-1B варіант 2	Кран кульовий 25	шт	4	<u>265.28</u> -	<u>-</u> -	1061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& C1630-193-1 варіант 15	Кран кульовий 32	шт	4	<u>375.37</u> -	<u>-</u> -	1501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& C1630-193-1 варіант 16	Кран кульовий 40	шт	2	<u>400.87</u> -	<u>-</u> -	802	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& C1630-193-1 варіант 12	Кран шаровий Ду50	шт	4	<u>839.13</u> -	<u>-</u> -	3357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	C1545-204 варіант 1	*** Виготовлення кріплень для труб опалення Профіль монтажний перфорований Т30 1,2 мм 2,5 м	100шт	0,34	<u>28657.04</u> -	<u>-</u> -	9743	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& C111-136-5-B5 варіант 2	Шпілька різьбова ДКС М10 100 см оцинкована	шт	170	<u>89.65</u> -	<u>-</u> -	15241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& C111-136-5-B5 варіант 3	Анкер-цанга smart (39343) М10 12x34 мм (упак. 100 шт)	шт	4	<u>898.50</u> -	<u>-</u> -	3594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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>89.92</u>	-	67440	-	-	-	-
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					1378703	218974	<u>3909</u> 1749		<u>1484.83</u> 9,70
		Разом будівельні роботи, грн.					1378703				
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1155820				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					220723				
		Загальновиробничі витрати, грн.					137867				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1516570				

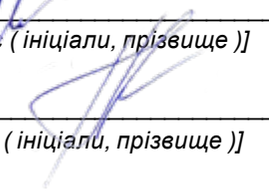
		Всього по кошторису					1516570				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1494,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					220723				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

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 локального кошторису № 02-01-06
на опалення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1484,83	147,47			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9,70	180,24			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1494,53				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	4,15171	774,98			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,41208	191,84			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,612	59,34			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	28,2040488				
14	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	9,33084				
15	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	157,6422				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
16	+&C130-1106-2-1A варіант 4	Комплект для радіаторів з боковим підключенням Danfoss React RA+RA-N+RLV-S (015G5348)	шт	125	1622,17	1590,00	0,36	31,81
17	+&C111-327-15	Клей K-414 K-FLEX	л	97	1568,45	1537,00	0,70	30,75
18	+&C130-558-1 варіант 7	Біметалевий радіатор MIRADO 96/500 (секція)	шт	333	424,01	415,00	0,70	8,31
19	+&C114-100-7 варіант 19	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*22 (Dy15) мм, товщина шару 19 мм	м.п	573,342	136,19	133,33	0,19	2,67
20	+&C130-1106-2-1A варіант 5	Вентилювальні радіаторні відсічні (прямі) RLV-S, діаметр 15 мм	шт	125	557,29	546,00	0,36	10,93
21	+&C1545-204-1 варіант 1	Профіль монтажний 30x20x7x1,4	мп	750	89,92	88,00	0,16	1,76
22	C113-25 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм,	м	561	84,84	83,76	0,45	0,63
23	+&C114-100-7 варіант 21	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*42 (Dy32) мм, товщина шару 19 мм	м.п	189,07	217,47	213,02	0,19	4,26
24	C113-28 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм	м	185	196,79	194,14	1,19	1,46
25	+C1600-449 варіант 1	Стрічка зі спіненого каучуку самоклеюча K-FLEX ST шир. 50 мм	м.п.	1300	26,03	25,50	0,02	0,51
26	+&C114-100-7 варіант 18	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*28 (Dy20) мм, товщина шару 19 мм	м.п	219,73	146,39	143,33	0,19	2,87
27	+&C114-100-7 варіант 20	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*35 (Dy25) мм, товщина шару 19 мм	м.п	204,4	154,90	151,67	0,19	3,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	C113-27 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм	м	200	156,53	154,44	0,92	1,17
29	C113-26 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені нецинковані, діаметр умовного проходу 20 мм	м	215	102,91	101,55	0,59	0,77
30	+C113-1885 варіант 4	Хомут із гумовою прокладкою М8 21-23 (1/2)	шт	1280	16,07	15,75	-	0,32
31	+&C1545-35-5 варіант 1	Протипожежна муфта ППМ Бар'єр д=15 (ППМ-20)	шт	114	168,72	165,33	0,08	3,31
32	+&C111-136-5-В5 варіант 2	Шпілька різьбова ДКС М10 100 см оцинкована	шт	170	89,65	87,89	-	1,76
33	+C1630-115 варіант 1	Універсальне кріплення для радіаторів	комплект	500	23,34	22,52	0,36	0,46
34	+C1545-204 варіант 1	Профіль монтажний перфорований Т30 1,2 мм 2,5 м	100шт	0,34	28657,04	28075,00	20,14	561,90
35	+&C1545-291-4 варіант 2	Анкер з гайкою М8х80	м	1600	5,90	5,78	-	0,12
36	+C130-474 варіант 1	Кран Маєвського ручний Кагго KR85010	шт	125	57,12	56,00	-	1,12
37	+C1545-48 варіант 1	Заглушка радіаторна - Meibes F10703	шт	125	52,99	40,67	11,28	1,04
38	+C113-1885 варіант 3	Хомут із гумовою прокладкою М8 27-29 (3/4)	шт	300	16,91	16,58	-	0,33
39	+C130-1104 варіант 1	Розподільувач трубний на 2 гілки д=80 мм	шт	1	4499,23	4410,00	1,01	88,22
40	+C113-2122 варіант 1	Болт М8х35 цинк	шт	1000	4,20	4,12	-	0,08
41	+&C114-100-7 варіант 22	Трубка теплоізоляційна К flex ST, діаметр 19*48 (Dу40) мм, товщина шару 19 мм	м.п	15,33	268,79	263,33	0,19	5,27
42	+&C1545-35-5 варіант 2	Протипожежна муфта ППМ Бар'єр д=20 (ППМ-25)	шт	20	185,34	181,63	0,08	3,63
43	+&C111-136-5-В5 варіант 3	Анкер-цанга smart (39343) М10 12х34 мм (упак. 100 шт)	шт	4	898,50	880,88	-	17,62
44	+&C1630-193-1 варіант 12	Кран шаровий Ду50	шт	4	839,13	821,67	1,01	16,45
45	C113-29 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені нецинковані, діаметр умовного проходу 40 мм	м	15	223,57	220,54	1,37	1,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	+С113-1873-1А варіант 4	Кран кульовий 15	шт	24	136,05	133,30	0,08	2,67
47	+С113-1885 варіант 5	Хомут із гумовою прокладкою М8 33-35 (1)	шт	160	19,04	18,67	-	0,37
48	+С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий 20	шт	16	166,65	163,30	0,08	3,27
49	+&С114-100-7 варіант 23	Трубка теплоізоляційна К flex ST, діаметр 19*57 (Dy50) мм, товщина шару 19 мм	м.п	6,132	329,99	323,33	0,19	6,47
50	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,450682	4201,41	3476,49	642,54	82,38
51	+С113-1885 варіант 8	Хомут із гумовою прокладкою М8 59,65 (2)	шт	80	23,21	22,75	-	0,46
52	С113-30 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм	м	6	308,57	304,33	1,94	2,30
53	+С113-1885 варіант 6	Хомут із гумовою прокладкою М8 48-50 (1/1/2)	шт	75	20,66	20,25	-	0,41
54	+С113-1885 варіант 7	Хомут із гумовою прокладкою М8 42-44 (1/1/4)	шт	75	20,06	19,67	-	0,39
55	+&С1630-193-1 варіант 15	Кран кульовий 32	шт	4	375,37	367,00	1,01	7,36
56	С142-10-2	Вода	м3	16,3379	80,40	80,40	-	-
57	+С113-1705 варіант 8	Відвод 90 град. сталевий діам. 25мм	шт	29	44,97	44,00	0,09	0,88
58	+&С111-131-2-10 варіант 1	Гайка М 8 цинк	шт	1000	1,21	1,19	-	0,02
59	+С113-1873-1Б варіант 2	Кран кульовий 25	шт	4	265,28	260,00	0,08	5,20
60	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,916743	351,26	343,75	0,62	6,89
61	+С113-1705 варіант 9	Відвод 90 град. сталевий діам. 32мм	шт	19	50,07	49,00	0,09	0,98
62	+&С130-37-4 варіант 5	Шайба пружинная (гровер) М8 цинк	шт	2000	0,47	0,46	-	0,01
63	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0064275	136456,50	123875,05	9905,83	2675,62
64	+&С111-131-2-10	Гайка М 10	шт	700	1,19	1,17	-	0,02
65	+&С1630-193-1 варіант 16	Кран кульовий 40	шт	2	400,87	392,00	1,01	7,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,013	57452,02	56010,47	315,04	1126,51
67	+&C130-37-4 варіант 2	Шайба плоска М10х20 мм уп. 12 шт. Expert Fix М10	шт	60	12,32	12,08	-	0,24
68	+C111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	7,0333	103,92	95,24	6,64	2,04
69	+C113-1705 варіант 7	Відвод 90 град. сталевий діам. 20 мм	шт	14	32,40	31,67	0,09	0,64
70	+&C130-37-4 варіант 3	Шайба пружинная (гровер) М10 цинк	шт	700	0,64	0,63	-	0,01
71	+&C130-37-4 варіант 4	Шайба М8 плоска цинк	шт	2000	0,22	0,22	-	-
72	+C113-1705 варіант 5	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6	50,25	49,17	0,09	0,99
73	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0045502	65277,26	63402,96	594,35	1279,95
74	+C113-1705 варіант 6	Відвод 90 град. сталевий діам. 15 мм	шт	10	27,07	26,45	0,09	0,53
75	+C113-1885 варіант 9	Хомут із гумовою прокладкою М8 70-80 (2 1/2)	шт	8	29,92	29,33	-	0,59
76	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,003027	65927,43	64235,11	399,63	1292,69
77	+C113-1705 варіант 10	Відвод 90 град. сталевий діам. 40 мм	шт	2	63,33	62,00	0,09	1,24
78	C1545-159	Очіс льняний	т	0,002985	38382,59	37162,80	467,19	752,60
79	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,005	3248,02	2322,50	861,83	63,69
80	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,00018	75201,30	73320,00	406,76	1474,54
81	+&C130-37-4 варіант 1	Шайба М10х20 мм	шт	12	0,77	0,75	-	0,02
82	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія	кВт-год	14,645	8,43544	8,43544		

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 24 лютого 2026 р.

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. 168,92

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»

Основа:	Кошторисна вартість	1611,353 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	1,54511 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	221,644 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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									
		Вентиляція Підвал Система В1									
1	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>2172,91</u> 1797,08	<u>73,95</u> 31,30	2173	1797	<u>74</u> 31	<u>12,2400</u> 0,1956	<u>12,24</u> 0,20
2	С130-66 варіант 2	Вентилятор радіальний ВЕНТС ЕРВ-280-2Д	шт	1	<u>105052,49</u> -	<u>-</u> -	105052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,28	<u>1658,80</u> 1621,80	<u>11,12</u> 4,85	464	454	<u>3</u> 1	<u>11,7360</u> 0,0319	<u>3,29</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С130-231-11 варіант 6	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів ВВГФ 300	шт	1	<u>1581,65</u> -	<u>-</u> -	1582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КР15-123-1	Установлення клапанів до вентиляторів	клапан	1	<u>5943,49</u> 2192,45	<u>-</u> -	5943	2192	<u>-</u> -	<u>15,2880</u> -	<u>15,29</u> -
6	С113-2301 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач ВВ-П1 Вентс	шт	1	<u>3385,78</u> -	<u>-</u> -	3386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ20-14-2	Установлення клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм ГК 300	1 шт	1	<u>498,17</u> 341,54	<u>11,12</u> 4,85	498	342	<u>11</u> 5	<u>2,4120</u> 0,0319	<u>2,41</u> 0,03
8	С130-407 варіант 1	Клапани герметичні ГК 300 Вентс з ручним приводом	шт	1	<u>36506,71</u> -	<u>-</u> -	36507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КР15-122-2	Установлення КЗФ-ДН300 корпуса захисного для фільтра площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	<u>530,20</u> 460,48	<u>14,24</u> 0,73	530	460	<u>14</u> 1	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>3,25</u> -
10	С1630-732 варіант 4	Корпус захисний для фільтра КЗФ-ДН300 Вентс	шт	1	<u>10492,39</u> -	<u>-</u> -	10492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КР15-132-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,25	<u>1460,63</u> 1443,61	<u>-</u> -	365	361	<u>-</u> -	<u>9,7200</u> -	<u>2,43</u> -
12	С1630-1625 варіант 1	Фільтри повітряні чарункові ФЯР-1500	шт	1	<u>5236,90</u> -	<u>-</u> -	5237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,279	<u>1931,86</u> 1485,45	<u>313,41</u> 98,02	539	414	<u>87</u> 27	<u>10,2360</u> 0,6293	<u>2,86</u> 0,18
14	& 290116-4103-1 варіант 1	Рама під венитлятор РМ-1	шт	1	<u>735,84</u> -	<u>-</u> -	736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КР15-122-2	Установлення противибухової решітки МЗР-282x321 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	<u>530,20</u> 460,48	<u>14,24</u> 0,73	530	460	<u>14</u> 1	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>3,25</u> -
16	С1630-732 варіант 2	Противибухова решітка МЗР-282x321 Вентс	шт	1	<u>8909,62</u> -	<u>-</u> -	8910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КР15-122-2	Установлення кожуха припливного захисного КПЗ-М-ДН300 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	<u>530,20</u> 460,48	<u>14,24</u> 0,73	530	460	<u>14</u> 1	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>3,25</u> -
18	С1630-732 варіант 3	Кожух припливний захисний КПЗ-М-ДН300 Вентс	шт	1	<u>27261,56</u> -	<u>-</u> -	27262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С1630-478 варіант 3	Дросель-клапан д=100	шт	5	<u>686,75</u> -	<u>-</u> -	3434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С1630-478 варіант 4	Дросель-клапан 200x100	шт	4	<u>932,39</u> -	<u>-</u> -	3730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С1630-478 варіант 5	Дросель-клапан 200x200	шт	1	<u>1551,02</u> -	<u>-</u> -	1551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С130-920 варіант 10	Припливно-витяжні дифузори пластикові МВ 100 ПФС Vents	шт	9	<u>277,65</u> -	<u>-</u> -	2499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C130-920 варіант 11	Припливно-витяжні дифузори пластикові МВ 125 ПФС Vents	шт	16	<u>282.75</u> -	<u>-</u> -	4524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	<u>380.26</u> 355,13	<u>14.24</u> 0,73	761	710	<u>28</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>5.02</u> 0,01
25	C130-920 варіант 9	Вентиляційна решітка регулююча ОРГ 140x200	шт	2	<u>402.09</u> -	<u>-</u> -	804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0628	<u>151897.73</u> 49925,84	<u>182.27</u> 143,02	9539	3135	<u>11</u> 9	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>22.69</u> 0,06
27	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,132	<u>152199.73</u> 49925,84	<u>182.27</u> 143,02	20090	6590	<u>24</u> 19	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>47.69</u> 0,12
28	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>147986.04</u> 45712,15	<u>182.27</u> 143,02	25306	7817	<u>31</u> 24	<u>330.7920</u> 0,9407	<u>56.57</u> 0,16
29	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>144021.68</u> 39551,64	<u>182.27</u> 143,02	59337	16295	<u>75</u> 59	<u>286.2120</u> 0,9407	<u>117.92</u> 0,39
30	KP19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,8	<u>14968.59</u> 14968,59	<u>-</u> -	11975	11975	<u>-</u> -	<u>101.9520</u> -	<u>81.56</u> -
31	& C113- 1682-6-1 варіант 3	Минеральная вата, фольгированный мат ламельный 30мм	м2	82,4	<u>265.04</u> -	<u>-</u> -	21839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,1	<u>1931.86</u> 1485,45	<u>313.41</u> 98,02	193	149	<u>31</u> 10	<u>10.2360</u> 0,6293	<u>1.02</u> 0,06
33	C111-800 варіант 1	Кріплення воздуховодів	т	0,01	<u>84981.34</u> -	<u>-</u> -	850	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& C1-ПР1-77 варіант 39	Відвід 90 град. д-100 мм	шт	1	<u>217.83</u> -	<u>-</u> -	218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& C1-ПР1-77 варіант 40	Відвід 90 град. 200x100h	шт	1	<u>426.93</u> -	<u>-</u> -	427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& C1-ПР1-77 варіант 41	Відвід 90 град. 400x300h	шт	5	<u>534.03</u> -	<u>-</u> -	2670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& C1-ПР1-77 варіант 42	Перехід из оцинк. стали 400x300h /300x300h	шт	1	<u>909.39</u> -	<u>-</u> -	909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& C1-ПР1-77 варіант 43	Перехід из оцинк. стали 300x300h /250x200h	шт	1	<u>660.51</u> -	<u>-</u> -	661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& C1-ПР1-77 варіант 44	Перехід из оцинк. стали 250x200h /ф100	шт	1	<u>497.31</u> -	<u>-</u> -	497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& C1-ПР1-77 варіант 45	Трійник прямиий 400x300h/200x200h/400x300h	шт	2	<u>1112.37</u> -	<u>-</u> -	2225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С1-ПР1-77 варіант 46	Трійник прямий 300x300h/200x100h/400x300h	шт	1	<u>1103,19</u> -	<u>-</u> -	1103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С1-ПР1-77 варіант 47	Трійник прямий 250x200h/200x100h/250x200h ***	шт	1	<u>596,25</u> -	<u>-</u> -	596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ20-31-1	Система П1 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>2172,91</u> 1797,08	<u>73,95</u> 31,30	2173	1797	<u>74</u> 31	<u>12,2400</u> 0,1956	<u>12,24</u> 0,20
44	С130-66 варіант 2	Вентилятор радіальний ВЕНТС ЕРВ-280-2Д	шт	1	<u>105052,49</u> -	<u>-</u> -	105052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,28	<u>1658,80</u> 1621,80	<u>11,12</u> 4,85	464	454	<u>3</u> 1	<u>11,7360</u> 0,0319	<u>3,29</u> 0,01
46	& С130-231- 11 варіант 6	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів ВВГФ 300	шт	1	<u>1581,65</u> -	<u>-</u> -	1582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КР15-123-1	Установлення клапанів до вентиляторів	клапан	1	<u>5943,49</u> 2192,45	<u>-</u> -	5943	2192	<u>-</u> -	<u>15,2880</u> -	<u>15,29</u> -
48	С113-2301 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач ВВ-П1 Вентс	шт	1	<u>3385,78</u> -	<u>-</u> -	3386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ20-14-2	Установлення клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм ГК 300	1 шт	2	<u>498,17</u> 341,54	<u>11,12</u> 4,85	996	683	<u>22</u> 10	<u>2,4120</u> 0,0319	<u>4,82</u> 0,06
50	С130-407 варіант 1	Клапани герметичні ГК 300 Вентс з ручним приводом	шт	2	<u>36506,71</u> -	<u>-</u> -	73013	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КР15-122-2	Установлення КЗФ-ДН300 корпуса захисного для фільтра площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	<u>530,20</u> 460,48	<u>14,24</u> 0,73	530	460	<u>14</u> 1	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>3,25</u> -
52	С1630-732 варіант 4	Корпус захисний для фільтра КЗФ-ДН300 Вентс	шт	1	<u>10492,39</u> -	<u>-</u> -	10492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КР15-132-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,25	<u>1460,63</u> 1443,61	<u>-</u> -	365	361	<u>-</u> -	<u>9,7200</u> -	<u>2,43</u> -
54	С1630-1625 варіант 1	Фільтри повітряні чарункові ФЯР-1500	шт	1	<u>5236,90</u> -	<u>-</u> -	5237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,279	<u>1931,86</u> 1485,45	<u>313,41</u> 98,02	539	414	<u>87</u> 27	<u>10,2360</u> 0,6293	<u>2,86</u> 0,18
56	& 290116- 4103-1 варіант 1	Рама під вентилятор РМ-1	шт	1	<u>735,84</u> -	<u>-</u> -	736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КР15-122-2	Установлення кожуха припливного захисного КПЗ-М-ДН300 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	<u>530,20</u> 460,48	<u>14,24</u> 0,73	530	460	<u>14</u> 1	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>3,25</u> -
58	С1630-732 варіант 3	Кожух припливний захисний КПЗ-М-ДН300 Вентс	шт	1	<u>27261,56</u> -	<u>-</u> -	27262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	KP15-122-2	Установлення противибухової решітки МЗР-282x321 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	<u>530,20</u> 460,48	<u>14,24</u> 0,73	530	460	<u>14</u> 1	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>3,25</u> -
60	C1630-732 варіант 2	Противибухова решітка МЗР-282x321 Вент	шт	1	<u>8909,62</u> -	<u>-</u> -	8910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	KP15-132-1	Установлення фільтра поглинача ФПУ-200	м2	0,5	<u>1460,63</u> 1443,61	<u>-</u> -	730	722	<u>-</u> -	<u>9,7200</u> -	<u>4,86</u> -
62	C1630-1625 варіант 2	Фільтри поглинач ФПУ-200	шт	2	<u>50920,66</u> -	<u>-</u> -	101841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,04082	<u>151897,73</u> 49925,84	<u>182,27</u> 143,02	6200	2038	<u>7</u> 6	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>14,75</u> 0,04
64	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,084	<u>152199,73</u> 49925,84	<u>182,27</u> 143,02	12785	4194	<u>15</u> 12	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>30,35</u> 0,08
65	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>147986,04</u> 45712,15	<u>182,27</u> 143,02	29893	9234	<u>37</u> 29	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>66,82</u> 0,19
66	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>144021,68</u> 39551,64	<u>182,27</u> 143,02	67402	18510	<u>85</u> 67	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>133,95</u> 0,44
67	C1630-478 варіант 3	Дросель-клапан д=100	шт	5	<u>686,75</u> -	<u>-</u> -	3434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	C1630-478 варіант 4	Дросель-клапан 200x100	шт	4	<u>932,39</u> -	<u>-</u> -	3730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	C1630-478 варіант 5	Дросель-клапан 200x200	шт	1	<u>1551,02</u> -	<u>-</u> -	1551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	C130-920 варіант 11	Припливно-витяжні дифузори пластикові МВ 125 ПФС Vents	шт	16	<u>282,75</u> -	<u>-</u> -	4524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	32	<u>380,26</u> 355,13	<u>14,24</u> 0,73	12168	11364	<u>456</u> 23	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>80,26</u> 0,15
72	C130-920 варіант 9	Вентиляційна решітка регулююча ОРГ 140x200	шт	32	<u>402,09</u> -	<u>-</u> -	12867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& C1-ПР1-77 варіант 39	Відвід 90 град. д-100 мм	шт	6	<u>217,83</u> -	<u>-</u> -	1307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& C1-ПР1-77 варіант 40	Відвід 90 град. 200x100h	шт	2	<u>426,93</u> -	<u>-</u> -	854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& C1-ПР1-77 варіант 41	Відвід 90 град. 400x300h	шт	1	<u>534,03</u> -	<u>-</u> -	534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& C1-ПР1-77 варіант 42	Перехід из оцинк. стали 400x300h /300x300h	шт	1	<u>909,39</u> -	<u>-</u> -	909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	& С1-ПР1-77 варіант 43	Перехід из оцинк. стали 300x300h /250x200h	шт	1	<u>660,51</u> -	<u>-</u> -	661	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& С1-ПР1-77 варіант 44	Перехід из оцинк. стали 250x200h /ф100	шт	1	<u>497,31</u> -	<u>-</u> -	497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& С1-ПР1-77 варіант 48	Трійник прямиий 400x300h/200x100h/400x300h	шт	1	<u>908,37</u> -	<u>-</u> -	908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& С1-ПР1-77 варіант 45	Трійник прямиий 400x300h/200x200h/400x300h	шт	1	<u>1112,37</u> -	<u>-</u> -	1112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& С1-ПР1-77 варіант 46	Трійник прямиий 300x300h/200x100h/400x300h	шт	2	<u>1103,19</u> -	<u>-</u> -	2206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& С1-ПР1-77 варіант 47	Трійник прямиий 250x200h/200x100h/250x200h	шт	1	<u>596,25</u> -	<u>-</u> -	596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КР19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	100м2	1,28	<u>14968,59</u> 14968,59	<u>-</u> -	19160	19160	<u>-</u> -	<u>101,9520</u> -	<u>130,50</u> -
84	& С113- 1682-6-1 варіант 3	Минеральная вата, фольгированный мат ламельный 30мм	м2	131,84	<u>265,04</u> -	<u>-</u> -	34943	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,13	<u>1931,86</u> 1485,45	<u>313,41</u> 98,02	251	193	<u>41</u> 13	<u>10,2360</u> 0,6293	<u>1,33</u> 0,08
86	С111-800 варіант 1	Кріплення воздуховодів ***	т	0,013	<u>84981,34</u> -	<u>-</u> -	1105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КР15-121-1	Система В2 Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,027475	<u>151897,73</u> 49925,84	<u>182,27</u> 143,02	4173	1372	<u>5</u> 4	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>9,93</u> 0,03
88	С130-920 варіант 11	Припливно-витяжні дифузори пластикові МВ 125 ПФС Vents	шт	4	<u>282,75</u> -	<u>-</u> -	1131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КР15-129-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	<u>1324,25</u> 1302,68	<u>18,60</u> 6,66	1324	1303	<u>19</u> 7	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
90	С130-62 варіант 8	Вентилятор канальний ВЕНТС ВКМц 125	шт	1	<u>5298,09</u> -	<u>-</u> -	5298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С130-277 варіант 1	Зонт (Парасолька D 125 мм оцинкована сталь)	шт	1	<u>314,28</u> -	<u>-</u> -	314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,015	<u>1931,86</u> 1485,45	<u>313,41</u> 98,02	29	22	<u>5</u> 1	<u>10,2360</u> 0,6293	<u>0,15</u> 0,01
93	С111-800 варіант 1	Кріплення воздуховодів *** Система В3	т	0,0015	<u>84981,34</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,027475	<u>151897.73</u> 49925,84	<u>182.27</u> 143,02	4173	1372	<u>5</u> 4	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>9.93</u> 0,03
95	С130-920 варіант 11	Припливно-витяжні дифузори пластикові МВ 125 ПФС Vents	шт	4	<u>282.75</u> -	<u>-</u> -	1131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КР15-129-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	<u>1324.25</u> 1302,68	<u>18.60</u> 6,66	1324	1303	<u>19</u> 7	<u>8.5680</u> 0,0341	<u>8.57</u> 0,03
97	С130-62 варіант 8	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМц 125	шт	1	<u>5298.09</u> -	<u>-</u> -	5298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	С130-277 варіант 1	Зонт (Парасолька D 125 мм оцинкована сталь)	шт	1	<u>314.28</u> -	<u>-</u> -	314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,015	<u>1931.86</u> 1485,45	<u>313.41</u> 98,02	29	22	<u>5</u> 1	<u>10.2360</u> 0,6293	<u>0.15</u> 0,01
100	С111-800 варіант 1	Кріплення воздуховодів ***	т	0,0015	<u>84981.34</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КР15-125-1	Вентиляція житлових приміщень Установлення зонтів над устаткуванням	м2	50,15872	<u>297.52</u> 288,72	<u>-</u> -	14923	14482	<u>-</u> -	<u>1.9440</u> -	<u>97.51</u> -
102	С130-282 варіант 1	Витяжка кухонна ELEYUS Vertical 700 60 BL	шт	32	<u>3510.17</u> -	<u>-</u> -	112325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КР15-129-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	34	<u>1324.25</u> 1302,68	<u>18.60</u> 6,66	45025	44291	<u>632</u> 226	<u>8.5680</u> 0,0341	<u>291.31</u> 1,16
104	С130-62 варіант 8	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМц 125	шт	34	<u>5298.09</u> -	<u>-</u> -	180135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм гнучких та пластикових	100м2	0,60445	<u>59370.73</u> 49925,84	<u>182.27</u> 143,02	35887	30178	<u>110</u> 86	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>218.38</u> 0,57
106	С111-1844-1 варіант 5	Повітропровід гнучкий алювент Н 100/1	м	60	<u>94.43</u> -	<u>-</u> -	5666	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	С111-1844-1 варіант 6	Повітропровід гнучкий алювент Н 125/1	м	40	<u>111.44</u> -	<u>-</u> -	4458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	С111-1844-1 варіант 7	Повітропровід пластиковий д=125	м	66	<u>322.23</u> -	<u>-</u> -	21267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КР7-32-2	Установлення вентиляційних ґрат пластикових	100шт	0,03	<u>6542.11</u> 6435,07	<u>-</u> -	196	193	<u>-</u> -	<u>47.7840</u> -	<u>1.43</u> -
110	& С130-602-1-7Б варіант 2	ґратка вентиляційна МВ 120	шт	3	<u>345.21</u> -	<u>-</u> -	1036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	С130-920 варіант 12	Припливно-витяжний анемостат А 125 ВР	шт	73	<u>155.08</u> -	<u>-</u> -	11321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	& С1-ПР1-77 варіант 49	Трійник Вентс 232 для круглих каналів д=125	шт	38	<u>234.31</u> -	<u>-</u> -	8904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	& С1-ПР1-77 варіант 50	Коліно 90 град. д-125 мм	шт	93	<u>256,59</u>	-	23863	-	-	-	-
114	КР10-17-1	Прочищення горизонтального димоходу з цегли	100м	0,01	<u>3717,81</u>	-	37	34	-	<u>27.6720</u>	<u>0,28</u>
115	КР10-17-2	Прочищення вертикального димоходу з цегли	100м	0,01	<u>2126,18</u>	-	21	18	-	<u>14,4120</u>	<u>0,14</u>
116	& С1-ПР1-77 варіант 51	Тримач повітропроводу Вентс 26	шт	250	<u>74,52</u>	-	18630	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1464868	220897	<u>2086</u> 747		<u>1540,59</u> 4,52
		Разом будівельні роботи, грн.					1464868				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1241885				
		всього заробітна плата, грн.					221644				
		Загальновиробничі витрати, грн.					146485				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1611353				
		Всього по кошторису					1611353				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1545,11				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					221644				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

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 локального кошторису № 02-01-07
на вентиляцію**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1540,59	143,39			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,52	164,88			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1545,11				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,864	774,98			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	10,93498	59,34			
12	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,79454	226,70			
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,65918	463,33			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,07745	764,74			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
15	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	102,0060902				
				4				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	33,60947088				
17	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	6,648				
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,35424				
19	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,11052				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
20	+С130-66 варіант 2	Вентилятор радіальний ВЕНТС ЕРВ-280-2Д	шт	2	105052,49	102972,50	20,14	2059,85
21	+С130-62 варіант 8	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМц 125	шт	36	5298,09	5185,83	8,38	103,88
22	+С130-282 варіант 1	Витяжка кухонна ELEYUS Vertical 700 60 BL	шт	32	3510,17	3439,00	2,34	68,83
23	+С130-407 варіант 1	Клапани герметичні ГК 300 Вентс з ручним приводом	шт	3	36506,71	35774,31	16,58	715,82
24	+С1630-1625 варіант 2	Фільтри поглинач ФПУ-200	шт	2	50920,66	49920,00	2,22	998,44
25	+С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу периметром до 1400	м2	88	950,20	928,75	2,82	18,63
26	+&С113-1682-6-1 варіант 3	Минеральная вата, фольгированный мат ламельный 30мм	м2	214,24	265,04	259,67	0,17	5,20
27	+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	928,29	907,27	2,82	18,20
28	+С1630-732 варіант 3	Кожух припливний захисний КПЗ-М-ДН300 Вентс	шт	2	27261,56	26713,33	13,69	534,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	+&C1-ПР1-77 варіант 50	Коліно 90 град. д-125 мм	шт	93	256,59	251,00	0,56	5,03
30	+C111-1844-1 варіант 7	Повітропровід пластиковий д=125	м	66	322,23	315,83	0,08	6,32
31	+C1630-732 варіант 4	Корпус захисний для фільтра КЗФ-ДН300 Вентс	шт	2	10492,39	10274,17	12,49	205,73
32	+&C1-ПР1-77 варіант 51	Тримач повітропровода Вентс 26	шт	250	74,52	72,50	0,56	1,46
33	+C1630-732 варіант 2	Противибухова решітка МЗР-282x321 Вент	шт	2	8909,62	8732,50	2,42	174,70
34	+C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	15,857	925,27	905,00	2,13	18,14
35	+C130-920 варіант 9	Вентиляційна решітка регулююча ОРГ 140x200	шт	34	402,09	393,00	1,21	7,88
36	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,020634978	606571,74	594107,16	571,02	11893,56
37	+C130-920 варіант 12	Припливно-витяжний анемостат А 125 ВР	шт	73	155,08	150,83	1,21	3,04
38	+C130-920 варіант 11	Припливно-витяжні дифузори пластикові МВ 125 ПФС Vents	шт	40	282,75	276,00	1,21	5,54
39	+C1630-1625 варіант 1	Фільтри повітряні чарункові ФЯР-1500	шт	2	5236,90	5132,00	2,22	102,68
40	+&C1-ПР1-77 варіант 49	Трійник Вентс 232 для круглих каналів д=125	шт	38	234,31	229,16	0,56	4,59
41	+C1630-478 варіант 4	Дросель-клапан 200x100	шт	8	932,39	912,50	1,61	18,28
42	+C1630-478 варіант 3	Дросель-клапан д=100	шт	10	686,75	671,67	1,61	13,47
43	+C113-2301 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач ВВ-П1 Вентс	шт	2	3385,78	3315,00	4,39	66,39
44	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0128	513308,09	502780,07	463,16	10064,86
45	+C111-1844-1 варіант 5	Повітропровід гнучкий алювент Н 100/1	м	60	94,43	92,50	0,08	1,85
46	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	21,90456	227,03	222,13	0,45	4,45
47	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0425744	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
48	+C111-1844-1 варіант 6	Повітропровід гнучкий алювент Н 125/1	м	40	111,44	109,17	0,08	2,19
49	+&C1-ПР1-77 варіант 45	Трійник прямий 400x300h/200x200h/400x300h	шт	3	1112,37	1090,00	0,56	21,81
50	+&C1-ПР1-77 варіант 46	Трійник прямий 300x300h/200x100h/400x300h	шт	3	1103,19	1081,00	0,56	21,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
51	+&C1-ПР1-77 варіант 41	Відвід 90 град. 400x300h	шт		6	534,03	523,00	0,56	10,47
52	+&C130-231- 11 варіант 6	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів ВВГФ 300	шт		2	1581,65	1549,17	1,47	31,01
53	+C1630-478 варіант 5	Дросель-клапан 200x200	шт		2	1551,02	1519,00	1,61	30,41
54	+C130-920 варіант 10	Припливно-витяжні дифузори пластикові МВ 100 ПФС Vents	шт		9	277,65	271,00	1,21	5,44
55	+C111-800 варіант 1	Кріплення воздуховодів	т	0,026		84981,34	83000,00	315,04	1666,30
56	+&C1-ПР1-77 варіант 42	Перехід из оцинк. стали 400x300h /300x300h	шт		2	909,39	891,00	0,56	17,83
57	+&C1-ПР1-77 варіант 39	Відвід 90 град. д-100 мм	шт		7	217,83	213,00	0,56	4,27
58	+&290116- 4103-1 варіант 1	Рама під вентиллятор РМ-1	шт		2	735,84	720,00	1,41	14,43
59	+&C1-ПР1-77 варіант 43	Перехід из оцинк. стали 300x300h /250x200h	шт		2	660,51	647,00	0,56	12,95
60	+&C1-ПР1-77 варіант 40	Відвід 90 град. 200x100h	шт		3	426,93	418,00	0,56	8,37
61	+&C1-ПР1-77 варіант 47	Трійник прямиий 250x200h/200x100h/250x200h	шт		2	596,25	584,00	0,56	11,69
62	+&C130-602- 1-7Б варіант 2	Гратка вентиляційна МВ 120	шт		3	345,21	326,00	12,44	6,77
63	+&C1-ПР1-77 варіант 44	Перехід из оцинк. стали 250x200h /ф100	шт		2	497,31	487,00	0,56	9,75
64	+&C1-ПР1-77 варіант 48	Трійник прямиий 400x300h/200x100h/400x300h	шт		1	908,37	890,00	0,56	17,81
65	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,011288		77831,24	75700,08	605,06	1526,10
66	+C130-277 варіант 1	Зонт (Парасолька D 125 мм оцинкована сталь)	шт		2	314,28	307,00	1,12	6,16
67	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,004		75201,30	73320,00	406,76	1474,54
68	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0028		86673,86	84608,41	365,96	1699,49
69	C111-1870	Шайби	т	0,0015048		47568,20	46235,86	399,63	932,71
70	+C111-1521 варіант 3	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0006544		70179,32	68396,49	406,76	1376,07
71	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,012		3714,67	2780,00	861,83	72,84
72	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,0006		9930,44	8540,00	1195,73	194,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,0084	261,32	255,66	0,54	5,12
74	C111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000021	78944,47	76996,91	399,63	1547,93
75	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,00042	1045,80	465,00	560,29	20,51
76	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,00002	4515,37	3565,00	861,83	88,54
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
77	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	14,3001	8,43544	8,43544		
78	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,0865	159,41	159,41		

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 24 лютого 2026 р.

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. 168,92

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»

Основа:	Кошторисна вартість	23,538 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,00875 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	1,347 тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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	КР15-127-3 застосовно	Встановлення відкидного металевого пандуса (головний ганок)	шт	1	<u>1375,46</u>	<u>114,64</u>	1375	757	<u>115</u>	<u>4.6920</u>	<u>4.69</u>
2	& С111-825-2Д	Відкидний пандус (InoxMetal, індивідуальне виготовлення)	м	3	<u>756,54</u>	<u>5,87</u>	13897	-	<u>6</u>	<u>0,0386</u>	<u>0,04</u>
3	КБ11-29-1 заст к=1,15	Тактильна попереджувальна плитка самоклеюча 300*300 мм	100м2	0,0126	<u>31969,45</u>	<u>95,31</u>	403	397	<u>1</u>	<u>214,7280</u>	<u>2,71</u>
					31526,36	86,41			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 300x300мм	шт	14	<u>356.97</u> -	<u>-</u> -	4998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ15-67-1 к=1,15	Наклеювання стрічки сигнальної для людей з вадами зору	100м шва	0,1	<u>1866.09</u> 1860,31	<u>5.29</u> 4,80	187	186	<u>1</u> -	<u>12.9720</u> 0,0306	<u>1.30</u> -
6	& С111-1678-С1 варіант 6	Контрастна попереджувальна смуга першої і останньої сходинок маршру, Жовта	м	10	<u>53.72</u> -	<u>-</u> -	537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					21397	1340	<u>117</u> 7		<u>8.70</u> 0,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					21397				
		-----					19940				
							1347				
							2141				
							-				
							-				
							23538				
		Всього по кошторису					23538				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					8,75				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1347				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Є.З. 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

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08_
на елементи доступності для МГН

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8,70	154,09			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,05	152,90			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	8,75				
		Середній розряд робіт	розряд	4,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,932	59,34			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00902	191,84			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
12	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,27316548				
13	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,08369976				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
14	+&C111-825-2Д	Відкидний пандус (InoxMetal, індивідуальне виготовлення)	м	3	4632,32	4500,00	41,49	90,83
15	+&C111-256-ТШ варіант 3	Тактильна попереджувальна плитка самоклеюча розмір 300х300мм	шт	14	356,97	349,17	0,80	7,00
16	+&C111-1678-С1 варіант 6	Контрастна попереджувальна смуга першої і останньої сходинки маршу, Жовта	м	10	53,72	52,50	0,17	1,05
17	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0041	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
18	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,00072	75201,30	73320,00	406,76	1474,54
19	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	0,01285	244,58	239,63	0,15	4,80
20	С142-10-2	Вода	м3	0,00214	80,40	80,40	-	-
21	С111-1608	Дрантя	кг	0,00693	18,41	17,17	0,88	0,36
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
22	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1171	8,43544	8,43544		

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 24 лютого 2026 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Є.З. 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. 168,92

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»

Основа:
креслення (специфікації) №

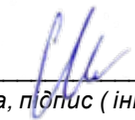
Кошторисна вартість	28,492 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,151 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	22,635 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 2026 р.

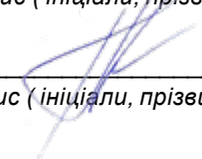
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної 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									
1	КР17-16-1	Установлення електричних плит	шт	32	<u>557.34</u>	<u>114.90</u>	17835	12205	<u>3677</u>	<u>2,5680</u>	<u>82.18</u>
					381,40	85,08			2723	0,5508	17,63
2	КР17-17-1	Установлення витяжки	шт	32	<u>252.09</u>	<u>69.06</u>	8067	5703	<u>2210</u>	<u>1,2000</u>	<u>38.40</u>
	застосовно				178,22	62,62			2004	0,3996	12,79
		Разом прямі витрати по кошторису					25902	17908	<u>5887</u>		<u>120.58</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					25902		4727		30,42

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.					2107 22635 2590 - - 28492				
		----- Всього по кошторису					28492				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					151,00 22635				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Є.З. 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

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
на монтаж технологічного обладнання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	120,58	148,52			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	30,42	155,41			
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	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	151,00				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	23,04	191,84			
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,84	381,97			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
12	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	32	51,42	50,14	0,27	1,01
13	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,92	240,45	234,84	0,90	4,71

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 лютого 2026 р.

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»

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 611,288 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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				6008
		Всього по розділу 1				611288
		Разом				605280
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6008

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				611288

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. 168,92

**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»

Основа:
креслення (специфікації) № ЕМ.С

Кошторисна вартість	2729,198	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	4,44252	тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	618,610	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2	розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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 встановлюється на стіні, висота і ширина до 1700x1100 мм	шт	1	<u>2986.09</u>	<u>840.26</u>	2986	903	<u>840</u>	<u>5.7600</u>	<u>5.76</u>
					902,59	299,22			299	1,7257	1,73
2	КМ8-572-3	Монтаж щитів розподільчих навісних, висота і ширина до 600x600 мм	шт	7	<u>1502.04</u>	<u>271.35</u>	10514	4212	<u>1899</u>	<u>3.8400</u>	<u>26.88</u>
					601,73	84,22			590	0,4874	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>647,19</u> 390,44	<u>20,93</u> 12,89	647	390	<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>5113,05</u> -	<u>-</u> -	5113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КР17-11-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	100шт	0,53	<u>32287,15</u> 30914,74	<u>425,88</u> 386,15	17112	16385	<u>226</u> 205	<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>32613,08</u> 31304,02	<u>425,88</u> 386,15	9784	9391	<u>128</u> 116	<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>32613,08</u> 31304,02	<u>425,88</u> 386,15	55442	53217	<u>724</u> 656	<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>27813,66</u> 24670,85	<u>2519,20</u> 957,85	5006	4441	<u>453</u> 172	<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>32613,08</u> 31304,02	<u>425,88</u> 386,15	24786	23791	<u>324</u> 293	<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>5781,09</u> 5698,16	<u>-</u> -	10695	10542	<u>-</u> -	<u>42.3120</u> -	<u>78,28</u> -
11	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,49	<u>6144,70</u> 6061,77	<u>-</u> -	3011	2970	<u>-</u> -	<u>45.0120</u> -	<u>22,06</u> -
12	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	13,21	<u>5783,34</u> 5722,40	<u>-</u> -	76398	75593	<u>-</u> -	<u>42.4920</u> -	<u>561,32</u> -
13	КР17-7-15	Прокладання гофр. труб , діаметр труб до 25 мм	100м	64,8	<u>3429,15</u> 3142,49	<u>-</u> -	222209	203633	<u>-</u> -	<u>22.4640</u> -	<u>1455,67</u> -
14	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,3	<u>12655,58</u> 6915,09	<u>5184,49</u> 1633,77	3797	2075	<u>1555</u> 490	<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>11132,81</u> 9410,23	<u>1195,86</u> 257,14	24826	20985	<u>2667</u> 573	<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>1772,05</u> 1577,53	<u>18,42</u> 16,70	37124	33049	<u>386</u> 350	<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>813,10</u> 638,21	<u>11,51</u> 10,44	4147	3255	<u>59</u> 53	<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>2740,23</u> 2498,84	<u>39,14</u> 35,48	135559	123618	<u>1936</u> 1755	<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>6819,17</u> 4277,38	<u>1147,22</u> 470,66	11593	7272	<u>1950</u> 800	<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>4977,58</u> 2851,58	<u>783,46</u> 321,42	498	285	<u>78</u> 32	<u>19,2000</u> 1,8480	<u>1,92</u> 0,18
		Разом прями витрати по розділу 1					661247	596007	<u>13246</u> 6397		<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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					661247 51994 602404 66127 - - 727374				
		Всього по розділу 1					727374				
		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>1582,36</u> -	<u>-</u> -	83865	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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 кл. MAT PS 24W 374517	шт	30	<u>1680,54</u> -	<u>-</u> -	50416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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 (з датчиком RCR)	шт	45	<u>1769,30</u> -	<u>-</u> -	79619	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>811,29</u> -	<u>-</u> -	69771	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>5307,70</u> -	<u>-</u> -	207000	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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>1379,44</u> -	<u>-</u> -	24830	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& 1507-3074-76 варіант 1	Світильник для монт. на поверхню стелі. Лампа LED 72Вт, IP20 Ardero AL6088ARD MODA 72Вт "FERON"	шт	44	<u>1176,75</u> -	<u>-</u> -	51777	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& 1507-3074-76 варіант 2	Світильник для монт. на поверхню стелі. Лампа LED 46Вт, IP20 Ardero AL6084ARD VENUS 46Вт "FERON"	шт	32	<u>758,55</u> -	<u>-</u> -	24274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& 290902-224-113 варіант 2	Розетка одинарна 16А 250В прихованого виконання IP20 Unica Quadro Schneider Electric	шт	1244	<u>231,22</u> -	<u>-</u> -	287638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& 290902-224-113 варіант 3	Розетка одинарна 16А 250В прихованого виконання IP44 Unica Quadro Schneider Electric	шт	77	<u>328,39</u> -	<u>-</u> -	25286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	C1547-6 варіант 3	Вимикач 1 клавішний 220 В 10А прихованого виконання IP20 Schneider Electric	шт	185	<u>142,18</u> -	<u>-</u> -	26303	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	C1547-6 варіант 2	Вимикач 2 клавішний 220 В 10А прихованого виконання IP20 Schneider Electric	шт	49	<u>161,63</u> -	<u>-</u> -	7920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& 2405-1338-111 варіант 1	Коробка розгалужувальна для прихованої проводки KU68-1902	шт	700	<u>19,77</u> -	<u>-</u> -	13839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& 2405-1338-111 варіант 2	Коробка установча КР 67/3	шт	1555	<u>14,19</u> -	<u>-</u> -	22065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& 15093-35093-2 варіант 1	Кабель ВВГнгд пер.5х35 мм2	1000м	0,1224	<u>1028752,1</u> 1	<u>-</u> -	125919	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& 15093-35053-82 варіант 1	Кабель ВВГнгд пер. 5х25 мм2	1000м	0,051	<u>819687,25</u> -	<u>-</u> -	41804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& 15093-35053-20-10 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 5х6 мм2	1000м	0,0102	<u>279820,08</u> -	<u>-</u> -	2854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& 15093-35033-67-1 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 3х6 мм2	1000м	0,6936	<u>120916,61</u> -	<u>-</u> -	83868	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& 15093-35023-145 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 3х2,5 мм2	1000м	4,5492	<u>61217,88</u> -	<u>-</u> -	278492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& 15093-35033-120	Кабель ВВГнгд пер. 3х1,5 мм2	1000м	2,244	<u>39438,30</u>	-	88500	-	-	-	-
41	& 15093-35013-26-А	Кабель ВВГнгд сеч.2х1,5мм2	1000м	0,5202	<u>28771,36</u>	-	14967	-	-	-	-
42	& 15093-35023-118	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3х1,5мм2	1000м	0,0204	<u>53623,09</u>	-	1094	-	-	-	-
43	& 15101-22001-24 варіант 2	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 16 мм Super Monoflex 1216E L50D	м	2100	<u>14,23</u>	-	29883	-	-	-	-
44	& 15101-22001-24 варіант 3	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 20 мм Super Monoflex 1220 L50D	м	3760	<u>19,19</u>	-	72154	-	-	-	-
45	& 15101-22001-24 варіант 4	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 25 мм Super Monoflex 1225 L50D	м	620	<u>26,71</u>	-	16560	-	-	-	-
46	С1600-605 варіант 1	Тримач труби д=16мм 5316Е	шт	2000	<u>5,96</u>	-	11920	-	-	-	-
47	С1600-605 варіант 2	Тримач труби д=20мм 5320	шт	3300	<u>6,40</u>	-	21120	-	-	-	-
48	С1600-605 варіант 3	Тримач труби д=25мм 5325	шт	600	<u>7,38</u>	-	4428	-	-	-	-
49	& С1545-204-В77 варіант 1	Болт з грибовидною головкою М6х12 SGKM6х12	шт	120	<u>6,28</u>	-	754	-	-	-	-
50	& С1545-204-В77	Кронштейн WSV200	шт	20	<u>142,57</u>	-	2851	-	-	-	-
51	& 2405-11331-15-31-Д варіант 1	Кабельний лоток КСJ200Н50/3 h=200мм, L=3000мм	м	30	<u>220,37</u>	-	6611	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1778382	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					1778382				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1778382				
		Загальновиробничі витрати, грн.					177847				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1956229				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всього по розділу 2							1956229					
Розділ 3. ЗАХИСНЕ ЗАЗЕМЛЕННЯ												
52	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,072	<u>44279,24</u> 44279,24	<u>-</u> -	3188	3188	<u>-</u> -	<u>361,0800</u> -	<u>26,00</u> -	
53	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,072	<u>25516,85</u> 25516,85	<u>-</u> -	1837	1837	<u>-</u> -	<u>208,0800</u> -	<u>14,98</u> -	
54	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,16	<u>8692,46</u> 4562,53	<u>708,15</u> 171,90	1391	730	<u>113</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>80,25</u> -	<u>-</u> -	1284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
56	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу	100 м	0,5	<u>16731,93</u> 11121,18	<u>69,95</u> 28,70	8366	5561	<u>35</u> 14	<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>39216,18</u> -	<u>-</u> -	1961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
58	& С1545-152-1 варіант 1	Наконечник мідно-луждений 6мм2	100шт	1	<u>1784,60</u> -	<u>-</u> -	1785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
59	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,24	<u>5037,38</u> 3992,22	<u>755,31</u> 199,43	1209	958	<u>181</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>128,91</u> -	<u>-</u> -	3094	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
61	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 25 мм	10 шт	1,2	<u>7197,96</u> 1996,11	<u>5022,23</u> 1206,02	8638	2395	<u>6027</u> 1447	<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>654,96</u> -	<u>-</u> -	7860	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
63	& С111-1478-6 варіант 3	З'єднувач Cant D20 C05/1 LEO LIGHTMAN 205011	шт	6	<u>120,74</u> -	<u>-</u> -	724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
64	& С111-1478-6 варіант 4	З'єднувач Cant для смуги 205031	шт	1	<u>113,94</u> -	<u>-</u> -	114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 3							41451	14669	<u>6356</u> 1537		<u>105,92</u> 9,44	
Разом будівельні роботи, грн.							41451					

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.					20426 16206 4144 - - 45595				
		----- Всього по розділу 3					45595				
		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.					2481080 2481080 1850802 618610 248118 - - 2729198	610676	<u>19602</u> 7934		<u>4393.59</u> 48,93
		----- Всього по кошторису					2729198				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4442,52 618610				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

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 локального кошторису № 02-01-011
на електрообладнання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	40,98	122,63			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4352,61	139,15			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	48,93	162,15			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4442,52				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	6,048	888,73			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,52012	783,90			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	19,78488	191,84			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	43,14348	59,34			
14	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	5,52012	381,97			
15	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,0664	618,66			
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	22,55868	7,00			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
17	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	238,65792				
18	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	54,35508				
19	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	12,4548				
20	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	27,32688				
21	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,9716				
22	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	12,4548				
23	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	10,8288				
24	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,21216				
25	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,62976				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
26	+&290902-224-113 варіант 2	Розетка одинарна 16А 250В прихованого виконання IP20 Unica Quadro Schneider Electric	шт	1244	231,22	226,67	0,02	4,53
27	+&15093-35023-145 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 3х2,5 мм ²	1000м	4,5492	61217,88	59958,33	59,20	1200,35
28	+&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	5307,70	5200,41	3,22	104,07
29	+&15093-35093-2 варіант 1	Кабель ВВГнгд пер.5х35 мм ²	1000м	0,1224	1028752,11	1007775,00	805,50	20171,61
30	+&15093-35033-120	Кабель ВВГнгд пер. 3х1,5 мм ²	1000м	2,244	39438,30	38616,67	48,33	773,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+&15093-35033-67-1 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 3х6 мм2	1000м	0,6936	120916,61	118433,33	112,37	2370,91
32	+&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	1582,36	1548,11	3,22	31,03
33	+&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 (з датчиком RCR)	шт	45	1769,30	1731,39	3,22	34,69
34	+&15101-22001-24 варіант 3	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 20 мм Super Monoflex 1220 L50D	м	3760	19,19	18,76	0,05	0,38
35	+&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	811,29	792,16	3,22	15,91
36	+&1507-3074-76 варіант 1	Світильник для монт. на поверхню стелі. Лампа LED 72Вт, IP20 Ardero AL6088ARD MODA 72Вт "FERON"	шт	44	1176,75	1151,67	2,01	23,07
37	+&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	1680,54	1644,37	3,22	32,95
38	+&15093-35053-82 варіант 1	Кабель ВВГнгд пер. 5х25 мм2	1000м	0,051	819687,25	802841,67	773,28	16072,30
39	+&15101-22001-24 варіант 2	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 16 мм Super Monoflex 1216E L50D	м	2100	14,23	13,90	0,05	0,28
40	+C1547-6 варіант 3	Вимикач 1 клавішний 220 В 10А прихованого виконання IP20 Schneider Electric	шт	185	142,18	139,20	0,19	2,79
41	+&290902-224-113 варіант 3	Розетка одинарна 16А 250В прихованого виконання IP44 Unica Quadro Schneider Electric	шт	77	328,39	321,93	0,02	6,44
42	+&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	1379,44	1349,17	3,22	27,05
43	+&1507-3074-76 варіант 2	Світильник для монт. на поверхню стелі. Лампа LED 46Вт, IP20 Ardero AL6084ARD VENUS 46Вт "FERON"	шт	32	758,55	741,67	2,01	14,87
44	+&2405-1338-111 варіант 2	Коробка установча КР 67/3	шт	1555	14,19	13,89	0,02	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	+С1600-605 варіант 2	Тримач труби д=20мм 5320	шт	3300	6,40	6,17	0,10	0,13
46	+"&15101- 22001-24 варіант 4	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 25 мм Super Monoflex 1225 L50D	м	620	26,71	26,14	0,05	0,52
47	+"&15093- 35013-26-А	Кабель ВВГнгд сеч.2х1,5мм2	1000м	0,5202	28771,36	28175,00	32,22	564,14
48	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,33632	44232,34	43050,00	315,04	867,30
49	+"&2405-1338- 111 варіант 1	Коробка розгалужувальна для прихованої проводки КУ68-1902	шт	700	19,77	19,36	0,02	0,39
50	+С1600-605 варіант 1	Тримач труби д=16мм 5316Е	шт	2000	5,96	5,83	0,01	0,12
51	+С1547-6 варіант 2	Вимикач 2 клавішний 220 В 10А прихованого виконання IP20 Schneider Electric	шт	49	161,63	158,27	0,19	3,17
52	+"&С1110-39-1 варіант 1	Стрижень заземлення D20 L1500 St/tZn - E20/1 Leo Lightman (120011)	шт	12	654,96	638,33	3,79	12,84
53	С1546-20	Клей БМК5	кг	12,96	528,20	517,28	0,56	10,36
54	+"&2405- 11331-15-31-Д варіант 1	Кабельний лоток КСJ200Н50/3 h=200мм, L=3000мм	м	30	220,37	215,00	1,05	4,32
55	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,135	39507,68	38800,00	413,58	294,10
56	+1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 250ВА, 36В ЯТП-0,25	шт	1	5113,05	5009,17	3,62	100,26
57	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,296	3714,67	2780,00	861,83	72,84
58	+С1600-605 варіант 3	Тримач труби д=25мм 5325	шт	600	7,38	7,23	0,01	0,14
59	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	16,0594	240,45	234,84	0,90	4,71
60	+"&С1110-171- Д	Смуга оцинкована 40х4 мм 504411 для заземлення	м	24	128,91	125,98	0,40	2,53
61	+"&15093- 35053-20-10 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 5х6 мм2	1000м	0,0102	279820,08	274166,67	166,74	5486,67
62	+"&С1545-204- В77	Кронштейн WSV200	шт	20	142,57	139,57	0,20	2,80
63	+С157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,05	39216,18	38416,67	30,57	768,94
64	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,04	1783,09	1747,65	0,48	34,96
65	+"&С1545-152- 1 варіант 1	Наконечник мідно-луджений 6мм2	100шт	1	1784,60	1748,00	1,61	34,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0667065	23023,56	22031,32	540,80	451,44
67	+&C1110-170-2Д	Смуга оцинкована 25x4 мм 504251 для заземлення	м	16	80,25	78,43	0,25	1,57
68	+&15093-35023-118	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3x1,5мм2	1000м	0,0204	53623,09	52475,00	96,66	1051,43
69	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00552	188306,33	184214,42	399,63	3692,28
70	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0848095	10955,62	10200,00	540,80	214,82
71	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,01104	82774,47	80751,81	399,63	1623,03
72	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,02	850,17	833,31	0,19	16,67
73	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0009	888779,44	870816,94	535,45	17427,05
74	C1546-83	Тавот	кг	14,832	52,18	50,54	0,62	1,02
75	+&C1545-204-B77	Болт з грибовидною головкою М6х12 SGKM6х12	шт	120	6,28	5,96	0,20	0,12
76	варіант 1 +&C111-1478-6	З'єднувач Cant D20 C05/1 LEO LIGHTMAN 205011	шт	6	120,74	118,33	0,04	2,37
77	варіант 3 C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	2,453	236,22	231,18	0,41	4,63
78	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00144	360353,56	352972,76	315,04	7065,76
79	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0016377	263621,62	258009,54	443,03	5169,05
80	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	4,906	79,13	77,42	0,16	1,55
81	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,2144	1540,08	1507,66	2,22	30,20
82	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,002747	88409,92	86269,63	406,76	1733,53
83	варіант 1 C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,26568	868,48	850,95	0,50	17,03
84	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,003288	55329,22	53569,66	674,67	1084,89
85	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,001606	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
86	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,005	30574,26	29659,72	315,04	599,50
87	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,000561	234175,41	228909,07	674,67	4591,67
88	C1545-180	Полоски К-404	100шт	4,906	26,63	25,90	0,21	0,52
89	+&C111-1478-6	З'єднувач Cant для смуги 205031	шт	1	113,94	111,67	0,04	2,23
90	варіант 4 C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,3392	232,36	229,30	1,33	1,73
91	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0012934	58977,78	57421,72	399,63	1156,43
92	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,054	1235,93	1210,80	0,90	24,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00032	179581,49	175385,61	674,67	3521,21
94	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000108	503480,99	492939,50	669,31	9872,18
95	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	51,42	50,14	0,27	1,01
96	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00026	147203,02	143642,02	674,67	2886,33
97	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,1312	272,71	267,00	0,36	5,35
98	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,1312	263,23	256,74	1,33	5,16
99	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000108	174732,74	170631,94	674,67	3426,13
100	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,07344	239,07	234,25	0,13	4,69
101	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,072	184,57	180,68	0,27	3,62
102	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00009	136414,89	133333,33	406,76	2674,80
103	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000072	81695,32	79693,82	399,63	1601,87
104	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,14976	29,63	28,83	0,22	0,58
105	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000072	59366,61	57799,81	402,75	1164,05
106	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,00005	75201,30	73320,00	406,76	1474,54
107	C142-10-2	Вода	м3	0,04242	80,40	80,40	-	-
108	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,024	29,94	28,91	0,44	0,59
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
109	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	220,0713	8,43544	8,43544		
110	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4699	159,41	159,41		
111	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2491	142,97	142,97		

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 24 лютого 2026 р.

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»

Основа: креслення (специфікації) № ЕМ.С

Кошторисна вартість 469,919 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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, ВZMC3-A400 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 ВС-О-3/36-ЕСО ЕАТОН 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 2Р 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 ВС-О-3/54-ЕСО ЕАТОН 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	1668,33	13347
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 ІР 30 (ЩР3, ЩР4, ЩР5, ЩР6) Перелік нарахувачів: 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 ІР30 ; (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

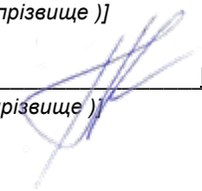
1	2	3	4	5	6	7
47	1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,А3160, АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.; (маса=0)	шт	76	137,18	10426
48	& 1504-1005-17	Диференційний автоматичний вимикач Eaton (Moeller) PFL6-40/1N/B/003 2P 40 А 30 мА ; (маса=0,00065)	шт	24	1668,33	40040
49	варіант 2 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	24	137,18	3292
		Разом				465660
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4259
		Всього по кошторису				469919

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

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. 168,92

**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»

Основа:
креслення (специфікації) № АК.С

Кошторисна вартість	184,887 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,55192 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	79,994 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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									
		<u>Відділ 1. Сигналізація загазованності</u>									
		Розділ 1. Монтажні роботи									
1	КМ11-168-1	Монтаж пульта контролю 8-х датчиків	шт	1	<u>2063.39</u> 1443,26	<u>109.18</u> 35,76	2063	1443	<u>109</u> 36	<u>9.6000</u> 0,2083	<u>9.60</u> 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>1609,88</u> 1185,10	<u>307,79</u> 126,27	6440	4740	<u>1231</u> 505	<u>7.6800</u> 0,7260	<u>30,72</u> 2,90
3	КМ10-669-1	Прилад сигналізуючий ємкісний Ельф-1	шт	8	<u>3932,19</u> 3028,82	<u>1,76</u> 0,34	31458	24231	<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>131,80</u> 129,28	<u>-</u> -	791	776	<u>-</u> -	<u>0,9600</u> -	<u>5,76</u> -
5	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>471,59</u> 291,92	<u>31,50</u> 8,30	472	292	<u>32</u> 8	<u>1,9200</u> 0,0505	<u>1,92</u> 0,05
6	КМ8-410-1	Прокладання гофр. труб , діаметр труб до 25 мм	100 м	3	<u>5444,03</u> 3714,55	<u>522,54</u> 112,03	16332	11144	<u>1568</u> 336	<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>1838,14</u> 1710,95	<u>41,97</u> 17,22	5514	5133	<u>126</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>4375,55</u> 3872,96	<u>470,28</u> 205,69	1313	1162	<u>141</u> 62	<u>26.6880</u> 1,2398	<u>8,01</u> 0,37
Разом прямі витрати по розділу 1							64383	48921	<u>3221</u> 1002		<u>340,17</u> 5,84
Разом будівельні роботи, грн.							64383				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12241				
всього заробітна плата, грн.							49923				
Загальновиробничі витрати, грн.							6437				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							70820				
Всього по розділу 1							70820				
Розділ 2. Матеріали											
9	& 15093-35033-120	Кабель ВВГнгд пер. 3x1,5 мм2	1000м	0,12	<u>39438,30</u> -	<u>-</u> -	4733	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& 15093-35013-26-А варіант 5	Кабель контрольний КВВГнгд сеч.5x1,0мм2	1000м	0,18	<u>48397,57</u> -	<u>-</u> -	8712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& 15101-22001-24 варіант 6	Труба вінніпластова гофрирована д= 20 мм	м	300	<u>19,19</u> -	<u>-</u> -	5757	-	<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 DKC	шт	6	36,74	-	220	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					19422	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					19422				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19422				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1942				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					21364				

		Всього по розділу 2					21364				
		Разом прямі витрати по відділу 1					83805	48921	3221		340,17
		Разом будівельні роботи, грн.					83805		1002		5,84
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31663				
		всього заробітна плата, грн.					49923				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8379				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					92184				

		Всього по відділу 1					92184				
		Відділ 2. Автоматизація пожежних кранів									
		Розділ 1. Монтажні роботи									
13	KM8-573-4	Монтаж шита індикації положення пожежних кранів	шт	1	953,98	209,69	954	602	210	3,8400	3,84
					601,73	60,97			61	0,3535	0,35
14	KM10-683-10	Монтаж пульта управління 1-но кнопковий Іп-16А 220В	шт	1	971,89	-	972	584	-	3,8400	3,84
					583,83	-			-	-	-
15	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (СОМК1-9)	шт	8	184,31	-	1474	1203	-	0,9600	7,68
					150,43	-			-	-	-

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>5444,03</u> 3714,55	<u>522,54</u> 112,03	13610	9286	<u>1306</u> 280	<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>10943,76</u> 5711,92	<u>3800,27</u> 1286,71	328	171	<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>1838,14</u> 1710,95	<u>41,97</u> 17,22	184	171	<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>2186,96</u> 1996,11	<u>83,94</u> 34,44	5249	4791	<u>201</u> 83	<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>4422,37</u> 1702,04	<u>2285,71</u> 778,68	884	340	<u>457</u> 156	<u>11,4600</u> 5,1851	<u>2,29</u> 1,04
21	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А за місцем у щиті	шт	1	<u>471,59</u> 291,92	<u>31,50</u> 8,30	472	292	<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>11132,81</u> 9410,23	<u>1195,86</u> 257,14	5566	4705	<u>598</u> 129	<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> -	<u>-</u> -	1117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ21-12-2 κ=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,02	<u>10943,76</u> 5711,92	<u>3800,27</u> 1286,71	219	114	<u>76</u> 26	<u>39,3600</u> 8,4370	<u>0,79</u> 0,17
25	С151-1 варіант 4	Короб перфорирований Т1-Е 60x60 мм	1000м	0,002	<u>108847,03</u> -	<u>-</u> -	218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С1545-153 варіант 1	Круглі штирьові наконечники 1,5мм2	шт	300	<u>1,12</u> -	<u>-</u> -	336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					31583	22259	<u>2998</u> 784		<u>153,83</u> 4,77
		Разом устаткування, грн.					1117				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					45				
		Всього устаткування, грн.					1162				
		Разом будівельні роботи, грн.					30466				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5209				
		всього заробітна плата, грн.					23043				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3045				
		трудоємність 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.					33511				
		Всього по розділу 1					34673				
		Розділ 2. Матеріали									
27	& 15093-35023-118 варіант 2	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3x2,5мм2	1000м	0,02	<u>64625.64</u>	-	1293	-	-	-	-
28	& 15093-35023-118	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3x1,5мм2	1000м	0,01	<u>53623.09</u>	-	536	-	-	-	-
29	& 15093-35023-118 варіант 1	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.7x1,5мм2	1000м	0,24	<u>102567.79</u>	-	24616	-	-	-	-
30	& 15101-22001-24 варіант 7	Труба вініпластова гофрована 25 мм	м	230	<u>26.71</u>	-	6143	-	-	-	-
31	2405-1361 варіант 3	Коробка розгалужувальна IP 56 100x100x50 мм	шт	8	<u>125.16</u>	-	1001	-	-	-	-
32	C151-1 варіант 3	Кабель канал ПВХ 160x80	1000м	0,003	<u>534391.03</u>	-	1603	-	-	-	-
33	C122-20 варіант 1	Метизи	т	0,003	<u>59180.02</u>	-	178	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					35370	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35370				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3537				
		Всього будівельні роботи, грн.					38907				
		Всього по розділу 2					38907				
		Разом прямі витрати по відділу 2					66953	22259	<u>2998</u>		<u>153.83</u>
		Разом устаткування, грн.					1117		784		4,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					45 1162				
		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.					65836 40579 23043 6582 - - 72418				
		Всього по відділу 2					73580				
		Відділ 3. Обвідна засувка									
		Розділ 1. Монтажні роботи									
34	КМ8-573-5	Шафа [пульт] керування обвідною засувкою	шт	1	<u>1202,85</u> 601,73	<u>333,72</u> 107,51	1203	602	<u>334</u> 108	<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>3975,28</u> 3357,45	<u>-</u> -	716	604	<u>-</u> -	<u>21.1200</u> -	<u>3.80</u> -
36	КМ8-410-1	Труба гофр., діаметр до 25 мм	100 м	0,4	<u>5444.03</u> 3714,55	<u>522.54</u> 112,03	2178	1486	<u>209</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>17147.14</u> 8526,24	<u>2253.50</u> 283,44	5144	2558	<u>676</u> 85	<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>1838.14</u> 1710,95	<u>41.97</u> 17,22	1103	1027	<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>2186.96</u> 1996,11	<u>83.94</u> 34,44	219	200	<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 установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>471.59</u> 291,92	<u>31.50</u> 8,30	472	292	<u>32</u> 8	<u>1.9200</u> 0,0505	<u>1.92</u> 0,05
		Разом прямі витрати по розділу 1					11035	6769	<u>1284</u> 259		<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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11035 2982 7028 1103 - - 12138				

		Всього по розділу 1					12138				
		Розділ 2. Матеріали									
41	& 15093-35023-118	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3x1,5мм2	1000м	0,06	<u>53623.09</u>	<u>-</u>	3217	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
42	& 15093-35023-118 варіант 1	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.7x1,5мм2	1000м	0,01	<u>102567.79</u>	<u>-</u>	1026	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
43	& 15101-22001-24 варіант 7	Труба вініпластова гофрована 25 мм	м	40	<u>26.71</u>	<u>-</u>	1068	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
44	& 241649-1052-188 варіант 1	Металорукав РЗ-ЦХ-25	м	30	<u>34.59</u>	<u>-</u>	1038	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					6349	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6349 6349 636 - - 6985				

		Всього по розділу 2					6985				
		Разом прямі витрати по відділу 3					17384	6769	<u>1284</u> 259		<u>45.78</u> 1,53

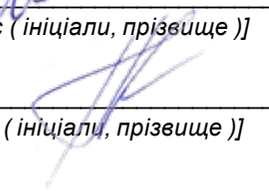
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17384 9331 7028 1739 - - 19123				
		----- Всього по відділу 3					19123				
		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.					168142 1117 45 1162 167025 81573 79994 16700 - - 183725	77949	<u>7503</u> 2045		<u>539,78</u> 12,14
		----- Всього по кошторису					184887				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					551,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					79994					

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Є.З. 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

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
на автоматизацію

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8,01	145,12			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	531,77	144,39			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	12,14	168,31			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	551,92				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,31908	783,90			
11	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	11,328	155,57			
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,30708	381,97			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	17,3964	59,34			
14	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,94806	618,66			
15	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,3024	466,55			
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	9,414	7,00			
17	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	4,176	5,69			
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,09798	191,84			
19	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,888	7,92			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
20	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	4,5852				
21	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	10,1364				
22	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,77946				
23	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3,576				
24	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	37,71996				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
25	+&15093-35023-118 варіант 1	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.7x1,5мм2	1000м	0,25	102567,79	100460,00	96,66	2011,13
26	+&15093-35013-26-А варіант 5	Кабель контрольний КВВГнгд сеч.5x1,0мм2	1000м	0,18	48397,57	47166,67	281,93	948,97
27	+&15101-22001-24 варіант 7	Труба вініпластова гофрована 25 мм	м	270	26,71	26,14	0,05	0,52
28	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	3,62	1783,09	1747,65	0,48	34,96
29	+&15101-22001-24 варіант 6	Труба вініпластова гофрована д= 20 мм	м	300	19,19	18,76	0,05	0,38
30	+&15093-35033-120	Кабель ВВГнгд пер. 3x1,5 мм2	1000м	0,12	39438,30	38616,67	48,33	773,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+&15093-35023-118	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3x1,5мм2	1000м	0,07	53623,09	52475,00	96,66	1051,43
32	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	7,9001	272,71	267,00	0,36	5,35
33	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	7,8605	263,23	256,74	1,33	5,16
34	+С151-1	Кабель канал ПВХ 160x80	1000м	0,003	534391,03	523800,00	112,77	10478,26
35	варіант 3 +&15093-35023-118	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3x2,5мм2	1000м	0,02	64625,64	63241,67	116,80	1267,17
36	варіант 2 +&241649-1052-188	Металорукав РЗ-ЦХ-25	м	30	34,59	33,58	0,33	0,68
37	варіант 1 +2405-1361	Коробка розгалужувальна IP 56 100x100x50 мм	шт	8	125,16	122,50	0,21	2,45
38	варіант 3 С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,01329	59366,61	57799,81	402,75	1164,05
39	С1545-205	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	0,0295	26047,83	25375,18	161,91	510,74
40	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0162	39507,68	38800,00	413,58	294,10
41	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,75	850,17	833,31	0,19	16,67
42	С1546-20	Клей БМК5	кг	1,18	528,20	517,28	0,56	10,36
43	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,64	371,12	363,40	0,44	7,28
44	+С1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,1239	4515,37	3565,00	861,83	88,54
45	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,01545	32842,34	31883,33	315,04	643,97
46	варіант 3 С1545-24	Втулка В69	100шт	1,918	245,50	240,17	0,52	4,81
47	+С1545-153	Круглі штирьові наконечники 1,5мм2	шт	300	1,12	1,08	0,02	0,02
48	варіант 1 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	47276,93	46609,95	315,04	351,94
49	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00296	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
50	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4,5	51,42	50,14	0,27	1,01
51	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00018	1238870,29	1214263,68	315,04	24291,57
52	+&2405-1338-1	Коробка розгалужувальна слаботочна ДКС	шт	6	36,74	36,00	0,02	0,72
53	варіант 1 +С151-1	Короб перфорирований Т1-Е 60x60 мм	1000м	0,002	108847,03	106600,00	112,77	2134,26
54	варіант 4 С111-1804	Сталь листовая	т	0,004	53003,42	52293,81	315,04	394,57
55	С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,11322	1680,01	1645,05	2,02	32,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,12	1564,88	1522,15	12,05	30,68
57	+C122-20 варіант 1	Метизи	т	0,003	59180,02	58333,33	406,14	440,55
58	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,03	5554,37	5428,54	16,92	108,91
59	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,7	79,13	77,42	0,16	1,55
60	C1545-233	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,0765	1706,11	1670,38	2,28	33,45
61	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,55	236,22	231,18	0,41	4,63
62	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,004845	23023,56	22031,32	540,80	451,44
63	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1239	789,38	773,54	0,36	15,48
64	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,22	441,98	431,81	1,50	8,67
65	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,111	868,48	850,95	0,50	17,03
66	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,4012	239,07	234,25	0,13	4,69
67	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,59	129,52	126,87	0,11	2,54
68	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,001253	58977,78	57421,72	399,63	1156,43
69	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,000775	88409,92	86269,63	406,76	1733,53
70	+C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,08	612,56	598,33	2,22	12,01
71	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,462	29,70	28,24	0,88	0,58
72	C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,18	216,38	211,25	0,89	4,24
73	C1545-180	Полоски К-404	100шт	1,16	26,63	25,90	0,21	0,52
74	C1545-21	Втулка В28	100шт	0,305	88,97	87,16	0,07	1,74
75	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,0000144	1802624,07	1766963,46	315,04	35345,57
76	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	1235,93	1210,80	0,90	24,23
77	C1545-20	Втулка В22	100шт	0,4514	52,74	51,67	0,04	1,03
78	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,02	1073,14	1051,48	0,62	21,04
79	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,02	898,16	880,01	0,54	17,61
80	C113-106	Муфти прями короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,0306	585,80	571,32	2,99	11,49
81	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,04	429,62	420,43	0,77	8,42
82	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00015	90685,32	88507,55	399,63	1778,14
83	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0002	65927,43	64235,11	399,63	1292,69
84	C1545-308	Електроди ЕМР-4	т	0,00012	99725,31	97310,77	459,14	1955,40
85	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00003	333152,28	325945,21	674,67	6532,40
86	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00012	80348,77	78178,95	594,35	1575,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,04	232,00	226,12	1,33	4,55
88	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00071	10955,62	10200,00	540,80	214,82
89	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00005	147203,02	143642,02	674,67	2886,33
90	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00004	181058,50	176892,56	615,77	3550,17
91	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000136	503480,99	492939,50	669,31	9872,18
92	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00002	256252,28	250553,06	674,67	5024,55
93	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0396	128,22	124,38	1,33	2,51
94	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00005	84897,34	82917,65	315,04	1664,65
95	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00006	69747,26	67980,04	399,63	1367,59
96	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,01	252,90	247,33	0,61	4,96
97	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00002	120877,08	117832,27	674,67	2370,14
98	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00002	112004,33	109213,82	594,35	2196,16
99	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00002	108238,74	105441,74	674,67	2122,33
100	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00003	60826,77	59230,89	403,20	1192,68
101	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00002	85922,75	83563,32	674,67	1684,76
102	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00002	79022,54	76697,57	775,51	1549,46
103	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000154	97516,50	94881,55	722,86	1912,09
104	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,04	29,63	28,83	0,22	0,58
105	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,0072	113,94	111,27	0,44	2,23
106	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00001	73785,46	71664,02	674,67	1446,77
107	C1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000036	30685,45	29387,68	696,09	601,68
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
108	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	12,9503	8,43544	8,43544		
109	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2027	159,41	159,41		
		IV. Устаткування						
110	+&1503-8042-1 варіант 1	Провід ПВЗ - 1X1-0,45	м	51,5	22,57	21,69	0,68	0,20

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 24 лютого 2026 р.

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»

Основа: креслення (специфікації) № АК.С

Кошторисна вартість 47,793 тис. грн.

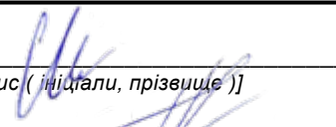
Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 2026 р.

№ 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 загазованності				
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 загазованності 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	Вимикач автоматичний FB1-63 1P C 6A 6kA CITY 4823117812764; (маса=0,00141) ***Автоматизація протипожежних клапанів	шт	1	75,50	76
5	1602-30100 варіант 2	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,3К-2,5 та ін., однблокова. 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., однблокові. 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. Однблоковий, 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. Однблоковий, 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 XT-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, однблокові. 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) Разом	ШТ	1	75,50	76
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				47339 454
		Всього по кошторису				47793

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

 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. 168,92

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»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 737,257 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,87696 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 414,944 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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									
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>10776.95</u>	<u>2.18</u>	10777	10463	<u>2</u>	<u>72.9600</u>	<u>72.96</u>
					10463,19	0,42			-	0,0031	-
2	КМ10-172-4	Плата додаткова, що установлюється на готовому місці стояка	шт	3	<u>613.20</u>	<u>96.07</u>	1840	1551	<u>289</u>	<u>3.8400</u>	<u>11.52</u>
					517,13	32,97			99	0,2168	0,65
3	КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1	<u>826.63</u>	<u>-</u>	827	826	<u>-</u>	<u>5.7600</u>	<u>5.76</u>
					826,04	-			-	-	-
4	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	<u>160.49</u>	<u>9.17</u>	160	110	<u>9</u>	<u>0.7680</u>	<u>0.77</u>
					110,14	4,49			4	0,0302	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>144.79</u> 110,14	<u>9.17</u> 4,49	145	110	<u>9</u> 4	<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>612.87</u> 517,13	<u>2.18</u> 0,42	82737	69813	<u>294</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>329.27</u> 258,57	<u>8.48</u> 1,64	10537	8274	<u>271</u> 52	<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>658.68</u> 401,39	<u>15.71</u> 5,97	11856	7225	<u>283</u> 107	<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>286.47</u> 281,89	<u>4.58</u> 2,25	40965	40310	<u>655</u> 322	<u>1.9200</u> 0,0151	<u>274.56</u> 2,16
10	17142-2035 варіант 1	Пристрій ВУОС	шт	143	<u>67.94</u> -	<u>-</u> -	9715	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ10-385-7	Апаратура настінна	шт	1	<u>2603.75</u> 2202,78	<u>-</u> -	2604	2203	<u>-</u> -	<u>15.3600</u> -	<u>15.36</u> -
12	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	61	<u>596.65</u> 550,69	<u>-</u> -	36396	33592	<u>-</u> -	<u>3.8400</u> -	<u>234.24</u> -
13	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>286.47</u> 281,89	<u>4.58</u> 2,25	286	282	<u>4</u> 2	<u>1.9200</u> 0,0151	<u>1.92</u> 0,02
14	КБ21-17-12 Н3=Н5=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,22	<u>31914.96</u> 28371,48	<u>2897.08</u> 1101,53	7021	6242	<u>637</u> 242	<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>1680.04</u> 1611,53	<u>-</u> -	1680	1612	<u>-</u> -	<u>11.5200</u> -	<u>11.52</u> -
16	КБ21-13-1 Н3=Н5=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	38,8	<u>2858.88</u> 1283,03	<u>1425.25</u> 465,59	110925	49782	<u>55300</u> 18065	<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>6567.86</u> -	<u>-</u> -	19428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	15092-5014 варіант 1	Кабель вогнестійкий 1x2x0,8 мм JE-H(St)H.. Bd FE180/E30 1x2x0,8;	1000м	0,969	<u>11947.66</u> -	<u>-</u> -	11577	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	15092-3171 варіант 1	Кабель живлення 3x1,5 мм (N)НХН FE180/E30 0/6/1kV	1000м	0,0306	<u>39865.08</u> -	<u>-</u> -	1220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ21-12-2 Н3=Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	20,5	<u>11800.55</u> 6568,71	<u>3800.27</u> 1286,71	241911	134659	<u>77906</u> 26378	<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>22.29</u> -	<u>-</u> -	45701	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С118-37-2 варіант 2	Короб монтажний 60x40	м	20,2	<u>47.28</u> -	<u>-</u> -	955	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення короба	шт	4100	<u>2.10</u> -	<u>-</u> -	8610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ21-31-3 Н3=Н5=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	0,31	<u>8098.22</u> 7282,93	<u>-</u> -	2510	2258	<u>-</u> -	<u>50.7840</u> -	<u>15.74</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1512-5 варіант 1	Коробка монтажна КМС1-4	шт	20	<u>80,27</u>	-	1605	-	-	-	-
26	C1512-5 варіант 2	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	11	<u>556,10</u>	-	6117	-	-	-	-
27	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>471,59</u>	<u>31,50</u>	472	292	<u>32</u>	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
		Автоматичний вимикач 1р, Un=220В, хар. С, 6кА, In=6А G60			291,92	8,30			8	0,0505	0,05
28	C1547-16 варіант 1	Резистор номіналом 470 Ом	шт	1	<u>327,61</u>	-	328	-	-	-	-
29	1504-10058 варіант 2	Резистор номіналом 3 кОм	шт	200	<u>1,85</u>	-	370	-	-	-	-
30	1504-10058 варіант 1	Піна будівельна вогнетривка	шт	25	<u>2,65</u>	-	66	-	-	-	-
31	1914-9333 варіант 1	Разом прями витрати по кошторису	шт	2	<u>443,20</u>	-	886	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					670227	369604	<u>135691</u>		<u>2577,33</u>
		в тому числі:					670227		45340		299,63
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					164932				
		всього заробітна плата, грн.					414944				
		Загальновиробничі витрати, грн.					67030				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					737257				
		Всього по кошторису					737257				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2876,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					414944				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Э.З. 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

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015
на система пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2577,33	143,41			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	299,63	151,33			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2876,96				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	193,14204	618,66			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,85262	783,90			
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	12,62862	381,97			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	9,97188	191,84			
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	83,856	7,00			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,468	615,84			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,27066	59,34			
17	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,392	5,69			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	133,629264				
19	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	1,79676				
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	12,4476				
21	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,98394				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
22	+&C118-37-2 варіант 1	Короб монтажний 25x16	м	2050,3	22,29	21,67	0,18	0,44
23	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	33,5915	789,38	773,54	0,36	15,48
24	+C152-51 варіант 1	Кабель для системи пожежної та охоронної сигналізації ПСВВнг 4x0,4	1000м	2,958	6567,86	6291,67	147,41	128,78
25	+15092-5014 варіант 1	Кабель вогнестійкий 1x2x0,8 мм JE-H(St)H..Bd FE180/E30 1x2x0,8;	1000м	0,969	11947,66	11666,67	46,72	234,27
26	+17142-2035 варіант 1	Пристрій ВУОС	шт	143	67,94	66,50	0,11	1,33
27	+C188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення короба	шт	4100	2,10	2,00	0,06	0,04
28	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	3,735	1783,09	1747,65	0,48	34,96
29	+C1512-5 варіант 2	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	11	556,10	545,00	0,20	10,90
30	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	8,65	371,12	363,40	0,44	7,28
31	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0698	39507,68	38800,00	413,58	294,10
32	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,006	1235,93	1210,80	0,90	24,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,001801	1238870,29	1214263,68	315,04	24291,57
34	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,305	6536,96	6392,27	16,51	128,18
35	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,94	868,48	850,95	0,50	17,03
36	+C1512-5 варіант 1	Коробка монтажна КМС1-4	шт	20	80,27	78,50	0,20	1,57
37	+15092-3171 варіант 1	Кабель живлення 3x1,5 мм (N)НХН FE180/E30 0/6/1kV	1000м	0,0306	39865,08	38916,67	166,74	781,67
38	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0167	69747,26	67980,04	399,63	1367,59
39	C1110-14	Глухарі	100шт	0,981	1152,77	1124,77	5,40	22,60
40	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	3,34	295,96	289,60	0,56	5,80
41	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	19	51,42	50,14	0,27	1,01
42	+&C118-37-2 варіант 2	Короб монтажний 60x40	м	20,2	47,28	46,17	0,18	0,93
43	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	3,4982	272,71	267,00	0,36	5,35
44	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	3,485	263,23	256,74	1,33	5,16
45	+1914-9333 варіант 1	Піна будівельна вогнетривка	шт	2	443,20	434,17	0,34	8,69
46	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	10,088	79,13	77,42	0,16	1,55
47	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00136	503480,99	492939,50	669,31	9872,18
48	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,01025	58977,78	57421,72	399,63	1156,43
49	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,2144	239,07	234,25	0,13	4,69
50	+1504-10058 варіант 2	Резистор номіналом 470 Ом	шт	200	1,85	1,81	-	0,04
51	+C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач 1р, Ун=220В, хар. С, 6кА, Ін=6А G60	шт	1	327,61	320,83	0,36	6,42
52	C1545-180	Полоски К-404	100шт	10,088	26,63	25,90	0,21	0,52
53	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,02345	10955,62	10200,00	540,80	214,82
54	C1545-70	Кнопка К227	100шт	7,76	29,63	28,83	0,22	0,58
55	C1545-94	Гак У625	100шт	0,10354	1568,24	1534,27	3,22	30,75
56	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00133	88409,92	86269,63	406,76	1733,53
57	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00095	90685,32	88507,55	399,63	1778,14
58	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00094	80348,77	78178,95	594,35	1575,47
59	+1504-10058 варіант 1	Резистор номіналом 3 кОм	шт	25	2,65	2,60	-	0,05
60	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00019	333152,28	325945,21	674,67	6532,40
61	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000341	149167,93	145654,07	589,00	2924,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,51	29,70	28,24	0,88	0,58
63	С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00021	167433,47	163615,01	535,45	3283,01
64	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0004	86673,86	84608,41	365,96	1699,49
65	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00019	181058,50	176892,56	615,77	3550,17
66	С111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0003503	76066,71	74260,17	315,04	1491,50
67	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,1016	21,35	20,89	0,04	0,42
68	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00011	136414,89	133333,33	406,76	2674,80
69	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,02	536,12	523,87	1,74	10,51
70	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00001	957447,35	938358,83	315,04	18773,48
71	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,02	431,46	422,56	0,44	8,46
72	С1546-51	Моногідрат літію	кг	0,009	883,79	865,84	0,62	17,33
73	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000088	81695,32	79693,82	399,63	1601,87
74	С111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00005	79022,54	76697,57	775,51	1549,46
75	С111-1608	Дрантя	кг	0,2	18,41	17,17	0,88	0,36
76	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,336	8,43544	8,43544	-	-
77	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00001	256252,28	250553,06	674,67	5024,55
78	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0132	128,22	124,38	1,33	2,51
79	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00004	15328,19	14352,97	674,67	300,55
80	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00001	60826,77	59230,89	403,20	1192,68
81	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	24979,56	23938,25	551,51	489,80
82	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,00044	715,46	112,43	589,00	14,03
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
83	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	56,9688	8,43544	8,43544		
84	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0359	159,41	159,41		

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 24 лютого 2026 р.

Склав


_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ Э.Э. 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 евакуацією людей
Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж»

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 221,976 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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	15333,33	15333
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

1	2	3	4	5	6	7
10	2402-4059 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4 (резерв 100%); (маса=0,00005)	шт	4	234,00	936
11	1602-30068 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1; (маса=0,0016)	шт	18	183,00	3294
12	1602-30068 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (резерв 10%); (маса=0,0016)	шт	2	183,00	366
13	& 1604-3001- 21 варіант 1	Моноблок потужністю 200Вт, 12 зон ВЕЛЛЕЗш-120-200; (маса=0,00085)	шт	1	35805,00	35805
14	8401-151 варіант 1	Акустична система 6АС100ПНм; (маса=0,0005)	шт	61	1265,00	77165
15	17142-2034 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02Б; (маса=0,00027)	шт	1	12160,00	12160
16	1602-30088 варіант 1	Світловий показчик Вихід (12В, 0,035А) ОС-6.2; (маса=0,0006)	шт	21	770,00	16170
17	1602-30088 варіант 2	Світловий показчик АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ (12В, 0,035А) ОС-6.1; (маса=0,0006)	шт	1	770,00	770
18	1602-30076 варіант 3	Оповіщувач пожежний світлозвуковий (12В, 0,07А, 80Дб) Джміль; (маса=0,0004)	шт	1	1200,00	1200
		Разом				219883
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2093
		Всього по кошторису				221976

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Э.З. 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. 168,92

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017

на пусконаладжувальні роботи

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж»

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

56,559 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,25199 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

51,418 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

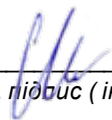
Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 2026 р.

№ 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									
1	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	17047,15 17047,15	- -	17047	17047	- -	83,5440 -	83,54 -
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	994,13 994,13	- -	12924	12924	- -	4,8720 -	63,34 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний (МЦА-GSM)	шт	1	<u>634,19</u> 634,19	<u>-</u> -	634	634	<u>-</u> -	<u>3.1080</u> -	<u>3,11</u> -	
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>20813,10</u> 20813,10	<u>-</u> -	20813	20813	<u>-</u> -	<u>102.0000</u> -	<u>102,00</u> -	
		Разом прямі витрати по кошторису						51418	51418	<u>-</u> -		<u>251,99</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						51418				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						51418				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5141				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						56559				

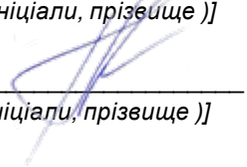
		Всього по кошторису						56559				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						251,99				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						51418				

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Э.З. 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

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017
на пусконаладжувальні роботи

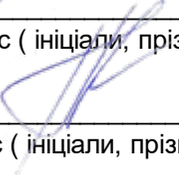
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	251,99	204,05			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	251,99				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 лютого 2026 р.

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. 168,92

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на система блискавкозахисту

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку № 1 літера «Г» Комунального закладу Київської обласної ради «Ржищівський гуманітарний фаховий коледж»

Основа:	Кошторисна вартість	149,850 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,30076 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	45,893 тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,024	44279.24 44279,24	- -	1063	1063	- -	361.0800 -	8.67 -
2	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,024	25516.85 25516,85	- -	612	612	- -	208.0800 -	4.99 -

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>6790,95</u> 4847,69	<u>554,25</u> 108,76	33955	24238	<u>2771</u> 544	<u>32,6400</u> 0,6394	<u>163,20</u> 3,20	
4	КМ8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,2	<u>5926,99</u> 3707,06	<u>1825,62</u> 495,37	1185	741	<u>365</u> 99	<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>7197,96</u> 1996,11	<u>5022,23</u> 1206,02	17275	4791	<u>12053</u> 2894	<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>341,80</u> 235,45	<u>101,17</u> 6,50	2734	1884	<u>809</u> 52	<u>1,9200</u> 0,0434	<u>15,36</u> 0,35	
7	КБ34-130-1	Улаштування блискавковідводу до опор НЗ=Н5=1,15 висотою до 8,5 м	1 шт	10	<u>298,24</u> 211,86	<u>-</u> -	2982	2119	<u>-</u> -	<u>1,5732</u> -	<u>15,73</u> -	
8	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	8	<u>367,29</u> 367,29	<u>-</u> -	2938	2938	<u>-</u> -	<u>1,8000</u> -	<u>14,40</u> -	
9	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	8	<u>489,72</u> 489,72	<u>-</u> -	3918	3918	<u>-</u> -	<u>2,4000</u> -	<u>19,20</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 1					66662	42304	<u>15998</u> 3589		<u>278,80</u> 21,96	
		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.					66662	8360	45893	6667	-	-
		Всього по розділу 1					73329					
		Розділ 2. Матеріали										
10	15091-7044 варіант 1	Дріт алюмінієвий d8	1000м	0,5	<u>32685,45</u> -	<u>-</u> -	16343	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
11	550101-15 варіант 1	Тримач clip (сірий)	шт	500	<u>14,31</u> -	<u>-</u> -	7155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	1503-8042 варіант 1	З'єднувач для монтажу Vario	шт	37	<u>153,99</u> -	<u>-</u> -	5698	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	1517-1874 варіант 1	Стержень заземлення, ст., Rd20L, d20 x 1500	шт	24	<u>772,88</u> -	<u>-</u> -	18549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	1914-14020 варіант 1	Стрічка антикорозійна пластикна	шт	3	<u>450.70</u>	-	1352	-	-	-	-
15	18054-1045 варіант 1	Шуруп універсальний рз 6х120	шт	350	<u>3.81</u>	-	1334	-	-	-	-
16	18054-1045 варіант 2	Шуруп універсальний рз 6х60	шт	150	<u>2.09</u>	-	314	-	-	-	-
17	2307-50034 варіант 1	Наконечник D20	шт	8	<u>75.26</u>	-	602	-	-	-	-
18	C1545-547 варіант 1	Смуга оцинкована 4х25	м	20	<u>82.88</u>	-	1658	-	-	-	-
19	1503-8042 варіант 2	З'єднувач DUOS D8	шт	8	<u>86.68</u>	-	693	-	-	-	-
20	C118-72 варіант 1	З'єднувач Cant D20	шт	8	<u>149.60</u>	-	1197	-	-	-	-
21	290220-1244 варіант 1	Коробка уземлення фасадна 170х170х55	шт	8	<u>378.08</u>	-	3025	-	-	-	-
22	C188888-4 варіант 2	Дюбель розпірний поліпропиленовий, 10/60	шт	150	<u>10.16</u>	-	1524	-	-	-	-
23	C118-72 варіант 2	З'єднувач блискавкоприймача з дротом	шт	10	<u>104.67</u>	-	1047	-	-	-	-
24	290518-4020 варіант 1	Кріплення блискавкоприймача	шт	20	<u>58.28</u>	-	1166	-	-	-	-
25	290116-17024 варіант 1	Блискавкоприймач h=3000	шт	10	<u>790.68</u>	-	7907	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					69564	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					69564				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					69564				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6957				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					76521				

		Всього по розділу 2					76521				
		Разом прями витрати по кошторису					136226	42304	<u>15998</u>		<u>278.80</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					136226		3589		21,96

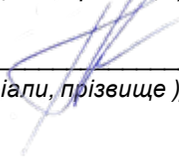
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					77924 45893 13624 - - 149850				
		----- Всього по кошторису					149850				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					300,76 45893				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Э.З. 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

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018
на система блискавкозахисту

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	13,66	122,63			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	231,54	145,86			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	21,96	163,51			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	33,60	204,05			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	300,76				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	12,096	888,73			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	40,3008	59,34			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,7568	783,90			
13	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,9488	381,97			
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,112	348,51			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
15	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	8,4				
16	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,9976				
17	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,192				
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	19,68				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
19	+1517-1874 варіант 1	Стержень заземлення, ст., Rd20L, d20 x 1 500	шт	24	772,88	738,88	18,85	15,15
20	+15091-7044 варіант 1	Дріт алюмінієвий d8	1000м	0,5	32685,45	31670,00	733,01	282,44
21	+290116- 17024 варіант 1	Блискавкоприймач h=3000	шт	10	790,68	768,33	6,85	15,50
22	+550101-15 варіант 1	Тримач сір (сірий)	шт	500	14,31	13,87	0,16	0,28
23	+1503-8042 варіант 1	З'єднувач для монтажу Vario	шт	37	153,99	82,50	68,47	3,02
24	+290220-1244 варіант 1	Коробка уземлення фасадна 170x170x55	шт	8	378,08	361,67	9,00	7,41
25	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	10,6	232,36	229,30	1,33	1,73
26	C1546-29	Фарба емалева MO-1	т	0,01	179581,49	175385,61	674,67	3521,21
27	+C1545-547 варіант 1	Смуга оцинкована 4x25	м	20	82,88	78,43	2,82	1,63
28	+C188888-4 варіант 2	Дюбель розпірний поліпропиленовий, 10/60	шт	150	10,16	9,96	-	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	+1914-14020 варіант 1	Стрічка антикорозійна пластична	шт	3	450,70	430,00	12,90	7,80
30	+18054-1045 варіант 1	Шуруп універсальний рз 6x120	шт	350	3,81	3,58	0,16	0,07
31	+С118-72 варіант 1	З'єднувач Cant D20	шт	8	149,60	121,67	25,00	2,93
32	+290518-4020 варіант 1	Кріплення блискавкоприймача	шт	20	58,28	55,48	1,66	1,14
33	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	4,1	272,71	267,00	0,36	5,35
34	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,1	263,23	256,74	1,33	5,16
35	+С118-72 варіант 2	З'єднувач блискавкоприймача з дротом	шт	10	104,67	102,42	0,20	2,05
36	С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0177	48800,79	47528,87	315,04	956,88
37	+1503-8042 варіант 2	З'єднувач DUOS D8	шт	8	86,68	82,50	2,48	1,70
38	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,007012	88409,92	86269,63	406,76	1733,53
39	+2307-50034 варіант 1	Наконечник D20	шт	8	75,26	72,50	2,18	0,58
40	+18054-1045 варіант 2	Шуруп універсальний рз 6x60	шт	150	2,09	1,89	0,16	0,04
41	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00554	55329,22	53569,66	674,67	1084,89
42	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,75	29,94	28,91	0,44	0,59
43	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00008	147203,02	143642,02	674,67	2886,33
44	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0001	70665,78	68965,14	315,04	1385,60
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
45	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,2506	8,43544	8,43544		
46	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2299	159,41	159,41		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 лютого 2026 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)] Э.Э. 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

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта	1198,699 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,39418 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	195,274 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 24 лютого 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	07-01-01	на на благоустрій	1198,699	-	1198,699	1,39418	195,274	-
		Всього:	1198,699	-	1198,699	1,39400	195,274	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Є.З. Парулава

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Є.З.Парулава

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	на благоустрій	<u>1,32597</u>	<u>-</u>	<u>0,06821</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,39418</u>	<u>-</u>	<u>1,39418</u>
		184,087	-	11,187	-	-	195,274	-	195,274
	Разом :	<u>1,32597</u>	<u>-</u>	<u>0,06821</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,394</u>	<u>-</u>	<u>1,394</u>
		184,087	-	11,187	-	-	195,274	-	195,274

Склав



Перевірів



Є.З.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. 168,92

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1198,699 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,39418 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 195,274 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 лютого" 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
1	КР1-7-5	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2 Покриття тип 1 (378,2 м2) =====	1000 м2	0,3782	<u>32384.09</u> 32384,09	<u>-</u> -	12248	12248	<u>-</u> -	<u>240.4700</u> -	<u>90.95</u> -
2	КР18-12-9	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	3,782	<u>3894.76</u> 3752,48	<u>142.28</u> 47,52	14730	14192	<u>538</u> 180	<u>30.6000</u> 0,2780	<u>115.73</u> 1,05
3	КБ27-20-4 к=1,15	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,3782	<u>13462.83</u> 6252,69	<u>7210.14</u> 1824,22	5092	2365	<u>2727</u> 690	<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> -	<u>-</u> -	21791	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>457082.16</u> 22295,69	<u>4088.07</u> 2090,20	216086	10540	<u>1933</u> 988	<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 стяжок сіткою Вр 1 д=5мм 100х100 мм	100м2	3,782	<u>2755,72</u> 2396,75	<u>112,51</u> 102,02	10422	9065	<u>426</u> 386	<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>145,17</u> -	<u>-</u> -	60394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ11-29-1 к=1,15 застосовно	Улаштування покриттів вимощення та пішохідної доріжки плиткою ФЕМ на клею із заповненням швів	100м2	3,782	<u>27654,55</u> 26271,97	<u>79,42</u> 72,01	104590	99361	<u>300</u> 272	<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>610,12</u> -	<u>-</u> -	242285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	2874,32	<u>25,05</u> -	<u>-</u> -	72002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С111-1650-1 варіант 1	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073	кг	3025,6	<u>41,70</u> -	<u>-</u> -	126168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	158,2	<u>183,04</u> 174,62	<u>-</u> -	28957	27625	<u>-</u> -	<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>4003,68</u> -	<u>-</u> -	30428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	К589921- А003 варіант 1	Поребрики БР 100.20.08	шт	162	<u>211,67</u> -	<u>-</u> -	34291	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	ПВ1-1-1	Встановлення водовідвідних лотків з шириною гідравлічного перерізу 100 мм	100 м	0,265	<u>4772,95</u> 4772,95	<u>-</u> -	1265	1265	<u>-</u> -	<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>219,23</u> -	<u>-</u> -	11619	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ7-59-1 к=1,15	Укладання сходинок бетонних ФОРЕСТ Сільвер	100м	0,24	<u>28947,90</u> 25826,71	<u>2309,18</u> 980,23	6947	6198	<u>554</u> 235	<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>2162,52</u> -	<u>-</u> -	51900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КР18-35-1	Влаштування ізоляційних та робочих швів в вимощенні (шир. 10 мм, глибина 150 мм) Нарізування швів у бетоні затверділому із заповненням екструзійним пінополістиролом та поліуретановим герметиком	100м шва	0,736	<u>39760,72</u> 1668,66	<u>36773,27</u> 11462,49	29264	1228	<u>27065</u> 8436	<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>70,09</u>	<u>-</u>	774	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
21	C1633-116ВД варіант 1	Поліуретановий герметик SIKAFLEX PRO-3	л	14,72	<u>574,62</u>	<u>-</u>	8458	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					1089711	184087	<u>33543</u>		<u>1325,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1089711		11187		68,21
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					872081				
		всього заробітна плата, грн.					195274				
		Загальновиробничі витрати, грн.					108988				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1198699				

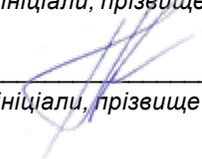
		Всього по кошторису					1198699				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1394,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					195274				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

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 локального кошторису № 07-01-01
на на благоустрій**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1325,97	138,83			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	68,21	164,02			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1394,18				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ212-1301	Нарізувачі поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	17,9952	1223,47			
11	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш. год	2,12704	1487,46			
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,78933	510,02			
13	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,7223228	882,77			
14	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	0,695888	1575,66			
15	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,07456	924,13			
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,21536	402,47			
17	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,78389	191,84			
18	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,7564	639,16			
19	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,92736	463,33			
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,16284	764,74			
21	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	0,69589	158,04			
22	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,7564	72,26			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
23	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	68,327503				
24	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	15,49438125				
25	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	17,484186				
26	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,35328				
27	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	5,9802875				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
28	+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	610,12	537,50	60,66	11,96
29	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	55,8205	4003,68	2985,00	940,18	78,50
30	+С111-1650-1 варіант 1	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073	кг	3025,6	41,70	40,32	0,56	0,82
31	+С111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	2874,32	25,05	24,00	0,56	0,49
32	+&С111-870-1-Э варіант 3	Сітка дротяна Вр-І д. 5мм (чар.100х100)	м2	416,02	145,17	142,00	0,32	2,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+&K585821-Г271-Л2 варіант 2	Сходи́нка бетонна ФОРЕСТ Сільвер 1000 x 400 x 150 мм (goldmandarin.com.ua або аналог)	шт	24	2162,52	2083,33	36,79	42,40
34	+K589921-A003 варіант 1	Порєбрики БР 100.20.08	шт	162	211,67	197,50	10,02	4,15
35	+&C111-542-1 варіант 1	Гідроізоляційна шиповидна мембрана "ІЗОЛІТ" ТМ ЄВРОІЗОЛ (або аналог)	м2	416,02	52,38	51,17	0,18	1,03
36	+&K585821-Г271-Л2 варіант 1	Водозлив бетонний 500 x 200 x 60 мм В30 F200	шт	53	219,23	211,25	3,68	4,30
37	C111-1757	Рядно	м2	118,1875	87,89	86,01	0,16	1,72
38	C1633-116ВД варіант 1	Поліуретановий герметик SIKAFLEX PRO-3	л	14,72	574,62	562,95	0,40	11,27
39	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	75,64	48,39	46,58	0,86	0,95
40	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,22148	5442,17	4895,27	440,19	106,71
41	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	3,85764	244,58	239,63	0,15	4,80
42	+&C1-234-266 варіант 1	Екструзійний пінополістирол товщ. 10мм	м2	11,04	70,09	68,18	0,54	1,37
43	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,736	1045,80	465,00	560,29	20,51
44	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,079422	9164,68	8953,48	31,50	179,70
45	C142-10-2	Вода	м3	5,48841	80,40	80,40	-	-
46	+C113-2085 варіант 1	Фіксатор	шт	1701,9	0,12	0,12	-	-
47	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,06	3248,02	2322,50	861,83	63,69
48	C111-1608	Дрантя	кг	2,0801	18,41	17,17	0,88	0,36
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
49	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	36,6734	8,43544	8,43544		
50	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1549	159,41	159,41		
51	C1999-9009	Дрова	м3	0,0424	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 лютого 2026 р.

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

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-02

на будівництво : Озеленення

Кошторисна вартість об'єкта 64,640 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,16343 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 20,720 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 24 лютого 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	07-02-01	на озеленення	64,64	-	64,64	0,16343	20,72	-
		Всього:	64,64	-	64,64	0,16300	20,72	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Є.З. Парулава

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Є.З.Парулава

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-02-01	озеленення	<u>0.16303</u> 20,652	<u>-</u> -	<u>0.0004</u> 0,068	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.16343</u> 20,72	<u>-</u> -	<u>0.16343</u> 20,72
	Разом :	<u>0.16303</u> 20,652	<u>-</u> -	<u>0.0004</u> 0,068	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.163</u> 20,72	<u>-</u> -	<u>0.163</u> 20,72

Склав



Перевірив



Є.З.Парулава

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.					5876 - - 64640				
		----- Всього по кошторису					64640				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					163,43 20720				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Парулава Є.З.

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 локального кошторису № 07-02-01
на озеленення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	163,03	126,68			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,40	170,40			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	163,43				
		Середній розряд робіт	розряд	2,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к. с.]	маш. год	0,306	632,85			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнонавиробничих витрат						
11	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	1,768				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
12	+С1429-110	Земля рослинна	м3	34	887,79	416,00	454,38	17,41
13	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,136	36756,39	36000,00	35,68	720,71
14	С142-10-2	Вода	м3	34	80,40	80,40	-	-

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 24 лютого 2026 р.

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

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	77003,45	144,02					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	8132,81	141,03					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1603,08	157,23					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	120,08	168,18					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	285,59	204,05					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих 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	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	87145,01					
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	198,16578	<u>618.66</u>				
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	348,92479	<u>191.84</u>	122597,24			
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	161,27829	<u>402.47</u>	66937,73			
13	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	39,08487	<u>980.5</u>	64909,67			
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	44,50525	<u>774.98</u>	38322,72			
15	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	186,6254	<u>152.45</u>	34490,68			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	59,64495	<u>466.55</u>	28451,04			
17	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	31,73862	<u>783.9</u>	27827,35			
18	КБМ212-1301	Нарізувачі поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	17,9952	<u>1223.47</u>	24879,90			
19	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	18,144	<u>888.73</u>	22016,59			
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	17,68269	<u>764.74</u>	16125,12			
21	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	214,0188	<u>59.34</u>	13522,66			
22	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	27,30558	<u>381.97</u>	12699,88			
23	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	21,56405	<u>463.33</u>	10429,91			
24	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	55,37034	<u>155.24</u>	9991,27			
					<u>8595.69</u>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
25	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	19,95171	<u>348,51</u> 6953,37				
26	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	46,43293	<u>149,52</u> 6942,65				
27	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	11,29268	<u>579,18</u> 6540,49				
28	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м ³	маш. год	7,91499	<u>749,96</u> 5935,93				
29	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	17,16225	<u>258,39</u> 4434,55				
30	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш. год	2,12704	<u>1487,46</u> 3163,89				
31	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,74332	<u>615,84</u> 2921,13				
32	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	4,93849	<u>510,02</u> 2518,73				
33	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	3,8043	<u>632,7</u> 2406,98				
34	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	11,328	<u>155,57</u> 1762,30				
35	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,7223228	<u>882,77</u> 1520,41				
36	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	0,695888	<u>1575,66</u> 1096,48				
37	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,07456	<u>924,13</u> 993,03				
38	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	116,16092	<u>7,53</u> 874,69				
39	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	115,82868	<u>7</u> 810,80				
40	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	10,18634	<u>58,48</u> 595,70				
41	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,7564	<u>639,16</u> 483,46				
42	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,57818	<u>727,46</u> 420,60				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,79454	<u>226.7</u> 406,82				
44	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,84817	<u>123.9</u> 228,99				
45	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,306	<u>632.85</u> 193,65				
46	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	0,69589	<u>158.04</u> 109,98				
47	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	5,56949	<u>18.43</u> 102,65				
48	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,7564	<u>72.26</u> 54,66				
49	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	1,44	<u>22.59</u> 32,53				
50	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	5,568	<u>5.69</u> 31,68				
51	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,34691	<u>79.16</u> 27,46				
52	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,020956	<u>991.2</u> 20,77				
53	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0, 5 т	маш. год	0,9	<u>14.58</u> 13,12				
54	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,09704	<u>83.51</u> 8,10				
55	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,888	<u>7.92</u> 7,03				
56	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	292,174	<u>336.23</u> 98237,66				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		651647,74				
		Бензин	кг	1726,125					
		Дизельне паливо	кг	1491,105					
		Електроенергія	кВт-год	2419,192					
		Стиснене повітря	м3	8049,952					
		Мастильні матеріали	кг	205,608					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	24,761					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
57	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	108,9546045 6					
58	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1617,273201 804					
59	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	857,4255141 48					
60	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	709,9714137 96					
61	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	250,1974334 4					
62	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	83,27878248					
63	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	406,5479685 4					
64	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	63,48					
65	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	66,98786325					
66	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	248,7962173 2					
67	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	14,4996684					
68	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	123,3684902 4					
69	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	12,58967043 6					
70	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	29,3652					
71	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	22,8912					
72	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	19,03473					
73	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,9716					
74	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	12,4548					
75	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	10,1496					
76	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	5,304					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
77	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	3,20976					
78	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,870924					
79	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	1,79676					
80	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	50,76145524					
81	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	6,648					
82	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	1,21546656					
83	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	0,72					
84	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,619344					
85	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	70,47732					
86	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	26,1917711					
87	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	31,2354					
88	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	331,9104893 36					
89	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	483,0227652					
90	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	23,3332128					
91	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,98394					
92	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	1,768					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
93	+С123-15-1 варіант 5	Вікно зовнішнє. Профіль: 5-и камерний металопластиковий; Склопакет: 2-камерний енергозберігаючий, опір теплопередачі - 0,9 м2*К/Вт (поворотно-відкидне)	м2	200,955	<u>4516.78</u> 907669,52	<u>4416.67</u> 887551,92	<u>11.55</u> 2321,03	<u>88.56</u> 17796,57	30 км.
94	&С111-287-2А варіант 4	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	1371,657	<u>552.75</u> 758183,41	<u>526.33</u> 721944,23	<u>15.58</u> 21370,42	<u>10.84</u> 14868,76	30 км.
95	+С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні із базальтової вати, щільність 135 кг/м3, товщина 100 мм	м3	179,95	<u>4095.77</u> 737033,81	<u>3965.79</u> 713643,91	<u>49.67</u> 8938,12	<u>80.31</u> 14451,78	30 км.
96	&С123-332-1-4 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	105,798	<u>5614.63</u> 594016,62	<u>5500.00</u> 581889,00	<u>4.54</u> 480,32	<u>110.09</u> 11647,30	30 км.
97	+С123-215-1 варіант 3	Блоки дверні внутрішні МДФ глухі	м2	215,292	<u>2651.45</u> 570835,97	<u>2589.14</u> 557421,13	<u>10.32</u> 2221,81	<u>51.99</u> 11193,03	30 км.
98	+С111-741 варіант 5	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм	м2	4148,802	<u>137.31</u> 569672,00	<u>130.27</u> 540464,44	<u>4.35</u> 18047,29	<u>2.69</u> 11160,27	30 км.
99	&С111-1891-5 варіант 1	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" М100	м3	144,721374	<u>3754.93</u> 543418,63	<u>2931.67</u> 424275,31	<u>749.63</u> 108487,48	<u>73.63</u> 10655,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	+С111-283 варіант 3	Керамічна плитка для стін т.8 мм	м2	911,4543	<u>523.34</u>	<u>497.50</u>	<u>15.58</u>	<u>10.26</u>	30 км.
101	&С111-562-1 варіант 2	Лінолеум напівкомерційний з текстурою під темне дерево	м2	840,6228	<u>534.1</u>	<u>522.00</u>	<u>1.63</u>	<u>10.47</u>	30 км.
102	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	110,39968	<u>4003.68</u>	<u>2985.00</u>	<u>940.18</u>	<u>78.5</u>	30 км.
103	+С1630-1242 варіант 2	Бойлер Thermo Alliance 100 л	шт	35	<u>10704.18</u>	<u>10475.00</u>	<u>19.29</u>	<u>209.89</u>	30 км.
104	&С121-784-1 варіант 12	Настінні поручні із нержавіючої сталі	п.м.	176,9	<u>2084.26</u>	<u>2066.67</u>	<u>2.07</u>	<u>15.52</u>	30 км.
105	&С1-1-234-40 варіант 2	Двері металеві захисно-герметичні	м2	11,361	<u>29081.22</u>	<u>28484.23</u>	<u>26.77</u>	<u>570.22</u>	30 км.
106	&С130-487- В1-О16 варіант 2	Набір змішувачів для ванни та кухні Grohe Bau Flow UA121640K1	шт	32	<u>10057.61</u>	<u>9860.00</u>	<u>0.4</u>	<u>197.21</u>	30 км.
107	+С111-2000-2 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	12350,19	<u>25.05</u>	<u>24.00</u>	<u>0.56</u>	<u>0.49</u>	30 км.
108	+С1550-40 варіант 1	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	24149,25	<u>12.12</u>	<u>11.33</u>	<u>0.55</u>	<u>0.24</u>	30 км.
109	&С1-1-21-349 варіант 1	Металочерепиця Агат 25(1.21-1.14) 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк	м2	963,65	<u>298.94</u>	<u>281.00</u>	<u>12.08</u>	<u>5.86</u>	30 км.
110	&290902-224- 113 варіант 2	Розетка одинарна 16А 250В прихованого виконання IP20 Unica Quadro Schneider Electric	шт	1244	<u>231.22</u>	<u>226.67</u>	<u>0.02</u>	<u>4.53</u>	30 км.
111	+С111-1706 варіант 1	Шпалери	100м2	32,18137	<u>8838.23</u>	<u>8646.32</u>	<u>18.61</u>	<u>173.3</u>	30 км.
112	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	25,8249165	<u>10955.62</u>	<u>10200.00</u>	<u>540.8</u>	<u>214.82</u>	30 км.
113	&15093- 35023-145 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 3х2,5 мм2	1000м	4,5492	<u>61217.88</u>	<u>59958.33</u>	<u>59.2</u>	<u>1200.35</u>	30 км.
114	&С1632-1-6-10 варіант 1	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputz mini A12	кг	1671,125	<u>155.32</u>	<u>151.73</u>	<u>0.54</u>	<u>3.05</u>	30 км.
115	+С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 NIVEL SUPER	кг	14834,52	<u>16.51</u>	<u>15.63</u>	<u>0.56</u>	<u>0.32</u>	30 км.
116	+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>610.12</u>	<u>537.50</u>	<u>60.66</u>	<u>11.96</u>	30 км.
117	+С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	4847,826	<u>48.11</u>	<u>46.58</u>	<u>0.59</u>	<u>0.94</u>	30 км.
					233228,91	225811,74	2860,22	4556,95	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	&C1-1-234-40 варіант 1	Двері металеві глухі	м2	33,243	<u>6988.46</u> 232317,38	<u>6824.66</u> 226872,17	<u>26.77</u> 889,92	<u>137.03</u> 4555,29	30 км.
119	&C121-784-1 варіант 10	Огородження ганків висотою 900мм із нержавіючої сталі з двома поручнями на висоті 700 і 900 мм	п.м.	62,7	<u>3612.29</u> 226490,58	<u>3583.33</u> 224674,79	<u>2.07</u> 129,79	<u>26.89</u> 1686,00	30 км.
120	&C1600-178-Д	Фарба латексна водоемульсійна	кг	1187,05675	<u>189</u> 224353,73	<u>184.75</u> 219308,73	<u>0.54</u> 641,01	<u>3.71</u> 4403,99	30 км.
121	&C111-1725-Д варіант 1	Профіль CD	м.п.	5168,6205	<u>42.82</u> 221320,33	<u>41.95</u> 216823,63	<u>0.03</u> 155,06	<u>0.84</u> 4341,64	30 км.
122	+C111-741 варіант 4	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 9.5 мм	м2	1981,1295	<u>111.25</u> 220400,66	<u>104.72</u> 207463,88	<u>4.35</u> 8617,91	<u>2.18</u> 4318,87	30 км.
123	+C130-66 варіант 2	Вентилятор радіальний ВЕНТС ЕРВ-280-2Д	шт	2	<u>105052.49</u> 210104,98	<u>102972.50</u> 205945,00	<u>20.14</u> 40,28	<u>2059.85</u> 4119,70	30 км.
124	&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>5307.7</u> 207000,30	<u>5200.41</u> 202815,99	<u>3.22</u> 125,58	<u>104.07</u> 4058,73	30 км.
125	+C130-531 варіант 2	Унітаз-компакт Devit Basic Round 3020147	шт	39	<u>5260.93</u> 205176,27	<u>5150.00</u> 200850,00	<u>7.77</u> 303,03	<u>103.16</u> 4023,24	30 км.
126	&C130-1106-2-1A варіант 4	Комплект для радіаторів з боковим підключенням Danfoss React RA+RA-N+RLV-S (015G5348)	шт	125	<u>1622.17</u> 202771,25	<u>1590.00</u> 198750,00	<u>0.36</u> 45,00	<u>31.81</u> 3976,25	30 км.
127	+C130-62 варіант 8	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМц 125	шт	36	<u>5298.09</u> 190731,24	<u>5185.83</u> 186689,88	<u>8.38</u> 301,68	<u>103.88</u> 3739,68	30 км.
128	&C121-784-1 варіант 11	Огородження балконів висотою 1200мм із нержавіючої сталі з одним поручнем на висоті 1200 мм	п.м.	41,6	<u>4367.08</u> 181670,53	<u>4332.50</u> 180232,00	<u>2.07</u> 86,11	<u>32.51</u> 1352,42	30 км.
129	+C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	6074,94	<u>26.63</u> 161775,65	<u>25.57</u> 155336,22	<u>0.54</u> 3280,47	<u>0.52</u> 3158,96	30 км.
130	+C111-283 варіант 8	Плитка керамогранітна крупноформатна шорстка ректифікована	м2	241,6074	<u>652.55</u> 157660,91	<u>624.17</u> 150804,09	<u>15.58</u> 3764,24	<u>12.8</u> 3092,58	30 км.
131	&C111-327-15	Клей К-414 К-FLEX	л	97	<u>1568.45</u> 152139,65	<u>1537.00</u> 149089,00	<u>0.7</u> 67,90	<u>30.75</u> 2982,75	30 км.
132	+C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	957,616	<u>147.62</u> 141363,27	<u>144.17</u> 138059,50	<u>0.56</u> 536,26	<u>2.89</u> 2767,51	30 км.
133	&C130-558-1 варіант 7	Біметалевий радіатор MIRADO 96/500 (секція)	шт	333	<u>424.01</u> 141195,33	<u>415.00</u> 138195,00	<u>0.7</u> 233,10	<u>8.31</u> 2767,23	30 км.
134	+C124-65-П варіант 1	Арматура-сітки, клас А3, діаметр 8 мм 150х150мм	м2	543,719	<u>246.41</u> 133977,80	<u>237.50</u> 129133,26	<u>4.08</u> 2218,37	<u>4.83</u> 2626,17	30 км.
135	&C121-784-1Д варіант 1	Огородження покрівельне h=600мм 3м зі снігозатримувачем OBERIG	м	128,2	<u>996.89</u> 127801,30	<u>987.40</u> 126584,68	<u>2.07</u> 265,37	<u>7.42</u> 951,25	30 км.
136	+C111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм вологостійкий	м2	922,5405	<u>137.31</u> 126674,04	<u>130.27</u> 120179,35	<u>4.35</u> 4013,05	<u>2.69</u> 2481,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
137	+С111-1650-1 варіант 1	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073	кг	3025,6	<u>41,7</u>	<u>40,32</u>	<u>0,56</u>	<u>0,82</u>	30 км.
138	&15093-35093-2 варіант 1	Кабель ВВГнгд пер.5x35 мм ²	1000м	0,1224	<u>126167,52</u>	<u>121992,19</u>	<u>1694,34</u>	<u>2480,99</u>	30 км.
139	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації (Безшумна) Ostendorf діам. 110 мм	м	240	<u>517,82</u>	<u>507,50</u>	<u>0,17</u>	<u>10,15</u>	30 км.
140	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	11,822368	<u>9930,44</u>	<u>8540,00</u>	<u>1195,73</u>	<u>194,71</u>	30 км.
141	+С111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	4604,612	<u>25,05</u>	<u>24,00</u>	<u>0,56</u>	<u>0,49</u>	30 км.
142	&С1530-102-7-11 варіант 1	Замок врізний	шт	149	<u>758,99</u>	<u>743,33</u>	<u>0,78</u>	<u>14,88</u>	30 км.
143	+С130-282 варіант 1	Витяжка кухонна ELEYUS Vertical 700 60 BL	шт	32	<u>3510,17</u>	<u>3439,00</u>	<u>2,34</u>	<u>68,83</u>	30 км.
144	+С130-407 варіант 1	Клапани герметичні ГК 300 Вентс з ручним приводом	шт	3	<u>36506,71</u>	<u>35774,31</u>	<u>16,58</u>	<u>715,82</u>	30 км.
145	+С111-1722 варіант 3	Багет стельовий з пінополістиролу	м	2763,2287	<u>39,39</u>	<u>37,80</u>	<u>0,82</u>	<u>0,77</u>	30 км.
146	&С1-1-234-40 варіант 3	Двері металеві глухі з МДФ накладкою	м ²	14,868	<u>7294,46</u>	<u>7124,66</u>	<u>26,77</u>	<u>143,03</u>	30 км.
147	+С130-673 варіант 5	Тумба Аква Родос Омега 3482 підлогова білий глянець з раковиною Frame 50 см	комплект	12	<u>8685,69</u>	<u>8508,33</u>	<u>7,05</u>	<u>170,31</u>	30 км.
148	+С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м ³	24,7962	<u>4174,53</u>	<u>3152,50</u>	<u>940,18</u>	<u>81,85</u>	30 км.
149	+С1630-1625 варіант 2	Фільтри поглинач ФПУ-200	шт	2	<u>50920,66</u>	<u>49920,00</u>	<u>2,22</u>	<u>998,44</u>	30 км.
150	&С114-97-TE варіант 2	Екструдований пінополістирол товщ. 50 мм	м ²	504,1758	<u>198,24</u>	<u>193,04</u>	<u>1,31</u>	<u>3,89</u>	30 км.
151	+С1550-63 варіант 1	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputzmini	кг	645,5	<u>154,3</u>	<u>150,73</u>	<u>0,54</u>	<u>3,03</u>	30 км.
152	&С1530-102-7-10 варіант 1	Антипаніка	шт	12	<u>8160,8</u>	<u>8000,00</u>	<u>0,78</u>	<u>160,02</u>	30 км.
153	&С1113-296-1-А варіант 5	Шпаклівка Кнауф HP FINISH	кг	8148,8295	<u>11,67</u>	<u>10,90</u>	<u>0,54</u>	<u>0,23</u>	30 км.
154	&15093-35033-120	Кабель ВВГнгд пер. 3x1,5 мм ²	1000м	2,364	<u>39438,3</u>	<u>38616,67</u>	<u>48,33</u>	<u>773,3</u>	30 км.
					93232,14	91289,81	114,25	1828,08	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
155	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	251,36045	<u>352.14</u> 88514,07	<u>345.18</u> 86764,60	<u>0.06</u> 15,08	<u>6.9</u> 1734,39	30 км.
156	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	84,12124	<u>1045.8</u> 87973,99	<u>465.00</u> 39116,38	<u>560.29</u> 47132,29	<u>20.51</u> 1725,32	30 км.
157	+C1550-40 варіант 3	Клей Cassel D5	кг	296,6904	<u>285.19</u> 84613,14	<u>279.05</u> 82791,46	<u>0.55</u> 163,18	<u>5.59</u> 1658,50	30 км.
158	&15093- 35033-67-1 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 3x6 мм2	1000м	0,6936	<u>120916.61</u> 83867,76	<u>118433.33</u> 82145,36	<u>112.37</u> 77,94	<u>2370.91</u> 1644,46	30 км.
159	&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>1582.36</u> 83865,08	<u>1548.11</u> 82049,83	<u>3.22</u> 170,66	<u>31.03</u> 1644,59	30 км.
160	+C130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу периметром до 1400	м2	88	<u>950.2</u> 83617,60	<u>928.75</u> 81730,00	<u>2.82</u> 248,16	<u>18.63</u> 1639,44	30 км.
161	&C1-1-21-274 варіант 2	Профіль підставковий EPS h=60мм	м	160	<u>508.04</u> 81286,40	<u>497.88</u> 79660,80	<u>0.2</u> 32,00	<u>9.96</u> 1593,60	30 км.
162	&C123-5-1 варіант 20	Двері металеві протипожежні EI 30 1,27*2,1	шт	4	<u>20276.19</u> 81104,76	<u>19865.00</u> 79460,00	<u>13.62</u> 54,48	<u>397.57</u> 1590,28	30 км.
163	&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 (з датчиком RCR)	шт	45	<u>1769.3</u> 79618,50	<u>1731.39</u> 77912,55	<u>3.22</u> 144,90	<u>34.69</u> 1561,05	30 км.
164	C111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	0,552096	<u>144032.1</u> 79519,55	<u>142588.53</u> 78722,56	<u>371.37</u> 205,03	<u>1072.2</u> 591,96	30 км.
165	&C114-100-7 варіант 19	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*22 (Dy15) мм, товщина шару 19 мм	м.п	573,342	<u>136.19</u> 78083,45	<u>133.33</u> 76443,69	<u>0.19</u> 108,93	<u>2.67</u> 1530,83	30 км.
166	+C112-26 варіант 1	Брус для горизонтальної обрешітки 50x50мм	м3	5,565	<u>13529.18</u> 75289,89	<u>13000.00</u> 72345,00	<u>263.9</u> 1468,60	<u>265.28</u> 1476,29	30 км.
167	&15101- 22001-24 варіант 3	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 20 мм Super Monoflex 1220 L50D	м	3760	<u>19.19</u> 72154,40	<u>18.76</u> 70537,60	<u>0.05</u> 188,00	<u>0.38</u> 1428,80	30 км.
168	+C130-673 варіант 4	Раковина Devit Small 1014135 38 см	комплект	26	<u>2726.34</u> 70884,84	<u>2665.83</u> 69311,58	<u>7.05</u> 183,30	<u>53.46</u> 1389,96	30 км.
169	&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>811.29</u> 69770,94	<u>792.16</u> 68125,76	<u>3.22</u> 276,92	<u>15.91</u> 1368,26	30 км.
170	&C130-1106-2- 1A варіант 5	Вентилювальні радіаторні відсічні (прямі) RLV-S, діаметр 15 мм	шт	125	<u>557.29</u> 69661,25	<u>546.00</u> 68250,00	<u>0.36</u> 45,00	<u>10.93</u> 1366,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
171	&C123-5-1 варіант 19	Двері металеві протипожежні EI 30 0,96*2,1	шт	4	<u>17216.19</u> 68864,76	<u>16865.00</u> 67460,00	<u>13.62</u> 54,48	<u>337.57</u> 1350,28	30 км.
172	+C123-352 варіант 1	Плінтуси МДФ	м	880,72	<u>77.92</u> 68625,70	<u>76.04</u> 66969,95	<u>0.35</u> 308,25	<u>1.53</u> 1347,50	30 км.
173	&C111-11-6	Кутова гідроізоляційна стрічка CERESIT CL - 152	м	662,3295	<u>102.93</u> 68173,58	<u>100.83</u> 66782,68	<u>0.08</u> 52,99	<u>2.02</u> 1337,91	30 км.
174	&C1545-204-1 варіант 1	Профіль монтажний 30x20x7x1,4	мп	750	<u>89.92</u> 67440,00	<u>88.00</u> 66000,00	<u>0.16</u> 120,00	<u>1.76</u> 1320,00	30 км.
175	+C111-1782 варіант 1	Сітка зварна Вр-1 50x50 діам.4 мм	м2	543,719	<u>121.62</u> 66127,10	<u>118.33</u> 64338,27	<u>0.91</u> 494,78	<u>2.38</u> 1294,05	30 км.
176	&C1426-11789-Д варіант 3	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ВЕЛИКА 985x400x45мм (В30; F200)	шт	48	<u>1376.38</u> 66066,24	<u>1333.33</u> 63999,84	<u>16.06</u> 770,88	<u>26.99</u> 1295,52	30 км.
177	+C111-2010-3 варіант 1	Штукатурна суміш Ceresit СТ 25	кг	6548,325	<u>9.62</u> 62994,89	<u>8.87</u> 58083,64	<u>0.56</u> 3667,06	<u>0.19</u> 1244,19	30 км.
178	&C1545-35-5 варіант 7	Протипожежна муфта ППМ-110	шт	160	<u>390.23</u> 62436,80	<u>382.50</u> 61200,00	<u>0.08</u> 12,80	<u>7.65</u> 1224,00	30 км.
179	&C1113-296-2-6 варіант 1	Шпаклівка Knauf "HP Start"	кг	5920,2	<u>10.32</u> 61096,46	<u>9.58</u> 56715,52	<u>0.54</u> 3196,91	<u>0.2</u> 1184,03	30 км.
180	&C111-870-1-Э варіант 3	Сітка дротяна Вр-І д. 5мм (чар.100x100)	м2	416,02	<u>145.17</u> 60393,62	<u>142.00</u> 59074,84	<u>0.32</u> 133,13	<u>2.85</u> 1185,65	30 км.
181	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	15,98271	<u>3714.67</u> 59370,49	<u>2780.00</u> 44431,93	<u>861.83</u> 13774,38	<u>72.84</u> 1164,18	30 км.
182	&C1-1-22-31 варіант 1	Клей типу "рідкі цвяхи"	кг	156,96	<u>378</u> 59330,88	<u>370.19</u> 58105,02	<u>0.4</u> 62,78	<u>7.41</u> 1163,08	30 км.
183	&C1550-38-1 варіант 3	Піна монтажна Tytan PRO 65	л	176,09272	<u>331.43</u> 58362,41	<u>324.44</u> 57131,52	<u>0.49</u> 86,29	<u>6.5</u> 1144,60	30 км.
184	&C111-73-17	Барвники	кг	118,70568	<u>485.12</u> 57586,50	<u>475.00</u> 56385,20	<u>0.61</u> 72,41	<u>9.51</u> 1128,89	30 км.
185	&C111-1691-47 варіант 1	Мийка для кухні Water House Classic z6836LD	шт	32	<u>1789.01</u> 57248,32	<u>1753.33</u> 56106,56	<u>0.6</u> 19,20	<u>35.08</u> 1122,56	30 км.
186	&C1545-35-5 варіант 6	Протипожежна гільза Walraven BIS Pacifyre МК II д=32	шт	36	<u>1588.73</u> 57194,28	<u>1557.50</u> 56070,00	<u>0.08</u> 2,88	<u>31.15</u> 1121,40	30 км.
187	&C113-1682-6-1 варіант 3	Минеральная вата, фольгированный мат ламельный 30мм	м2	214,24	<u>265.04</u> 56782,17	<u>259.67</u> 55631,70	<u>0.17</u> 36,42	<u>5.2</u> 1114,05	30 км.
188	&C123-382-1-И варіант 1	Дошка підвіконна металопластикова	м	148,4406	<u>372.05</u> 55227,33	<u>363.37</u> 53938,86	<u>1.38</u> 204,85	<u>7.3</u> 1083,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
189	+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	<u>928,29</u> 54676,28	<u>907,27</u> 53438,20	<u>2,82</u> 166,10	<u>18,2</u> 1071,98	30 км.
190	+С1630-732 варіант 3	Кожух припливний захисний КПЗ-М-ДН300 Вентс	шт	2	<u>27261,56</u> 54523,12	<u>26713,33</u> 53426,66	<u>13,69</u> 27,38	<u>534,54</u> 1069,08	30 км.
191	&K585821- Г271-Л2 варіант 2	Сходинка бетонна ФОРЕСТ Сільвер 1000 x 400 x 150 мм (goldmandarin.com.ua або аналог)	шт	24	<u>2162,52</u> 51900,48	<u>2083,33</u> 49999,92	<u>36,79</u> 882,96	<u>42,4</u> 1017,60	30 км.
192	&1507-3074- 76 варіант 1	Світильник для монт. на поверхню стелі. Лампа LED 72Вт, IP20 Ardero AL6088ARD MODA 72Вт "FERON"	шт	44	<u>1176,75</u> 51777,00	<u>1151,67</u> 50673,48	<u>2,01</u> 88,44	<u>23,07</u> 1015,08	30 км.
193	+С112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІ сорт	м3	3,818046	<u>13529,18</u> 51655,03	<u>13000,00</u> 49634,60	<u>263,9</u> 1007,58	<u>265,28</u> 1012,85	30 км.
194	&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	<u>1680,54</u> 50416,20	<u>1644,37</u> 49331,10	<u>3,22</u> 96,60	<u>32,95</u> 988,50	30 км.
195	+С123-358	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x44 мм	м	1250,8	<u>40,18</u> 50257,14	<u>39,17</u> 48993,84	<u>0,22</u> 275,18	<u>0,79</u> 988,12	30 км.
196	&С1110-100-3 варіант 1	UD-профіль	м	1824,219	<u>27,49</u> 50147,78	<u>26,94</u> 49144,46	<u>0,01</u> 18,24	<u>0,54</u> 985,08	
197	&С111-1788-2- 1 варіант 2	Соед. проф. "краб"	шт	3445,747	<u>14,4</u> 49618,76	<u>14,11</u> 48619,49	<u>0,01</u> 34,46	<u>0,28</u> 964,81	
198	+С113-1697 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 20x3,4мм	м	500	<u>99,03</u> 49515,00	<u>97,00</u> 48500,00	<u>0,09</u> 45,00	<u>1,94</u> 970,00	30 км.
199	С113-25 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм,	м	561	<u>84,84</u> 47595,24	<u>83,76</u> 46989,36	<u>0,45</u> 252,45	<u>0,63</u> 353,43	30 км.
200	+С124-65 варіант 2	Арматура-сітки, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,32038	<u>35475,95</u> 46841,73	<u>34465,30</u> 45507,29	<u>315,04</u> 415,97	<u>695,61</u> 918,47	30 км.
201	&С124-31-5-4 варіант 1	Труба профільна	т	1,4312189	<u>32119,84</u> 45970,52	<u>31175,00</u> 44618,25	<u>315,04</u> 450,89	<u>629,8</u> 901,38	30 км.
202	&С118-37-2 варіант 1	Короб монтажний 25x16	м	2050,3	<u>22,29</u> 45701,19	<u>21,67</u> 44430,00	<u>0,18</u> 369,05	<u>0,44</u> 902,14	30 км.
203	+С111-741 варіант 7	Магnezитова плита товщина 10мм	м2	105,84	<u>417,21</u> 44157,51	<u>404,68</u> 42831,33	<u>4,35</u> 460,40	<u>8,18</u> 865,78	30 км.
204	&С123-5-1 варіант 18	Двері металеві протипожежні EI 30 1,83*2,1	шт	2	<u>21418,59</u> 42837,18	<u>20985,00</u> 41970,00	<u>13,62</u> 27,24	<u>419,97</u> 839,94	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
205	+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>4388,22</u> 42561,35	<u>4290,63</u> 41614,82	<u>11,55</u> 112,02	<u>86,04</u> 834,51	30 км.
206	&15093-35053-82 варіант 1	Кабель ВВГнгд пер. 5x25 мм2	1000м	0,051	<u>819687,25</u> 41804,05	<u>802841,67</u> 40944,93	<u>773,28</u> 39,44	<u>16072,3</u> 819,68	30 км.
207	&С114-100-7 варіант 21	Трубка теплоізоляційна К flex ST, діаметр 19*42 (Du32) мм, товщина шару 19 мм	м.п	189,07	<u>217,47</u> 41117,05	<u>213,02</u> 40275,69	<u>0,19</u> 35,92	<u>4,26</u> 805,44	30 км.
208	+С1632-98 варіант 1	Шиповидна мембрана	м2	682,319	<u>53,54</u> 36531,36	<u>51,88</u> 35398,71	<u>0,61</u> 416,21	<u>1,05</u> 716,44	30 км.
209	С113-28 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм	м	185	<u>196,79</u> 36406,15	<u>194,14</u> 35915,90	<u>1,19</u> 220,15	<u>1,46</u> 270,10	30 км.
210	&С111-1691-32 варіант 2	Сифон для кухонної мийки Hansgrohe 43920000 (D11-10) 400/450 хром	шт	32	<u>1071,61</u> 34291,52	<u>1050,00</u> 33600,00	<u>0,6</u> 19,20	<u>21,01</u> 672,32	30 км.
211	+К589921-А003 варіант 1	Порєбрики БР 100.20.08	шт	162	<u>211,67</u> 34290,54	<u>197,50</u> 31995,00	<u>10,02</u> 1623,24	<u>4,15</u> 672,30	30 км.
212	+С1600-449 варіант 1	Стрічка зі спіненого каучуку самоклеюча К-FLEX ST шир. 50 мм	м.п.	1300	<u>26,03</u> 33839,00	<u>25,50</u> 33150,00	<u>0,02</u> 26,00	<u>0,51</u> 663,00	30 км.
213	&С130-397-11 варіант 23	Кран приборний кутовий д=15	шт	154	<u>213,5</u> 32879,00	<u>183,33</u> 28232,82	<u>25,98</u> 4000,92	<u>4,19</u> 645,26	30 км.
214	&С114-100-7 варіант 18	Трубка теплоізоляційна К flex ST, діаметр 19*28 (Du20) мм, товщина шару 19 мм	м.п	219,73	<u>146,39</u> 32166,27	<u>143,33</u> 31493,90	<u>0,19</u> 41,75	<u>2,87</u> 630,62	30 км.
215	&С114-100-7 варіант 20	Трубка теплоізоляційна К flex ST, діаметр 19*35 (Du25) мм, товщина шару 19 мм	м.п	204,4	<u>154,9</u> 31661,56	<u>151,67</u> 31001,35	<u>0,19</u> 38,84	<u>3,04</u> 621,37	30 км.
216	+С111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (камінцева) Ceresit СТ 60	кг	378,6	<u>83,53</u> 31624,46	<u>81,30</u> 30780,18	<u>0,59</u> 223,37	<u>1,64</u> 620,91	30 км.
217	С111-1857	Клямери, марка КП-1	1000шт	1,0226	<u>30897,21</u> 31595,49	<u>30284,13</u> 30968,55	<u>7,25</u> 7,41	<u>605,83</u> 619,53	30 км.
218	С113-27 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм	м	200	<u>156,53</u> 31306,00	<u>154,44</u> 30888,00	<u>0,92</u> 184,00	<u>1,17</u> 234,00	30 км.
219	&С1426-11789-Д варіант 4	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ПІДСХОДНИК ФІГУРНИЙ 100x325x20мм (В30; F200)	шт	122	<u>255,72</u> 31197,84	<u>250,00</u> 30500,00	<u>0,71</u> 86,62	<u>5,01</u> 611,22	30 км.
220	С1630-23	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	16	<u>1904,99</u> 30479,84	<u>1865,26</u> 29844,16	<u>2,38</u> 38,08	<u>37,35</u> 597,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
221	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	624,27472	<u>48.39</u>	<u>46.58</u>	<u>0.86</u>	<u>0.95</u>	30 км.
222	+С1429-110	Земля рослинна	м3	34	<u>887.79</u>	<u>416.00</u>	<u>454.38</u>	<u>17.41</u>	30 км.
223	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	8,05617	<u>3714.67</u>	<u>2780.00</u>	<u>861.83</u>	<u>72.84</u>	30 км.
224	&15101-22001-24 варіант 2	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 16 мм Super Monoflex 1216E L50D	м	2100	<u>14.23</u>	<u>13.90</u>	<u>0.05</u>	<u>0.28</u>	30 км.
225	+С111-2002-3 варіант 1	Двухкомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51 Express	кг	139,062	<u>214.8</u>	<u>210.00</u>	<u>0.59</u>	<u>4.21</u>	30 км.
226	&С111-1798-Д1 варіант 1	Труба водостічна д=110 мм	пм	99,84	<u>293.49</u>	<u>287.22</u>	<u>0.52</u>	<u>5.75</u>	30 км.
227	&С111-1678-12 варіант 1	Стрічка гідроізоляційна і паропроникна Аленор ОБТМ внутрішня	м	872,55	<u>33.34</u>	<u>32.67</u>	<u>0.02</u>	<u>0.65</u>	30 км.
228	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	6,184642	<u>4607.17</u>	<u>3655.00</u>	<u>861.83</u>	<u>90.34</u>	30 км.
229	&С111-2016-14 варіант 1	Фарба ґрунтувальна для декоративних штукатурок Feidal	кг	233,9575	<u>118.07</u>	<u>115.21</u>	<u>0.54</u>	<u>2.32</u>	30 км.
230	&С121-545-1 варіант 2	Шафа пожежна ШПК-320Н-2	шт	8	<u>3414.48</u>	<u>3385.00</u>	<u>4.06</u>	<u>25.42</u>	30 км.
231	&С1-1-21-81 варіант 2	Планка торцева 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	94	<u>289.4</u>	<u>283.33</u>	<u>0.4</u>	<u>5.67</u>	30 км.
232	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	33,7154	<u>789.38</u>	<u>773.54</u>	<u>0.36</u>	<u>15.48</u>	30 км.
233	&С111-1807-3 варіант 4	Софіт металевий 0,45мм 7016 цинк	м2	97,1	<u>272.57</u>	<u>268.33</u>	<u>2.21</u>	<u>2.03</u>	30 км.
234	+С111-1720 варіант 1	Пароізоляційна плівка	м2	1339,428	<u>19.72</u>	<u>19.10</u>	<u>0.23</u>	<u>0.39</u>	30 км.
235	+С1547-6 варіант 3	Вимикач 1 клавішний 220 В 10А прихованого виконання IP20 Schneider Electric	шт	185	<u>142.18</u>	<u>139.20</u>	<u>0.19</u>	<u>2.79</u>	30 км.
236	&С114-100-7 варіант 30	Трубка теплоізоляційна K flex ST 22x6 мм	м.п	1022	<u>25.69</u>	<u>25.00</u>	<u>0.19</u>	<u>0.5</u>	30 км.
237	&С1426-11789-Д варіант 1	Плитка бетонна тротуарна (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ПЛИТА 325x325x45мм (В30; F200)	шт	130	<u>201.93</u>	<u>193.33</u>	<u>4.64</u>	<u>3.96</u>	30 км.
238	+С130-635 варіант 1	Трап для душа Wakimay PL5203 поворотний з бортом 60 см	комплект	32	<u>809.1</u>	<u>790.83</u>	<u>2.41</u>	<u>15.86</u>	30 км.
					25891,20	25306,56	77,12	507,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
239	&15093-35023-118 варіант 1	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.7х1,5мм2	1000м	0,25	<u>102567.79</u> 25641,95	<u>100460.00</u> 25115,00	<u>96.66</u> 24,17	<u>2011.13</u> 502,78	30 км.
240	&290902-224-113 варіант 3	Розетка одинарна 16А 250В прихованого виконання IP44 Unica Quadro Schneider Electric	шт	77	<u>328.39</u> 25286,03	<u>321.93</u> 24788,61	<u>0.02</u> 1,54	<u>6.44</u> 495,88	30 км.
241	&C123-5-1 варіант 17	Двері металеві протипожежні EI 30 0,86*2,1	шт	2	<u>12498.69</u> 24997,38	<u>12240.00</u> 24480,00	<u>13.62</u> 27,24	<u>245.07</u> 490,14	30 км.
242	&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>1379.44</u> 24829,92	<u>1349.17</u> 24285,06	<u>3.22</u> 57,96	<u>27.05</u> 486,90	30 км.
243	&1507-3074-76 варіант 2	Світильник для монт. на поверхню стелі. Лампа LED 46Вт, IP20 Ardero AL6084ARD VENUS 46Вт "FERON"	шт	32	<u>758.55</u> 24273,60	<u>741.67</u> 23733,44	<u>2.01</u> 64,32	<u>14.87</u> 475,84	30 км.
244	&C1-ПР1-77 варіант 50	Коліно 90 град. д-125 мм	шт	93	<u>256.59</u> 23862,87	<u>251.00</u> 23343,00	<u>0.56</u> 52,08	<u>5.03</u> 467,79	30 км.
245	&C111-1781-4 варіант 1	Сітка скловолокниста 5х5мм	м2	942,9588	<u>25.29</u> 23847,43	<u>24.63</u> 23225,08	<u>0.16</u> 150,87	<u>0.5</u> 471,48	30 км.
246	&C111-134-1 варіант 1	Саморізи 3,5х9,5	шт	74184,906	<u>0.32</u> 23739,17	<u>0.31</u> 22997,32	<u>-</u> -	<u>0.01</u> 741,85	30 км.
247	&C1426-11789-Д	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ КУТОВА 400х400х45мм (В30; F200)	шт	29	<u>814.42</u> 23618,18	<u>791.67</u> 22958,43	<u>6.78</u> 196,62	<u>15.97</u> 463,13	30 км.
248	+C113-1841 варіант 6	З'єднувач PP-R GB д= 20х1/2 В	шт	320	<u>71.42</u> 22854,40	<u>70.00</u> 22400,00	<u>0.02</u> 6,40	<u>1.4</u> 448,00	30 км.
249	C111-1755	Грати металеві	т	0,39101	<u>58201.68</u> 22757,44	<u>56508.96</u> 22095,57	<u>551.51</u> 215,65	<u>1141.21</u> 446,22	30 км.
250	&C1-1-21-81 варіант 3	Планка лобова 250*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	96	<u>234.16</u> 22479,36	<u>229.17</u> 22000,32	<u>0.4</u> 38,40	<u>4.59</u> 440,64	30 км.
251	C113-26 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм	м	215	<u>102.91</u> 22125,65	<u>101.55</u> 21833,25	<u>0.59</u> 126,85	<u>0.77</u> 165,55	30 км.
252	&2405-1338-111 варіант 2	Коробка установча КР 67/3	шт	1555	<u>14.19</u> 22065,45	<u>13.89</u> 21598,95	<u>0.02</u> 31,10	<u>0.28</u> 435,40	30 км.
253	&C111-542-1 варіант 1	Гідроізоляційна шиповидна мембрана "ІЗОЛІТ" ТМ ЄВРОІЗОЛ (або аналог)	м2	416,02	<u>52.38</u> 21791,13	<u>51.17</u> 21287,74	<u>0.18</u> 74,88	<u>1.03</u> 428,51	30 км.
254	&C1111-43-1	Подвес	шт	1418,837	<u>15.34</u> 21764,96	<u>15.00</u> 21282,56	<u>0.04</u> 56,75	<u>0.3</u> 425,65	30 км.
255	+C111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,081153	<u>267694.47</u> 21724,21	<u>261904.76</u> 21254,36	<u>540.8</u> 43,89	<u>5248.91</u> 425,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
256	&C111-1788-2-1 варіант 1	Тяга підвісу	шт	1418,837	<u>15.31</u> 21722,39	<u>15.00</u> 21282,56	<u>0.01</u> 14,19	<u>0.3</u> 425,64	
257	+C111-1844-1 варіант 7	Повітропровід пластиковий д=125	м	66	<u>322.23</u> 21267,18	<u>315.83</u> 20844,78	<u>0.08</u> 5,28	<u>6.32</u> 417,12	30 км.
258	+C1600-605 варіант 2	Тримач труби д=20мм 5320	шт	3300	<u>6.4</u> 21120,00	<u>6.17</u> 20361,00	<u>0.1</u> 330,00	<u>0.13</u> 429,00	30 км.
259	+C1630-732 варіант 4	Корпус захисний для фільтра КЗФ-ДН300 Вентс	шт	2	<u>10492.39</u> 20984,78	<u>10274.17</u> 20548,34	<u>12.49</u> 24,98	<u>205.73</u> 411,46	30 км.
260	&C111-1656-2-В варіант 2	Вогнебіозахист для деревини ECOSEPT 450-1 (витрата 0.3 кг/м2 для забезпечення I групи важкозаймистості матеріалу)	кг	304,14	<u>68.38</u> 20797,09	<u>66.50</u> 20225,31	<u>0.54</u> 164,24	<u>1.34</u> 407,54	30 км.
261	+C113-1885 варіант 4	Хомут із гумовою прокладкою М8 21-23 (1/2)	шт	1280	<u>16.07</u> 20569,60	<u>15.75</u> 20160,00	<u>-</u> -	<u>0.32</u> 409,60	
262	&C1110-100-18 варіант 4	Профіль віконний примикаючий ПВХ з сіткою 6 мм х 2,4 м	м	734,4	<u>27.94</u> 20519,14	<u>27.31</u> 20056,46	<u>0.08</u> 58,75	<u>0.55</u> 403,93	
263	+C130-295 варіант 1	Зонти накриття вентиляційних блоків 1, 42*0,64 м	шт	10	<u>2044.47</u> 20444,70	<u>1970.79</u> 19707,90	<u>33.59</u> 335,90	<u>40.09</u> 400,90	30 км.
264	+C112-23 варіант 1	Дошки та брус для слухового вікна	м3	1,473675	<u>13529.18</u> 19937,61	<u>13000.00</u> 19157,78	<u>263.9</u> 388,90	<u>265.28</u> 390,93	30 км.
265	&C111-1691-32 варіант 3	Сифон для раковини колбовий Devit DEV002786 з донним клапаном click-clack, білий, накладка хром, випуск d32	шт	37	<u>531.78</u> 19675,86	<u>520.75</u> 19267,75	<u>0.6</u> 22,20	<u>10.43</u> 385,91	30 км.
266	&C1530-102-7-18 варіант 1	Доводчик	шт	12	<u>1637.9</u> 19654,80	<u>1605.00</u> 19260,00	<u>0.78</u> 9,36	<u>32.12</u> 385,44	30 км.
267	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	1,449	<u>13529.18</u> 19603,78	<u>13000.00</u> 18837,00	<u>263.9</u> 382,39	<u>265.28</u> 384,39	30 км.
268	&C111-1859-1-1Ш варіант 10	Кронштейн ринви ПВХ 125мм	шт	252	<u>77.53</u> 19537,56	<u>75.83</u> 19109,16	<u>0.18</u> 45,36	<u>1.52</u> 383,04	30 км.
269	+C152-51 варіант 1	Кабель для системи пожежної та охоронної сигналізації ПСВВнг 4х0,4	1000м	2,958	<u>6567.86</u> 19427,73	<u>6291.67</u> 18610,76	<u>147.41</u> 436,04	<u>128.78</u> 380,93	30 км.
270	+C111-874 варіант 4	Сітка зварна оцинкована 12х12х0,8	м2	284,02	<u>67.87</u> 19276,44	<u>66.19</u> 18799,28	<u>0.35</u> 99,41	<u>1.33</u> 377,75	30 км.
271	&C1545-35-5 варіант 1	Протипожежна муфта ППМ Бар'єр д=15 (ППМ-20)	шт	114	<u>168.72</u> 19234,08	<u>165.33</u> 18847,62	<u>0.08</u> 9,12	<u>3.31</u> 377,34	30 км.
272	&C1426-11789-Д варіант 2	Плитка бетонна сходовая (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ МАЛА 325х400х45мм (В30; F200)	шт	26	<u>728.32</u> 18936,32	<u>708.33</u> 18416,58	<u>5.71</u> 148,46	<u>14.28</u> 371,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
273	&C111-1798-Д варіант 2	Ринва ПВХ125мм	пм	121,68	<u>155.62</u> 18935,84	<u>153.94</u> 18731,42	<u>0.52</u> 63,27	<u>1.16</u> 141,15	30 км.
274	&C1632-1-6-8	Декоративна штукатурка CERESIT СТ 60 (зерно 1,5мм) колорована	кг	226,45	<u>83.48</u> 18904,05	<u>81.30</u> 18410,39	<u>0.54</u> 122,28	<u>1.64</u> 371,38	30 км.
275	&C1-ПР1-77 варіант 51	Тримач повітропровода Вентс 26	шт	250	<u>74.52</u> 18630,00	<u>72.50</u> 18125,00	<u>0.56</u> 140,00	<u>1.46</u> 365,00	30 км.
276	+1517-1874 варіант 1	Стержень заземлення, ст., Rd20L, d20 x 1 500	шт	24	<u>772.88</u> 18549,12	<u>738.88</u> 17733,12	<u>18.85</u> 452,40	<u>15.15</u> 363,60	
277	&C1-1-21-81 варіант 4	Планка лобова 180*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	72	<u>248.27</u> 17875,44	<u>243.00</u> 17496,00	<u>0.4</u> 28,80	<u>4.87</u> 350,64	30 км.
278	+С1630-732 варіант 2	Противобухова решітка МЗР-282x321 Вент	шт	2	<u>8909.62</u> 17819,24	<u>8732.50</u> 17465,00	<u>2.42</u> 4,84	<u>174.7</u> 349,40	30 км.
279	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1621625	<u>109788.16</u> 17803,52	<u>107266.20</u> 17394,56	<u>369.25</u> 59,88	<u>2152.71</u> 349,08	30 км.
280	&C111-1720-Г варіант 1	Супердифузійна мембрана	м2	869,446	<u>20.12</u> 17493,25	<u>19.50</u> 16954,20	<u>0.23</u> 199,97	<u>0.39</u> 339,08	30 км.
281	&C111-1614-4	Герметик кольоровий для закладення кутів	л	22,16	<u>777.69</u> 17233,61	<u>761.90</u> 16883,70	<u>0.54</u> 11,97	<u>15.25</u> 337,94	30 км.
282	+С111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 9.5 мм вологостійкий	м2	147,126	<u>116.92</u> 17201,97	<u>110.28</u> 16225,06	<u>4.35</u> 640,00	<u>2.29</u> 336,91	30 км.
283	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	25,0393	<u>679.52</u> 17014,71	<u>660.14</u> 16529,44	<u>6.06</u> 151,74	<u>13.32</u> 333,53	30 км.
284	&C130-397-11 варіант 24	Кран шаровий 1 1/4" з американкою	шт	12	<u>1400.78</u> 16809,36	<u>1372.50</u> 16470,00	<u>0.81</u> 9,72	<u>27.47</u> 329,64	30 км.
285	+С112-288 варіант 1	Дошка 100x30 (h)	м3	1,23	<u>13529.18</u> 16640,89	<u>13000.00</u> 15990,00	<u>263.9</u> 324,60	<u>265.28</u> 326,29	30 км.
286	&15101- 22001-24 варіант 4	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 25 мм Super Monoflex 1225 L50D	м	620	<u>26.71</u> 16560,20	<u>26.14</u> 16206,80	<u>0.05</u> 31,00	<u>0.52</u> 322,40	30 км.
287	+15091-7044 варіант 1	Дріт алюмінієвий d8	1000м	0,5	<u>32685.45</u> 16342,73	<u>31670.00</u> 15835,00	<u>733.01</u> 366,51	<u>282.44</u> 141,22	30 км.
288	+С1600-481 варіант 1	Герметик покрівельний 280мл	шт	44	<u>365.74</u> 16092,56	<u>358.33</u> 15766,52	<u>0.24</u> 10,56	<u>7.17</u> 315,48	30 км.
289	&C130-487- В1-О16 варіант 1	Змішувач для умивальника Grohe BauFlow (23752000)	шт	5	<u>3078.26</u> 15391,30	<u>3017.50</u> 15087,50	<u>0.4</u> 2,00	<u>60.36</u> 301,80	30 км.
290	&C111-136-5- В5 варіант 2	Шпілька різьбова ДКС М10 100 см оцинкована	шт	170	<u>89.65</u> 15240,50	<u>87.89</u> 14941,30	<u>-</u> -	<u>1.76</u> 299,20	
291	&C1-1-21-223 варіант 1	Саморізи 35 Польща (250шт/пач)7016	шт	8250	<u>1.84</u> 15180,00	<u>1.76</u> 14520,00	<u>0.04</u> 330,00	<u>0.04</u> 330,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
292	+С123-514-У варіант 1	Щити настилу	м2	35,2728	<u>428.46</u> 15112,98	<u>414.00</u> 14602,94	<u>6.06</u> 213,75	<u>8.4</u> 296,29	30 км.
293	&С111-2014-19 варіант 1	Герметик силіконовий	л	28,71497	<u>521.49</u> 14974,57	<u>510.72</u> 14665,31	<u>0.54</u> 15,51	<u>10.23</u> 293,75	30 км.
294	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	8,395	<u>1783.09</u> 14969,04	<u>1747.65</u> 14671,52	<u>0.48</u> 4,03	<u>34.96</u> 293,49	30 км.
295	&15093-35013-26-А	Кабель ВВГнгд сеч.2х1,5мм2	1000м	0,5202	<u>28771.36</u> 14966,86	<u>28175.00</u> 14656,64	<u>32.22</u> 16,76	<u>564.14</u> 293,46	30 км.
296	&С111-1615-4-2Е варіант 1	Віконна стрічка зовнішня Аленор ОНТ 100мм	м	872,55	<u>17.05</u> 14876,98	<u>16.72</u> 14589,04	<u>-</u> -	<u>0.33</u> 287,94	
297	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,33632	<u>44232.34</u> 14876,22	<u>43050.00</u> 14478,58	<u>315.04</u> 105,95	<u>867.3</u> 291,69	30 км.
298	+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	<u>925.27</u> 14672,01	<u>905.00</u> 14350,59	<u>2.13</u> 33,78	<u>18.14</u> 287,64	30 км.
299	+С1630-537 варіант 4	Клапани зворотні для підключення водонагрівача Ду 25 мм	шт	35	<u>417.07</u> 14597,45	<u>408.73</u> 14305,55	<u>0.16</u> 5,60	<u>8.18</u> 286,30	30 км.
300	&С111-1803-1 варіант 2	Відлив 160 мм з оцинкованої сталі з ПВХ покриттям	м	150,91461	<u>95.7</u> 14442,53	<u>94.67</u> 14287,09	<u>0.32</u> 48,29	<u>0.71</u> 107,15	30 км.
301	&С130-231-1 варіант 3	Гофра армована для унітаза Devit DV20000 210-330	шт	39	<u>366.15</u> 14279,85	<u>357.50</u> 13942,50	<u>1.47</u> 57,33	<u>7.18</u> 280,02	30 км.
302	+С111-2001-2 варіант 3	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073	кг	339,2	<u>41.7</u> 14144,64	<u>40.32</u> 13676,54	<u>0.56</u> 189,95	<u>0.82</u> 278,15	30 км.
303	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації (Безшумна) Ostendorf діам. 50 мм	м	110	<u>127.14</u> 13985,40	<u>124.52</u> 13697,20	<u>0.13</u> 14,30	<u>2.49</u> 273,90	30 км.
304	&С111-825-2Д	Відкидний пандус (InoxMetal, індивідуальне виготовлення)	м	3	<u>4632.32</u> 13896,96	<u>4500.00</u> 13500,00	<u>41.49</u> 124,47	<u>90.83</u> 272,49	30 км.
305	+С1545-269 варіант 1	Кутник на плитку 10 мм посилений Z-подібний. АПЗР 2.5 м без покриття Алюмінієвий	м	147,5	<u>93.99</u> 13863,53	<u>91.83</u> 13544,93	<u>0.32</u> 47,20	<u>1.84</u> 271,40	30 км.
306	&2405-1338-111 варіант 1	Коробка розгалужувальна для прихованої проводки КУ68-1902	шт	700	<u>19.77</u> 13839,00	<u>19.36</u> 13552,00	<u>0.02</u> 14,00	<u>0.39</u> 273,00	30 км.
307	&С1-1-21-81 варіант 7	Спец-планка №1 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	64	<u>215.71</u> 13805,44	<u>211.08</u> 13509,12	<u>0.4</u> 25,60	<u>4.23</u> 270,72	30 км.
308	+2402-3018 варіант 2	Вогнегаситель ОП-9	шт	16	<u>858.56</u> 13736,96	<u>837.50</u> 13400,00	<u>4.23</u> 67,68	<u>16.83</u> 269,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
309	+С130-920 варіант 9	Вентиляційна решітка регулююча ОРГ 140x200	шт	34	<u>402.09</u> 13671,06	<u>393.00</u> 13362,00	<u>1.21</u> 41,14	<u>7.88</u> 267,92	30 км.
310	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,020634978	<u>606571.74</u> 12516,59	<u>594107.16</u> 12259,39	<u>571.02</u> 11,78	<u>11893.56</u> 245,42	30 км.
311	&С1630-1821- В3 варіант 2	Провідна лінія до пристрою передачі даних Эргомера - 160.04 Обчислювач імпульсів чотирьохканальний	шт	1	<u>12491.09</u> 12491,09	<u>12245.83</u> 12245,83	<u>0.34</u> 0,34	<u>244.92</u> 244,92	
312	+С1550-46 варіант 1	Грунтовка Stauf D54 дисперсійна	кг	32,9656	<u>361.81</u> 11927,28	<u>354.17</u> 11675,43	<u>0.55</u> 18,13	<u>7.09</u> 233,72	30 км.
313	+С1600-605 варіант 1	Тримач труби д=16мм 5316Е	шт	2000	<u>5.96</u> 11920,00	<u>5.83</u> 11660,00	<u>0.01</u> 20,00	<u>0.12</u> 240,00	30 км.
314	&С111-1788-2- 1 варіант 3	Удлинювач профілії однорівневий 60/27	шт	608,073	<u>19.56</u> 11893,91	<u>19.17</u> 11656,76	<u>0.01</u> 6,08	<u>0.38</u> 231,07	
315	&С1-1-21-81 варіант 5	Планка кут внутрішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	74	<u>158.51</u> 11729,74	<u>155.00</u> 11470,00	<u>0.4</u> 29,60	<u>3.11</u> 230,14	30 км.
316	+С1630-115 варіант 1	Універсальне кріплення для радіаторів	комплект	500	<u>23.34</u> 11670,00	<u>22.52</u> 11260,00	<u>0.36</u> 180,00	<u>0.46</u> 230,00	30 км.
317	+С113-1873- 1А варіант 5	Кран кульовий для підключення водонагрівача д=20	шт	70	<u>166.65</u> 11665,50	<u>163.30</u> 11431,00	<u>0.08</u> 5,60	<u>3.27</u> 228,90	30 км.
318	&К585821- Г271-Л2 варіант 1	Водозлив бетонний 500 х 200 х 60 мм В30 F200	шт	53	<u>219.23</u> 11619,19	<u>211.25</u> 11196,25	<u>3.68</u> 195,04	<u>4.3</u> 227,90	30 км.
319	+15092-5014 варіант 1	Кабель вогнестійкий 1x2x0,8 мм JE-H(St)H.. Bd FE180/E30 1x2x0,8;	1000м	0,969	<u>11947.66</u> 11577,28	<u>11666.67</u> 11305,00	<u>46.72</u> 45,27	<u>234.27</u> 227,01	30 км.
320	+С130-920 варіант 12	Припливно-витяжний анемостат А 125 ВР	шт	73	<u>155.08</u> 11320,84	<u>150.83</u> 11010,59	<u>1.21</u> 88,33	<u>3.04</u> 221,92	30 км.
321	+С130-920 варіант 11	Припливно-витяжні дифузори пластикові МВ 125 ПФС Vents	шт	40	<u>282.75</u> 11310,00	<u>276.00</u> 11040,00	<u>1.21</u> 48,40	<u>5.54</u> 221,60	30 км.
322	&С1113-296-1- А варіант 1	Шпатлівка Fugenfuller	кг	723,60687	<u>14.96</u> 10825,16	<u>14.00</u> 10130,50	<u>0.67</u> 484,82	<u>0.29</u> 209,84	30 км.
323	+С113-65 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні д=57x3 мм	м	80	<u>132.77</u> 10621,60	<u>130.37</u> 10429,60	<u>1.41</u> 112,80	<u>0.99</u> 79,20	30 км.
324	&С1630-116- 20 варіант 2	Шланг для води діаметр 1/2" L=60 см (ВВ) (для унітазу та бойлера)	шт	103	<u>102.07</u> 10513,21	<u>100.00</u> 10300,00	<u>0.07</u> 7,21	<u>2</u> 206,00	30 км.
325	С111-1757	Рядно	м2	119,4115	<u>87.89</u> 10495,08	<u>86.01</u> 10270,58	<u>0.16</u> 19,11	<u>1.72</u> 205,39	30 км.
326	+23071-20276 варіант 6	Засувки фланцеві 30с 941 нж д= 50 мм 1,6 МПа з електроприводом	шт	1	<u>10475.4</u> 10475,40	<u>10255.50</u> 10255,50	<u>14.5</u> 14,50	<u>205.4</u> 205,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
327	+С1630-1625 варіант 1	Фільтри повітряні чарункові ФЯР-1500	шт	2	<u>5236.9</u> 10473,80	<u>5132.00</u> 10264,00	<u>2.22</u> 4,44	<u>102.68</u> 205,36	30 км.
328	&С1-1-21-81 варіант 1	Планка конька з пешкою 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0 м	шт	44	<u>236.71</u> 10415,24	<u>231.67</u> 10193,48	<u>0.4</u> 17,60	<u>4.64</u> 204,16	30 км.
329	+С1545-269 варіант 2	Кутник для плитки TIS зовнішній алюміній 10 мм 2,7м	м	180,9	<u>55.42</u> 10025,48	<u>54.01</u> 9770,41	<u>0.32</u> 57,89	<u>1.09</u> 197,18	30 км.
330	&С111-138-7- О варіант 1	Дюбель з шурупом 100x10 мм	шт	1805,25242	<u>5.49</u> 9910,84	<u>5.38</u> 9712,26	<u>-</u> -	<u>0.11</u> 198,58	
331	&С111-11-ПЗ варіант 4	Крапельник KR-2 терасний балконний 3,0м	м	54	<u>181.76</u> 9815,04	<u>177.33</u> 9575,82	<u>0.87</u> 46,98	<u>3.56</u> 192,24	30 км.
332	+С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	113,58	<u>85.92</u> 9758,79	<u>83.44</u> 9477,12	<u>0.8</u> 90,86	<u>1.68</u> 190,81	30 км.
333	+С1545-204 варіант 1	Профіль монтажний перфорований Т30 1,2 мм 2,5 м	100шт	0,34	<u>28657.04</u> 9743,39	<u>28075.00</u> 9545,50	<u>20.14</u> 6,85	<u>561.9</u> 191,04	30 км.
334	+17142-2035 варіант 1	Пристрій ВУОС	шт	143	<u>67.94</u> 9715,42	<u>66.50</u> 9509,50	<u>0.11</u> 15,73	<u>1.33</u> 190,19	30 км.
335	&С1530-154- Ж варіант 2	Муфта ринви ПВХ 125 мм	шт	47	<u>202.54</u> 9519,38	<u>198.53</u> 9330,91	<u>0.04</u> 1,88	<u>3.97</u> 186,59	30 км.
336	&С1545-291-4 варіант 2	Анкер з гайкою М8x80	м	1600	<u>5.9</u> 9440,00	<u>5.78</u> 9248,00	<u>-</u> -	<u>0.12</u> 192,00	
337	+С111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	140,89731	<u>66.92</u> 9428,85	<u>65.00</u> 9158,33	<u>0.61</u> 85,95	<u>1.31</u> 184,57	30 км.
338	+С113-1941 варіант 5	куточок для підключення змішувача PP-R д=20мм x1/2"	шт	110	<u>83.51</u> 9186,10	<u>81.85</u> 9003,50	<u>0.02</u> 2,20	<u>1.64</u> 180,40	
339	+С111-2011-3 варіант 1	CERESIT СТ 85 FLEX	кг	543,48	<u>16.89</u> 9179,38	<u>15.97</u> 8679,38	<u>0.59</u> 320,65	<u>0.33</u> 179,35	30 км.
340	С142-10-2	Вода	м3	112,45026	<u>80.4</u> 9041,00	<u>80.40</u> 9041,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
341	+С113-1701 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 50x5,6мм	м	40	<u>224.8</u> 8992,00	<u>219.70</u> 8788,00	<u>0.69</u> 27,60	<u>4.41</u> 176,40	30 км.
342	&С1-ПР1-77 варіант 49	Трійник Вентс 232 для круглих каналів д=125	шт	38	<u>234.31</u> 8903,78	<u>229.16</u> 8708,08	<u>0.56</u> 21,28	<u>4.59</u> 174,42	30 км.
343	&С1-1-21-223 варіант 2	Саморізи 19 Польща (250шт/пач)7016	шт	6250	<u>1.42</u> 8875,00	<u>1.35</u> 8437,50	<u>0.04</u> 250,00	<u>0.03</u> 187,50	30 км.
344	+С1630-116	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	160	<u>54.9</u> 8784,00	<u>53.75</u> 8600,00	<u>0.07</u> 11,20	<u>1.08</u> 172,80	30 км.
345	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,221	<u>39507.68</u> 8731,20	<u>38800.00</u> 8574,80	<u>413.58</u> 91,40	<u>294.1</u> 65,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
346	&15093-35013-26-A варіант 5	Кабель контрольний КВВГнгд сеч.5х1,0мм2	1000м	0,18	<u>48397,57</u> 8711,56	<u>47166,67</u> 8490,00	<u>281,93</u> 50,75	<u>948,97</u> 170,81	30 км.
347	+С113-1841 варіант 7	З'єднувач PP-R GB д= 20х1/2 Н	шт	110	<u>78,43</u> 8627,30	<u>76,89</u> 8457,90	<u>-</u> -	<u>1,54</u> 169,40	
348	+С188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення короба	шт	4100	<u>2,1</u> 8610,00	<u>2,00</u> 8200,00	<u>0,06</u> 246,00	<u>0,04</u> 164,00	
349	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,05848706	<u>147203,02</u> 8609,47	<u>143642,02</u> 8401,20	<u>674,67</u> 39,46	<u>2886,33</u> 168,81	30 км.
350	С1633-116ВД варіант 1	Поліуретановий герметик SIKAFLEX PRO-3	л	14,72	<u>574,62</u> 8458,41	<u>562,95</u> 8286,62	<u>0,4</u> 5,89	<u>11,27</u> 165,90	30 км.
351	+С113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	80	<u>101,66</u> 8132,80	<u>99,50</u> 7960,00	<u>0,17</u> 13,60	<u>1,99</u> 159,20	30 км.
352	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,2489138	<u>32495,83</u> 8088,66	<u>31216,12</u> 7770,12	<u>642,54</u> 159,94	<u>637,17</u> 158,60	30 км.
353	&С1630-981-2 варіант 8	Лічильник Apator Powogaz JS-10 Ду 32	шт	1	<u>8068,14</u> 8068,14	<u>7908,33</u> 7908,33	<u>1,61</u> 1,61	<u>158,2</u> 158,20	30 км.
354	+С1547-6 варіант 2	Вимикач 2 клавішний 220 В 10А прихованого виконання IP20 Schneider Electric	шт	49	<u>161,63</u> 7919,87	<u>158,27</u> 7755,23	<u>0,19</u> 9,31	<u>3,17</u> 155,33	30 км.
355	+290116-17024 варіант 1	Блискавкоприймач h=3000	шт	10	<u>790,68</u> 7906,80	<u>768,33</u> 7683,30	<u>6,85</u> 68,50	<u>15,5</u> 155,00	30 км.
356	&С1110-39-1 варіант 1	Стрижень заземлення D20 L1500 St/tZn - E20/1 Leo Lightman (120011)	шт	12	<u>654,96</u> 7859,52	<u>638,33</u> 7659,96	<u>3,79</u> 45,48	<u>12,84</u> 154,08	30 км.
357	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,2528	<u>30503,43</u> 7711,27	<u>29590,28</u> 7480,42	<u>315,04</u> 79,64	<u>598,11</u> 151,21	30 км.
358	+С111-283 варіант 9	Плитка керамогранітна плінтусна висотою 10 см	м2	9,696	<u>780,05</u> 7563,36	<u>749,17</u> 7263,95	<u>15,58</u> 151,06	<u>15,3</u> 148,35	30 км.
359	&С1110-100-18 варіант 2	Кутник фасадний з сіткою	м	534	<u>14,09</u> 7524,06	<u>13,61</u> 7267,74	<u>0,2</u> 106,80	<u>0,28</u> 149,52	30 км.
360	+С122-20 варіант 1	Метизи	т	0,12684	<u>59180,02</u> 7506,39	<u>58333,33</u> 7399,00	<u>406,14</u> 51,51	<u>440,55</u> 55,88	30 км.
361	С1546-20	Клей БМК5	кг	14,14	<u>528,2</u> 7468,75	<u>517,28</u> 7314,34	<u>0,56</u> 7,92	<u>10,36</u> 146,49	30 км.
362	+С1630-478 варіант 4	Дросель-клапан 200х100	шт	8	<u>932,39</u> 7459,12	<u>912,50</u> 7300,00	<u>1,61</u> 12,88	<u>18,28</u> 146,24	30 км.
363	+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	<u>13529,18</u> 7257,76	<u>13000,00</u> 6973,88	<u>263,9</u> 141,57	<u>265,28</u> 142,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
364	&15101-22001-24 варіант 7	Труба вініпластова гофрована 25 мм	м	270	<u>26.71</u> 7211,70	<u>26.14</u> 7057,80	<u>0.05</u> 13,50	<u>0.52</u> 140,40	30 км.
365	+550101-15 варіант 1	Тримач сір (сірий)	шт	500	<u>14.31</u> 7155,00	<u>13.87</u> 6935,00	<u>0.16</u> 80,00	<u>0.28</u> 140,00	
366	+С130-474 варіант 1	Кран Маєвського ручний Karro KR85010	шт	125	<u>57.12</u> 7140,00	<u>56.00</u> 7000,00	<u>-</u> -	<u>1.12</u> 140,00	
367	+С111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм	т	0,1132298	<u>62801.39</u> 7110,99	<u>61170.36</u> 6926,31	<u>399.63</u> 45,25	<u>1231.4</u> 139,43	30 км.
368	+С111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	134	<u>51.88</u> 6951,92	<u>50.30</u> 6740,20	<u>0.56</u> 75,04	<u>1.02</u> 136,68	30 км.
369	&С113-2290-1 варіант 5	Ревізійний люк 400x200	шт	24	<u>286.33</u> 6871,92	<u>280.63</u> 6735,12	<u>0.09</u> 2,16	<u>5.61</u> 134,64	30 км.
370	&С111-1859-1-1Ш варіант 12	Гак хомути	шт	96	<u>71.58</u> 6871,68	<u>70.00</u> 6720,00	<u>0.18</u> 17,28	<u>1.4</u> 134,40	30 км.
371	+С1630-478 варіант 3	Дросель-кран д=100	шт	10	<u>686.75</u> 6867,50	<u>671.67</u> 6716,70	<u>1.61</u> 16,10	<u>13.47</u> 134,70	30 км.
372	+С113-2301 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач ВВ-П1 Вентс	шт	2	<u>3385.78</u> 6771,56	<u>3315.00</u> 6630,00	<u>4.39</u> 8,78	<u>66.39</u> 132,78	30 км.
373	&С1110-100-18 варіант 3	Кутник ПВХ перфорований прямий 23x23 мм 3,0 м	м	924	<u>7.29</u> 6735,96	<u>6.95</u> 6421,80	<u>0.2</u> 184,80	<u>0.14</u> 129,36	30 км.
374	+С1545-48 варіант 1	Заглушка радіаторна - Meibes F10703	шт	125	<u>52.99</u> 6623,75	<u>40.67</u> 5083,75	<u>11.28</u> 1410,00	<u>1.04</u> 130,00	30 км.
375	&2405-11331-15-31-Д варіант 1	Кабельний лоток КСJ200Н50/3 h=200мм, L=3000мм	м	30	<u>220.37</u> 6611,10	<u>215.00</u> 6450,00	<u>1.05</u> 31,50	<u>4.32</u> 129,60	30 км.
376	С1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0128	<u>513308.09</u> 6570,34	<u>502780.07</u> 6435,58	<u>463.16</u> 5,93	<u>10064.86</u> 128,83	30 км.
377	+С121-226 варіант 2	Жалюзійні ґрати Г-1 індивідуального виготовлення	шт	5	<u>1304.18</u> 6520,90	<u>1283.46</u> 6417,30	<u>11.01</u> 55,05	<u>9.71</u> 48,55	30 км.
378	&С111-220-1-Т1	Грунтовка СТ-17	л	133,69	<u>47.96</u> 6411,77	<u>46.58</u> 6227,28	<u>0.44</u> 58,82	<u>0.94</u> 125,67	30 км.
379	+С113-1699 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 32x4,4 мм	м	50	<u>126.92</u> 6346,00	<u>124.17</u> 6208,50	<u>0.26</u> 13,00	<u>2.49</u> 124,50	30 км.
380	+С111-1132 варіант 1	Лист гарячекатаний 3x1000x2000 ст3пс/S235JR НО НТ	т	0,200208	<u>31237.86</u> 6254,07	<u>30690.28</u> 6144,44	<u>315.04</u> 63,07	<u>232.54</u> 46,56	30 км.
381	&С114-100-7 варіант 32	Трубка теплоізоляційна K flex ST 35x6 мм	м.п	102,2	<u>60.37</u> 6169,81	<u>59.00</u> 6029,80	<u>0.19</u> 19,42	<u>1.18</u> 120,59	30 км.
382	+С1512-5 варіант 2	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	11	<u>556.1</u> 6117,10	<u>545.00</u> 5995,00	<u>0.2</u> 2,20	<u>10.9</u> 119,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
383	&C111-7421-CT варіант 1	Профіль стойковий	м	181	<u>33.48</u> 6059,88	<u>32.78</u> 5933,18	<u>0.04</u> 7,24	<u>0.66</u> 119,46	30 км.
384	C1550-22 варіант 2	Грунтуюча фарба CERESIT CT 16 QUARTZCONTACT колорована	кг	67,935	<u>88.06</u> 5982,36	<u>85.78</u> 5827,46	<u>0.55</u> 37,36	<u>1.73</u> 117,54	30 км.
385	&15101-22001-24 варіант 6	Труба вінніпластова гофрована д= 20 мм	м	300	<u>19.19</u> 5757,00	<u>18.76</u> 5628,00	<u>0.05</u> 15,00	<u>0.38</u> 114,00	30 км.
386	&C1630-981-2 варіант 9	Модуль передачі імпульсів і даних HRI B4 для лічильника	шт	1	<u>5713.64</u> 5713,64	<u>5600.00</u> 5600,00	<u>1.61</u> 1,61	<u>112.03</u> 112,03	30 км.
387	+1503-8042 варіант 1	З'єднувач для монтажу Vario	шт	37	<u>153.99</u> 5697,63	<u>82.50</u> 3052,50	<u>68.47</u> 2533,39	<u>3.02</u> 111,74	30 км.
388	&C111-1859-1-1Ш варіант 11	хомут труби 110мм	шт	96	<u>59.09</u> 5672,64	<u>57.75</u> 5544,00	<u>0.18</u> 17,28	<u>1.16</u> 111,36	30 км.
389	+C111-1844-1 варіант 5	Повітропровід гнучкий алювент Н 100/1	м	60	<u>94.43</u> 5665,80	<u>92.50</u> 5550,00	<u>0.08</u> 4,80	<u>1.85</u> 111,00	30 км.
390	+C111-1797 варіант 2	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,5 мм	т	0,1244	<u>45054.6</u> 5604,79	<u>44404.17</u> 5523,88	<u>315.04</u> 39,19	<u>335.39</u> 41,72	30 км.
391	&C114-100-7 варіант 31	Трубка теплоізоляційна K flex ST 28x6 мм	м.п	163,52	<u>33.85</u> 5535,15	<u>33.00</u> 5396,16	<u>0.19</u> 31,07	<u>0.66</u> 107,92	30 км.
392	C111-1631	Замазка захисна	кг	29,6	<u>180.55</u> 5344,28	<u>176.34</u> 5219,66	<u>0.67</u> 19,83	<u>3.54</u> 104,79	30 км.
393	+1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 250ВА, 36В ЯТП-0,25	шт	1	<u>5113.05</u> 5113,05	<u>5009.17</u> 5009,17	<u>3.62</u> 3,62	<u>100.26</u> 100,26	30 км.
394	+C113-1885 варіант 3	Хомут із гумовою прокладкою М8 27-29 (3/4)	шт	300	<u>16.91</u> 5073,00	<u>16.58</u> 4974,00	<u>-</u> -	<u>0.33</u> 99,00	30 км.
395	+C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	500	<u>10.09</u> 5045,00	<u>9.80</u> 4900,00	<u>0.09</u> 45,00	<u>0.2</u> 100,00	30 км.
396	+C113-2290 варіант 1	Ревізія ППф100 з круглою кришкою	шт	24	<u>209.19</u> 5020,56	<u>205.00</u> 4920,00	<u>0.09</u> 2,16	<u>4.1</u> 98,40	30 км.
397	+C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,136	<u>36756.39</u> 4998,87	<u>36000.00</u> 4896,00	<u>35.68</u> 4,85	<u>720.71</u> 98,02	30 км.
398	&C111-256-ТШ варіант 3	Тактильна попереджувальна плитка самоклеюча розмір 300x300мм	шт	14	<u>356.97</u> 4997,58	<u>349.17</u> 4888,38	<u>0.8</u> 11,20	<u>7</u> 98,00	30 км.
399	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	21,90456	<u>227.03</u> 4972,99	<u>222.13</u> 4865,66	<u>0.45</u> 9,86	<u>4.45</u> 97,47	30 км.
400	+C1545-269 варіант 3	Кутник для плитки до 12мм. ХАП 12 2.7м «срібло» Алюмінієвий	м	48,6	<u>102.23</u> 4968,38	<u>99.91</u> 4855,63	<u>0.32</u> 15,55	<u>2</u> 97,20	30 км.
401	&15093-35023-118	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3x1,5мм2	1000м	0,0904	<u>53623.09</u> 4847,53	<u>52475.00</u> 4743,74	<u>96.66</u> 8,74	<u>1051.43</u> 95,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
402	&C111-138-5-Д варіант 1	Дюбель анкерний 160мм	шт	479,4279	<u>10.1</u> 4842,22	<u>9.90</u> 4746,34	<u>-</u> -	<u>0.2</u> 95,88	
403	&C130-397-11 варіант 25	Кран шаровий фланцевий Breeze 11с42п Ду 50	шт	2	<u>2410.58</u> 4821,16	<u>2362.50</u> 4725,00	<u>0.81</u> 1,62	<u>47.27</u> 94,54	30 км.
404	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	19,378794	<u>244.58</u> 4739,67	<u>239.63</u> 4643,74	<u>0.15</u> 2,91	<u>4.8</u> 93,02	30 км.
405	+C130-295 варіант 2	Зонти накриття вентиляційних блоків 1, 48*0,64 м	шт	2	<u>2350.47</u> 4700,94	<u>2270.79</u> 4541,58	<u>33.59</u> 67,18	<u>46.09</u> 92,18	30 км.
406	&C1-1-21-81 варіант 8	Спец-планка №2 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	18	<u>252.01</u> 4536,18	<u>246.67</u> 4440,06	<u>0.4</u> 7,20	<u>4.94</u> 88,92	30 км.
407	+C130-1104 варіант 1	Розподілювач трубний на 2 гілки д=80 мм	шт	1	<u>4499.23</u> 4499,23	<u>4410.00</u> 4410,00	<u>1.01</u> 1,01	<u>88.22</u> 88,22	30 км.
408	+C111-1844-1 варіант 6	Повітропровід гнучкий алювент Н 125/1	м	40	<u>111.44</u> 4457,60	<u>109.17</u> 4366,80	<u>0.08</u> 3,20	<u>2.19</u> 87,60	30 км.
409	+C1600-605 варіант 3	Тримач труби д=25мм 5325	шт	600	<u>7.38</u> 4428,00	<u>7.23</u> 4338,00	<u>0.01</u> 6,00	<u>0.14</u> 84,00	30 км.
410	&C1-1-21-81 варіант 6	Планка кут зовнішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	30	<u>146.6</u> 4398,00	<u>143.33</u> 4299,90	<u>0.4</u> 12,00	<u>2.87</u> 86,10	30 км.
411	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	17,9794	<u>240.45</u> 4323,15	<u>234.84</u> 4222,28	<u>0.9</u> 16,18	<u>4.71</u> 84,69	30 км.
412	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	15,6295	<u>272.71</u> 4262,32	<u>267.00</u> 4173,08	<u>0.36</u> 5,63	<u>5.35</u> 83,61	30 км.
413	&C1-1-22-40 варіант 1	Армована стрічка для проклеювання швів	м	600	<u>7.09</u> 4254,00	<u>6.55</u> 3930,00	<u>0.4</u> 240,00	<u>0.14</u> 84,00	30 км.
414	C1545-159	Очіс льняний	т	0,109676	<u>38382.59</u> 4209,65	<u>37162.80</u> 4075,87	<u>467.19</u> 51,24	<u>752.6</u> 82,54	30 км.
415	+C113-2122 варіант 1	Болт М8х35 цинк	шт	1000	<u>4.2</u> 4200,00	<u>4.12</u> 4120,00	<u>-</u> -	<u>0.08</u> 80,00	
416	&C114-100-7 варіант 22	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*48 (Du40) мм, товщина шару 19 мм	м.п	15,33	<u>268.79</u> 4120,55	<u>263.33</u> 4036,85	<u>0.19</u> 2,91	<u>5.27</u> 80,79	30 км.
417	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,756784	<u>5442.17</u> 4118,55	<u>4895.27</u> 3704,66	<u>440.19</u> 333,13	<u>106.71</u> 80,76	30 км.
418	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	15,5767	<u>263.23</u> 4100,25	<u>256.74</u> 3999,16	<u>1.33</u> 20,72	<u>5.16</u> 80,37	30 км.
419	+C113-2291 варіант 5	Трійник 45° ПП DN 110х50х110	шт	36	<u>111.39</u> 4010,04	<u>109.12</u> 3928,32	<u>0.09</u> 3,24	<u>2.18</u> 78,48	30 км.
420	+C124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А III, діаметр 8 мм	т	0,11818	<u>33633.36</u> 3974,79	<u>32658.84</u> 3859,62	<u>315.04</u> 37,23	<u>659.48</u> 77,94	30 км.
421	&C1630-114-7 варіант 4	Конькова вентиляційна стрічка 240мм	м	85	<u>45.51</u> 3868,35	<u>44.17</u> 3754,45	<u>0.45</u> 38,25	<u>0.89</u> 75,65	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
422	C111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,0427422	<u>89769.7</u>	<u>87404.45</u>	<u>605.06</u>	<u>1760.19</u>	30 км.
					3836,95	3735,86	25,86	75,23	
423	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	10	<u>383.51</u>	<u>374.95</u>	<u>1.04</u>	<u>7.52</u>	30 км.
					3835,10	3749,50	10,40	75,20	
424	+С113-2301 варіант 4	Клапан повнопрохідной шаровий 1/2" Techno	шт	1	<u>3825.09</u>	<u>3750.00</u>	<u>0.09</u>	<u>75</u>	30 км.
					3825,09	3750,00	0,09	75,00	
425	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	10,29	<u>371.12</u>	<u>363.40</u>	<u>0.44</u>	<u>7.28</u>	30 км.
					3818,82	3739,39	4,53	74,90	
426	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0496055	<u>75201.3</u>	<u>73320.00</u>	<u>406.76</u>	<u>1474.54</u>	30 км.
					3730,40	3637,08	20,18	73,14	
427	&C1545-35-5 варіант 2	Протипожежна муфта ППМ Бар'єр д=20 (ППМ-25)	шт	20	<u>185.34</u>	<u>181.63</u>	<u>0.08</u>	<u>3.63</u>	30 км.
					3706,80	3632,60	1,60	72,60	
428	&C111-136-5- В5 варіант 3	Анкер-цанга snapt (39343) М10 12х34 мм (упак. 100 шт)	шт	4	<u>898.5</u>	<u>880.88</u>	<u>-</u>	<u>17.62</u>	
					3594,00	3523,52	-	70,48	
429	C1545-248	Скоби будівельні	кг	78	<u>45.67</u>	<u>44.33</u>	<u>0.44</u>	<u>0.9</u>	30 км.
					3562,26	3457,74	34,32	70,20	
430	C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	0,0762315	<u>44871.21</u>	<u>43591.75</u>	<u>399.63</u>	<u>879.83</u>	30 км.
					3420,60	3323,06	30,46	67,08	
431	&C1630-64-3- О варіант 9	Коліно труби 110мм	шт	24	<u>140.39</u>	<u>137.03</u>	<u>0.61</u>	<u>2.75</u>	
					3369,36	3288,72	14,64	66,00	
432	&C1630-193-1 варіант 12	Кран шаровий Ду50	шт	4	<u>839.13</u>	<u>821.67</u>	<u>1.01</u>	<u>16.45</u>	30 км.
					3356,52	3286,68	4,04	65,80	
433	C113-29 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм	м	15	<u>223.57</u>	<u>220.54</u>	<u>1.37</u>	<u>1.66</u>	30 км.
					3353,55	3308,10	20,55	24,90	
434	&C1-ПР1-77 варіант 45	Трійник прямий 400х300h/200х200h/400х300h	шт	3	<u>1112.37</u>	<u>1090.00</u>	<u>0.56</u>	<u>21.81</u>	30 км.
					3337,11	3270,00	1,68	65,43	
435	&C1-ПР1-77 варіант 46	Трійник прямий 300х300h/200х100h/400х300h	шт	3	<u>1103.19</u>	<u>1081.00</u>	<u>0.56</u>	<u>21.63</u>	30 км.
					3309,57	3243,00	1,68	64,89	
436	+С113-1873- 1А варіант 4	Кран кульовий 15	шт	24	<u>136.05</u>	<u>133.30</u>	<u>0.08</u>	<u>2.67</u>	30 км.
					3265,20	3199,20	1,92	64,08	
437	&C1-ПР1-77 варіант 41	Відвід 90 град. 400х300h	шт	6	<u>534.03</u>	<u>523.00</u>	<u>0.56</u>	<u>10.47</u>	30 км.
					3204,18	3138,00	3,36	62,82	
438	&C130-231-11 варіант 6	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів ВВГФ 300	шт	2	<u>1581.65</u>	<u>1549.17</u>	<u>1.47</u>	<u>31.01</u>	30 км.
					3163,30	3098,34	2,94	62,02	
439	&C130-1156-Д варіант 3	Лійка 125/110мм	шт	8	<u>391.4</u>	<u>383.33</u>	<u>0.4</u>	<u>7.67</u>	30 км.
					3131,20	3066,64	3,20	61,36	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
440	+С1630-478 варіант 5	Дросель-кран 200х200	шт	2	<u>1551.02</u> 3102,04	<u>1519.00</u> 3038,00	<u>1.61</u> 3,22	<u>30.41</u> 60,82	30 км.
441	&С1110-171-Д	Смуга оцинкована 40х4 мм 504411 для заземлення	м	24	<u>128.91</u> 3093,84	<u>125.98</u> 3023,52	<u>0.4</u> 9,60	<u>2.53</u> 60,72	30 км.
442	&С114-100-7 варіант 29	Трубка теплоізоляційна K flex ST 52х6 мм	м.п	40,88	<u>75.25</u> 3076,22	<u>73.58</u> 3007,95	<u>0.19</u> 7,77	<u>1.48</u> 60,50	30 км.
443	+С113-1885 варіант 5	Хомут із гумовою прокладкою М8 33-35 (1)	шт	160	<u>19.04</u> 3046,40	<u>18.67</u> 2987,20	<u>-</u> -	<u>0.37</u> 59,20	
444	&С111-7421-Н варіант 1	Профіль направний	м	88	<u>34.61</u> 3045,68	<u>33.89</u> 2982,32	<u>0.04</u> 3,52	<u>0.68</u> 59,84	30 км.
445	+290220-1244 варіант 1	Коробка уземлення фасадна 170х170х55	шт	8	<u>378.08</u> 3024,64	<u>361.67</u> 2893,36	<u>9</u> 72,00	<u>7.41</u> 59,28	
446	+С113-2291 варіант 6	Трійник 45° ПП DN 50х50х50	шт	36	<u>83.7</u> 3013,20	<u>81.97</u> 2950,92	<u>0.09</u> 3,24	<u>1.64</u> 59,04	30 км.
447	+С113-2291 варіант 3	Трійник 45° ПП DN 110х110х110	шт	18	<u>165</u> 2970,00	<u>161.67</u> 2910,06	<u>0.09</u> 1,62	<u>3.24</u> 58,32	30 км.
448	+С113-1700 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 40х4,5 мм	м	20	<u>146.96</u> 2939,20	<u>143.65</u> 2873,00	<u>0.43</u> 8,60	<u>2.88</u> 57,60	30 км.
449	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	56,5	<u>51.42</u> 2905,23	<u>50.14</u> 2832,91	<u>0.27</u> 15,26	<u>1.01</u> 57,06	30 км.
450	&С113-1800-9 варіант 2	Муфта труби д=110	шт	24	<u>119.1</u> 2858,40	<u>116.67</u> 2800,08	<u>0.09</u> 2,16	<u>2.34</u> 56,16	30 км.
451	&15093- 35053-20-10 варіант 2	Кабель ВВГнгд пер. 5х6 мм2	1000м	0,0102	<u>279820.08</u> 2854,16	<u>274166.67</u> 2796,50	<u>166.74</u> 1,70	<u>5486.67</u> 55,96	30 км.
452	&С1545-204- В77	Кронштейн WSV200	шт	20	<u>142.57</u> 2851,40	<u>139.57</u> 2791,40	<u>0.2</u> 4,00	<u>2.8</u> 56,00	30 км.
453	+С113-2291 варіант 10	Відвід 45° ПП DN 110	шт	74	<u>38.06</u> 2816,44	<u>37.22</u> 2754,28	<u>0.09</u> 6,66	<u>0.75</u> 55,50	30 км.
454	С1630-91	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	16	<u>170.36</u> 2725,76	<u>166.54</u> 2664,64	<u>0.48</u> 7,68	<u>3.34</u> 53,44	30 км.
455	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0426371	<u>62801.39</u> 2677,67	<u>61170.36</u> 2608,13	<u>399.63</u> 17,04	<u>1231.4</u> 52,50	30 км.
456	+С113-1873- 1А варіант 1	Кран кульовий 20	шт	16	<u>166.65</u> 2666,40	<u>163.30</u> 2612,80	<u>0.08</u> 1,28	<u>3.27</u> 52,32	30 км.
457	С1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	48	<u>54.85</u> 2632,80	<u>53.61</u> 2573,28	<u>0.16</u> 7,68	<u>1.08</u> 51,84	30 км.
458	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,287024	<u>9164.68</u> 2630,48	<u>8953.48</u> 2569,86	<u>31.5</u> 9,04	<u>179.7</u> 51,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
459	+С111-1521 варіант 3	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0372225	<u>70179.32</u>	<u>68396.49</u>	<u>406.76</u>	<u>1376.07</u>	30 км.
460	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,08	2612,25 <u>1235.93</u> 2570,73	2545,89 <u>1210.80</u> 2518,46	15,14 <u>0.9</u> 1,87	51,22 <u>24.23</u> 50,40	30 км.
461	+С113-1941 варіант 6	Плитка монтажная PP-R Д=16-40мм	шт	66	<u>38.7</u>	<u>37.92</u>	<u>0.02</u>	<u>0.76</u>	
462	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	10,9392	2554,20 <u>232.36</u> 2541,83	2502,72 <u>229.30</u> 2508,36	1,32 <u>1.33</u> 14,55	50,16 <u>1.73</u> 18,92	30 км.
463	&С111-1859-2-1 варіант 1	Стрічка -сітка для швів	м	2006,6409	<u>1.26</u> 2528,37	<u>1.20</u> 2407,97	<u>0.04</u> 80,27	<u>0.02</u> 40,13	
464	+С130-920 варіант 10	Припливно-витяжні дифузори пластикові МВ 100 ПФС Vents	шт	9	<u>277.65</u>	<u>271.00</u>	<u>1.21</u>	<u>5.44</u>	30 км.
465	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,02041815	2498,85 <u>120877.08</u>	2439,00 <u>117832.27</u>	10,89 <u>674.67</u>	48,96 <u>2370.14</u>	30 км.
466	&С111-1850-11-ИИО	Дюбель 6x40	шт.	4824,0458	2468,09 <u>0.51</u> 2460,26	2405,92 <u>0.50</u> 2412,02	13,78 <u>-</u> -	48,39 <u>0.01</u> 48,24	
467	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,001981	<u>1238870.29</u>	<u>1214263.68</u>	<u>315.04</u>	<u>24291.57</u>	30 км.
468	&С1110-100-18 варіант 5	Профіль-капельник ПВХ з сіткою 2,5 м	м	50	2454,20 <u>47.41</u> 2370,50	2405,46 <u>46.40</u> 2320,00	0,62 <u>0.08</u> 4,00	48,12 <u>0.93</u> 46,50	
469	&С111-1859-2-1 варіант 2	Стрічка	м	1824,219	<u>1.26</u> 2298,52	<u>1.20</u> 2189,06	<u>0.04</u> 72,97	<u>0.02</u> 36,49	
470	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,164189	<u>13529.18</u> 2221,34	<u>13000.00</u> 2134,46	<u>263.9</u> 43,33	<u>265.28</u> 43,55	30 км.
471	+С111-800 варіант 1	Кріплення воздуховодів	т	0,026	<u>84981.34</u>	<u>83000.00</u>	<u>315.04</u>	<u>1666.3</u>	30 км.
472	С113-1792 варіант 1	Муфта PP-R діам. 20 мм	шт	310	2209,51 <u>6.97</u>	2158,00 <u>6.74</u>	8,19 <u>0.09</u>	43,32 <u>0.14</u>	30 км.
473	&С114-100-7 варіант 28	Трубка теплоізоляційна K flex ST 42x6 мм	м.п	40,88	2160,70 <u>51.19</u>	2089,40 <u>50.00</u>	27,90 <u>0.19</u>	43,40 <u>1</u>	30 км.
474	&С114-100-7 варіант 23	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*57 (Du50) мм, товщина шару 19 мм	м.п	6,132	2092,65 <u>329.99</u>	2044,00 <u>323.33</u>	7,77 <u>0.19</u>	40,88 <u>6.47</u>	30 км.
475	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	2,31668	2023,50 <u>868.48</u> 2011,99	1982,66 <u>850.95</u> 1971,38	1,17 <u>0.5</u> 1,16	39,67 <u>17.03</u> 39,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
476	&C1550-38-1 варіант 1	Піна монтажна протипожежна Tysan PROFESSIONAL- B1	л	4,5	<u>444,77</u> 2001,47	<u>435,56</u> 1960,02	<u>0,49</u> 2,21	<u>8,72</u> 39,24	30 км.
477	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,305	<u>6536,96</u> 1993,77	<u>6392,27</u> 1949,64	<u>16,51</u> 5,04	<u>128,18</u> 39,09	30 км.
478	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,030672	<u>64189,46</u> 1968,82	<u>62561,59</u> 1918,89	<u>369,25</u> 11,33	<u>1258,62</u> 38,60	30 км.
479	+C157-270	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,05	<u>39216,18</u> 1960,81	<u>38416,67</u> 1920,83	<u>30,57</u> 1,53	<u>768,94</u> 38,45	30 км.
480	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,003043068	<u>640818,48</u> 1950,05	<u>627887,45</u> 1910,70	<u>365,96</u> 1,11	<u>12565,07</u> 38,24	30 км.
481	&C111-256-П- 2-1 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	10151,1848	<u>0,19</u> 1928,73	<u>0,15</u> 1522,68	<u>0,04</u> 406,05	<u>-</u> -	30 км.
482	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,450682	<u>4201,41</u> 1893,50	<u>3476,49</u> 1566,79	<u>642,54</u> 289,58	<u>82,38</u> 37,13	30 км.
483	+C113-1885 варіант 8	Хомут із гумовою прокладкою М8 59,65 (2)	шт	80	<u>23,21</u> 1856,80	<u>22,75</u> 1820,00	<u>-</u> -	<u>0,46</u> 36,80	
484	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,01032	<u>179581,49</u> 1853,28	<u>175385,61</u> 1809,98	<u>674,67</u> 6,96	<u>3521,21</u> 36,34	30 км.
485	C113-30 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм	м	6	<u>308,57</u> 1851,42	<u>304,33</u> 1825,98	<u>1,94</u> 11,64	<u>2,3</u> 13,80	30 км.
486	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	5,210743	<u>351,26</u> 1830,33	<u>343,75</u> 1791,19	<u>0,62</u> 3,23	<u>6,89</u> 35,91	30 км.
487	&C1-ПР1-77 варіант 42	Перехід из оцинк. стали 400x300h /300x300h	шт	2	<u>909,39</u> 1818,78	<u>891,00</u> 1782,00	<u>0,56</u> 1,12	<u>17,83</u> 35,66	30 км.
488	C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,022892	<u>78944,47</u> 1807,20	<u>76996,91</u> 1762,61	<u>399,63</u> 9,15	<u>1547,93</u> 35,44	30 км.
489	&C1545-152-1 варіант 1	Наконечник мідно-луджений 6мм2	100шт	1	<u>1784,6</u> 1784,60	<u>1748,00</u> 1748,00	<u>1,61</u> 1,61	<u>34,99</u> 34,99	30 км.
490	+C113-2291 варіант 9	Відвід 45° ПП DN 50	шт	72	<u>24,57</u> 1769,04	<u>24,00</u> 1728,00	<u>0,09</u> 6,48	<u>0,48</u> 34,56	30 км.
491	C111-311	Каболка	т	0,01062	<u>166513,05</u> 1768,37	<u>162712,64</u> 1728,01	<u>535,45</u> 5,69	<u>3264,96</u> 34,67	30 км.
492	&C1630-114-4 варіант 5	Кріплення для трубопроводів, хомут зі шпилькою діаметром 100	шт	60	<u>28,46</u> 1707,60	<u>27,45</u> 1647,00	<u>0,45</u> 27,00	<u>0,56</u> 33,60	30 км.
493	+C1545-547 варіант 1	Смуга оцинкована 4x25	м	20	<u>82,88</u> 1657,60	<u>78,43</u> 1568,60	<u>2,82</u> 56,40	<u>1,63</u> 32,60	
494	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0715515	<u>23023,56</u> 1647,37	<u>22031,32</u> 1576,37	<u>540,8</u> 38,70	<u>451,44</u> 32,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
495	C123-521	Дерев'яні деталі рштувань	м3	0,11502	<u>14191,79</u> 1632,34	<u>13614,03</u> 1565,89	<u>299,49</u> 34,45	<u>278,27</u> 32,00	30 км.
496	+C1512-5 варіант 1	Коробка монтажна КМС1-4	шт	20	<u>80,27</u> 1605,40	<u>78,50</u> 1570,00	<u>0,2</u> 4,00	<u>1,57</u> 31,40	30 км.
497	+C151-1 варіант 3	Кабель канал ПВХ 160x80	1000м	0,003	<u>534391,03</u> 1603,17	<u>523800,00</u> 1571,40	<u>112,77</u> 0,34	<u>10478,26</u> 31,43	30 км.
498	&C119-436-2 варіант 3	Фільтр сітчастий фланцевий Ду 50 "ARMLINE"	шт	1	<u>1576,49</u> 1576,49	<u>1508,85</u> 1508,85	<u>36,73</u> 36,73	<u>30,91</u> 30,91	30 км.
499	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	20	<u>77,53</u> 1550,60	<u>75,92</u> 1518,40	<u>0,09</u> 1,80	<u>1,52</u> 30,40	30 км.
500	+C113-1885 варіант 6	Хомут із гумовою прокладкою М8 48-50 (1/1/2)	шт	75	<u>20,66</u> 1549,50	<u>20,25</u> 1518,75	<u>-</u> -	<u>0,41</u> 30,75	
501	&C1-ПР1-77 варіант 39	Відвід 90 град. д-100 мм	шт	7	<u>217,83</u> 1524,81	<u>213,00</u> 1491,00	<u>0,56</u> 3,92	<u>4,27</u> 29,89	30 км.
502	+C188888-4 варіант 2	Дюбель розпірний поліпропиленовий, 10/60	шт	150	<u>10,16</u> 1524,00	<u>9,96</u> 1494,00	<u>-</u> -	<u>0,2</u> 30,00	
503	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	1,77	<u>850,17</u> 1504,80	<u>833,31</u> 1474,96	<u>0,19</u> 0,34	<u>16,67</u> 29,50	30 км.
504	+C113-1885 варіант 7	Хомут із гумовою прокладкою М8 42-44 (1/1/4)	шт	75	<u>20,06</u> 1504,50	<u>19,67</u> 1475,25	<u>-</u> -	<u>0,39</u> 29,25	
505	&C1630-193-1 варіант 15	Кран кульовий 32	шт	4	<u>375,37</u> 1501,48	<u>367,00</u> 1468,00	<u>1,01</u> 4,04	<u>7,36</u> 29,44	30 км.
506	&290116- 4103-1 варіант 1	Рама під вентилятор РМ-1	шт	2	<u>735,84</u> 1471,68	<u>720,00</u> 1440,00	<u>1,41</u> 2,82	<u>14,43</u> 28,86	30 км.
507	+C111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	13,96387	<u>103,92</u> 1451,13	<u>95,24</u> 1329,92	<u>6,64</u> 92,72	<u>2,04</u> 28,49	30 км.
508	+C113-1941 варіант 2	Кутик 20*90	шт	200	<u>7,23</u> 1446,00	<u>7,00</u> 1400,00	<u>0,09</u> 18,00	<u>0,14</u> 28,00	30 км.
509	&C111-1678- 13 варіант 3	Стрічка гідроізоляційна бутилкаучукова 100 мм ALENOR BT	м	43,89	<u>32,24</u> 1415,01	<u>31,58</u> 1386,05	<u>0,03</u> 1,32	<u>0,63</u> 27,64	
510	+C1113-107 варіант 1	Антисептик (антигрибок)	т	0,1332602	<u>10378,16</u> 1383,00	<u>9500,00</u> 1265,97	<u>674,67</u> 89,91	<u>203,49</u> 27,12	30 км.
511	+1914-14020 варіант 1	Стрічка антикорозійна пластикна	шт	3	<u>450,7</u> 1352,10	<u>430,00</u> 1290,00	<u>12,9</u> 38,70	<u>7,8</u> 23,40	
512	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	3,86664	<u>344,92</u> 1333,68	<u>337,71</u> 1305,80	<u>0,45</u> 1,74	<u>6,76</u> 26,14	30 км.
513	+18054-1045 варіант 1	Шуруп універсальний рz 6x120	шт	350	<u>3,81</u> 1333,50	<u>3,58</u> 1253,00	<u>0,16</u> 56,00	<u>0,07</u> 24,50	
514	&C1-ПР1-77 варіант 43	Перехід із оцинк. стали 300x300h /250x200h	шт	2	<u>660,51</u> 1321,02	<u>647,00</u> 1294,00	<u>0,56</u> 1,12	<u>12,95</u> 25,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
515	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	16,694	<u>79.13</u> 1321,00	<u>77.42</u> 1292,45	<u>0.16</u> 2,67	<u>1.55</u> 25,88	30 км.
516	+C113-2301 варіант 3	Клапан зворотній сталевий фланцевий 16с10нж РУ25 діам. 50 мм	шт	1	<u>1313.53</u> 1313,53	<u>1287.68</u> 1287,68	<u>0.09</u> 0,09	<u>25.76</u> 25,76	30 км.
517	+C113-1705 варіант 8	Відвод 90 град. сталевий діам. 25мм	шт	29	<u>44.97</u> 1304,13	<u>44.00</u> 1276,00	<u>0.09</u> 2,61	<u>0.88</u> 25,52	30 км.
518	&15093- 35023-118 варіант 2	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3х2,5мм2	1000м	0,02	<u>64625.64</u> 1292,51	<u>63241.67</u> 1264,83	<u>116.8</u> 2,34	<u>1267.17</u> 25,34	30 км.
519	&C1110-170- 2Д	Смуга оцинкована 25х4 мм 504251 для заземлення	м	16	<u>80.25</u> 1284,00	<u>78.43</u> 1254,88	<u>0.25</u> 4,00	<u>1.57</u> 25,12	30 км.
520	&C1-ПР1-77 варіант 40	Відвід 90 град. 200х100h	шт	3	<u>426.93</u> 1280,79	<u>418.00</u> 1254,00	<u>0.56</u> 1,68	<u>8.37</u> 25,11	30 км.
521	+15092-3171 варіант 1	Кабель живлення 3х1,5 мм (N)НХН FE180/E30 0/6/1kV	1000м	0,0306	<u>39865.08</u> 1219,87	<u>38916.67</u> 1190,85	<u>166.74</u> 5,10	<u>781.67</u> 23,92	30 км.
522	+C113-2291 варіант 1	Прочищення діам. 110 мм	шт	14	<u>86.79</u> 1215,06	<u>85.00</u> 1190,00	<u>0.09</u> 1,26	<u>1.7</u> 23,80	30 км.
523	&C111-131-2- 10 варіант 1	Гайка М 8 цинк	шт	1000	<u>1.21</u> 1210,00	<u>1.19</u> 1190,00	<u>-</u> -	<u>0.02</u> 20,00	
524	&C1630-237- 25K5 варіант 21	Перехід ПЕ д-110х50мм	шт	37	<u>32.7</u> 1209,90	<u>32.00</u> 1184,00	<u>0.06</u> 2,22	<u>0.64</u> 23,68	30 км.
525	+C118-72 варіант 1	З'єднувач Cant D20	шт	8	<u>149.6</u> 1196,80	<u>121.67</u> 973,36	<u>25</u> 200,00	<u>2.93</u> 23,44	
526	&C1-ПР1-77 варіант 47	Трійник прямий 250х200h/200х100h/250х200h	шт	2	<u>596.25</u> 1192,50	<u>584.00</u> 1168,00	<u>0.56</u> 1,12	<u>11.69</u> 23,38	30 км.
527	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,01676	<u>69747.26</u> 1168,96	<u>67980.04</u> 1139,35	<u>399.63</u> 6,70	<u>1367.59</u> 22,91	30 км.
528	+290518-4020 варіант 1	Кріплення блискавкоприймача	шт	20	<u>58.28</u> 1165,60	<u>55.48</u> 1109,60	<u>1.66</u> 33,20	<u>1.14</u> 22,80	
529	+C113-2271 варіант 1	Хрестовина каналізаційна із поліпропілену діам. 110/110 мм 45 град	шт	4	<u>286.16</u> 1144,64	<u>280.46</u> 1121,84	<u>0.09</u> 0,36	<u>5.61</u> 22,44	30 км.
530	C1110-14	Глухарі	100шт	0,981	<u>1152.77</u> 1130,87	<u>1124.77</u> 1103,40	<u>5.4</u> 5,30	<u>22.6</u> 22,17	30 км.
531	&C111-138-7- О варіант 2	Анкерний дюбель	шт	108,0864	<u>10.1</u> 1091,67	<u>9.90</u> 1070,06	<u>-</u> -	<u>0.2</u> 21,61	
532	+C113-1873- 1Б варіант 2	Кран кульовий 25	шт	4	<u>265.28</u> 1061,12	<u>260.00</u> 1040,00	<u>0.08</u> 0,32	<u>5.2</u> 20,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
533	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,027767	<u>38155.53</u> 1059,46	<u>37092.34</u> 1029,94	<u>315.04</u> 8,75	<u>748.15</u> 20,77	30 км.
534	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0,011864	<u>88409.92</u> 1048,90	<u>86269.63</u> 1023,50	<u>406.76</u> 4,83	<u>1733.53</u> 20,57	30 км.
535	+C118-72 варіант 2	З'єднувач блискавкоприймача з дротом	шт	10	<u>104.67</u> 1046,70	<u>102.42</u> 1024,20	<u>0.2</u> 2,00	<u>2.05</u> 20,50	30 км.
536	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00552	<u>188306.33</u> 1039,45	<u>184214.42</u> 1016,86	<u>399.63</u> 2,21	<u>3692.28</u> 20,38	30 км.
537	&241649-1052-188 варіант 1	Металорукав РЗ-ЦХ-25	м	30	<u>34.59</u> 1037,70	<u>33.58</u> 1007,40	<u>0.33</u> 9,90	<u>0.68</u> 20,40	30 км.
538	&C130-602-1-7Б варіант 2	Гратка вентиляційна МВ 120	шт	3	<u>345.21</u> 1035,63	<u>326.00</u> 978,00	<u>12.44</u> 37,32	<u>6.77</u> 20,31	30 км.
539	+C113-1841 варіант 2	Перехідник РР-Р діам. 20x32 мм НВ	шт	70	<u>14.54</u> 1017,80	<u>14.25</u> 997,50	<u>-</u> -	<u>0.29</u> 20,30	
540	+2405-1361 варіант 3	Коробка розгалужувальна ІР 56 100x100x50 мм	шт	8	<u>125.16</u> 1001,28	<u>122.50</u> 980,00	<u>0.21</u> 1,68	<u>2.45</u> 19,60	30 км.
541	+C111-1853-2 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,01559	<u>64189.46</u> 1000,71	<u>62561.59</u> 975,34	<u>369.25</u> 5,76	<u>1258.62</u> 19,61	30 км.
542	&C1-ПР1-77 варіант 44	Перехід из оцинк. стали 250x200h /ф100	шт	2	<u>497.31</u> 994,62	<u>487.00</u> 974,00	<u>0.56</u> 1,12	<u>9.75</u> 19,50	30 км.
543	&C1-180-60-1 варіант 1	Саморізи	шт	1714	<u>0.58</u> 994,12	<u>0.57</u> 976,98	<u>-</u> -	<u>0.01</u> 17,14	
544	+C1550-25 варіант 1	Сітка склотканнна 5x5 мм	м2	99,638	<u>9.93</u> 989,41	<u>9.70</u> 966,49	<u>0.04</u> 3,99	<u>0.19</u> 18,93	30 км.
545	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	3,34	<u>295.96</u> 988,51	<u>289.60</u> 967,26	<u>0.56</u> 1,87	<u>5.8</u> 19,38	30 км.
546	&C1630-64-3-О варіант 8	Кут ринви зовнішній ПВХ 125мм	шт	4	<u>244.19</u> 976,76	<u>239.36</u> 957,44	<u>0.04</u> 0,16	<u>4.79</u> 19,16	
547	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0071075	<u>136456.5</u> 969,86	<u>123875.05</u> 880,44	<u>9905.83</u> 70,41	<u>2675.62</u> 19,01	30 км.
548	+C113-1808 варіант 3	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1 1/4" мм	шт	12	<u>79.9</u> 958,80	<u>78.33</u> 939,96	<u>-</u> -	<u>1.57</u> 18,84	
549	&C118-37-2 варіант 2	Короб монтажний 60x40	м	20,2	<u>47.28</u> 955,06	<u>46.17</u> 932,63	<u>0.18</u> 3,64	<u>0.93</u> 18,79	30 км.
550	+C113-1705 варіант 9	Відвод 90 град. сталевий діам. 32мм	шт	19	<u>50.07</u> 951,33	<u>49.00</u> 931,00	<u>0.09</u> 1,71	<u>0.98</u> 18,62	30 км.
551	&C130-37-4 варіант 5	Шайба пружинная (гровер) М8 цинк	шт	2000	<u>0.47</u> 940,00	<u>0.46</u> 920,00	<u>-</u> -	<u>0.01</u> 20,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
552	&C111-1798-25-2 варіант 5	Крюк подвійний	шт	600	<u>1.53</u> 918,00	<u>1.50</u> 900,00	<u>-</u> -	<u>0.03</u> 18,00	
553	+C113-1739 варіант 1	Трійник PP-R діам. 20x20x20 мм	шт	60	<u>15.3</u> 918,00	<u>15.00</u> 900,00	<u>-</u> -	<u>0.3</u> 18,00	
554	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,01104	<u>82774.47</u> 913,83	<u>80751.81</u> 891,50	<u>399.63</u> 4,41	<u>1623.03</u> 17,92	30 км.
555	&C1-ПР1-77 варіант 48	Трійник прямий 400x300h/200x100h/400x300h	шт	1	<u>908.37</u> 908,37	<u>890.00</u> 890,00	<u>0.56</u> 0,56	<u>17.81</u> 17,81	30 км.
556	+C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	80	<u>11.14</u> 891,20	<u>10.83</u> 866,40	<u>0.09</u> 7,20	<u>0.22</u> 17,60	30 км.
557	+C113-2291 варіант 11	Відвід 90° ПП DN 50	шт	72	<u>12.33</u> 887,76	<u>12.00</u> 864,00	<u>0.09</u> 6,48	<u>0.24</u> 17,28	30 км.
558	+1914-9333 варіант 1	Піна будівельна вогнетривка	шт	2	<u>443.2</u> 886,40	<u>434.17</u> 868,34	<u>0.34</u> 0,68	<u>8.69</u> 17,38	30 км.
559	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,011288	<u>77831.24</u> 878,56	<u>75700.08</u> 854,50	<u>605.06</u> 6,83	<u>1526.1</u> 17,23	30 км.
560	+C113-1841 варіант 1	Перехідник PP-R діам. 25x20 мм НВ	шт	60	<u>14.54</u> 872,40	<u>14.25</u> 855,00	<u>-</u> -	<u>0.29</u> 17,40	
561	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0177	<u>48800.79</u> 863,77	<u>47528.87</u> 841,26	<u>315.04</u> 5,58	<u>956.88</u> 16,93	30 км.
562	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0248868	<u>33506.93</u> 833,88	<u>32942.46</u> 819,83	<u>315.04</u> 7,84	<u>249.43</u> 6,21	30 км.
563	&C111-131-2-10	Гайка М 10	шт	700	<u>1.19</u> 833,00	<u>1.17</u> 819,00	<u>-</u> -	<u>0.02</u> 14,00	
564	+C113-1808 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1 1/4" мм	шт	12	<u>68.34</u> 820,08	<u>67.00</u> 804,00	<u>-</u> -	<u>1.34</u> 16,08	
565	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0142	<u>57452.02</u> 815,82	<u>56010.47</u> 795,35	<u>315.04</u> 4,47	<u>1126.51</u> 16,00	30 км.
566	&C1630-193-1 варіант 16	Кран кульовий 40	шт	2	<u>400.87</u> 801,74	<u>392.00</u> 784,00	<u>1.01</u> 2,02	<u>7.86</u> 15,72	30 км.
567	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0009	<u>888779.44</u> 799,90	<u>870816.94</u> 783,74	<u>535.45</u> 0,48	<u>17427.05</u> 15,68	30 км.
568	C113-1796 варіант 1	Муфта PP-R діам. 50 мм	шт	10	<u>79.6</u> 796,00	<u>77.95</u> 779,50	<u>0.09</u> 0,90	<u>1.56</u> 15,60	30 км.
569	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,013362	<u>59366.61</u> 793,26	<u>57799.81</u> 772,32	<u>402.75</u> 5,38	<u>1164.05</u> 15,56	30 км.
570	+C113-1738 варіант 4	Трійник PP-R діам. 32x25x32 мм	шт	30	<u>26.14</u> 784,20	<u>25.63</u> 768,90	<u>-</u> -	<u>0.51</u> 15,30	
571	C111-1608	Дрантя	кг	42,50718	<u>18.41</u> 782,56	<u>17.17</u> 729,85	<u>0.88</u> 37,41	<u>0.36</u> 15,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
572	C1546-83	Тавот	кг	14,832	<u>52.18</u> 773,93	<u>50.54</u> 749,61	<u>0.62</u> 9,20	<u>1.02</u> 15,12	30 км.
573	&C1-234-266 варіант 1	Екструзійний пінополістирол товщ. 10мм	м2	11,04	<u>70.09</u> 773,79	<u>68.18</u> 752,71	<u>0.54</u> 5,96	<u>1.37</u> 15,12	30 км.
574	C1545-205	Профіль монтажний, куттик К-242	100шт	0,0295	<u>26047.83</u> 768,41	<u>25375.18</u> 748,57	<u>161.91</u> 4,78	<u>510.74</u> 15,06	30 км.
575	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0128843	<u>59439.49</u> 765,84	<u>57867.25</u> 745,58	<u>406.76</u> 5,24	<u>1165.48</u> 15,02	30 км.
576	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0127964	<u>58977.78</u> 754,70	<u>57421.72</u> 734,79	<u>399.63</u> 5,11	<u>1156.43</u> 14,80	30 км.
577	&C1545-204- В77 варіант 1	Болт з грибовидною головкою М6х12 SGKM6х12	шт	120	<u>6.28</u> 753,60	<u>5.96</u> 715,20	<u>0.2</u> 24,00	<u>0.12</u> 14,40	30 км.
578	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0014816	<u>503480.99</u> 745,96	<u>492939.50</u> 730,34	<u>669.31</u> 0,99	<u>9872.18</u> 14,63	30 км.
579	&C130-37-4 варіант 2	Шайба плоска М10х20 мм уп. 12 шт. Expert Fix М10	шт	60	<u>12.32</u> 739,20	<u>12.08</u> 724,80	<u>-</u> -	<u>0.24</u> 14,40	
580	+C113-2085 варіант 1	Фіксатор	шт	6150,51	<u>0.12</u> 738,06	<u>0.12</u> 738,06	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
581	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00531143	<u>136414.89</u> 724,56	<u>133333.33</u> 708,19	<u>406.76</u> 2,16	<u>2674.8</u> 14,21	30 км.
582	&C111-1478-6 варіант 3	З'єднувач Cant D20 C05/1 LEO LIGHTMAN 205011	шт	6	<u>120.74</u> 724,44	<u>118.33</u> 709,98	<u>0.04</u> 0,24	<u>2.37</u> 14,22	30 км.
583	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0055304	<u>129674.66</u> 717,15	<u>126680.94</u> 700,60	<u>451.08</u> 2,49	<u>2542.64</u> 14,06	30 км.
584	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	3,003	<u>236.22</u> 709,37	<u>231.18</u> 694,23	<u>0.41</u> 1,23	<u>4.63</u> 13,91	30 км.
585	+1503-8042 варіант 2	З'єднувач DUOS D8	шт	8	<u>86.68</u> 693,44	<u>82.50</u> 660,00	<u>2.48</u> 19,84	<u>1.7</u> 13,60	
586	+C113-1841 варіант 5	Перехідник PP-R діам. 40х50 мм НВ	шт	20	<u>34.58</u> 691,60	<u>33.90</u> 678,00	<u>-</u> -	<u>0.68</u> 13,60	
587	+C113-1739 варіант 2	Трійник PP-R діам. 25х20х25 мм	шт	40	<u>16.56</u> 662,40	<u>16.24</u> 649,60	<u>-</u> -	<u>0.32</u> 12,80	
588	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,68904	<u>239.07</u> 642,87	<u>234.25</u> 629,91	<u>0.13</u> 0,35	<u>4.69</u> 12,61	30 км.
589	+C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	50	<u>12.85</u> 642,50	<u>12.51</u> 625,50	<u>0.09</u> 4,50	<u>0.25</u> 12,50	30 км.
590	+C130-277 варіант 1	Зонт (Парасолька D 125 мм оцинкована сталь)	шт	2	<u>314.28</u> 628,56	<u>307.00</u> 614,00	<u>1.12</u> 2,24	<u>6.16</u> 12,32	30 км.
591	&C1113-296-1- А варіант 6	Шпатлевка Fugenfuller	кг	32	<u>19.35</u> 619,20	<u>18.30</u> 585,60	<u>0.67</u> 21,44	<u>0.38</u> 12,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
592	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,009422195	<u>65277.26</u>	<u>63402.96</u>	<u>594.35</u>	<u>1279.95</u>	30 км.
593	+2307-50034 варіант 1	Наконечник D20	шт	8	615,06 <u>75.26</u>	597,40 <u>72.50</u>	5,60 <u>2.18</u>	12,06 <u>0.58</u>	
594	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	7,5666	602,08 <u>79</u>	580,00 <u>67.51</u>	17,44 <u>9.94</u>	4,64 <u>1.55</u>	30 км.
595	+C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,1239	597,76 <u>4515.37</u>	510,82 <u>3565.00</u>	75,21 <u>861.83</u>	11,73 <u>88.54</u>	30 км.
596	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0088958	559,45 <u>62801.39</u>	441,70 <u>61170.36</u>	106,78 <u>399.63</u>	10,97 <u>1231.4</u>	30 км.
597	&C111-1678- С1 варіант 6	Контрастна попереджувальна смуга першої і останньої сходинки маршру, Жовта	м	10	558,67 <u>53.72</u>	544,16 <u>52.50</u>	3,56 <u>0.17</u>	10,95 <u>1.05</u>	30 км.
598	&C111-1798- 25-2 варіант 6	Кріплення водомірного вузла	шт	2	537,20 <u>265.23</u>	525,00 <u>260.00</u>	1,70 <u>0.03</u>	10,50 <u>5.2</u>	30 км.
599	&C111-1859-1- 1Ш варіант 8	Заглушка ринви ПВХ права 125мм	шт	4	530,46 <u>132.47</u>	520,00 <u>129.69</u>	0,06 <u>0.18</u>	10,40 <u>2.6</u>	30 км.
600	&C111-1859-1- 1Ш варіант 9	Заглушка ринви ПВХ ліва 125мм	шт	4	529,88 <u>132.47</u>	518,76 <u>129.69</u>	0,72 <u>0.18</u>	10,40 <u>2.6</u>	30 км.
601	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00144	529,88 <u>360353.56</u>	518,76 <u>352972.76</u>	0,72 <u>315.04</u>	10,40 <u>7065.76</u>	30 км.
602	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00312	518,91 <u>165134.22</u>	508,28 <u>161173.43</u>	0,45 <u>722.86</u>	10,18 <u>3237.93</u>	30 км.
603	+C1110-171 варіант 3	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,01545	515,22 <u>32842.34</u>	502,86 <u>31883.33</u>	2,26 <u>315.04</u>	10,10 <u>643.97</u>	30 км.
604	C1113-72	Кислота соляна технічна	т	0,127278	507,41 <u>3966.39</u>	492,60 <u>3058.67</u>	4,87 <u>829.95</u>	9,94 <u>77.77</u>	30 км.
605	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,008828	504,83 <u>55329.22</u>	389,30 <u>53569.66</u>	105,63 <u>674.67</u>	9,90 <u>1084.89</u>	30 км.
606	C1545-24	Втулка В69	100шт	1,918	488,45 <u>245.5</u>	472,91 <u>240.17</u>	5,96 <u>0.52</u>	9,58 <u>4.81</u>	30 км.
607	&C1545-44-1- К	Шурупи самонарізні	шт	513,7209	470,87 <u>0.91</u>	460,65 <u>0.85</u>	1,00 <u>0.04</u>	9,22 <u>0.02</u>	30 км.
608	+C113-1705 варіант 7	Відвод 90 град. сталевий діам. 20 мм	шт	14	467,49 <u>32.4</u>	436,66 <u>31.67</u>	20,55 <u>0.09</u>	10,28 <u>0.64</u>	30 км.
609	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	4	453,60 <u>112.32</u>	443,38 <u>110.03</u>	1,26 <u>0.09</u>	8,96 <u>2.2</u>	30 км.
610	&C130-37-4 варіант 3	Шайба пружинная (гровер) М10 цинк	шт	700	449,28 <u>0.64</u>	440,12 <u>0.63</u>	0,36 <u>-</u>	8,80 <u>0.01</u>	
					448,00	441,00	-	7,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
611	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,00651457	<u>68565.3</u>	<u>66546.21</u>	<u>674.67</u>	<u>1344.42</u>	30 км.
					446,67	433,52	4,40	8,75	
612	&C130-37-4 варіант 4	Шайба М8 плоска цинк	шт	2000	<u>0.22</u>	<u>0.22</u>	-	-	
					440,00	440,00	-	-	
613	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0016377	<u>263621.62</u>	<u>258009.54</u>	<u>443.03</u>	<u>5169.05</u>	30 км.
					431,73	422,54	0,73	8,46	
614	C1545-180	Полоски К-404	100шт	16,154	<u>26.63</u>	<u>25.90</u>	<u>0.21</u>	<u>0.52</u>	30 км.
					430,18	418,39	3,39	8,40	
615	+C113-1883	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	20	<u>20.44</u>	<u>19.95</u>	<u>0.09</u>	<u>0.4</u>	30 км.
					408,80	399,00	1,80	8,00	
616	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	24,97061	<u>15.98</u>	<u>9.03</u>	<u>6.64</u>	<u>0.31</u>	30 км.
					399,03	225,48	165,80	7,75	
617	C113-1795	Муфта РР-Р діам. 40 мм	шт	10	<u>38.77</u>	<u>37.92</u>	<u>0.09</u>	<u>0.76</u>	30 км.
	варіант 1				387,70	379,20	0,90	7,60	
618	+C111-1897	Комплект приєднувальних штуцерів з накидною гайкою для лічильника води	комплект	1	<u>374.44</u>	<u>367.00</u>	<u>0.1</u>	<u>7.34</u>	30 км.
	варіант 2				374,44	367,00	0,10	7,34	
619	C113-1793	Муфта РР-Р діам. 25 мм	шт	40	<u>9.26</u>	<u>8.99</u>	<u>0.09</u>	<u>0.18</u>	30 км.
	варіант 5				370,40	359,60	3,60	7,20	
620	+1504-10058 варіант 2	Резистор номіналом 470 Ом	шт	200	<u>1.85</u>	<u>1.81</u>	-	<u>0.04</u>	
					370,00	362,00	-	8,00	
621	+C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	295,5366	<u>1.17</u>	<u>1.08</u>	<u>0.07</u>	<u>0.02</u>	30 км.
					345,78	319,18	20,69	5,91	
622	+C1545-153 варіант 1	Круглі штирьові наконечники 1,5мм2	шт	300	<u>1.12</u>	<u>1.08</u>	<u>0.02</u>	<u>0.02</u>	30 км.
					336,00	324,00	6,00	6,00	
623	C111-1109	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	<u>47276.93</u>	<u>46609.95</u>	<u>315.04</u>	<u>351.94</u>	30 км.
					330,94	326,27	2,21	2,46	
624	&C1530-41- 190С варіант 3	З'єднувач кабелю (розбірна муфта) Techno ТНР.391.А4А mini-TEETUBE IP68 ТНР.391. А4А	шт	1	<u>330.54</u>	<u>324.04</u>	<u>0.02</u>	<u>6.48</u>	30 км.
					330,54	324,04	0,02	6,48	
625	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,2144	<u>1540.08</u>	<u>1507.66</u>	<u>2.22</u>	<u>30.2</u>	30 км.
					330,19	323,24	0,48	6,47	
626	+C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач 1р, Un=220В, хар. С, 6кА, In=6А G60	шт	1	<u>327.61</u>	<u>320.83</u>	<u>0.36</u>	<u>6.42</u>	30 км.
					327,61	320,83	0,36	6,42	
627	+C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	20	<u>16.21</u>	<u>15.80</u>	<u>0.09</u>	<u>0.32</u>	30 км.
					324,20	316,00	1,80	6,40	
628	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	2,624	<u>122.77</u>	<u>119.91</u>	<u>0.45</u>	<u>2.41</u>	30 км.
					322,15	314,64	1,18	6,33	
629	+18054-1045 варіант 2	Шуруп універсальний рз 6х60	шт	150	<u>2.09</u>	<u>1.89</u>	<u>0.16</u>	<u>0.04</u>	
					313,50	283,50	24,00	6,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
630	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,2	<u>1564.88</u> 312,98	<u>1522.15</u> 304,43	<u>12.05</u> 2,41	<u>30.68</u> 6,14	30 км.
631	&C1545-43-1-6Щ варіант 1	Дюбелі	шт	309	<u>1</u> 309,00	<u>0.50</u> 154,50	<u>0.48</u> 148,32	<u>0.02</u> 6,18	30 км.
632	+C113-1841 варіант 3	Перехідник PP-R діам. 25x32 мм НВ	шт	20	<u>15.39</u> 307,80	<u>15.09</u> 301,80	<u>-</u> -	<u>0.3</u> 6,00	
633	+C113-1738 варіант 5	Трійник PP-R діам. 40x40x40мм	шт	8	<u>38.13</u> 305,04	<u>37.38</u> 299,04	<u>-</u> -	<u>0.75</u> 6,00	
634	C111-956	Петля накладна	шт	10	<u>30.5</u> 305,00	<u>29.76</u> 297,60	<u>0.14</u> 1,40	<u>0.6</u> 6,00	30 км.
635	C111-956 варіант 2	Шпингалет	шт	10	<u>30.5</u> 305,00	<u>29.76</u> 297,60	<u>0.14</u> 1,40	<u>0.6</u> 6,00	30 км.
636	C113-1794 варіант 1	Муфта PP-R діам. 32 мм	шт	20	<u>15.19</u> 303,80	<u>14.80</u> 296,00	<u>0.09</u> 1,80	<u>0.3</u> 6,00	30 км.
637	+C113-1705 варіант 5	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6	<u>50.25</u> 301,50	<u>49.17</u> 295,02	<u>0.09</u> 0,54	<u>0.99</u> 5,94	30 км.
638	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0012569	<u>228324.52</u> 286,98	<u>223487.19</u> 280,90	<u>360.38</u> 0,45	<u>4476.95</u> 5,63	30 км.
639	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0032	<u>86673.86</u> 277,36	<u>84608.41</u> 270,75	<u>365.96</u> 1,17	<u>1699.49</u> 5,44	30 км.
640	+C113-1705 варіант 6	Відвод 90 град. сталевий діам. 15 мм	шт	10	<u>27.07</u> 270,70	<u>26.45</u> 264,50	<u>0.09</u> 0,90	<u>0.53</u> 5,30	30 км.
641	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	<u>268.88</u> 268,88	<u>262.52</u> 262,52	<u>1.09</u> 1,09	<u>5.27</u> 5,27	30 км.
642	+C113-1841 варіант 4	Перехідник PP-R діам. 32x40 мм НВ	шт	10	<u>25.7</u> 257,00	<u>25.20</u> 252,00	<u>-</u> -	<u>0.5</u> 5,00	
643	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0040276	<u>60251.61</u> 242,67	<u>58670.58</u> 236,30	<u>399.63</u> 1,61	<u>1181.4</u> 4,76	30 км.
644	C1630-659	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	1	<u>241.24</u> 241,24	<u>236.39</u> 236,39	<u>0.12</u> 0,12	<u>4.73</u> 4,73	30 км.
645	+C113-1885 варіант 9	Хомут із гумовою прокладкою М8 70-80 (2 1/2)	шт	8	<u>29.92</u> 239,36	<u>29.33</u> 234,64	<u>-</u> -	<u>0.59</u> 4,72	
646	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0044	<u>53888.92</u> 237,11	<u>52381.19</u> 230,48	<u>451.08</u> 1,98	<u>1056.65</u> 4,65	30 км.
647	C1545-70	Кнопка К227	100шт	7,94976	<u>29.63</u> 235,55	<u>28.83</u> 229,19	<u>0.22</u> 1,75	<u>0.58</u> 4,61	30 км.
648	&2405-1338-1 варіант 1	Коробка розгалужувальна слаботочна ДКС	шт	6	<u>36.74</u> 220,44	<u>36.00</u> 216,00	<u>0.02</u> 0,12	<u>0.72</u> 4,32	30 км.
649	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,51025	<u>430.97</u> 219,90	<u>422.22</u> 215,44	<u>0.3</u> 0,15	<u>8.45</u> 4,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
650	+С151-1 варіант 4	Короб перфорирований Т1-Е 60х60 мм	1000м	0,002	<u>108847.03</u> 217,69	<u>106600.00</u> 213,20	<u>112.77</u> 0,23	<u>2134.26</u> 4,26	30 км.
651	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,003227	<u>65927.43</u> 212,75	<u>64235.11</u> 207,29	<u>399.63</u> 1,29	<u>1292.69</u> 4,17	30 км.
652	С111-1804	Сталь листовая	т	0,004	<u>53003.42</u> 212,01	<u>52293.81</u> 209,18	<u>315.04</u> 1,26	<u>394.57</u> 1,57	30 км.
653	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0651	<u>3248.02</u> 211,45	<u>2322.50</u> 151,19	<u>861.83</u> 56,11	<u>63.69</u> 4,15	30 км.
654	+С113-1941 варіант 3	Кутик 32*90	шт	26	<u>8.05</u> 209,30	<u>7.80</u> 202,80	<u>0.09</u> 2,34	<u>0.16</u> 4,16	30 км.
655	+С113-1941 варіант 1	Кутик 25*90	шт	26	<u>7.74</u> 201,24	<u>7.50</u> 195,00	<u>0.09</u> 2,34	<u>0.15</u> 3,90	30 км.
656	С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,11322	<u>1680.01</u> 190,21	<u>1645.05</u> 186,25	<u>2.02</u> 0,23	<u>32.94</u> 3,73	30 км.
657	+С113-1738 варіант 3	Трійник РР-Р діам. 25х25х25 мм	шт	10	<u>17.34</u> 173,40	<u>17.00</u> 170,00	<u>-</u> -	<u>0.34</u> 3,40	30 км.
658	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,0024	<u>70584.74</u> 169,40	<u>68793.97</u> 165,11	<u>406.76</u> 0,98	<u>1384.01</u> 3,31	30 км.
659	С1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,03	<u>5554.37</u> 166,63	<u>5428.54</u> 162,86	<u>16.92</u> 0,51	<u>108.91</u> 3,26	30 км.
660	С1545-94	Гак У625	100шт	0,10354	<u>1568.24</u> 162,38	<u>1534.27</u> 158,86	<u>3.22</u> 0,33	<u>30.75</u> 3,19	30 км.
661	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,005	<u>30574.26</u> 152,87	<u>29659.72</u> 148,30	<u>315.04</u> 1,58	<u>599.5</u> 2,99	30 км.
662	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2,8	<u>54.03</u> 151,28	<u>52.52</u> 147,06	<u>0.45</u> 1,26	<u>1.06</u> 2,96	30 км.
663	С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, І сорт	м3	0,0108932	<u>13866.97</u> 151,06	<u>13331.17</u> 145,22	<u>263.9</u> 2,87	<u>271.9</u> 2,97	30 км.
664	+С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0017	<u>86667.83</u> 147,34	<u>84568.83</u> 143,77	<u>399.63</u> 0,68	<u>1699.37</u> 2,89	30 км.
665	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,14688	<u>939.02</u> 137,92	<u>911.96</u> 133,95	<u>8.65</u> 1,27	<u>18.41</u> 2,70	30 км.
666	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,3	<u>441.98</u> 132,59	<u>431.81</u> 129,54	<u>1.5</u> 0,45	<u>8.67</u> 2,60	30 км.
667	С111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,000561	<u>234175.41</u> 131,37	<u>228909.07</u> 128,42	<u>674.67</u> 0,38	<u>4591.67</u> 2,57	30 км.
668	С1545-233	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0,0765	<u>1706.11</u> 130,52	<u>1670.38</u> 127,78	<u>2.28</u> 0,17	<u>33.45</u> 2,57	30 км.
669	+С113-1705 варіант 10	Відвод 90 град. сталевий діам. 40 мм	шт	2	<u>63.33</u> 126,66	<u>62.00</u> 124,00	<u>0.09</u> 0,18	<u>1.24</u> 2,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
670	+С113-1778 варіант 1	Перехід редуційний /редукція/ діам. 57х3-20х3 мм	шт	2	<u>61.47</u> 122,94	<u>60.00</u> 120,00	<u>0.26</u> 0,52	<u>1.21</u> 2,42	30 км.
671	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	13,736	<u>8.43544</u> 115,87	<u>8.43544</u> 115,87	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
672	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0064	<u>18092.74</u> 115,79	<u>17297.79</u> 110,71	<u>440.19</u> 2,82	<u>354.76</u> 2,26	30 км.
673	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,008517	<u>13529.18</u> 115,23	<u>13000.00</u> 110,72	<u>263.9</u> 2,25	<u>265.28</u> 2,26	30 км.
674	&С111-1478-6 варіант 4	З'єднувач Cant для смуги 205031	шт	1	<u>113.94</u> 113,94	<u>111.67</u> 111,67	<u>0.04</u> 0,04	<u>2.23</u> 2,23	30 км.
675	С1546-54	Пароніт	т	0,000448	<u>239295.54</u> 107,20	<u>234014.47</u> 104,84	<u>589</u> 0,26	<u>4692.07</u> 2,10	30 км.
676	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0011	<u>90685.32</u> 99,75	<u>88507.55</u> 97,36	<u>399.63</u> 0,44	<u>1778.14</u> 1,95	30 км.
677	+С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,16	<u>612.56</u> 98,01	<u>598.33</u> 95,73	<u>2.22</u> 0,36	<u>12.01</u> 1,92	30 км.
678	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0027433	<u>33338.48</u> 91,46	<u>32143.98</u> 88,18	<u>540.8</u> 1,48	<u>653.7</u> 1,80	30 км.
679	С1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,13407	<u>674.86</u> 90,48	<u>643.18</u> 86,23	<u>18.45</u> 2,47	<u>13.23</u> 1,78	30 км.
680	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,0014298	<u>62801.39</u> 89,79	<u>61170.36</u> 87,46	<u>399.63</u> 0,57	<u>1231.4</u> 1,76	30 км.
681	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,972	<u>29.7</u> 88,27	<u>28.24</u> 83,93	<u>0.88</u> 2,62	<u>0.58</u> 1,72	30 км.
682	&С1545-98-2-3Р варіант 1	Стрічка армувальна	м	87	<u>0.98</u> 85,26	<u>0.95</u> 82,65	<u>0.01</u> 0,87	<u>0.02</u> 1,74	30 км.
683	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00106	<u>80348.77</u> 85,17	<u>78178.95</u> 82,87	<u>594.35</u> 0,63	<u>1575.47</u> 1,67	30 км.
684	С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,59	<u>129.52</u> 76,42	<u>126.87</u> 74,85	<u>0.11</u> 0,06	<u>2.54</u> 1,51	30 км.
685	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00022	<u>333152.28</u> 73,29	<u>325945.21</u> 71,71	<u>674.67</u> 0,15	<u>6532.4</u> 1,43	30 км.
686	С111-1870	Шайби	т	0,0015048	<u>47568.2</u> 71,58	<u>46235.86</u> 69,58	<u>399.63</u> 0,60	<u>932.71</u> 1,40	30 км.
687	+1504-10058 варіант 1	Резистор номіналом 3 кОм	шт	25	<u>2.65</u> 66,25	<u>2.60</u> 65,00	<u>-</u> -	<u>0.05</u> 1,25	
688	С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,00138	<u>46315.07</u> 63,91	<u>45007.30</u> 62,11	<u>399.63</u> 0,55	<u>908.14</u> 1,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
689	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0010608	<u>57680.18</u>	<u>56234.16</u>	<u>315.04</u>	<u>1130.98</u>	30 км.
690	+C1546-66 варіант 3	Пропан-бутан технічний	м3	0,6268	<u>61,19</u> <u>95.1</u>	<u>59,65</u> <u>83.30</u>	<u>0,33</u> <u>9.94</u>	<u>1,21</u> <u>1.86</u>	30 км.
691	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0007641	<u>59,61</u> <u>73785.46</u>	<u>52,21</u> <u>71664.02</u>	<u>6,23</u> <u>674.67</u>	<u>1,17</u> <u>1446.77</u>	30 км.
692	+C113-1941 варіант 4	Кутик 50*90	шт	4	<u>56,38</u> <u>13.15</u>	<u>54,76</u> <u>12.80</u>	<u>0,52</u> <u>0.09</u>	<u>1,10</u> <u>0.26</u>	30 км.
693	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000341	<u>52,60</u> <u>149167.93</u>	<u>51,20</u> <u>145654.07</u>	<u>0,36</u> <u>589</u>	<u>1,04</u> <u>2924.86</u>	30 км.
694	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00023	<u>50,87</u> <u>181058.5</u>	<u>49,67</u> <u>176892.56</u>	<u>0,20</u> <u>615.77</u>	<u>1,00</u> <u>3550.17</u>	30 км.
695	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0004862	<u>41,64</u> <u>85081.78</u>	<u>40,69</u> <u>83098.47</u>	<u>0,14</u> <u>315.04</u>	<u>0,81</u> <u>1668.27</u>	30 км.
696	C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,18	<u>41,37</u> <u>216.38</u>	<u>40,40</u> <u>211.25</u>	<u>0,15</u> <u>0.89</u>	<u>0,82</u> <u>4.24</u>	30 км.
697	C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0006666	<u>38,95</u> <u>57973.86</u>	<u>38,03</u> <u>56232.06</u>	<u>0,16</u> <u>605.06</u>	<u>0,76</u> <u>1136.74</u>	30 км.
698	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00021	<u>38,65</u> <u>167433.47</u>	<u>37,48</u> <u>163615.01</u>	<u>0,40</u> <u>535.45</u>	<u>0,77</u> <u>3283.01</u>	30 км.
699	C1545-21	Втулка В28	100шт	0,305	<u>35,16</u> <u>88.97</u>	<u>34,36</u> <u>87.16</u>	<u>0,11</u> <u>0.07</u>	<u>0,69</u> <u>1.74</u>	30 км.
700	C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0003503	<u>27,14</u> <u>76066.71</u>	<u>26,58</u> <u>74260.17</u>	<u>0,02</u> <u>315.04</u>	<u>0,54</u> <u>1491.5</u>	30 км.
701	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,0000144	<u>26,65</u> <u>1802624.07</u>	<u>26,01</u> <u>1766963.46</u>	<u>0,11</u> <u>315.04</u>	<u>0,53</u> <u>35345.57</u>	30 км.
702	C1545-20	Втулка В22	100шт	0,4514	<u>25,96</u> <u>52.74</u>	<u>25,44</u> <u>51.67</u>	<u>-</u> <u>0.04</u>	<u>0,52</u> <u>1.03</u>	30 км.
703	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,1016	<u>23,81</u> <u>21.35</u>	<u>23,32</u> <u>20.89</u>	<u>0,02</u> <u>0.04</u>	<u>0,47</u> <u>0.42</u>	30 км.
704	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,774	<u>23,52</u> <u>29.94</u>	<u>23,01</u> <u>28.91</u>	<u>0,04</u> <u>0.44</u>	<u>0,47</u> <u>0.59</u>	30 км.
705	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,02	<u>23,17</u> <u>1073.14</u>	<u>22,38</u> <u>1051.48</u>	<u>0,34</u> <u>0.62</u>	<u>0,45</u> <u>21.04</u>	30 км.
706	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,004326	<u>21,46</u> <u>4515.37</u>	<u>21,03</u> <u>3565.00</u>	<u>0,01</u> <u>861.83</u>	<u>0,42</u> <u>88.54</u>	30 км.
707	C111-587	Масло індустрійне І-20А	т	0,000739	<u>19,53</u> <u>26390.92</u>	<u>15,42</u> <u>25124.42</u>	<u>3,73</u> <u>749.03</u>	<u>0,38</u> <u>517.47</u>	30 км.
708	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000108	<u>19,50</u> <u>174732.74</u>	<u>18,57</u> <u>170631.94</u>	<u>0,55</u> <u>674.67</u>	<u>0,38</u> <u>3426.13</u>	30 км.
709	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,02	<u>18,87</u> <u>898.16</u>	<u>18,43</u> <u>880.01</u>	<u>0,07</u> <u>0.54</u>	<u>0,37</u> <u>17.61</u>	30 км.
					<u>17,96</u>	<u>17,60</u>	<u>0,01</u>	<u>0,35</u>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
710	C113-106	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,0306	<u>585.8</u> 17,93	<u>571.32</u> 17,48	<u>2.99</u> 0,09	<u>11.49</u> 0,36	30 км.
711	+C111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] 3x58,5 мм	т	0,00018116	<u>95735.12</u> 17,34	<u>93458.33</u> 16,93	<u>399.63</u> 0,07	<u>1877.16</u> 0,34	30 км.
712	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,04	<u>429.62</u> 17,18	<u>420.43</u> 16,82	<u>0.77</u> 0,03	<u>8.42</u> 0,33	30 км.
713	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00428	<u>3904.41</u> 16,71	<u>3104.99</u> 13,29	<u>722.86</u> 3,09	<u>76.56</u> 0,33	30 км.
714	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	<u>86720.31</u> 13,88	<u>84568.83</u> 13,53	<u>451.08</u> 0,07	<u>1700.4</u> 0,28	30 км.
715	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,072	<u>184.57</u> 13,29	<u>180.68</u> 13,01	<u>0.27</u> 0,02	<u>3.62</u> 0,26	30 км.
716	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00016	<u>81695.32</u> 13,07	<u>79693.82</u> 12,75	<u>399.63</u> 0,06	<u>1601.87</u> 0,26	30 км.
717	C1545-308	Електроди ЕМР-4	т	0,00012	<u>99725.31</u> 11,97	<u>97310.77</u> 11,68	<u>459.14</u> 0,06	<u>1955.4</u> 0,23	30 км.
718	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,02	<u>536.12</u> 10,72	<u>523.87</u> 10,48	<u>1.74</u> 0,03	<u>10.51</u> 0,21	30 км.
719	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00001	<u>957447.35</u> 9,57	<u>938358.83</u> 9,38	<u>315.04</u> -	<u>18773.48</u> 0,19	30 км.
720	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,04	<u>232</u> 9,28	<u>226.12</u> 9,04	<u>1.33</u> 0,05	<u>4.55</u> 0,19	30 км.
721	&C130-37-4 варіант 1	Шайба М10x20 мм	шт	12	<u>0.77</u> 9,24	<u>0.75</u> 9,00	<u>-</u> -	<u>0.02</u> 0,24	
722	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,02	<u>431.46</u> 8,63	<u>422.56</u> 8,45	<u>0.44</u> 0,01	<u>8.46</u> 0,17	30 км.
723	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00004	<u>208254.7</u> 8,33	<u>203576.92</u> 8,14	<u>594.35</u> 0,02	<u>4083.43</u> 0,17	30 км.
724	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,009	<u>883.79</u> 7,95	<u>865.84</u> 7,79	<u>0.62</u> 0,01	<u>17.33</u> 0,15	30 км.
725	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00003	<u>256252.28</u> 7,69	<u>250553.06</u> 7,52	<u>674.67</u> 0,02	<u>5024.55</u> 0,15	30 км.
726	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0001	<u>70665.78</u> 7,07	<u>68965.14</u> 6,90	<u>315.04</u> 0,03	<u>1385.6</u> 0,14	30 км.
727	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0528	<u>128.22</u> 6,77	<u>124.38</u> 6,57	<u>1.33</u> 0,07	<u>2.51</u> 0,13	30 км.
728	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00007	<u>79022.54</u> 5,53	<u>76697.57</u> 5,37	<u>775.51</u> 0,05	<u>1549.46</u> 0,11	30 км.
729	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00005	<u>84897.34</u> 4,24	<u>82917.65</u> 4,15	<u>315.04</u> 0,02	<u>1664.65</u> 0,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
730	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,01	<u>252.9</u> 2,53	<u>247.33</u> 2,47	<u>0.61</u> 0,01	<u>4.96</u> 0,05	30 км.
731	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00004	<u>60826.77</u> 2,43	<u>59230.89</u> 2,37	<u>403.2</u> 0,02	<u>1192.68</u> 0,04	30 км.
732	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000109	<u>21594.14</u> 2,35	<u>20613.86</u> 2,25	<u>556.87</u> 0,06	<u>423.41</u> 0,04	30 км.
733	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000408	<u>5664.45</u> 2,31	<u>5017.93</u> 2,05	<u>535.45</u> 0,22	<u>111.07</u> 0,04	30 км.
734	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00002	<u>112004.33</u> 2,24	<u>109213.82</u> 2,18	<u>594.35</u> 0,01	<u>2196.16</u> 0,05	30 км.
735	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0084	<u>261.32</u> 2,20	<u>255.66</u> 2,15	<u>0.54</u> -	<u>5.12</u> 0,05	30 км.
736	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00002	<u>108238.74</u> 2,16	<u>105441.74</u> 2,11	<u>674.67</u> 0,01	<u>2122.33</u> 0,04	30 км.
737	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00002	<u>85922.75</u> 1,72	<u>83563.32</u> 1,67	<u>674.67</u> 0,01	<u>1684.76</u> 0,04	30 км.
738	C111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000021	<u>78944.47</u> 1,66	<u>76996.91</u> 1,62	<u>399.63</u> 0,01	<u>1547.93</u> 0,03	30 км.
739	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000154	<u>97516.5</u> 1,50	<u>94881.55</u> 1,46	<u>722.86</u> 0,01	<u>1912.09</u> 0,03	30 км.
740	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,0072	<u>113.94</u> 0,82	<u>111.27</u> 0,80	<u>0.44</u> -	<u>2.23</u> 0,02	30 км.
741	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00004	<u>15328.19</u> 0,61	<u>14352.97</u> 0,57	<u>674.67</u> 0,03	<u>300.55</u> 0,01	30 км.
742	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	<u>24979.56</u> 0,50	<u>23938.25</u> 0,48	<u>551.51</u> 0,01	<u>489.8</u> 0,01	30 км.
743	+C1551-14-СП варіант 1	Свердла металеві, діаметр 10 мм	шт	0,01064	<u>46.97</u> 0,50	<u>46.00</u> 0,49	<u>0.05</u> -	<u>0.92</u> 0,01	30 км.
744	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00044	<u>715.46</u> 0,31	<u>112.43</u> 0,05	<u>589</u> 0,26	<u>14.03</u> -	30 км.
745	C1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000036	<u>30685.45</u> 0,11	<u>29387.68</u> 0,11	<u>696.09</u> -	<u>601.68</u> -	30 км.
746	C1999-9003	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Бензин	кг	95,8801	<u>62.71</u> 6012,64	<u>62.71</u> 6012,64			
747	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1798,8612	<u>8.43544</u> 15174,19	<u>8.43544</u> 15174,19			
748	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	45,36	<u>0.07223</u> 3,28	<u>0.07223</u> 3,28			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
749	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,5133	<u>159,41</u> 560,06	<u>159,41</u> 560,06			
750	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	3,4231	<u>142,97</u> 489,40	<u>142,97</u> 489,40			
751	C1999-9009	Дрова	м3	1,74	<u>119,13</u> 207,28	<u>119,13</u> 207,28			
		Разом	грн.		22446,85	22446,85			
		Разом по розділу III	грн.		22601952,2 9	21597365,9 8	577363,09	427223,22	
IV. Устаткування									
752	&2406-11001-3-1С-1 варіант 1	Плита електрична Gorenje GEC5C41SG	шт	32	<u>16831,39</u> 538604,48	<u>16665,83</u> 533306,56	<u>15,43</u> 493,76	<u>150,13</u> 4804,16	30 км.
753	+2410-3006 варіант 1	Машина пральна промислова Asko WMC6742P.T	шт	3	<u>73182,75</u> 219548,25	<u>72499,17</u> 217497,51	<u>30,81</u> 92,43	<u>652,77</u> 1958,31	30 км.
754	&1504-1005-17 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач Eaton (Moeller) PFL6-16/1N/B/003 2P 16 A 30 mA	шт	128	<u>1593,78</u> 204003,84	<u>1579,30</u> 202150,40	<u>0,26</u> 33,28	<u>14,22</u> 1820,16	30 км.
755	+2410-3023 варіант 1	Сушильна машина промислова Asko TDC1773V.T	шт	2	<u>47942,51</u> 95885,02	<u>47499,17</u> 94998,34	<u>15,71</u> 31,42	<u>427,63</u> 855,26	30 км.
756	+8401-151 варіант 1	Акустична система 6AC100ПНм	шт	61	<u>1276,59</u> 77871,99	<u>1265,00</u> 77165,00	<u>0,20</u> 12,20	<u>11,39</u> 694,79	30 км.
757	+2417-604 варіант 1	Витяжка Minola HPL 513 I плоска	шт	32	<u>2271,36</u> 72683,52	<u>2249,17</u> 71973,44	<u>1,93</u> 61,76	<u>20,26</u> 648,32	30 км.
758	&1504-1005-17 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач Eaton (Moeller) PFL6-40/1N/B/003 2P 40 A 30 mA	шт	32	<u>1683,61</u> 53875,52	<u>1668,33</u> 53386,56	<u>0,26</u> 8,32	<u>15,02</u> 480,64	30 км.
759	&1504-1011-253 варіант 4	Обмежувач перенапруги (грозорозрядник) (прилад захисту ланцюгів живлення) SP-V+C/3+1	шт	1	<u>43042,03</u> 43042,03	<u>42657,30</u> 42657,30	<u>0,81</u> 0,81	<u>383,92</u> 383,92	30 км.
760	&1604-3001-21 варіант 1	Моноблок потужністю 200Вт, 12 зон ВЕЛЛЕЗш-120-200	шт	1	<u>36127,59</u> 36127,59	<u>35805,00</u> 35805,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>322,25</u> 322,25	30 км.
761	+1602-30076 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	135	<u>217,6</u> 29376,00	<u>215,50</u> 29092,50	<u>0,16</u> 21,60	<u>1,94</u> 261,90	30 км.
762	&1504-1395-268 варіант 9	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PLHT-C80/3 3р 80 A	шт	6	<u>4140,64</u> 24843,84	<u>4103,14</u> 24618,84	<u>0,57</u> 3,42	<u>36,93</u> 221,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
763	+1517-1351-2	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63,АЗ160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	160	<u>138.41</u> 22145,60	<u>137.18</u> 21948,80	<u>-</u> -	<u>1.23</u> 196,80	
764	&1517-1104-19 варіант 3	Шафа індивідуального виготовлення 1800*1000*300мм, ІР31	шт	1	<u>21895.41</u> 21895,41	<u>21679.17</u> 21679,17	<u>20.94</u> 20,94	<u>195.30</u> 195,30	30 км.
765	&1504-1395-268 варіант 6	Вимикач автоматичний 400 А, ВZМС3-А400 Moeller / Eaton	шт	1	<u>20764.28</u> 20764,28	<u>20578.50</u> 20578,50	<u>0.57</u> 0,57	<u>185.21</u> 185,21	30 км.
766	&1504-1395-268 варіант 8	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PLHT-C100/3 3р 100 А	шт	4	<u>4746.33</u> 18985,32	<u>4703.42</u> 18813,68	<u>0.57</u> 2,28	<u>42.34</u> 169,36	30 км.
767	+1602-30088 варіант 1	Світловий показчик Вихід (12В, 0,035А) ОС-6.2	шт	21	<u>777.17</u> 16320,57	<u>770.00</u> 16170,00	<u>0.24</u> 5,04	<u>6.93</u> 145,53	30 км.
768	&2402-4003-П варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКП "Тірас-16П"	шт	1	<u>15473.08</u> 15473,08	<u>15333.33</u> 15333,33	<u>1.73</u> 1,73	<u>138.02</u> 138,02	30 км.
769	+1704-50558 варіант 3	Пульт контролю датчиків загазованності на 8 датчиків з акумуляторною батареєю 12в "Сигнал-31/8"	шт	1	<u>13037.73</u> 13037,73	<u>12920.83</u> 12920,83	<u>0.61</u> 0,61	<u>116.29</u> 116,29	30 км.
770	+17142-2034 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02Б	шт	1	<u>12269.55</u> 12269,55	<u>12160.00</u> 12160,00	<u>0.11</u> 0,11	<u>109.44</u> 109,44	30 км.
771	&1517-1104-19 варіант 5	Щит навісний на 54 модулів ВС-О-3/54-ЕСО ЕАТОН ІР30	шт	2	<u>5320.55</u> 10641,10	<u>5271.00</u> 10542,00	<u>2.09</u> 4,18	<u>47.46</u> 94,92	30 км.
772	&1504-1395-268 варіант 11	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C10/1 1р 10 А	шт	40	<u>257.36</u> 10294,40	<u>254.49</u> 10179,60	<u>0.57</u> 22,80	<u>2.30</u> 92,00	30 км.
773	&1517-1104-19 варіант 6	Щит металевий зовнішній навісний Sabaj NRP 70 Z на 70 модулів ІР30	шт	4	<u>2235.03</u> 8940,12	<u>2213.00</u> 8852,00	<u>2.09</u> 8,36	<u>19.94</u> 79,76	30 км.
774	&1602-30050-11 варіант 4	Оповіщувач світлозвуковий "Ельф1" "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 04."	шт	8	<u>989.64</u> 7917,12	<u>980.00</u> 7840,00	<u>0.81</u> 6,48	<u>8.83</u> 70,64	30 км.
775	+2402-4059 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4	шт	32	<u>236.13</u> 7556,16	<u>234.00</u> 7488,00	<u>0.02</u> 0,64	<u>2.11</u> 67,52	30 км.
776	+1511-2001 варіант 2	Блок живлення БЖ 1230	шт	1	<u>6763.15</u> 6763,15	<u>6700.00</u> 6700,00	<u>2.82</u> 2,82	<u>60.33</u> 60,33	30 км.
777	+1704-40139 варіант 1	Сигналізатор природного газу (метану) побутовий, 12В, 10Вт Лелека СЗМ-ІР-DC	шт	4	<u>1555.91</u> 6223,64	<u>1541.67</u> 6166,68	<u>0.36</u> 1,44	<u>13.88</u> 55,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
778	&1517-1103-14 варіант 1	Силовий щит керування РУС5411-1874Б	шт	1	<u>5142.42</u> 5142,42	<u>5095.55</u> 5095,55	<u>1.00</u> 1,00	<u>45.87</u> 45,87	30 км.
779	&290220-2126-1 варіант 1	Блок управління пожежним краном	шт	8	<u>629.73</u> 5037,84	<u>622.50</u> 4980,00	<u>1.61</u> 12,88	<u>5.62</u> 44,96	30 км.
780	+1504-15227 варіант 1	Пристрій передавання пожежної тривоги МЦА-GSM	шт	1	<u>4956.22</u> 4956,22	<u>4910.00</u> 4910,00	<u>2.01</u> 2,01	<u>44.21</u> 44,21	30 км.
781	&1504-1395-268 варіант 13	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C63/3 3р 63 А	шт	2	<u>2046.6</u> 4093,20	<u>2027.77</u> 4055,54	<u>0.57</u> 1,14	<u>18.26</u> 36,52	30 км.
782	&1504-1395-268 варіант 7	Запобіжниковий вимикач навантаження EATON VLC22 3P 100A	шт	1	<u>4024.9</u> 4024,90	<u>3988.43</u> 3988,43	<u>0.57</u> 0,57	<u>35.90</u> 35,90	30 км.
783	&1505-11021-47 варіант 1	Трансформатор струму Т-0,66 400/5 з класом точності 0.5S	шт	3	<u>1253.99</u> 3761,97	<u>1242.36</u> 3727,08	<u>0.44</u> 1,32	<u>11.19</u> 33,57	30 км.
784	+1602-30100 варіант 2	Бокс мет. навісний монтажний Білмакс BW-5.6.2 (500x600x200) IP54 ... без панелі IP31 (Б00051509) контролю за положенням пожежних кранів	шт	1	<u>3638.01</u> 3638,01	<u>3597.50</u> 3597,50	<u>8.06</u> 8,06	<u>32.45</u> 32,45	30 км.
785	+1504-15225 варіант 1	Модуль релейних ліній МРЛ-2.2	шт	2	<u>1748.42</u> 3496,84	<u>1730.00</u> 3460,00	<u>2.82</u> 5,64	<u>15.60</u> 31,20	30 км.
786	+1602-30068 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	18	<u>185.29</u> 3335,22	<u>183.00</u> 3294,00	<u>0.64</u> 11,52	<u>1.65</u> 29,70	30 км.
787	+1602-30076 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 (резерв 10%)	шт	14	<u>217.6</u> 3046,40	<u>215.50</u> 3017,00	<u>0.16</u> 2,24	<u>1.94</u> 27,16	30 км.
788	+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	<u>72.25</u> 3034,50	<u>72.25</u> 3034,50	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
789	&1517-1104-19 варіант 4	Щит навісний на 36 модулів ВС-О-3/36-ЕСО EATON IP30	шт	1	<u>2914.08</u> 2914,08	<u>2886.00</u> 2886,00	<u>2.09</u> 2,09	<u>25.99</u> 25,99	30 км.
790	&1701-8037-39 варіант 2	Лічильник 3ф.електронний НІК 2303 АРК1	шт	1	<u>2761.04</u> 2761,04	<u>2735.00</u> 2735,00	<u>1.41</u> 1,41	<u>24.63</u> 24,63	30 км.
791	+1504-2028 варіант 1	Рубильник перекидний 400А ВР32В71250 на вводі кількість полюсів-3	шт	1	<u>2708.15</u> 2708,15	<u>2682.66</u> 2682,66	<u>1.33</u> 1,33	<u>24.16</u> 24,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
792	&1504-13094-1 варіант 1	Трансформатор 220/24В(12-0-12) 150Вт	шт	1	<u>1951,95</u> 1951,95	<u>1933,33</u> 1933,33	<u>1,21</u> 1,21	<u>17,41</u> 17,41	30 км.
793	+1504-12024 варіант 4	Реле проміжні ERM4-230 AC, 4р	шт	9	<u>215,23</u> 1937,07	<u>212,50</u> 1912,50	<u>0,81</u> 7,29	<u>1,92</u> 17,28	30 км.
794	+1605-3004 варіант 1	Колодка для монтажу на DIN-рейку ERB-4М	шт	9	<u>203,5</u> 1831,50	<u>201,67</u> 1815,03	<u>0,01</u> 0,09	<u>1,82</u> 16,38	30 км.
795	+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	<u>173,14</u> 1558,26	<u>171,60</u> 1544,40	<u>-</u> -	<u>1,54</u> 13,86	
796	+1511-2001 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В, 18 А/год	шт	1	<u>1471,79</u> 1471,79	<u>1416,17</u> 1416,17	<u>42,49</u> 42,49	<u>13,13</u> 13,13	3%
797	&1504-1395-268 варіант 12	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C32/3 3р 32 А	шт	1	<u>1302,79</u> 1302,79	<u>1290,60</u> 1290,60	<u>0,57</u> 0,57	<u>11,62</u> 11,62	30 км.
798	&1504-1395-268 варіант 10	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C40/3 3р 40 А	шт	1	<u>1288,26</u> 1288,26	<u>1276,20</u> 1276,20	<u>0,57</u> 0,57	<u>11,49</u> 11,49	30 км.
799	+1602-30076 варіант 3	Оповіщувач пожежний світлозвуківий (12В, 0,07А, 80Дб) Джміль	шт	1	<u>1210,96</u> 1210,96	<u>1200,00</u> 1200,00	<u>0,16</u> 0,16	<u>10,80</u> 10,80	30 км.
800	+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	<u>109,38</u> 1203,18	<u>109,38</u> 1203,18	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
801	&1503-8042-1 варіант 1	Провід ПВЗ - 1Х1-0,45	м	51,5	<u>22,57</u> 1162,36	<u>21,69</u> 1117,04	<u>0,68</u> 35,02	<u>0,20</u> 10,30	30 км.
802	+2402-4059 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий ТПТ-4 (резерв 100%)	шт	4	<u>236,13</u> 944,52	<u>234,00</u> 936,00	<u>0,02</u> 0,08	<u>2,11</u> 8,44	30 км.
803	15171-1481	Лампа сигнальне, табло, патрони, лінзи, ліхтарь, прилади сигнальні та транспаранти багатоблокові ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПС1, ТС14, АС-1, ИМ-1, МН-3, Л-1, ДКЛ, ФШМ, ФШС-5, ПРМ, ПШМ, ТСБФРМ АС12000, ИПОЕ27 та ін	шт	16	<u>58,73</u> 939,68	<u>58,21</u> 931,36	<u>-</u> -	<u>0,52</u> 8,32	
804	+1517-1351-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50, АК-50, АК-63, АЗ160, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	5	<u>184,88</u> 924,40	<u>184,88</u> 924,40	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
805	+1517-1890 варіант 4	Індикаторна лампа FPL230G (зелена) 4823117845885	шт	16	<u>53,81</u> 860,96	<u>53,33</u> 853,28	<u>-</u> -	<u>0,48</u> 7,68	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
806	+1517-1354-3	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 250а до 400а АЗ730 та ін. Однблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>830,37</u> 830,37	<u>822,96</u> 822,96	<u>-</u> -	<u>7,41</u> 7,41	
807	+1504-19034 варіант 6	Колодка випробувальна КИП-5	шт	1	<u>799,14</u> 799,14	<u>792,00</u> 792,00	<u>0,01</u> 0,01	<u>7,13</u> 7,13	30 км.
808	+1602-30088 варіант 2	Світловий покажчик АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ (12В, 0,035А) ОС-6.1	шт	1	<u>777,17</u> 777,17	<u>770,00</u> 770,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>6,93</u> 6,93	30 км.
809	+1504-19034 варіант 14	Клемма на DIN-рейку ХТ-1	шт	55	<u>13,13</u> 722,15	<u>13,00</u> 715,00	<u>0,01</u> 0,55	<u>0,12</u> 6,60	30 км.
810	+1511-2001 варіант 3	Акумуляторна батарея 12В, 7 А/год	шт	1	<u>605,68</u> 605,68	<u>600,00</u> 600,00	<u>0,28</u> 0,28	<u>5,40</u> 5,40	30 км.
811	&1517-2041-9 варіант 5	Вимикач кнопковий FP5-AA31 1NO зелений 4823117844024	шт	9	<u>57,63</u> 518,67	<u>57,00</u> 513,00	<u>0,12</u> 1,08	<u>0,51</u> 4,59	30 км.
812	+1517-1466-1	Трансформатори струму понад 200 до 400а ТШНЛ та ін., однблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	3	<u>152,44</u> 457,32	<u>151,08</u> 453,24	<u>-</u> -	<u>1,36</u> 4,08	
813	+1602-30068 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (резерв 10%)	шт	2	<u>185,29</u> 370,58	<u>183,00</u> 366,00	<u>0,64</u> 1,28	<u>1,65</u> 3,30	30 км.
814	+1504-19034 варіант 5	Плавка вставка Eaton Moeller 22x58 100А	шт	3	<u>104,14</u> 312,42	<u>103,20</u> 309,60	<u>0,01</u> 0,03	<u>0,93</u> 2,79	30 км.
815	&1504-1395-268 варіант 14	Вимикач автоматичний FB1-63 1P С 6А 6кА CITY 4823117812764	шт	3	<u>76,75</u> 230,25	<u>75,50</u> 226,50	<u>0,57</u> 1,71	<u>0,68</u> 2,04	30 км.
816	&1517-2041-9 варіант 3	Вимикач автоматичний типу FB1-63 3P, 6А	шт	1	<u>229,16</u> 229,16	<u>227,00</u> 227,00	<u>0,12</u> 0,12	<u>2,04</u> 2,04	30 км.
817	+1517-1365-3	Рубильники головних ланцюгів номінальний понад 250-400а. Однблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>228,67</u> 228,67	<u>226,63</u> 226,63	<u>-</u> -	<u>2,04</u> 2,04	
818	&1517-2041-9 варіант 4	Вимикач автоматичний типу FB1-63 1P, 4А	шт	2	<u>99,41</u> 198,82	<u>98,40</u> 196,80	<u>0,12</u> 0,24	<u>0,89</u> 1,78	30 км.
819	+1503-8862 варіант 1	Шина нульова з кріпленням на DIN-рейку	шт	2	<u>72,43</u> 144,86	<u>71,78</u> 143,56	<u>-</u> -	<u>0,65</u> 1,30	
820	+1517-1477-1	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні лічильники, однблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>127,68</u> 127,68	<u>126,54</u> 126,54	<u>-</u> -	<u>1,14</u> 1,14	
821	&1517-2041-9 варіант 6	Вимикач кнопковий FP5-AA42 1NC красний 4823117844055	шт	2	<u>57,63</u> 115,26	<u>57,00</u> 114,00	<u>0,12</u> 0,24	<u>0,51</u> 1,02	30 км.
822	+1517-1500	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм	м	1	<u>100,27</u> 100,27	<u>99,38</u> 99,38	<u>-</u> -	<u>0,89</u> 0,89	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
823	+1517-1464-1	Трансформатори струму до 50а ТК,ТНШЛ, ТШЛМ та ін., одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>82,92</u> 82,92	<u>82,18</u> 82,18	<u>-</u> -	<u>0,74</u> 0,74	30 км.
824	&1504-20001-8 варіант 2	DIN-рейка TS35; L=0,4m	шт	1	<u>58,75</u> 58,75	<u>58,00</u> 58,00	<u>0,23</u> 0,23	<u>0,52</u> 0,52	
825	+1517-1379-1	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>44,84</u> 44,84	<u>44,44</u> 44,44	<u>-</u> -	<u>0,40</u> 0,40	
826	+1517-1495-1	Рейка відводного контрольного ланцюга до 63 а НБ,КН,КС,КМ,КИ,3К-2,5 та ін., одноблокова. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1	<u>20,69</u> 20,69	<u>20,51</u> 20,51	<u>-</u> -	<u>0,18</u> 0,18	
Разом по розділу IV			грн.		1672603,45	1656748,13	982,04	14873,28	
Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин									
		Електроенергія	кВт-год	4218,053					
		Стиснене повітря	м3	8095,312					
		Масильні матеріали	кг	209,121					
		Гідравлічна рідина	кг	28,184					
		Дрова	м3	1,74					
		Бензин	л	2462,169					
		Дизельне паливо	л	1754,241					
<u>Довідкові дані</u>									
		Будівельне сміття	т	197,166395					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "24 лютого" 2026 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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
Мінрегіонбуду 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	(Демонтаж) Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	109,2	
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 металоконструкцій 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	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	764,19	
60	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	1560,2	
61	Розбирання слухових вікон	шт	5	
62	Очищення від сміття всій площі горища (шар товщ. 100мм)	т	69,88	
63	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	262,9566	
64	Навантаження сміття вручну	т	29,2174	
65	Перевезення сміття до 30 км	т	292,174	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на загальнобудівельні роботи</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Дах і Покрівля</u>			
66	Укріплення кроквяних ніг розшиванням дошками з двох боків 30%	м	276,67	
67	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу Kompozit® на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	1013,8	
68	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу Kompozit® додавати до норми 13-73-1	м2	1013,8	
69	Розбирання кам'яної кладки вентиляційних блоків із керамічної цегли	м3	30,77	
70	Відновлення мурування вентиляційних блоків із керамічної цегли	м3	30,77	
71	Штукатурення вентиляційних блоків цементно-пісчаним розчином	м2	151,44	
72	Прочищення вентиляційних каналів на всю висоту	м	430,56	
73	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі периметром більше 4000 мм (Зонти накріплення вентиляційних блоків)	зонт	12	
74	Декоративне штукатурення вентиляційних блоків камінчиковою штукатуркою	м2	151,44	
75	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	582,36	
76	Укладання плит базальтової вати на горищне перекриття у 3 шари т. по 100мм	м2	582,36	
77	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	582,36	
78	Улаштування супердифузійної мембрани на кроквяну конструкцію	м2	756,04	
79	Улаштування контробрешітки вздовж крокв (50x30мм)	м3	1,38	
80	Улаштування горизонтальної обрешітки з прозорами з бруса под покрівлю з металочерепиці	м2	756,04	
81	Антисептування обрешітки	м2	756,04	
82	Улаштування покриття з металочерепиці	м2	756,04	
83	Улаштування з листової сталі конькової планки	м	76,6	
84	Улаштування вітрових дошок	м2	16,29	
85	Улаштування дошок підшивки звисів	м2	24,78	
86	Улаштування торцевих планок	м	84	
87	Улаштування лобових планок	м	260,4	
88	Улаштування підшивки звисів металевими софітами	м2	65,9	
89	Улаштування примикань до вертикальних стін, вентиляційних блоків, слухових вікон	м	93,74	
90	Огородження покрівель з снігозатримувачем	м	128,2	
	<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 за один 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	

1	2	3	4	5
98	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику	м2	129,3	
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	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	46,41	
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	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	43,092	
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 монтажної 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 покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	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	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	453,82	
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	

1	2	3	4	5
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	
130	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	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	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	40,47	
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	

1	2	3	4	5
158	Огрунтування СТ17	м2	2026,91	
159	Безпідне накриття поверхонь стель гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish товщиною шару 1,5 мм	м2	2026,91	
160	Поліпшене фарбування латексною водроємulsionною фарбою стель по конструкціях, підготовлених під фарбування за 2 рази	м2	2026,91	
161	Улаштування багету стельового	м	2735,87	
162	Поліпшене фарбування латексною водроємulsionною фарбою стель по конструкціях, підготовлених під фарбування за 2 рази (стельових плитусів)	м2	273,587	
163	Огрунтування СТ17	м2	1114,03	
164	Безпідне накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Start	м2	1114,03	
165	Безпідне накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Start, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.5 мм	м2	1114,03	
166	Безпідне накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	1114,03	
167	Поліпшене фарбування латексною водроємulsionною фарбою тін по конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1114,03	
168	Поліпшене штукатурення по сітці стін цементно-цезитовою полімерцементною сумішшю Ceresit CT 25	м2	803,1	
169	Огрунтування СТ17	м2	803,1	
170	Гідроізоляція стін Ceresit CR 65	м2	803,1	
171	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	803,1	
172	Укладання кутової гідроізоляційної стрічки CERESIT CL - 152	м	539,87	
173	Огрунтування СТ17	м2	2569,87	
174	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	2569,87	
175	Безпідне накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	2569,87	
176	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними	м2	2569,87	
177	Огрунтування СТ17	м2	770,28	
178	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	770,28	
179	Безпідне накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	770,28	
180	Поліпшене фарбування латексною водроємulsionною фарбою тін по конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	770,28	
181	Огрунтування СТ17	м2	98,28	
182	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	98,28	
183	Безпідне накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	98,28	
184	Гідроізоляція стін гідроізоляційною мастикою Ceresit CL 51 Express	м2	98,28	
185	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	98,28	
186	Укладання кутової гідроізоляційної стрічки CERESIT CL - 152	м	78,6	
187	Огрунтування СТ17	м2	484,41	

1	2	3	4	5
188	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	484,41	
189	Безпіддане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	484,41	
190	Поліпшене фарбування латексною водроємulsionною фарбою тін по конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	484,41	
191	Огрунтування СТ17	м2	668,45	
192	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	668,45	
193	Безпіддане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	668,45	
194	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	668,45	
195	Поліпшене штукатурення по сітці стін цементно-цезитовою полімерцементною сумішшю Ceresit CT 25	м2	70,01	
196	Огрунтування СТ17	м2	70,01	
197	Безпіддане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Start	м2	70,01	
198	Безпіддане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Start, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.5 мм	м2	70,01	
199	Безпіддане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	70,01	
200	Поліпшене фарбування латексною водроємulsionною фарбою тін по конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	70,01	
201	Огрунтування СТ17	м2	228,51	
202	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	228,51	
203	Безпіддане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	228,51	
204	Безпіддане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою Knauf HP Finish, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до т.3 мм	м2	228,51	
205	Огрунтування СТ17	м2	228,51	
206	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними	м2	228,51	
207	Огрунтування СТ17	м2	9	
208	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	9	
209	Безпіддане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	9	
210	Огрунтування СТ17	м2	9	
211	Поліпшене фарбування латексною водроємulsionною фарбою тін по конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	9	
212	Огрунтування СТ17	м2	1,05	
213	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	1,05	
214	Безпіддане накриття поверхонь стін гіпсовою шпаклівкою товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Knauf HP Finish	м2	1,05	
215	Огрунтування СТ17	м2	1,05	
216	Гідроізоляція стін гідроізоляційною мастикою Ceresit CL 51 Express	м2	1,05	

1	2	3	4	5
217	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	1,05	
218	Укладання кутової гідроізоляційної стрічки CERESIT CL - 152	м	12,32	
219	Улаштування зашивки ніш стояків магnezитовими плитами	м2	100,8	
220	Виключається заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	м2	-100,8	
221	Улаштування покриття горизонтальних поверхонь сходових майданчиків та сходових маршів керамогранітною безшовною плиткою на полімерцементній клейовій суміші із затиркою водостійким еластичним швом	м2	83,8	
222	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	
223	Встановлення нової огорожі сходів в сходовій клітині висотою 1200мм із нержавіючої сталі з двома поручнями на висоті 700 і 900мм	м	32,8	
224	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>			
225	Штукатурення віконних і дверних відкосів шириною до 120мм ц/п штукатуркою М100 товщиною до 30мм	м2	78,1	
226	Штукатурення торців балконних плит шириною до 300ммц/п штукатуркою М100 товщиною до 30мм	м2	12,48	
227	Штукатурення відкосів шириною до 120 мм тонкошаровою полімерцементною сумішшю по ПВХ сітці та торців балконних плит шириною до 300мм	м2	90,58	
228	Штукатурення декоративним розчином відкосів шириною до 120 мм декоративною камінчковою тонкошаровою штукатуркою	м	650,8	
229	Штукатурення торців балконних плит шириною до 300мм декоративною камінчковою тонкошаровою штукатуркою	м2	12,48	
230	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 накріплення ганків знизу(шар товщиною до 5мм)	м2	13,4	
231	Улаштування залізобетонних підпірних 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	
232	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	126	
233	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм М100 товщиною до 50мм в світлових приямках, на балконах та у входах в підвал	м2	69,27	
234	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50мм	м2	69,27	
235	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням Ceresit CR 65	м2	69,27	
236	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	69,27	

1	2	3	4	5
237	Улаштування покриття горизонтальних поверхонь світлових приямків, на балконах та у входах в підвал керамогранітною безшовною плиткою на полімерцементній клейовій суміші із затиркою водостійким еластичним швом	м2	69,27	
238	Облицювання вертикальних поверхонь ("сапожок" висотою 100мм) світлових приямків, на балконах та у входах в підвал керамогранітною безшовною плиткою на полімерцементній клейовій суміші із затиркою водостійким еластичним швом	м2	9,6	
239	Огрунтування СТ17	м2	258,2	
240	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	258,2	
241	Штукатурення цоколя, стін приямків, стін входів у підвал, вертикальних поверхонь існуюч ганків цементно-піщаним розчином марки М100 товщиною шару до 30 мм	м2	258,2	
242	Огрунтування СТ17	м2	258,2	
243	Штукатурення цоколя, стін приямків, стін входів у підвал, вертикальних поверхонь існуюч ганків декоративною штукатуркою Feidal Mosaikputz mini (витрата 2,5 кг/м?)	м2	258,2	
244	Добетонування сходів головного ганку по існуючим сходам товщиною до 300мм В 15 (С12/15)	м3	4,08	
245	Улаштування покриттів горизонтальних поверхонь ганків плиткою ФЕМ на клею із заповненням швів	м2	42,4	
246	Встановлення нової огорожі ганків висотою 900мм із нержавіючої сталі з двома поручнями на висоті 700 і 900 мм	м	29,9	
247	Встановлення нової огорожі балконів висотою 1200мм із нержавіючої сталі з одним поручнем на висоті 1200 мм	м	41,6	
248	Встановлення нових настінних поручнів із нержавіючої сталі на висоті 700 і 900 мм на входах у підвал з двох сторін	м	85,7	
249	Виготовлення металевих каркасів накриття та підшивки піддашків та світлових приямків і над ганками	т	1,70084	
250	Грунтування металевих поверхонь за 1 раз грунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	108,1	
251	Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	108,1	
252	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,5 т металевих каркасів накриття піддашків та світлових приямків і над ганками	т	1,70084	
253	Улаштування покриття піддашків та світлових приямків і над ганками із металочерепиці	м2	81,9	
254	Улаштування торцевих планок	м	48	
255	Улаштування лобових планок	м	42,3	
256	Улаштування примикань до вертикальних стін	м	42,3	
257	Улаштування підшивки звисів металевими софітами	м2	22,4	
	<u>Розділ 9. Інші</u>			
258	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	
259	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	39	
260	Установлення Тумб Аква Родос Омега 3482 підлогова білий глянець з раковиною Frame 50 см з підведенням холодної та гарячої води	к-т	12	
261	Установлення умивальників керамчних з сифоном, випуском	к-т	26	

1	2	3	4	5
262	Установлення мийок на одне відділення	к-т	32	
263	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	32	
264	Монтаж машини пральної	шт	3	
265	Монтаж машини сушильної	шт	2	
266	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних <u>Локальний кошторис 02-01-04 на водопостачання холодне В1, Т3</u>	к-т	35	
267	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	500	
268	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	80	
269	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	50	
270	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	20	
271	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	40	
272	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	690	
273	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	
274	Прилади, що монтуються на трубопроводі діаметр до 20 мм	шт	1	
275	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	4	
276	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	
277	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм	фільтр	1	
278	Установлення манометрів з триходовим краном <u>Розділ 1. Протипожежний водопровід</u>	комплект	1	
279	Монтаж металевих пожежних шаф	т	0,24	
280	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	8	
281	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	8	
282	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг Блок управління пожежним краном	шт	8	
283	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	80	
284	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	80	
285	Грунтування металевих поверхонь за 2 рази грунтовою ПФ-021	м ²	30	
286	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази <u>Локальний кошторис 02-01-05 на каналізацію К1</u>	м ²	30	
287	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	240	
288	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	110	
289	Установлення ревізійних люків.	шт	24	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на опалення</u>			
290	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	561	
291	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	215	
292	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	200	
293	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	185	
294	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	15	
295	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	6	
296	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	67,266	
297	Установлення кранів повітряних	комплект	125	
298	Установлення Розподілювача трубного на 2 гілки діаметр 80 мм	гребінка	1	
299	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	1182	
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на вентиляцію</u>			
300	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
301	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	
302	Установлення клапанів до вентиляторів	клапан	1	
303	Установлення клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм ГК 300	шт	1	
304	Установлення КЗФ-ДН300 корпусу захисного для фільтра площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	
305	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,25	
306	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	27,9	
307	Установлення противибухової решітки МЗР-282х321 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	
308	Установлення кожуха припливного захисного КПЗ-М-ДН300 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	
309	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	2	
310	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6,28	
311	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13,2	
312	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	17,1	
313	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	41,2	
314	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	м2	80	
315	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	10	
316	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
317	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,28	
318	Установлення клапанів до вентиляторів	клапан	1	
319	Установлення клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм ГК 300	шт	2	
320	Установлення КЗФ-ДН300 корпусу захисного для фільтра площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	
321	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,25	

1	2	3	4	5
322	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	27,9	
323	Установлення кожуха припливного захисного КПЗ-М-ДН300 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	
324	Установлення противибухової решітки МЗР-282х321 площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	1	
325	Установлення фільтра поглинача ФПУ-200	м2	0,5	
326	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	4,082	
327	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	8,4	
328	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	20,2	
329	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	46,8	
330	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	32	
331	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	м2	128	
332	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	13	
333	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,7475	
334	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	
335	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	1,5	
336	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,7475	
337	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	
338	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	1,5	
339	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	50,15872	
340	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	34	
341	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм гнучких та пластикових	м2	60,445	
342	Установлення вентиляційних ґрат пластикових	шт	3	
343	Прочищення горизонтального димоходу з цегли	м	1	
344	Прочищення вертикального димоходу з цегли <u>Локальний кошторис 02-01-08_ на елементи доступності для МГН</u>	м	1	
345	Встановлення відкидного металевого пандуса (головний ганок)	шт	1	
346	Тактильна попереджувальна плитка самоклеюча 300*300 мм	м2	1,26	
347	Наклеювання стрічки сигнальної для людей з вадами зору <u>Локальний кошторис 02-01-09 на монтаж технологічного обладнання</u>	м шва	10	
348	Установлення електричних плит	шт	32	
349	Установлення витяжки <u>Локальний кошторис 02-01-010 на придбання технологічного обладнання</u>	шт	32	
	<u>Розділ 1. обладнання що монтується</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-011 на електрообладнання</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
350	Шафа або щит що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1700x1100 мм	шт	1	
351	Монтаж щитів розподільчих навісних, висота і ширина до 600x600 мм	шт	7	
352	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	
353	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	шт	53	
354	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	30	
355	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на поверхню стіни або стелі, кількість ламп 1 шт	шт	170	
356	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	18	
357	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на поверхню стелі, кількість ламп 1 шт	шт	76	
358	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	185	
359	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	49	
360	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	1321	
361	Прокладання гофр. труб , діаметр труб до 25 мм	м	6480	
362	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	30	
363	Провід, що прокладається в щиті, переріз до 16 мм ²	м	223	
364	Затягування першого проводу, кабелю перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби або металорукава	м	2095	
365	Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	510	
366	Затягування першого проводу, кабелю перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби або металорукава	м	4947	
367	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах та коробах, кабельних лотках, маса 1 м до 2 кг	м	170	
368	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>			
369	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м ³	7,2	
370	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м ³	7,2	
371	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м	16	
372	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу	м	50	
373	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	24	
374	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 25 мм	шт	12	
	<u>Локальний кошторис 02-01-013 на автоматизацію</u>			
	<u>Відділ 1. Сигналізація загазованності</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
375	Монтаж пульта контролю 8-х датчиків	шт	1	
376	Монтаж побутового газового сигналізатора	комплект	4	
377	Прилад сигналізуючий ємкісний Ельф-1	шт	8	
378	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	6	
379	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
380	Прокладання гофр. труб , діаметр труб до 25 мм	м	300	
381	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	300	
382	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>			
383	Монтаж шита індикації положення пожежних кранів	шт	1	
384	Монтаж пульта управління 1-но кнопковий Іп-16А 220В	шт	1	
385	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг (СОМК1-9)	шт	8	
386	Труба гофр., діаметр до 25 мм	м	250	
387	Прокладання коробів пластикових	м	3	
388	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених гофротрубах , сумарний переріз до 6 мм ²	м	10	
389	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених гофротрубах сумарний переріз до 16 мм ²	м	240	
390	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	м	20	
391	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
392	Провід, що прокладається в щиті, переріз до 16 мм ²	м	50	
393	Прокладання коробів пластикових	м	2	
	<u>Розділ 2. Матеріали</u>			
	<u>Відділ 3. Обвідна засувка</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
394	Шафа [пульт] керування обвідною засувкою	шт	1	
395	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	18	
396	Труба гофр., діаметр до 25 мм	м	40	
397	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	30	
398	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених металорукавах та гофротрубах , сумарний переріз до 6 мм ²	м	60	
399	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених металорукавах та гофротрубах сумарний переріз до 16 мм ²	м	10	
400	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Матеріали</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-015 на система пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей</u>			
401	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
402	Плата додаткова, що встановлюється на готовому місці стояка	шт	3	
403	Ящик живлення	ящик	1	
404	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	
405	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	
406	Сповіслювач ПС автоматичний димовий (СПД-3)	шт	135	
407	Сповіслювач ПС автоматичний тепловий (ТТТ-4)	шт	32	
408	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3 (SPR-1)	шт	18	
409	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	143	
410	Апаратура настінна	шт	1	
411	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	61	
412	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	
413	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	22	
414	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	1	
415	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	3880	
416	Прокладання коробів пластикових	м	2050	
417	Установлення розподільних коробок	шт	31	
418	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-017 на пусконаладжувальні роботи</u>			
419	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	
420	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф	шт	13	
421	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний (МЦА-GSM)	шт	1	
422	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 02-01-018 на система блискавкозахисту</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
423	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	2,4	
424	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	2,4	
425	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	500	

1	2	3	4	5
426	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м	20	
427	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	24	
428	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	8	
429	Улаштування блискавководводу до опор висотою до 8,5 м	шт	10	
430	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	8	
431	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	8	
<u>Розділ 2. Матеріали</u>				
<u>Локальний кошторис 07-01-01 на на благоустрій</u>				
432	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	м ²	378,2	
433	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	м ²	378,2	
434	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м ²	378,2	
435	Улаштування бетонного вимощення з бетону марки В 15 (С12/15) бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м ³	47,275	
436	Армування стяжок сіткою Вр 1 д=5мм 100x100 мм	м ²	378,2	
437	Улаштування покриттів вимощення та пішохідної доріжки плиткою ФЕМ на клею із заповненням швів	м ²	378,2	
438	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	158,2	
439	Встановлення водовідвідних лотків з шириною гідравлічного перерізу 100 мм	м	26,5	
440	Укладання сходинок бетонних ФОРЕСТ Сільвер	м	24	
441	Нарізування швів у бетоні затверділому із заповненням екструзійним пінополістиролом та поліуретановим герметиком	м шва	73,6	
<u>Локальний кошторис 07-02-01 на озеленення</u>				
442	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів механізованим способом з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м ²	340	
443	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-97-3, 18-97-4	м ²	-340	
444	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м ²	340	

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО:

(Замовник)

Департамент регіонального розвитку
Київської обласної державної адміністрації
Директор департаменту регіонального розвитку
Олег Кравченко

ПОГОДЖЕНО:

(Генпроектувальник)

ТОВ «АРХСТИЛЬ»

Директор

Анастасія Кадигроб

ПРОТОКОЛ ПОГОДЖЕННЯ ЦІН НА ОСНОВНІ МАТЕРІАЛЬНІ РЕСУРСИ
для врахування в інвесторській кошторисній документації по об'єкту:

**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**

Період, станом на який прийняті ціни: листопад 2025 р.

№ Ч.ч.	Найменування	Одиниця виміру	Відпускна ціна, грн.
1	3	4	5
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти			
93	Вікно зовнішнє. Профіль: 5-и камерний металопластиковий; Склопакет: 2-камерний енергозберігаючий, опір теплопередачі - 0,9 м ² *К/Вт (поворотно-відкидне)	м2	4416,67
94	Плитки керамогранітні т.8-12мм	м2	526,33
95	Плити теплоізоляційні із базальтової вати, щільність 135	м3	3965,79
96	Блоки дверні металопластикові	м2	5500,00
97	Блоки дверні внутрішні МДФ глухі	м2	2589,14
98	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм	м2	130,27
99	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" М100	м3	2931,67
100	Керамічна плитка для стін т.8 мм	м2	497,50
101	Лінолеум напівкомерційний з текстурою під темне дерево	м2	522,00
102	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2985,00
103	Бойлер Thermo Alliance 100 л	шт	10475,00
104	Настінні поручні із нержавіючої сталі	п.м.	2066,67
105	Двері металеві захисно-герметичні	м2	28484,23
106	Набір змішувачів для ванни та кухні Grohe Bau Flow UA121640K1	шт	9860,00
107	Клейова суміш Ceresit CM 117	кг	24,00
108	Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	кг	11,33
109	Металочерепиця Агат 25(1.21-1.14) 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк	м2	281,00
110	Розетка одинарна 16А 250В прихованого виконання IP20 Unica Quadro Schneider Electric	шт	226,67
111	Шпалери	100м2	8646,32
112	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	10200,00
113	Кабель ВВГнгд пер. 3х2,5 мм ²	1000м	59958,33
114	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputz mini A12	кг	151,73
115	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 NIVEL SUPER	кг	15,63
116	Плитка бетонна тротуарна без фаски із градієнтним забарвленням сірих тонів, розмірами 450х300/300х300/300х225мм, або інших розмірів (В30; F200)	м2	537,50
117	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	46,58
118	Двері металеві глухі	м2	6824,66
119	Огородження ганків висотою 900мм із нержавіючої сталі з двома поручнями на висоті 700 і 900 мм	п.м.	3583,33

Замовник

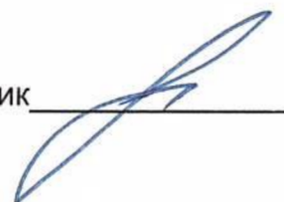
Генпроектувальник

1	3	4	5
120	Фарба латексна водоемульсійна	кг	184,75
121	Профіль CD	м.п.	41,95
122	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 9.5 мм	м2	104,72
123	Вентилятор радіальний ВЕНТС ЕРВ-280-2Д	шт	102972,50
124	Світильник для монт. на поверхню стіни або стелі. Лампа LED 13 Вт, IP65 тип Lena Lighting Dione LED Plus 13W 1450lm 4000K	шт	5200,41
125	Унітаз-компакт Devit Basic Round 3020147	шт	5150,00
126	Комплект для радіаторів з боковим підключенням Danfoss React RA+RA-N+RLV-S (015G5348)	шт	1590,00
127	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМц 125	шт	5185,83
128	Огородження балконів висотою 1200мм із нержавіючої сталі з одним поручнем на висоті 1200 мм	п.м.	4332,50
129	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	25,57
130	Плитка керамогранітна крупноформатна шорстка ректифікована	м2	624,17
131	Клей К-414 К-FLEX	л	1537,00
132	Еластичний водостійкий шов Ceresit CE 40 aquastatic	кг	144,17
133	Біметалевий радіатор MIRADO 96/500 (секція)	шт	415,00
134	Арматура-сітки, клас А3, діаметр 8 мм 150x150мм	м2	237,50
135	Огородження покрівельне h=600мм 3м зі снігозатримувачем OBERIG	м	987,40
136	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 12.5 мм вологостійкий	м2	130,27
137	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073	кг	40,32
138	Кабель ВВГнгд пер.5x35 мм2	1000м	1007775,00
139	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації (Безшумна) Ostendorf діам. 110 мм	м	507,50
140	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	8540,00
141	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	24,00
142	Замок врізний	шт	743,33
143	Витяжка кухонна ELEYUS Vertical 700 60 BL	шт	3439,00
144	Клапани герметичні ГК 300 Вентс з ручним приводом	шт	35774,31
145	Багет стельовий з пінополістиролу	м	37,80
146	Двері металеві глухі з МДФ накладкою	м2	7124,66
147	Тумба Аква Родос Омега 3482 підлогова білий глянець з раковиною Frame 50 см	комплект	8508,33
148	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3152,50
149	Фільтри поглинач ФПУ-200	шт	49920,00
150	Екструдований пінополістирол товщ. 50 мм	м2	193,04
151	Декоративна штукатурка Feidal Mosaikputzmini	кг	150,73
152	Антипаніка	шт	8000,00
153	Шпаклівка Knauf HP FINISH	кг	10,90
154	Кабель ВВГнгд пер. 3x1,5 мм2	1000м	38616,67
155	Папір шліфувальний	м2	345,18
156	Пісок природний, рядовий	м3	465,00
157	Клей Cassel D5	кг	279,05
158	Кабель ВВГнгд пер. 3x6 мм2	1000м	118433,33
159	Світильник підвісний на стелі або лотку. Лампа LED 27 Вт, IP66 тип LENA LIGHTING MIMO 2 LED BASIC 1230mm 3600lm 100840	шт	1548,11
160	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу периметром до 1400	м2	928,75
161	Профіль підставковий EPS h=60мм	м	497,88
162	Двері металеві протипожежні EI 30 1,27*2,1	шт	19865,00

Замовник



Генпроектувальник

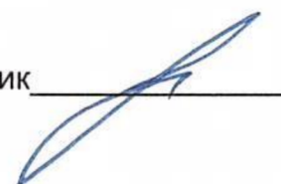


1	3	4	5
163	Світильник для монт. на поверхню стіни або стелі. Лампа LED 13 Вт, IP54 тип Lena Lighting GAMMA LED BASIC 1500lm 4000K з ДР (з датчиком RCR)	шт	1731,39
164	Сталеві деталі риштувань	т	142588,53
165	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*22 (Dy15) мм, товщина шару 19 мм	м.п	133,33
166	Брус для горизонтальної обрешітки 50x50мм	м3	13000,00
167	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 20 мм Super Monoflex 1220 L50D	м	18,76
168	Раковина Devit Small 1014135 38 см	комплект	2665,83
169	Світильник для монт. на поверхню стіни або стелі. Лампа LED 13 Вт, IP54 тип Lena Lighting GAMMA LED BASIC 13W 1500lm 4000K	шт	792,16
170	Вентилю радіаторні відсічні (прямі) RLV-S, діаметр 15 мм	шт	546,00
171	Двері металеві протипожежні EI 30 0,96*2,1	шт	16865,00
172	Плінтуси МДФ	м	76,04
173	Кутова гідроізоляційна стрічка CERESIT CL -152	м	100,83
174	Профіль монтажний 30x20x7x1,4	мп	88,00
175	Сітка зварна Вр-1 50x50 діам.4 мм	м2	118,33
176	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ВЕЛИКА 985x400x45мм (В30; F200)	шт	1333,33
177	Штукатурна суміш Ceresit СТ 25	кг	8,87
178	Протипожежна муфта ППМ-110	шт	382,50
179	Шпаклівка Кнауф "HP Start"	кг	9,58
180	Сітка дротяна Вр-І д. 5мм (чар.100x100)	м2	142,00
181	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2780,00
182	Клей типу "рідкі цвяхи"	кг	370,19
183	Піна монтажна Tytan PRO 65	л	324,44
184	Барвники	кг	475,00
185	Мийка для кухні Water House Classic z6836LD	шт	1753,33
186	Протипожежна гільза Walraven BIS Pacifyre МК II д=32	шт	1557,50
187	Минеральная вата, фольгированный мат ламельный 30мм	м2	259,67
188	Дошка підвіконна металопластикова	м	363,37
189	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	907,27
190	Кожух припливний захисний КПЗ-М-ДН300 Вентс	шт	26713,33
191	Сходінка бетонна ФОРЕСТ Сільвер 1000 x 400 x 150 мм (goldmandarin.com.ua або аналог)	шт	2083,33
192	Світильник для монт. на поверхню стелі. Лампа LED 72Вт, IP20 Ardero AL6088ARD MODA 72Вт "FERON"	шт	1151,67
193	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІ сорт	м3	13000,00
194	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	1644,37
195	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x44 мм	м	39,17
196	UD-профіль	м	26,94
197	Соед. проф. "краб"	шт	14,11
198	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 20x3,4мм	м	97,00
199	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм,	м	83,76
200	Арматура-сітки, клас А-III, діаметр 10 мм	т	34465,30
201	Труба профільна	т	31175,00
202	Короб монтажний 25x16	м	21,67
203	Магнезитова плита товщина 10мм	м2	404,68

Замовник

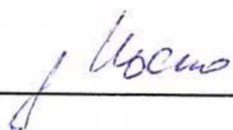


Генпроектувальник

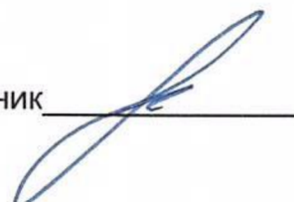


1	3	4	5
204	Двері металеві протипожежні EI 30 1,83*2,1	шт	20985,00
205	Вікно зовнішнє. Профіль: 5-и камерний металопластиковий; Склопакет: 2-камерний енергозберігаючий, опір теплопередачі - 0,9м2*К/Вт (глухе)	м2	4290,63
206	Кабель ВВГнгд пер. 5х25 мм2	1000м	802841,67
207	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*42 (Dy32) мм, товщина шару 19 мм	м.п	213,02
208	Шиповидна мембрана	м2	51,88
209	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм	м	194,14
210	Сифон для кухонної мийки Hansgrohe 43920000 (D11-10) 400/450 хром	шт	1050,00
211	Порєбрики БР 100.20.08	шт	197,50
212	Стрічка зі спіненого каучуку самоклеюча K-FLEX ST шир. 50 мм	м.п.	25,50
213	Кран приборний кутовий d=15	шт	183,33
214	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*28 (Dy20) мм, товщина шару 19 мм	м.п	143,33
215	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*35 (Dy25) мм, товщина шару 19 мм	м.п	151,67
216	Штукатурка декоративна акрилова (камінцева) Ceresit СТ 60	кг	81,30
217	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	30284,13
218	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм	м	154,44
219	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ПІДСХОДНИК ФІГУРНИЙ 100х325х20мм (В30; F200)	шт	250,00
220	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1865,26
221	Грунтовка глибокого проникнення	л	46,58
222	Земля рослинна	м3	416,00
223	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	2780,00
224	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 16 мм Super Monoflex 1216E L50D	м	13,90
225	Двухкомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51 Express	кг	210,00
226	Труба водостічна d=110 мм	пм	287,22
227	Стрічка гідроізоляційна і паропроникна Аленор ОБТМ внутрішня	м	32,67
228	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	3655,00
229	Фарба ґрунтувальна для декоративних штукатурок Feidal	кг	115,21
230	Шафа пожежна ШПК-320Н-2	шт	3385,00
231	Планка торцева 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	283,33
232	Дюбелі У658, У661	100шт	773,54
233	Софіт металевий 0,45мм 7016 цинк	м2	268,33
234	Пароізоляційна плівка	м2	19,10
235	Вимикач 1 клавішний 220 В 10А прихованого виконання IP20 Schneider Electric	шт	139,20
236	Трубка теплоізоляційна K flex ST 22х6 мм	м.п	25,00
237	Плитка бетонна тротуарна (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ ПЛИТА 325х325х45мм (В30; F200)	шт	193,33
238	Трап для душа Vakımay PL5203 поворотний з бортом 60 см	комплект	790,83
239	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.7х1,5мм2	1000м	100460,00
240	Розетка одинарна 16А 250В прихованого виконання IP44 Unica Quadro Schneider Electric	шт	321,93
241	Двері металеві протипожежні EI 30 0,86*2,1	шт	12240,00

Замовник

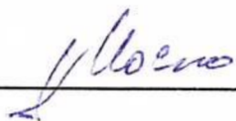


Генпроектувальник



1	3	4	5
242	Світильник евак. освітлення з пікт. ВИХІД. Лампа LED 3 Вт, IP54 тип PORTAL EMERGENCY IP54 з часом автономної роб. 1 год	шт	1349,17
243	Світильник для монт. на поверхню стелі. Лампа LED 46Вт, IP20 Ardero AL6084ARD VENUS 46Вт "FERON"	шт	741,67
244	Коліно 90 град. д-125 мм	шт	251,00
245	Сітка скловолокниста 5х5мм	м2	24,63
246	Саморізи 3,5х9,5	шт	0,31
247	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ КУТОВА 400х400х45мм (В30; F200)	шт	791,67
248	З'єднувач PP-R GB д= 20х1/2 В	шт	70,00
249	Грати металеві	т	56508,96
250	Планка лобова 250*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	229,17
251	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм	м	101,55
252	Коробка установча КР 67/3	шт	13,89
253	Гідроізоляційна шиповидна мембрана "ІЗОЛІТ" ТМ ЄВРОІЗОЛ (або аналог)	м2	51,17
254	Подвес	шт	15,00
255	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	261904,76
256	Тяга підвісу	шт	15,00
257	Повітропровід пластиковий д=125	м	315,83
258	Тримач труби д=20мм 5320	шт	6,17
259	Корпус захисний для фільтра КЗФ-ДН300 Вентс	шт	10274,17
260	Вогнебіозахист для деревини ECOSEPT 450-1 (витрата 0.3 кг/м2 для забезпечення I групи важкозаймистості матеріалу)	кг	66,50
261	Хомут із гумовою прокладкою М8 21-23 (1/2)	шт	15,75
262	Профіль віконний примикаючий ПВХ з сіткою 6 мм х 2,4 м	м	27,31
263	Зонти накриття вентиляційних блоків 1,42*0,64 м	шт	1970,79
264	Дошки та брус для слухового вікна	м3	13000,00
265	Сифон для раковини колбовий Devit DEV002786 з донним клапаном click-clack, білий, накладка хром, випуск d32	шт	520,75
266	Доводчик	шт	1605,00
267	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	13000,00
268	Кронштейн ринви ПВХ 125мм	шт	75,83
269	Кабель для системи пожежної та охоронної сигналізації ПСВВнг 4х0,4	1000м	6291,67
270	Сітка зварна оцинкована 12х12х0,8	м2	66,19
271	Протипожежна муфта ППМ Бар'єр д=15 (ППМ-20)	шт	165,33
272	Плитка бетонна сходова (ФЕМ) ТМ "Золотий Мандарин" марки "ІМПЕРІАЛ МАЛА 325х400х45мм (В30; F200)	шт	708,33
273	Ринва ПВХ125мм	пм	153,94
274	Декоративна штукатурка CERESIT СТ 60 (зерно 1,5мм) колорована	кг	81,30
275	Тримач повітропровода Вентс 26	шт	72,50
276	Стержень заземлення, ст., Rd20L, d20 x 1 500	шт	738,88
277	Планка лобова 180*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	243,00
278	Противобухова решітка МЗР-282х321 Вент	шт	8732,50
279	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	107266,20
280	Супердифузійна мембрана	м2	19,50
281	Герметик кольоровий для закладення кутів	л	761,90
282	Листи гіпсокартонні KNAUF, товщина 9.5 мм вологостійкий	м2	110,28
283	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	660,14
284	Кран шаровий 1 1/4" з американкою	шт	1372,50
285	Дошка 100х30 (h)	м3	13000,00
286	Труба гнучка, гофрована ПВХ КОПОС 25 мм Super Monoflex 1225 L50D	м	26,14

Замовник



Генпроектувальник

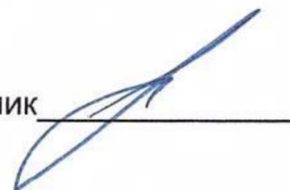


1	3	4	5
287	Дріт алюмінієвий d8	1000м	31670,00
288	Герметик покрівельний 280мл	шт	358,33
289	Змішувач для умивальника Grohe BauFlow (23752000)	шт	3017,50
290	Шпілька різьбова ДКС М10 100 см оцинкова	шт	87,89
291	Саморізи 35 Польща (250шт/пач)7016	шт	1,76
292	Щити настилу	м2	414,00
293	Герметик силіконовий	л	510,72
294	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1747,65
295	Кабель ВВГнгд сеч.2х1,5мм2	1000м	28175,00
296	Віконна стрічка зовнішня Аленор ОНТ 100мм	м	16,72
297	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	43050,00
298	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	905,00
299	Клапани зворотні для підключення водонагрівача Ду 25 мм	шт	408,73
300	Відлив 160 мм з оцинкованої сталі з ПВХ покриттям	м	94,67
301	Гофра армована для унітаза Devit DV20000 210-330	шт	357,50
302	Розчин герметичний для заповнення швів ПДР-073	кг	40,32
303	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації (Безшумна) Ostendorf діам. 50 мм	м	124,52
304	Відкидний пандус (InoxMetal, індивідуальне виготовлення)	м	4500,00
305	Кутник на плитку 10 мм посиленний Z-подібний. АПЗР 2.5 м без покриття Алюмінієвий	м	91,83
306	Коробка розгалужувальна для прихованої проводки KU68-1902	шт	19,36
307	Спец-планка №1 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	211,08
308	Вогнегаситель ОП-9	шт	837,50
309	Вентиляційна решітка регулююча ОРГ 140х200	шт	393,00
310	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	594107,16
311	Провідна лінія до пристрою передачі даних Эргомера - 160. 04 Обчислювач імпульсів чотирьохканальний	шт	12245,83
312	Грунтовка Stauf D54 дисперсійна	кг	354,17
313	Тримач труби d=16мм 5316E	шт	5,83
314	Удлинювач профілії однорівневий 60/27	шт	19,17
315	Планка кут внутрішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2, 0м	шт	155,00
316	Універсальне кріплення для радіаторів	комплект	22,52
317	Кран кульовий для підключення водонагрівача d=20	шт	163,30
318	Водозлив бетонний 500 x 200 x 60 мм В30 F200	шт	211,25
319	Кабель вогнестійкий 1х2х0,8 мм JE-H(St)H..Bd FE180/E30 1х2х0,8;	1000м	11666,67
320	Припливно-витяжний анемостат А 125 ВР	шт	150,83
321	Припливно-витяжні дифузори пластикові МВ 125 ПФС Vents	шт	276,00
322	Шпатлівка Fugenfuller	кг	14,00
323	Труби сталеві водогазопровідні d=57х3 мм	м	130,37
324	Шланг для води діаметр 1/2" L=60 см (ВВ) (для унітазу та бойлера)	шт	100,00
325	Рядно	м2	86,01
326	Засувки фланцеві 30с 941 нж d= 50 мм 1,6 МПа з електроприводом	шт	10255,50
327	Фільтри повітряні чарункові ФЯР-1500	шт	5132,00
328	Планка конька з пешкою 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0 м	шт	231,67
329	Кутник для плитки ТІС зовнішній алюміній 10 мм 2,7м	м	54,01
330	Дюбель з шурупом 100х10 мм	шт	5,38
331	Крапельник KR-2 терасний балконний 3,0м	м	177,33
332	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	83,44

Замовник

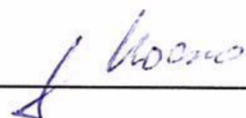


Генпроектувальник



1	3	4	5
333	Профіль монтажний перфорований Т30 1,2 мм 2,5 м	100шт	28075,00
334	Пристрій ВУОС	шт	66,50
335	Муфта ринви ПВХ 125 мм	шт	198,53
336	Анкер з гайкою М8х80	м	5,78
337	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	65,00
338	куточок для підключення змішувача РР-Р д=20мм х1/2"	шт	81,85
339	CERESIT СТ 85 FLEX	кг	15,97
340	Вода	м3	80,40
341	Труби поліпропіленові РН 20 РР-Р для гарячої води і опалення діам. 50х5,6мм	м	219,70
342	Трійник Вентс 232 для круглих каналів д=125	шт	229,16
343	Саморізи 19 Польща (250шт/пач)7016	шт	1,35
344	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	53,75
345	Металоконструкції індивідуальні	т	38800,00
346	Кабель контрольний КВВГнгд сеч.5х1,0мм2	1000м	47166,67
347	З'єднувач РР-Р GB д= 20х1/2 Н	шт	76,89
348	Дюбель для кріплення короба	шт	2,00
349	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	143642,02
350	Поліуретановий герметик SIKAFLEX PRO-3	л	562,95
351	Труби поліпропіленові РН 20 РР-Р для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	99,50
352	Шпаклівка клейова	т	31216,12
353	Лічильник Аратор Powogaz JS-10 Ду 32	шт	7908,33
354	Вимикач 2 клавішний 220 В 10А прихованого виконання IP20 Schneider Electric	шт	158,27
355	Блискавкоприймач h=3000	шт	768,33
356	Стрижень заземлення D20 L1500 St/tZn - E20/1 Leo Lightman (120011)	шт	638,33
357	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	29590,28
358	Плитка керамогранітна плінтусна висотою 10 см	м2	749,17
359	Кутник фасадний з сіткою	м	13,61
360	Метизи	т	58333,33
361	Клей БМК5	кг	517,28
362	Дросель-клапан 200х100	шт	912,50
363	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	13000,00
364	Труба вініпластова гофрована 25 мм	м	26,14
365	Тримач сір (сірий)	шт	13,87
366	Кран Маєвського ручний Karro KR85010	шт	56,00
367	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм	т	61170,36
368	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	50,30
369	Ревізійний люк 400х200	шт	280,63
370	Гак хомути	шт	70,00
371	Дросель-клапан д=100	шт	671,67
372	Клапан витратомір-відсікач ВВ-П1 Вентс	шт	3315,00
373	Кутник ПВХ перфорований прямий 23х23 мм 3,0 м	м	6,95
374	Заглушка радіаторна - Meibes F10703	шт	40,67
375	Кабельний лоток КСЖ200Н50/3 h=200мм, L=3000мм	м	215,00
376	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	502780,07
377	Жалюзійні ґрати Г-1 індивідуального виготовлення	шт	1283,46
378	Грунтовка СТ-17	л	46,58
379	Труби поліпропіленові РН 20 РР-Р для гарячої води і опалення діам. 32х4,4 мм	м	124,17
380	Лист гарячекатаний 3х1000х2000 ст3пс/S235JR НО НТ	т	30690,28
381	Трубка теплоізоляційна K flex ST 35х6 мм	м.п	59,00
382	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30	шт	545,00

Замовник

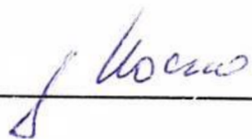


Генпроектувальник

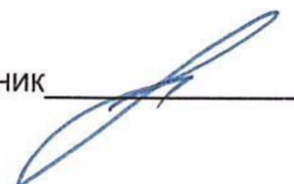


1	3	4	5
383	Профіль стойковий	м	32,78
384	Грунтуюча фарба CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT колорована	кг	85,78
385	Труба вінніпластова гофрована д= 20 мм	м	18,76
386	Модуль передачі імпульсів і даних HRI В4 для лічильника	шт	5600,00
387	З'єднувач для монтажу Vario	шт	82,50
388	хомут труби 110мм	шт	57,75
389	Повітропровід гнучкий алювент Н 100/1	м	92,50
390	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	т	44404,17
391	Трубка теплоізоляційна K flex ST 28x6 мм	м.п	33,00
392	Замазка захисна	кг	176,34
393	Ящик з трансформатором знижувальним 250ВА, 36В ЯТП-0,25	шт	5009,17
394	Хомут із гумовою прокладкою М8 27-29 (3/4)	шт	16,58
395	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	9,80
396	Ревізія ППф100 з круглою кришкою	шт	205,00
397	Суміш насіння газонних трав	ц	36000,00
398	Тактильна попереджувальна плитка самоклеюча розмір 300x300мм	шт	349,17
399	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	222,13
400	Кутник для плитки до 12мм. ХАП 12 2.7м «срібло» Алюмінієвий	м	99,91
401	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3x1,5мм2	1000м	52475,00
402	Дюбель анкерний 160мм	шт	9,90
403	Кран шаровий фланцевий Breeze 11с42п Ду 50	шт	2362,50
404	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	239,63
405	Зонти накриття вентиляційних блоків 1,48*0,64 м	шт	2270,79
406	Спец-планка №2 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	246,67
407	Розподілювач трубний на 2 гілки д=80 мм	шт	4410,00
408	Повітропровід гнучкий алювент Н 125/1	м	109,17
409	Тримач труби д=25мм 5325	шт	7,23
410	Планка кут зовнішній 50*50 0.5/Корея/7016 мат/225 цинк 2,0м	шт	143,33
411	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	234,84
412	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	267,00
413	Армована стрічка для проклеювання швів	м	6,55
414	Очіс льняний	т	37162,80
415	Болт М8x35 цинк	шт	4,12
416	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*48 (Dy40) мм, товщина шару 19 мм	м.п	263,33
417	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4895,27
418	Патрони Д або К довгі	100шт	256,74
419	Трійник 45° ПП DN 110x50x110	шт	109,12
420	Арматура-сітки, клас А III, діаметр 8 мм	т	32658,84
421	Конькова вентиляційна стрічка 240мм	м	44,17
422	Мастика "Гермобутіл-С"	т	87404,45
423	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	374,95
424	Клапан повнопрохідної шаровий 1/2" Techno	шт	3750,00
425	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	363,40
426	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	73320,00
427	Протипожежна муфта ППМ Бар'єр д=20 (ППМ-25)	шт	181,63
428	Анкер-цанга smart (39343) М10 12x34 мм (упак. 100 шт)	шт	880,88
429	Скоби будівельні	кг	44,33
430	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	43591,75
431	Коліно труби 110мм	шт	137,03
432	Кран шаровий Ду50	шт	821,67

Замовник

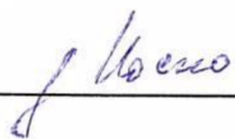


Генпроектувальник

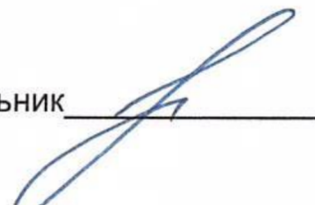


1	3	4	5
433	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм	м	220,54
434	Трійник прямий 400x300h/200x200h/400x300h	шт	1090,00
435	Трійник прямий 300x300h/200x100h/400x300h	шт	1081,00
436	Кран кульовий 15	шт	133,30
437	Відвід 90 град. 400x300h	шт	523,00
438	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів ВВГФ 300	шт	1549,17
439	Лійка 125/110мм	шт	383,33
440	Дросель-клапан 200x200	шт	1519,00
441	Смуга оцинкована 40x4 мм 504411 для заземлення	м	125,98
442	Трубка теплоізоляційна K flex ST 52x6 мм	м.п	73,58
443	Хомут із гумовою прокладкою М8 33-35 (1)	шт	18,67
444	Профіль направний	м	33,89
445	Коробка уземлення фасадна 170x170x55	шт	361,67
446	Трійник 45° ПП DN 50x50x50	шт	81,97
447	Трійник 45° ПП DN 110x110x110	шт	161,67
448	Труби поліпропіленові PN 20 PP-R для гарячої води і опалення діам. 40x4,5 мм	м	143,65
449	Перемичка заземлювальна	шт	50,14
450	Муфта труби д=110	шт	116,67
451	Кабель ВВГнгд пер. 5x6 мм ²	1000м	274166,67
452	Кронштейн WSV200	шт	139,57
453	Відвід 45° ПП DN 110	шт	37,22
454	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	166,54
455	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	61170,36
456	Кран кульовий 20	шт	163,30
457	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	53,61
458	В'язальний дріт	100кг	8953,48
459	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	68396,49
460	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1210,80
461	Плитка монтажная PP-R Д=16-40мм	шт	37,92
462	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	229,30
463	Стрічка -сітка для швів	м	1,20
464	Припливно-витяжні дифузори пластикові MB 100 ПФС Vents	шт	271,00
465	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	117832,27
466	Дюбель 6x40	шт.	0,50
467	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	1214263,68
468	Профіль-капельник ПВХ з сіткою 2,5 м	м	46,40
469	Стрічка	м	1,20
470	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м ³	13000,00
471	Кріплення воздуховодів	т	83000,00
472	Муфта PP-R діам. 20 мм	шт	6,74
473	Трубка теплоізоляційна K flex ST 42x6 мм	м.п	50,00
474	Трубка теплоізоляційна K flex ST, діаметр 19*57 (Dy50) мм, товщина шару 19 мм	м.п	323,33
475	Стрічка монтажна ЛМ	100м	850,95
476	Піна монтажна протипожежна Tytan PROFESSIONAL- B1	л	435,56
477	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм ²	1000м	6392,27
478	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	62561,59

Замовник



Генпроектувальник



1	3	4	5
479	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм ²	1000м	38416,67
480	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	627887,45
481	Хрестики пластмасові	шт	0,15
482	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	3476,49
483	Хомут із гумовою прокладкою М8 59,65 (2)	шт	22,75
484	Фарба емалева МО-1	т	175385,61
485	Труби сталеві зварні водогазопровідні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм	м	304,33
486	Оліфа натуральна	кг	343,75
487	Перехід из оцинк. стали 400x300h /300x300h	шт	891,00
488	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	76996,91
489	Наконечник мідно-луджений 6мм ²	100шт	1748,00
490	Відвід 45° ПП DN 50	шт	24,00
491	Каболка	т	162712,64
492	Кріплення для трубопроводів, хомут зі шпилькою діаметром 100	шт	27,45
493	Смуга оцинкована 4x25	м	78,43
494	Тальк мелений, 1 сорт	т	22031,32
495	Дерев'яні деталі риштувань	м3	13614,03
496	Коробка монтажна КМС1-4	шт	78,50
497	Кабель канал ПВХ 160x80	1000м	523800,00
498	Фільтр сітчастий фланцевий Ду 50 "ARMLINE	шт	1508,85
499	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	75,92
500	Хомут із гумовою прокладкою М8 48-50 (1/1/2)	шт	20,25
501	Відвід 90 град. д-100 мм	шт	213,00
502	Дюбель розпирний поліпропиленовий, 10/60	шт	9,96
503	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	833,31
504	Хомут із гумовою прокладкою М8 42-44 (1/1/4)	шт	19,67
505	Кран кульовий 32	шт	367,00
506	Рама під вентилятор РМ-1	шт	720,00
507	Кисень технічний газоподібний	м3	95,24
508	Кутик 20*90	шт	7,00
509	Стрічка гідроізоляційна бутилкаучукова 100 мм ALENOR BT	м	31,58
510	Антисептик (антигрибок)	т	9500,00
511	Стрічка антикорозійна пластична	шт	430,00
512	Пластина гума рулонна вулканізована	кг	337,71
513	Шуруп універсальний рз 6x120	шт	3,58
514	Перехід из оцинк. стали 300x300h /250x200h	шт	647,00
515	Пряжки К-405	100шт	77,42
516	Клапан зворотній сталевий фланцевий 16с10нж РУ25 діам. 50 мм	шт	1287,68
517	Відвод 90 град. сталевий діам. 25мм	шт	44,00
518	Кабель (N) НХН FE180/E30 пер.3x2,5мм ²	1000м	63241,67
519	Смуга оцинкована 25x4 мм 504251 для заземлення	м	78,43
520	Відвід 90 град. 200x100h	шт	418,00
521	Кабель живлення 3x1,5 мм (N)НХН FE180/E30 0/6/1kV	1000м	38916,67
522	Прочищення діам. 110 мм	шт	85,00
523	Гайка М 8 цинк	шт	1,19
524	Перехід ПЕ д-110x50мм	шт	32,00
525	З'єднувач Cant D20	шт	121,67
526	Трійник прямий 250x200h/200x100h/250x200h	шт	584,00
527	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	67980,04
528	Кріплення блискавкоприймача	шт	55,48
529	Хрестовина каналізаційна із поліпропілену діам. 110/110 мм 45 град	шт	280,46
530	Глухарі	100шт	1124,77

Замовник

Цосю

Генпроектувальник

[Signature]

1	3	4	5
531	Анкерный дюбель	шт	9,90
532	Кран кульовий 25	шт	260,00
533	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	37092,34
534	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	86269,63
535	З'єднувач блискавкоприймача з дротом	шт	102,42
536	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	184214,42
537	Металорукав РЗ-ЦХ-25	м	33,58
538	Гратка вентиляційна МВ 120	шт	326,00
539	Перехідник РР-Р діам. 20x32 мм НВ	шт	14,25
540	Коробка розгалужувальна ІР 56 100x100x50 мм	шт	122,50
541	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	62561,59
542	Перехід из оцинк. стали 250x200h /ф100	шт	487,00
543	Саморізи	шт	0,57
544	Сітка склотканинна 5x5 мм	м2	9,70
545	Клей нітрогліфталевий	кг	289,60
546	Кут ринви зовнішній ПВХ 125мм	шт	239,36
547	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	123875,05
548	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1 1/4" мм	шт	78,33
549	Короб монтажний 60x40	м	46,17
550	Відвод 90 град. сталевий діам. 32мм	шт	49,00
551	Шайба пружинная (гровер) М8 цинк	шт	0,46
552	Крюк подвійний	шт	1,50
553	Трійник РР-Р діам. 20x20x20 мм	шт	15,00
554	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	80751,81
555	Трійник прямий 400x300h/200x100h/400x300h	шт	890,00
556	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	10,83
557	Відвід 90° ПП DN 50	шт	12,00
558	Піна будівельна вогнетривка	шт	434,17
559	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	75700,08
560	Перехідник РР-Р діам. 25x20 мм НВ	шт	14,25
561	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	47528,87
562	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	32942,46
563	Гайка М 10	шт	1,17
564	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1 1/4" мм	шт	67,00
565	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	56010,47
566	Кран кульовий 40	шт	392,00
567	Припой ПОС-18	т	870816,94
568	Муфта РР-Р діам. 50 мм	шт	77,95
569	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	57799,81
570	Трійник РР-Р діам. 32x25x32 мм	шт	25,63
571	Дрантя	кг	17,17
572	Тавот	кг	50,54
573	Екструзійний пінополістирол товщ. 10мм	м2	68,18
574	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	25375,18
575	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	57867,25
576	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	57421,72
577	Болт з грибовидною головкою М6x12 SGKМ6x12	шт	5,96
578	Каніфоль соснова	т	492939,50
579	Шайба плоска М10x20 мм уп. 12 шт. Expert Fix М10	шт	12,08
580	Фіксатор	шт	0,12
581	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	133333,33
582	З'єднувач Cant D20 C05/1 LEO LIGHTMAN 205011	шт	118,33
583	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	126680,94
584	Пресшпан листовий, марка А	кг	231,18
585	З'єднувач DUOS D8	шт	82,50

Замовник

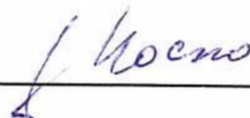
Косю

Генпроектувальник

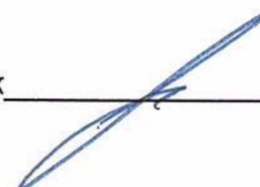
[Signature]

1	3	4	5
586	Перехідник PP-R діам. 40x50 мм НВ	шт	33,90
587	Трійник PP-R діам. 25x20x25 мм	шт	16,24
588	Бірка маркувальна	100шт	234,25
589	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	12,51
590	Зонт (Парасолька D 125 мм оцинкована сталь)	шт	307,00
591	Шпатлевка Fugenfuller	кг	18,30
592	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	63402,96
593	Наконечник D20	шт	72,50
594	Пропан-бутан технічний	м3	67,51
595	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	3565,00
596	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	61170,36
597	Контрастна попереджувальна смуга першої і останньої сходинки маршу, Жовта	м	52,50
598	Кріплення водомірного вузла	шт	260,00
599	Заглушка ринви ПВХ права 125мм	шт	129,69
600	Заглушка ринви ПВХ ліва 125мм	шт	129,69
601	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	352972,76
602	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	161173,43
603	Сталь штабова 40x4 мм	т	31883,33
604	Кислота соляна технічна	т	3058,67
605	Лак, марка 177	т	53569,66
606	Втулка В69	100шт	240,17
607	Шурупи самонарізні	шт	0,85
608	Відвод 90 град. сталевий діам. 20 мм	шт	31,67
609	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	110,03
610	Шайба пружинная (гровер) М10 цинк	шт	0,63
611	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	66546,21
612	Шайба М8 плоска цинк	шт	0,22
613	Труби полівінілхлоридні	т	258009,54
614	Полоски К-404	100шт	25,90
615	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	19,95
616	Кисень технічний газоподібний	м3	9,03
617	Муфта PP-R діам. 40 мм	шт	37,92
618	Комплект приєднувальних штуцерів з накидною гайкою для лічильника води	комплект	367,00
619	Муфта PP-R діам. 25 мм	шт	8,99
620	Резистор номіналом 470 Ом	шт	1,81
621	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	1,08
622	Круглі штирьові наконечники 1,5мм ²	шт	1,08
623	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	46609,95
624	З'єднувач кабелю (розбірна муфта) Techno THP.391.A4A mini-TEETUBE IP68 THP.391.A4A	шт	324,04
625	Утримувач К188	100шт	1507,66
626	Автоматичний вимикач 1р, Un=220В, хар. С, 6кА, In=6А G60	шт	320,83
627	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	15,80
628	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	119,91
629	Шуруп універсальний рз 6x60	шт	1,89
630	Паронітові прокладки	100шт	1522,15
631	Дюбелі	шт	0,50
632	Перехідник PP-R діам. 25x32 мм НВ	шт	15,09
633	Трійник PP-R діам. 40x40x40мм	шт	37,38
634	Петля накладна	шт	29,76
635	Шпингалет	шт	29,76
636	Муфта PP-R діам. 32 мм	шт	14,80

Замовник

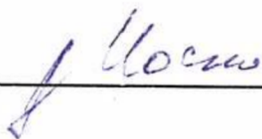


Генпроектувальник

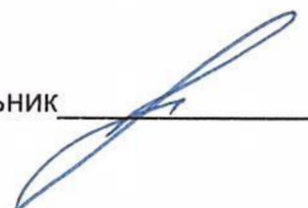


1	3	4	5
637	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	49,17
638	Канати прядив'яні просочені	т	223487,19
639	Болти анкерні	т	84608,41
640	Відвод 90 град. сталевий діам. 15 мм	шт	26,45
641	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	262,52
642	Перехідник PP-R діам. 32x40 мм НВ	шт	25,20
643	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	58670,58
644	Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б186к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	236,39
645	Хомут із гумовою прокладкою М8 70-80 (2 1/2)	шт	29,33
646	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	52381,19
647	Кнопка К227	100шт	28,83
648	Коробка розгалужувальна слаботочна ДКС	шт	36,00
649	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	422,22
650	Короб перфорирований Т1-Е 60x60 мм	1000м	106600,00
651	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	64235,11
652	Сталь листова	т	52293,81
653	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	2322,50
654	Кутик 32*90	шт	7,80
655	Кутик 25*90	шт	7,50
656	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	1645,05
657	Трійник PP-R діам. 25x25x25 мм	шт	17,00
658	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	68793,97
659	Патрубок У-479	100шт	5428,54
660	Гак У625	100шт	1534,27
661	Сталь кутова 32x32 мм	т	29659,72
662	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	52,52
663	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	13331,17
664	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	84568,83
665	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	911,96
666	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	431,81
667	Лак масляний, марка МА-592	т	228909,07
668	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	1670,38
669	Відвод 90 град. сталевий діам. 40 мм	шт	62,00
670	Перехід редукційний /редукція/ діам. 57x3-20x3 мм	шт	60,00
671	Електроенергія	кВт-год	8,43544
672	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	17297,79
673	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	13000,00
674	З'єднувач Sant для смуги 205031	шт	111,67
675	Пароніт	т	234014,47
676	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	88507,55
677	Хомут Х25У1	100шт	598,33
678	Ксилол нафтовий, марка А	т	32143,98
679	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм ² та менше, діаметр 8,3 мм	10м	643,18
680	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	61170,36
681	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	28,24
682	Стрічка армувальна	м	0,95
683	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	78178,95

Замовник

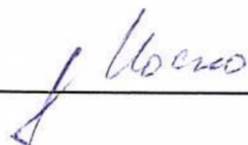


Генпроектувальник

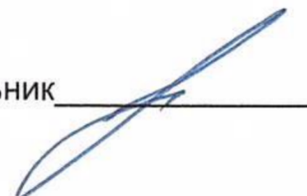


1	3	4	5
684	Заглушка У467, У469	100шт	126,87
685	Лак електроізолювальний N318	т	325945,21
686	Шайби	т	46235,86
687	Резистор номіналом 3 кОм	шт	2,60
688	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	45007,30
689	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	56234,16
690	Пропан-бутан технічний	м3	83,30
691	Розчинник, марка Р-4	т	71664,02
692	Кутик 50*90	шт	12,80
693	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	145654,07
694	Вазелін технічний	т	176892,56
695	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	83098,47
696	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	211,25
697	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	56232,06
698	Калій їдкий технічний	м3	163615,01
699	Втулка В28	100шт	87,16
700	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	74260,17
701	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	1766963,46
702	Втулка В22	100шт	51,67
703	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	20,89
704	Скоба будівельна К853	100шт	28,91
705	Паста паяльна ПМКН-40	кг	1051,48
706	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	3565,00
707	Масло індустрієне І-20А	т	25124,42
708	Лак бітумний, марка БТ-123	т	170631,94
709	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	880,01
710	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	571,32
711	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	93458,33
712	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	420,43
713	Уайт-спірит	т	3104,99
714	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	84568,83
715	Втулка В54, В59	100шт	180,68
716	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	79693,82
717	Електроди ЕМР-4	т	97310,77
718	Бязь сурова	10м2	523,87
719	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	938358,83
720	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	226,12
721	Шайба М10х20 мм	шт	0,75
722	Нитки швейні	кг	422,56
723	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	203576,92
724	Моногідрат літію	кг	865,84
725	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	250553,06
726	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	68965,14
727	Патрони до пістолета Д-2	100шт	124,38
728	Картон будівельний прокладний, марка А	т	76697,57
729	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	82917,65
730	Віск бджолиний	кг	247,33
731	Шпагат паперовий	т	59230,89
732	Вапно хлорне, марка А	т	20613,86

Замовник

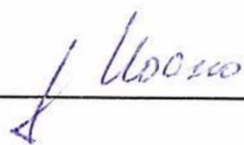


Генпроектувальник

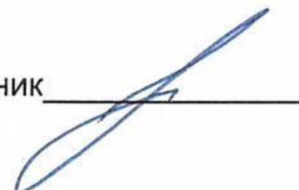


1	3	4	5
733	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	5017,93
734	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	109213,82
735	Клей гумовий N88-H	кг	255,66
736	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	105441,74
737	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	83563,32
738	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	76996,91
739	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	94881,55
740	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	111,27
741	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	14352,97
742	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	23938,25
743	Свердла металеві, діаметр 10 мм	шт	46,00
744	Вода дистильована	м3	112,43
745	Діхлоретан технічний, I сорт	т	29387,68
	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат		
746	Бензин	кг	62,71
747	Електроенергія	кВт-год	8,43544
748	Стиснене повітря	м3	0,07223
749	Мастильні матеріали	кг	159,41
750	Гідравлічна рідина	кг	142,97
751	Дрова	м3	119,13
	IV. Устаткування		
752	Плита електрична Gorenje GEC5C41SG	шт	16665,83
753	Машина пральна промислова Asko WMC6742P.T	шт	72499,17
754	Диференційний автоматичний вимикач Eaton (Moeller) PFL6-16/1N/B/003 2P 16 A 30 mA	шт	1579,30
755	Сушильна машина промислова Asko TDC1773V.T	шт	47499,17
756	Акустична система 6AC100ПНм	шт	1265,00
757	Витяжка Minola HPL 513 I плоска	шт	2249,17
758	Диференційний автоматичний вимикач Eaton (Moeller) PFL6-40/1N/B/003 2P 40 A 30 mA	шт	1668,33
759	Обмежувач перенапруги (грозорозрядник) (прилад захисту ланцюгів живлення) SP-B+C/3+1	шт	42657,30
760	Моноблок потужністю 200Вт, 12 зон ВЕЛЛЕЗш-120-200	шт	35805,00
761	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	215,50
762	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PLHT-C80/3 3р 80 A	шт	4103,14
763	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50, АК-50, АК-63, АЗ160, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 та ін. Одноблоковий, двополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	137,18
764	Шафа індивідуального виготовлення 1800*1000*300мм, ІР31	шт	21679,17
765	Вимикач автоматичний 400 А, ВZMC3-A400 Moeller / Eaton	шт	20578,50
766	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PLHT-C100/3 3р 100 А	шт	4703,42
767	Світловий показчик Вихід (12В, 0,035А) ОС-6.2	шт	770,00
768	Прилад приймально-контрольний пожежний ППКП "Тірас-16П"	шт	15333,33
769	Пульт контролю датчиків загазованості на 8 датчиків з акумуляторною батареєю 12в "Сигнал-31/8"	шт	12920,83
770	Блок керування інформацією БКІ-02Б	шт	12160,00
771	Щит навісний на 54 модулів ВС-О-3/54-ЕСО ЕАТОН ІР30	шт	5271,00
772	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C10/1 1р 10 А	шт	254,49
773	Щит металевий зовнішній навісний Sabaj NRP 70 Z на 70 модулів ІР30	шт	2213,00

Замовник

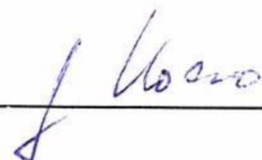


Генпроектувальник

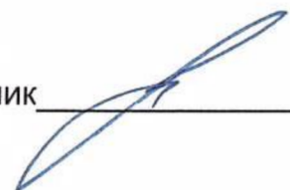


1	3	4	5
774	Оповісчувач світлозвуковий "Ельф1" "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 04."	шт	980,00
775	Сповісчувач пожежний тепловий ТПТ-4	шт	234,00
776	Блок живлення БЖ 1230	шт	6700,00
777	Сигналізатор природного газу (метану) побутовий, 12В, 10Вт Лелека СЗМ-ІР-DC	шт	1541,67
778	Силовий щит керування РУС5411-1874Б	шт	5095,55
779	Блок управління пожежним краном	шт	622,50
780	Пристрій передавання пожежної тривоги МЦА-GSM	шт	4910,00
781	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C63/3 3р 63 А	шт	2027,77
782	Запобіжниковий вимикач навантаження EATON VLC22 3P 100А	шт	3988,43
783	Трансформатор струму Т-0,66 400/5 з класом точності 0.5S	шт	1242,36
784	Бокс мет. навісний монтажний Білмакс ВВ-5.6.2 (500x600x200) ІР54 ... без панелі ІР31 (Б00051509) контролю за положенням пожежних кранів	шт	3597,50
785	Модуль релейних ліній МРЛ-2.2	шт	1730,00
786	Сповісчувач пожежний ручний SPR-1	шт	183,00
787	Сповісчувач пожежний димовий СПД-3 (резерв 10%)	шт	215,50
788	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50, АК-50, АК-63, АЗ160, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	72,25
789	Щит навісний на 36 модулів ВС-О-3/36-ЕСО EATON ІР30	шт	2886,00
790	Лічильник 3ф.електронний НІК 2303 АРК1	шт	2735,00
791	Рубильник перекидний 400А ВР32В71250 на вводі кількість полюсів-3	шт	2682,66
792	Трансформатор 220/24В(12-0-12) 150Вт	шт	1933,33
793	Реле проміжні ЕRM4-230 АС, 4р	шт	212,50
794	Колодка для монтажу на DIN-рейку ERB-4М	шт	201,67
795	Реле напруги, часу, сигнальні, проміжні та ін., з кількістю контактів від 1 до 4, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	171,60
796	Акумуляторна батарея 12В, 18 А/год	шт	1416,17
797	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C32/3 3р 32 А	шт	1290,60
798	Вимикач автоматичний Eaton Moeller PL6-C40/3 3р 40 А	шт	1276,20
799	Оповісчувач пожежний світлозвуковий (12В, 0,07А, 80Дб) Джміль	шт	1200,00
800	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 63а до 160а АЗ120, АЗ710, АЕ2050, АЗ110 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	109,38
801	Провід ПВЗ - 1Х1-0,45	м	21,69
802	Сповісчувач пожежний тепловий ТПТ-4 (резерв 100%)	шт	234,00
803	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	58,21
804	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50, АК-50, АК-63, АЗ160, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	184,88
805	Індикаторна лампа FPL230G (зелена) 4823117845885	шт	53,33
806	Вимикач автоматичний номінальний струм понад 250а до 400а АЗ730 та ін. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	822,96
807	Колодка випробувальна КІП-5	шт	792,00

Замовник



Генпроектувальник



1	3	4	5
808	Світловий показчик АВАРІЙНЕ ОСВІТЛЕННЯ (12В, 0,035А) ОС-6.1	шт	770,00
809	Клемма на DIN-рейку ХТ-1	шт	13,00
810	Акумуляторна батарея 12В, 7 А/год	шт	600,00
811	Вимикач кноповий FP5-AA31 1NO зелений 4823117844024	шт	57,00
812	Трансформатори струму понад 200 до 400а ТШНЛ та ін., одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	151,08
813	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (резерв 10%)	шт	183,00
814	Плавка вставка Eaton Moeller 22x58 100А	шт	103,20
815	Вимикач автоматичний FB1-63 1P С 6А 6кА CITY 4823117812764	шт	75,50
816	Вимикач автоматичний типу FB1-63 3P, 6А	шт	227,00
817	Рубильники головних ланцюгів номінальний понад 250- 400а. Одноблоковий, триполюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	226,63
818	Вимикач автоматичний типу FB1-63 1P, 4А	шт	98,40
819	Шина нульова з кріпленням на DIN-рейку	шт	71,78
820	Прилади вимірювальні, реєструючі, вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	126,54
821	Вимикач кноповий FP5-AA42 1NC червоний 4823117844055	шт	57,00
822	Установлення та монтаж збірних шин до 60 мм	м	99,38
823	Трансформатори струму до 50а ТК, ТНШЛ, ТШЛМ та ін., одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	82,18
824	DIN-рейка TS35; L=0,4m	шт	58,00
825	Запобігачі напруга до 500в, номінальний струм від 0,25 до 10а, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	44,44
826	Рейка відводного контрольного ланцюга до 63 а НБ, КН, КС, КМ, КИ, 3К-2,5 та ін., одноблокова. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	20,51

Заступник начальника управління - начальник відділу
кошторисно-договірної роботи управління впровадження проєктів
будівництва _____ Друзь Х.О.

Сектор моніторингу цін _____ Носко І.І.

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