

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область**

Будівництво розташоване на території ..... області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНіРс-97);
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Улаштування покриття дитячих і спортивних майданчиків та бігових доріжок з гумового грануляту та синтетичної трави. СОУ Д.2.2-03362123-01:2017 для КО "Київзеленбуд";
- 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. Показник ліміту коштів на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (К = 0,9), Настанова [4.25]	0.45	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1.00	%
3. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1.50	%
4. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2.00	%
5. Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у ..		
6. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1.111	
7. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	15.00	%
8. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3.00	%

Загальна кошторисна трудомісткість	64.50206	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	61.431	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	9262.654	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,83 люд.год та розряді робіт 3,8	25088.31	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,83 люд.год та розряді робіт 3,8	25088.31	грн.
<b>Всього за зведеним кошторисним розрахунком:</b>	<b>127384.259</b>	<b>тис.грн.</b>
у тому числі:		

будівельні роботи -	94275.237	тис.грн.
вартість устаткування -	4431.766	тис.грн.
інші витрати -	7446.546	тис.грн.
податок на додану вартість -	21230.710	тис.грн.

## Примітка:

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

Склав:

Перевірив:

( назва організації, що затверджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 127384,259 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

Складений за поточними цінами станом на 5 січня 2026 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Споруда подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область	64607.813	3210.866	-	67818.679
		<b>Разом по главі 2:</b>	64607.813	3210.866	-	67818.679
2	06-01	<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, теплопостачання та газопостачання</b> Зовнішні мережі	2615.315	1134.003	-	3749.318

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главі 6:</b>	2615.315	1134.003	-	3749.318
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
3	07-01	Генеральний план. Вертикальне планування. Благоустрій	10350.685	-	-	10350.685
		<b>Разом по главі 7:</b>	10350.685	-	-	10350.685
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	77573.813	4344.869	-	81918.682
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	77573.813	4344.869	-	81918.682
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				
4	Настанова [4.25]	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (0,5X0,9)%	349.082	-	-	349.082
5	Завдання на проектування	Кошти на розробку контрольної топогеодезичної зйомки	-	-	25.000	25.000
		<b>Разом по главі 9:</b>	349.082	-	25.000	374.082
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	77922.895	4344.869	25.000	82292.764
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
6	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	822.928	822.928
7	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	1169.219	1169.219
8	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	46.754	46.754
9	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	75.000	75.000
10	Завдання на проектування	Кошти на виготовлення паспорту БТІ	-	-	25.000	25.000
11	Завдання на проектування	Кошти на отримання енергетичного сертифікату	-	-	40.000	40.000
12	Завдання на проектування	Кошти на отримання технічних умов	-	-	50.000	50.000
13	Завдання на проектування	Кошти на приєднання до зовнішніх мереж	-	-	25.000	25.000
14	Завдання на проектування	Плата за нестандартне приєднання до електричних мереж	-	-	1324.830	1324.830

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	3578.731	3578.731
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
15	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	1191.637	1191.637
16	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	75.000	75.000
17	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	356.000	356.000
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	1622.637	1622.637
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	77922.895	4344.869	5226.368	87494.132
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	10578.255	-	-	10578.255
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	2115.651	2115.651
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	1558.458	86.897	104.527	1749.882
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)</b>	4215.629	-	-	4215.629
		<b>Разом</b>	94275.237	4431.766	7446.546	106153.549
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	21230.710	21230.710
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	94275.237	4431.766	28677.256	127384.259

Керівник проектної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту) \_\_\_\_\_

Керівник \_\_\_\_\_

## 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 = 82292,764
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:  
П713\_ТУ = 4344,863

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:  
= (п.1.2 - п.1.3) \* п.1.1 \* 0,01 \* ИНП116 = (82292,764 - 4344,863) \* 1,50 \* 0,001 \* 1,00 = 1169,219

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107

**Кошти на формування страхового фонду документації**1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23=77922,8947;
- п1.2 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23Г=0;
- п1.3 Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації  
0,06=0,06;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на формування страхового фонду документації  
Інші витрати  
(п1.1+п1.2)\*п1.3/100=(77922,8947+0)\*0,06/100=46,75374;

## 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.  
П23=77922,8947;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.  
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.  
П62=0;

- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.  
П248=0;
- п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.  
П713=4344,869;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.  
П234=4344,869;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т  
КС1451=1,111;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т  
КС1452=1,113;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців  
МДЦ=0,16;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців  
КС145МТЦ=0;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т  
КС145\_0=1,111;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т  
КС1450\_1=1;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців  
КС145ТБ=5;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня"  $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$  міс.  
КС145МП=1;
- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)  
КС145Д\_Н=1;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т  
КС1453=1,094;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1454=2;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1455=2;
- п1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що 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 співвідношенні вартості устаткування, що придбається 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.  
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-(p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|1-0,16|-(1-0,16))*W(|1-0|-(1-0))=1$ ;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)  
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$ ;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  
 $V(p1.12)=V(0)=0$ ;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  
 $p2.2+p2.3=1+0=1$ ;
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва  
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|1+5-12|+(1+5-12))+V(|1+5-24|+(1+5-24))=0$ ;
- 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)  
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(1+5)*W(0)+12*V(0)=6$ ;
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)  
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(1+5-12)*W(0-1)+12*W(0-2)=0$ ;
- 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)  
 $(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))+12*W(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))=(1+5-24-1*W(1+5-37))*W(0-2)*V(|36-1-5|+(36-1-5))+12*W(|36-1-5|+(36-1-5))=0$ ;
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т  
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,111-1)*((1*(12-0,16+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,1188$ ;
- п2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450\_1 може бути більшим за число 1,0, к-т  
 $p2.9+(p1.14-1)=1,1188+(1-1)=1,1188$ ;
- п2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т  
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,1188+V(1-2)*(1+(1,111-1)*(1-(0,16*1+0*0))/12)=1,00777$ ;
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,00777+W(1-2)*(1,1188+(1,111-1)*1/12)=1,0078$ ;
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0078+(1,111-1)*(6-1)/12=1,0541$ ;
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p2.5)*p2.13=V(0)*1,0541=0$ ;

- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p2.5) * (p2.14 + (p1.10 - 1) * p2.7 / 12) = V(0) * (0 + (1,113 - 1) * 0 / 12) = 0;$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5 - 2) * p2.15 = W(0 - 2) * 0 = 0;$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5 - 2) * (p2.16 + (p1.18 - 1) * p2.8 / 12) = W(0 - 2) * (0 + (1,094 - 1) * 0 / 12) = 0;$
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців  
 $p2.6 - p1.16 = 6 - 1 = 5;$
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.19 - 2) * p1.19 + W(p1.19 - 2) * p2.18 / p1.15 = V(2 - 2) * 2 + W(2 - 2) * 5 / 5 = 1;$
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.20 - 2) * p1.20 + W(p1.20 - 2) * (W(p2.5 - 1) * (1 - p2.19) + W(p2.5 - 2) * (1 - p2.19) * (1 - p2.8 / (p2.7 + p2.8))) = V(2 - 2) * 2 + W(2 - 2) * (W(0 - 1) * (1 - 1) + W(0 - 2) * (1 - 1) * (1 - 0 / (0 + 0))) = 0;$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.21 - 2) * p1.21 + W(p1.21 - 2) * p2.18 / p1.15 = V(0 - 2) * 0 + W(0 - 2) * 5 / 5 = 0;$
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.22 - 2) * p1.22 + W(p1.22 - 2) * (W(p2.5 - 1) * (1 - p2.21) + W(p2.5 - 2) * (1 - p2.21) * (1 - p2.8 / (p2.7 + p2.8))) = V(1 - 2) * 1 + W(1 - 2) * (W(0 - 1) * (1 - 0) + W(0 - 2) * (1 - 0) * (1 - 0 / (0 + 0))) = 0;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2 - V(p1.1) * (p1.3 + p1.4 + p1.5)) * p2.19 = (77922,8947 - V(0) * (0 + 0 + 0)) * 1 = 77922,895;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2 - V(p1.1) * (p1.3 + p1.4 + p1.5)) * p2.20 = (77922,8947 - V(0) * (0 + 0 + 0)) * 0 = 0;$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.2 - V(p1.1) * (p1.3 + p1.4 + p1.5)) - p2.24 - p2.23) * W(p2.5 - 2) = ((77922,8947 - V(0) * (0 + 0 + 0)) - 0 - 77922,895) * W(0 - 2) = 0;$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7 * W(p1.1) + p1.8 * V(p1.1)) * p2.21 = (4344,869 * W(0) + 4344,869 * V(0)) * 0 = 0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7 * W(p1.1) + p1.8 * V(p1.1)) * p2.22 = (4344,869 * W(0) + 4344,869 * V(0)) * 0 = 0;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.7 * W(p1.1) + p1.8 * V(p1.1)) - p2.27 - p2.26) * W(p2.5 - 2) = ((4344,869 * W(0) + 4344,869 * V(0)) - 0 - 0) * W(0 - 2) = 0;$
- 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  
 $0,5 + 0,5 * F(p1.9 - 0,1) * W(p1.23 - 1) = 0,5 + 0,5 * F(1,111 - 0,1) * W(1 - 1) = 1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5 + 0,5 * F(p1.10 - 0,1) * W(p1.23 - 1) = 0,5 + 0,5 * F(1,113 - 0,1) * W(1 - 1) = 1;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5 + 0,5 * F(p1.18 - 0,1) * W(p1.23 - 1) = 0,5 + 0,5 * F(1,094 - 0,1) * W(1 - 1) = 0,5;$

п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

Гірничі роботи  
$$(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0541-1)+(1,0078-1)*V(1-1))+1*0*((0-1)+(0-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$$

Будівельні роботи  
$$(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*77922,895*((1,0541-1)+(1,0078-1)*V(1-1))+1*0*((0-1)+(0-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=4215,629;$$

Устаткування  
$$(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0541-1)+(1,0078-1)*V(1-1))+1*0*((0-1)+(0-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$$

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Будова - Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. <u>Витрати труда</u></b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	43972.56	145.71			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3.5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	6082.12	150.57			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3.8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4506.19	170.82			
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	6869.66	170.27			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
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	3071.53				
9.4		у літній період	люд.год	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	64502.06				
	Середній розряд робіт		розряд	3.6				
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	57.0865	384.31			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	51.33691	465.86			
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	73.937	495.97			
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	73.654695	475.80			
14	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к. с.]	маш. год	1.0172	635.65			
15	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	13.165345	437.78			
16	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1369.91844	513.28			
17	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0.0048	706.93			
18	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0.043	731.26			
19	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	139.4905	787.55			
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	31.655824	768.40			
21	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	14.6328	2117.33			
22	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	5.06413	728.37			
23	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	3.9388	836.98			
24	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	23.06203	618.48			
25	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	13.368	469.09			
26	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	19.3271	212.38			
27	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	3.04807	228.92			
28	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	249.5309	621.11			
29	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	67.92568	194.02			
30	КБМ203-1501	Риштування самохідні, висота підняття 12 м	маш. год	3.483	235.35			
31	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	28.63716	92.83			
32	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	44.06949	164.08			
33	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0.14673	157.69			
34	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2.08505	348.61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1503.72549	59.38			
36	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	9.447	117.87			
37	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	2.72	155.70			
38	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	2.05585	79.20			
39	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0.14673	5.81			
40	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	17.886	22.61			
41	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	94.0442	404.61			
42	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	3.672	760.32			
43	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	206.652	1329.55			
44	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	45.77668	534.23			
45	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	9.2356	679.49			
46	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	73.06544	886.03			
47	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	2.68422	1031.56			
48	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	40.4457	154.21			
49	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	16.45102	170.03			
50	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	14.6415	1149.14			
51	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	4.36914	1447.99			
52	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3.48192	556.44			
53	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	23.25186	679.21			
54	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	6.966	1101.92			
55	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	20.898	1367.24			
56	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1.07904	82.70			
57	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	11.82108	926.67			
58	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0.576	980.33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0.24672	762.35			
60	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	2.1	891.39			
61	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелю на базі автомобіля	маш. год	1.84	741.29			
62	КБМ225-3100	Зболчувачі пневматичні	маш. год	1.204	5.35			
63	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	36.982	221.46			
64	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	23.17149	218.09			
65	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	0.1376	8.95			
66	КБМ233-201	Машина свердильні електричні	маш. год	270.3939	7.01			
67	КБМ233-261	Верстат трубогинальний гідравлічний	маш. год	60.70994	23.17			
68	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0.144	259.13			
69	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0.144	263.03			
70	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	2.988	194.16			
71	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2.72	5.71			
72	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	174.21952	124.11			
73	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0.144	167.56			
74	КБМ233-1002	Верстати свердильні	маш. год	3.7	7.94			
75	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	84.942	10.89			
76	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3	маш. год	20.898	212.67			
77	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	16714.5	321.94			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
78	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	7.095				
79	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	224.535				
80	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	495.7716				
81	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	6.888				
82	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	377.2943				
83	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	69.502502				
84	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	126.71				
85	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1.4137				
86	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	281.1821				
87	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	41.7322				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	КБМ204-900 варіант 1	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1.736				
89	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	13.497				
90	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1101.08392				
91	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	3.55				
92	КБМ233-302	Машина шліфувальні кутові	маш. год	0.598				
93	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	252.9156				
94	КБМ270-30	Котли бітумні пересувні, місткість 1000 л	маш. год	2.53238				
95	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	7.468344				
96	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0.404434				
97	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	26.55744				
98	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	6.1333				
99	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	477.828997				
100	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0.64				
101	КБМ270-115-1ВД	Міксер EM1-950 E-2 REBIR	маш. год	7.611				
102	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	421.514218				
103	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0.00784				
104	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	679.52526				
105	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	1.25652				
106	КБМ270-121	Машина мозаїчно-шліфувальні	маш. год	11.739672				
107	КБМ270-122	Машина паркетно-стругальні	маш. год	0.61092				
108	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	104.576				
109	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	144.42				
110	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0.2266				
111	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	7.302				
112	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	5.39887				
113	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	97.782				
114	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	30.542644				
115	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	5.031				
116	КБМ270-241	Машина паркетно-шліфувальна	маш. год	2.3758				
117	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1.842				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
118	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0.04629605	606667.93	594107.16	665.32	11895.45
119	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0.0001261	137950.25	123875.05	11370.29	2704.91
120	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0.004289	29547.29	28273.42	694.51	579.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0.01651	21462.63	20313.12	728.67	420.84
122	+&C111-81-51 варіант 1	Тримач кабелю , вогнестійкість Е90, товщина сталі 1,2мм, UDF6 405508	шт	690	7.28	7.08	0.06	0.14
123	+&C111-81-51 варіант 2	Дюбель (анкер-клин) 6/40	шт	690	2.61	2.50	0.06	0.05
124	+&C111-81-51 варіант 3	Фотолюмінісцентний знак (Стрілка на шлях евакуації) 150x150 ПВХ пластик Е02-01 Asmelight	шт	8	30.66	30.00	0.06	0.60
125	+&C111-81-51 варіант 4	Фотолюмінісцентний знак (Напрямок до евакуаційного виходу) 300x150 ПВХ пластик Е03 Asmelight	шт	4	49.02	48.00	0.06	0.96
126	+&C111-88-1	Фундаментний болт М22 тип 1.1 L=500	шт	16	66.72	65.00	0.41	1.31
127	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0.0027284	130874.91	127969.95	338.79	2566.17
128	C111-113	Бязь сурова	10м2	0.05	536.39	523.87	2.00	10.52
129	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0.1165193	59034.08	57421.72	454.83	1157.53
130	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0.00211	89285.46	87079.93	454.83	1750.70
131	+&C111-150-4	Табличка пластик, флуоресцентна "Пристрій ручного вмикання" №17 15x15x3 Elitclass	шт	4	160.34	157.00	0.20	3.14
132	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0.024618	104982.70	102469.39	454.83	2058.48
133	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0.8444289	66627.21	64982.00	338.79	1306.42
134	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0.0000086	49822.40	48390.66	454.83	976.91
135	+C111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0.0055146	65182.11	63565.24	338.79	1278.08
136	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0.0003814	64312.35	62712.53	338.79	1261.03
137	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0.0340965	4275.05	3570.47	620.76	83.82
138	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1.21911	5745.19	5017.93	614.61	112.65
139	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0.0000295	21678.11	20613.86	639.19	425.06
140	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	45.20024	227.09	222.13	0.51	4.45
141	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0.000086	228375.30	223487.19	410.16	4477.95
142	+C111-310	Каніфоль соснова	т	0.0050916	106403.49	103750.00	567.15	2086.34
143	C111-311	Каболка	т	0.00252	166593.80	162712.64	614.61	3266.55
144	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0.00005	79141.27	76697.57	891.91	1551.79
145	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0.00005	25062.73	23938.25	633.05	491.43
146	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3.68122	65.15	56.25	7.62	1.28
147	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0.00022	101507.48	98834.92	682.22	1990.34
148	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0.00002	218873.58	213899.72	682.22	4291.64
149	+C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0.0024004	141327.63	137184.65	1371.85	2771.13
150	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0.00062	80438.39	78178.95	682.22	1577.22
151	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0.001035	169273.91	165272.59	682.22	3319.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0.0025632	104503.15	101771.85	682.22	2049.08
153	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0.0002	104503.15	101771.85	682.22	2049.08
154	C111-433	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, охра, МА-15	т	0.0855277	124097.61	120982.10	682.22	2433.29
155	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0.0001	15429.93	14352.97	774.41	302.55
156	+C111-567-К варіант 2	Попереджувальна тактильна плитка з конусоподібними ріфами 300x300 мм "Увага! Зміна ситуації! Вхід-вихід	м2	6.7932	2495.27	2444.45	1.89	48.93
157	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0.02211	62257.10	60184.97	851.40	1220.73
158	C111-586	Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ	т	0.000086	63209.95	61119.14	851.40	1239.41
159	C111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0.000361	26495.34	25124.42	851.40	519.52
160	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0.645	29869.30	28662.87	620.76	585.67
161	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0.027131	77922.48	75700.08	694.51	1527.89
162	C111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	16.8532	137.45	134.06	0.69	2.70
163	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	6.76144	50291.02	48610.41	694.51	986.10
164	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0.00008	60197.69	58316.68	700.66	1180.35
165	+&C111-733-2	Утеплювач XPS 50мм	м2	1315.8	235.85	230.00	1.23	4.62
166	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0.0214556	51574.84	50108.74	454.83	1011.27
167	C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0.0018532	76106.60	74260.17	354.14	1492.29
168	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0.0005258	38195.41	37092.34	354.14	748.93
169	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0.0006	271914.15	266228.36	354.14	5331.65
170	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0.000165	46910.61	45725.00	265.79	919.82
171	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0.00042	84937.23	82917.65	354.14	1665.44
172	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0.611801	57720.07	56234.16	354.14	1131.77
173	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0.1035468	41234.33	40071.67	354.14	808.52
174	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0.00916	48992.01	47677.24	354.14	960.63
175	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1.328	344.98	337.71	0.51	6.76
176	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	10.8	168.38	164.57	0.51	3.30
177	+&C111-852-2	Рулонна мембрана наплавлювана бітумно-полімерна	м2	2941.2	331.78	323.70	1.57	6.51
178	+&C111-870-2	Сітка д.6мм Кр 150x150	м2	1419	290.53	284.80	0.03	5.70
179	+&C111-870-3 варіант 1	Сітка С1 2.5Vpl-50/2.5Vpl-50	м2	1478.3	72.71	71.25	0.03	1.43
180	+C111-874 варіант 1	Сітка армована Вр1 d=3 з чарункою 100x100	м2	1383.536	283.96	278.00	0.39	5.57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
181	+&C111-874-2	Піна вогнестійка, балон 740 мл, межа вогнестійкості 120 хвил. DF1201	шт	3	1208.49	1184.40	0.39	23.70
182	+&C111-874-3	Герметик вогнезахисний, 300 мл, межа вогнестійкості 120 хвилин DS1202	шт	2	545.20	534.12	0.39	10.69
183	+&C111-874-4	Труба стальна електрозварна Ф50	м	6	179.61	175.70	0.39	3.52
184	+&C111-874-5	Труба стальна електрозварна Ф32	м	6	124.84	122.00	0.39	2.45
185	+&C111-874-6	Труба стальна електрозварна Ф20	м	21	84.45	82.40	0.39	1.66
186	+&C111-874-7	Плита з мінерального волокна високої щільності (~ 150 кг/м?) з вогнестійким покриттям 1000x500x52, межа вогнестійкості 120 хвилин DP1201	шт	2	3665.26	3593.00	0.39	71.87
187	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0.0016684	33546.32	32942.46	354.14	249.72
188	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	0.035	47316.32	46609.95	354.14	352.23
189	C111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0.00414	45289.41	44598.13	354.14	337.14
190	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0.03355	30378.15	29797.87	354.14	226.14
191	C111-1292	Уайт-спірит	т	0.35475	4013.40	3104.99	829.72	78.69
192	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0.03015	64467.60	62413.49	790.04	1264.07
193	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0.163509	5509.32	4895.27	506.02	108.03
194	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0.0022	18159.89	17297.79	506.02	356.08
195	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0.00001	60883.58	59230.89	458.89	1193.80
196	+&C111-1477-6 варіант 1	Дюбель -шуруп 10x150мм	шт	162	17.26	16.90	0.02	0.34
197	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0.008449	81751.62	79693.82	454.83	1602.97
198	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0.01151	47469.30	46138.90	399.63	930.77
199	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0.001922	65983.74	64235.11	454.83	1293.80
200	+C111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0.000378	77379.01	75406.94	454.83	1517.24
201	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0.00358285	115248.96	112526.23	462.95	2259.78
202	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0.4665806	57169.18	55585.27	462.95	1120.96
203	C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е50А	т	0.006432	67487.51	65701.28	462.95	1323.28
204	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0.00378	70642.06	68793.97	462.95	1385.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
205	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0.0077	55699.94	54144.83	462.95	1092.16
206	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0.0582749	61910.90	60234.01	462.95	1213.94
207	C111-1564	Гідроізол	м2	1497.76	74.06	72.11	0.50	1.45
208	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	10.752	618.11	605.92	0.07	12.12
209	+C111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	50.6	250.68	245.69	0.07	4.92
210	C111-1608	Дрантя	кг	12.242	18.54	17.17	1.01	0.36
211	+C111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	2.475	13.48	12.21	1.01	0.26
212	+&C111-1620- 1	Колодязь гасіння КГ (комплектна поставка)	шт	1	290633.93	284934.00	1.23	5698.70
213	+&C111-1621- 1	Гофротруба негорюча сіра О20мм	м	30	8.60	7.20	1.23	0.17
214	+&C111-1621- 1 варіант 1	Труба оцинкована д.20мм	м	9	211.42	206.04	1.23	4.15
215	+&C111-1621- 2	Кріплення для гофри (скоба під дюбель наборна)	шт	90	1.74	0.48	1.23	0.03
216	+&C111-1622- 1	Клапан противибуховий Lном.=8000м3/год. EPD-8 Aerostar	шт	4	12302.45	12060.00	1.23	241.22
217	+&C111-1622- 2	Зовнішня вентиляційна решітка з нерегульованими направляючими РН 1500х1000(н)	шт	2	8823.23	8649.00	1.23	173.00
218	+&C111-1622- 3	Решітка жалюзійна нерегульована однорядна РО 200х100(н)	шт	22	391.91	383.00	1.23	7.68
219	+&C111-1622- 4	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 750х300мм	шт	2	1661.81	1628.00	1.23	32.58
220	+&C111-1622- 5	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800х500-800х500мм	шт	1	972.29	952.00	1.23	19.06
221	+&C111-1622- 6	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800х500мм	шт	2	986.57	966.00	1.23	19.34
222	+&C111-1622- 7	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 750х300мм	м	5.9	3281.78	3216.20	1.23	64.35
223	+&C111-1622- 8	Комбіноване покриття на основі базальтового рулонного матеріалу, кашованого алюмінієвою фольгою	м2	14.8	559.19	547.00	1.23	10.96
224	+&C111-1622- 9	Димохід д.50мм	м	23	235.85	230.00	1.23	4.62
225	+&C111-1623- 1	Клапан герметичний для круглих каналів д.450	шт	4	2008.61	1968.00	1.23	39.38
226	+&C111-1623- 2	Фільтр каналний прямокутний панельного типу G4 C-FKP-100-50-G4-PANEL	шт	1	2896.01	2838.00	1.23	56.78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
227	+"&C111-1623-3	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250x200-200x200мм	шт	1	475.55	465.00	1.23	9.32
228	+"&C111-1623-4	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 350x200-250x200мм	шт	1	552.05	540.00	1.23	10.82
229	+"&C111-1623-5	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 400x200-350x200мм	шт	1	643.85	630.00	1.23	12.62
230	+"&C111-1623-6	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x200-400x200мм	шт	1	720.35	705.00	1.23	14.12
231	+"&C111-1623-7	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x250-500x200мм	шт	1	812.15	795.00	1.23	15.92
232	+"&C111-1623-8	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x300-500x250мм	шт	1	858.05	840.00	1.23	16.82
233	+"&C111-1623-9	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 200x200-200x200-д.125мм	шт	1	490.85	480.00	1.23	9.62
234	+"&C111-1623-10	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250x200-250x200-д.125мм	шт	1	536.75	525.00	1.23	10.52
235	+"&C111-1623-11	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 350x200-350x200-д.200мм	шт	1	796.85	780.00	1.23	15.62
236	+"&C111-1623-12	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 400x200-400x200-д.160мм	шт	1	781.55	765.00	1.23	15.32
237	+"&C111-1623-13	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x200-500x200-д.160мм	шт	1	903.95	885.00	1.23	17.72
238	+"&C111-1623-14	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x300-500x300-д.200мм	шт	1	1133.45	1110.00	1.23	22.22
239	+"&C111-1623-15	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x300-700x500мм	шт	1	1309.91	1283.00	1.23	25.68
240	+"&C111-1623-16	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 45° 300x500мм	шт	8	628.55	615.00	1.23	12.32
241	+"&C111-1623-17	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.125мм	шт	13	207.29	202.00	1.23	4.06
242	+"&C111-1623-18	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.160мм	шт	14	230.75	225.00	1.23	4.52
243	+"&C111-1623-19	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 200x200-д.200мм	шт	1	261.35	255.00	1.23	5.12
244	+"&C111-1623-20	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250x200-д.125мм	шт	1	246.05	240.00	1.23	4.82
245	+"&C111-1623-21	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x250-д.200мм	шт	1	399.05	390.00	1.23	7.82
246	+"&C111-1623-22	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.125-д.100мм	шт	1	703.01	688.00	1.23	13.78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	+&C111-1623-23	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160-д.125мм	шт	2	203.21	198.00	1.23	3.98
248	+&C111-1623-24	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.125мм	шт	1	219.53	214.00	1.23	4.30
249	+&C111-1623-25	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.160мм	шт	4	226.67	221.00	1.23	4.44
250	+&C111-1623-26	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності равнопроходной 250x200	шт	1	582.65	570.00	1.23	11.42
251	+&C111-1623-27	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності равнопроходной 500x250	шт	1	1537.37	1506.00	1.23	30.14
252	+&C111-1623-28	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності равнопроходной д.125мм	шт	1	125.69	122.00	1.23	2.46
253	+&C111-1623-29	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160-д.125мм	шт	2	394.97	386.00	1.23	7.74
254	+&C111-1623-30	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.125мм	шт	3	417.41	408.00	1.23	8.18
255	+&C111-1623-31	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.160мм	шт	5	446.99	437.00	1.23	8.76
256	+&C111-1623-33	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 200x200мм	м	0.5	1133.45	1110.00	1.23	22.22
257	+&C111-1623-34	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250x200мм	м	1.9	1233.31	1207.90	1.23	24.18
258	+&C111-1623-35	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 350x200мм	м	0.8	1512.13	1481.25	1.23	29.65
259	+&C111-1623-36	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 400x200мм	м	0.3	1429.25	1400.00	1.23	28.02
260	+&C111-1623-37	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x200мм	м	0.3	1633.25	1600.00	1.23	32.02
261	+&C111-1623-38	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x250мм	м	7.1	2067.83	2026.05	1.23	40.55
262	+&C111-1623-39	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x300мм	м	10.8	2221.18	2176.40	1.23	43.55
263	+&C111-1623-40	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.125мм	м	13.5	547.57	535.60	1.23	10.74
264	+&C111-1623-41	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160мм	м	21.7	696.13	681.25	1.23	13.65
265	+&C111-1623-42	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200мм	м	65	882.72	864.18	1.23	17.31
266	+&C111-1623-43	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-800x500мм	шт	2	880.49	862.00	1.23	17.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
267	+&C111-1623-43 варіант 1	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100-800x500мм	шт	1	751.97	736.00	1.23	14.74
268	+&C111-1623-44	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 45° д.200мм	шт	6	211.37	206.00	1.23	4.14
269	+&C111-1623-45	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.200мм	шт	20	421.49	412.00	1.23	8.26
270	+&C111-1623-46	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.100мм	шт	1	173.63	169.00	1.23	3.40
271	+&C111-1623-47	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160-800x500мм	шт	1	635.69	622.00	1.23	12.46
272	+&C111-1623-48	Повітропровід 700x350 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	м	1	3642.65	3570.00	1.23	71.42
273	+&C111-1623-49	Повітропровід 800x300 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	м	36	3928.25	3850.00	1.23	77.02
274	+&C111-1623-50	Відвід 800x300 (90°) сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	1	2280.95	2235.00	1.23	44.72
275	+&C111-1623-51	Відвід 800x300 (45°) сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	2	2709.35	2655.00	1.23	53.12
276	+&C111-1623-52	Відвід (90°) 700x350 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	1	2125.91	2083.00	1.23	41.68
277	+&C111-1623-53	Перехід 700x350/д.710 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	1	1936.19	1897.00	1.23	37.96
278	+&C111-1623-54	Перехід 800x300/д.710 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	1	2044.31	2003.00	1.23	40.08
279	+&C111-1623-55	Повітропровід д.560 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	м	3	2943.95	2885.00	1.23	57.72
280	+&C111-1623-56	Відвід д.560 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1	1788.29	1752.00	1.23	35.06
281	+&C111-1623-57	Перехід 600x400/д.560 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1	1665.89	1632.00	1.23	32.66
282	+&C111-1623-58	Повітропровід 600x400 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	м	2	3081.65	3020.00	1.23	60.42
283	+&C111-1623-59	Відвід 600x400 (90°) сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1	1933.13	1894.00	1.23	37.90
284	+&C111-1623-60	Трійник 600x400 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1	3264.23	3199.00	1.23	64.00
285	C111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	1.81968	613346.48	600637.86	682.22	12026.40
286	+C111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	110	45.57	43.70	0.98	0.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9
287	+&C111-1624-4	Конвектор електричний ЕВНА 0.5/230	шт	20	1690.37	1656.00	1.23	33.14
288	+&C111-1624-5	Конвектор електричний ЕВНА 1,5/230	шт	1	2786.87	2731.00	1.23	54.64
289	+&C111-1624-6	Конвектор електричний ЕВНА 1/230	шт	2	2590.01	2538.00	1.23	50.78
290	+&C111-1624-7	Конвектор електричний ЕВНА 2/230	шт	2	3012.29	2952.00	1.23	59.06
291	+&C111-1624-8	Припливна установка з електричним та ручним вентиляторами, з монтажним кріпленням, L=3460 м3/г, 350 Па , MSAHU-7 Aerostar	шт	1	573843.90	562590.83	1.23	11251.84
292	+&C111-1624-8 варіант 1	Припливна установка з електричним та ручним вентиляторами, з монтажним кріпленням, L=3640 м3/г, 350 Па , MSAHU-7 Aerostar	шт	1	368051.33	360833.41	1.23	7216.69
293	+&C111-1624-9	Шафа автоматики	шт	3	111811.53	109617.92	1.23	2192.38
294	+&C111-1624-10	Решітка жалюзійна нерегульована однорядна РО 700x250(h)	шт	12	2477.81	2428.00	1.23	48.58
295	+&C111-1624-10 варіант 1	Решітка жалюзійна нерегульована однорядна РО 600x200(h)	шт	12	2094.29	2052.00	1.23	41.06
296	+&C111-1624-11	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500-500x500мм	шт	4	327.65	320.00	1.23	6.42
297	+&C111-1624-12	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x800-800x350мм	шт	2	402.11	393.00	1.23	7.88
298	+&C111-1624-13	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x250-800x350мм	шт	12	378.65	370.00	1.23	7.42
299	+&C111-1624-14	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 500x500мм	шт	2	1102.85	1080.00	1.23	21.62
300	+&C111-1624-15	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 800x350мм	шт	4	1372.13	1344.00	1.23	26.90
301	+&C111-1624-16	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500мм	шт	2	397.01	388.00	1.23	7.78
302	+&C111-1624-17	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x350мм	шт	4	423.53	414.00	1.23	8.30
303	+&C111-1624-18	Перехід полімерний ексцентричний 900x500-500x500мм	шт	4	485.75	475.00	1.23	9.52
304	+&C111-1624-19	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500-д. 450мм	шт	3	554.09	542.00	1.23	10.86
305	+&C111-1624-20	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500-800x500мм	шт	1	1118.15	1095.00	1.23	21.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
306	+"&C111-1624-21	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500мм	м	5.2	1823.94	1786.95	1.23	35.76
307	+"&C111-1624-22	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x250мм	м	1.4	1749.83	1714.29	1.23	34.31
308	+"&C111-1624-23	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x350мм	м	45.2	2131.38	2088.36	1.23	41.79
309	+"&C111-1624-24	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500мм	м	4.2	3596.75	3525.00	1.23	70.52
310	+"&C111-1624-25	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д.100	шт	6	823.37	806.00	1.23	16.14
311	+"&C111-1624-25 варіант 1	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д.125	шт	11	893.75	875.00	1.23	17.52
312	+"&C111-1624-25 варіант 2	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д.160	шт	10	933.53	914.00	1.23	18.30
313	+"&C111-1624-26	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x350-д.100мм	шт	1	812.15	795.00	1.23	15.92
314	+"&C111-1624-27	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100-800x300мм	шт	1	377.63	369.00	1.23	7.40
315	+"&C111-1624-28	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.100мм	шт	34	246.05	240.00	1.23	4.82
316	+"&C111-1624-29	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100мм	м	52.6	439.85	430.00	1.23	8.62
317	+"&C111-1624-30	Вентилятор осьовий, Q=8000м3/год. P= 210Па OZA 300-050/B-60-N-ССК ТМ	шт	2	39320.45	38488.00	61.46	770.99
318	+"&C111-1624-30 варіант 1	Вентилятор каналний для прямокутних каналів Aerostar-80-50	шт	1	130669.61	128046.00	61.46	2562.15
319	+"&C111-1624-30 варіант 2	Вентилятор каналний для прямокутних каналів Aerostar-50-30	шт	1	108514.19	106325.00	61.46	2127.73
320	+"&C111-1624-30 варіант 3	Канальний вентилятор для круглих повітропроводів RV 200 L Aerostar	шт	2	9146.81	8906.00	61.46	179.35
321	+"&C111-1624-30 варіант 4	Канальний вентилятор для круглих повітропроводів RV 160 L Aerostar	шт	1	7581.11	7371.00	61.46	148.65
322	+"&C111-1624-30 варіант 5	Канальний вентилятор для круглих повітропроводів RV 100 L Aerostar	шт	1	5496.23	5327.00	61.46	107.77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
323	+&C111-1624-31	Монтажна опора MOP-OZA	шт		2	921.13	900.00	3.07	18.06
324	+&C111-1624-32	Вхідний колектор OZA-VKO	шт		2	1263.85	1236.00	3.07	24.78
325	+&C111-1624-33	З'єднувач м'який COM	шт		2	449.89	438.00	3.07	8.82
326	+&C111-1624-34	Сітка захисна OZA-SEB	шт		2	921.13	900.00	3.07	18.06
327	+&C111-1624-35	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.500мм	шт		1	1930.93	1890.00	3.07	37.86
328	+&C111-1624-36	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 1000x500-д.500мм	шт		2	1010.89	988.00	3.07	19.82
329	+&C111-1624-37	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.500-д.450мм	шт		1	237.73	230.00	3.07	4.66
330	+&C111-1624-38	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.500мм	м		1.8	2359.33	2310.00	3.07	46.26
331	+&C111-1624-39	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x250-600x250мм	шт		1	829.33	810.00	3.07	16.26
332	+&C111-1624-40	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x450-600x250мм	шт		1	1089.43	1065.00	3.07	21.36
333	+&C111-1624-41	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x450-650x250мм	шт		1	1120.03	1095.00	3.07	21.96
334	+&C111-1624-42	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500-800x450мм	шт		1	1426.03	1395.00	3.07	27.96
335	+&C111-1624-43	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x250-650x250-д.100мм	шт		1	990.49	968.00	3.07	19.42
336	+&C111-1624-44	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x700-500x700мм	шт		1	628.39	613.00	3.07	12.32
337	+&C111-1624-45	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x700-800x500мм	шт		1	693.67	677.00	3.07	13.60
338	+&C111-1624-46	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600x200-600x250мм	шт		12	471.31	459.00	3.07	9.24
339	+&C111-1624-47	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500-700x500мм	шт		1	679.39	663.00	3.07	13.32
340	+&C111-1624-48	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 45° 250x600мм	шт		4	739.57	722.00	3.07	14.50
341	+&C111-1624-49	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 250x600мм	шт		4	1242.43	1215.00	3.07	24.36
342	+&C111-1624-50	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 500x700мм	шт		2	2542.93	2490.00	3.07	49.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
343	+&C111-1624-51	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 600x250мм	шт	4	2022.73	1980.00	3.07	39.66
344	+&C111-1624-52	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 700x500мм	шт	1	3170.23	3105.00	3.07	62.16
345	+&C111-1624-53	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x700мм	шт	1	773.23	755.00	3.07	15.16
346	+&C111-1624-54	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600x250мм	шт	2	371.35	361.00	3.07	7.28
347	+&C111-1624-55	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x500мм	шт	1	773.23	755.00	3.07	15.16
348	+&C111-1624-56	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x450-800x450мм	шт	1	3231.43	3165.00	3.07	63.36
349	+&C111-1624-58	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600x200мм	м	2	2282.83	2235.00	3.07	44.76
350	+&C111-1624-59	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600x250мм	м	62.5	2372.31	2322.72	3.07	46.52
351	+&C111-1624-60	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x250мм	м	3.8	2503.48	2451.32	3.07	49.09
352	+&C111-1624-61	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x500мм	м	4.3	3347.78	3279.07	3.07	65.64
353	+&C111-1624-62	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x450мм	м	3.3	3508.22	3436.36	3.07	68.79
354	+&C111-1624-63	Вентилятор каналний круглий, L=280 м³/год, P=250 Па, N=0,08 кВт C-VENT-125	шт	1	6300.61	6174.00	3.07	123.54
355	C111-1626	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	2754.4944	259.94	254.07	0.77	5.10
356	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	883.2	260.08	254.21	0.77	5.10
357	C111-1631	Замазка захисна	кг	7.20536	180.65	176.34	0.77	3.54
358	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1.738	252.24	247.12	0.17	4.95
359	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0.5161	431.01	422.22	0.34	8.45
360	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0.00198	261.41	255.66	0.62	5.13
361	+&C111-1644-1	Клей	кг	13.2246	283.17	277.00	0.62	5.55
	варіант 1							
362	C111-1647	Клей столярний сухий	кг	0.06	219.03	214.12	0.62	4.29
363	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0.001804	149256.74	145654.07	676.07	2926.60
364	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0.0498592	174834.48	170631.94	774.41	3428.13
365	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0.0026279	234277.15	228909.07	774.41	4593.67
366	C111-1663	Лак, марка 177	т	0.001107	55430.95	53569.66	774.41	1086.88
367	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0.9942	351.35	343.75	0.71	6.89
368	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1.2773	985.07	964.74	1.01	19.32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
369	C111-1690	Маршаліт	т	3.421107	1806.89	1313.96	457.50	35.43
370	+&C111-1691-122	Компаунд поліуретановий Pyramis PU 111	кг	1851	744.79	729.50	0.69	14.60
371	+&C111-1691-122 варіант 1	Компаунд поліуретановий Pyramis PU 141	кг	845	2028.46	1988.00	0.69	39.77
372	+&C111-1691-122 варіант 2	Компаунд поліуретановий Pyramis PU 151	кг	1175	2801.88	2746.25	0.69	54.94
373	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0.0279	73.90	71.76	0.69	1.45
374	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1483.5	13.27	12.74	0.27	0.26
375	+C111-1722 варіант 1	Контрастна стрічка зі світловід- биваючими елементами шириною 150 мм, самоклеюча	м	350	282.49	276.00	0.95	5.54
376	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0.14	122.83	119.91	0.51	2.41
377	C111-1757	Рядно	м2	678.335	87.91	86.01	0.18	1.72
378	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0.252	30490.37	29892.06	0.46	597.85
379	+C111-1809	Сталь кругла	т	0.02435	36182.09	35558.60	354.14	269.35
380	C111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки СтЗсп	т	0.21105	52466.70	51721.99	354.14	390.57
381	C111-1846	Болти анкерні	т	0.0974	86726.21	84608.41	417.29	1700.51
382	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0.3327316	109841.00	107266.20	421.05	2153.75
383	+&C111-1848-2	Кріплення повітроводів	комплект	11	1227.84	1200.00	3.76	24.08
384	+C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0.0002856	823564.25	806998.64	417.29	16148.32
385	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0.0002434	41015.75	39790.47	421.05	804.23
386	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0.602871	41015.75	39790.47	421.05	804.23
387	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0.001098	23105.12	22031.32	620.76	453.04
388	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	17.7587	988.05	965.11	3.57	19.37
389	C111-1892	Шліфкруги	шт	0.1332	213.51	209.30	0.02	4.19
390	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0.004	176.97	173.09	0.41	3.47
391	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0.704	12156.70	11180.80	737.53	238.37
392	+C111-1908 варіант 1	Круг відрізний алмазний д.230мм	шт	3.264	1227.84	1200.00	3.76	24.08
393	+&C111-196A варіант 1	Піна монтажна	л	6.69371	362.99	355.00	0.87	7.12
394	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76	кг	38487.456	45.51	43.97	0.65	0.89
395	C111-2006-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56	кг	2864.16	38.80	37.39	0.65	0.76
396	C111-2011-1	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83	кг	1800	18.55	17.51	0.68	0.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
397	+С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	3000	26.49	25.29	0.68	0.52
398	+С111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	675	58.81	56.98	0.68	1.15
399	+С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова	л	42.5	88.56	85.90	0.92	1.74
400	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	594	65.63	63.66	0.68	1.29
401	+С111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба	л	125.5	220.00	214.80	0.89	4.31
402	+&С111-85711-1 варіант 1	Геотекстиль голкопробивний 180г/м2	м2	397.056	40.58	39.00	0.78	0.80
403	+&С111-85711-1 варіант 2	Профільована мембрана типу PLANTER	м2	397.056	149.00	145.30	0.78	2.92
404	+&С111-85711-1 варіант 3	Геотекстиль термоскріплений	м2	2667.72	40.58	39.00	0.78	0.80
405	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0.000886	14647.84	14057.62	303.01	287.21
406	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1.79364	10585.57	10075.00	303.01	207.56
407	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	15.36058	8775.84	8300.75	303.01	172.08
408	С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0.5412	11631.95	11100.86	303.01	228.08
409	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0.005792	9132.95	8650.86	303.01	179.08
410	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	38.88721	8402.81	7935.04	303.01	164.76
411	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0.0074464	5211.50	4806.30	303.01	102.19
412	С112-112	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0.002	9140.69	8658.45	303.01	179.23
413	С112-261	Фанера клеєна, марка ФК і ФБА, сорт В/ВВ, товщина 3 мм	м3	0.016	51935.95	50512.13	405.47	1018.35
414	С112-298	Пробки дерев'яні 250х120х65 мм	шт	1.4504	30.45	29.25	0.60	0.60
415	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2.784	120.79	119.14	0.75	0.90
416	С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	20.9	120.79	119.14	0.75	0.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
417	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2.2	156.58	154.44	0.97	1.17
418	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2.756	232.52	229.30	1.49	1.73
419	+C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	9	89.48	88.53	0.44	0.51
420	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	2.008	125.28	123.50	0.85	0.93
421	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6.024	255.07	251.44	1.73	1.90
422	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	38.5008	425.20	419.08	2.95	3.17
423	C113-106	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	3.4476	586.31	571.32	3.49	11.50
424	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	2.8	545.80	538.09	3.65	4.06
425	C113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	4.7	823.31	811.76	5.42	6.13
426	C113-180	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм	м	7.4	1477.22	1455.67	10.55	11.00
427	C113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	0.8	1167.57	1151.37	7.51	8.69
428	C113-193	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 4 мм	м	0.8	1444.86	1424.72	9.38	10.76
429	C113-195	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 5 мм	м	3.012	1736.19	1711.55	11.72	12.92
430	C113-198	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм	м	1.5	2618.47	2580.46	18.52	19.49
431	C113-356	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	2.4	321.31	317.50	1.42	2.39
432	C113-428	Труби сталеві безшовні горячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 127 мм, товщина стінки 4 мм	м	0.7	844.27	833.70	4.29	6.28
433	C113-916	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 150 мм	км	0.010542	2220584.70	2196200.17	7854.12	16530.41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
434	C113-1356	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50x4,6 мм	м	41.282	164.75	160.85	0.67	3.23
435	C113-1358	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75x6,8 мм	м	7.07	362.25	353.64	1.51	7.10
436	C113-1359	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 90x8,2 мм	м	29.29	534.89	522.26	2.14	10.49
437	C113-1364	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 180x16,4 мм	м	19.19	1979.93	1932.62	8.49	38.82
438	C113-1365	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 200x18,2 мм	м	15.857	2506.56	2446.97	10.44	49.15
439	C113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	3.752	54.90	53.62	0.20	1.08
440	C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	115.14	170.94	166.87	0.72	3.35
441	+&C113-1397-1	Труби ПВХ для зовнішньої каналізації (SN4) та фасонні з'єднувальні частини до них ?110x2,7?3000 мм	м	11.11	259.57	253.00	1.48	5.09
442	C113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	8.08	571.17	556.15	3.82	11.20
443	+&C113-1690-13	Зворотний клапан ПВХ д.110 мм клейовий (L= 287 мм) PN10 Pimtas (Туреччина)	шт	1	369.55	362.00	0.30	7.25
444	+&C113-1690-13	Заглушка ПВХ д.110	шт	5	61.86	60.35	0.30	1.21
445	+&C113-1690-13	Заглушка ПВХ д.50	шт	1	44.17	43.00	0.30	0.87
446	+&C113-1690-13	Аератор каналізаційний д.110	шт	4	183.91	180.00	0.30	3.61
447	+C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	38	139.38	136.50	0.15	2.73
448	+C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	61	319.77	313.30	0.20	6.27
449	+C113-2299	З'єднувач м'який COM 400-OZA-071-ZC	шт	2	446.86	438.00	0.10	8.76
450	+C113-2299	Клапан протипожежний універсальний KPU-1N-D-N-800x300-2*f-MP220-out	шт	2	2837.74	2782.00	0.10	55.64
451	+C113-2299	Клапан повітряний сейсмостійкий з ел. приводом NER-700x350-N-M220-1000-Y2	шт	1	10047.10	9850.00	0.10	197.00
452	+C113-2299	Решітка декоративна R25-800hх600	шт	2	226.54	222.00	0.10	4.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
453	+С113-2299 варіант 5	Противобуховий пристрій К-UZS-25	шт	2	40647.10	39850.00	0.10	797.00
454	+С113-2299 варіант 6	Монтажна опора OZA-MOP-056-ZS	шт	2	440.74	432.00	0.10	8.64
455	+С113-2299 варіант 7	З'єднувач м'який COM 100-OZA-056-ZC	шт	2	997.66	978.00	0.10	19.56
456	+С113-2299 варіант 8	Клапан протипожежний універсальний KPU-1N-D-N-600x500-1*f-MP220-in-SET	шт	1	1713.70	1680.00	0.10	33.60
457	+С113-2299 варіант 9	Клапан повітряний сейсмостійкий з ел. приводом NER-560-N-M220-1000-Y2	шт	1	9216.82	9036.00	0.10	180.72
458	+С113-2299 варіант 10	Клапан повітряний сейсмостійкий з ел. приводом NER-125-N-M220-1000-Y2	шт	1	7605.22	7456.00	0.10	149.12
459	+&C114-127- У-1	Базальтове полотно "Флеймізол"	10м2	85.5414	335.79	328.90	0.31	6.58
460	+&C118-37-1	Кабельний канал білий Sokol 25x16 мм Professional	м	915.85	18.31	17.54	0.41	0.36
461	+&C118-37-2	Кабельний канал NEOMAX з подвійним замком білий 25x16	м	270	40.71	39.50	0.41	0.80
462	+&C118-37-3	Кабельний канал NEOMAX з подвійним замком білий 40x40	м	50	42.95	41.70	0.41	0.84
463	+&C118-37-3 варіант 1	Кабельний канал NEOMAX з подвійним замком білий 40x25	м	60	40.87	39.66	0.41	0.80
464	С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, балки, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0.86	101071.14	99840.55	478.20	752.39
465	С121-772	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстолистової сталі, без отворів та складальнозварювальних операцій	т	0.07	83112.03	82015.13	478.20	618.70
466	С121-782	Металеві конструкції	т	0.02387	89416.95	88273.12	478.20	665.63
467	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0.0798	107687.48	106407.64	478.20	801.64
468	+С123-219 варіант 1	Дверний блок ДВ-02	м2	4.2	7838.68	7663.00	21.98	153.70
469	+С123-219 варіант 2	Дверний блок ДВ-02 (л)	м2	4.62	7838.68	7663.00	21.98	153.70
470	+С123-219 варіант 3	Дверний блок ДВ-03 (МГН)	м2	2.1	7838.68	7663.00	21.98	153.70
471	+С123-219 варіант 4	Дверний блок ДВ-04 (л)	м2	1.89	7838.68	7663.00	21.98	153.70
472	+С123-219 варіант 5	Дверний блок ДВ-05	м2	6.72	7838.68	7663.00	21.98	153.70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
473	+С123-219 варіант 6	Дверний блок ДВ-05 (л)	м2	3.36	7838.68	7663.00	21.98	153.70
474	+С123-219 варіант 7	Дверний блок ДП-1* ЕІ60	м2	8.4	13027.42	12750.00	21.98	255.44
475	+С123-219 варіант 8	Дверний блок ДуС-06	м2	0.95	7838.68	7663.00	21.98	153.70
476	+С123-219 варіант 9	Дверний блок ЗГД*-01	м2	14.91	7838.68	7663.00	21.98	153.70
477	+С123-219 варіант 10	Дверний блок СУ-IV	м2	1.92	7838.68	7663.00	21.98	153.70
478	+&С123-236- 1-1 варіант 1	Утеплювач товщиною 100мм щільністю 135кг/м3	м2	267.5	349.84	342.00	0.98	6.86
479	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1460.323	680.43	660.14	6.95	13.34
480	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	36.4872	940.33	911.96	9.93	18.44
481	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	6.19781	47001.94	45726.19	354.14	921.61
482	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	1.4785	45045.73	43808.34	354.14	883.25
483	С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0.1306	43926.66	42711.21	354.14	861.31
484	С124-7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	0.0586	41406.88	40240.84	354.14	811.90
485	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0.3737	52453.19	51070.56	354.14	1028.49
486	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0.41228	50356.21	49014.69	354.14	987.38
487	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	146.401	49519.01	48193.91	354.14	970.96
488	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	40.58841	47142.83	45864.32	354.14	924.37
489	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	7.7324	46161.98	44902.70	354.14	905.14
490	С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0.1432	74126.05	72318.46	354.14	1453.45
491	+С130-18 варіант 1	Ємність для води Пласт Бак горизонтальна харчова 1000 л біла (1312) (Довжина/ширина/висота: 170 x 90 x 90 см, діаметр горловини: 300 мм, Штуцер під злив: 1/2 дюйма (пластиковий в комплекті)) + Додаткова комплектація: 1) Штуцер діаметром 1/2 дюйма (для заливу та переливу рідини) - 2 шт	шт	5	10278.25	9979.00	97.72	201.53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
492	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0.00002	67160.78	65317.57	526.33	1316.88
493	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0.01498	53965.67	52381.19	526.33	1058.15
494	+C130-262 варіант 1	Круглий пластиковий анемостат Д=100мм	шт	6	202.18	193.00	5.22	3.96
495	+C130-262 варіант 2	Круглий пластиковий анемостат Д=125мм	шт	11	206.26	197.00	5.22	4.04
496	+C130-262 варіант 3	Гнучка вставка для круглих каналів RFI-200	шт	9	757.06	737.00	5.22	14.84
497	+C130-262 варіант 4	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ-д.200	шт	2	493.90	479.00	5.22	9.68
498	+C130-262 варіант 5	Круглий пластиковий анемостат Д=160мм	шт	5	281.74	271.00	5.22	5.52
499	+C130-262 варіант 6	Гнучка вставка для круглих каналів RFI-160	шт	2	601.00	584.00	5.22	11.78
500	+C130-262 варіант 7	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ-д.160	шт	1	419.04	405.60	5.22	8.22
501	+C130-262 варіант 8	Гнучка вставка для круглих каналів RFI-100	шт	2	421.48	408.00	5.22	8.26
502	+C130-262 варіант 9	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ-д.100	шт	1	333.76	322.00	5.22	6.54
503	C130-296	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК200, діаметр шахт 200 мм	шт	3	481.32	470.57	1.31	9.44
504	C130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	1	954.52	932.99	2.81	18.72
505	+C130-635 варіант 1	Душовий трап лінійний з довжиною 50 см з поворотним сифоном FONTE FUTT-500	комплект	1	2450.87	2400.00	2.81	48.06
506	+C130-635 варіант 2	Трап з горизонтальним випуском д.100	комплект	4	3067.76	3004.80	2.81	60.15
507	+C130-637 варіант 2	Трап для внутрішніх приміщень HL90Prblue DN40/50 із сухим сифоном "Primus blue" 123x123мм	комплект	1	2594.25	2537.32	6.06	50.87
508	+C130-644 варіант 1	Умивальник керамічний FREJA з отвором, з переливом 60*47 см (в комплекті з сифоном) L71160000 KOLO Україна	комплект	13	1481.25	1443.00	9.21	29.04
509	+C130-644 варіант 4	Душовий піддон (в комплекті сифоном) Grohe	комплект	2	6338.49	6205.00	9.21	124.28
510	C130-881	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм	м	4	261.45	255.86	0.46	5.13
511	C130-883	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	21	293.36	286.72	0.89	5.75
512	C130-884	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	72	325.00	317.50	1.13	6.37
513	C130-1103	Блочки	шт	8	11.87	11.54	0.10	0.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
514	+&C130-1108-2 варіант 1	Повітропровід з оцинкованої сталі б=0.8 мм д.125мм	м	1	897.08	877.00	2.49	17.59
515	+&C130-1108-256	Металорукав ізольований з протяжкою Ф32 мм РЗЦ-П	м	390	80.48	78.20	0.70	1.58
516	+&C130-1108-257	Металорукав ізольований з протяжкою Ф40 мм РЗЦ-П	м	40	86.72	84.32	0.70	1.70
517	+&C130-1108-258	Металорукав ізольований з протяжкою Ф50 мм РЗЦ-П	м	30	115.83	112.86	0.70	2.27
518	+&C130-1108-259	Металорукав ізольований з протяжкою Ф63 мм РЗЦ-П	м	20	194.51	190.00	0.70	3.81
519	+&C130-1108-260	Металорукав ізольований з протяжкою Ф20 мм РЗЦ-П	м	2900	35.22	33.83	0.70	0.69
520	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	0.42	862.70	843.29	2.49	16.92
521	+&C130-1180-1	Водомірний вузол	шт	1	6479.64	6352.00	0.59	127.05
522	C130-1192	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм	м	3	516.28	504.25	1.91	10.12
523	C142-10-1	Глина звичайна	м3	0.0024	964.48	404.86	540.71	18.91
524	C142-10-2	Вода	м3	365.76305	80.40	80.40	-	-
525	C142-10-3	Вода технічна	т	0.1206	80.40	80.40	-	-
526	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0.2709	9168.67	8953.48	35.41	179.78
527	+&C151-1-4	Кабель J-H(St)H 2x2x0,8	1000м	0.0206	23939.34	23000.00	469.94	469.40
528	+&C151-1-5	Кабель ПСРкН FRHF FE180/Ек30 (J-НХН-FE180) 2x0,8	м	46.35	43.32	42.00	0.47	0.85
529	+&C151-1-6	Кабель контрольний екраньований КВВГЭнг-нд 5x1	м	120	49.13	47.70	0.47	0.96
530	+&C151-1-7	Кабель вогнетривкий ПСРкН FRHF FE180/Ек30 (J-НХН-FE180) 2x0,5	м	150	7.85	7.23	0.47	0.15
531	+&C151-1-8	Кабель вогнетривкий (N) НХН FE 180/Е90 3x1,5	м	10	54.71	53.17	0.47	1.07
532	+C151-374 варіант 1	Кабель вогнестійкий JE-h(St)H.Bd FE180/Е30 1x2x0,8	1000м	0.3	17932.01	16250.00	1330.40	351.61
533	+C151-374 варіант 2	Кабель вогнестійкий JE-h(St)H.Bd FE180/Е30 2x2x0,8	1000м	0.2	29917.01	28000.00	1330.40	586.61
534	C157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0.000956	241033.07	235829.47	477.46	4726.14
535	+C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0.0035	22537.79	22000.00	95.87	441.92
536	C1110-14	Глухари	100шт	0.209	1153.69	1124.77	6.30	22.62
537	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0.1049714	59435.15	57799.81	469.94	1165.40
538	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	1.74084	52545.19	51160.75	354.14	1030.30
539	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0.031	53169.10	51772.43	354.14	1042.53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
540	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0.0414	51301.91	49941.85	354.14	1005.92
541	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	93.12	26.50	25.94	0.04	0.52
542	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0.0003666	120978.81	117832.27	774.41	2372.13
543	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0.00128	165243.21	161173.43	829.72	3240.06
544	C1113-79	Лак БТ-577	т	0.01066	49524.88	47779.39	774.41	971.08
545	C1113-89	Лак ХВ-784	т	0.00001	95016.83	92379.34	774.41	1863.08
546	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0.0001016	73887.20	71664.02	774.41	1448.77
547	C1113-161	Смола сечовинно-формальдегідна, марка М-70	т	0.4527936	35676.99	34246.05	731.39	699.55
548	C1113-208	Емаль ЕП-51 світло-сіра	т	0.0012	188900.99	184422.64	774.41	3703.94
549	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0.0001	108340.47	105441.74	774.41	2124.32
550	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0.0005212	147304.76	143642.02	774.41	2888.33
551	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0.00035	167514.21	163615.01	614.61	3284.59
552	C1113-273	Кислота ортофосфорна технічна, 1 сорт	т	0.0981053	82313.72	79747.08	952.65	1613.99
553	C1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	0.12654	134.23	130.83	0.77	2.63
554	C1115-2552	Мертелі періклазові, періклазохромітові та хромітоперіклазові для установок позапічного вакуумування сталі [ТУ 14-8-147-75], марка МПХВ	т	0.016	63483.62	61624.23	614.61	1244.78
555	C1115-2809	Глина вогнетривка мелена	т	0.008	2049.45	1648.79	360.47	40.19
556	C1115-2810	Цегла шамотна	т	0.2	11626.92	11026.81	372.13	227.98
557	C1115-2821	Порошок шамотний, марка ПШК	т	0.026	5398.19	4677.73	614.61	105.85
558	C1415-7976	Плити покриттів, перекриттів та днищ круглі із бетону В22, 5, діаметр до 2,5 м, маса до 5 т	м3	0.70228	13892.87	12876.13	744.33	272.41
559	C1415-8014	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 1000 мм	м	5.45534	3454.11	3183.92	202.46	67.73
560	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	25.11	2049.38	1165.89	843.31	40.18
561	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	252.0504	1770.79	892.76	843.31	34.72
562	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	192.165	1585.71	764.01	790.61	31.09
563	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	1.06468	1545.66	724.74	790.61	30.31
564	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0.320526	1371.48	553.98	790.61	26.89
565	C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	24.4416	3618.15	2880.49	666.72	70.94
566	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	774.680442	915.40	230.73	666.72	17.95
567	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	6.769	9530.02	7975.05	1368.11	186.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
568	C1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	1.656	8374.36	6842.05	1368.11	164.20
569	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0.6314	4081.98	2913.37	1088.57	80.04
570	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1.4842	4477.45	3301.09	1088.57	87.79
571	C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	65.79	4168.81	2998.50	1088.57	81.74
572	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	13.3926	4617.73	3438.62	1088.57	90.54
573	C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	613.263	5710.54	4510.00	1088.57	111.97
574	C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	88.8522	4505.90	3328.98	1088.57	88.35
575	C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1.03505	4786.16	3603.74	1088.57	93.85
576	C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1846.7925	5455.09	4259.56	1088.57	106.96
577	C1424-11671	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	197.37	6241.86	5575.19	544.28	122.39
578	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0.33418	2870.80	1816.66	997.85	56.29
579	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0.06825	3347.63	2284.14	997.85	65.64
580	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	78.948	3728.69	2657.73	997.85	73.11
581	+C1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	70.560336	4383.81	3300.00	997.85	85.96
582	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	3.06705	3112.98	2054.09	997.85	61.04
583	C1425-11696- 2	Розчин азбоцементний	м3	0.04344	3698.95	2628.57	997.85	72.53
584	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1.0098	3486.91	2420.69	997.85	68.37
585	C1425-11706- 4	Розчин тампонажний	м3	0.73003	3456.00	2390.39	997.85	67.76
586	+C1426-11789 варіант 1	Тротуарна бетонна плитка б=4см Старе місто меланж	м2	387.84	623.40	542.14	69.04	12.22
587	C1429-110	Земля рослинна	м3	254.3	811.71	255.08	540.71	15.92
588	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0.2543	96168.99	94242.71	40.61	1885.67
589	+&C1514-1- 22-Ш варіант 1	Вузол обліку холодної води у комплекті ( аркуш ВК-5)	шт	1	4678.88	4587.00	0.14	91.74
590	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0.061088	360393.44	352972.76	354.14	7066.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
591	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0.00362	1238910.18	1214263.68	354.14	24292.36
592	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0.00018	957487.23	938358.83	354.14	18774.26
593	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу40-2	т	0.00004	949566.79	930593.69	354.14	18618.96
594	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0.00175	617854.77	605385.83	354.14	12114.80
595	+&C1530-1- B104 варіант 1	Унітаз-компакт з сидінням з поліпропілену Solo (79232000) Kolo (Польща)	компл	16	4175.90	4090.00	4.02	81.88
596	+&C1530-1- B104 варіант 2	Пісуар KOLO FELIX FELIX (26011000)	компл	3	2642.84	2587.00	4.02	51.82
597	+&C1530-1- B104 варіант 3	Сифон Kolo для пісуарів Felix, Alex, вертикальний (A99022)	компл	3	798.68	779.00	4.02	15.66
598	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	73.8012	200.02	194.59	1.51	3.92
599	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	6.256	48.76	47.77	0.03	0.96
600	C1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	1.036	74.94	73.41	0.06	1.47
601	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	0.368	79.12	77.48	0.09	1.55
602	C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	0.144	145.99	142.96	0.17	2.86
603	C1530-153	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	0.032	229.26	224.48	0.28	4.50
604	C1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	0.544	34.47	33.77	0.02	0.68
605	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0.148	48.77	47.77	0.04	0.96
606	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0.092	64.87	63.53	0.07	1.27
607	C1530-158	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0.036	79.14	77.48	0.11	1.55
608	C1530-159	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	0.008	139.95	137.04	0.17	2.74
609	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	3.128	66.90	65.52	0.07	1.31
610	C1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0.851	109.49	107.22	0.12	2.15
611	C1530-167	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0.391	186.58	182.69	0.23	3.66
612	C1530-168	Трійник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0.126	336.72	329.68	0.44	6.60
613	C1530-169	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0.016	507.31	496.63	0.73	9.95
614	C1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	1.088	139.84	137.04	0.06	2.74
615	C1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0.296	148.00	145.00	0.10	2.90
616	C1530-177	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0.184	237.25	232.42	0.18	4.65
617	C1530-178	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0.063	245.38	240.24	0.33	4.81
618	C1530-179	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0.01	515.23	504.52	0.61	10.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
619	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм <sup>2</sup> , діаметр 5,5 мм	10м	0.01608	698.89	673.85	11.34	13.70
620	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0.0000203	618184.52	605532.22	531.03	12121.27
621	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0.002	4245.65	4115.41	46.99	83.25
622	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0.004	14550.25	14170.96	93.99	285.30
623	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	3.395	1236.07	1210.80	1.03	24.24
624	+&C1544-92-8	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е90 (N)НХН FE180/E90 5x4 мм <sup>2</sup>	м	46	194.00	189.31	0.89	3.80
625	+&C1544-92-9	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е90 (N)НХН FE180/E90 5x6 мм?	м	20	275.29	269.00	0.89	5.40
626	+&C1544-92-10	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5x2,5 мм <sup>2</sup>	м	270	104.22	101.29	0.89	2.04
627	+&C1544-92-11	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5x4 мм <sup>2</sup>	м	33	168.38	164.19	0.89	3.30
628	+&C1544-92-12	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 4x25 мм <sup>2</sup>	м	30	822.28	805.27	0.89	16.12
629	+&C1544-92-13	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5x50 мм <sup>2</sup>	м	20	1934.61	1894.45	2.23	37.93
630	+&C1544-92-15	Лічильник 3-х фазний 3x220/380 Ун, В, Ін-5(10)А (+А,+R,-R) GSM/GPRS NIK2307ARTT.1600.MC21	шт	2	9282.10	9100.00	0.10	182.00
631	+&C1544-92-16	Колодка комутаційна, Ун 3x220/380 В, 25А КП-25	шт	2	706.96	693.00	0.10	13.86
632	+&C1544-92-17	Трансформатор струму, 200/5 А, клас точності 0,5s TOPN-0,66	шт	6	1444.42	1416.00	0.10	28.32
633	+&C1544-92-18	Бокс монтажний навісний 500x600x250мм, IP54 БМ-500x600x250 IP54	шт	2	3496.66	3428.00	0.10	68.56
634	+&C1544-92-18	Бокс монтажний навісний 1000x650x300мм, IP54 БМ-650x1000x300 IP54	шт	1	11626.78	11398.70	0.10	227.98
635	+&C1544-92-19	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-25А, І/сн - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 3P	шт	4	561.47	550.36	0.10	11.01
636	+&C1544-92-19	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-125А, І/сн - 35 кА NXM-160S/3300 125А	шт	1	2730.64	2677.00	0.10	53.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
637	+&C1544-92-19 варіант 2	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-63А, І/сі - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 3P	шт	2	669.04	655.82	0.10	13.12
638	+&C1544-92-20	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-16А, І/сі - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 3P	шт	3	529.61	519.13	0.10	10.38
639	+&C1544-92-21	Автоматичний вимикач 1-полюс. Ін-16А, І/сі - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 1P	шт	2	187.78	184.00	0.10	3.68
640	+&C1544-92-22	Автоматичний вимикач 1-полюс. Ін-10А, І/сі - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 1P	шт	14	167.18	163.80	0.10	3.28
641	+&C1544-92-23	Контактор модульний, 4NO, 40А, АС220/230В NCH8-40/40 40А	шт	2	1435.24	1407.00	0.10	28.14
642	+&C1544-92-24	Кнопковий пост пуск-стоп-індикатор IP54 e.cs.stand.xal.d. 361.m	шт	2	294.55	288.67	0.10	5.78
643	+&C1544-92-30 варіант 1	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 3x1,5 мм2	м	660	41.81	40.10	0.89	0.82
644	+&C1544-92-31	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 2x1,5 мм2	м	40	28.11	26.67	0.89	0.55
645	+&C1544-92-32	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/Е30 4x1,5 мм2	м	240	67.79	65.57	0.89	1.33
646	+&C1544-92-33	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/Е30 3x2,5 мм2	м	230	78.32	75.89	0.89	1.54
647	+&C1544-92-34	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/Е30 3x1,5 мм2	м	300	53.13	51.20	0.89	1.04
648	+&C1544-92-35	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/Е30 2x1,5 мм2	м	20	39.49	37.83	0.89	0.77
649	+&C1544-92-36	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5x16 мм2	м	22	661.02	647.17	0.89	12.96
650	+&C1544-92-37	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 3x2,5 мм2	м	1600	64.69	62.53	0.89	1.27
651	+&C1544-92-38	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е90 (N)НХН FE180/Е90 5x2,5 мм2	м	120	125.38	122.03	0.89	2.46
652	+&C1544-92-39	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е90 (N)НХН FE180/Е90 3x1,5 мм2	м	300	55.14	53.17	0.89	1.08
653	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	4.26425	239.09	234.25	0.15	4.69
654	+C1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0.9744	255.15	250.00	0.15	5.00
655	+&C1545-10-В1	Кабель (N)НХН FE 180/Е30, 3x1,5	1000м	0.04	52264.74	51200.00	39.94	1024.80
656	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	1.5768	184.62	180.68	0.32	3.62
657	C1545-24	Втулка В69	100шт	3.38	245.60	240.17	0.61	4.82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
658	C1545-32	Гільза з'єднувальна Г-25	100шт	0.0612	868.36	847.10	4.23	17.03
659	+"&C1545-36-1-3	Лоток неперфорований, оцинкована сталь за методом Сендзіміра 80x200x3000	м	114	363.67	351.84	4.70	7.13
660	+"&C1545-36-1-4	Лоток неперфорований, оцинкована сталь за методом Сендзіміра 80x400x3000	м	9	686.56	668.40	4.70	13.46
661	+"&C1545-36-1-5	Кришка лотка пряма, оцинкована сталь за методом Сендзіміра осн. 200мм, L=3000	м	114	198.80	190.20	4.70	3.90
662	+"&C1545-36-1-6	Кришка лотка пряма, оцинкована сталь за методом Сендзіміра осн. 400мм, L=3000	м	9	813.86	793.20	4.70	15.96
663	+"&C1545-36-1-7	Перегородка лотка SEP, сталь оцинкована за методом Сендзіміра Н=50, L=3000	м	123	85.99	79.60	4.70	1.69
664	+"&C1545-36-1-8	Кут горизонтальний 90 гр., сталь оцинк. за методом Сендзіміра СРО90, 80x200	шт	7	341.27	329.88	4.70	6.69
665	+"&C1545-36-1-9	Відгалужувач горизонтальний унів., сталь оцинк. за методом Сендзіміра DL, 80x200	шт	3	397.82	385.32	4.70	7.80
666	+"&C1545-36-1-10	Кришка кута гориз. 90 °, сталь оцинк. за методом Сендзіміра СРО90 осн.200мм	шт	7	258.41	248.64	4.70	5.07
667	+"&C1545-36-1-11	Кришка відповів. гориз. універс., сталь оцинк. за методом Сендзіміра DL осн.200мм	шт	3	217.53	208.56	4.70	4.27
668	+"&C1545-36-1-12	Скоба для лотка з основ. 200 мм, сталь оцинк. за методом Сендзіміра ТМ L=200	шт	4	605.78	589.20	4.70	11.88
669	+"&C1545-36-1-13	П-подібний профіль PSL, L300 мм, товщ. 1.5мм, сталь за методом Сендзіміра PSL	шт	113	84.93	78.56	4.70	1.67
670	+"&C1545-36-1-14	П-подібний профіль PSL, L500 мм, товщ. 1.5мм, сталь за методом Сендзіміра PSL	шт	7	128.79	121.56	4.70	2.53
671	+"&C1545-36-1-15	Скоба для лотка з основ. 400 мм, сталь оцинк. за методом Сендзіміра ТМ L=400	шт	4	1092.93	1066.80	4.70	21.43
672	+"&C1545-36-1-16	Пластина сполучна, сталь оцинкована за методом Сендзіміру GTO 80	шт	34	30.76	25.46	4.70	0.60
673	+"&C1545-36-1-17	Пластина для електричного контакту, мідь PTCE	шт	34	37.55	32.11	4.70	0.74
674	+"&C1545-36-1-18	Гвинт із квадратним підголовником М6x10, гальванічно оцинкована сталь М6x10	шт	738	4.35	3.79	0.47	0.09
675	+"&C1545-36-1-19	Гайка з насічкою, що перешкоджає відкручування, гальв. оцинкована сталь М6	шт	738	1.05	0.98	0.05	0.02
676	+"&C1545-36-1-20	Гвинт для забезпечення електричного контакту кришок, оцинкована сталь М5x8	шт	73	6.38	5.78	0.47	0.13
677	+"&C1545-36-1-21	Стандартний анкер з болтом М8	шт	16	93.29	86.76	4.70	1.83
678	+"&C1545-36-1-22	Шпилька різьбова М8x1000, гальванічно оцинкована сталь М8x1000	шт	240	67.77	61.74	4.70	1.33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
679	+&C1545-36-1-23	Гайка шестигранна М8, гальванічно оцинкована сталь М8	шт	480	1.51	1.01	0.47	0.03
680	+&C1545-36-1-24	Шайба кузовна М8, гальванічно оцинкована сталь М8	шт	480	1.68	1.18	0.47	0.03
681	+&C1545-36-1-25	Сталевий анкер забивний М8	шт	240	7.05	6.44	0.47	0.14
682	+&C1545-36-1-26	Кронштейн РL для підвіса лотка, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	240	97.03	94.66	0.47	1.90
683	+&C1545-36-1-27	Розетка з з/к одинарна IP54, накладна 16 А 250В	шт	48	205.01	200.90	0.09	4.02
684	+&C1545-36-1-28	Розетка з з/к подвійна IP54, накладна 16 А 250В	шт	20	300.99	295.00	0.09	5.90
685	+&C1545-36-1-29	Розетка з з/к потрійна IP54, накладна 16 А 250В	шт	2	545.79	535.00	0.09	10.70
686	+&C1545-36-1-30	Вимикач одноклавішний IP54, накладний 10 А 250В Серія Hermetics VHE-1, 4668000	шт	21	142.59	139.70	0.09	2.80
687	+&C1545-36-1-31	Прохідний вимикач одноклавішний IP54, накладний 10 А 250В Серія Hermetics VHE-3, 4668002	шт	20	160.03	156.80	0.09	3.14
688	+&C1545-36-1-32	Коробка відгалуж. з кабельними вводами, IP55, 100x100x50мм Express 53800	шт	14	141.34	138.48	0.09	2.77
689	+&C1545-36-1-33	Коробка розподільча накладна квадратна з кабельними вводами, IP44, 80x80x40мм Серія 6 53700	шт	150	49.15	48.10	0.09	0.96
690	+&C1545-36-1-34	Світильник круглий із світлодіодним блоком, накладний, 12Вт, IP65 ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED	шт	19	803.85	788.00	0.09	15.76
691	+&C1545-36-1-35	Світильник круглий із світлодіодним блоком, накладний, 12Вт, IP65 + БАЖ з АКБ ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED+БАЖ	шт	18	1353.63	1327.00	0.09	26.54
692	+&C1545-36-1-36	Світильник із світлодіодним блоком, накладний, 40Вт, IP66 ДСП07У-40-023 У2	шт	40	614.13	602.00	0.09	12.04
693	+&C1545-36-1-37	Світильник із світлодіодним блоком, 40Вт, накладний, IP65 + БАЖ з АКБ ДСП07У-40-123 У2+БАЖ	шт	30	1004.79	985.00	0.09	19.70
694	+&C1545-36-1-38	Світильник евакуаційний, накладний, 3Вт, IP54 + БАЖ з АКБ, (піктограма "Вихід") ДБП59В2Ех-3-242 УХЛ3.1	шт	16	973.17	954.00	0.09	19.08
695	+&C1545-36-1-39	Світильник евакуаційний, накладний, 3Вт, IP54 + БАЖ з АКБ, (піктограма "Напряму руху") ДБП59В2Ех-3-244 УХЛ3.1	шт	2	973.17	954.00	0.09	19.08
696	+&C1545-36-1-40	Світильник евакуаційний, накладний, 3Вт, IP54 + БАЖ з АКБ, (піктограма "ПК") ДБП59В2Ех-3-245 УХЛ3.1	шт	4	973.17	954.00	0.09	19.08
697	+&C1545-36-1-41	Шина зрівнювання потенціалів для малих установок 5015502 ОВО Bettermann	шт	3	579.96	568.50	0.09	11.37
698	+&C1545-36-1-42	Провід з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, жовто-зелений, 6 мм2 ПВЗ 6 мм2	м	100	40.75	39.86	0.09	0.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
699	+&C1545-36-1-43	Провід з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, жовто-зелений, 4 мм2 ПВЗ 4 мм2	м	40	26.79	26.17	0.09	0.53
700	+&C1545-36-1-44	Труба ПВХ гофрована посилена, Ф16мм з протяжкою Серія 9 91516 ДКС	м	140	15.40	15.01	0.09	0.30
701	+&C1545-36-1-45	Хомут тримач, для приєднання до металевих труби ОВО Bettermann	шт	30	3.66	3.50	0.09	0.07
702	+&C1545-36-1-46	Полоса 40х4мм, сталь гарячого цинкування	м	50	248.81	243.84	0.09	4.88
703	+&C1545-36-1-47	Полоса 25х4мм, сталь гарячого цинкування	м	80	154.81	151.68	0.09	3.04
704	+&C1545-36-1-48	Тримач плоского провідника 40мм з пластиковою основою	шт	20	123.00	120.50	0.09	2.41
705	+&C1545-36-1-49	Тримач плоского провідника 25мм з пластиковою основою	шт	80	273.17	267.72	0.09	5.36
706	+&C1545-36-1-50	Штир заземлювача д20, L=1.5 м	шт	10	980.57	961.25	0.09	19.23
707	+&C1545-36-1-51	З'єднувач штиря заземлювача та полоси	шт	5	96.99	95.00	0.09	1.90
708	+&C1545-36-1-52	З'єднувач	шт	5	278.55	273.00	0.09	5.46
709	+&C1545-36-1-53	Гвинт-заглушка	шт	5	119.43	117.00	0.09	2.34
710	+&C1545-36-1-54	Наконечник	шт	5	232.65	228.00	0.09	4.56
711	+&C1545-36-1-55	Силовий кабель з алюмінієвими жилами броньований з ПВХ ізоляцією, 1 кВ АВБШв-1 4х150 мм2	м	540	639.08	626.46	0.09	12.53
712	+&C1545-36-1-56	З'єднувальна термоусаджувальна муфта 1 кВ, 4х150-240 мм2, з наконечниками 4ПСТп-1 (150-240)	шт	2	1851.39	1815.00	0.09	36.30
713	+&C1545-36-1-57	Кінцева термоусаджувальна муфта 1 кВ, 4х150-240 мм2, з наконечниками 4ПКВНТпБН-1(150-240)	шт	4	734.49	720.00	0.09	14.40
714	+&C1545-36-1-58	Стрічка п/ е червона 300 мм*180 мкн "Обережно кабель 0, 4 кВ"	м	480	7.23	7.00	0.09	0.14
715	+&C1545-36-1-59	Труба гнучка двошарова електротехнічна з поліетилену, зі сталевією затяжкою для зонду та муфтою, д. зов./ вн., мм 90/77; стійкість до стискання не менше 450Н, колір чорний OSTOPUS 121990AN	м	74	56.87	55.66	0.09	1.12
716	+&C1545-36-1-60	Ущільнювач кабельних проходів термоусаджуємий	шт	4	655.33	642.39	0.09	12.85
717	+&C1545-36-1-61	Вогнезахисна суміш, 20 кг	шт	1	184.71	181.00	0.09	3.62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
718	+&C1545-36-1-62	Мастика бітумна фундаментна 12 кг	шт	1	898.71	881.00	0.09	17.62
719	+&C1545-36-1-63	Піна монтажна Tutan PROFESSIONAL B1 вогнестійка 750 мл	шт	2	479.49	470.00	0.09	9.40
720	C1545-37	Утримувач K188	100шт	1.742	1540.44	1507.66	2.58	30.20
721	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	21.2444	789.44	773.54	0.42	15.48
722	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2.32	1783.17	1747.65	0.56	34.96
723	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	77.09326	1781.16	1745.82	0.42	34.92
724	C1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0.036	179.40	174.95	0.93	3.52
725	C1545-70	Кнопка К227	100шт	15.61779	29.67	28.83	0.26	0.58
726	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	40.6964	64.38	63.05	0.07	1.26
727	C1545-87	Конструкція опорна	т	0.00642	119900.46	117079.53	469.94	2350.99
728	C1545-94	Гак У625	100шт	0.54776	1568.79	1534.27	3.76	30.76
729	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0.0027	6767.06	6633.85	0.52	132.69
730	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	2.21438	868.57	850.95	0.59	17.03
731	C1545-112	Металеві прокладки	т	0.002	28329.69	27271.37	502.84	555.48
732	C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0.616	2876.04	2816.60	3.05	56.39
733	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0.0612	1169.61	1145.41	1.27	22.93
734	C1545-139	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	0.0816	1423.02	1393.51	1.61	27.90
735	C1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0.18	1010.43	989.84	0.78	19.81
736	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	26.61	26.07	0.02	0.52
737	C1545-156	Нитки швейні	кг	0.069	431.54	422.56	0.52	8.46
738	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0.5406	21.36	20.89	0.05	0.42
739	C1545-159	Очіс льняний	т	0.0008502	38462.09	37162.80	545.13	754.16
740	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	117.6235	263.46	256.74	1.55	5.17
741	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0.16616	128.45	124.38	1.55	2.52
742	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	3.38	5557.25	5428.54	19.74	108.97
743	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	221.04	51.46	50.14	0.31	1.01
744	+C1545-169 варіант 1	Перемичка заземлювальна	шт	1.72	47.95	46.74	0.27	0.94
745	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0.05	2055.31	2014.18	0.83	40.30
746	C1545-180	Полоски К-404	100шт	1.716	26.67	25.90	0.25	0.52
747	+&C1545-181-6	Відвід 90° сталевий Ду 32	шт	15	41.38	40.32	0.25	0.81
748	+&C1545-181-7	Відвід 90° сталевий Ду 25	шт	8	25.81	25.05	0.25	0.51
749	+&C1545-181-8	Гідрофобізатор Teknosil W	кг	35.802	383.98	376.20	0.25	7.53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
750	+&C1545-181-9	Труба профільна 40*40	т	0.13365	33012.56	32365.00	0.25	647.31
751	C1545-192	Провід ПРГ-500, переріз 1 мм2	1000м	0.000015	4200.24	4101.43	16.45	82.36
752	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0.095	6539.77	6392.27	19.27	128.23
753	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	1.716	79.16	77.42	0.19	1.55
754	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0.5	442.23	431.81	1.75	8.67
755	C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0.0408	6698.28	6554.11	12.83	131.34
756	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0.195	30.02	28.91	0.52	0.59
757	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	89.9288	577.09	565.58	0.19	11.32
758	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	16.728	425.94	414.77	2.82	8.35
759	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0.1	4679.46	4586.68	1.03	91.75
760	C1545-248	Скоби будівельні	кг	35.015	45.75	44.33	0.52	0.90
761	+&C1545-261-1	Теплоізоляційні плити XPS густина: XPS ? 30-45 kg/m <sup>3</sup> ?; теплопровідність ? : XPS ? 0.033-0.038 W/(m·K) -50мм	м2	1213.8	307.50	301.00	0.47	6.03
762	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	2.3	114.03	111.27	0.52	2.24
763	+&C1545-262-1	Змішувач для душа в комплекті з гнучким підключенням, діаметр підключення 1/2" Grohe	шт	3	6691.68	6560.00	0.47	131.21
764	+&C1545-262-1 варіант 1	Змішувач для умивальника в комплекті з гнучким підключенням, діаметр підключення 1/2" Grohe	шт	13	2614.74	2563.00	0.47	51.27
765	+&C1545-262-2	Гнучке підключення до унітазу д.15	шт	16	192.24	188.00	0.47	3.77
766	+&C1545-262-3	Кнопка змиву для пісуара KOLO Schellomat Basic 96017000	шт	3	4162.08	4080.00	0.47	81.61
767	+&C1545-262-4	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 32 мм ЗВ	шт	1	533.16	522.24	0.47	10.45
768	+&C1545-262-4 варіант 1	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 25 мм ЗВ	шт	1	440.85	431.74	0.47	8.64
769	+&C1545-262-4 варіант 2	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 20 мм ЗВ	шт	3	327.85	320.95	0.47	6.43
770	+&C1545-262-4 варіант 3	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 15 мм ЗВ	шт	17	244.16	238.90	0.47	4.79
771	+&C1545-262-5	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.40x5,5	м	9	152.46	149.00	0.47	2.99
772	+&C1545-262-6	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.32x4,4	м	19	171.84	168.00	0.47	3.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
773	+&C1545-262-6 варіант 1	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.25x3,5	м	24	136.14	133.00	0.47	2.67
774	+&C1545-262-6 варіант 2	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.20x2,8	м	81	123.90	121.00	0.47	2.43
775	+&C1545-262-6 варіант 3	Труба Коер PPR PN16 Композит БАЗАЛЬТ д.25x4,2 та фасонні частини до них	м	13	46.38	45.00	0.47	0.91
776	+&C1545-262-6 варіант 4	Труба Коер PPR PN16 Композит БАЗАЛЬТ д.20x2,8 та фасонні частини до них	м	55	40.26	39.00	0.47	0.79
777	+&C1545-262-7	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.32?5/4"	шт	2	563.47	551.95	0.47	11.05
778	+&C1545-262-7 варіант 1	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.25x1"	шт	2	344.22	337.00	0.47	6.75
779	+&C1545-262-7 варіант 2	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.25x3/4"	шт	6	348.30	341.00	0.47	6.83
780	+&C1545-262-7 варіант 3	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.20x1/2"	шт	57	272.82	267.00	0.47	5.35
781	+&C1545-262-9	Електроводонагрівач ємнісний горизонтальний 100 л - Atlantic Horizontal HM 100 D400-1-M 1500W (підводка нижня, з'єднання 1/2") Atlantic Horizontal HM 100	шт	2	8364.48	8200.00	0.47	164.01
782	+&C1545-262-10	Ємність пластикова харчова двошарова прямокутна 650 літрів (1700/ 810 / 630 мм, діаметр горловини: 350 мм) + Додаткова комплектація: 1) Штуцер діаметром 1/2 дюйм (для забору води) - 1 шт; 2) Штуцер діаметром 1/2 дюйма (для заливу води) - 1 шт; SK-650	шт	1	7222.08	7080.00	0.47	141.61
783	+&C1545-262-11	Ємність пластикова харчова двошарова прямокутна 850 літрів (1700/ 100 / 670 мм, діаметр горловини: 350 мм) + Додаткова комплектація: 1) Штуцер діаметром 1/2 дюйм (для забору води) - 1 шт; 2) Штуцер діаметром 1/2 дюйма (для заливу води) - 1 шт; SK-850	шт	2	8300.22	8137.00	0.47	162.75
784	+&C1545-262-12	Автоматична насосна станція AL-КО HW 4500 FCS (Q=4500 л/год; Hmax=4,0 бар; hвсм. до 8,0м; Pн=1,30кВт; захист від сухого ходу; Об'єм бака 17,0 л) AL-КО HW 4500 FCS Comfort	шт	1	14586.48	14300.00	0.47	286.01
785	+&C1545-262-13	Зворотний клапан нікельований ВН 1" VT.161.G.06	шт	1	469.68	460.00	0.47	9.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
786	+&C1545-262-13 варіант 1	Фільтр грубої очистки Fado Classic 1" FADO S,r,l Італія	шт	1	569.64	558.00	0.47	11.17
787	+&C1545-262-14	Насос фекально-дренажний Pedrollo TRITUS (з ріжучим механізмом) TRm 1.1 занурювальний (Q до 7,2 м3/год; Н=22-10 бар; патрубок д. 1 ? "; Рн=1,10кВт; Матеріал робочого колеса - нержавіюча сталь; зовнішній поплавковий вимикач) у комплекті з електричним пультом Pedrollo TRITUS TRm 1.1	шт	1	36279.84	35568.00	0.47	711.37
788	+&C1545-262-14 варіант 1	Насос фекально-дренажний Pedrollo TRITUS (з ріжучим механізмом) TRm 1.1 занурювальний (Q до 7,2 м3/год; Н=22-10 бар; патрубок д. 1 ? "; Рн=1,10кВт; Матеріал робочого колеса - нержавіюча сталь; зовнішній поплавковий вимикач) у комплекті з електричним пультом Pedrollo TRITUS TRm 1.1 (РЕЗЕРВ)	шт	1	36279.84	35568.00	0.47	711.37
789	+&C1545-262-15	Анкери (пластиковий дюбель)	шт	100	1.04	0.55	0.47	0.02
790	+&C1545-262-16	Дерев'яна дошка-90х40 (термооброблена деревина просочена антисептиком + 2-3 шари зовнішнього лаку/масла.	м2	35.2976	1275.48	1250.00	0.47	25.01
791	+&C1545-263-10	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.20?1/2"	шт	10	115.06	112.33	0.47	2.26
792	+&C1545-263-11	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.20х2,8	м	20	149.40	146.00	0.47	2.93
793	+&C1545-263-12	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.25х3,5	м	6	187.34	183.20	0.47	3.67
794	+&C1545-263-13	Кран водорозбірний 1/2" (різьба внутрішня, вихід під поливальний шланг)	шт	6	548.93	537.70	0.47	10.76
795	+&C1545-263-14	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 25 мм 3В (ручка-важіль)	шт	5	328.92	322.00	0.47	6.45
796	+&C1545-263-15	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 15 мм 3В (ручка-важіль)	шт	15	270.78	265.00	0.47	5.31
797	+&C1545-263-15 варіант 1	Кран водозапірний настінний з виливом типу S 200 мм Invena BU-63-F5S	шт	10	975.26	955.67	0.47	19.12
798	+&C1545-263-15 варіант 2	Кран водорозбірний 1/2" (різьба внутрішня, вихід під поливальний шланг)	шт	1	548.93	537.70	0.47	10.76
799	+&C1545-263-16	Шланг FADO S.r.l для води 1/2"x1/2" ВВ (довж. 50 см)	шт	10	183.06	179.00	0.47	3.59
800	+&C1545-263-17	Клапан поплавковий FARG 1/2", шток 175 мм, поплавець 90 м	шт	8	414.60	406.00	0.47	8.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
801	+&C1545-263-18	Ізоляція трубопроводів D15, товщина 13мм ST/SK (ООО "К-FLEX")	м	2	52.19	50.70	0.47	1.02
802	+&C1545-263-19	Ізоляція трубопроводів D32, товщина 13мм ST/SK (ООО "К-FLEX")	м	72	81.26	79.20	0.47	1.59
803	+&C1545-263-19	Ізоляція трубопроводів D25, товщина 13мм ST/SK (ООО "К-FLEX")	м	17	70.40	68.55	0.47	1.38
	варіант 1							
804	+&C1545-263-20	Ізоляція трубопроводів D50, товщина 13мм ST/SK (ООО "К-FLEX")	м	3	130.53	127.50	0.47	2.56
805	+&C1545-263-21	Трійник сталевий Ду32	шт	3	118.75	115.95	0.47	2.33
806	+&C1545-263-23	Фланець плаский н/ж (Ру16) Ду 80 1-80-10 (марка сталі AISI304) (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	6	1895.64	1858.00	0.47	37.17
807	+C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	3.88	208.36	203.83	0.44	4.09
808	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0.0020745	263697.00	258009.54	516.93	5170.53
809	+&C1545-274-16	Інформаційна табличка (назва об'єкту, режим роботи) випуклими символами та шрифтом Брайля	шт	6	1785.29	1750.00	0.28	35.01
810	+&C1545-274-17	Ввідно-розподільча шафа з АВР Ін-250 А, ІР54, згідно опитувального листа ВРП з АВР 250А BS / 09 - 25 - ЕТР. ОЛ1	шт	1	96548.39	94655.00	0.28	1893.11
	варіант 1							
811	+&C1545-274-18	Щит навісний ЩРН-П-8 модулів ІР41, ІЕК ІЕК ЩРН-П-8	шт	1	405.23	397.00	0.28	7.95
812	+&C1545-274-19	Автоматичний вимикач Schneider Electric хар-ка С EZ9F34110 Easy9, 1р, 10А	шт	1	174.71	171.00	0.28	3.43
813	+&C1545-274-20	Автоматичний вимикач Schneider Electric хар-ка С EZ9F34103 Easy9, 1р, 3А	шт	6	603.11	591.00	0.28	11.83
814	+&C1545-274-21	Фланець сталевий вільний (Ру10) Ду 50 1-50-10	шт	1	190.01	186.00	0.28	3.73
815	+&C1545-274-22	Втулка ПЕ д.63 під фланець Ду 50	шт	1	146.55	143.40	0.28	2.87
816	+&C1545-274-23	Відвід 90° поліетиленовий ПЕ100 (PN10) DN63 SDR17	шт	5	173.69	170.00	0.28	3.41
817	+&C1545-274-24	Клапан зворотний підйомний фланцевий Ду 65 (PN16) Ayvaz CLV-50	шт	1	6387.30	6261.78	0.28	125.24
818	+&C1545-274-25	Кран кульовий фланцевий сталевий Ду 65 (PN16) повнопрохідний 11с42п Breeze (Україна)	шт	2	3656.99	3585.00	0.28	71.71
819	+&C1545-274-26	Фланець плаский н/ж (Ру16) Ду 65 1-65-10 (марка сталі AISI304) (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	4	1650.65	1618.00	0.28	32.37
820	+&C1545-274-27	Кошик для збору каналізаційного сміття поліпропіленовий для КНС (на трубу д.110; гл./ш/вис.: 250х400х500 мм) у комплекті з кріпленням	шт	1	6410.99	6285.00	0.28	125.71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
821	+&C1545-274-28	Втулка ПЕ100 (PN16) д.90 під фланець Ду 80	шт	2	137.99	135.00	0.28	2.71
822	+&C1545-274-29	Втулка ПЕ100 (PN16) д.75 під фланець Ду 65	шт	4	117.59	115.00	0.28	2.31
823	+&C1545-274-30	Відвід 90° поліетиленовий ПЕ100 (PN16) DN90 SDR11	шт	1	807.43	791.32	0.28	15.83
824	+&C1545-274-31	Відвід 90° поліетиленовий ПЕ100 (PN16) DN75 SDR11	шт	2	158.39	155.00	0.28	3.11
825	+&C1545-274-32	Перехід поліетиленовий ПЕ100 (PN16) д.90x75 SDR11	шт	2	218.06	213.50	0.28	4.28
826	+&C1545-274-33	Трійник поліетиленовий ПЕ100 (PN16) DN90 SDR11	шт	1	255.29	250.00	0.28	5.01
827	+&C1545-274-34	Фланець сталевий приварний (Ру10) Ду 32 1-32-10 (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	2	232.85	228.00	0.28	4.57
828	+&C1545-274-35	Кран кульовий латунний з американкою Ду25 , ВЗ	шт	1	653.54	640.45	0.28	12.81
829	+&C1545-274-36	Відвід 90° сталевий Ду 50	шт	1	68.36	66.74	0.28	1.34
830	+&C1545-274-37	Відвід 90° сталевий Ду 25	шт	2	20.17	19.49	0.28	0.40
831	+&C1545-274-38	Кран шаровий Ду 20, Ру1,6МПа, муфтовий ВН	шт	2	204.29	200.00	0.28	4.01
832	+&C1545-274-39	Кран шаровий Ду 15, Ру1,6МПа, муфтовий ВН	шт	2	176.75	173.00	0.28	3.47
833	+&C1545-274-40	Запобіжний клапан для бойлера д.1/2" з ручкою	шт	2	244.07	239.00	0.28	4.79
834	+&C1545-274-41	Пожежний кран-комплект навісний Ду25 HW-25 NKV	шт	4	13130.75	12873.00	0.28	257.47
835	+&C1545-274-42	Зворотний клапан для каналізації д.32x32 мм (компресійне з'єднання, пластик) McAlpine S28-NRV-32	шт	1	731.63	717.00	0.28	14.35
836	C1545-308	Електроди ЕМР-4	т	0.0006	99803.43	97310.77	535.73	1956.93
837	C1546-7	Вазелін технічний	т	0.00018	181151.35	176892.56	706.80	3551.99
838	C1546-8	Вода дистильована	м3	0.0007	804.27	112.43	676.07	15.77
839	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	1.24	296.06	289.60	0.65	5.81
840	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0.00275	179683.22	175385.61	774.41	3523.20
841	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0.00029	256354.02	250553.06	774.41	5026.55
842	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0.00016	333254.01	325945.21	774.41	6534.39
843	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0.015	883.88	865.84	0.71	17.33
844	C1546-54	Пароніт	т	0.0002	239384.35	234014.47	676.07	4693.81
845	C1546-61	Припой А	т	0.000016	248853.23	243359.14	614.61	4879.48
846	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0.02998	888860.18	870816.94	614.61	17428.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
847	C1546-65	Пропан	т	0.0004	71774.93	69395.88	971.70	1407.35
848	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	232.8305	80.50	67.51	11.41	1.58
849	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0.0000402	71774.93	69395.88	971.70	1407.35
850	C1546-83	Тавот	кг	326.1186	52.28	50.54	0.71	1.03
851	+&C1547-17-12	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x2,5	м	40	77.64	75.89	0.23	1.52
852	+&C1547-17-12 варіант 1	Кабель парної скрутки КПВонг-НГЭ-ВП(200) 4x2x0,51	м	1055	25.39	24.66	0.23	0.50
853	+&C1547-17-13	Кабель вогнетривкий ПСРкН FRHF FE180/Ек30 (J-NXH- FE180) 2x0,8	м	260	7.61	7.23	0.23	0.15
854	+&C1547-17-13 варіант 1	Провід зв'язку та сигналізації, непоширюючий полум'я ПСВВнг (J-YY-U) 2x0,5	м	100	5.03	4.70	0.23	0.10
855	+&C1547-17-14	Кабель ПСВВнг (J-YY-U) 2x0,4	м	350	5.03	4.70	0.23	0.10
856	+&C1547-17-14 варіант 1	Кабель вогнетривкий КОРкН FRHF FE180/Ек30 (J-NXH- FE180) 1x2x0,8	м	100	21.35	20.70	0.23	0.42
857	+&C1547-21-20	Кран кульовий фланцевий Ду 50	шт	1	3500.86	3432.00	0.22	68.64
858	+&C1547-21-21	Фланець сталевий приварний (Ру10) Ду 50 1-50-10 (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	1	321.52	315.00	0.22	6.30
859	+&C1547-21-22	Різьба сталева Ду15	шт	1	8.22	7.84	0.22	0.16
860	+&C1547-21-23	Відвід 45° поліетиленовий ПЕ100 (PN10) DN63 SDR17	шт	1	234.82	230.00	0.22	4.60
861	+&C1547-21-24	Каналізаційна насосна станція із збірних залізобетонних виробів ?вн.2,4 м; Нр=5,92 м	комплект	1	646253.86	633582.00	0.22	12671.64
862	+&C1547-21-25	Система направляючих труб для кошика (сталеві, н/ж AISI304) д.30x2,0x6000 мм	комплект	2	1410.88	1383.00	0.22	27.66
863	+&C1547-21-26	Ланцюг для підйому насосу /корзини, н/ж	шт	3	2093.26	2052.00	0.22	41.04
864	+&C1547-21-27	Грибок вентиляційний, каналізаційний 160 мм зовнішній на обрізану трубу	шт	3	181.78	178.00	0.22	3.56
865	+&C1547-21-28	Кран кульовий фланцевий Ду 32/32 (PN10) під електропривод Breeze + Чвертьоборотний електропривод BF-8100.45 380V з кутом повороту 90 градусів 11с942п	шт	1	6653.68	6523.00	0.22	130.46
866	+&C1547-21-29	Відвід 90° сталевий Ду 32	шт	1	41.35	40.32	0.22	0.81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
867	+&C1547-21-30	Відвід 90° сталевий Ду 15	шт	2	16.78	16.23	0.22	0.33
868	+&C1547-21-31	Кран кульовий ПЕ-ПЕ UNIDELTA 32-32 мм (компресійне з'єднання)	шт	1	440.86	432.00	0.22	8.64
869	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	10062.08	41.63	40.19	0.62	0.82
870	+C1550-61 варіант 1	Скляні чіпси 3-6мм	кг	338	1618.15	1586.00	0.42	31.73
871	+C1550-61 варіант 2	Кварцеве борошно	кг	338	178.93	175.00	0.42	3.51
872	+&C1555-13-2	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	32.1	2364.98	2300.95	17.66	46.37
873	+C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	287.5	40.53	39.60	0.14	0.79
874	C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	4773	290.51	284.20	0.61	5.70
875	C1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	13545	20.02	19.02	0.61	0.39
876	C1555-142	Кольоровий пігмент	кг	1161	488.45	478.26	0.61	9.58
877	C1555-143	Каучуковий гранулят EPDM 1-4 мм	кг	6450	140.00	136.64	0.61	2.75
878	+&C1555-303-1 варіант 1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	2020	9.57	9.36	0.02	0.19
879	+C1630-6 варіант 1	Пристрій гасіння напору	шт	2	15342.66	15000.00	41.82	300.84
880	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	24	24.92	23.96	0.47	0.49
881	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	2	269.07	262.52	1.27	5.28
882	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	6	54.11	52.52	0.53	1.06
883	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	19.04	8.89	8.68	0.04	0.17
884	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	2.96	9.72	9.48	0.05	0.19
885	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	1.38	12.74	12.41	0.08	0.25
886	C1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	0.54	14.77	14.36	0.12	0.29
887	C1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	0.1	17.67	17.17	0.15	0.35
888	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	9.52	23.72	22.98	0.27	0.47
889	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	1.48	28.63	27.75	0.32	0.56
890	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	0.69	34.62	33.46	0.48	0.68
891	C1630-129	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	0.27	43.44	41.95	0.64	0.85
892	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	0.06	54.39	52.52	0.80	1.07
893	C1630-134	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	76.16	51.86	50.66	0.18	1.02
894	C1630-135	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	11.84	61.66	60.22	0.23	1.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
895	C1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	6.44	91.15	88.93	0.43	1.79
896	C1630-137	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	2.16	134.08	130.88	0.57	2.63
897	C1630-138	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	0.36	212.00	207.20	0.64	4.16
898	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2.38	8.43544	8.43544	-	-
899	+&C188888-8-2	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	27.5	0.66	0.65	-	0.01
900	+&K536196-800-1	Люк полімерпіщаний Л (А15)- діаметр корпуса780, д.кр630	шт	3	1030.80	972.00	38.59	20.21
901	+K585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	2231.95	1990.80	197.39	43.76
902	+K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	2343.68	2000.00	297.73	45.95
903	+K585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	3978.99	3700.00	200.97	78.02
904	+K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	4288.60	3921.67	282.84	84.09
905	+1503-8456 варіант 1	Роз'єм RG-45 Ethernet Cat	шт	16	53.84	2.50	50.28	1.06
906	+1503-8456 варіант 2	Коробка монтажна герметична 90x90x40	шт	7	36.18	35.00	0.47	0.71
907	+1503-8456 варіант 3	Мережевий фільтр на 6 розеток, довжина-1,5 м	шт	1	530.88	520.00	0.47	10.41
908	+1704-50266 варіант 1	Патч-корд 1 м, помаранчевий PC005-C6A-100OR	шт	26	132.22	129.00	0.63	2.59
909	+1704-50266 варіант 2	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20MM	шт	2	6.76	6.00	0.63	0.13
910	+1704-50266 варіант 3	Розетка подвійна із заземленням з шторками PA16-274 Пралеска	шт	1	82.54	80.29	0.63	1.62
911	+1704-50266 варіант 4	Автоматичний вимикач 1P 6A C Schneider Electric	шт	1	384.88	376.70	0.63	7.55
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
912	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1477.1629	8.29534	8.29534		
913	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	26.1167	159.41	159.41		
914	C1999-9006	Гідрравлічна рідина	кг	7.911	142.97	142.97		
915	C1999-9009	Дрова	м3	0.4305	119.13	119.13		

**IV. Устаткування**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
916	+"&1501-4001-1	Промислова дизель-генераторна установка 400/230 В, 40 кВА /33 кВт, в шумозахисному виконанні із збільшеним об'ємом паливного баку (470 л - 48 годин), 2100 * 938 * 1540 мм (Д*Ш*В), 1005 кг KOHLER K44 M137 48DW	шт		1	979787.38	942765.00	28282.95	8739.43
917	+"&1501-4019-1	Блок безперебійного живлення MRT-2000 IEC	шт		1	36927.34	35532.00	1065.96	329.38
918	+"&1501-4019-1 варіант 1	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19 " WT-2260B-GER	шт		1	896.89	863.00	25.89	8.00
919	+"&1501-4019-1 варіант 2	Комутаційний шнур LC / UPC-LC / UPC SM 1 м UPC-1LCLC(SM)S	шт		1	67.55	65.00	1.95	0.60
920	+"&1501-4019-1 варіант 3	WiFi точка доступу корпоративного класу Grandstream GWN7630	шт		2	6110.91	5880.00	176.40	54.51
921	+"&1501-4019-1 варіант 4	Конектор RJ45 8P8C 50 мкм	шт		30	1.87	1.80	0.05	0.02
922	+"&1501-4019-1 варіант 5	LAN-розетка Cat.5 на 1 модуль	шт		17	699.76	673.32	20.20	6.24
923	+"&1501-4019-3	Полиця 1U PS-1U-500B	шт		1	1060.06	1020.00	30.60	9.46
924	+"&1501-4019-3 варіант 1	Оптична патч-панель в зборі ES-1U-24-SC-08	шт		1	1635.81	1574.00	47.22	14.59
925	+"&1501-4019-3 варіант 2	SFP модулі SingleMode MikroTik XS+31LC10D	шт		2	6051.67	5823.00	174.69	53.98
926	+"&1501-4019-4	Модуль порошкового пожежогасіння МПП.БР-6.Е.С-68-В3	шт		2	5597.51	5386.00	161.58	49.93
927	+"&1501-4019-4 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння МПП.БР-6.Е.С-68-В3 (резерв)	шт		2	5597.51	5386.00	161.58	49.93
928	+"&1501-4019-5	Пристрій аварійного зупинення пожежогасіння ПАЗ "Тірас"	шт		1	798.16	768.00	23.04	7.12
929	+"&1501-4019-10	Пристрій ручного запуску пожежогасіння ПРЗ "Тірас"	шт		1	1022.64	984.00	29.52	9.12
930	+"&1501-4019-11	Щит металевий розподільчий, навісний, IP54, 24 модулів ЩО-24НГ	шт		1	2397.60	2307.00	69.21	21.39
931	+"&1501-4019-12	Незалежний розчіплювач, Ун-AC/DC 24V S918mm AC/DC 24V	шт		2	354.34	340.95	10.23	3.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
932	+"&1501-4019-20	Вихлопна система для з'єднання генератора з димоходом приміщення	шт		1	2362.26	2273.00	68.19	21.07
933	+"&1501-4019-21	Ящик з рубильником 250А і автоматичним вимикачем 200А ЯРП 250 IP54	шт		2	14817.91	14258.00	427.74	132.17
934	+"&1501-4019-22	Занурювальний каналізаційний насос Rеха-FIT (Q=16,0 м3/год;Hmax=10,0 м; Pн=1,50кВт; Напірний патрубок DN 65; макс.робочий тиск 0,13 МПа; Робоче колесо: сірий чавун 250) у комплекті з шафою управління та кріпленням Wilo-Rеха-FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-5 23-P	шт		1	61109.08	58800.00	1764.00	545.08
935	+"&1501-4019-22 варіант 1	Занурювальний каналізаційний насос Rеха-FIT (Q=16,0 м3/год;Hmax=10,0 м; Pн=1,50кВт; Напірний патрубок DN 65; макс.робочий тиск 0,13 МПа; Робоче колесо: сірий чавун 250) у комплекті з шафою управління та кріпленням Wilo-Rеха-FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-5 23-P (РЕЗЕРВ)	шт		1	61109.08	58800.00	1764.00	545.08
936	+"&1503-1001-6	Пульт чергового персоналу СДОЗ-10	шт		1	3744.49	3603.00	108.09	33.40
937	+"&1503-1001-7	Надкімнатний індикатор НТ-01	шт		1	286.84	276.00	8.28	2.56
938	+"&1503-1001-8	Кнопка виклику (вологозахищена) КВ-02	шт		1	978.99	942.00	28.26	8.73
939	+"&1503-1001-9	Рупорний гучномовець 30ГР001	шт		1	6572.34	6324.00	189.72	58.62
940	+"&1503-1001-10	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт		1	15165.03	14592.00	437.76	135.27
941	+"&1503-1001-11	IP-міні АТС Grandstream UCM6202	шт		1	19226.50	18500.00	555.00	171.50
942	+"&1503-1001-12	IP телефон Grandstream GRP2601P	шт		5	2269.77	2184.00	65.52	20.25
943	+"&1503-1001-13	GoIP 4 GSM-VoIP шлюз	шт		1	15277.27	14700.00	441.00	136.27
944	+1503-1270 варіант 1	Серверна шафа настінна 12U-600 WTN 16U56DE.01 Mirsan	шт		1	815.83	785.00	23.55	7.28
945	+1503-1270 варіант 2	Маршрутизатор MikroTik RB3011UiAS-RM	шт		1	9208.46	8860.50	265.82	82.14
946	+1503-8456 варіант 1	Патч-панель 19" 24xRJ-45 UTP 6PLDN-F24BK	шт		2	4026.13	3874.00	116.22	35.91
947	+1503-8456 варіант 2	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий CO-02/1U	шт		2	331.53	319.00	9.57	2.96
948	+1503-8456 варіант 3	Комутатор POE MikroTik CRS328-24P-4S+RM	шт		2	26290.41	25297.00	758.91	234.50
949	+"&1505-1001-220	Пандус переносний (відкідний) L=1200 мм	шт		2	15589.05	15000.00	450.00	139.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
950	+&1601-10-5 варіант 1	Акумулятор 9 А/год 12В Full Energy FEG-1209	шт		3	916.64	882.00	26.46	8.18
951	+&1601-10-5 варіант 2	Блок живлення БЖ-2415	шт		1	7757.11	7464.00	223.92	69.19
952	+&1601-10-5 варіант 3	Щит керування АСПДЗ(13кВт,400В,28А,3вент.(7,5;4;0,08кВт)+7кл.+2Н) ЩК АСПДЗ	шт		1	90416.49	87000.00	2610.00	806.49
953	+&1601-10-5 варіант 4	Пост одномісний 2-х позиційний АСКО-УКРЕМ , А0140020012 ХАL-B132Н29	шт		4	125.18	120.45	3.61	1.12
954	+&1601-10-5 варіант 5	Пристрій керування пожежогасінням ПУІЗ "Tiras 1x "	шт		1	6983.89	6720.00	201.60	62.29
955	+&1602-30001-9	Блок живлення БЖ 1230	шт		2	7719.70	7428.00	222.84	68.86
956	+&1602-30001-14	Гучномовець для настінного монтажу ЗАС100ПН-2	шт		19	704.63	678.00	20.34	6.29
957	+&1602-30001-15	Джерело безперебійного живлення ІНПП-800П	шт		1	4115.51	3960.00	118.80	36.71
958	+1602-30063 варіант 1	Сигналізатор загазованності по типу Варта-1-03.14	шт		1	20392.14	19621.60	588.65	181.89
959	+1602-30063 варіант 2	Сповіщувач газу метану СН4 ДМ-14	шт		3	7552.65	7267.26	218.02	67.37
960	+1602-30063 варіант 3	Прилад приймально-контрольний охоронний Hub 2	шт		1	8313.12	7999.00	239.97	74.15
961	+1602-30063 варіант 4	Брелок керування системою безпеки Ajax Space Control	шт		4	934.30	899.00	26.97	8.33
962	+1602-30063 варіант 5	Оповіщувач звуковий Street Siren	шт		1	4176.83	4019.00	120.57	37.26
963	+1602-30063 варіант 6	Сповіщувач магнітоконтатний бездротовий Door Protect	шт		10	1308.44	1259.00	37.77	11.67
964	+1602-30063 варіант 7	Прилад приймально-контрольний пожежний с клавіатурой ППКП Тірас PRIME M	шт		1	10550.67	10152.00	304.56	94.11
965	+1602-30063 варіант 8	Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт		1	4988.50	4800.00	144.00	44.50
966	+1602-30063 варіант 9	Модуль цифрового автодозвону M-2G	шт		1	3666.54	3528.00	105.84	32.70
967	+1602-30063 варіант 10	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3	шт		31	298.27	287.00	8.61	2.66
968	+1602-30063 варіант 11	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3 (резерв)	шт		4	298.27	287.00	8.61	2.66
969	+1602-30063 варіант 12	Сповіщувач пожежний ручий SPR-1L	шт		4	228.64	220.00	6.60	2.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
970	+1602-30063 варіант 13	Сповіщувач пожежний ручий SPR-1L (резерв)	шт	1	228.64	220.00	6.60	2.04
971	+1602-30063 варіант 14	Лампа резервного освітлення DELUX REL-501 LED	шт	2	311.78	300.00	9.00	2.78
972	+1602-30063 варіант 15	Виносна антена GSM SMA 25м	шт	1	1879.00	1808.00	54.24	16.76
973	+1602-30063 варіант 16	Світло-звуковий оповіщувач зовнішній 12В Джміль	шт	1	1334.42	1284.00	38.52	11.90
974	+1602-30063 варіант 17	Світловий оповіщувач "Вихід" ОС-1	шт	4	1022.64	984.00	29.52	9.12
975	+1602-30063 варіант 18	Стрілка-показник напрямку руху ОС-6.4	шт	4	766.98	738.00	22.14	6.84
976	+1602-30063 варіант 19	Комплекс оповіщення про пожежу ВЕЛЛЕЗн-120-100	шт	1	33289.90	32032.00	960.96	296.94
977	+1602-30063 варіант 20	Реле проміжне з колодкою 12В 5А МУ4	шт	1	92.50	89.00	2.67	0.83
978	+1602-30063 варіант 21	Сповіщувач окису вуглецю СО ДУГ-14	шт	1	6591.05	6342.00	190.26	58.79
979	+1602-30063 варіант 22	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-11	шт	6	1184.77	1140.00	34.20	10.57
980	+1602-30063 варіант 23	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ Тірас Ех	шт	4	1010.17	972.00	29.16	9.01
981	+1602-30063 варіант 24	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ "ПОРОШОК НЕ ВХОДИТИ!" (12/24V)	шт	1	997.70	960.00	28.80	8.90
982	+1602-30063 варіант 25	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ Ех "ПОРОШОК ВИХОДЬ!" (12/24V)	шт	1	1496.55	1440.00	43.20	13.35
983	+1602-30063 варіант 26	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК 1Е	шт	2	145.50	140.00	4.20	1.30
984	+1602-30063 варіант 27	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ Тірас Ех (резерв)	шт	1	1010.17	972.00	29.16	9.01
985	+1602-30063 варіант 28	Вентилятор димовидалення ос., L=17000м3/год, P=830 Па, N=7,5 кВт AF-071-DUF400-N-00750/4-Y2-03-46	шт	1	47191.17	45408.00	1362.24	420.93
986	+1602-30063 варіант 29	Вентилятор осьовий, L=16000м3/год, P=350 Па, N=4 кВт OZA501-056-N-00400/2-Y2	шт	1	44229.25	42558.00	1276.74	394.51
987	+&1602- 30063-50 варіант 1	Коробка вогнестійка FLAMEBOX 100P 6x4 mm2	шт	7	648.50	624.00	18.72	5.78
988	+&1602- 30063-50 варіант 2	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2	шт	3	2431.89	2340.00	70.20	21.69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
989	+"&1602-30063-50 варіант 3	Коробка розподільча вогнестійка E90 FLAMEBOX 100P 6x4кв.мм	шт	2	670.64	645.30	19.36	5.98
990	+"&1602-30063-50 варіант 4	Вогнестійка коробка розподільча FLAMEBOX 100	шт	2	773.22	744.00	22.32	6.90
991	+"&1602-30063-50 варіант 5	Бокс монтажний пластиковий з панеллю IP65 прозора дверка СКІМ 300x200x130	шт	1	540.44	520.02	15.60	4.82
992	+"&1602-30063-52 варіант 1	Відеореєстратор на 8 каналів Ajax NVR	шт	1	6546.36	6299.00	188.97	58.39
993	+"&1602-30063-56 варіант 1	Відеокамера Ajax Baseline TurretCam	шт	7	6650.29	6399.00	191.97	59.32
994	+"&1602-30063-57 варіант 1	Жорсткий диск ST6000NM0115 6TB SATA 7200 rpm 256 mb	шт	1	19465.53	18730.00	561.90	173.63
995	+"&1602-30063-57 варіант 2	Блок безперервного живлення з акумулятором BBGP-220/30pro	шт	1	9166.36	8820.00	264.60	81.76
996	+"&550101-1-27	Стіл письмовий одностумбовий, 1400x600x750	шт	3	2078.54	2000.00	60.00	18.54
997	+"&550101-1-28	Крісло офісне, 550x580x810-940	шт	3	1721.03	1656.00	49.68	15.35
998	+"&550101-1-29	Стіл мобільний, 1400x500x750	шт	3	987.31	950.00	28.50	8.81
999	+"&550101-1-30	Шафа мобільний з боксами для навчального приладдя, 900x350x1600	шт	27	4749.46	4570.00	137.10	42.36
1000	+"&550101-1-31	Стілець м'який, 535x560x815, сидіння 470x420x460	шт	313	789.85	760.00	22.80	7.05
1001	+"&550101-1-32	Стілець для конференцзалу зі столиком, 450x430x900	шт	27	1936.16	1863.00	55.89	17.27
1002	+"&550101-1-33	Крісло для актовї зали двомісне, 500x540x880	шт	12	1662.83	1600.00	48.00	14.83
1003	+"&550101-1-34	Крісло для актовї зали тримісний, 500x540x880	шт	18	2494.25	2400.00	72.00	22.25
1004	+"&550101-1-35	Стіл письмовий одностумбовий, 1200x600x750	шт	8	1558.91	1500.00	45.00	13.91
1005	+"&550101-1-36	Набір меблів для обіднього залу: стіл обідній 6-місний, 1500x700x750; лава 3-місна, 1500x300x450,	шт	10	4042.76	3890.00	116.70	36.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1006	+"&550101-1-37 варіант 1	Лава для бомбосховищ №1 зі спинкою та матрацом, 1200x350x400	шт	41	3157.30	3038.00	91.14	28.16
1007	+"&550101-1-38	Ноутбук з гарнітурою та програмни забезпеченням, 220В; 1ф; 0,35кВт ASUS X515KA-EJ006T	шт	12	50560.49	48650.00	1459.50	450.99
1008	+"&550101-1-39	Холодильник побутовий двокамерний, 175л, 550x600x1710, 220В, 1ф, 0,3кВт Веко RC SA270K20W	шт	3	28579.93	27500.00	825.00	254.93
1009	+"&550101-1-40	Інтерактивна дошка, 1780x1290x100, діаг. 2051мм 220В; 1ф; 0,35кВт УТ-ТВІ82Х-TS	шт	1	19226.50	18500.00	555.00	171.50
1010	+"&550101-1-42	Стелаж виробничий 4 полиці, нерж., 1400x600x1800	шт	3	2878.78	2770.00	83.10	25.68
1011	+"&550101-1-43	Стелаж виробничий 4 полиці, нерж., 1200x600x1800	шт	2	2161.68	2080.00	62.40	19.28
1012	+"&550101-1-44	Стіл виробничий 2 полиці з розсувними дверцятами, нерж., 1500x700x850 CSL-2.2-0 ТМ OREST	шт	2	6599.36	6350.00	190.50	58.86
1013	+"&550101-1-44 варіант 1	Ліжко дитяче трансформер триярусне, 1522x650x900	шт	10	7586.67	7300.00	219.00	67.67
1014	+"&550101-1-44 варіант 2	Стіл письмовий, 1400x700x750	шт	74	3703.96	3564.00	106.92	33.04
1015	+"&550101-1-45	Бак для відходів	шт	5	2286.39	2200.00	66.00	20.39
1016	+"&550101-1-46	Відро сміттєве педальне	шт	16	914.56	880.00	26.40	8.16
1017	+"&550101-1-47	Шафа медична металева, 800x400x1850 ШМ-1	шт	3	3284.09	3160.00	94.80	29.29
1018	+"&550101-1-48	Шафа медична для документів металева, 800x500x1850 ШМ-Д	шт	1	2525.43	2430.00	72.90	22.53
1019	+"&550101-1-49	Столик маніпуляційний, 720x480x800 СМ-1	шт	1	2057.75	1980.00	59.40	18.35
1020	+"&550101-1-50	Кушетка оглядова, 1890x600x550 КМо-1	шт	1	2192.86	2110.00	63.30	19.56
1021	+"&550101-1-51	Ширма медична на 2 секції, 1570x1000	шт	1	1756.37	1690.00	50.70	15.67
1022	+"&550101-1-52	Бактерицидний рециркулятор, 125x125x700, 220В, 1ф, 0,04кВт SMT-R-15 Lite	шт	1	1714.80	1650.00	49.50	15.30
1023	+"&550101-1-53	Ліжко металеве з матрацом, 1900x700	шт	1	4988.50	4800.00	144.00	44.50
1024	+"&550101-1-54	Ємність пластикова харчова, 20л	шт	21	467.67	450.00	13.50	4.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1025	++550101-1-55	Кулер для води, 295x300x830, 220В, 1ф, 0,05кВт	шт		8	2005.79	1930.00	57.90	17.89
1026	++550101-1-56	Мікрохвильова піч, 28л, 517x475x310, 220В, 1ф, 0,9 кВт	шт		2	3117.81	3000.00	90.00	27.81
1027	++550101-1-57	Електрочайник, 2,5л, 220В, 1ф, 2,0 кВт	шт		2	2286.39	2200.00	66.00	20.39
1028	++550101-1-58	Лава металева двостороння, 2000x685x1660 2 СВ-2000	шт		4	2806.03	2700.00	81.00	25.03
1029	++550101-1-59	Шафа металева господарська для прибирального інвентарю, 600x500x180 SMD62	шт		1	2390.32	2300.00	69.00	21.32
1030	++550101-1-60	Шафа металева господарська, 800x500x180 ШМХ-400/2	шт		2	2535.82	2440.00	73.20	22.62
1031	++550101-1-61	Шафа для одягу трьохярусна, габарити:300x500x1800	шт		25	3117.81	3000.00	90.00	27.81
1032	++550101-1-62	Проектор, тип матриці DLP, формат зображення 4:3, 220В; 1ф; 0,35кВт ASUS X515KA-EJ006T	шт		1	2993.10	2880.00	86.40	26.70
1033	++550101-1-63	Телевізор 65", 220В; 1ф; 0,1кВт Samsung Q E65S95FAUXUA	шт		2	15225.31	14650.00	439.50	135.81
1034	++550101-1-64	Електросушарка для рук, 220В, 1ф, 2,5кВт	шт		5	2598.18	2500.00	75.00	23.18
1035	++550101-1-65	Вогнегасник ВВП-9	шт		11	1351.05	1300.00	39.00	12.05
1036	++550101-1-66	Пожежний стенд для засобів первинного пожежогасіння: - навісний щит, 1250x900x25; -ящик для піску, 0,12м3, 666x453x525; -вогнегасник ВП-6 - 2шт	шт		2	5923.84	5700.00	171.00	52.84
1037	++550101-1-67	Прилади радіаційної розвідки та дозиметричного контролю (комплект)	шт		2	26709.24	25700.00	771.00	238.24
1038	++550101-1-68	Аптечний набір для надання першої медичної допомоги (на 3 людини)	шт		200	1558.91	1500.00	45.00	13.91
1039	++550101-1-69	Вішалка настінна на 5 гачків	шт		2	311.78	300.00	9.00	2.78
1040	++550101-1-70	Дзеркало настінне туалетне, 500x500	шт		14	1870.69	1800.00	54.00	16.69
1041	++550101-1-71	Ручний дозатор рідкого мила	шт		14	228.64	220.00	6.60	2.04
1042	++560103-1-16	Акумулятор 7,2ah АКБ EuroBattery NP 12-7.2 DZM AGM (12в 7,2Ач) АКБ EUROBATTERY	шт		1	936.38	901.00	27.03	8.35
1043	++560103-1-16 варіант 1	Акумулятор 12в-18ah АКБ EuroBattery NP 12-18 DZM AGM (12в 18Ач) АКБ EUROBATTERY	шт		1	1890.43	1819.00	54.57	16.86

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 5 січня 2026 р.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

### Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	43972.56	145.71					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3.5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	6082.12	150.57					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3.8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4506.19	170.82					
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 і будівельного сміття	люд.год	6869.66	170.27					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
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	3071.53						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9.4		у літній період	люд.год	-					
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	64502.06					
	Середній розряд робіт		розряд	3.6					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	57.0865	<u>384.31</u> 21938.91				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	51.33691	<u>465.86</u> 23915.81				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	73.937	<u>495.97</u> 36670.53				
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	73.654695	<u>475.8</u> 35044.90				
14	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1.0172	<u>635.65</u> 646.58				
15	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	13.165345	<u>437.78</u> 5763.52				
16	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1369.91844	<u>513.28</u> 703151.74				
17	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0.0048	<u>706.93</u> 3.39				
18	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0.043	<u>731.26</u> 31.44				
19	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	139.4905	<u>787.55</u> 109855.74				
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	31.655824	<u>768.4</u> 24324.34				
21	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	14.6328	<u>2117.33</u> 30982.47				
22	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	5.06413	<u>728.37</u> 3688.56				
23	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	3.9388	<u>836.98</u> 3296.70				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
24	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	23.06203	<u>618.48</u> 14263.40				
25	КБМ203-850	Навантажувачі однокеровані, вантажопідйомність 1 т	маш. год	13.368	<u>469.09</u> 6270.80				
26	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	19.3271	<u>212.38</u> 4104.69				
27	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	3.04807	<u>228.92</u> 697.76				
28	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	249.5309	<u>621.11</u> 154986.14				
29	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	67.92568	<u>194.02</u> 13178.94				
30	КБМ203-1501	Риштування самохідні, висота підняття 12 м	маш. год	3.483	<u>235.35</u> 819.72				
31	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	28.63716	<u>92.83</u> 2658.39				
32	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	44.06949	<u>164.08</u> 7230.92				
33	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0.14673	<u>157.69</u> 23.14				
34	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2.08505	<u>348.61</u> 726.87				
35	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1503.72549	<u>59.38</u> 89291.22				
36	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А	маш. год	9.447	<u>117.87</u> 1113.52				
37	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	2.72	<u>155.7</u> 423.50				
38	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	2.05585	<u>79.2</u> 162.82				
39	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0.14673	<u>5.81</u> 0.85				
40	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	17.886	<u>22.61</u> 404.40				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	94.0442	<u>404.61</u> 38051.22				
42	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	3.672	<u>760.32</u> 2791.90				
43	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	206.652	<u>1329.55</u> 274754.17				
44	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	45.77668	<u>534.23</u> 24455.28				
45	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	9.2356	<u>679.49</u> 6275.50				
46	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	73.06544	<u>886.03</u> 64738.17				
47	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	2.68422	<u>1031.56</u> 2768.93				
48	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	40.4457	<u>154.21</u> 6237.13				
49	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	16.45102	<u>170.03</u> 2797.17				
50	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	14.6415	<u>1149.14</u> 16825.13				
51	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	4.36914	<u>1447.99</u> 6326.47				
52	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3.48192	<u>556.44</u> 1937.48				
53	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	23.25186	<u>679.21</u> 15792.90				
54	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	6.966	<u>1101.92</u> 7675.97				
55	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	20.898	<u>1367.24</u> 28572.58				
56	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1.07904	<u>82.7</u> 89.24				
57	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	11.82108	<u>926.67</u> 10954.24				
58	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0.576	<u>980.33</u> 564.67				
59	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	0.24672	<u>762.35</u> 188.09				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	2.1	<u>891.39</u> 1871.92				
61	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелю на базі автомобіля	маш. год	1.84	<u>741.29</u> 1363.97				
62	КБМ225-3100	Зболчувачі пневматичні	маш. год	1.204	<u>5.35</u> 6.44				
63	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	36.982	<u>221.46</u> 8190.03				
64	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	23.17149	<u>218.09</u> 5053.47				
65	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	0.1376	<u>8.95</u> 1.23				
66	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	270.3939	<u>7.01</u> 1895.46				
67	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	60.70994	<u>23.17</u> 1406.65				
68	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0.144	<u>259.13</u> 37.31				
69	КБМ233-285	Верстат труборізний	маш. год	0.144	<u>263.03</u> 37.88				
70	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	2.988	<u>194.16</u> 580.15				
71	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2.72	<u>5.71</u> 15.53				
72	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	174.21952	<u>124.11</u> 21622.38				
73	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0.144	<u>167.56</u> 24.13				
74	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	3.7	<u>7.94</u> 29.38				
75	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	84.942	<u>10.89</u> 925.02				
76	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3 (працює від пересувної електростанції)	маш. год	20.898	<u>212.67</u> 4444.38				
77	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	16714.5	<u>321.94</u> 5381066.13				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>7236039.41</b>				
		Бензин	кг	1873.829					
		Дизельне паливо	кг	5954.827					
		Електроенергія	кВт-год	23750.076					
		Стиснене повітря	м3	10.631					
		Мастильні матеріали	кг	552.558					
		Гідравлічна рідина	кг	90.822					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
78	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	7.095					
79	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	224.535					
80	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	495.7716					
81	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	6.888					
82	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	377.2943					
83	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	69.502502					
84	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	126.71					
85	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1.4137					
86	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	281.1821					
87	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А	маш. год	41.7322					
88	КБМ204-900 варіант 1	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А	маш. год	1.736					
89	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	13.497					
90	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1101.08392					
91	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3.55					
92	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0.598					
93	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	252.9156					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	КБМ270-30	Котли бітумні пересувні, місткість 1000 л	маш. год	2.53238					
95	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	7.468344					
96	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0.404434					
97	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	26.55744					
98	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	6.1333					
99	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	477.828997					
100	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0.64					
101	КБМ270-115-1ВД	Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR (працює від пересувної електростанції)	маш. год	7.611					
102	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	421.514218					
103	КБМ270-116	Вібратори поверхневі (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0.00784					
104	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	679.52526					
105	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	1.25652					
106	КБМ270-121	Машина мозаїчно-шліфувальні	маш. год	11.739672					
107	КБМ270-122	Машина паркетно-стругальні	маш. год	0.61092					
108	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	104.576					
109	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	144.42					
110	КБМ270-144	Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0.2266					
111	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	7.302					
112	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	5.39887					
113	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	97.782					
114	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	30.542644					
115	КБМ270-236	Пилосос промисловий (працює від пересувної електростанції)	маш. год	5.031					
116	КБМ270-241	Машина паркетно-шліфувальна	маш. год	2.3758					
117	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1.842					
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
118	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0.04629605	<u>606667.93</u> 28086.33	<u>594107.16</u> 27504.81	<u>665.32</u> 30.80	<u>11895.45</u> 550.72	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0.0001261	<u>137950.25</u> 17.40	<u>123875.05</u> 15.62	<u>11370.29</u> 1.43	<u>2704.91</u> 0.35	40 км.
120	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0.004289	<u>29547.29</u> 126.73	<u>28273.42</u> 121.26	<u>694.51</u> 2.98	<u>579.36</u> 2.49	40 км.
121	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0.01651	<u>21462.63</u> 354.35	<u>20313.12</u> 335.37	<u>728.67</u> 12.03	<u>420.84</u> 6.95	40 км.
122	&C111-81-51 варіант 1	Тримач кабелю , вогнестійкість Е90, товщина сталі 1,2мм, UDF6 405508	шт	690	<u>7.28</u> 5023.20	<u>7.08</u> 4885.20	<u>0.06</u> 41.40	<u>0.14</u> 96.60	40 км.
123	&C111-81-51 варіант 2	Дюбель (анкер-клин) 6/40	шт	690	<u>2.61</u> 1800.90	<u>2.50</u> 1725.00	<u>0.06</u> 41.40	<u>0.05</u> 34.50	40 км.
124	&C111-81-51 варіант 3	Фотолюмінісцентний знак (Стрілка напряму на шлях евакуації) 150x150 ПВХ пластик Е02-01 Асмеліght	шт	8	<u>30.66</u> 245.28	<u>30.00</u> 240.00	<u>0.06</u> 0.48	<u>0.6</u> 4.80	40 км.
125	&C111-81-51 варіант 4	Фотолюмінісцентний знак (Напрямок до евакуаційного виходу) 300x150 ПВХ пластик Е03 Асмеліght	шт	4	<u>49.02</u> 196.08	<u>48.00</u> 192.00	<u>0.06</u> 0.24	<u>0.96</u> 3.84	40 км.
126	&C111-88-1	Фундаментний болт М22 тип 1.1 L=500	шт	16	<u>66.72</u> 1067.52	<u>65.00</u> 1040.00	<u>0.41</u> 6.56	<u>1.31</u> 20.96	40 км.
127	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0.0027284	<u>130874.91</u> 357.08	<u>127969.95</u> 349.15	<u>338.79</u> 0.92	<u>2566.17</u> 7.01	
128	C111-113	Бязь сурова	10м2	0.05	<u>536.39</u> 26.82	<u>523.87</u> 26.19	<u>2</u> 0.10	<u>10.52</u> 0.53	40 км.
129	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0.1165193	<u>59034.08</u> 6878.61	<u>57421.72</u> 6690.74	<u>454.83</u> 53.00	<u>1157.53</u> 134.87	40 км.
130	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0.00211	<u>89285.46</u> 188.39	<u>87079.93</u> 183.74	<u>454.83</u> 0.96	<u>1750.7</u> 3.69	40 км.
131	&C111-150-4	Табличка пластик, флуоресцентна "Пристрій ручного вмикання" №17 15x15x3 Elitclass	шт	4	<u>160.34</u> 641.36	<u>157.00</u> 628.00	<u>0.2</u> 0.80	<u>3.14</u> 12.56	40 км.
132	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0.024618	<u>104982.7</u> 2584.46	<u>102469.39</u> 2522.59	<u>454.83</u> 11.20	<u>2058.48</u> 50.67	40 км.
133	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0.8444289	<u>66627.21</u> 56261.94	<u>64982.00</u> 54872.68	<u>338.79</u> 286.08	<u>1306.42</u> 1103.18	
134	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6x50 мм	т	0.0000086	<u>49822.4</u> 0.43	<u>48390.66</u> 0.42	<u>454.83</u> -	<u>976.91</u> 0.01	40 км.
135	+C111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8x50 мм	т	0.0055146	<u>65182.11</u> 359.45	<u>63565.24</u> 350.54	<u>338.79</u> 1.87	<u>1278.08</u> 7.04	
136	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8x60 мм	т	0.0003814	<u>64312.35</u> 24.53	<u>62712.53</u> 23.92	<u>338.79</u> 0.13	<u>1261.03</u> 0.48	
137	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0.0340965	<u>4275.05</u> 145.76	<u>3570.47</u> 121.74	<u>620.76</u> 21.17	<u>83.82</u> 2.85	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
138	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	1.21911	<u>5745.19</u> 7004.02	<u>5017.93</u> 6117.41	<u>614.61</u> 749.28	<u>112.65</u> 137.33	40 км.
139	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0.0000295	<u>21678.11</u> 0.64	<u>20613.86</u> 0.61	<u>639.19</u> 0.02	<u>425.06</u> 0.01	40 км.
140	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	45.20024	<u>227.09</u> 10264.52	<u>222.13</u> 10040.33	<u>0.51</u> 23.05	<u>4.45</u> 201.14	40 км.
141	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0.000086	<u>228375.3</u> 19.64	<u>223487.19</u> 19.22	<u>410.16</u> 0.04	<u>4477.95</u> 0.38	40 км.
142	+C111-310	Каніфоль соснова	т	0.0050916	<u>106403.49</u> 541.76	<u>103750.00</u> 528.25	<u>567.15</u> 2.89	<u>2086.34</u> 10.62	
143	C111-311	Каболка	т	0.00252	<u>166593.8</u> 419.82	<u>162712.64</u> 410.04	<u>614.61</u> 1.55	<u>3266.55</u> 8.23	40 км.
144	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0.00005	<u>79141.27</u> 3.96	<u>76697.57</u> 3.83	<u>891.91</u> 0.04	<u>1551.79</u> 0.09	40 км.
145	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0.00005	<u>25062.73</u> 1.25	<u>23938.25</u> 1.20	<u>633.05</u> 0.03	<u>491.43</u> 0.02	40 км.
146	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3.68122	<u>65.15</u> 239.83	<u>56.25</u> 207.07	<u>7.62</u> 28.05	<u>1.28</u> 4.71	40 км.
147	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0.00022	<u>101507.48</u> 22.33	<u>98834.92</u> 21.74	<u>682.22</u> 0.15	<u>1990.34</u> 0.44	40 км.
148	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0.00002	<u>218873.58</u> 4.38	<u>213899.72</u> 4.28	<u>682.22</u> 0.01	<u>4291.64</u> 0.09	40 км.
149	+C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0.0024004	<u>141327.63</u> 339.24	<u>137184.65</u> 329.30	<u>1371.85</u> 3.29	<u>2771.13</u> 6.65	1%
150	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0.00062	<u>80438.39</u> 49.87	<u>78178.95</u> 48.47	<u>682.22</u> 0.42	<u>1577.22</u> 0.98	40 км.
151	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0.001035	<u>169273.91</u> 175.20	<u>165272.59</u> 171.06	<u>682.22</u> 0.71	<u>3319.1</u> 3.43	40 км.
152	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0.0025632	<u>104503.15</u> 267.86	<u>101771.85</u> 260.86	<u>682.22</u> 1.75	<u>2049.08</u> 5.25	40 км.
153	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0.0002	<u>104503.15</u> 20.90	<u>101771.85</u> 20.35	<u>682.22</u> 0.14	<u>2049.08</u> 0.41	40 км.
154	C111-433	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, охра, МА-15	т	0.0855277	<u>124097.61</u> 10613.78	<u>120982.10</u> 10347.32	<u>682.22</u> 58.35	<u>2433.29</u> 208.11	40 км.
155	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0.0001	<u>15429.93</u> 1.54	<u>14352.97</u> 1.44	<u>774.41</u> 0.08	<u>302.55</u> 0.02	40 км.
156	+C111-567-К варіант 2	Попереджувальна тактильна плитка з конусоподібними ріфами 300х300 мм "Увага! Зміна ситуації! Вхід-вихід"	м2	6.7932	<u>2495.27</u> 16950.87	<u>2444.45</u> 16605.64	<u>1.89</u> 12.84	<u>48.93</u> 332.39	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
157	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0.02211	<u>62257.1</u> 1376.50	<u>60184.97</u> 1330.69	<u>851.4</u> 18.82	<u>1220.73</u> 26.99	40 км.
158	C111-586	Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ	т	0.000086	<u>63209.95</u> 5.44	<u>61119.14</u> 5.26	<u>851.4</u> 0.07	<u>1239.41</u> 0.11	40 км.
159	C111-587	Масло індустрийне І-20А	т	0.000361	<u>26495.34</u> 9.56	<u>25124.42</u> 9.07	<u>851.4</u> 0.31	<u>519.52</u> 0.18	40 км.
160	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0.645	<u>29869.3</u> 19265.70	<u>28662.87</u> 18487.55	<u>620.76</u> 400.39	<u>585.67</u> 377.76	40 км.
161	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0.027131	<u>77922.48</u> 2114.11	<u>75700.08</u> 2053.82	<u>694.51</u> 18.84	<u>1527.89</u> 41.45	40 км.
162	C111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	16.8532	<u>137.45</u> 2316.47	<u>134.06</u> 2259.34	<u>0.69</u> 11.63	<u>2.7</u> 45.50	40 км.
163	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	6.76144	<u>50291.02</u> 340039.71	<u>48610.41</u> 328676.37	<u>694.51</u> 4695.89	<u>986.1</u> 6667.45	40 км.
164	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0.00008	<u>60197.69</u> 4.82	<u>58316.68</u> 4.67	<u>700.66</u> 0.06	<u>1180.35</u> 0.09	40 км.
165	&C111-733-2	Утеплювач XPS 50мм	м2	1315.8	<u>235.85</u> 310331.43	<u>230.00</u> 302634.00	<u>1.23</u> 1618.43	<u>4.62</u> 6079.00	40 км.
166	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0.0214556	<u>51574.84</u> 1106.57	<u>50108.74</u> 1075.11	<u>454.83</u> 9.76	<u>1011.27</u> 21.70	40 км.
167	C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0.0018532	<u>76106.6</u> 141.04	<u>74260.17</u> 137.62	<u>354.14</u> 0.66	<u>1492.29</u> 2.76	40 км.
168	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0.0005258	<u>38195.41</u> 20.08	<u>37092.34</u> 19.50	<u>354.14</u> 0.19	<u>748.93</u> 0.39	40 км.
169	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0.0006	<u>271914.15</u> 163.15	<u>266228.36</u> 159.74	<u>354.14</u> 0.21	<u>5331.65</u> 3.20	40 км.
170	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0.000165	<u>46910.61</u> 7.74	<u>45725.00</u> 7.54	<u>265.79</u> 0.04	<u>919.82</u> 0.16	
171	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0.00042	<u>84937.23</u> 35.67	<u>82917.65</u> 34.83	<u>354.14</u> 0.15	<u>1665.44</u> 0.69	40 км.
172	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0.611801	<u>57720.07</u> 35313.20	<u>56234.16</u> 34404.12	<u>354.14</u> 216.66	<u>1131.77</u> 692.42	40 км.
173	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0.1035468	<u>41234.33</u> 4269.68	<u>40071.67</u> 4149.29	<u>354.14</u> 36.67	<u>808.52</u> 83.72	40 км.
174	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0.00916	<u>48992.01</u> 448.77	<u>47677.24</u> 436.72	<u>354.14</u> 3.24	<u>960.63</u> 8.81	40 км.
175	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1.328	<u>344.98</u> 458.13	<u>337.71</u> 448.48	<u>0.51</u> 0.68	<u>6.76</u> 8.97	40 км.
176	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	10.8	<u>168.38</u> 1818.50	<u>164.57</u> 1777.36	<u>0.51</u> 5.51	<u>3.3</u> 35.63	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
177	&C111-852-2	Рулонна мембрана наплавлювана бітумно-полімерна	м2	2941.2	<u>331.78</u> 975831.34	<u>323.70</u> 952066.44	<u>1.57</u> 4617.68	<u>6.51</u> 19147.22	40 км.
178	&C111-870-2	Сітка д.6мм Кр 150x150	м2	1419	<u>290.53</u> 412262.07	<u>284.80</u> 404131.20	<u>0.03</u> 42.57	<u>5.7</u> 8088.30	40 км.
179	&C111-870-3 варіант 1	Сітка С1 2.5Вр1-50/2.5Вр1-50	м2	1478.3	<u>72.71</u> 107487.19	<u>71.25</u> 105328.88	<u>0.03</u> 44.35	<u>1.43</u> 2113.96	40 км.
180	+C111-874 варіант 1	Сітка армована Вр1 d=3 з чарункою 100x100	м2	1383.536	<u>283.96</u> 392868.88	<u>278.00</u> 384623.01	<u>0.39</u> 539.58	<u>5.57</u> 7706.29	40 км.
181	&C111-874-2	Піна вогнестійка, балон 740 мл, межа вогнестійкості 120 хвил. DF1201	шт	3	<u>1208.49</u> 3625.47	<u>1184.40</u> 3553.20	<u>0.39</u> 1.17	<u>23.7</u> 71.10	40 км.
182	&C111-874-3	Герметик вогнезахисний, 300 мл, межа вогнестійкості 120 хвилин DS1202	шт	2	<u>545.2</u> 1090.40	<u>534.12</u> 1068.24	<u>0.39</u> 0.78	<u>10.69</u> 21.38	40 км.
183	&C111-874-4	Труба стальна електрозварна Ф50	м	6	<u>179.61</u> 1077.66	<u>175.70</u> 1054.20	<u>0.39</u> 2.34	<u>3.52</u> 21.12	40 км.
184	&C111-874-5	Труба стальна електрозварна Ф32	м	6	<u>124.84</u> 749.04	<u>122.00</u> 732.00	<u>0.39</u> 2.34	<u>2.45</u> 14.70	40 км.
185	&C111-874-6	Труба стальна електрозварна Ф20	м	21	<u>84.45</u> 1773.45	<u>82.40</u> 1730.40	<u>0.39</u> 8.19	<u>1.66</u> 34.86	40 км.
186	&C111-874-7	Плита з мінерального волокна високої щільності (~ 150 кг/ м?) з вогнестійким покриттям 1000x500x52, межа вогнестійкості 120 хвилин DP1201	шт	2	<u>3665.26</u> 7330.52	<u>3593.00</u> 7186.00	<u>0.39</u> 0.78	<u>71.87</u> 143.74	40 км.
187	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0.0016684	<u>33546.32</u> 55.97	<u>32942.46</u> 54.96	<u>354.14</u> 0.59	<u>249.72</u> 0.42	40 км.
188	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	0.035	<u>47316.32</u> 1656.07	<u>46609.95</u> 1631.35	<u>354.14</u> 12.39	<u>352.23</u> 12.33	40 км.
189	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0.00414	<u>45289.41</u> 187.50	<u>44598.13</u> 184.64	<u>354.14</u> 1.47	<u>337.14</u> 1.39	40 км.
190	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0.03355	<u>30378.15</u> 1019.19	<u>29797.87</u> 999.72	<u>354.14</u> 11.88	<u>226.14</u> 7.59	40 км.
191	C111-1292	Уайт-спірит	т	0.35475	<u>4013.4</u> 1423.75	<u>3104.99</u> 1101.50	<u>829.72</u> 294.34	<u>78.69</u> 27.91	40 км.
192	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0.03015	<u>64467.6</u> 1943.70	<u>62413.49</u> 1881.77	<u>790.04</u> 23.82	<u>1264.07</u> 38.11	40 км.
193	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0.163509	<u>5509.32</u> 900.82	<u>4895.27</u> 800.42	<u>506.02</u> 82.74	<u>108.03</u> 17.66	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
194	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0.0022	<u>18159.89</u> 39.95	<u>17297.79</u> 38.06	<u>506.02</u> 1.11	<u>356.08</u> 0.78	40 км.
195	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0.00001	<u>60883.58</u> 0.61	<u>59230.89</u> 0.59	<u>458.89</u> -	<u>1193.8</u> 0.02	40 км.
196	&C111-1477-6 варіант 1	Дюбель -шуруп 10x150мм	шт	162	<u>17.26</u> 2796.12	<u>16.90</u> 2737.80	<u>0.02</u> 3.24	<u>0.34</u> 55.08	
197	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0.008449	<u>81751.62</u> 690.72	<u>79693.82</u> 673.33	<u>454.83</u> 3.84	<u>1602.97</u> 13.55	40 км.
198	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0.01151	<u>47469.3</u> 546.37	<u>46138.90</u> 531.06	<u>399.63</u> 4.60	<u>930.77</u> 10.71	30 км.
199	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0.001922	<u>65983.74</u> 126.82	<u>64235.11</u> 123.46	<u>454.83</u> 0.87	<u>1293.8</u> 2.49	40 км.
200	+C111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0.000378	<u>77379.01</u> 29.25	<u>75406.94</u> 28.50	<u>454.83</u> 0.17	<u>1517.24</u> 0.58	40 км.
201	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0.00358285	<u>115248.96</u> 412.92	<u>112526.23</u> 403.16	<u>462.95</u> 1.66	<u>2259.78</u> 8.10	40 км.
202	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0.4665806	<u>57169.18</u> 26674.03	<u>55585.27</u> 25935.01	<u>462.95</u> 216.00	<u>1120.96</u> 523.02	40 км.
203	C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка E50A	т	0.006432	<u>67487.51</u> 434.08	<u>65701.28</u> 422.59	<u>462.95</u> 2.98	<u>1323.28</u> 8.51	40 км.
204	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка E55	т	0.00378	<u>70642.06</u> 267.03	<u>68793.97</u> 260.04	<u>462.95</u> 1.75	<u>1385.14</u> 5.24	40 км.
205	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0.0077	<u>55699.94</u> 428.89	<u>54144.83</u> 416.92	<u>462.95</u> 3.56	<u>1092.16</u> 8.41	40 км.
206	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0.0582749	<u>61910.9</u> 3607.85	<u>60234.01</u> 3510.13	<u>462.95</u> 26.98	<u>1213.94</u> 70.74	40 км.
207	C111-1564	Гідроізол	м2	1497.76	<u>74.06</u> 110924.11	<u>72.11</u> 108003.47	<u>0.5</u> 748.88	<u>1.45</u> 2171.76	40 км.
208	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	10.752	<u>618.11</u> 6645.92	<u>605.92</u> 6514.85	<u>0.07</u> 0.75	<u>12.12</u> 130.32	40 км.
209	+C111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	50.6	<u>250.68</u> 12684.41	<u>245.69</u> 12431.91	<u>0.07</u> 3.54	<u>4.92</u> 248.96	40 км.
210	C111-1608	Дрантя	кг	12.242	<u>18.54</u> 226.97	<u>17.17</u> 210.20	<u>1.01</u> 12.36	<u>0.36</u> 4.41	40 км.
211	+C111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	2.475	<u>13.48</u> 33.36	<u>12.21</u> 30.22	<u>1.01</u> 2.50	<u>0.26</u> 0.64	40 км.
212	&C111-1620-1	Колодязь гасіння КГ (комплектна поставка)	шт	1	<u>290633.93</u> 290633.93	<u>284934.00</u> 284934.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>5698.7</u> 5698.70	40 км.
213	&C111-1621-1	Гофротруба негорюча сіра O20мм	м	30	<u>8.6</u> 258.00	<u>7.20</u> 216.00	<u>1.23</u> 36.90	<u>0.17</u> 5.10	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
214	&C111-1621-1 варіант 1	Труба оцинкована д.20мм	м	9	<u>211.42</u> 1902.78	<u>206.04</u> 1854.36	<u>1.23</u> 11.07	<u>4.15</u> 37.35	40 км.
215	&C111-1621-2	Кріплення для гофри (скоба під дюбель наборна)	шт	90	<u>1.74</u> 156.60	<u>0.48</u> 43.20	<u>1.23</u> 110.70	<u>0.03</u> 2.70	40 км.
216	&C111-1622-1	Клапан противибуховий Lном.=800м3/год. EPD-8 Aerostar	шт	4	<u>12302.45</u> 49209.80	<u>12060.00</u> 48240.00	<u>1.23</u> 4.92	<u>241.22</u> 964.88	40 км.
217	&C111-1622-2	Зовнішня вентиляційна решітка з нерегульованими направляючими РН 1500x1000(h)	шт	2	<u>8823.23</u> 17646.46	<u>8649.00</u> 17298.00	<u>1.23</u> 2.46	<u>173</u> 346.00	40 км.
218	&C111-1622-3	Решітка жалюзійна нерегульована однорядна РО 200x100(h)	шт	22	<u>391.91</u> 8622.02	<u>383.00</u> 8426.00	<u>1.23</u> 27.06	<u>7.68</u> 168.96	40 км.
219	&C111-1622-4	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 750x300мм	шт	2	<u>1661.81</u> 3323.62	<u>1628.00</u> 3256.00	<u>1.23</u> 2.46	<u>32.58</u> 65.16	40 км.
220	&C111-1622-5	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500-800x500мм	шт	1	<u>972.29</u> 972.29	<u>952.00</u> 952.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>19.06</u> 19.06	40 км.
221	&C111-1622-6	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500мм	шт	2	<u>986.57</u> 1973.14	<u>966.00</u> 1932.00	<u>1.23</u> 2.46	<u>19.34</u> 38.68	40 км.
222	&C111-1622-7	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 750x300мм	м	5.9	<u>3281.78</u> 19362.50	<u>3216.20</u> 18975.58	<u>1.23</u> 7.26	<u>64.35</u> 379.66	40 км.
223	&C111-1622-8	Комбіноване покриття на основі базальтового ролонного матеріалу, кашованого алюмінієвою фольгою	м2	14.8	<u>559.19</u> 8276.01	<u>547.00</u> 8095.60	<u>1.23</u> 18.20	<u>10.96</u> 162.21	40 км.
224	&C111-1622-9	Димохід д.50мм	м	23	<u>235.85</u> 5424.55	<u>230.00</u> 5290.00	<u>1.23</u> 28.29	<u>4.62</u> 106.26	40 км.
225	&C111-1623-1	Клапан герметичний для круглих каналів д. 450	шт	4	<u>2008.61</u> 8034.44	<u>1968.00</u> 7872.00	<u>1.23</u> 4.92	<u>39.38</u> 157.52	40 км.
226	&C111-1623-2	Фільтр каналний прямокутний панельного типу G4 C-FKP-100-50-G4-PANEL	шт	1	<u>2896.01</u> 2896.01	<u>2838.00</u> 2838.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>56.78</u> 56.78	40 км.
227	&C111-1623-3	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250x200-200x200мм	шт	1	<u>475.55</u> 475.55	<u>465.00</u> 465.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>9.32</u> 9.32	40 км.
228	&C111-1623-4	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 350x200-250x200мм	шт	1	<u>552.05</u> 552.05	<u>540.00</u> 540.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>10.82</u> 10.82	40 км.
229	&C111-1623-5	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 400x200-350x200мм	шт	1	<u>643.85</u> 643.85	<u>630.00</u> 630.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>12.62</u> 12.62	40 км.
230	&C111-1623-6	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x200-400x200мм	шт	1	<u>720.35</u> 720.35	<u>705.00</u> 705.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>14.12</u> 14.12	40 км.
231	&C111-1623-7	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x250-500x200мм	шт	1	<u>812.15</u> 812.15	<u>795.00</u> 795.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>15.92</u> 15.92	40 км.
232	&C111-1623-8	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x300-500x250мм	шт	1	<u>858.05</u> 858.05	<u>840.00</u> 840.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>16.82</u> 16.82	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
233	&C111-1623-9	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 200х200-200х200-д.125мм	шт	1	<u>490.85</u> 490.85	<u>480.00</u> 480.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>9.62</u> 9.62	40 км.
234	&C111-1623-10	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250х200-250х200-д.125мм	шт	1	<u>536.75</u> 536.75	<u>525.00</u> 525.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>10.52</u> 10.52	40 км.
235	&C111-1623-11	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 350х200-350х200-д.200мм	шт	1	<u>796.85</u> 796.85	<u>780.00</u> 780.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>15.62</u> 15.62	40 км.
236	&C111-1623-12	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 400х200-400х200-д.160мм	шт	1	<u>781.55</u> 781.55	<u>765.00</u> 765.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>15.32</u> 15.32	40 км.
237	&C111-1623-13	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500х200-500х200-д.160мм	шт	1	<u>903.95</u> 903.95	<u>885.00</u> 885.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>17.72</u> 17.72	40 км.
238	&C111-1623-14	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500х300-500х300-д.200мм	шт	1	<u>1133.45</u> 1133.45	<u>1110.00</u> 1110.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>22.22</u> 22.22	40 км.
239	&C111-1623-15	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500х300-700х500мм	шт	1	<u>1309.91</u> 1309.91	<u>1283.00</u> 1283.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>25.68</u> 25.68	40 км.
240	&C111-1623-16	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 45° 300х500мм	шт	8	<u>628.55</u> 5028.40	<u>615.00</u> 4920.00	<u>1.23</u> 9.84	<u>12.32</u> 98.56	40 км.
241	&C111-1623-17	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.125мм	шт	13	<u>207.29</u> 2694.77	<u>202.00</u> 2626.00	<u>1.23</u> 15.99	<u>4.06</u> 52.78	40 км.
242	&C111-1623-18	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.160мм	шт	14	<u>230.75</u> 3230.50	<u>225.00</u> 3150.00	<u>1.23</u> 17.22	<u>4.52</u> 63.28	40 км.
243	&C111-1623-19	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 200х200-д.200мм	шт	1	<u>261.35</u> 261.35	<u>255.00</u> 255.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>5.12</u> 5.12	40 км.
244	&C111-1623-20	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250х200-д.125мм	шт	1	<u>246.05</u> 246.05	<u>240.00</u> 240.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>4.82</u> 4.82	40 км.
245	&C111-1623-21	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500х250-д.200мм	шт	1	<u>399.05</u> 399.05	<u>390.00</u> 390.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>7.82</u> 7.82	40 км.
246	&C111-1623-22	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.125-д.100мм	шт	1	<u>703.01</u> 703.01	<u>688.00</u> 688.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>13.78</u> 13.78	40 км.
247	&C111-1623-23	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160-д.125мм	шт	2	<u>203.21</u> 406.42	<u>198.00</u> 396.00	<u>1.23</u> 2.46	<u>3.98</u> 7.96	40 км.
248	&C111-1623-24	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.125мм	шт	1	<u>219.53</u> 219.53	<u>214.00</u> 214.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>4.3</u> 4.30	40 км.
249	&C111-1623-25	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.160мм	шт	4	<u>226.67</u> 906.68	<u>221.00</u> 884.00	<u>1.23</u> 4.92	<u>4.44</u> 17.76	40 км.
250	&C111-1623-26	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності равнопроходной 250х200	шт	1	<u>582.65</u> 582.65	<u>570.00</u> 570.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>11.42</u> 11.42	40 км.
251	&C111-1623-27	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності равнопроходной 500х250	шт	1	<u>1537.37</u> 1537.37	<u>1506.00</u> 1506.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>30.14</u> 30.14	40 км.
252	&C111-1623-28	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності равнопроходной д.125мм	шт	1	<u>125.69</u> 125.69	<u>122.00</u> 122.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>2.46</u> 2.46	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
253	&C111-1623-29	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160-д.125мм	шт	2	<u>394.97</u> 789.94	<u>386.00</u> 772.00	<u>1.23</u> 2.46	<u>7.74</u> 15.48	40 км.
254	&C111-1623-30	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.125мм	шт	3	<u>417.41</u> 1252.23	<u>408.00</u> 1224.00	<u>1.23</u> 3.69	<u>8.18</u> 24.54	40 км.
255	&C111-1623-31	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.160мм	шт	5	<u>446.99</u> 2234.95	<u>437.00</u> 2185.00	<u>1.23</u> 6.15	<u>8.76</u> 43.80	40 км.
256	&C111-1623-33	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 200x200мм	м	0.5	<u>1133.45</u> 566.73	<u>1110.00</u> 555.00	<u>1.23</u> 0.62	<u>22.22</u> 11.11	40 км.
257	&C111-1623-34	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250x200мм	м	1.9	<u>1233.31</u> 2343.29	<u>1207.90</u> 2295.01	<u>1.23</u> 2.34	<u>24.18</u> 45.94	40 км.
258	&C111-1623-35	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 350x200мм	м	0.8	<u>1512.13</u> 1209.70	<u>1481.25</u> 1185.00	<u>1.23</u> 0.98	<u>29.65</u> 23.72	40 км.
259	&C111-1623-36	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 400x200мм	м	0.3	<u>1429.25</u> 428.78	<u>1400.00</u> 420.00	<u>1.23</u> 0.37	<u>28.02</u> 8.41	40 км.
260	&C111-1623-37	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x200мм	м	0.3	<u>1633.25</u> 489.98	<u>1600.00</u> 480.00	<u>1.23</u> 0.37	<u>32.02</u> 9.61	40 км.
261	&C111-1623-38	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x250мм	м	7.1	<u>2067.83</u> 14681.59	<u>2026.05</u> 14384.96	<u>1.23</u> 8.73	<u>40.55</u> 287.90	40 км.
262	&C111-1623-39	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x300мм	м	10.8	<u>2221.18</u> 23988.74	<u>2176.40</u> 23505.12	<u>1.23</u> 13.28	<u>43.55</u> 470.34	40 км.
263	&C111-1623-40	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.125мм	м	13.5	<u>547.57</u> 7392.20	<u>535.60</u> 7230.60	<u>1.23</u> 16.61	<u>10.74</u> 144.99	40 км.
264	&C111-1623-41	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160мм	м	21.7	<u>696.13</u> 15106.02	<u>681.25</u> 14783.13	<u>1.23</u> 26.69	<u>13.65</u> 296.20	40 км.
265	&C111-1623-42	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200мм	м	65	<u>882.72</u> 57376.80	<u>864.18</u> 56171.70	<u>1.23</u> 79.95	<u>17.31</u> 1125.15	40 км.
266	&C111-1623-43	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-800x500мм	шт	2	<u>880.49</u> 1760.98	<u>862.00</u> 1724.00	<u>1.23</u> 2.46	<u>17.26</u> 34.52	40 км.
267	&C111-1623-43 варіант 1	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100-800x500мм	шт	1	<u>751.97</u> 751.97	<u>736.00</u> 736.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>14.74</u> 14.74	40 км.
268	&C111-1623-44	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 45° д.200мм	шт	6	<u>211.37</u> 1268.22	<u>206.00</u> 1236.00	<u>1.23</u> 7.38	<u>4.14</u> 24.84	40 км.
269	&C111-1623-45	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.200мм	шт	20	<u>421.49</u> 8429.80	<u>412.00</u> 8240.00	<u>1.23</u> 24.60	<u>8.26</u> 165.20	40 км.
270	&C111-1623-46	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.100мм	шт	1	<u>173.63</u> 173.63	<u>169.00</u> 169.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>3.4</u> 3.40	40 км.
271	&C111-1623-47	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160-800x500мм	шт	1	<u>635.69</u> 635.69	<u>622.00</u> 622.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>12.46</u> 12.46	40 км.
272	&C111-1623-48	Повітропровід 700x350 сталь оцінк. товщиною 1,0 мм	м	1	<u>3642.65</u> 3642.65	<u>3570.00</u> 3570.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>71.42</u> 71.42	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
273	&C111-1623-49	Повітропровід 800х300 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	м	36	<u>3928.25</u> 141417.00	<u>3850.00</u> 138600.00	<u>1.23</u> 44.28	<u>77.02</u> 2772.72	40 км.
274	&C111-1623-50	Відвід 800х300 (90°) сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	1	<u>2280.95</u> 2280.95	<u>2235.00</u> 2235.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>44.72</u> 44.72	40 км.
275	&C111-1623-51	Відвід 800х300 (45°) сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	2	<u>2709.35</u> 5418.70	<u>2655.00</u> 5310.00	<u>1.23</u> 2.46	<u>53.12</u> 106.24	40 км.
276	&C111-1623-52	Відвід (90°) 700х350 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	1	<u>2125.91</u> 2125.91	<u>2083.00</u> 2083.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>41.68</u> 41.68	40 км.
277	&C111-1623-53	Перехід 700х350/д.710 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	1	<u>1936.19</u> 1936.19	<u>1897.00</u> 1897.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>37.96</u> 37.96	40 км.
278	&C111-1623-54	Перехід 800х300/д.710 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	1	<u>2044.31</u> 2044.31	<u>2003.00</u> 2003.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>40.08</u> 40.08	40 км.
279	&C111-1623-55	Повітропровід д.560 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	м	3	<u>2943.95</u> 8831.85	<u>2885.00</u> 8655.00	<u>1.23</u> 3.69	<u>57.72</u> 173.16	40 км.
280	&C111-1623-56	Відвід д.560 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1	<u>1788.29</u> 1788.29	<u>1752.00</u> 1752.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>35.06</u> 35.06	40 км.
281	&C111-1623-57	Перехід 600х400/д.560 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1	<u>1665.89</u> 1665.89	<u>1632.00</u> 1632.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>32.66</u> 32.66	40 км.
282	&C111-1623-58	Повітропровід 600х400 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	м	2	<u>3081.65</u> 6163.30	<u>3020.00</u> 6040.00	<u>1.23</u> 2.46	<u>60.42</u> 120.84	40 км.
283	&C111-1623-59	Відвід 600х400 (90°) сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1	<u>1933.13</u> 1933.13	<u>1894.00</u> 1894.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>37.9</u> 37.90	40 км.
284	&C111-1623-60	Трійник 600х400 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1	<u>3264.23</u> 3264.23	<u>3199.00</u> 3199.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>64</u> 64.00	40 км.
285	C111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	1.81968	<u>613346.48</u> 1116094.32	<u>600637.86</u> 1092968.70	<u>682.22</u> 1241.42	<u>12026.4</u> 21884.20	40 км.
286	+C111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	110	<u>45.57</u> 5012.70	<u>43.70</u> 4807.00	<u>0.98</u> 107.80	<u>0.89</u> 97.90	40 км.
287	&C111-1624-4	Конвектор електричний EBNA 0.5/230	шт	20	<u>1690.37</u> 33807.40	<u>1656.00</u> 33120.00	<u>1.23</u> 24.60	<u>33.14</u> 662.80	40 км.
288	&C111-1624-5	Конвектор електричний EBNA 1,5/230	шт	1	<u>2786.87</u> 2786.87	<u>2731.00</u> 2731.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>54.64</u> 54.64	40 км.
289	&C111-1624-6	Конвектор електричний EBNA 1/230	шт	2	<u>2590.01</u> 5180.02	<u>2538.00</u> 5076.00	<u>1.23</u> 2.46	<u>50.78</u> 101.56	40 км.
290	&C111-1624-7	Конвектор електричний EBNA 2/230	шт	2	<u>3012.29</u> 6024.58	<u>2952.00</u> 5904.00	<u>1.23</u> 2.46	<u>59.06</u> 118.12	40 км.
291	&C111-1624-8	Припливна установка з електричним та ручним вентиляторами, з монтажним кріпленням, L=3460 м3/г, 350 Па , MSAHU-7 Aerostar	шт	1	<u>573843.9</u> 573843.90	<u>562590.83</u> 562590.83	<u>1.23</u> 1.23	<u>11251.84</u> 11251.84	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
292	&C111-1624-8 варіант 1	Припливна установка з електричним та ручним вентиляторами, з монтажним кріпленням, L=3640 м3/г, 350 Па, MSAHU-7 Aerostar	шт	1	<u>368051.33</u> 368051.33	<u>360833.41</u> 360833.41	<u>1.23</u> 1.23	<u>7216.69</u> 7216.69	40 км.
293	&C111-1624-9	Шафа автоматики	шт	3	<u>111811.53</u> 335434.59	<u>109617.92</u> 328853.76	<u>1.23</u> 3.69	<u>2192.38</u> 6577.14	40 км.
294	&C111-1624-10	Решітка жалюзійна нерегульована однорядна РО 700x250(н)	шт	12	<u>2477.81</u> 29733.72	<u>2428.00</u> 29136.00	<u>1.23</u> 14.76	<u>48.58</u> 582.96	40 км.
295	&C111-1624-10 варіант 1	Решітка жалюзійна нерегульована однорядна РО 600x200(н)	шт	12	<u>2094.29</u> 25131.48	<u>2052.00</u> 24624.00	<u>1.23</u> 14.76	<u>41.06</u> 492.72	40 км.
296	&C111-1624-11	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500-500x500мм	шт	4	<u>327.65</u> 1310.60	<u>320.00</u> 1280.00	<u>1.23</u> 4.92	<u>6.42</u> 25.68	40 км.
297	&C111-1624-12	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x800-800x350мм	шт	2	<u>402.11</u> 804.22	<u>393.00</u> 786.00	<u>1.23</u> 2.46	<u>7.88</u> 15.76	40 км.
298	&C111-1624-13	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x250-800x350мм	шт	12	<u>378.65</u> 4543.80	<u>370.00</u> 4440.00	<u>1.23</u> 14.76	<u>7.42</u> 89.04	40 км.
299	&C111-1624-14	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 500x500мм	шт	2	<u>1102.85</u> 2205.70	<u>1080.00</u> 2160.00	<u>1.23</u> 2.46	<u>21.62</u> 43.24	40 км.
300	&C111-1624-15	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 800x350мм	шт	4	<u>1372.13</u> 5488.52	<u>1344.00</u> 5376.00	<u>1.23</u> 4.92	<u>26.9</u> 107.60	40 км.
301	&C111-1624-16	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500мм	шт	2	<u>397.01</u> 794.02	<u>388.00</u> 776.00	<u>1.23</u> 2.46	<u>7.78</u> 15.56	40 км.
302	&C111-1624-17	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x350мм	шт	4	<u>423.53</u> 1694.12	<u>414.00</u> 1656.00	<u>1.23</u> 4.92	<u>8.3</u> 33.20	40 км.
303	&C111-1624-18	Перехід полімерний ексцентричний 900x500-500x500мм	шт	4	<u>485.75</u> 1943.00	<u>475.00</u> 1900.00	<u>1.23</u> 4.92	<u>9.52</u> 38.08	40 км.
304	&C111-1624-19	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500-д.450мм	шт	3	<u>554.09</u> 1662.27	<u>542.00</u> 1626.00	<u>1.23</u> 3.69	<u>10.86</u> 32.58	40 км.
305	&C111-1624-20	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500-800x500мм	шт	1	<u>1118.15</u> 1118.15	<u>1095.00</u> 1095.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>21.92</u> 21.92	40 км.
306	&C111-1624-21	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500мм	м	5.2	<u>1823.94</u> 9484.49	<u>1786.95</u> 9292.14	<u>1.23</u> 6.40	<u>35.76</u> 185.95	40 км.
307	&C111-1624-22	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x250мм	м	1.4	<u>1749.83</u> 2449.76	<u>1714.29</u> 2400.01	<u>1.23</u> 1.72	<u>34.31</u> 48.03	40 км.
308	&C111-1624-23	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x350мм	м	45.2	<u>2131.38</u> 96338.38	<u>2088.36</u> 94393.87	<u>1.23</u> 55.60	<u>41.79</u> 1888.91	40 км.
309	&C111-1624-24	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500мм	м	4.2	<u>3596.75</u> 15106.35	<u>3525.00</u> 14805.00	<u>1.23</u> 5.17	<u>70.52</u> 296.18	40 км.
310	&C111-1624-25	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д. 100	шт	6	<u>823.37</u> 4940.22	<u>806.00</u> 4836.00	<u>1.23</u> 7.38	<u>16.14</u> 96.84	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
311	&C111-1624-25 варіант 1	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д. 125	шт	11	<u>893.75</u> 9831.25	<u>875.00</u> 9625.00	<u>1.23</u> 13.53	<u>17.52</u> 192.72	40 км.
312	&C111-1624-25 варіант 2	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д. 160	шт	10	<u>933.53</u> 9335.30	<u>914.00</u> 9140.00	<u>1.23</u> 12.30	<u>18.3</u> 183.00	40 км.
313	&C111-1624-26	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800х350-800х350-д.100мм	шт	1	<u>812.15</u> 812.15	<u>795.00</u> 795.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>15.92</u> 15.92	40 км.
314	&C111-1624-27	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100-800х300мм	шт	1	<u>377.63</u> 377.63	<u>369.00</u> 369.00	<u>1.23</u> 1.23	<u>7.4</u> 7.40	40 км.
315	&C111-1624-28	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.100мм	шт	34	<u>246.05</u> 8365.70	<u>240.00</u> 8160.00	<u>1.23</u> 41.82	<u>4.82</u> 163.88	40 км.
316	&C111-1624-29	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100мм	м	52.6	<u>439.85</u> 23136.11	<u>430.00</u> 22618.00	<u>1.23</u> 64.70	<u>8.62</u> 453.41	40 км.
317	&C111-1624-30	Вентилятор осьовий, Q=8000м3/год. P=210Па OZA 300-050/B-60-N-ССК ТМ	шт	2	<u>39320.45</u> 78640.90	<u>38488.00</u> 76976.00	<u>61.46</u> 122.92	<u>770.99</u> 1541.98	40 км.
318	&C111-1624-30 варіант 1	Вентилятор каналний для прямокутних каналів Aerostar-80-50	шт	1	<u>130669.61</u> 130669.61	<u>128046.00</u> 128046.00	<u>61.46</u> 61.46	<u>2562.15</u> 2562.15	40 км.
319	&C111-1624-30 варіант 2	Вентилятор каналний для прямокутних каналів Aerostar-50-30	шт	1	<u>108514.19</u> 108514.19	<u>106325.00</u> 106325.00	<u>61.46</u> 61.46	<u>2127.73</u> 2127.73	40 км.
320	&C111-1624-30 варіант 3	Канальний вентилятор для круглих повітропроводів RV 200 L Aerostar	шт	2	<u>9146.81</u> 18293.62	<u>8906.00</u> 17812.00	<u>61.46</u> 122.92	<u>179.35</u> 358.70	40 км.
321	&C111-1624-30 варіант 4	Канальний вентилятор для круглих повітропроводів RV 160 L Aerostar	шт	1	<u>7581.11</u> 7581.11	<u>7371.00</u> 7371.00	<u>61.46</u> 61.46	<u>148.65</u> 148.65	40 км.
322	&C111-1624-30 варіант 5	Канальний вентилятор для круглих повітропроводів RV 100 L Aerostar	шт	1	<u>5496.23</u> 5496.23	<u>5327.00</u> 5327.00	<u>61.46</u> 61.46	<u>107.77</u> 107.77	40 км.
323	&C111-1624-31	Монтажна опора MOP-OZA	шт	2	<u>921.13</u> 1842.26	<u>900.00</u> 1800.00	<u>3.07</u> 6.14	<u>18.06</u> 36.12	40 км.
324	&C111-1624-32	Вхідний колектор OZA-VKO	шт	2	<u>1263.85</u> 2527.70	<u>1236.00</u> 2472.00	<u>3.07</u> 6.14	<u>24.78</u> 49.56	40 км.
325	&C111-1624-33	З'єднувач м'який COM	шт	2	<u>449.89</u> 899.78	<u>438.00</u> 876.00	<u>3.07</u> 6.14	<u>8.82</u> 17.64	40 км.
326	&C111-1624-34	Сітка захисна OZA-SEB	шт	2	<u>921.13</u> 1842.26	<u>900.00</u> 1800.00	<u>3.07</u> 6.14	<u>18.06</u> 36.12	40 км.
327	&C111-1624-35	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.500мм	шт	1	<u>1930.93</u> 1930.93	<u>1890.00</u> 1890.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>37.86</u> 37.86	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
328	&C111-1624-36	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 1000х500-д.500мм	шт	2	<u>1010.89</u> 2021.78	<u>988.00</u> 1976.00	<u>3.07</u> 6.14	<u>19.82</u> 39.64	40 км.
329	&C111-1624-37	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.500-д.450мм	шт	1	<u>237.73</u> 237.73	<u>230.00</u> 230.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>4.66</u> 4.66	40 км.
330	&C111-1624-38	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.500мм	м	1.8	<u>2359.33</u> 4246.79	<u>2310.00</u> 4158.00	<u>3.07</u> 5.53	<u>46.26</u> 83.26	40 км.
331	&C111-1624-39	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650х250-600х250мм	шт	1	<u>829.33</u> 829.33	<u>810.00</u> 810.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>16.26</u> 16.26	40 км.
332	&C111-1624-40	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650х450-600х250мм	шт	1	<u>1089.43</u> 1089.43	<u>1065.00</u> 1065.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>21.36</u> 21.36	40 км.
333	&C111-1624-41	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650х450-650х250мм	шт	1	<u>1120.03</u> 1120.03	<u>1095.00</u> 1095.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>21.96</u> 21.96	40 км.
334	&C111-1624-42	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800х500-800х450мм	шт	1	<u>1426.03</u> 1426.03	<u>1395.00</u> 1395.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>27.96</u> 27.96	40 км.
335	&C111-1624-43	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650х250-650х250-д.100мм	шт	1	<u>990.49</u> 990.49	<u>968.00</u> 968.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>19.42</u> 19.42	40 км.
336	&C111-1624-44	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500х700-500х700мм	шт	1	<u>628.39</u> 628.39	<u>613.00</u> 613.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>12.32</u> 12.32	40 км.
337	&C111-1624-45	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500х700-800х500мм	шт	1	<u>693.67</u> 693.67	<u>677.00</u> 677.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>13.6</u> 13.60	40 км.
338	&C111-1624-46	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600х200-600х250мм	шт	12	<u>471.31</u> 5655.72	<u>459.00</u> 5508.00	<u>3.07</u> 36.84	<u>9.24</u> 110.88	40 км.
339	&C111-1624-47	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800х500-700х500мм	шт	1	<u>679.39</u> 679.39	<u>663.00</u> 663.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>13.32</u> 13.32	40 км.
340	&C111-1624-48	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 45° 250х600мм	шт	4	<u>739.57</u> 2958.28	<u>722.00</u> 2888.00	<u>3.07</u> 12.28	<u>14.5</u> 58.00	40 км.
341	&C111-1624-49	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 250х600мм	шт	4	<u>1242.43</u> 4969.72	<u>1215.00</u> 4860.00	<u>3.07</u> 12.28	<u>24.36</u> 97.44	40 км.
342	&C111-1624-50	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 500х700мм	шт	2	<u>2542.93</u> 5085.86	<u>2490.00</u> 4980.00	<u>3.07</u> 6.14	<u>49.86</u> 99.72	40 км.
343	&C111-1624-51	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 600х250мм	шт	4	<u>2022.73</u> 8090.92	<u>1980.00</u> 7920.00	<u>3.07</u> 12.28	<u>39.66</u> 158.64	40 км.
344	&C111-1624-52	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 700х500мм	шт	1	<u>3170.23</u> 3170.23	<u>3105.00</u> 3105.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>62.16</u> 62.16	40 км.
345	&C111-1624-53	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500х700мм	шт	1	<u>773.23</u> 773.23	<u>755.00</u> 755.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>15.16</u> 15.16	40 км.
346	&C111-1624-54	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600х250мм	шт	2	<u>371.35</u> 742.70	<u>361.00</u> 722.00	<u>3.07</u> 6.14	<u>7.28</u> 14.56	40 км.
347	&C111-1624-55	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700х500мм	шт	1	<u>773.23</u> 773.23	<u>755.00</u> 755.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>15.16</u> 15.16	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
348	&C111-1624-56	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x450-800x450мм	шт	1	<u>3231.43</u> 3231.43	<u>3165.00</u> 3165.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>63.36</u> 63.36	40 км.
349	&C111-1624-58	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600x200мм	м	2	<u>2282.83</u> 4565.66	<u>2235.00</u> 4470.00	<u>3.07</u> 6.14	<u>44.76</u> 89.52	40 км.
350	&C111-1624-59	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600x250мм	м	62.5	<u>2372.31</u> 148269.38	<u>2322.72</u> 145170.00	<u>3.07</u> 191.88	<u>46.52</u> 2907.50	40 км.
351	&C111-1624-60	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x250мм	м	3.8	<u>2503.48</u> 9513.22	<u>2451.32</u> 9315.02	<u>3.07</u> 11.67	<u>49.09</u> 186.53	40 км.
352	&C111-1624-61	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x500мм	м	4.3	<u>3347.78</u> 14395.45	<u>3279.07</u> 14100.00	<u>3.07</u> 13.20	<u>65.64</u> 282.25	40 км.
353	&C111-1624-62	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x450мм	м	3.3	<u>3508.22</u> 11577.13	<u>3436.36</u> 11339.99	<u>3.07</u> 10.13	<u>68.79</u> 227.01	40 км.
354	&C111-1624-63	Вентилятор каналний круглий, L=280 м <sup>3</sup> /год, P=250 Па, N=0,08 кВт C-VENT-125	шт	1	<u>6300.61</u> 6300.61	<u>6174.00</u> 6174.00	<u>3.07</u> 3.07	<u>123.54</u> 123.54	40 км.
355	C111-1626	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	2754.4944	<u>259.94</u> 716003.27	<u>254.07</u> 699834.39	<u>0.77</u> 2120.96	<u>5.1</u> 14047.92	40 км.
356	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	883.2	<u>260.08</u> 229702.66	<u>254.21</u> 224518.27	<u>0.77</u> 680.06	<u>5.1</u> 4504.33	40 км.
357	C111-1631	Замазка захисна	кг	7.20536	<u>180.65</u> 1301.65	<u>176.34</u> 1270.59	<u>0.77</u> 5.55	<u>3.54</u> 25.51	40 км.
358	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	1.738	<u>252.24</u> 438.39	<u>247.12</u> 429.49	<u>0.17</u> 0.30	<u>4.95</u> 8.60	40 км.
359	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0.5161	<u>431.01</u> 222.44	<u>422.22</u> 217.91	<u>0.34</u> 0.18	<u>8.45</u> 4.35	40 км.
360	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0.00198	<u>261.41</u> 0.52	<u>255.66</u> 0.51	<u>0.62</u> -	<u>5.13</u> 0.01	40 км.
361	&C111-1644-1 варіант 1	Клей	кг	13.2246	<u>283.17</u> 3744.81	<u>277.00</u> 3663.21	<u>0.62</u> 8.20	<u>5.55</u> 73.40	40 км.
362	C111-1647	Клей столярний сухий	кг	0.06	<u>219.03</u> 13.14	<u>214.12</u> 12.85	<u>0.62</u> 0.04	<u>4.29</u> 0.25	40 км.
363	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0.001804	<u>149256.74</u> 269.26	<u>145654.07</u> 262.76	<u>676.07</u> 1.22	<u>2926.6</u> 5.28	40 км.
364	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0.0498592	<u>174834.48</u> 8717.11	<u>170631.94</u> 8507.57	<u>774.41</u> 38.61	<u>3428.13</u> 170.93	40 км.
365	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0.0026279	<u>234277.15</u> 615.66	<u>228909.07</u> 601.55	<u>774.41</u> 2.04	<u>4593.67</u> 12.07	40 км.
366	C111-1663	Лак, марка 177	т	0.001107	<u>55430.95</u> 61.36	<u>53569.66</u> 59.30	<u>774.41</u> 0.86	<u>1086.88</u> 1.20	40 км.
367	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0.9942	<u>351.35</u> 349.31	<u>343.75</u> 341.76	<u>0.71</u> 0.71	<u>6.89</u> 6.84	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
368	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1.2773	<u>985.07</u> 1258.23	<u>964.74</u> 1232.26	<u>1.01</u> 1.29	<u>19.32</u> 24.68	40 км.
369	C111-1690	Маршаліт	т	3.421107	<u>1806.89</u> 6181.56	<u>1313.96</u> 4495.20	<u>457.5</u> 1565.16	<u>35.43</u> 121.20	40 км.
370	&C111-1691-122	Компаунд поліуретановий Pyramis PU 111	кг	1851	<u>744.79</u> 1378606.29	<u>729.50</u> 1350304.50	<u>0.69</u> 1277.19	<u>14.6</u> 27024.60	40 км.
371	&C111-1691-122	Компаунд поліуретановий Pyramis PU 141	кг	845	<u>2028.46</u> 1714048.70	<u>1988.00</u> 1679860.00	<u>0.69</u> 583.05	<u>39.77</u> 33605.65	40 км.
372	&C111-1691-122	Компаунд поліуретановий Pyramis PU 151	кг	1175	<u>2801.88</u> 3292209.00	<u>2746.25</u> 3226843.75	<u>0.69</u> 810.75	<u>54.94</u> 64554.50	40 км.
373	C111-1708	Ключця просочене	кг	0.0279	<u>73.9</u> 2.06	<u>71.76</u> 2.00	<u>0.69</u> 0.02	<u>1.45</u> 0.04	40 км.
374	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1483.5	<u>13.27</u> 19686.05	<u>12.74</u> 18899.79	<u>0.27</u> 400.55	<u>0.26</u> 385.71	40 км.
375	+C111-1722	Контрастна стрічка зі світловід- биваючими елементами шириною 150 мм, самоклеюча	м	350	<u>282.49</u> 98871.50	<u>276.00</u> 96600.00	<u>0.95</u> 332.50	<u>5.54</u> 1939.00	40 км.
376	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0.14	<u>122.83</u> 17.20	<u>119.91</u> 16.79	<u>0.51</u> 0.07	<u>2.41</u> 0.34	40 км.
377	C111-1757	Рядно	м2	678.335	<u>87.91</u> 59632.43	<u>86.01</u> 58343.59	<u>0.18</u> 122.10	<u>1.72</u> 1166.74	40 км.
378	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0.252	<u>30490.37</u> 7683.57	<u>29892.06</u> 7532.80	<u>0.46</u> 0.12	<u>597.85</u> 150.65	40 км.
379	+C111-1809	Сталь кругла	т	0.02435	<u>36182.09</u> 881.03	<u>35558.60</u> 865.85	<u>354.14</u> 8.62	<u>269.35</u> 6.56	40 км.
380	C111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки СтЗсп	т	0.21105	<u>52466.7</u> 11073.10	<u>51721.99</u> 10915.93	<u>354.14</u> 74.74	<u>390.57</u> 82.43	40 км.
381	C111-1846	Болти анкерні	т	0.0974	<u>86726.21</u> 8447.13	<u>84608.41</u> 8240.86	<u>417.29</u> 40.64	<u>1700.51</u> 165.63	40 км.
382	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0.3327316	<u>109841</u> 36547.57	<u>107266.20</u> 35690.85	<u>421.05</u> 140.10	<u>2153.75</u> 716.62	40 км.
383	&C111-1848-2	Кріплення повітроводів	комплект	11	<u>1227.84</u> 13506.24	<u>1200.00</u> 13200.00	<u>3.76</u> 41.36	<u>24.08</u> 264.88	40 км.
384	+C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0.0002856	<u>823564.25</u> 235.21	<u>806998.64</u> 230.48	<u>417.29</u> 0.12	<u>16148.32</u> 4.61	40 км.
385	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0.0002434	<u>41015.75</u> 9.98	<u>39790.47</u> 9.69	<u>421.05</u> 0.10	<u>804.23</u> 0.19	40 км.
386	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0.602871	<u>41015.75</u> 24727.21	<u>39790.47</u> 23988.52	<u>421.05</u> 253.84	<u>804.23</u> 484.85	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
387	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0.001098	<u>23105.12</u> 25.37	<u>22031.32</u> 24.19	<u>620.76</u> 0.68	<u>453.04</u> 0.50	40 км.
388	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	17.7587	<u>988.05</u> 17546.48	<u>965.11</u> 17139.10	<u>3.57</u> 63.40	<u>19.37</u> 343.98	40 км.
389	C111-1892	Шліфкруги	шт	0.1332	<u>213.51</u> 28.44	<u>209.30</u> 27.88	<u>0.02</u> -	<u>4.19</u> 0.56	40 км.
390	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0.004	<u>176.97</u> 0.71	<u>173.09</u> 0.69	<u>0.41</u> -	<u>3.47</u> 0.02	40 км.
391	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0.704	<u>12156.7</u> 8558.32	<u>11180.80</u> 7871.28	<u>737.53</u> 519.22	<u>238.37</u> 167.82	40 км.
392	+C111-1908 варіант 1	Круг відрізний алмазний д.230мм	шт	3.264	<u>1227.84</u> 4007.67	<u>1200.00</u> 3916.80	<u>3.76</u> 12.27	<u>24.08</u> 78.60	40 км.
393	&C111-196A варіант 1	Піна монтажна	л	6.69371	<u>362.99</u> 2429.75	<u>355.00</u> 2376.27	<u>0.87</u> 5.82	<u>7.12</u> 47.66	40 км.
394	C111-2005-3	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76	кг	38487.456	<u>45.51</u> 1751564.12	<u>43.97</u> 1692293.44	<u>0.65</u> 25016.85	<u>0.89</u> 34253.83	40 км.
395	C111-2006-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56	кг	2864.16	<u>38.8</u> 111129.41	<u>37.39</u> 107090.94	<u>0.65</u> 1861.70	<u>0.76</u> 2176.77	40 км.
396	C111-2011-1	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83	кг	1800	<u>18.55</u> 33390.00	<u>17.51</u> 31518.00	<u>0.68</u> 1224.00	<u>0.36</u> 648.00	40 км.
397	+C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	3000	<u>26.49</u> 79470.00	<u>25.29</u> 75870.00	<u>0.68</u> 2040.00	<u>0.52</u> 1560.00	40 км.
398	+C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	675	<u>58.81</u> 39696.75	<u>56.98</u> 38461.50	<u>0.68</u> 459.00	<u>1.15</u> 776.25	40 км.
399	+C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова	л	42.5	<u>88.56</u> 3763.80	<u>85.90</u> 3650.75	<u>0.92</u> 39.10	<u>1.74</u> 73.95	40 км.
400	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	594	<u>65.63</u> 38984.22	<u>63.66</u> 37814.04	<u>0.68</u> 403.92	<u>1.29</u> 766.26	40 км.
401	+C111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба	л	125.5	<u>220</u> 27610.00	<u>214.80</u> 26957.40	<u>0.89</u> 111.70	<u>4.31</u> 540.90	40 км.
402	&C111-85711-1 варіант 1	Геотекстиль голкопробивний 180г/м2	м2	397.056	<u>40.58</u> 16112.53	<u>39.00</u> 15485.18	<u>0.78</u> 309.70	<u>0.8</u> 317.65	40 км.
403	&C111-85711-1 варіант 2	Профільована мембрана типу PLANTER	м2	397.056	<u>149</u> 59161.34	<u>145.30</u> 57692.24	<u>0.78</u> 309.70	<u>2.92</u> 1159.40	40 км.
404	&C111-85711-1 варіант 3	Геотекстиль термоскріплений	м2	2667.72	<u>40.58</u> 108256.08	<u>39.00</u> 104041.08	<u>0.78</u> 2080.82	<u>0.8</u> 2134.18	40 км.
405	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт	м3	0.000886	<u>14647.84</u> 12.98	<u>14057.62</u> 12.46	<u>303.01</u> 0.27	<u>287.21</u> 0.25	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
406	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1.79364	<u>10585.57</u> 18986.70	<u>10075.00</u> 18070.92	<u>303.01</u> 543.49	<u>207.56</u> 372.29	40 км.
407	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	15.36058	<u>8775.84</u> 134801.99	<u>8300.75</u> 127504.33	<u>303.01</u> 4654.41	<u>172.08</u> 2643.25	40 км.
408	С112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0.5412	<u>11631.95</u> 6295.21	<u>11100.86</u> 6007.79	<u>303.01</u> 163.99	<u>228.08</u> 123.43	40 км.
409	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0.005792	<u>9132.95</u> 52.90	<u>8650.86</u> 50.11	<u>303.01</u> 1.76	<u>179.08</u> 1.03	40 км.
410	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	38.88721	<u>8402.81</u> 326761.84	<u>7935.04</u> 308571.57	<u>303.01</u> 11783.21	<u>164.76</u> 6407.06	40 км.
411	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0.0074464	<u>5211.5</u> 38.81	<u>4806.30</u> 35.79	<u>303.01</u> 2.26	<u>102.19</u> 0.76	40 км.
412	С112-112	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0.002	<u>9140.69</u> 18.28	<u>8658.45</u> 17.32	<u>303.01</u> 0.61	<u>179.23</u> 0.35	40 км.
413	С112-261	Фанера клеєна, марка ФК і ФБА, сорт В/ВВ, товщина 3 мм	м3	0.016	<u>51935.95</u> 830.98	<u>50512.13</u> 808.19	<u>405.47</u> 6.49	<u>1018.35</u> 16.30	40 км.
414	С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	1.4504	<u>30.45</u> 44.16	<u>29.25</u> 42.42	<u>0.6</u> 0.87	<u>0.6</u> 0.87	40 км.
415	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2, 8 мм	м	2.784	<u>120.79</u> 336.28	<u>119.14</u> 331.69	<u>0.75</u> 2.09	<u>0.9</u> 2.50	40 км.
416	С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	20.9	<u>120.79</u> 2524.51	<u>119.14</u> 2490.03	<u>0.75</u> 15.68	<u>0.9</u> 18.80	40 км.
417	С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2, 8 мм	м	2.2	<u>156.58</u> 344.48	<u>154.44</u> 339.77	<u>0.97</u> 2.13	<u>1.17</u> 2.58	40 км.
418	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2.756	<u>232.52</u> 640.83	<u>229.30</u> 631.95	<u>1.49</u> 4.11	<u>1.73</u> 4.77	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
419	+С113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	9	<u>89.48</u> 805.32	<u>88.53</u> 796.77	<u>0.44</u> 3.96	<u>0.51</u> 4.59	
420	С113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	2.008	<u>125.28</u> 251.56	<u>123.50</u> 247.99	<u>0.85</u> 1.71	<u>0.93</u> 1.86	40 км.
421	С113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6.024	<u>255.07</u> 1536.54	<u>251.44</u> 1514.67	<u>1.73</u> 10.42	<u>1.9</u> 11.45	40 км.
422	С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	38.5008	<u>425.2</u> 16370.54	<u>419.08</u> 16134.92	<u>2.95</u> 113.58	<u>3.17</u> 122.04	40 км.
423	С113-106	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	3.4476	<u>586.31</u> 2021.36	<u>571.32</u> 1969.68	<u>3.49</u> 12.03	<u>11.5</u> 39.65	40 км.
424	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	2.8	<u>545.8</u> 1528.24	<u>538.09</u> 1506.65	<u>3.65</u> 10.22	<u>4.06</u> 11.37	40 км.
425	С113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	4.7	<u>823.31</u> 3869.56	<u>811.76</u> 3815.27	<u>5.42</u> 25.47	<u>6.13</u> 28.82	40 км.
426	С113-180	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм	м	7.4	<u>1477.22</u> 10931.43	<u>1455.67</u> 10771.96	<u>10.55</u> 78.07	<u>11</u> 81.40	40 км.
427	С113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	0.8	<u>1167.57</u> 934.06	<u>1151.37</u> 921.10	<u>7.51</u> 6.01	<u>8.69</u> 6.95	40 км.
428	С113-193	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 4 мм	м	0.8	<u>1444.86</u> 1155.89	<u>1424.72</u> 1139.78	<u>9.38</u> 7.50	<u>10.76</u> 8.61	40 км.
429	С113-195	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 5 мм	м	3.012	<u>1736.19</u> 5229.40	<u>1711.55</u> 5155.19	<u>11.72</u> 35.30	<u>12.92</u> 38.91	40 км.
430	С113-198	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм	м	1.5	<u>2618.47</u> 3927.71	<u>2580.46</u> 3870.69	<u>18.52</u> 27.78	<u>19.49</u> 29.24	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
431	C113-356	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	2.4	<u>321.31</u> 771.14	<u>317.50</u> 762.00	<u>1.42</u> 3.41	<u>2.39</u> 5.73	40 км.
432	C113-428	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 127 мм, товщина стінки 4 мм	м	0.7	<u>844.27</u> 590.99	<u>833.70</u> 583.59	<u>4.29</u> 3.00	<u>6.28</u> 4.40	40 км.
433	C113-916	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 150 мм	км	0.010542	<u>2220584.7</u> 23409.40	<u>2196200.17</u> 23152.34	<u>7854.12</u> 82.80	<u>16530.41</u> 174.26	40 км.
434	C113-1356	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50x4,6 мм	м	41.282	<u>164.75</u> 6801.21	<u>160.85</u> 6640.21	<u>0.67</u> 27.66	<u>3.23</u> 133.34	40 км.
435	C113-1358	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75x6,8 мм	м	7.07	<u>362.25</u> 2561.11	<u>353.64</u> 2500.23	<u>1.51</u> 10.68	<u>7.1</u> 50.20	40 км.
436	C113-1359	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 90x8,2 мм	м	29.29	<u>534.89</u> 15666.93	<u>522.26</u> 15297.00	<u>2.14</u> 62.68	<u>10.49</u> 307.25	40 км.
437	C113-1364	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 180x16,4 мм	м	19.19	<u>1979.93</u> 37994.86	<u>1932.62</u> 37086.98	<u>8.49</u> 162.92	<u>38.82</u> 744.96	40 км.
438	C113-1365	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 200x18,2 мм	м	15.857	<u>2506.56</u> 39746.52	<u>2446.97</u> 38801.60	<u>10.44</u> 165.55	<u>49.15</u> 779.37	40 км.
439	C113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	3.752	<u>54.9</u> 205.98	<u>53.62</u> 201.18	<u>0.2</u> 0.75	<u>1.08</u> 4.05	40 км.
440	C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	115.14	<u>170.94</u> 19682.03	<u>166.87</u> 19213.41	<u>0.72</u> 82.90	<u>3.35</u> 385.72	40 км.
441	&C113-1397-1	Труби ПВХ для зовнішньої каналізації (SN4) та фасонні з'єднувальні частини до них ?110x2,7?3000 мм	м	11.11	<u>259.57</u> 2883.82	<u>253.00</u> 2810.83	<u>1.48</u> 16.44	<u>5.09</u> 56.55	40 км.
442	C113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	8.08	<u>571.17</u> 4615.05	<u>556.15</u> 4493.69	<u>3.82</u> 30.87	<u>11.2</u> 90.49	40 км.
443	&C113-1690-13 варіант 1	Зворотний клапан ПВХ д.110 мм клейовий (L= 287 мм) PN10 Pimtas (Туреччина	шт	1	<u>369.55</u> 369.55	<u>362.00</u> 362.00	<u>0.3</u> 0.30	<u>7.25</u> 7.25	40 км.
444	&C113-1690-13 варіант 2	Заглушка ПВХ д.110	шт	5	<u>61.86</u> 309.30	<u>60.35</u> 301.75	<u>0.3</u> 1.50	<u>1.21</u> 6.05	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
445	&C113-1690-13 варіант 3	Заглушка ПВХ д.50	шт	1	<u>44.17</u> 44.17	<u>43.00</u> 43.00	<u>0.3</u> 0.30	<u>0.87</u> 0.87	40 км.
446	&C113-1690-13 варіант 4	Аератор каналізаційний д.110	шт	4	<u>183.91</u> 735.64	<u>180.00</u> 720.00	<u>0.3</u> 1.20	<u>3.61</u> 14.44	40 км.
447	+C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	38	<u>139.38</u> 5296.44	<u>136.50</u> 5187.00	<u>0.15</u> 5.70	<u>2.73</u> 103.74	40 км.
448	+C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	61	<u>319.77</u> 19505.97	<u>313.30</u> 19111.30	<u>0.2</u> 12.20	<u>6.27</u> 382.47	40 км.
449	+C113-2299 варіант 1	З'єднувач м'який COM 400-OZA-071-ZC	шт	2	<u>446.86</u> 893.72	<u>438.00</u> 876.00	<u>0.1</u> 0.20	<u>8.76</u> 17.52	40 км.
450	+C113-2299 варіант 2	Клапан протипожежний універсальний KPU-1N-D-N-800x300-2*f-MP220-out	шт	2	<u>2837.74</u> 5675.48	<u>2782.00</u> 5564.00	<u>0.1</u> 0.20	<u>55.64</u> 111.28	40 км.
451	+C113-2299 варіант 3	Клапан повітряний сейсмостійкий з ел. приводом NER-700x350-N-M220-1000-Y2	шт	1	<u>10047.1</u> 10047.10	<u>9850.00</u> 9850.00	<u>0.1</u> 0.10	<u>197</u> 197.00	40 км.
452	+C113-2299 варіант 4	Решітка декоративна R25-800hx600	шт	2	<u>226.54</u> 453.08	<u>222.00</u> 444.00	<u>0.1</u> 0.20	<u>4.44</u> 8.88	40 км.
453	+C113-2299 варіант 5	Противобуховий пристрій K-UZS-25	шт	2	<u>40647.1</u> 81294.20	<u>39850.00</u> 79700.00	<u>0.1</u> 0.20	<u>797</u> 1594.00	40 км.
454	+C113-2299 варіант 6	Монтажна опора OZA-MOP-056-ZS	шт	2	<u>440.74</u> 881.48	<u>432.00</u> 864.00	<u>0.1</u> 0.20	<u>8.64</u> 17.28	40 км.
455	+C113-2299 варіант 7	З'єднувач м'який COM 100-OZA-056-ZC	шт	2	<u>997.66</u> 1995.32	<u>978.00</u> 1956.00	<u>0.1</u> 0.20	<u>19.56</u> 39.12	40 км.
456	+C113-2299 варіант 8	Клапан протипожежний універсальний KPU-1N-D-N-600x500-1*f-MP220-in-SET	шт	1	<u>1713.7</u> 1713.70	<u>1680.00</u> 1680.00	<u>0.1</u> 0.10	<u>33.6</u> 33.60	40 км.
457	+C113-2299 варіант 9	Клапан повітряний сейсмостійкий з ел. приводом NER-560-N-M220-1000-Y2	шт	1	<u>9216.82</u> 9216.82	<u>9036.00</u> 9036.00	<u>0.1</u> 0.10	<u>180.72</u> 180.72	40 км.
458	+C113-2299 варіант 10	Клапан повітряний сейсмостійкий з ел. приводом NER-125-N-M220-1000-Y2	шт	1	<u>7605.22</u> 7605.22	<u>7456.00</u> 7456.00	<u>0.1</u> 0.10	<u>149.12</u> 149.12	40 км.
459	&C114-127-У-1	Базальтове полотно "Флеймізол"	10м2	85.5414	<u>335.79</u> 28723.95	<u>328.90</u> 28134.57	<u>0.31</u> 26.52	<u>6.58</u> 562.86	40 км.
460	&C118-37-1	Кабельний канал білий Sokol 25x16 мм Professional	м	915.85	<u>18.31</u> 16769.21	<u>17.54</u> 16064.01	<u>0.41</u> 375.50	<u>0.36</u> 329.70	40 км.
461	&C118-37-2	Кабельний канал NEOMAX з подвійним замком білий 25x16	м	270	<u>40.71</u> 10991.70	<u>39.50</u> 10665.00	<u>0.41</u> 110.70	<u>0.8</u> 216.00	40 км.
462	&C118-37-3	Кабельний канал NEOMAX з подвійним замком білий 40x40	м	50	<u>42.95</u> 2147.50	<u>41.70</u> 2085.00	<u>0.41</u> 20.50	<u>0.84</u> 42.00	40 км.
463	&C118-37-3 варіант 1	Кабельний канал NEOMAX з подвійним замком білий 40x25	м	60	<u>40.87</u> 2452.20	<u>39.66</u> 2379.60	<u>0.41</u> 24.60	<u>0.8</u> 48.00	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
464	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0.86	<u>101071.14</u> 86921.18	<u>99840.55</u> 85862.87	<u>478.2</u> 411.25	<u>752.39</u> 647.06	40 км.
465	C121-772	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстолистової сталі, без отворів та складальнозварювальних операцій	т	0.07	<u>83112.03</u> 5817.84	<u>82015.13</u> 5741.06	<u>478.2</u> 33.47	<u>618.7</u> 43.31	40 км.
466	C121-782	Металеві конструкції	т	0.02387	<u>89416.95</u> 2134.38	<u>88273.12</u> 2107.08	<u>478.2</u> 11.41	<u>665.63</u> 15.89	40 км.
467	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0.0798	<u>107687.48</u> 8593.46	<u>106407.64</u> 8491.33	<u>478.2</u> 38.16	<u>801.64</u> 63.97	40 км.
468	+C123-219 варіант 1	Дверний блок ДВ-02	м2	4.2	<u>7838.68</u> 32922.46	<u>7663.00</u> 32184.60	<u>21.98</u> 92.32	<u>153.7</u> 645.54	40 км.
469	+C123-219 варіант 2	Дверний блок ДВ-02 (л)	м2	4.62	<u>7838.68</u> 36214.70	<u>7663.00</u> 35403.06	<u>21.98</u> 101.55	<u>153.7</u> 710.09	40 км.
470	+C123-219 варіант 3	Дверний блок ДВ-03 (МГН)	м2	2.1	<u>7838.68</u> 16461.23	<u>7663.00</u> 16092.30	<u>21.98</u> 46.16	<u>153.7</u> 322.77	40 км.
471	+C123-219 варіант 4	Дверний блок ДВ-04 (л)	м2	1.89	<u>7838.68</u> 14815.11	<u>7663.00</u> 14483.07	<u>21.98</u> 41.54	<u>153.7</u> 290.50	40 км.
472	+C123-219 варіант 5	Дверний блок ДВ-05	м2	6.72	<u>7838.68</u> 52675.93	<u>7663.00</u> 51495.36	<u>21.98</u> 147.71	<u>153.7</u> 1032.86	40 км.
473	+C123-219 варіант 6	Дверний блок ДВ-05 (л)	м2	3.36	<u>7838.68</u> 26337.96	<u>7663.00</u> 25747.68	<u>21.98</u> 73.85	<u>153.7</u> 516.43	40 км.
474	+C123-219 варіант 7	Дверний блок ДП-1* ЕІ60	м2	8.4	<u>13027.42</u> 109430.33	<u>12750.00</u> 107100.00	<u>21.98</u> 184.63	<u>255.44</u> 2145.70	40 км.
475	+C123-219 варіант 8	Дверний блок ДУс-06	м2	0.95	<u>7838.68</u> 7446.75	<u>7663.00</u> 7279.85	<u>21.98</u> 20.88	<u>153.7</u> 146.02	40 км.
476	+C123-219 варіант 9	Дверний блок ЗГД*-01	м2	14.91	<u>7838.68</u> 116874.72	<u>7663.00</u> 114255.33	<u>21.98</u> 327.72	<u>153.7</u> 2291.67	40 км.
477	+C123-219 варіант 10	Дверний блок СУ-IV	м2	1.92	<u>7838.68</u> 15050.27	<u>7663.00</u> 14712.96	<u>21.98</u> 42.20	<u>153.7</u> 295.11	40 км.
478	&C123-236-1- 1 варіант 1	Утеплювач товщиною 100мм щільністю 135кг/м3	м2	267.5	<u>349.84</u> 93582.20	<u>342.00</u> 91485.00	<u>0.98</u> 262.15	<u>6.86</u> 1835.05	40 км.
479	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1460.323	<u>680.43</u> 993647.58	<u>660.14</u> 964017.63	<u>6.95</u> 10149.24	<u>13.34</u> 19480.71	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
480	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	36.4872	<u>940.33</u> 34310.01	<u>911.96</u> 33274.87	<u>9.93</u> 362.32	<u>18.44</u> 672.82	40 км.
481	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	6.19781	<u>47001.94</u> 291309.09	<u>45726.19</u> 283402.24	<u>354.14</u> 2194.89	<u>921.61</u> 5711.96	40 км.
482	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	1.4785	<u>45045.73</u> 66600.11	<u>43808.34</u> 64770.63	<u>354.14</u> 523.60	<u>883.25</u> 1305.88	40 км.
483	C124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0.1306	<u>43926.66</u> 5736.82	<u>42711.21</u> 5578.08	<u>354.14</u> 46.25	<u>861.31</u> 112.49	40 км.
484	C124-7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	0.0586	<u>41406.88</u> 2426.44	<u>40240.84</u> 2358.11	<u>354.14</u> 20.75	<u>811.9</u> 47.58	40 км.
485	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0.3737	<u>52453.19</u> 19601.76	<u>51070.56</u> 19085.07	<u>354.14</u> 132.34	<u>1028.49</u> 384.35	40 км.
486	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0.41228	<u>50356.21</u> 20760.86	<u>49014.69</u> 20207.78	<u>354.14</u> 146.00	<u>987.38</u> 407.08	40 км.
487	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	146.401	<u>49519.01</u> 7249632.58	<u>48193.91</u> 7055636.62	<u>354.14</u> 51846.45	<u>970.96</u> 142149.51	40 км.
488	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	40.58841	<u>47142.83</u> 1913452.51	<u>45864.32</u> 1861559.82	<u>354.14</u> 14373.98	<u>924.37</u> 37518.71	40 км.
489	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	7.7324	<u>46161.98</u> 356942.89	<u>44902.70</u> 347205.64	<u>354.14</u> 2738.35	<u>905.14</u> 6998.90	40 км.
490	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0.1432	<u>74126.05</u> 10614.85	<u>72318.46</u> 10356.00	<u>354.14</u> 50.71	<u>1453.45</u> 208.14	40 км.
491	+C130-18 варіант 1	Ємність для води Пласт Бак горизонтальна харчова 1000 л біла (1312) (Довжина/ширина/висота: 170 x 90 x 90 см, діаметр горловини: 300 мм, Штуцер під злив: 1/2 дюйма (пластиковий в комплекті)) + Додаткова комплектація: 1) Штуцер діаметром 1/2 дюйма (для заливу та переливу рідини) - 2 шт	шт	5	<u>10278.25</u> 51391.25	<u>9979.00</u> 49895.00	<u>97.72</u> 488.60	<u>201.53</u> 1007.65	40 км.
492	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0.00002	<u>67160.78</u> 1.34	<u>65317.57</u> 1.31	<u>526.33</u> 0.01	<u>1316.88</u> 0.02	40 км.
493	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0.01498	<u>53965.67</u> 808.41	<u>52381.19</u> 784.67	<u>526.33</u> 7.88	<u>1058.15</u> 15.86	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
494	+С130-262 варіант 1	Круглий пластиковий анемостат Д=100мм	шт	6	<u>202.18</u> 1213.08	<u>193.00</u> 1158.00	<u>5.22</u> 31.32	<u>3.96</u> 23.76	40 км.
495	+С130-262 варіант 2	Круглий пластиковий анемостат Д=125мм	шт	11	<u>206.26</u> 2268.86	<u>197.00</u> 2167.00	<u>5.22</u> 57.42	<u>4.04</u> 44.44	40 км.
496	+С130-262 варіант 3	Гнучка вставка для круглих каналів RFI-200	шт	9	<u>757.06</u> 6813.54	<u>737.00</u> 6633.00	<u>5.22</u> 46.98	<u>14.84</u> 133.56	40 км.
497	+С130-262 варіант 4	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ-д.200	шт	2	<u>493.9</u> 987.80	<u>479.00</u> 958.00	<u>5.22</u> 10.44	<u>9.68</u> 19.36	40 км.
498	+С130-262 варіант 5	Круглий пластиковий анемостат Д=160мм	шт	5	<u>281.74</u> 1408.70	<u>271.00</u> 1355.00	<u>5.22</u> 26.10	<u>5.52</u> 27.60	40 км.
499	+С130-262 варіант 6	Гнучка вставка для круглих каналів RFI-160	шт	2	<u>601</u> 1202.00	<u>584.00</u> 1168.00	<u>5.22</u> 10.44	<u>11.78</u> 23.56	40 км.
500	+С130-262 варіант 7	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ-д.160	шт	1	<u>419.04</u> 419.04	<u>405.60</u> 405.60	<u>5.22</u> 5.22	<u>8.22</u> 8.22	40 км.
501	+С130-262 варіант 8	Гнучка вставка для круглих каналів RFI-100	шт	2	<u>421.48</u> 842.96	<u>408.00</u> 816.00	<u>5.22</u> 10.44	<u>8.26</u> 16.52	40 км.
502	+С130-262 варіант 9	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ-д.100	шт	1	<u>333.76</u> 333.76	<u>322.00</u> 322.00	<u>5.22</u> 5.22	<u>6.54</u> 6.54	40 км.
503	С130-296	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК200, діаметр шахт 200 мм	шт	3	<u>481.32</u> 1443.96	<u>470.57</u> 1411.71	<u>1.31</u> 3.93	<u>9.44</u> 28.32	40 км.
504	С130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	1	<u>954.52</u> 954.52	<u>932.99</u> 932.99	<u>2.81</u> 2.81	<u>18.72</u> 18.72	40 км.
505	+С130-635 варіант 1	Душовий трап лінійний з довжиною 50 см з поворотним сифоном FONTE FUTT-500	комплект	1	<u>2450.87</u> 2450.87	<u>2400.00</u> 2400.00	<u>2.81</u> 2.81	<u>48.06</u> 48.06	40 км.
506	+С130-635 варіант 2	Трап з горизонтальним випуском д.100	комплект	4	<u>3067.76</u> 12271.04	<u>3004.80</u> 12019.20	<u>2.81</u> 11.24	<u>60.15</u> 240.60	40 км.
507	+С130-637 варіант 2	Трап для внутрішніх приміщень HL90Prblue DN40/50 із сухим сифоном "Primus blue" 123x123мм	комплект	1	<u>2594.25</u> 2594.25	<u>2537.32</u> 2537.32	<u>6.06</u> 6.06	<u>50.87</u> 50.87	40 км.
508	+С130-644 варіант 1	Умивальник керамічний FREJA з отвором, з переливом 60*47 см (в комплекті з сифоном) L71160000 KOLO Україна	комплект	13	<u>1481.25</u> 19256.25	<u>1443.00</u> 18759.00	<u>9.21</u> 119.73	<u>29.04</u> 377.52	40 км.
509	+С130-644 варіант 4	Душовий піддон (в комплекті сифоном) Grohe	комплект	2	<u>6338.49</u> 12676.98	<u>6205.00</u> 12410.00	<u>9.21</u> 18.42	<u>124.28</u> 248.56	40 км.
510	С130-881	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм	м	4	<u>261.45</u> 1045.80	<u>255.86</u> 1023.44	<u>0.46</u> 1.84	<u>5.13</u> 20.52	40 км.
511	С130-883	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	21	<u>293.36</u> 6160.56	<u>286.72</u> 6021.12	<u>0.89</u> 18.69	<u>5.75</u> 120.75	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
512	C130-884	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	72	<u>325</u> 23400.00	<u>317.50</u> 22860.00	<u>1.13</u> 81.36	<u>6.37</u> 458.64	40 км.
513	C130-1103	Блочки	шт	8	<u>11.87</u> 94.96	<u>11.54</u> 92.32	<u>0.1</u> 0.80	<u>0.23</u> 1.84	40 км.
514	&C130-1108-2 варіант 1	Повітропровід з оцинкованої сталі б=0.8 мм д.125мм	м	1	<u>897.08</u> 897.08	<u>877.00</u> 877.00	<u>2.49</u> 2.49	<u>17.59</u> 17.59	40 км.
515	&C130-1108-256	Металорукав ізольований з протяжкою Ф32 мм РЗЦ-П	м	390	<u>80.48</u> 31387.20	<u>78.20</u> 30498.00	<u>0.7</u> 273.00	<u>1.58</u> 616.20	40 км.
516	&C130-1108-257	Металорукав ізольований з протяжкою Ф40 мм РЗЦ-П	м	40	<u>86.72</u> 3468.80	<u>84.32</u> 3372.80	<u>0.7</u> 28.00	<u>1.7</u> 68.00	40 км.
517	&C130-1108-258	Металорукав ізольований з протяжкою Ф50 мм РЗЦ-П	м	30	<u>115.83</u> 3474.90	<u>112.86</u> 3385.80	<u>0.7</u> 21.00	<u>2.27</u> 68.10	40 км.
518	&C130-1108-259	Металорукав ізольований з протяжкою Ф63 мм РЗЦ-П	м	20	<u>194.51</u> 3890.20	<u>190.00</u> 3800.00	<u>0.7</u> 14.00	<u>3.81</u> 76.20	40 км.
519	&C130-1108-260	Металорукав ізольований з протяжкою Ф20 мм РЗЦ-П	м	2900	<u>35.22</u> 102138.00	<u>33.83</u> 98107.00	<u>0.7</u> 2030.00	<u>0.69</u> 2001.00	40 км.
520	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	0.42	<u>862.7</u> 362.33	<u>843.29</u> 354.18	<u>2.49</u> 1.05	<u>16.92</u> 7.10	40 км.
521	&C130-1180-1	Водомірний вузол	шт	1	<u>6479.64</u> 6479.64	<u>6352.00</u> 6352.00	<u>0.59</u> 0.59	<u>127.05</u> 127.05	40 км.
522	C130-1192	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57x3,5 мм	м	3	<u>516.28</u> 1548.84	<u>504.25</u> 1512.75	<u>1.91</u> 5.73	<u>10.12</u> 30.36	40 км.
523	C142-10-1	Глина звичайна	м3	0.0024	<u>964.48</u> 2.31	<u>404.86</u> 0.97	<u>540.71</u> 1.30	<u>18.91</u> 0.04	40 км.
524	C142-10-2	Вода	м3	365.76305	<u>80.4</u> 29407.35	<u>80.40</u> 29407.35	- -	- -	
525	C142-10-3	Вода технічна	т	0.1206	<u>80.4</u> 9.70	<u>80.40</u> 9.70	- -	- -	
526	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0.2709	<u>9168.67</u> 2483.79	<u>8953.48</u> 2425.50	<u>35.41</u> 9.59	<u>179.78</u> 48.70	40 км.
527	&C151-1-4	Кабель J-N(St)H 2x2x0,8	1000м	0.0206	<u>23939.34</u> 493.15	<u>23000.00</u> 473.80	<u>469.94</u> 9.68	<u>469.4</u> 9.67	40 км.
528	&C151-1-5	Кабель ПСРкН FRHF FE180/Ек30 (J-НХН- FE180) 2x0,8	м	46.35	<u>43.32</u> 2007.88	<u>42.00</u> 1946.70	<u>0.47</u> 21.78	<u>0.85</u> 39.40	40 км.
529	&C151-1-6	Кабель контрольний екраньований КВВГЭнг-нд 5x1	м	120	<u>49.13</u> 5895.60	<u>47.70</u> 5724.00	<u>0.47</u> 56.40	<u>0.96</u> 115.20	40 км.
530	&C151-1-7	Кабель вогнетривкий ПСРкН FRHF FE180/Ек30 (J-НХН- FE180) 2x0,5	м	150	<u>7.85</u> 1177.50	<u>7.23</u> 1084.50	<u>0.47</u> 70.50	<u>0.15</u> 22.50	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
531	&C151-1-8	Кабель вогнетривкий (N) НХН FE 180/E90 3x1,5	м	10	<u>54.71</u> 547.10	<u>53.17</u> 531.70	<u>0.47</u> 4.70	<u>1.07</u> 10.70	40 км.
532	+C151-374 варіант 1	Кабель вогнестійкий JE-h(St)H.Bd FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0.3	<u>17932.01</u> 5379.60	<u>16250.00</u> 4875.00	<u>1330.4</u> 399.12	<u>351.61</u> 105.48	40 км.
533	+C151-374 варіант 2	Кабель вогнестійкий JE-h(St)H.Bd FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0.2	<u>29917.01</u> 5983.40	<u>28000.00</u> 5600.00	<u>1330.4</u> 266.08	<u>586.61</u> 117.32	40 км.
534	C157-173	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	0.000956	<u>241033.07</u> 230.43	<u>235829.47</u> 225.45	<u>477.46</u> 0.46	<u>4726.14</u> 4.52	40 км.
535	+C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0.0035	<u>22537.79</u> 78.88	<u>22000.00</u> 77.00	<u>95.87</u> 0.34	<u>441.92</u> 1.54	40 км.
536	C1110-14	Глухарі	100шт	0.209	<u>1153.69</u> 241.12	<u>1124.77</u> 235.08	<u>6.3</u> 1.32	<u>22.62</u> 4.72	40 км.
537	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0.1049714	<u>59435.15</u> 6238.99	<u>57799.81</u> 6067.33	<u>469.94</u> 49.33	<u>1165.4</u> 122.33	40 км.
538	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	1.74084	<u>52545.19</u> 91472.77	<u>51160.75</u> 89062.68	<u>354.14</u> 616.50	<u>1030.3</u> 1793.59	40 км.
539	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0.031	<u>53169.1</u> 1648.24	<u>51772.43</u> 1604.95	<u>354.14</u> 10.98	<u>1042.53</u> 32.31	40 км.
540	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0.0414	<u>51301.91</u> 2123.90	<u>49941.85</u> 2067.59	<u>354.14</u> 14.66	<u>1005.92</u> 41.65	40 км.
541	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	93.12	<u>26.5</u> 2467.68	<u>25.94</u> 2415.53	<u>0.04</u> 3.72	<u>0.52</u> 48.43	40 км.
542	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0.0003666	<u>120978.81</u> 44.35	<u>117832.27</u> 43.20	<u>774.41</u> 0.28	<u>2372.13</u> 0.87	40 км.
543	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, I сорт	т	0.00128	<u>165243.21</u> 211.51	<u>161173.43</u> 206.30	<u>829.72</u> 1.06	<u>3240.06</u> 4.15	40 км.
544	C1113-79	Лак БТ-577	т	0.01066	<u>49524.88</u> 527.94	<u>47779.39</u> 509.33	<u>774.41</u> 8.26	<u>971.08</u> 10.35	40 км.
545	C1113-89	Лак ХВ-784	т	0.00001	<u>95016.83</u> 0.95	<u>92379.34</u> 0.92	<u>774.41</u> 0.01	<u>1863.08</u> 0.02	40 км.
546	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0.0001016	<u>73887.2</u> 7.51	<u>71664.02</u> 7.28	<u>774.41</u> 0.08	<u>1448.77</u> 0.15	40 км.
547	C1113-161	Смола сечовинно-формальдегідна, марка М-70	т	0.4527936	<u>35676.99</u> 16154.31	<u>34246.05</u> 15506.39	<u>731.39</u> 331.17	<u>699.55</u> 316.75	40 км.
548	C1113-208	Емаль ЕП-51 світло-сіра	т	0.0012	<u>188900.99</u> 226.68	<u>184422.64</u> 221.31	<u>774.41</u> 0.93	<u>3703.94</u> 4.44	40 км.
549	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0.0001	<u>108340.47</u> 10.83	<u>105441.74</u> 10.54	<u>774.41</u> 0.08	<u>2124.32</u> 0.21	40 км.
550	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0.0005212	<u>147304.76</u> 76.78	<u>143642.02</u> 74.87	<u>774.41</u> 0.40	<u>2888.33</u> 1.51	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
551	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0.00035	<u>167514.21</u> 58.63	<u>163615.01</u> 57.27	<u>614.61</u> 0.22	<u>3284.59</u> 1.14	40 км.
552	C1113-273	Кислота ортофосфорна технічна, 1 сорт	т	0.0981053	<u>82313.72</u> 8075.41	<u>79747.08</u> 7823.61	<u>952.65</u> 93.46	<u>1613.99</u> 158.34	40 км.
553	C1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	0.12654	<u>134.23</u> 16.99	<u>130.83</u> 16.56	<u>0.77</u> 0.10	<u>2.63</u> 0.33	40 км.
554	C1115-2552	Мертелі періклазові, періклазохромітові та хромітоперіклазові для установок позапічного вакуумування сталі [ТУ 14-8-147-75], марка МПХВ	т	0.016	<u>63483.62</u> 1015.74	<u>61624.23</u> 985.99	<u>614.61</u> 9.83	<u>1244.78</u> 19.92	40 км.
555	C1115-2809	Глина вогнетривка мелена	т	0.008	<u>2049.45</u> 16.40	<u>1648.79</u> 13.19	<u>360.47</u> 2.88	<u>40.19</u> 0.33	40 км.
556	C1115-2810	Цегла шамотна	т	0.2	<u>11626.92</u> 2325.38	<u>11026.81</u> 2205.36	<u>372.13</u> 74.43	<u>227.98</u> 45.59	40 км.
557	C1115-2821	Порошок шамотний, марка ПШК	т	0.026	<u>5398.19</u> 140.35	<u>4677.73</u> 121.62	<u>614.61</u> 15.98	<u>105.85</u> 2.75	40 км.
558	C1415-7976	Плити покриттів, перекриттів та днищ круглі із бетону В22,5, діаметр до 2,5 м, маса до 5 т	м3	0.70228	<u>13892.87</u> 9756.68	<u>12876.13</u> 9042.65	<u>744.33</u> 522.73	<u>272.41</u> 191.30	40 км.
559	C1415-8014	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 1000 мм	м	5.45534	<u>3454.11</u> 18843.34	<u>3183.92</u> 17369.37	<u>202.46</u> 1104.49	<u>67.73</u> 369.48	40 км.
560	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	25.11	<u>2049.38</u> 51459.93	<u>1165.89</u> 29275.50	<u>843.31</u> 21175.51	<u>40.18</u> 1008.92	40 км.
561	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	252.0504	<u>1770.79</u> 446328.33	<u>892.76</u> 225020.52	<u>843.31</u> 212556.62	<u>34.72</u> 8751.19	40 км.
562	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	192.165	<u>1585.71</u> 304717.96	<u>764.01</u> 146815.98	<u>790.61</u> 151927.57	<u>31.09</u> 5974.41	40 км.
563	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	1.06468	<u>1545.66</u> 1645.63	<u>724.74</u> 771.62	<u>790.61</u> 841.75	<u>30.31</u> 32.26	40 км.
564	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0.320526	<u>1371.48</u> 439.59	<u>553.98</u> 177.56	<u>790.61</u> 253.41	<u>26.89</u> 8.62	40 км.
565	C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	24.4416	<u>3618.15</u> 88433.38	<u>2880.49</u> 70403.78	<u>666.72</u> 16295.70	<u>70.94</u> 1733.90	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
566	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	774.680442	<u>915.4</u>	<u>230.73</u>	<u>666.72</u>	<u>17.95</u>	40 км.
					709142.48	178742.02	516494.94	13905.52	
567	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	6.769	<u>9530.02</u>	<u>7975.05</u>	<u>1368.11</u>	<u>186.86</u>	40 км.
					64508.71	53983.11	9260.74	1264.86	
568	C1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	1.656	<u>8374.36</u>	<u>6842.05</u>	<u>1368.11</u>	<u>164.2</u>	40 км.
					13867.94	11330.43	2265.59	271.92	
569	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0.6314	<u>4081.98</u>	<u>2913.37</u>	<u>1088.57</u>	<u>80.04</u>	40 км.
					2577.36	1839.50	687.32	50.54	
570	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1.4842	<u>4477.45</u>	<u>3301.09</u>	<u>1088.57</u>	<u>87.79</u>	40 км.
					6645.43	4899.48	1615.66	130.29	
571	C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	65.79	<u>4168.81</u>	<u>2998.50</u>	<u>1088.57</u>	<u>81.74</u>	40 км.
					274266.01	197271.32	71617.02	5377.67	
572	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	13.3926	<u>4617.73</u>	<u>3438.62</u>	<u>1088.57</u>	<u>90.54</u>	40 км.
					61843.41	46052.06	14578.78	1212.57	
573	C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	613.263	<u>5710.54</u>	<u>4510.00</u>	<u>1088.57</u>	<u>111.97</u>	40 км.
					3502062.89	2765816.13	667579.70	68667.06	
574	C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	88.8522	<u>4505.9</u>	<u>3328.98</u>	<u>1088.57</u>	<u>88.35</u>	40 км.
					400359.13	295787.20	96721.84	7850.09	
575	C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1.03505	<u>4786.16</u>	<u>3603.74</u>	<u>1088.57</u>	<u>93.85</u>	40 км.
					4953.91	3730.05	1126.72	97.14	
576	C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1846.7925	<u>5455.09</u>	<u>4259.56</u>	<u>1088.57</u>	<u>106.96</u>	40 км.
					10074419.30	7866523.46	2010362.91	197532.93	
577	C1424-11671	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	197.37	<u>6241.86</u>	<u>5575.19</u>	<u>544.28</u>	<u>122.39</u>	40 км.
					1231955.91	1100375.25	107424.54	24156.12	
578	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0.33418	<u>2870.8</u>	<u>1816.66</u>	<u>997.85</u>	<u>56.29</u>	40 км.
					959.36	607.09	333.46	18.81	
579	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0.06825	<u>3347.63</u>	<u>2284.14</u>	<u>997.85</u>	<u>65.64</u>	40 км.
					228.48	155.89	68.10	4.49	
580	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	78.948	<u>3728.69</u>	<u>2657.73</u>	<u>997.85</u>	<u>73.11</u>	40 км.
					294372.62	209822.47	78778.26	5771.89	
581	+C1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	70.560336	<u>4383.81</u>	<u>3300.00</u>	<u>997.85</u>	<u>85.96</u>	40 км.
					309323.11	232849.11	70408.63	6065.37	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
582	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	3.06705	<u>3112.98</u> 9547.67	<u>2054.09</u> 6300.00	<u>997.85</u> 3060.46	<u>61.04</u> 187.21	40 км.
583	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0.04344	<u>3698.95</u> 160.68	<u>2628.57</u> 114.19	<u>997.85</u> 43.35	<u>72.53</u> 3.14	40 км.
584	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1.0098	<u>3486.91</u> 3521.08	<u>2420.69</u> 2444.41	<u>997.85</u> 1007.63	<u>68.37</u> 69.04	40 км.
585	C1425-11706-4	Розчин тампонажний	м3	0.73003	<u>3456</u> 2522.98	<u>2390.39</u> 1745.06	<u>997.85</u> 728.46	<u>67.76</u> 49.46	40 км.
586	+C1426-11789 варіант 1	Тротуарна бетонна плитка б=4см Старе місто меланж	м2	387.84	<u>623.4</u> 241779.46	<u>542.14</u> 210263.58	<u>69.04</u> 26776.47	<u>12.22</u> 4739.41	40 км.
587	C1429-110	Земля рослинна	м3	254.3	<u>811.71</u> 206417.85	<u>255.08</u> 64866.84	<u>540.71</u> 137502.55	<u>15.92</u> 4048.46	40 км.
588	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0.2543	<u>96168.99</u> 24455.77	<u>94242.71</u> 23965.92	<u>40.61</u> 10.33	<u>1885.67</u> 479.52	40 км.
589	&C1514-1-22-Ш варіант 1	Вузол обліку холодної води у комплекті (аркуш ВК-5)	шт	1	<u>4678.88</u> 4678.88	<u>4587.00</u> 4587.00	<u>0.14</u> 0.14	<u>91.74</u> 91.74	40 км.
590	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0.061088	<u>360393.44</u> 22015.71	<u>352972.76</u> 21562.40	<u>354.14</u> 21.63	<u>7066.54</u> 431.68	40 км.
591	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0.00362	<u>1238910.18</u> 4484.85	<u>1214263.68</u> 4395.63	<u>354.14</u> 1.28	<u>24292.36</u> 87.94	40 км.
592	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0.00018	<u>957487.23</u> 172.35	<u>938358.83</u> 168.90	<u>354.14</u> 0.06	<u>18774.26</u> 3.39	40 км.
593	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу40-2	т	0.00004	<u>949566.79</u> 37.98	<u>930593.69</u> 37.22	<u>354.14</u> 0.01	<u>18618.96</u> 0.75	40 км.
594	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0.00175	<u>617854.77</u> 1081.25	<u>605385.83</u> 1059.43	<u>354.14</u> 0.62	<u>12114.8</u> 21.20	40 км.
595	&C1530-1-В104 варіант 1	Унітаз-компакт з сидінням з поліпропілену Solo (79232000) Коло (Польща)	компл	16	<u>4175.9</u> 66814.40	<u>4090.00</u> 65440.00	<u>4.02</u> 64.32	<u>81.88</u> 1310.08	40 км.
596	&C1530-1-В104 варіант 2	Пісуар KOLO FELIX FELIX (26011000)	компл	3	<u>2642.84</u> 7928.52	<u>2587.00</u> 7761.00	<u>4.02</u> 12.06	<u>51.82</u> 155.46	40 км.
597	&C1530-1-В104 варіант 3	Сифон Коло для пісуарів Felix, Alex, вертикальний (А99022)	компл	3	<u>798.68</u> 2396.04	<u>779.00</u> 2337.00	<u>4.02</u> 12.06	<u>15.66</u> 46.98	40 км.
598	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	73.8012	<u>200.02</u> 14761.72	<u>194.59</u> 14360.98	<u>1.51</u> 111.44	<u>3.92</u> 289.30	40 км.
599	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	6.256	<u>48.76</u> 305.04	<u>47.77</u> 298.85	<u>0.03</u> 0.19	<u>0.96</u> 6.00	40 км.
600	C1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	1.036	<u>74.94</u> 77.64	<u>73.41</u> 76.05	<u>0.06</u> 0.06	<u>1.47</u> 1.53	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
601	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	0.368	<u>79.12</u> 29.12	<u>77.48</u> 28.51	<u>0.09</u> 0.03	<u>1.55</u> 0.58	40 км.
602	C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	0.144	<u>145.99</u> 21.02	<u>142.96</u> 20.59	<u>0.17</u> 0.02	<u>2.86</u> 0.41	40 км.
603	C1530-153	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	0.032	<u>229.26</u> 7.34	<u>224.48</u> 7.18	<u>0.28</u> 0.01	<u>4.5</u> 0.15	40 км.
604	C1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	0.544	<u>34.47</u> 18.75	<u>33.77</u> 18.37	<u>0.02</u> 0.01	<u>0.68</u> 0.37	40 км.
605	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0.148	<u>48.77</u> 7.22	<u>47.77</u> 7.07	<u>0.04</u> 0.01	<u>0.96</u> 0.14	40 км.
606	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0.092	<u>64.87</u> 5.97	<u>63.53</u> 5.84	<u>0.07</u> 0.01	<u>1.27</u> 0.12	40 км.
607	C1530-158	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0.036	<u>79.14</u> 2.85	<u>77.48</u> 2.79	<u>0.11</u> -	<u>1.55</u> 0.06	40 км.
608	C1530-159	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	0.008	<u>139.95</u> 1.12	<u>137.04</u> 1.10	<u>0.17</u> -	<u>2.74</u> 0.02	40 км.
609	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	3.128	<u>66.9</u> 209.26	<u>65.52</u> 204.95	<u>0.07</u> 0.22	<u>1.31</u> 4.09	40 км.
610	C1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0.851	<u>109.49</u> 93.18	<u>107.22</u> 91.24	<u>0.12</u> 0.10	<u>2.15</u> 1.84	40 км.
611	C1530-167	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0.391	<u>186.58</u> 72.95	<u>182.69</u> 71.43	<u>0.23</u> 0.09	<u>3.66</u> 1.43	40 км.
612	C1530-168	Трійник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0.126	<u>336.72</u> 42.43	<u>329.68</u> 41.54	<u>0.44</u> 0.06	<u>6.6</u> 0.83	40 км.
613	C1530-169	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0.016	<u>507.31</u> 8.12	<u>496.63</u> 7.95	<u>0.73</u> 0.01	<u>9.95</u> 0.16	40 км.
614	C1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	1.088	<u>139.84</u> 152.15	<u>137.04</u> 149.10	<u>0.06</u> 0.07	<u>2.74</u> 2.98	40 км.
615	C1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0.296	<u>148</u> 43.81	<u>145.00</u> 42.92	<u>0.1</u> 0.03	<u>2.9</u> 0.86	40 км.
616	C1530-177	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0.184	<u>237.25</u> 43.65	<u>232.42</u> 42.77	<u>0.18</u> 0.03	<u>4.65</u> 0.85	40 км.
617	C1530-178	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0.063	<u>245.38</u> 15.46	<u>240.24</u> 15.14	<u>0.33</u> 0.02	<u>4.81</u> 0.30	40 км.
618	C1530-179	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0.01	<u>515.23</u> 5.15	<u>504.52</u> 5.05	<u>0.61</u> 0.01	<u>10.1</u> 0.09	40 км.
619	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0.01608	<u>698.89</u> 11.24	<u>673.85</u> 10.84	<u>11.34</u> 0.18	<u>13.7</u> 0.22	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
620	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0.0000203	<u>618184.52</u> 12.55	<u>605532.22</u> 12.29	<u>531.03</u> 0.01	<u>12121.27</u> 0.25	40 км.
621	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0.002	<u>4245.65</u> 8.49	<u>4115.41</u> 8.23	<u>46.99</u> 0.09	<u>83.25</u> 0.17	40 км.
622	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0.004	<u>14550.25</u> 58.20	<u>14170.96</u> 56.68	<u>93.99</u> 0.38	<u>285.3</u> 1.14	40 км.
623	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	3.395	<u>1236.07</u> 4196.46	<u>1210.80</u> 4110.67	<u>1.03</u> 3.50	<u>24.24</u> 82.29	40 км.
624	&C1544-92-8	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, E90 (N)HХН FE180/E90 5x4 мм2	м	46	<u>194</u> 8924.00	<u>189.31</u> 8708.26	<u>0.89</u> 40.94	<u>3.8</u> 174.80	40 км.
625	&C1544-92-9	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, E90 (N)HХН FE180/E90 5x6 мм?	м	20	<u>275.29</u> 5505.80	<u>269.00</u> 5380.00	<u>0.89</u> 17.80	<u>5.4</u> 108.00	40 км.
626	&C1544-92-10	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5x2,5 мм2	м	270	<u>104.22</u> 28139.40	<u>101.29</u> 27348.30	<u>0.89</u> 240.30	<u>2.04</u> 550.80	40 км.
627	&C1544-92-11	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5x4 мм2	м	33	<u>168.38</u> 5556.54	<u>164.19</u> 5418.27	<u>0.89</u> 29.37	<u>3.3</u> 108.90	40 км.
628	&C1544-92-12	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 4x25 мм2	м	30	<u>822.28</u> 24668.40	<u>805.27</u> 24158.10	<u>0.89</u> 26.70	<u>16.12</u> 483.60	40 км.
629	&C1544-92-13 варіант 1	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5x50 мм2	м	20	<u>1934.61</u> 38692.20	<u>1894.45</u> 37889.00	<u>2.23</u> 44.60	<u>37.93</u> 758.60	40 км.
630	&C1544-92-15	Лічильник 3-х фазний 3x220/380 Ун, В, Ін-5(10)А (+А,+R,-R) GSM/GPRS NIK2307ARTT. 1600.MC21	шт	2	<u>9282.1</u> 18564.20	<u>9100.00</u> 18200.00	<u>0.1</u> 0.20	<u>182</u> 364.00	40 км.
631	&C1544-92-16	Колодка комутаційна, Ун 3x220/380 В, 25А КП-25	шт	2	<u>706.96</u> 1413.92	<u>693.00</u> 1386.00	<u>0.1</u> 0.20	<u>13.86</u> 27.72	40 км.
632	&C1544-92-17	Трансформатор струму, 200/5 А, клас точності 0,5s TOPN-0,66	шт	6	<u>1444.42</u> 8666.52	<u>1416.00</u> 8496.00	<u>0.1</u> 0.60	<u>28.32</u> 169.92	40 км.
633	&C1544-92-18	Бокс монтажний навісний 500x600x250мм, IP54 БМ-500x600x250 IP54	шт	2	<u>3496.66</u> 6993.32	<u>3428.00</u> 6856.00	<u>0.1</u> 0.20	<u>68.56</u> 137.12	40 км.
634	&C1544-92-18 варіант 1	Бокс монтажний навісний 1000x650x300мм, IP54 БМ-650x1000x300 IP54	шт	1	<u>11626.78</u> 11626.78	<u>11398.70</u> 11398.70	<u>0.1</u> 0.10	<u>227.98</u> 227.98	40 км.
635	&C1544-92-19	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-25А, І/сu - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 3P	шт	4	<u>561.47</u> 2245.88	<u>550.36</u> 2201.44	<u>0.1</u> 0.40	<u>11.01</u> 44.04	40 км.
636	&C1544-92-19 варіант 1	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-125А, І/сu - 35 кА NXM-160S/3300 125А	шт	1	<u>2730.64</u> 2730.64	<u>2677.00</u> 2677.00	<u>0.1</u> 0.10	<u>53.54</u> 53.54	40 км.
637	&C1544-92-19 варіант 2	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-63А, І/сu - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 3P	шт	2	<u>669.04</u> 1338.08	<u>655.82</u> 1311.64	<u>0.1</u> 0.20	<u>13.12</u> 26.24	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
638	&C1544-92-20	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-16А, І/сш - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 3Р	шт	3	<u>529.61</u> 1588.83	<u>519.13</u> 1557.39	<u>0.1</u> 0.30	<u>10.38</u> 31.14	40 км.
639	&C1544-92-21	Автоматичний вимикач 1-полюс. Ін-16А, І/сш - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 1Р	шт	2	<u>187.78</u> 375.56	<u>184.00</u> 368.00	<u>0.1</u> 0.20	<u>3.68</u> 7.36	40 км.
640	&C1544-92-22	Автоматичний вимикач 1-полюс. Ін-10А, І/сш - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 1Р	шт	14	<u>167.18</u> 2340.52	<u>163.80</u> 2293.20	<u>0.1</u> 1.40	<u>3.28</u> 45.92	40 км.
641	&C1544-92-23	Контактор модульний, 4NO, 40А, АС220/230В NCH8-40/40 40А	шт	2	<u>1435.24</u> 2870.48	<u>1407.00</u> 2814.00	<u>0.1</u> 0.20	<u>28.14</u> 56.28	40 км.
642	&C1544-92-24	Кнопковий пост пуск-стоп-індикатор IP54 е. cs.stand.xal.d.361.m	шт	2	<u>294.55</u> 589.10	<u>288.67</u> 577.34	<u>0.1</u> 0.20	<u>5.78</u> 11.56	40 км.
643	&C1544-92-30	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, варіант 1 ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	660	<u>41.81</u> 27594.60	<u>40.10</u> 26466.00	<u>0.89</u> 587.40	<u>0.82</u> 541.20	40 км.
644	&C1544-92-31	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 2х1,5 мм2	м	40	<u>28.11</u> 1124.40	<u>26.67</u> 1066.80	<u>0.89</u> 35.60	<u>0.55</u> 22.00	40 км.
645	&C1544-92-32	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/E30 4х1,5 мм2	м	240	<u>67.79</u> 16269.60	<u>65.57</u> 15736.80	<u>0.89</u> 213.60	<u>1.33</u> 319.20	40 км.
646	&C1544-92-33	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/E30 3х2,5 мм2	м	230	<u>78.32</u> 18013.60	<u>75.89</u> 17454.70	<u>0.89</u> 204.70	<u>1.54</u> 354.20	40 км.
647	&C1544-92-34	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/E30 3х1,5 мм2	м	300	<u>53.13</u> 15939.00	<u>51.20</u> 15360.00	<u>0.89</u> 267.00	<u>1.04</u> 312.00	40 км.
648	&C1544-92-35	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/E30 2х1,5 мм2	м	20	<u>39.49</u> 789.80	<u>37.83</u> 756.60	<u>0.89</u> 17.80	<u>0.77</u> 15.40	40 км.
649	&C1544-92-36	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5х16 мм2	м	22	<u>661.02</u> 14542.44	<u>647.17</u> 14237.74	<u>0.89</u> 19.58	<u>12.96</u> 285.12	40 км.
650	&C1544-92-37	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 3х2,5 мм2	м	1600	<u>64.69</u> 103504.00	<u>62.53</u> 100048.00	<u>0.89</u> 1424.00	<u>1.27</u> 2032.00	40 км.
651	&C1544-92-38	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е90 (N)НХН FE180/E90 5х2,5 мм2	м	120	<u>125.38</u> 15045.60	<u>122.03</u> 14643.60	<u>0.89</u> 106.80	<u>2.46</u> 295.20	40 км.
652	&C1544-92-39	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е90 (N)НХН FE180/E90 3х1,5 мм2	м	300	<u>55.14</u> 16542.00	<u>53.17</u> 15951.00	<u>0.89</u> 267.00	<u>1.08</u> 324.00	40 км.
653	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	4.26425	<u>239.09</u> 1019.54	<u>234.25</u> 998.90	<u>0.15</u> 0.64	<u>4.69</u> 20.00	40 км.
654	+C1545-4	Бірка маркувальна варіант 1	100шт	0.9744	<u>255.15</u> 248.62	<u>250.00</u> 243.60	<u>0.15</u> 0.15	<u>5</u> 4.87	40 км.
655	&C1545-10-B1	Кабель (N)НХН FE 180/E30, 3х1,5	1000м	0.04	<u>52264.74</u> 2090.59	<u>51200.00</u> 2048.00	<u>39.94</u> 1.60	<u>1024.8</u> 40.99	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
656	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	1.5768	<u>184.62</u> 291.11	<u>180.68</u> 284.90	<u>0.32</u> 0.50	<u>3.62</u> 5.71	40 км.
657	C1545-24	Втулка В69	100шт	3.38	<u>245.6</u> 830.13	<u>240.17</u> 811.77	<u>0.61</u> 2.06	<u>4.82</u> 16.30	40 км.
658	C1545-32	Гільза з'єднувальна Г-25	100шт	0.0612	<u>868.36</u> 53.14	<u>847.10</u> 51.84	<u>4.23</u> 0.26	<u>17.03</u> 1.04	40 км.
659	&C1545-36-1-3	Лоток неперфорований, оцинкована сталь за методом Сендзіміра 80x200x3000	м	114	<u>363.67</u> 41458.38	<u>351.84</u> 40109.76	<u>4.7</u> 535.80	<u>7.13</u> 812.82	40 км.
660	&C1545-36-1-4	Лоток неперфорований, оцинкована сталь за методом Сендзіміра 80x400x3000	м	9	<u>686.56</u> 6179.04	<u>668.40</u> 6015.60	<u>4.7</u> 42.30	<u>13.46</u> 121.14	40 км.
661	&C1545-36-1-5	Кришка лотка пряма, оцинкована сталь за методом Сендзіміра осн. 200мм, L=3000	м	114	<u>198.8</u> 22663.20	<u>190.20</u> 21682.80	<u>4.7</u> 535.80	<u>3.9</u> 444.60	40 км.
662	&C1545-36-1-6	Кришка лотка пряма, оцинкована сталь за методом Сендзіміра осн. 400мм, L=3000	м	9	<u>813.86</u> 7324.74	<u>793.20</u> 7138.80	<u>4.7</u> 42.30	<u>15.96</u> 143.64	40 км.
663	&C1545-36-1-7	Перегородка лотка SEP, сталь оцинкована за методом Сендзіміра Н=50, L=3000	м	123	<u>85.99</u> 10576.77	<u>79.60</u> 9790.80	<u>4.7</u> 578.10	<u>1.69</u> 207.87	40 км.
664	&C1545-36-1-8	Кут горизонтальний 90 гр., сталь оцинк. за методом Сендзіміра СРО90, 80x200	шт	7	<u>341.27</u> 2388.89	<u>329.88</u> 2309.16	<u>4.7</u> 32.90	<u>6.69</u> 46.83	40 км.
665	&C1545-36-1-9	Відгалужувач горизонтальний унів., сталь оцинк. за методом Сендзіміра DL, 80x200	шт	3	<u>397.82</u> 1193.46	<u>385.32</u> 1155.96	<u>4.7</u> 14.10	<u>7.8</u> 23.40	40 км.
666	&C1545-36-1-10	Кришка кута гориз. 90 °, сталь оцинк. за методом Сендзіміра СРО90 осн.200мм	шт	7	<u>258.41</u> 1808.87	<u>248.64</u> 1740.48	<u>4.7</u> 32.90	<u>5.07</u> 35.49	40 км.
667	&C1545-36-1-11	Кришка відповів. гориз. універс., сталь оцинк. за методом Сендзіміра DL осн.200мм	шт	3	<u>217.53</u> 652.59	<u>208.56</u> 625.68	<u>4.7</u> 14.10	<u>4.27</u> 12.81	40 км.
668	&C1545-36-1-12	Скоба для лотка з основ. 200 мм, сталь оцинк. за методом Сендзіміра ТМ L=200	шт	4	<u>605.78</u> 2423.12	<u>589.20</u> 2356.80	<u>4.7</u> 18.80	<u>11.88</u> 47.52	40 км.
669	&C1545-36-1-13	П-подібний профіль PSL, L300 мм, товщ. 1.5мм, сталь за методом Сендзіміра PSL	шт	113	<u>84.93</u> 9597.09	<u>78.56</u> 8877.28	<u>4.7</u> 531.10	<u>1.67</u> 188.71	40 км.
670	&C1545-36-1-14	П-подібний профіль PSL, L500 мм, товщ. 1.5мм, сталь за методом Сендзіміра PSL	шт	7	<u>128.79</u> 901.53	<u>121.56</u> 850.92	<u>4.7</u> 32.90	<u>2.53</u> 17.71	40 км.
671	&C1545-36-1-15	Скоба для лотка з основ. 400 мм, сталь оцинк. за методом Сендзіміра ТМ L=400	шт	4	<u>1092.93</u> 4371.72	<u>1066.80</u> 4267.20	<u>4.7</u> 18.80	<u>21.43</u> 85.72	40 км.
672	&C1545-36-1-16	Пластина сполучна, сталь оцинкована за методом Сендзіміру GTO 80	шт	34	<u>30.76</u> 1045.84	<u>25.46</u> 865.64	<u>4.7</u> 159.80	<u>0.6</u> 20.40	40 км.
673	&C1545-36-1-17	Пластина для електричного контакту, мідь РТСЕ	шт	34	<u>37.55</u> 1276.70	<u>32.11</u> 1091.74	<u>4.7</u> 159.80	<u>0.74</u> 25.16	40 км.
674	&C1545-36-1-18	Гвинт із квадратним підголовником М6х10, гальванічно оцинкована сталь М6х10	шт	738	<u>4.35</u> 3210.30	<u>3.79</u> 2797.02	<u>0.47</u> 346.86	<u>0.09</u> 66.42	40 км.
675	&C1545-36-1-19	Гайка з насічкою, що перешкоджає відкручування, гальв. оцинкована сталь М6	шт	738	<u>1.05</u> 774.90	<u>0.98</u> 723.24	<u>0.05</u> 36.90	<u>0.02</u> 14.76	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
676	&C1545-36-1-20	Гвинт для забезпечення електричного контакту кришок, оцинкована сталь М5х8	шт	73	<u>6.38</u> 465.74	<u>5.78</u> 421.94	<u>0.47</u> 34.31	<u>0.13</u> 9.49	40 км.
677	&C1545-36-1-21	Стандартний анкер з болтом М8	шт	16	<u>93.29</u> 1492.64	<u>86.76</u> 1388.16	<u>4.7</u> 75.20	<u>1.83</u> 29.28	40 км.
678	&C1545-36-1-22	Шпилька різьбова М8х1000, гальванічно оцинкована сталь М8х1000	шт	240	<u>67.77</u> 16264.80	<u>61.74</u> 14817.60	<u>4.7</u> 1128.00	<u>1.33</u> 319.20	40 км.
679	&C1545-36-1-23	Гайка шестигранна М8, гальванічно оцинкована сталь М8	шт	480	<u>1.51</u> 724.80	<u>1.01</u> 484.80	<u>0.47</u> 225.60	<u>0.03</u> 14.40	40 км.
680	&C1545-36-1-24	Шайба кузовна М8, гальванічно оцинкована сталь М8	шт	480	<u>1.68</u> 806.40	<u>1.18</u> 566.40	<u>0.47</u> 225.60	<u>0.03</u> 14.40	40 км.
681	&C1545-36-1-25	Сталевий анкер забивний М8	шт	240	<u>7.05</u> 1692.00	<u>6.44</u> 1545.60	<u>0.47</u> 112.80	<u>0.14</u> 33.60	40 км.
682	&C1545-36-1-26	Кронштейн РL для підвіса лотка, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	240	<u>97.03</u> 23287.20	<u>94.66</u> 22718.40	<u>0.47</u> 112.80	<u>1.9</u> 456.00	40 км.
683	&C1545-36-1-27	Розетка з з/к одинарна ІР54, накладна 16 А 250В	шт	48	<u>205.01</u> 9840.48	<u>200.90</u> 9643.20	<u>0.09</u> 4.32	<u>4.02</u> 192.96	40 км.
684	&C1545-36-1-28	Розетка з з/к подвійна ІР54, накладна 16 А 250В	шт	20	<u>300.99</u> 6019.80	<u>295.00</u> 5900.00	<u>0.09</u> 1.80	<u>5.9</u> 118.00	40 км.
685	&C1545-36-1-29	Розетка з з/к потрійна ІР54, накладна 16 А 250В	шт	2	<u>545.79</u> 1091.58	<u>535.00</u> 1070.00	<u>0.09</u> 0.18	<u>10.7</u> 21.40	40 км.
686	&C1545-36-1-30	Вимикач одноклавішний ІР54, накладний 10 А 250В Серія Hermetics VHE-1, 4668000	шт	21	<u>142.59</u> 2994.39	<u>139.70</u> 2933.70	<u>0.09</u> 1.89	<u>2.8</u> 58.80	40 км.
687	&C1545-36-1-31	Прохідний вимикач одноклавішний ІР54, накладний 10 А 250В Серія Hermetics VHE-3, 4668002	шт	20	<u>160.03</u> 3200.60	<u>156.80</u> 3136.00	<u>0.09</u> 1.80	<u>3.14</u> 62.80	40 км.
688	&C1545-36-1-32	Коробка відгалуж. з кабельними вводами, ІР55, 100х100х50мм Express 53800	шт	14	<u>141.34</u> 1978.76	<u>138.48</u> 1938.72	<u>0.09</u> 1.26	<u>2.77</u> 38.78	40 км.
689	&C1545-36-1-33	Коробка розподільча накладна квадратна з кабельними вводами, ІР44, 80х80х40мм Серія 6 53700	шт	150	<u>49.15</u> 7372.50	<u>48.10</u> 7215.00	<u>0.09</u> 13.50	<u>0.96</u> 144.00	40 км.
690	&C1545-36-1-34	Світильник круглий із світлодіодним блоком, накладний, 12Вт, ІР65 ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED	шт	19	<u>803.85</u> 15273.15	<u>788.00</u> 14972.00	<u>0.09</u> 1.71	<u>15.76</u> 299.44	40 км.
691	&C1545-36-1-35	Світильник круглий із світлодіодним блоком, накладний, 12Вт, ІР65 + БАЖ з АКБ ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED+БАЖ	шт	18	<u>1353.63</u> 24365.34	<u>1327.00</u> 23886.00	<u>0.09</u> 1.62	<u>26.54</u> 477.72	40 км.
692	&C1545-36-1-36	Світильник із світлодіодним блоком, накладний, 40Вт, ІР66 ДСП07У-40-023 У2	шт	40	<u>614.13</u> 24565.20	<u>602.00</u> 24080.00	<u>0.09</u> 3.60	<u>12.04</u> 481.60	40 км.
693	&C1545-36-1-37	Світильник із світлодіодним блоком, 40Вт, накладний, ІР65 + БАЖ з АКБ ДСП07У-40-123 У2+БАЖ	шт	30	<u>1004.79</u> 30143.70	<u>985.00</u> 29550.00	<u>0.09</u> 2.70	<u>19.7</u> 591.00	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
694	&C1545-36-1-38	Світильник евакуаційний, накладний, 3Вт, IP54 + БАЖ з АКБ, (піктограма "Вихід") ДБП59В2Ех-3-242 УХЛЗ.1	шт	16	<u>973.17</u> 15570.72	<u>954.00</u> 15264.00	<u>0.09</u> 1.44	<u>19.08</u> 305.28	40 км.
695	&C1545-36-1-39	Світильник евакуаційний, накладний, 3Вт, IP54 + БАЖ з АКБ, (піктограма "Напряму руху") ДБП59В2Ех-3-244 УХЛЗ.1	шт	2	<u>973.17</u> 1946.34	<u>954.00</u> 1908.00	<u>0.09</u> 0.18	<u>19.08</u> 38.16	40 км.
696	&C1545-36-1-40	Світильник евакуаційний, накладний, 3Вт, IP54 + БАЖ з АКБ, (піктограма "ПК") ДБП59В2Ех-3-245 УХЛЗ.1	шт	4	<u>973.17</u> 3892.68	<u>954.00</u> 3816.00	<u>0.09</u> 0.36	<u>19.08</u> 76.32	40 км.
697	&C1545-36-1-41	Шина зрівнювання потенціалів для малих установок 5015502 ОВО Bettermann	шт	3	<u>579.96</u> 1739.88	<u>568.50</u> 1705.50	<u>0.09</u> 0.27	<u>11.37</u> 34.11	40 км.
698	&C1545-36-1-42	Провід з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, жовто-зелений, 6 мм2 ПВЗ 6 мм2	м	100	<u>40.75</u> 4075.00	<u>39.86</u> 3986.00	<u>0.09</u> 9.00	<u>0.8</u> 80.00	40 км.
699	&C1545-36-1-43	Провід з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, жовто-зелений, 4 мм2 ПВЗ 4 мм2	м	40	<u>26.79</u> 1071.60	<u>26.17</u> 1046.80	<u>0.09</u> 3.60	<u>0.53</u> 21.20	40 км.
700	&C1545-36-1-44	Труба ПВХ гофрована посилена, Ф16мм з протяжкою Серія 9 91516 ДКС	м	140	<u>15.4</u> 2156.00	<u>15.01</u> 2101.40	<u>0.09</u> 12.60	<u>0.3</u> 42.00	40 км.
701	&C1545-36-1-45	Хомут тримач, для приєднання до металевих труби ОВО Bettermann	шт	30	<u>3.66</u> 109.80	<u>3.50</u> 105.00	<u>0.09</u> 2.70	<u>0.07</u> 2.10	40 км.
702	&C1545-36-1-46	Полоса 40х4мм, сталь гарячого цинкування	м	50	<u>248.81</u> 12440.50	<u>243.84</u> 12192.00	<u>0.09</u> 4.50	<u>4.88</u> 244.00	40 км.
703	&C1545-36-1-47	Полоса 25х4мм, сталь гарячого цинкування	м	80	<u>154.81</u> 12384.80	<u>151.68</u> 12134.40	<u>0.09</u> 7.20	<u>3.04</u> 243.20	40 км.
704	&C1545-36-1-48	Тримач плоского провідника 40мм з пластиковою основою	шт	20	<u>123</u> 2460.00	<u>120.50</u> 2410.00	<u>0.09</u> 1.80	<u>2.41</u> 48.20	40 км.
705	&C1545-36-1-49	Тримач плоского провідника 25мм з пластиковою основою	шт	80	<u>273.17</u> 21853.60	<u>267.72</u> 21417.60	<u>0.09</u> 7.20	<u>5.36</u> 428.80	40 км.
706	&C1545-36-1-50	Штир заземлювача д20, L=1.5 м	шт	10	<u>980.57</u> 9805.70	<u>961.25</u> 9612.50	<u>0.09</u> 0.90	<u>19.23</u> 192.30	40 км.
707	&C1545-36-1-51	З'єднувач штиря заземлювача та полоси	шт	5	<u>96.99</u> 484.95	<u>95.00</u> 475.00	<u>0.09</u> 0.45	<u>1.9</u> 9.50	40 км.
708	&C1545-36-1-52	З'єднувач	шт	5	<u>278.55</u> 1392.75	<u>273.00</u> 1365.00	<u>0.09</u> 0.45	<u>5.46</u> 27.30	40 км.
709	&C1545-36-1-53	Гвинт-заглушка	шт	5	<u>119.43</u> 597.15	<u>117.00</u> 585.00	<u>0.09</u> 0.45	<u>2.34</u> 11.70	40 км.
710	&C1545-36-1-54	Наконечник	шт	5	<u>232.65</u> 1163.25	<u>228.00</u> 1140.00	<u>0.09</u> 0.45	<u>4.56</u> 22.80	40 км.
711	&C1545-36-1-55	Силовий кабель з алюмінієвими жилами броньований з ПВХ ізоляцією, 1 кв АВБ6Шв-1 4х150 мм2	м	540	<u>639.08</u> 345103.20	<u>626.46</u> 338288.40	<u>0.09</u> 48.60	<u>12.53</u> 6766.20	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
712	&C1545-36-1-56	З'єднувальна термоусаджувальна муфта 1 кВ, 4x150-240 мм2, з наконечниками 4ПСТп-1 (150-240)	шт	2	<u>1851.39</u> 3702.78	<u>1815.00</u> 3630.00	<u>0.09</u> 0.18	<u>36.3</u> 72.60	40 км.
713	&C1545-36-1-57	Кінцева термоусаджувальна муфта 1 кВ, 4x150-240 мм2, з наконечниками 4ПКВНТпБН-1(150-240)	шт	4	<u>734.49</u> 2937.96	<u>720.00</u> 2880.00	<u>0.09</u> 0.36	<u>14.4</u> 57.60	40 км.
714	&C1545-36-1-58	Стрічка п/ е червона 300 мм*180 мкм "Обережно кабель 0,4 кВ"	м	480	<u>7.23</u> 3470.40	<u>7.00</u> 3360.00	<u>0.09</u> 43.20	<u>0.14</u> 67.20	40 км.
715	&C1545-36-1-59	Труба гнучка двошарова електротехнічна з поліетилену, зі сталевю затяжкою для зонду та муфтою, д. зов./ вн., мм 90/77; стійкість до стискання не менше 450Н, колір чорний OSTOPUS 121990AN	м	74	<u>56.87</u> 4208.38	<u>55.66</u> 4118.84	<u>0.09</u> 6.66	<u>1.12</u> 82.88	40 км.
716	&C1545-36-1-60	Ущільнювач кабельних проходів термоусаджуємий	шт	4	<u>655.33</u> 2621.32	<u>642.39</u> 2569.56	<u>0.09</u> 0.36	<u>12.85</u> 51.40	40 км.
717	&C1545-36-1-61	Вогнезахисна суміш, 20 кг	шт	1	<u>184.71</u> 184.71	<u>181.00</u> 181.00	<u>0.09</u> 0.09	<u>3.62</u> 3.62	40 км.
718	&C1545-36-1-62	Мастика бітумна фундаментна 12 кг	шт	1	<u>898.71</u> 898.71	<u>881.00</u> 881.00	<u>0.09</u> 0.09	<u>17.62</u> 17.62	40 км.
719	&C1545-36-1-63	Піна монтажна Tytan PROFESSIONAL B1 вогнестійка 750 мл	шт	2	<u>479.49</u> 958.98	<u>470.00</u> 940.00	<u>0.09</u> 0.18	<u>9.4</u> 18.80	40 км.
720	C1545-37	Утримувач K188	100шт	1.742	<u>1540.44</u> 2683.45	<u>1507.66</u> 2626.34	<u>2.58</u> 4.49	<u>30.2</u> 52.62	40 км.
721	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	21.2444	<u>789.44</u> 16771.18	<u>773.54</u> 16433.39	<u>0.42</u> 8.92	<u>15.48</u> 328.87	40 км.
722	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2.32	<u>1783.17</u> 4136.95	<u>1747.65</u> 4054.55	<u>0.56</u> 1.30	<u>34.96</u> 81.10	40 км.
723	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	77.09326	<u>1781.16</u> 137315.43	<u>1745.82</u> 134590.96	<u>0.42</u> 32.38	<u>34.92</u> 2692.09	40 км.
724	C1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0.036	<u>179.4</u> 6.46	<u>174.95</u> 6.30	<u>0.93</u> 0.03	<u>3.52</u> 0.13	40 км.
725	C1545-70	Кнопка K227	100шт	15.61779	<u>29.67</u> 463.38	<u>28.83</u> 450.26	<u>0.26</u> 4.06	<u>0.58</u> 9.06	40 км.
726	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	40.6964	<u>64.38</u> 2620.03	<u>63.05</u> 2565.91	<u>0.07</u> 2.85	<u>1.26</u> 51.27	40 км.
727	C1545-87	Конструкція опорна	т	0.00642	<u>119900.46</u> 769.76	<u>117079.53</u> 751.65	<u>469.94</u> 3.02	<u>2350.99</u> 15.09	40 км.
728	C1545-94	Гак У625	100шт	0.54776	<u>1568.79</u> 859.32	<u>1534.27</u> 840.41	<u>3.76</u> 2.06	<u>30.76</u> 16.85	40 км.
729	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0.0027	<u>6767.06</u> 18.27	<u>6633.85</u> 17.91	<u>0.52</u> -	<u>132.69</u> 0.36	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
730	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	2.21438	<u>868.57</u> 1923.34	<u>850.95</u> 1884.33	<u>0.59</u> 1.31	<u>17.03</u> 37.70	40 км.
731	C1545-112	Металеві прокладки	т	0.002	<u>28329.69</u> 56.66	<u>27271.37</u> 54.54	<u>502.84</u> 1.01	<u>555.48</u> 1.11	40 км.
732	C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0.616	<u>2876.04</u> 1771.64	<u>2816.60</u> 1735.03	<u>3.05</u> 1.88	<u>56.39</u> 34.73	40 км.
733	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0.0612	<u>1169.61</u> 71.58	<u>1145.41</u> 70.10	<u>1.27</u> 0.08	<u>22.93</u> 1.40	40 км.
734	C1545-139	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	0.0816	<u>1423.02</u> 116.12	<u>1393.51</u> 113.71	<u>1.61</u> 0.13	<u>27.9</u> 2.28	40 км.
735	C1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0.18	<u>1010.43</u> 181.88	<u>989.84</u> 178.17	<u>0.78</u> 0.14	<u>19.81</u> 3.57	40 км.
736	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	<u>26.61</u> 558.81	<u>26.07</u> 547.47	<u>0.02</u> 0.42	<u>0.52</u> 10.92	40 км.
737	C1545-156	Нитки швейні	кг	0.069	<u>431.54</u> 29.78	<u>422.56</u> 29.16	<u>0.52</u> 0.04	<u>8.46</u> 0.58	40 км.
738	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0.5406	<u>21.36</u> 11.55	<u>20.89</u> 11.29	<u>0.05</u> 0.03	<u>0.42</u> 0.23	40 км.
739	C1545-159	Очіс льняний	т	0.0008502	<u>38462.09</u> 32.70	<u>37162.80</u> 31.60	<u>545.13</u> 0.46	<u>754.16</u> 0.64	40 км.
740	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	117.6235	<u>263.46</u> 30989.09	<u>256.74</u> 30198.66	<u>1.55</u> 182.32	<u>5.17</u> 608.11	40 км.
741	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0.16616	<u>128.45</u> 21.34	<u>124.38</u> 20.67	<u>1.55</u> 0.26	<u>2.52</u> 0.41	40 км.
742	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	3.38	<u>5557.25</u> 18783.51	<u>5428.54</u> 18348.47	<u>19.74</u> 66.72	<u>108.97</u> 368.32	40 км.
743	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	221.04	<u>51.46</u> 11374.72	<u>50.14</u> 11082.95	<u>0.31</u> 68.52	<u>1.01</u> 223.25	40 км.
744	+C1545-169 варіант 1	Перемичка заземлювальна	шт	1.72	<u>47.95</u> 82.47	<u>46.74</u> 80.39	<u>0.27</u> 0.46	<u>0.94</u> 1.62	30 км.
745	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0.05	<u>2055.31</u> 102.77	<u>2014.18</u> 100.71	<u>0.83</u> 0.04	<u>40.3</u> 2.02	40 км.
746	C1545-180	Полоски К-404	100шт	1.716	<u>26.67</u> 45.77	<u>25.90</u> 44.44	<u>0.25</u> 0.43	<u>0.52</u> 0.90	40 км.
747	&C1545-181-6	Відвід 90° сталевий Ду 32	шт	15	<u>41.38</u> 620.70	<u>40.32</u> 604.80	<u>0.25</u> 3.75	<u>0.81</u> 12.15	40 км.
748	&C1545-181-7	Відвід 90° сталевий Ду 25	шт	8	<u>25.81</u> 206.48	<u>25.05</u> 200.40	<u>0.25</u> 2.00	<u>0.51</u> 4.08	40 км.
749	&C1545-181-8	Гідрофобізатор Teknosil В	кг	35.802	<u>383.98</u> 13747.25	<u>376.20</u> 13468.71	<u>0.25</u> 8.95	<u>7.53</u> 269.59	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
750	&C1545-181-9	Труба профільна 40*40	т	0.13365	<u>33012.56</u> 4412.13	<u>32365.00</u> 4325.58	<u>0.25</u> 0.03	<u>647.31</u> 86.52	40 км.
751	C1545-192	Провід ПРГ-500, переріз 1 мм2	1000м	0.000015	<u>4200.24</u> 0.06	<u>4101.43</u> 0.06	<u>16.45</u> -	<u>82.36</u> -	40 км.
752	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0.095	<u>6539.77</u> 621.28	<u>6392.27</u> 607.27	<u>19.27</u> 1.83	<u>128.23</u> 12.18	40 км.
753	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	1.716	<u>79.16</u> 135.84	<u>77.42</u> 132.85	<u>0.19</u> 0.33	<u>1.55</u> 2.66	40 км.
754	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0.5	<u>442.23</u> 221.12	<u>431.81</u> 215.91	<u>1.75</u> 0.88	<u>8.67</u> 4.33	40 км.
755	C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0.0408	<u>6698.28</u> 273.29	<u>6554.11</u> 267.41	<u>12.83</u> 0.52	<u>131.34</u> 5.36	40 км.
756	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0.195	<u>30.02</u> 5.85	<u>28.91</u> 5.64	<u>0.52</u> 0.10	<u>0.59</u> 0.11	40 км.
757	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	89.9288	<u>577.09</u> 51897.01	<u>565.58</u> 50861.93	<u>0.19</u> 17.09	<u>11.32</u> 1017.99	30 км.
758	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	16.728	<u>425.94</u> 7125.12	<u>414.77</u> 6938.27	<u>2.82</u> 47.17	<u>8.35</u> 139.68	40 км.
759	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0.1	<u>4679.46</u> 467.95	<u>4586.68</u> 458.67	<u>1.03</u> 0.10	<u>91.75</u> 9.18	40 км.
760	C1545-248	Скоби будівельні	кг	35.015	<u>45.75</u> 1601.94	<u>44.33</u> 1552.21	<u>0.52</u> 18.21	<u>0.9</u> 31.52	40 км.
761	&C1545-261-1	Теплоізоляційні плити XPS густина: XPS ? 30-45 kg/m <sup>3</sup> ; теплопровідність ? : XPS ? 0.033-0.038 W/(m·K) -50мм	м2	1213.8	<u>307.5</u> 373243.50	<u>301.00</u> 365353.80	<u>0.47</u> 570.49	<u>6.03</u> 7319.21	40 км.
762	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	2.3	<u>114.03</u> 262.27	<u>111.27</u> 255.92	<u>0.52</u> 1.20	<u>2.24</u> 5.15	40 км.
763	&C1545-262-1	Змішувач для душа в комплекті з гнучким підключенням, діаметр підключення 1/2" Grohe	шт	3	<u>6691.68</u> 20075.04	<u>6560.00</u> 19680.00	<u>0.47</u> 1.41	<u>131.21</u> 393.63	40 км.
764	&C1545-262-1 варіант 1	Змішувач для умивальника в комплекті з гнучким підключенням, діаметр підключення 1/2" Grohe	шт	13	<u>2614.74</u> 33991.62	<u>2563.00</u> 33319.00	<u>0.47</u> 6.11	<u>51.27</u> 666.51	40 км.
765	&C1545-262-2	Гнучке підключення до унітазу д.15	шт	16	<u>192.24</u> 3075.84	<u>188.00</u> 3008.00	<u>0.47</u> 7.52	<u>3.77</u> 60.32	40 км.
766	&C1545-262-3	Кнопка змиву для пісуара KOLO Schellomat Basic 96017000	шт	3	<u>4162.08</u> 12486.24	<u>4080.00</u> 12240.00	<u>0.47</u> 1.41	<u>81.61</u> 244.83	40 км.
767	&C1545-262-4	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 32 мм ЗВ	шт	1	<u>533.16</u> 533.16	<u>522.24</u> 522.24	<u>0.47</u> 0.47	<u>10.45</u> 10.45	40 км.
768	&C1545-262-4 варіант 1	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 25 мм ЗВ	шт	1	<u>440.85</u> 440.85	<u>431.74</u> 431.74	<u>0.47</u> 0.47	<u>8.64</u> 8.64	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
769	&C1545-262-4 варіант 2	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 20 мм ЗВ	шт	3	<u>327.85</u> 983.55	<u>320.95</u> 962.85	<u>0.47</u> 1.41	<u>6.43</u> 19.29	40 км.
770	&C1545-262-4 варіант 3	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 15 мм ЗВ	шт	17	<u>244.16</u> 4150.72	<u>238.90</u> 4061.30	<u>0.47</u> 7.99	<u>4.79</u> 81.43	40 км.
771	&C1545-262-5	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.40x5,5	м	9	<u>152.46</u> 1372.14	<u>149.00</u> 1341.00	<u>0.47</u> 4.23	<u>2.99</u> 26.91	40 км.
772	&C1545-262-6	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.32x4,4	м	19	<u>171.84</u> 3264.96	<u>168.00</u> 3192.00	<u>0.47</u> 8.93	<u>3.37</u> 64.03	40 км.
773	&C1545-262-6 варіант 1	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.25x3,5	м	24	<u>136.14</u> 3267.36	<u>133.00</u> 3192.00	<u>0.47</u> 11.28	<u>2.67</u> 64.08	40 км.
774	&C1545-262-6 варіант 2	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.20x2,8	м	81	<u>123.9</u> 10035.90	<u>121.00</u> 9801.00	<u>0.47</u> 38.07	<u>2.43</u> 196.83	40 км.
775	&C1545-262-6 варіант 3	Труба Коер PPR PN16 Композит БАЗАЛЬТ д. 25x4,2 та фасонні частини до них	м	13	<u>46.38</u> 602.94	<u>45.00</u> 585.00	<u>0.47</u> 6.11	<u>0.91</u> 11.83	40 км.
776	&C1545-262-6 варіант 4	Труба Коер PPR PN16 Композит БАЗАЛЬТ д. 20x2,8 та фасонні частини до них	м	55	<u>40.26</u> 2214.30	<u>39.00</u> 2145.00	<u>0.47</u> 25.85	<u>0.79</u> 43.45	40 км.
777	&C1545-262-7	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.32?5/4"	шт	2	<u>563.47</u> 1126.94	<u>551.95</u> 1103.90	<u>0.47</u> 0.94	<u>11.05</u> 22.10	40 км.
778	&C1545-262-7 варіант 1	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.25x1"	шт	2	<u>344.22</u> 688.44	<u>337.00</u> 674.00	<u>0.47</u> 0.94	<u>6.75</u> 13.50	40 км.
779	&C1545-262-7 варіант 2	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.25x3/4"	шт	6	<u>348.3</u> 2089.80	<u>341.00</u> 2046.00	<u>0.47</u> 2.82	<u>6.83</u> 40.98	40 км.
780	&C1545-262-7 варіант 3	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.20x1/2"	шт	57	<u>272.82</u> 15550.74	<u>267.00</u> 15219.00	<u>0.47</u> 26.79	<u>5.35</u> 304.95	40 км.
781	&C1545-262-9	Електроводонагрівач ємнісний горизонтальний 100 л - Atlantic Horizontal НМ 100 D400-1-М 1500W (підводка нижня, з'єднання 1/2") Atlantic Horizontal НМ 100	шт	2	<u>8364.48</u> 16728.96	<u>8200.00</u> 16400.00	<u>0.47</u> 0.94	<u>164.01</u> 328.02	40 км.
782	&C1545-262-10	Ємність пластикова харчова двошарова прямокутна 650 літрів (1700/ 810 / 630 мм, діаметр горловини: 350 мм) + Додаткова комплектація: 1) Штуцер діаметром 1/2 дюйм (для забору води) - 1 шт; 2) Штуцер діаметром 1/2 дюйма (для заливу води) - 1 шт; SK-650	шт	1	<u>7222.08</u> 7222.08	<u>7080.00</u> 7080.00	<u>0.47</u> 0.47	<u>141.61</u> 141.61	40 км.
783	&C1545-262-11	Ємність пластикова харчова двошарова прямокутна 850 літрів (1700/ 100 / 670 мм, діаметр горловини: 350 мм) + Додаткова комплектація: 1) Штуцер діаметром 1/2 дюйм (для забору води) - 1 шт; 2) Штуцер діаметром 1/2 дюйма (для заливу води) - 1 шт; SK-850	шт	2	<u>8300.22</u> 16600.44	<u>8137.00</u> 16274.00	<u>0.47</u> 0.94	<u>162.75</u> 325.50	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
784	&C1545-262-12	Автоматична насосна станція AL-KO HW 4500 FCS (Q=4500 л/год; Hmax=4,0 бар; hвсм. до 8,0м; Pн=1,30кВт; захист від сухого ходу; Об'єм бака 17,0 л) AL-KO HW 4500 FCS Comfort	шт	1	<u>14586.48</u> 14586.48	<u>14300.00</u> 14300.00	<u>0.47</u> 0.47	<u>286.01</u> 286.01	40 км.
785	&C1545-262-13	Зворотний клапан нікельований ВН 1" VT. 161.G.06	шт	1	<u>469.68</u> 469.68	<u>460.00</u> 460.00	<u>0.47</u> 0.47	<u>9.21</u> 9.21	40 км.
786	&C1545-262-13 варіант 1	Фільтр грубої очистки Fado Classic 1" FADO S,r,l Італія	шт	1	<u>569.64</u> 569.64	<u>558.00</u> 558.00	<u>0.47</u> 0.47	<u>11.17</u> 11.17	40 км.
787	&C1545-262-14	Насос фекально-дренажний Pedrollo TRITUS (з ріжучим механізмом) TRm 1.1 занурювальний (Q до 7,2 м3/год; H=22-10 бар; патрубок д. 1 ? "; Pн=1,10кВт; Матеріал робочого колеса - нержавіюча сталь; зовнішній поплавковий вимикач) у комплекті з електричним пультом Pedrollo TRITUS TRm 1.1	шт	1	<u>36279.84</u> 36279.84	<u>35568.00</u> 35568.00	<u>0.47</u> 0.47	<u>711.37</u> 711.37	40 км.
788	&C1545-262-14 варіант 1	Насос фекально-дренажний Pedrollo TRITUS (з ріжучим механізмом) TRm 1.1 занурювальний (Q до 7,2 м3/год; H=22-10 бар; патрубок д. 1 ? "; Pн=1,10кВт; Матеріал робочого колеса - нержавіюча сталь; зовнішній поплавковий вимикач) у комплекті з електричним пультом Pedrollo TRITUS TRm 1.1 (РЕЗЕРВ)	шт	1	<u>36279.84</u> 36279.84	<u>35568.00</u> 35568.00	<u>0.47</u> 0.47	<u>711.37</u> 711.37	40 км.
789	&C1545-262-15	Анкери (пластиковий дюбель)	шт	100	<u>1.04</u> 104.00	<u>0.55</u> 55.00	<u>0.47</u> 47.00	<u>0.02</u> 2.00	40 км.
790	&C1545-262-16	Дерев'яна дошка-90х40 (термооброблена деревина просочена антисептиком + 2-3 шари зовнішнього лаку/масла.	м2	35.2976	<u>1275.48</u> 45021.38	<u>1250.00</u> 44122.00	<u>0.47</u> 16.59	<u>25.01</u> 882.79	40 км.
791	&C1545-263-10	Муфта ППП з накидною гайкою ВР д.20?1/2"	шт	10	<u>115.06</u> 1150.60	<u>112.33</u> 1123.30	<u>0.47</u> 4.70	<u>2.26</u> 22.60	40 км.
792	&C1545-263-11	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.20х2,8	м	20	<u>149.4</u> 2988.00	<u>146.00</u> 2920.00	<u>0.47</u> 9.40	<u>2.93</u> 58.60	40 км.
793	&C1545-263-12	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.25х3,5	м	6	<u>187.34</u> 1124.04	<u>183.20</u> 1099.20	<u>0.47</u> 2.82	<u>3.67</u> 22.02	40 км.
794	&C1545-263-13	Кран водорозбірний 1/2" (різьба внутрішня, вихід під поливальний шланг)	шт	6	<u>548.93</u> 3293.58	<u>537.70</u> 3226.20	<u>0.47</u> 2.82	<u>10.76</u> 64.56	40 км.
795	&C1545-263-14	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 25 мм ЗВ (ручка-важіль	шт	5	<u>328.92</u> 1644.60	<u>322.00</u> 1610.00	<u>0.47</u> 2.35	<u>6.45</u> 32.25	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
796	&C1545-263-15	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 15 мм 3В (ручка-важіль)	шт	15	<u>270.78</u> 4061.70	<u>265.00</u> 3975.00	<u>0.47</u> 7.05	<u>5.31</u> 79.65	40 км.
797	&C1545-263-15 варіант 1	Кран водозапірний настінний з виливом типу S 200 мм Invena BU-63-F5S	шт	10	<u>975.26</u> 9752.60	<u>955.67</u> 9556.70	<u>0.47</u> 4.70	<u>19.12</u> 191.20	40 км.
798	&C1545-263-15 варіант 2	Кран водорозбірний 1/2" (різьба внутрішня, вихід під поливальний шланг)	шт	1	<u>548.93</u> 548.93	<u>537.70</u> 537.70	<u>0.47</u> 0.47	<u>10.76</u> 10.76	40 км.
799	&C1545-263-16	Шланг FADO S.r.l для води 1/2"x1/2" BB (довж. 50 см)	шт	10	<u>183.06</u> 1830.60	<u>179.00</u> 1790.00	<u>0.47</u> 4.70	<u>3.59</u> 35.90	40 км.
800	&C1545-263-17	Клапан поплавковий FARG 1/2", шток 175 мм, поплавець 90 м	шт	8	<u>414.6</u> 3316.80	<u>406.00</u> 3248.00	<u>0.47</u> 3.76	<u>8.13</u> 65.04	40 км.
801	&C1545-263-18	Ізоляція трубопроводів D15, товщина 13мм ST/SK (ООО "К-FLEX")	м	2	<u>52.19</u> 104.38	<u>50.70</u> 101.40	<u>0.47</u> 0.94	<u>1.02</u> 2.04	40 км.
802	&C1545-263-19	Ізоляція трубопроводів D32, товщина 13мм ST/SK (ООО "К-FLEX")	м	72	<u>81.26</u> 5850.72	<u>79.20</u> 5702.40	<u>0.47</u> 33.84	<u>1.59</u> 114.48	40 км.
803	&C1545-263-19 варіант 1	Ізоляція трубопроводів D25, товщина 13мм ST/SK (ООО "К-FLEX")	м	17	<u>70.4</u> 1196.80	<u>68.55</u> 1165.35	<u>0.47</u> 7.99	<u>1.38</u> 23.46	40 км.
804	&C1545-263-20	Ізоляція трубопроводів D50, товщина 13мм ST/SK (ООО "К-FLEX")	м	3	<u>130.53</u> 391.59	<u>127.50</u> 382.50	<u>0.47</u> 1.41	<u>2.56</u> 7.68	40 км.
805	&C1545-263-21	Трійник сталевий Ду32	шт	3	<u>118.75</u> 356.25	<u>115.95</u> 347.85	<u>0.47</u> 1.41	<u>2.33</u> 6.99	40 км.
806	&C1545-263-23	Фланець плоский н/ж (Ру16) Ду 80 1-80-10 (марка сталі AISI304) (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	6	<u>1895.64</u> 11373.84	<u>1858.00</u> 11148.00	<u>0.47</u> 2.82	<u>37.17</u> 223.02	40 км.
807	+C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	3.88	<u>208.36</u> 808.44	<u>203.83</u> 790.86	<u>0.44</u> 1.71	<u>4.09</u> 15.87	30 км.
808	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0.0020745	<u>263697</u> 547.04	<u>258009.54</u> 535.24	<u>516.93</u> 1.07	<u>5170.53</u> 10.73	40 км.
809	&C1545-274-16	Інформаційна табличка (назва об'єкту, режим роботи) випуклими символами та шрифтом Брайля	шт	6	<u>1785.29</u> 10711.74	<u>1750.00</u> 10500.00	<u>0.28</u> 1.68	<u>35.01</u> 210.06	40 км.
810	&C1545-274-17 варіант 1	Ввідно-розподільча шафа з АВР Ін-250 А, ІР54, згідно опитувального листа ВРП з АВР 250А BS / 09 - 25 - ЕТР.ОЛ1	шт	1	<u>96548.39</u> 96548.39	<u>94655.00</u> 94655.00	<u>0.28</u> 0.28	<u>1893.11</u> 1893.11	40 км.
811	&C1545-274-18	Щит навісний ЩРН-П-8 модулів ІР41, ІЕК ІЕК ЩРН-П-8	шт	1	<u>405.23</u> 405.23	<u>397.00</u> 397.00	<u>0.28</u> 0.28	<u>7.95</u> 7.95	40 км.
812	&C1545-274-19	Автоматичний вимикач Schneider Electric хар-ка С EZ9F34110 Easy9, 1р, 10А	шт	1	<u>174.71</u> 174.71	<u>171.00</u> 171.00	<u>0.28</u> 0.28	<u>3.43</u> 3.43	40 км.
813	&C1545-274-20	Автоматичний вимикач Schneider Electric хар-ка С EZ9F34103 Easy9, 1р, 3А	шт	6	<u>603.11</u> 3618.66	<u>591.00</u> 3546.00	<u>0.28</u> 1.68	<u>11.83</u> 70.98	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
814	&C1545-274-21	Фланець сталевий вільний (Ру10) Ду 50 1-50-10	шт	1	<u>190.01</u> 190.01	<u>186.00</u> 186.00	<u>0.28</u> 0.28	<u>3.73</u> 3.73	40 км.
815	&C1545-274-22	Втулка ПЕ д.63 під фланець Ду 50	шт	1	<u>146.55</u> 146.55	<u>143.40</u> 143.40	<u>0.28</u> 0.28	<u>2.87</u> 2.87	40 км.
816	&C1545-274-23	Відвід 90° поліетиленовий ПЕ100 (PN10) DN63 SDR17	шт	5	<u>173.69</u> 868.45	<u>170.00</u> 850.00	<u>0.28</u> 1.40	<u>3.41</u> 17.05	40 км.
817	&C1545-274-24	Клапан зворотний підйомний фланцевий Ду 65 (PN16) Ayvaz CLV-50	шт	1	<u>6387.3</u> 6387.30	<u>6261.78</u> 6261.78	<u>0.28</u> 0.28	<u>125.24</u> 125.24	40 км.
818	&C1545-274-25	Кран кульовий фланцевий сталевий Ду 65 (PN16) повнопрохідний 11с42п Breeze (Україна)	шт	2	<u>3656.99</u> 7313.98	<u>3585.00</u> 7170.00	<u>0.28</u> 0.56	<u>71.71</u> 143.42	40 км.
819	&C1545-274-26	Фланець плаский н/ж (Ру16) Ду 65 1-65-10 (марка сталі AISI304) (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	4	<u>1650.65</u> 6602.60	<u>1618.00</u> 6472.00	<u>0.28</u> 1.12	<u>32.37</u> 129.48	40 км.
820	&C1545-274-27	Кошик для збору каналізаційного сміття поліпропіленовий для КНС (на трубу д.110; гл./ш/вис.: 250x400x500 мм) у комплекті з кріпленням	шт	1	<u>6410.99</u> 6410.99	<u>6285.00</u> 6285.00	<u>0.28</u> 0.28	<u>125.71</u> 125.71	40 км.
821	&C1545-274-28	Втулка ПЕ100 (PN16) д.90 під фланець Ду 80	шт	2	<u>137.99</u> 275.98	<u>135.00</u> 270.00	<u>0.28</u> 0.56	<u>2.71</u> 5.42	40 км.
822	&C1545-274-29	Втулка ПЕ100 (PN16) д.75 під фланець Ду 65	шт	4	<u>117.59</u> 470.36	<u>115.00</u> 460.00	<u>0.28</u> 1.12	<u>2.31</u> 9.24	40 км.
823	&C1545-274-30	Відвід 90° поліетиленовий ПЕ100 (PN16) DN90 SDR11	шт	1	<u>807.43</u> 807.43	<u>791.32</u> 791.32	<u>0.28</u> 0.28	<u>15.83</u> 15.83	40 км.
824	&C1545-274-31	Відвід 90° поліетиленовий ПЕ100 (PN16) DN75 SDR11	шт	2	<u>158.39</u> 316.78	<u>155.00</u> 310.00	<u>0.28</u> 0.56	<u>3.11</u> 6.22	40 км.
825	&C1545-274-32	Перехід поліетиленовий ПЕ100 (PN16) д. 90x75 SDR11	шт	2	<u>218.06</u> 436.12	<u>213.50</u> 427.00	<u>0.28</u> 0.56	<u>4.28</u> 8.56	40 км.
826	&C1545-274-33	Трійник поліетиленовий ПЕ100 (PN16) DN90 SDR11	шт	1	<u>255.29</u> 255.29	<u>250.00</u> 250.00	<u>0.28</u> 0.28	<u>5.01</u> 5.01	40 км.
827	&C1545-274-34	Фланець сталевий приварний (Ру10) Ду 32 1-32-10 (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	2	<u>232.85</u> 465.70	<u>228.00</u> 456.00	<u>0.28</u> 0.56	<u>4.57</u> 9.14	40 км.
828	&C1545-274-35	Кран кульовий латунний з американкою Ду25 , В3	шт	1	<u>653.54</u> 653.54	<u>640.45</u> 640.45	<u>0.28</u> 0.28	<u>12.81</u> 12.81	40 км.
829	&C1545-274-36	Відвід 90° сталевий Ду 50	шт	1	<u>68.36</u> 68.36	<u>66.74</u> 66.74	<u>0.28</u> 0.28	<u>1.34</u> 1.34	40 км.
830	&C1545-274-37	Відвід 90° сталевий Ду 25	шт	2	<u>20.17</u> 40.34	<u>19.49</u> 38.98	<u>0.28</u> 0.56	<u>0.4</u> 0.80	40 км.
831	&C1545-274-38	Кран шаровий Ду 20, Ру1,6МПа, муфтовий ВН	шт	2	<u>204.29</u> 408.58	<u>200.00</u> 400.00	<u>0.28</u> 0.56	<u>4.01</u> 8.02	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
832	&C1545-274-39	Кран шаровий Ду 15, Ру1,6МПа, муфтовий ВН	шт	2	<u>176.75</u> 353.50	<u>173.00</u> 346.00	<u>0.28</u> 0.56	<u>3.47</u> 6.94	40 км.
833	&C1545-274-40	Запобіжний клапан для бойлера д.1/2" з ручкою	шт	2	<u>244.07</u> 488.14	<u>239.00</u> 478.00	<u>0.28</u> 0.56	<u>4.79</u> 9.58	40 км.
834	&C1545-274-41	Пожежний кран-комплект навісний Ду25 HW-25 NKV	шт	4	<u>13130.75</u> 52523.00	<u>12873.00</u> 51492.00	<u>0.28</u> 1.12	<u>257.47</u> 1029.88	40 км.
835	&C1545-274-42	Зворотний клапан для каналізації д.32x32 мм (компресійне з'єднання, пластик) McAlpine S28-NRV-32	шт	1	<u>731.63</u> 731.63	<u>717.00</u> 717.00	<u>0.28</u> 0.28	<u>14.35</u> 14.35	40 км.
836	C1545-308	Електроди EMP-4	т	0.0006	<u>99803.43</u> 59.88	<u>97310.77</u> 58.39	<u>535.73</u> 0.32	<u>1956.93</u> 1.17	40 км.
837	C1546-7	Вазелін технічний	т	0.00018	<u>181151.35</u> 32.61	<u>176892.56</u> 31.84	<u>706.8</u> 0.13	<u>3551.99</u> 0.64	40 км.
838	C1546-8	Вода дистильована	м3	0.0007	<u>804.27</u> 0.56	<u>112.43</u> 0.08	<u>676.07</u> 0.47	<u>15.77</u> 0.01	40 км.
839	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	1.24	<u>296.06</u> 367.11	<u>289.60</u> 359.10	<u>0.65</u> 0.81	<u>5.81</u> 7.20	40 км.
840	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0.00275	<u>179683.22</u> 494.13	<u>175385.61</u> 482.31	<u>774.41</u> 2.13	<u>3523.2</u> 9.69	40 км.
841	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0.00029	<u>256354.02</u> 74.34	<u>250553.06</u> 72.66	<u>774.41</u> 0.22	<u>5026.55</u> 1.46	40 км.
842	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0.00016	<u>333254.01</u> 53.32	<u>325945.21</u> 52.15	<u>774.41</u> 0.12	<u>6534.39</u> 1.05	40 км.
843	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0.015	<u>883.88</u> 13.26	<u>865.84</u> 12.99	<u>0.71</u> 0.01	<u>17.33</u> 0.26	40 км.
844	C1546-54	Пароніт	т	0.0002	<u>239384.35</u> 47.88	<u>234014.47</u> 46.80	<u>676.07</u> 0.14	<u>4693.81</u> 0.94	40 км.
845	C1546-61	Припой А	т	0.000016	<u>248853.23</u> 3.98	<u>243359.14</u> 3.89	<u>614.61</u> 0.01	<u>4879.48</u> 0.08	40 км.
846	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0.02998	<u>888860.18</u> 26648.03	<u>870816.94</u> 26107.09	<u>614.61</u> 18.43	<u>17428.63</u> 522.51	40 км.
847	C1546-65	Пропан	т	0.0004	<u>71774.93</u> 28.71	<u>69395.88</u> 27.76	<u>971.7</u> 0.39	<u>1407.35</u> 0.56	40 км.
848	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	232.8305	<u>80.5</u> 18742.86	<u>67.51</u> 15718.39	<u>11.41</u> 2656.60	<u>1.58</u> 367.87	40 км.
849	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0.0000402	<u>71774.93</u> 2.89	<u>69395.88</u> 2.79	<u>971.7</u> 0.04	<u>1407.35</u> 0.06	40 км.
850	C1546-83	Тавот	кг	326.1186	<u>52.28</u> 17049.48	<u>50.54</u> 16482.03	<u>0.71</u> 231.54	<u>1.03</u> 335.91	40 км.
851	&C1547-17-12	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x2,5	м	40	<u>77.64</u> 3105.60	<u>75.89</u> 3035.60	<u>0.23</u> 9.20	<u>1.52</u> 60.80	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
852	&C1547-17-12 варіант 1	Кабель парної скрутки КПВонг-НГЭ-ВП(200) 4x2x0,51	м	1055	<u>25.39</u> 26786.45	<u>24.66</u> 26016.30	<u>0.23</u> 242.65	<u>0.5</u> 527.50	40 км.
853	&C1547-17-13	Кабель вогнетривкий ПСРкН FRHF FE180/Ек30 (J-НХН-FE180) 2x0,8	м	260	<u>7.61</u> 1978.60	<u>7.23</u> 1879.80	<u>0.23</u> 59.80	<u>0.15</u> 39.00	40 км.
854	&C1547-17-13 варіант 1	Провід зв'язку та сигналізації, непоширюючий полум'я ПСВВнг (J-YY-U) 2x0,5	м	100	<u>5.03</u> 503.00	<u>4.70</u> 470.00	<u>0.23</u> 23.00	<u>0.1</u> 10.00	40 км.
855	&C1547-17-14	Кабель ПСВВнг (J-YY-U) 2x0,4	м	350	<u>5.03</u> 1760.50	<u>4.70</u> 1645.00	<u>0.23</u> 80.50	<u>0.1</u> 35.00	40 км.
856	&C1547-17-14 варіант 1	Кабель вогнетривкий КОРкН FRHF FE180/Ек30 (J-НХН-FE180) 1x2x0,8	м	100	<u>21.35</u> 2135.00	<u>20.70</u> 2070.00	<u>0.23</u> 23.00	<u>0.42</u> 42.00	40 км.
857	&C1547-21-20	Кран кульовий фланцевий Ду 50	шт	1	<u>3500.86</u> 3500.86	<u>3432.00</u> 3432.00	<u>0.22</u> 0.22	<u>68.64</u> 68.64	40 км.
858	&C1547-21-21	Фланець сталевий приварний (Ру10) Ду 50 1-50-10 (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	1	<u>321.52</u> 321.52	<u>315.00</u> 315.00	<u>0.22</u> 0.22	<u>6.3</u> 6.30	40 км.
859	&C1547-21-22	Різьба сталева Ду15	шт	1	<u>8.22</u> 8.22	<u>7.84</u> 7.84	<u>0.22</u> 0.22	<u>0.16</u> 0.16	40 км.
860	&C1547-21-23	Відвід 45° поліетиленовий ПЕ100 (PN10) DN63 SDR17	шт	1	<u>234.82</u> 234.82	<u>230.00</u> 230.00	<u>0.22</u> 0.22	<u>4.6</u> 4.60	40 км.
861	&C1547-21-24	Каналізаційна насосна станція із збірних залізобетонних виробів ?вн.2,4 м; Нр=5,92 м	комплект	1	<u>646253.86</u> 646253.86	<u>633582.00</u> 633582.00	<u>0.22</u> 0.22	<u>12671.64</u> 12671.64	40 км.
862	&C1547-21-25	Система направляючих труб для кошика (сталеві, н/ж AISI304) д.30x2,0x6000 мм	комплект	2	<u>1410.88</u> 2821.76	<u>1383.00</u> 2766.00	<u>0.22</u> 0.44	<u>27.66</u> 55.32	40 км.
863	&C1547-21-26	Ланцюг для підйому насосу /корзини, н/ж	шт	3	<u>2093.26</u> 6279.78	<u>2052.00</u> 6156.00	<u>0.22</u> 0.66	<u>41.04</u> 123.12	40 км.
864	&C1547-21-27	Грибок вентиляційний, каналізаційний 160 мм зовнішній на обрізану трубу	шт	3	<u>181.78</u> 545.34	<u>178.00</u> 534.00	<u>0.22</u> 0.66	<u>3.56</u> 10.68	40 км.
865	&C1547-21-28	Кран кульовий фланцевий Ду 32/32 (PN10) під електропривод Breeze + Чвертьоборотний електропривод BF-8100. 45 380V з кутом повороту 90 градусів 11с942п	шт	1	<u>6653.68</u> 6653.68	<u>6523.00</u> 6523.00	<u>0.22</u> 0.22	<u>130.46</u> 130.46	40 км.
866	&C1547-21-29	Відвід 90° сталевий Ду 32	шт	1	<u>41.35</u> 41.35	<u>40.32</u> 40.32	<u>0.22</u> 0.22	<u>0.81</u> 0.81	40 км.
867	&C1547-21-30	Відвід 90° сталевий Ду 15	шт	2	<u>16.78</u> 33.56	<u>16.23</u> 32.46	<u>0.22</u> 0.44	<u>0.33</u> 0.66	40 км.
868	&C1547-21-31	Кран кульовий ПЕ-ПЕ UNIDELTA 32-32 мм (компресійнез'єднання)	шт	1	<u>440.86</u> 440.86	<u>432.00</u> 432.00	<u>0.22</u> 0.22	<u>8.64</u> 8.64	40 км.
869	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	10062.08	<u>41.63</u> 41884.39	<u>40.19</u> 404395.00	<u>0.62</u> 6238.49	<u>0.82</u> 8250.90	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
870	+C1550-61 варіант 1	Скляні чіпси 3-6мм	кг	338	<u>1618.15</u> 546934.70	<u>1586.00</u> 536068.00	<u>0.42</u> 141.96	<u>31.73</u> 10724.74	40 км.
871	+C1550-61 варіант 2	Кварцеве борошно	кг	338	<u>178.93</u> 60478.34	<u>175.00</u> 59150.00	<u>0.42</u> 141.96	<u>3.51</u> 1186.38	40 км.
872	&C1555-13-2	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	32.1	<u>2364.98</u> 75915.86	<u>2300.95</u> 73860.50	<u>17.66</u> 566.89	<u>46.37</u> 1488.47	40 км.
873	+C1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	287.5	<u>40.53</u> 11652.38	<u>39.60</u> 11385.00	<u>0.14</u> 40.25	<u>0.79</u> 227.13	40 км.
874	C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	4773	<u>290.51</u> 1386604.23	<u>284.20</u> 1356486.60	<u>0.61</u> 2911.53	<u>5.7</u> 27206.10	40 км.
875	C1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	13545	<u>20.02</u> 271170.90	<u>19.02</u> 257625.90	<u>0.61</u> 8262.45	<u>0.39</u> 5282.55	40 км.
876	C1555-142	Кольоровий пігмент	кг	1161	<u>488.45</u> 567090.45	<u>478.26</u> 555259.86	<u>0.61</u> 708.21	<u>9.58</u> 11122.38	40 км.
877	C1555-143	Каучуковий гранулят EPDM 1-4 мм	кг	6450	<u>140</u> 903000.00	<u>136.64</u> 881328.00	<u>0.61</u> 3934.50	<u>2.75</u> 17737.50	40 км.
878	&C1555-303-1 варіант 1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	2020	<u>9.57</u> 19331.40	<u>9.36</u> 18907.20	<u>0.02</u> 40.40	<u>0.19</u> 383.80	40 км.
879	+C1630-6 варіант 1	Пристрій гасіння напору	шт	2	<u>15342.66</u> 30685.32	<u>15000.00</u> 30000.00	<u>41.82</u> 83.64	<u>300.84</u> 601.68	40 км.
880	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	24	<u>24.92</u> 598.08	<u>23.96</u> 575.04	<u>0.47</u> 11.28	<u>0.49</u> 11.76	40 км.
881	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	2	<u>269.07</u> 538.14	<u>262.52</u> 525.04	<u>1.27</u> 2.54	<u>5.28</u> 10.56	40 км.
882	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	6	<u>54.11</u> 324.66	<u>52.52</u> 315.12	<u>0.53</u> 3.18	<u>1.06</u> 6.36	40 км.
883	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	19.04	<u>8.89</u> 169.27	<u>8.68</u> 165.27	<u>0.04</u> 0.76	<u>0.17</u> 3.24	40 км.
884	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	2.96	<u>9.72</u> 28.77	<u>9.48</u> 28.06	<u>0.05</u> 0.15	<u>0.19</u> 0.56	40 км.
885	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	1.38	<u>12.74</u> 17.58	<u>12.41</u> 17.13	<u>0.08</u> 0.11	<u>0.25</u> 0.34	40 км.
886	C1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	0.54	<u>14.77</u> 7.98	<u>14.36</u> 7.75	<u>0.12</u> 0.06	<u>0.29</u> 0.17	40 км.
887	C1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	0.1	<u>17.67</u> 1.77	<u>17.17</u> 1.72	<u>0.15</u> 0.02	<u>0.35</u> 0.03	40 км.
888	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	9.52	<u>23.72</u> 225.81	<u>22.98</u> 218.77	<u>0.27</u> 2.57	<u>0.47</u> 4.47	40 км.
889	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	1.48	<u>28.63</u> 42.37	<u>27.75</u> 41.07	<u>0.32</u> 0.47	<u>0.56</u> 0.83	40 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
890	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	0.69	<u>34.62</u> 23.89	<u>33.46</u> 23.09	<u>0.48</u> 0.33	<u>0.68</u> 0.47	40 км.
891	C1630-129	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	0.27	<u>43.44</u> 11.73	<u>41.95</u> 11.33	<u>0.64</u> 0.17	<u>0.85</u> 0.23	40 км.
892	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	0.06	<u>54.39</u> 3.26	<u>52.52</u> 3.15	<u>0.8</u> 0.05	<u>1.07</u> 0.06	40 км.
893	C1630-134	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	76.16	<u>51.86</u> 3949.66	<u>50.66</u> 3858.27	<u>0.18</u> 13.71	<u>1.02</u> 77.68	40 км.
894	C1630-135	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	11.84	<u>61.66</u> 730.05	<u>60.22</u> 713.00	<u>0.23</u> 2.72	<u>1.21</u> 14.33	40 км.
895	C1630-136	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	6.44	<u>91.15</u> 587.01	<u>88.93</u> 572.71	<u>0.43</u> 2.77	<u>1.79</u> 11.53	40 км.
896	C1630-137	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	2.16	<u>134.08</u> 289.61	<u>130.88</u> 282.70	<u>0.57</u> 1.23	<u>2.63</u> 5.68	40 км.
897	C1630-138	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	0.36	<u>212</u> 76.32	<u>207.20</u> 74.59	<u>0.64</u> 0.23	<u>4.16</u> 1.50	40 км.
898	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2.38	<u>8.43544</u> 20.08	<u>8.43544</u> 20.08	- -	- -	
899	&C188888-8-2	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	27.5	<u>0.66</u> 18.15	<u>0.65</u> 17.88	- -	<u>0.01</u> 0.27	
900	&K536196-800-1	Люк полімерпіщаний Л (А15)- діаметр корпусу 780, д.кр630	шт	3	<u>1030.8</u> 3092.40	<u>972.00</u> 2916.00	<u>38.59</u> 115.77	<u>20.21</u> 60.63	40 км.
901	+K585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2231.95</u> 4463.90	<u>1990.80</u> 3981.60	<u>197.39</u> 394.78	<u>43.76</u> 87.52	40 км.
902	+K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	<u>2343.68</u> 11718.40	<u>2000.00</u> 10000.00	<u>297.73</u> 1488.65	<u>45.95</u> 229.75	40 км.
903	+K585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>3978.99</u> 11936.97	<u>3700.00</u> 11100.00	<u>200.97</u> 602.91	<u>78.02</u> 234.06	40 км.
904	+K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>4288.6</u> 12865.80	<u>3921.67</u> 11765.01	<u>282.84</u> 848.52	<u>84.09</u> 252.27	40 км.
905	+1503-8456 варіант 1	Роз'єм RG-45 Ethernet Cat	шт	16	<u>53.84</u> 861.44	<u>2.50</u> 40.00	<u>50.28</u> 804.48	<u>1.06</u> 16.96	40 км.
906	+1503-8456 варіант 2	Коробка монтажна герметична 90x90x40	шт	7	<u>36.18</u> 253.26	<u>35.00</u> 245.00	<u>0.47</u> 3.29	<u>0.71</u> 4.97	40 км.
907	+1503-8456 варіант 3	Мережевий фільтр на 6 розеток, довжина-1, 5 м	шт	1	<u>530.88</u> 530.88	<u>520.00</u> 520.00	<u>0.47</u> 0.47	<u>10.41</u> 10.41	40 км.
908	+1704-50266 варіант 1	Патч-корд 1 м, помаранчевий PC005-C6A-100OR	шт	26	<u>132.22</u> 3437.72	<u>129.00</u> 3354.00	<u>0.63</u> 16.38	<u>2.59</u> 67.34	
909	+1704-50266 варіант 2	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20MM	шт	2	<u>6.76</u> 13.52	<u>6.00</u> 12.00	<u>0.63</u> 1.26	<u>0.13</u> 0.26	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
910	+1704-50266 варіант 3	Розетка подвійна із заземленням з шторками РА16-274 Пралеска	шт	1	<u>82.54</u> 82.54	<u>80.29</u> 80.29	<u>0.63</u> 0.63	<u>1.62</u> 1.62	
911	+1704-50266 варіант 4	Автоматичний вимикач 1P 6A C Schneider Electric	шт	1	<u>384.88</u> 384.88	<u>376.70</u> 376.70	<u>0.63</u> 0.63	<u>7.55</u> 7.55	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
912	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1477.1629	<u>8.29534</u> 12253.57	<u>8.29534</u> 12253.57			
913	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	26.1167	<u>159.41</u> 4163.26	<u>159.41</u> 4163.26			
914	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	7.911	<u>142.97</u> 1131.03	<u>142.97</u> 1131.03			
915	C1999-9009	Дрова	м3	0.4305	<u>119.13</u> 51.29	<u>119.13</u> 51.29			
		Разом	грн.		17599.15	17599.15			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>55944753.73</b>	<b>50416934.53</b>	<b>4434154.71</b>	<b>1093664.49</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
916	&1501-4001-1	Промислова дизель-генераторна установка 400/230 В, 40 кВА /33 кВт, в шумозахисному виконанні із збільшеним об'ємом паливного баку (470 л - 48 годин), 2100 * 938 * 1540 мм (Д*Ш*В), 1005 кг KOHLER K44 M137 48DW	шт	1	<u>979787.38</u> 979787.38	<u>942765.00</u> 942765.00	<u>28282.95</u> 28282.95	<u>8739.43</u> 8739.43	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>979787.38</u> 979787.38	<u>942765.00</u> 942765.00	<u>28282.95</u> 28282.95	<u>8739.43</u> 8739.43	
917	&1501-4019-1	Блок безперебійного живлення MRT-2000 IEC	шт	1	<u>36927.34</u> 36927.34	<u>35532.00</u> 35532.00	<u>1065.96</u> 1065.96	<u>329.38</u> 329.38	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>36927.34</u> 36927.34	<u>35532.00</u> 35532.00	<u>1065.96</u> 1065.96	<u>329.38</u> 329.38	
918	&1501-4019-1 варіант 1	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19 " WT-2260В-GER	шт	1	<u>896.89</u> 896.89	<u>863.00</u> 863.00	<u>25.89</u> 25.89	<u>8.00</u> 8.00	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>896.89</u> 896.89	<u>863.00</u> 863.00	<u>25.89</u> 25.89	<u>8.00</u> 8.00	
919	&1501-4019-1 варіант 2	Комутаційний шнур LC / UPC-LC / UPC SM 1 м UPC-1LCLC(SM)S	шт	1	<u>67.55</u> 67.55	<u>65.00</u> 65.00	<u>1.95</u> 1.95	<u>0.60</u> 0.60	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>67.55</u> 67.55	<u>65.00</u> 65.00	<u>1.95</u> 1.95	<u>0.60</u> 0.60	
920	&1501-4019-1 варіант 3	WiFi точка доступу корпоративного класу Grandstream GWN7630	шт	2	<u>6110.91</u> 12221.82	<u>5880.00</u> 11760.00	<u>176.40</u> 352.80	<u>54.51</u> 109.02	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>6110.91</u> 12221.82	<u>5880.00</u> 11760.00	<u>176.40</u> 352.80	<u>54.51</u> 109.02	
921	&1501-4019-1 варіант 4	Конектор RJ45 8P8C 50 мкм	шт	30	<u>1.87</u> 56.10	<u>1.80</u> 54.00	<u>0.05</u> 1.50	<u>0.02</u> 0.60	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	30	<u>1.87</u> 56.10	<u>1.80</u> 54.00	<u>0.05</u> 1.50	<u>0.02</u> 0.60	
922	&1501-4019-1 варіант 5	LAN-розетка Cat.5 на 1 модуль	шт	17	<u>699.76</u> 11895.92	<u>673.32</u> 11446.44	<u>20.20</u> 343.40	<u>6.24</u> 106.08	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	17	<u>699.76</u> 11895.92	<u>673.32</u> 11446.44	<u>20.20</u> 343.40	<u>6.24</u> 106.08	
923	&1501-4019-3	Полиця 1U PS-1U-500B	шт	1	<u>1060.06</u> 1060.06	<u>1020.00</u> 1020.00	<u>30.60</u> 30.60	<u>9.46</u> 9.46	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1060.06</u> 1060.06	<u>1020.00</u> 1020.00	<u>30.60</u> 30.60	<u>9.46</u> 9.46	
924	&1501-4019-3 варіант 1	Оптична патч-панель в зборі ES-1U-24-SC-08	шт	1	<u>1635.81</u> 1635.81	<u>1574.00</u> 1574.00	<u>47.22</u> 47.22	<u>14.59</u> 14.59	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1635.81</u> 1635.81	<u>1574.00</u> 1574.00	<u>47.22</u> 47.22	<u>14.59</u> 14.59	
925	&1501-4019-3 варіант 2	SFP модулі SingleMode MikroTik XS+31LC10D	шт	2	<u>6051.67</u> 12103.34	<u>5823.00</u> 11646.00	<u>174.69</u> 349.38	<u>53.98</u> 107.96	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>6051.67</u> 12103.34	<u>5823.00</u> 11646.00	<u>174.69</u> 349.38	<u>53.98</u> 107.96	
926	&1501-4019-4	Модуль порошкового пожежогасіння МПП. БР-6.Е.С-68-В3	шт	2	<u>5597.51</u> 11195.02	<u>5386.00</u> 10772.00	<u>161.58</u> 323.16	<u>49.93</u> 99.86	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>5597.51</u> 11195.02	<u>5386.00</u> 10772.00	<u>161.58</u> 323.16	<u>49.93</u> 99.86	
927	&*1501-4019-4 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння МПП. БР-6.Е.С-68-В3 (резерв)	шт	2	<u>5597.51</u> 11195.02	<u>5386.00</u> 10772.00	<u>161.58</u> 323.16	<u>49.93</u> 99.86	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>5597.51</u> 11195.02	<u>5386.00</u> 10772.00	<u>161.58</u> 323.16	<u>49.93</u> 99.86	
928	&1501-4019-5	Пристрій аварійного зупинення пожежогасіння ПАЗ "Тірас"	шт	1	<u>798.16</u> 798.16	<u>768.00</u> 768.00	<u>23.04</u> 23.04	<u>7.12</u> 7.12	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>798.16</u> 798.16	<u>768.00</u> 768.00	<u>23.04</u> 23.04	<u>7.12</u> 7.12	
929	&1501-4019-10	Пристрій ручного запуску пожежогасіння ПРЗ "Тірас"	шт	1	<u>1022.64</u> 1022.64	<u>984.00</u> 984.00	<u>29.52</u> 29.52	<u>9.12</u> 9.12	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1022.64</u>	<u>984.00</u>	<u>29.52</u>	<u>9.12</u>	
					1022.64	984.00	29.52	9.12	
930	&1501-4019-11	Щит металевий розподільчий, навісний, IP54, 24 модулів ЩО-24НГ	шт	1	<u>2397.6</u>	<u>2307.00</u>	<u>69.21</u>	<u>21.39</u>	3%
					2397.60	2307.00	69.21	21.39	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>2397.6</u>	<u>2307.00</u>	<u>69.21</u>	<u>21.39</u>	
					2397.60	2307.00	69.21	21.39	
931	&1501-4019-12	Незалежний розчіплювач, Ун-AC/DC 24V S918mm AC/DC 24V	шт	2	<u>354.34</u>	<u>340.95</u>	<u>10.23</u>	<u>3.16</u>	3%
					708.68	681.90	20.46	6.32	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>354.34</u>	<u>340.95</u>	<u>10.23</u>	<u>3.16</u>	
					708.68	681.90	20.46	6.32	
932	&1501-4019-20	Вихлопна система для з'єднання генератора з димоходом приміщення	шт	1	<u>2362.26</u>	<u>2273.00</u>	<u>68.19</u>	<u>21.07</u>	3%
					2362.26	2273.00	68.19	21.07	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>2362.26</u>	<u>2273.00</u>	<u>68.19</u>	<u>21.07</u>	
					2362.26	2273.00	68.19	21.07	
933	&1501-4019-21	Ящик з рубильником 250А і автоматичним вимикачем 200А ЯРП 250 IP54	шт	2	<u>14817.91</u>	<u>14258.00</u>	<u>427.74</u>	<u>132.17</u>	3%
					29635.82	28516.00	855.48	264.34	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>14817.91</u>	<u>14258.00</u>	<u>427.74</u>	<u>132.17</u>	
					29635.82	28516.00	855.48	264.34	
934	&1501-4019-22	Занурювальний каналізаційний насос Rexa-FIT (Q=16,0 м3/год;Hmax=10,0 м; Pн=1, 50кВт; Напірний патрубок DN 65; макс. робочий тиск 0,13 МПа; Робоче колесо: сірий чавун 250) у комплекті з шафою управління та кріпленням Wilo-Rexa-FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-5 23-P	шт	1	<u>61109.08</u>	<u>58800.00</u>	<u>1764.00</u>	<u>545.08</u>	3%
					61109.08	58800.00	1764.00	545.08	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>61109.08</u>	<u>58800.00</u>	<u>1764.00</u>	<u>545.08</u>	
					61109.08	58800.00	1764.00	545.08	
935	&*1501-4019-22 варіант 1	Занурювальний каналізаційний насос Rexa-FIT (Q=16,0 м3/год;Hmax=10,0 м; Pн=1, 50кВт; Напірний патрубок DN 65; макс. робочий тиск 0,13 МПа; Робоче колесо: сірий чавун 250) у комплекті з шафою управління та кріпленням Wilo-Rexa-FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-5 23-P (PE3EPB)	шт	1	<u>61109.08</u>	<u>58800.00</u>	<u>1764.00</u>	<u>545.08</u>	3%
					61109.08	58800.00	1764.00	545.08	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>61109.08</u>	<u>58800.00</u>	<u>1764.00</u>	<u>545.08</u>	
					61109.08	58800.00	1764.00	545.08	
936	&1503-1001-6	Пульт чергового персоналу СДОЗ-10	шт	1	<u>3744.49</u>	<u>3603.00</u>	<u>108.09</u>	<u>33.40</u>	3%
					3744.49	3603.00	108.09	33.40	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3744.49</u>	<u>3603.00</u>	<u>108.09</u>	<u>33.40</u>	
					3744.49	3603.00	108.09	33.40	
937	&1503-1001-7	Надкiмнатний iндикатор НТ-01	шт	1	<u>286.84</u>	<u>276.00</u>	<u>8.28</u>	<u>2.56</u>	3%
					286.84	276.00	8.28	2.56	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>286.84</u>	<u>276.00</u>	<u>8.28</u>	<u>2.56</u>	
938	&1503-1001-8	Кнопка виклику (вологозахищена) KB-02	шт	1	286.84	276.00	8.28	2.56	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>978.99</u>	<u>942.00</u>	<u>28.26</u>	<u>8.73</u>	
939	&1503-1001-9	Рупорний гучномовець 30ГР001	шт	1	978.99	942.00	28.26	8.73	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>978.99</u>	<u>942.00</u>	<u>28.26</u>	<u>8.73</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>978.99</u>	<u>942.00</u>	<u>28.26</u>	<u>8.73</u>	
940	&1503-1001-10	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>6572.34</u>	<u>6324.00</u>	<u>189.72</u>	<u>58.62</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6572.34</u>	<u>6324.00</u>	<u>189.72</u>	<u>58.62</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6572.34</u>	<u>6324.00</u>	<u>189.72</u>	<u>58.62</u>	
941	&1503-1001-11	IP-міні АТС Grandstream UCM6202	шт	1	<u>15165.03</u>	<u>14592.00</u>	<u>437.76</u>	<u>135.27</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>15165.03</u>	<u>14592.00</u>	<u>437.76</u>	<u>135.27</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>15165.03</u>	<u>14592.00</u>	<u>437.76</u>	<u>135.27</u>	
942	&1503-1001-12	IP телефон Grandstream GRP2601P	шт	5	<u>19226.5</u>	<u>18500.00</u>	<u>555.00</u>	<u>171.50</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>19226.5</u>	<u>18500.00</u>	<u>555.00</u>	<u>171.50</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>19226.5</u>	<u>18500.00</u>	<u>555.00</u>	<u>171.50</u>	
943	&1503-1001-13	GoIP 4 GSM-VoIP шлюз	шт	1	<u>2269.77</u>	<u>2184.00</u>	<u>65.52</u>	<u>20.25</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>2269.77</u>	<u>2184.00</u>	<u>65.52</u>	<u>20.25</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>2269.77</u>	<u>2184.00</u>	<u>65.52</u>	<u>20.25</u>	
944	+1503-1270 варіант 1	Серверна шафа настінна 12U-600 WTN 16U56DE.01 Mirsan	шт	1	<u>11348.85</u>	<u>10920.00</u>	<u>327.60</u>	<u>101.25</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>11348.85</u>	<u>10920.00</u>	<u>327.60</u>	<u>101.25</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>11348.85</u>	<u>10920.00</u>	<u>327.60</u>	<u>101.25</u>	
945	+1503-1270 варіант 2	Маршрутизатор MikroTik RB3011UiAS-RM	шт	1	<u>15277.27</u>	<u>14700.00</u>	<u>441.00</u>	<u>136.27</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>15277.27</u>	<u>14700.00</u>	<u>441.00</u>	<u>136.27</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>15277.27</u>	<u>14700.00</u>	<u>441.00</u>	<u>136.27</u>	
946	+1503-8456 варіант 1	Серверна шафа настінна 12U-600 WTN 16U56DE.01 Mirsan	шт	1	<u>815.83</u>	<u>785.00</u>	<u>23.55</u>	<u>7.28</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>815.83</u>	<u>785.00</u>	<u>23.55</u>	<u>7.28</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>815.83</u>	<u>785.00</u>	<u>23.55</u>	<u>7.28</u>	
947	+1503-8456 варіант 2	Маршрутизатор MikroTik RB3011UiAS-RM	шт	1	<u>9208.46</u>	<u>8860.50</u>	<u>265.82</u>	<u>82.14</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9208.46</u>	<u>8860.50</u>	<u>265.82</u>	<u>82.14</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9208.46</u>	<u>8860.50</u>	<u>265.82</u>	<u>82.14</u>	
946	+1503-8456 варіант 1	Патч-панель 19" 24xRJ-45 UTP 6PLDN-F24BK	шт	2	<u>4026.13</u>	<u>3874.00</u>	<u>116.22</u>	<u>35.91</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>4026.13</u>	<u>3874.00</u>	<u>116.22</u>	<u>35.91</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>4026.13</u>	<u>3874.00</u>	<u>116.22</u>	<u>35.91</u>	
947	+1503-8456 варіант 2	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий СО-02/1U	шт	2	<u>8052.26</u>	<u>7748.00</u>	<u>232.44</u>	<u>71.82</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>8052.26</u>	<u>7748.00</u>	<u>232.44</u>	<u>71.82</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>8052.26</u>	<u>7748.00</u>	<u>232.44</u>	<u>71.82</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>331.53</u>	<u>319.00</u>	<u>9.57</u>	<u>2.96</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>663.06</u>	<u>638.00</u>	<u>19.14</u>	<u>5.92</u>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>331.53</u> 663.06	<u>319.00</u> 638.00	<u>9.57</u> 19.14	<u>2.96</u> 5.92	
948	+1503-8456 варіант 3	Комутатор POE MikroTik CRS328-24P-4S+RM	шт	2	<u>26290.41</u> 52580.82	<u>25297.00</u> 50594.00	<u>758.91</u> 1517.82	<u>234.50</u> 469.00	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>26290.41</u> 52580.82	<u>25297.00</u> 50594.00	<u>758.91</u> 1517.82	<u>234.50</u> 469.00	
949	&*1505-1001-220	Пандус переносний (відкідний) L=1200 мм	шт	2	<u>15589.05</u> 31178.10	<u>15000.00</u> 30000.00	<u>450.00</u> 900.00	<u>139.05</u> 278.10	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>15589.05</u> 31178.10	<u>15000.00</u> 30000.00	<u>450.00</u> 900.00	<u>139.05</u> 278.10	
950	&1601-10-5 варіант 1	Акумулятор 9 А/год 12В Full Energy FEG-1209	шт	3	<u>916.64</u> 2749.92	<u>882.00</u> 2646.00	<u>26.46</u> 79.38	<u>8.18</u> 24.54	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>916.64</u> 2749.92	<u>882.00</u> 2646.00	<u>26.46</u> 79.38	<u>8.18</u> 24.54	
951	&1601-10-5 варіант 2	Блок живлення БЖ-2415	шт	1	<u>7757.11</u> 7757.11	<u>7464.00</u> 7464.00	<u>223.92</u> 223.92	<u>69.19</u> 69.19	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>7757.11</u> 7757.11	<u>7464.00</u> 7464.00	<u>223.92</u> 223.92	<u>69.19</u> 69.19	
952	&1601-10-5 варіант 3	Щит керування АСПДЗ(13кВт,400В,28А, Звент.(7,5;4;0,08кВт)+7кл.+2Н) ЩК АСПДЗ	шт	1	<u>90416.49</u> 90416.49	<u>87000.00</u> 87000.00	<u>2610.00</u> 2610.00	<u>806.49</u> 806.49	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>90416.49</u> 90416.49	<u>87000.00</u> 87000.00	<u>2610.00</u> 2610.00	<u>806.49</u> 806.49	
953	&1601-10-5 варіант 4	Пост одномісний 2-х позиційний АСКО-УКРЕМ , А0140020012 ХАЛ-В132Н29	шт	4	<u>125.18</u> 500.72	<u>120.45</u> 481.80	<u>3.61</u> 14.44	<u>1.12</u> 4.48	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>125.18</u> 500.72	<u>120.45</u> 481.80	<u>3.61</u> 14.44	<u>1.12</u> 4.48	
954	&1601-10-5 варіант 5	Пристрій керування пожежогасінням ПУіЗ "Tiras 1x "	шт	1	<u>6983.89</u> 6983.89	<u>6720.00</u> 6720.00	<u>201.60</u> 201.60	<u>62.29</u> 62.29	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6983.89</u> 6983.89	<u>6720.00</u> 6720.00	<u>201.60</u> 201.60	<u>62.29</u> 62.29	
955	&1602-30001-9	Блок живлення БЖ 1230	шт	2	<u>7719.7</u> 15439.40	<u>7428.00</u> 14856.00	<u>222.84</u> 445.68	<u>68.86</u> 137.72	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>7719.7</u> 15439.40	<u>7428.00</u> 14856.00	<u>222.84</u> 445.68	<u>68.86</u> 137.72	
956	&1602-30001-14	Гучномовець для настінного монтажу ЗАС100ПН-2	шт	19	<u>704.63</u> 13387.97	<u>678.00</u> 12882.00	<u>20.34</u> 386.46	<u>6.29</u> 119.51	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	19	<u>704.63</u> 13387.97	<u>678.00</u> 12882.00	<u>20.34</u> 386.46	<u>6.29</u> 119.51	
957	&1602-30001-15	Джерело безперебійного живлення ІНПП-800П	шт	1	<u>4115.51</u> 4115.51	<u>3960.00</u> 3960.00	<u>118.80</u> 118.80	<u>36.71</u> 36.71	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>4115.51</u>	<u>3960.00</u>	<u>118.80</u>	<u>36.71</u>	
958	+1602-30063 варіант 1	Сигналізатор загазованності по типу Варта-1-03.14	шт	1	<u>4115.51</u> <u>20392.14</u>	<u>3960.00</u> <u>19621.60</u>	<u>118.80</u> <u>588.65</u>	<u>36.71</u> <u>181.89</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>20392.14</u>	<u>19621.60</u>	<u>588.65</u>	<u>181.89</u>	
959	+1602-30063 варіант 2	Сповіщувач газу метану СН4 ДМ-14	шт	3	<u>20392.14</u> <u>22657.95</u>	<u>19621.60</u> <u>21801.78</u>	<u>588.65</u> <u>654.06</u>	<u>181.89</u> <u>202.11</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>7552.65</u> <u>22657.95</u>	<u>7267.26</u> <u>21801.78</u>	<u>218.02</u> <u>654.06</u>	<u>67.37</u> <u>202.11</u>	
960	+1602-30063 варіант 3	Прилад приймально-контрольний охоронний Hub 2	шт	1	<u>8313.12</u>	<u>7999.00</u>	<u>239.97</u>	<u>74.15</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>8313.12</u>	<u>7999.00</u>	<u>239.97</u>	<u>74.15</u>	
961	+*1602-30063 варіант 4	Брелок керування системою безпеки Ajax Space Control	шт	4	<u>8313.12</u> <u>934.3</u>	<u>7999.00</u> <u>899.00</u>	<u>239.97</u> <u>26.97</u>	<u>74.15</u> <u>8.33</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4	<u>3737.20</u>	<u>3596.00</u>	<u>107.88</u>	<u>33.32</u>	
962	+1602-30063 варіант 5	Оповіщувач звуковий Street Siren	шт	1	<u>934.3</u> <u>4176.83</u>	<u>899.00</u> <u>4019.00</u>	<u>26.97</u> <u>120.57</u>	<u>8.33</u> <u>37.26</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3737.20</u> <u>4176.83</u>	<u>3596.00</u> <u>4019.00</u>	<u>107.88</u> <u>120.57</u>	<u>33.32</u> <u>37.26</u>	
963	+1602-30063 варіант 6	Сповіщувач магнітоконтактний бездротовий Door Protect	шт	10	<u>4176.83</u> <u>1308.44</u>	<u>4019.00</u> <u>1259.00</u>	<u>120.57</u> <u>37.77</u>	<u>37.26</u> <u>11.67</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	10	<u>1308.44</u> <u>13084.40</u>	<u>1259.00</u> <u>12590.00</u>	<u>37.77</u> <u>377.70</u>	<u>11.67</u> <u>116.70</u>	
964	+1602-30063 варіант 7	Прилад приймально-контрольний пожежний с клавіатурою ППКП Тірас PRIME M	шт	1	<u>10550.67</u>	<u>10152.00</u>	<u>304.56</u>	<u>94.11</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>10550.67</u>	<u>10152.00</u>	<u>304.56</u>	<u>94.11</u>	
965	+1602-30063 варіант 8	Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт	1	<u>10550.67</u> <u>4988.5</u>	<u>10152.00</u> <u>4800.00</u>	<u>304.56</u> <u>144.00</u>	<u>94.11</u> <u>44.50</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>4988.5</u> <u>4988.50</u>	<u>4800.00</u> <u>4800.00</u>	<u>144.00</u> <u>144.00</u>	<u>44.50</u> <u>44.50</u>	
966	+1602-30063 варіант 9	Модуль цифрового автодозвону M-2G	шт	1	<u>3666.54</u>	<u>3528.00</u>	<u>105.84</u>	<u>32.70</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3666.54</u>	<u>3528.00</u>	<u>105.84</u>	<u>32.70</u>	
967	+1602-30063 варіант 10	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3	шт	31	<u>3666.54</u> <u>298.27</u>	<u>3528.00</u> <u>287.00</u>	<u>105.84</u> <u>8.61</u>	<u>32.70</u> <u>2.66</u>	3%
					<u>9246.37</u>	<u>8897.00</u>	<u>266.91</u>	<u>82.46</u>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	31	<u>298.27</u> 9246.37	<u>287.00</u> 8897.00	<u>8.61</u> 266.91	<u>2.66</u> 82.46	
968	+*1602-30063 варіант 11	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3 (резерв)	шт	4	<u>298.27</u> 1193.08	<u>287.00</u> 1148.00	<u>8.61</u> 34.44	<u>2.66</u> 10.64	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4	<u>298.27</u> 1193.08	<u>287.00</u> 1148.00	<u>8.61</u> 34.44	<u>2.66</u> 10.64	
969	+1602-30063 варіант 12	Сповіщувач пожежний ручий SPR-1L	шт	4	<u>228.64</u> 914.56	<u>220.00</u> 880.00	<u>6.60</u> 26.40	<u>2.04</u> 8.16	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>228.64</u> 914.56	<u>220.00</u> 880.00	<u>6.60</u> 26.40	<u>2.04</u> 8.16	
970	+*1602-30063 варіант 13	Сповіщувач пожежний ручий SPR-1L (резерв)	шт	1	<u>228.64</u> 228.64	<u>220.00</u> 220.00	<u>6.60</u> 6.60	<u>2.04</u> 2.04	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>228.64</u> 228.64	<u>220.00</u> 220.00	<u>6.60</u> 6.60	<u>2.04</u> 2.04	
971	+*1602-30063 варіант 14	Лампа резервного освітлення DELUX REL-501 LED	шт	2	<u>311.78</u> 623.56	<u>300.00</u> 600.00	<u>9.00</u> 18.00	<u>2.78</u> 5.56	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>311.78</u> 623.56	<u>300.00</u> 600.00	<u>9.00</u> 18.00	<u>2.78</u> 5.56	
972	+1602-30063 варіант 15	Виносна антена GSM SMA 25м	шт	1	<u>1879</u> 1879.00	<u>1808.00</u> 1808.00	<u>54.24</u> 54.24	<u>16.76</u> 16.76	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1879</u> 1879.00	<u>1808.00</u> 1808.00	<u>54.24</u> 54.24	<u>16.76</u> 16.76	
973	+1602-30063 варіант 16	Світло-звуковий оповіщувач зовнішній 12В Джміль	шт	1	<u>1334.42</u> 1334.42	<u>1284.00</u> 1284.00	<u>38.52</u> 38.52	<u>11.90</u> 11.90	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1334.42</u> 1334.42	<u>1284.00</u> 1284.00	<u>38.52</u> 38.52	<u>11.90</u> 11.90	
974	+1602-30063 варіант 17	Світловий оповіщувач "Вихід" ОС-1	шт	4	<u>1022.64</u> 4090.56	<u>984.00</u> 3936.00	<u>29.52</u> 118.08	<u>9.12</u> 36.48	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>1022.64</u> 4090.56	<u>984.00</u> 3936.00	<u>29.52</u> 118.08	<u>9.12</u> 36.48	
975	+1602-30063 варіант 18	Стрілка-показник напрямку руху ОС-6.4	шт	4	<u>766.98</u> 3067.92	<u>738.00</u> 2952.00	<u>22.14</u> 88.56	<u>6.84</u> 27.36	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>766.98</u> 3067.92	<u>738.00</u> 2952.00	<u>22.14</u> 88.56	<u>6.84</u> 27.36	
976	+1602-30063 варіант 19	Комплекс оповіщення про пожежу ВЕЛЛЕЗн-120-100	шт	1	<u>33289.9</u> 33289.90	<u>32032.00</u> 32032.00	<u>960.96</u> 960.96	<u>296.94</u> 296.94	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>33289.9</u> 33289.90	<u>32032.00</u> 32032.00	<u>960.96</u> 960.96	<u>296.94</u> 296.94	
977	+1602-30063 варіант 20	Реле проміжне з колодкою 12В 5А МУ4	шт	1	<u>92.5</u> 92.50	<u>89.00</u> 89.00	<u>2.67</u> 2.67	<u>0.83</u> 0.83	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>92.5</u> 92.50	<u>89.00</u> 89.00	<u>2.67</u> 2.67	<u>0.83</u> 0.83	
978	+1602-30063 варіант 21	Сповіщувач окису вуглецю СО ДУГ-14	шт	1	<u>6591.05</u> 6591.05	<u>6342.00</u> 6342.00	<u>190.26</u> 190.26	<u>58.79</u> 58.79	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6591.05</u> 6591.05	<u>6342.00</u> 6342.00	<u>190.26</u> 190.26	<u>58.79</u> 58.79	
979	+1602-30063 варіант 22	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-11	шт	6	<u>1184.77</u> 7108.62	<u>1140.00</u> 6840.00	<u>34.20</u> 205.20	<u>10.57</u> 63.42	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	6	<u>1184.77</u> 7108.62	<u>1140.00</u> 6840.00	<u>34.20</u> 205.20	<u>10.57</u> 63.42	
980	+1602-30063 варіант 23	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ Тірас Ех	шт	4	<u>1010.17</u> 4040.68	<u>972.00</u> 3888.00	<u>29.16</u> 116.64	<u>9.01</u> 36.04	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>1010.17</u> 4040.68	<u>972.00</u> 3888.00	<u>29.16</u> 116.64	<u>9.01</u> 36.04	
981	+1602-30063 варіант 24	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ "ПОРОШОК НЕ ВХОДИТИ!" (12/24V)	шт	1	<u>997.7</u> 997.70	<u>960.00</u> 960.00	<u>28.80</u> 28.80	<u>8.90</u> 8.90	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>997.7</u> 997.70	<u>960.00</u> 960.00	<u>28.80</u> 28.80	<u>8.90</u> 8.90	
982	+1602-30063 варіант 25	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ Ех "ПОРОШОК ВИХОДЬ!" (12/24V)	шт	1	<u>1496.55</u> 1496.55	<u>1440.00</u> 1440.00	<u>43.20</u> 43.20	<u>13.35</u> 13.35	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1496.55</u> 1496.55	<u>1440.00</u> 1440.00	<u>43.20</u> 43.20	<u>13.35</u> 13.35	
983	+1602-30063 варіант 26	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК 1Е	шт	2	<u>145.5</u> 291.00	<u>140.00</u> 280.00	<u>4.20</u> 8.40	<u>1.30</u> 2.60	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>145.5</u> 291.00	<u>140.00</u> 280.00	<u>4.20</u> 8.40	<u>1.30</u> 2.60	
984	+*1602-30063 варіант 27	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ Тірас Ех (резерв)	шт	1	<u>1010.17</u> 1010.17	<u>972.00</u> 972.00	<u>29.16</u> 29.16	<u>9.01</u> 9.01	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>1010.17</u> 1010.17	<u>972.00</u> 972.00	<u>29.16</u> 29.16	<u>9.01</u> 9.01	
985	+1602-30063 варіант 28	Вентилятор димовидалення ос., L=17000м3/год, Р=830 Па, N=7,5 кВт АF-071-DUF400-N-00750/4-Y2-03-46	шт	1	<u>47191.17</u> 47191.17	<u>45408.00</u> 45408.00	<u>1362.24</u> 1362.24	<u>420.93</u> 420.93	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>47191.17</u> 47191.17	<u>45408.00</u> 45408.00	<u>1362.24</u> 1362.24	<u>420.93</u> 420.93	
986	+1602-30063 варіант 29	Вентилятор осьовий, L=16000м3/год, Р=350 Па, N=4 кВт ОZA501-056-N-00400/2-Y2	шт	1	<u>44229.25</u> 44229.25	<u>42558.00</u> 42558.00	<u>1276.74</u> 1276.74	<u>394.51</u> 394.51	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>44229.25</u> 44229.25	<u>42558.00</u> 42558.00	<u>1276.74</u> 1276.74	<u>394.51</u> 394.51	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
987	&1602-30063-50 варіант 1	Коробка вогнестійка FLAMEBOX 100P 6x4 mm2  у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	7	<u>648.5</u> 4539.50	<u>624.00</u> 4368.00	<u>18.72</u> 131.04	<u>5.78</u> 40.46	3%
988	&1602-30063-50 варіант 2	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2  у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>2431.89</u> 7295.67	<u>2340.00</u> 7020.00	<u>70.20</u> 210.60	<u>21.69</u> 65.07	3%
989	&1602-30063-50 варіант 3	Коробка розподільча вогнестійка Е90 FLAMEBOX 100P 6x4кв.мм  у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>670.64</u> 1341.28	<u>645.30</u> 1290.60	<u>19.36</u> 38.72	<u>5.98</u> 11.96	3%
990	&1602-30063-50 варіант 4	Вогнестійка коробка розподільча FLAMEBOX 100  у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	<u>773.22</u> 1546.44	<u>744.00</u> 1488.00	<u>22.32</u> 44.64	<u>6.90</u> 13.80	3%
991	&1602-30063-50 варіант 5	Бокс монтажний пластиковий з панеллю ІР65 прозора дверка СКІМ 300x200x130  у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>540.44</u> 540.44	<u>520.02</u> 520.02	<u>15.60</u> 15.60	<u>4.82</u> 4.82	3%
992	&1602-30063-52 варіант 1	Відеореєстратор на 8 каналів Ajax NVR  у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>6546.36</u> 6546.36	<u>6299.00</u> 6299.00	<u>188.97</u> 188.97	<u>58.39</u> 58.39	3%
993	&1602-30063-56 варіант 1	Відеокамера Ajax Baseline TurretCam  у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	7	<u>6650.29</u> 46552.03	<u>6399.00</u> 44793.00	<u>191.97</u> 1343.79	<u>59.32</u> 415.24	3%
994	&1602-30063-57 варіант 1	Жорсткий диск ST6000NM01 15 6TB SATA 7200 rpm 256 mb  у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>19465.53</u> 19465.53	<u>18730.00</u> 18730.00	<u>561.90</u> 561.90	<u>173.63</u> 173.63	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
995	&1602-30063-57 варіант 2	Блок бесперервного живлення з акумулятором BBGP-220/30рго	шт	1	<u>9166.36</u> 9166.36	<u>8820.00</u> 8820.00	<u>264.60</u> 264.60	<u>81.76</u> 81.76	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>9166.36</u> 9166.36	<u>8820.00</u> 8820.00	<u>264.60</u> 264.60	<u>81.76</u> 81.76	
996	&*550101-1-27	Стіл письмовий однотумбовий, 1400x600x750	шт	3	<u>2078.54</u> 6235.62	<u>2000.00</u> 6000.00	<u>60.00</u> 180.00	<u>18.54</u> 55.62	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3	<u>2078.54</u> 6235.62	<u>2000.00</u> 6000.00	<u>60.00</u> 180.00	<u>18.54</u> 55.62	
997	&*550101-1-28	Крісло офісне, 550x580x810-940	шт	3	<u>1721.03</u> 5163.09	<u>1656.00</u> 4968.00	<u>49.68</u> 149.04	<u>15.35</u> 46.05	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3	<u>1721.03</u> 5163.09	<u>1656.00</u> 4968.00	<u>49.68</u> 149.04	<u>15.35</u> 46.05	
998	&*550101-1-29	Стіл мобільний, 1400x500x750	шт	3	<u>987.31</u> 2961.93	<u>950.00</u> 2850.00	<u>28.50</u> 85.50	<u>8.81</u> 26.43	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3	<u>987.31</u> 2961.93	<u>950.00</u> 2850.00	<u>28.50</u> 85.50	<u>8.81</u> 26.43	
999	&*550101-1-30	Шафа мобільний з боксами для навчального приладдя, 900x350x1600	шт	27	<u>4749.46</u> 128235.42	<u>4570.00</u> 123390.00	<u>137.10</u> 3701.70	<u>42.36</u> 1143.72	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	27	<u>4749.46</u> 128235.42	<u>4570.00</u> 123390.00	<u>137.10</u> 3701.70	<u>42.36</u> 1143.72	
1000	&*550101-1-31	Стілець м'який, 535x560x815, сидіння 470x420x460	шт	313	<u>789.85</u> 247223.05	<u>760.00</u> 237880.00	<u>22.80</u> 7136.40	<u>7.05</u> 2206.65	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	313	<u>789.85</u> 247223.05	<u>760.00</u> 237880.00	<u>22.80</u> 7136.40	<u>7.05</u> 2206.65	
1001	&*550101-1-32	Стілець для конференцзалу зі столиком, 450x430x900	шт	27	<u>1936.16</u> 52276.32	<u>1863.00</u> 50301.00	<u>55.89</u> 1509.03	<u>17.27</u> 466.29	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	27	<u>1936.16</u> 52276.32	<u>1863.00</u> 50301.00	<u>55.89</u> 1509.03	<u>17.27</u> 466.29	
1002	&*550101-1-33	Крісло для актової зали двомісне, 500x540x880	шт	12	<u>1662.83</u> 19953.96	<u>1600.00</u> 19200.00	<u>48.00</u> 576.00	<u>14.83</u> 177.96	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	12	<u>1662.83</u> 19953.96	<u>1600.00</u> 19200.00	<u>48.00</u> 576.00	<u>14.83</u> 177.96	
1003	&*550101-1-34	Крісло для актової зали тримісний, 500x540x880	шт	18	<u>2494.25</u> 44896.50	<u>2400.00</u> 43200.00	<u>72.00</u> 1296.00	<u>22.25</u> 400.50	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	18	<u>2494.25</u> 44896.50	<u>2400.00</u> 43200.00	<u>72.00</u> 1296.00	<u>22.25</u> 400.50	
1004	&*550101-1-35	Стіл письмовий однотумбовий, 1200x600x750	шт	8	<u>1558.91</u> 12471.28	<u>1500.00</u> 12000.00	<u>45.00</u> 360.00	<u>13.91</u> 111.28	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	8	<u>1558.91</u> 12471.28	<u>1500.00</u> 12000.00	<u>45.00</u> 360.00	<u>13.91</u> 111.28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1005	&*550101-1-36	Набір меблів для обіднього залу: стіл обідній 6-місний, 1500х700х750; лава 3-місна, 1500х300х450, у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	10	<u>4042.76</u> 40427.60	<u>3890.00</u> 38900.00	<u>116.70</u> 1167.00	<u>36.06</u> 360.60	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	10	<u>4042.76</u> 40427.60	<u>3890.00</u> 38900.00	<u>116.70</u> 1167.00	<u>36.06</u> 360.60	
1006	&*550101-1-37 варіант 1	Лава для бомбосховищ №1 зі спинкою та матрацом, 1200х350х400 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	41	<u>3157.3</u> 129449.30	<u>3038.00</u> 124558.00	<u>91.14</u> 3736.74	<u>28.16</u> 1154.56	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	41	<u>3157.3</u> 129449.30	<u>3038.00</u> 124558.00	<u>91.14</u> 3736.74	<u>28.16</u> 1154.56	
1007	&*550101-1-38	Ноутбук з гарнітурою та програмни забезпеченням, 220В; 1ф; 0,35кВт ASUS X515KA-EJ006T у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	12	<u>50560.49</u> 606725.88	<u>48650.00</u> 583800.00	<u>1459.50</u> 17514.00	<u>450.99</u> 5411.88	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	12	<u>50560.49</u> 606725.88	<u>48650.00</u> 583800.00	<u>1459.50</u> 17514.00	<u>450.99</u> 5411.88	
1008	&*550101-1-39	Холодильник побутовий двокамерний, 175л, 550х600х1710, 220В, 1ф, 0,3кВт Beco RC SA270K20W у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3	<u>28579.93</u> 85739.79	<u>27500.00</u> 82500.00	<u>825.00</u> 2475.00	<u>254.93</u> 764.79	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3	<u>28579.93</u> 85739.79	<u>27500.00</u> 82500.00	<u>825.00</u> 2475.00	<u>254.93</u> 764.79	
1009	&*550101-1-40	Інтерактивна дошка, 1780х1290х100, діаг. 2051мм 220В; 1ф; 0,35кВт UT-TB182X-TS у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>19226.5</u> 19226.50	<u>18500.00</u> 18500.00	<u>555.00</u> 555.00	<u>171.50</u> 171.50	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>19226.5</u> 19226.50	<u>18500.00</u> 18500.00	<u>555.00</u> 555.00	<u>171.50</u> 171.50	
1010	&*550101-1-42	Стелаж виробничий 4 полиці, нерж., 1400х600х1800 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3	<u>2878.78</u> 8636.34	<u>2770.00</u> 8310.00	<u>83.10</u> 249.30	<u>25.68</u> 77.04	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3	<u>2878.78</u> 8636.34	<u>2770.00</u> 8310.00	<u>83.10</u> 249.30	<u>25.68</u> 77.04	
1011	&*550101-1-43	Стелаж виробничий 4 полиці, нерж., 1200х600х1800 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>2161.68</u> 4323.36	<u>2080.00</u> 4160.00	<u>62.40</u> 124.80	<u>19.28</u> 38.56	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>2161.68</u> 4323.36	<u>2080.00</u> 4160.00	<u>62.40</u> 124.80	<u>19.28</u> 38.56	
1012	&*550101-1-44	Стіл виробничий 2 полиці з розсувними дверцятами, нерж., 1500х700х850 CSL-2.2-0 TM OREST у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>6599.36</u> 13198.72	<u>6350.00</u> 12700.00	<u>190.50</u> 381.00	<u>58.86</u> 117.72	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>6599.36</u> 13198.72	<u>6350.00</u> 12700.00	<u>190.50</u> 381.00	<u>58.86</u> 117.72	
1013	&*550101-1-44 варіант 1	Ліжко дитяче трансформер триярусне, 1522Х650х900 у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	10	<u>7586.67</u> 75866.70	<u>7300.00</u> 73000.00	<u>219.00</u> 2190.00	<u>67.67</u> 676.70	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	10	<u>7586.67</u> 75866.70	<u>7300.00</u> 73000.00	<u>219.00</u> 2190.00	<u>67.67</u> 676.70	
1014	&*550101-1-44 варіант 2	Стіл письмовий, 1400х700х750	шт	74	<u>3703.96</u> 274093.04	<u>3564.00</u> 263736.00	<u>106.92</u> 7912.08	<u>33.04</u> 2444.96	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	74	<u>3703.96</u>	<u>3564.00</u>	<u>106.92</u>	<u>33.04</u>	
1015	&*550101-1-45	Бак для відходів	шт	5	274093.04	263736.00	7912.08	2444.96	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>2286.39</u>	<u>2200.00</u>	<u>66.00</u>	<u>20.39</u>	
		Відро сміттєве педальне	шт	16	11431.95	11000.00	330.00	101.95	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>2286.39</u>	<u>2200.00</u>	<u>66.00</u>	<u>20.39</u>	
1016	&*550101-1-46	Відро сміттєве педальне	шт	16	11431.95	11000.00	330.00	101.95	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	16	<u>914.56</u>	<u>880.00</u>	<u>26.40</u>	<u>8.16</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	16	14632.96	14080.00	422.40	130.56	3%
1017	&*550101-1-47	Шафа медична металева, 800x400x1850 ШМ-1	шт	3	<u>914.56</u>	<u>880.00</u>	<u>26.40</u>	<u>8.16</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3	14632.96	14080.00	422.40	130.56	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	3	<u>3284.09</u>	<u>3160.00</u>	<u>94.80</u>	<u>29.29</u>	
1018	&*550101-1-48	Шафа медична для документів металева, 800x500x1850 ШМ-Д	шт	1	9852.27	9480.00	284.40	87.87	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>3284.09</u>	<u>3160.00</u>	<u>94.80</u>	<u>29.29</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	9852.27	9480.00	284.40	87.87	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>2525.43</u>	<u>2430.00</u>	<u>72.90</u>	<u>22.53</u>	
1019	&*550101-1-49	Столик маніпуляційний, 720x480x800 СМ-1	шт	1	2525.43	2430.00	72.90	22.53	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>2525.43</u>	<u>2430.00</u>	<u>72.90</u>	<u>22.53</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	2525.43	2430.00	72.90	22.53	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>2057.75</u>	<u>1980.00</u>	<u>59.40</u>	<u>18.35</u>	
1020	&*550101-1-50	Кушетка оглядова, 1890x600x550 КМo-1	шт	1	2057.75	1980.00	59.40	18.35	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>2057.75</u>	<u>1980.00</u>	<u>59.40</u>	<u>18.35</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	2057.75	1980.00	59.40	18.35	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>2192.86</u>	<u>2110.00</u>	<u>63.30</u>	<u>19.56</u>	
1021	&*550101-1-51	Ширма медична на 2 секції, 1570x1000	шт	1	2192.86	2110.00	63.30	19.56	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>2192.86</u>	<u>2110.00</u>	<u>63.30</u>	<u>19.56</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	2192.86	2110.00	63.30	19.56	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>1756.37</u>	<u>1690.00</u>	<u>50.70</u>	<u>15.67</u>	
1022	&*550101-1-52	Бактерицидний рециркулятор, 125x125x700, 220В,1ф,0,04кВт SMT-R-15 Lite	шт	1	1756.37	1690.00	50.70	15.67	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>1756.37</u>	<u>1690.00</u>	<u>50.70</u>	<u>15.67</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	1756.37	1690.00	50.70	15.67	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>1714.8</u>	<u>1650.00</u>	<u>49.50</u>	<u>15.30</u>	
1023	&550101-1-53	Ліжко металеве з матрацом, 1900x700	шт	1	1714.8	1650.00	49.50	15.30	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>1714.8</u>	<u>1650.00</u>	<u>49.50</u>	<u>15.30</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	1714.8	1650.00	49.50	15.30	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>4988.5</u>	<u>4800.00</u>	<u>144.00</u>	<u>44.50</u>	
1024	&*550101-1-54	Ємність пластикова харчова, 20л	шт	21	4988.5	4800.00	144.00	44.50	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	21	<u>4988.5</u>	<u>4800.00</u>	<u>144.00</u>	<u>44.50</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	21	4988.5	4800.00	144.00	44.50	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	21	<u>467.67</u>	<u>450.00</u>	<u>13.50</u>	<u>4.17</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	21	9821.07	9450.00	283.50	87.57	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	21	<u>467.67</u>	<u>450.00</u>	<u>13.50</u>	<u>4.17</u>	
1025	&*550101-1-55	Кулер для води, 295x300x830, 220В, 1ф, 0, 05кВт	шт	8	<u>9821.07</u>	<u>9450.00</u>	<u>283.50</u>	<u>87.57</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	8	<u>2005.79</u>	<u>1930.00</u>	<u>57.90</u>	<u>17.89</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	8	<u>16046.32</u>	<u>15440.00</u>	<u>463.20</u>	<u>143.12</u>	
1026	&*550101-1-56	Мікрохвильова піч, 28л, 517x475x310, 220В, 1ф, 0,9 кВт	шт	2	<u>3117.81</u>	<u>3000.00</u>	<u>90.00</u>	<u>27.81</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>6235.62</u>	<u>6000.00</u>	<u>180.00</u>	<u>55.62</u>	
1027	&*550101-1-57	Електрочайник, 2,5л, 220В, 1ф, 2,0 кВт	шт	2	<u>3117.81</u>	<u>3000.00</u>	<u>90.00</u>	<u>27.81</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>2286.39</u>	<u>2200.00</u>	<u>66.00</u>	<u>20.39</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>4572.78</u>	<u>4400.00</u>	<u>132.00</u>	<u>40.78</u>	
1028	&*550101-1-58	Лава металева двостороння, 2000x685x1660 2 СВ-2000	шт	4	<u>2286.39</u>	<u>2200.00</u>	<u>66.00</u>	<u>20.39</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4	<u>4572.78</u>	<u>4400.00</u>	<u>132.00</u>	<u>40.78</u>	
1029	&*550101-1-59	Шафа металева господарська для прибирального інвентарю, 600x500x180 SMD62	шт	4	<u>2806.03</u>	<u>2700.00</u>	<u>81.00</u>	<u>25.03</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	4	<u>11224.12</u>	<u>10800.00</u>	<u>324.00</u>	<u>100.12</u>	
1030	&*550101-1-60	Шафа металева господарська, 800x500x180 ШМХ-400/2	шт	1	<u>2806.03</u>	<u>2700.00</u>	<u>81.00</u>	<u>25.03</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>11224.12</u>	<u>10800.00</u>	<u>324.00</u>	<u>100.12</u>	
1031	&*550101-1-61	Шафа для одягу трьохярусна, габарити:300x500x1800	шт	2	<u>2390.32</u>	<u>2300.00</u>	<u>69.00</u>	<u>21.32</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>2390.32</u>	<u>2300.00</u>	<u>69.00</u>	<u>21.32</u>	
1032	&*550101-1-62	Проектор, тип матриці DLP, формат зображення 4:3, 220В; 1ф; 0,35кВт ASUS X515KA-EJ006T	шт	2	<u>2390.32</u>	<u>2300.00</u>	<u>69.00</u>	<u>21.32</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>2535.82</u>	<u>2440.00</u>	<u>73.20</u>	<u>22.62</u>	
1033	&*550101-1-63	Телевізор 65", 220В; 1ф; 0,1кВт Samsung Q E65S95FAUXUA	шт	2	<u>5071.64</u>	<u>4880.00</u>	<u>146.40</u>	<u>45.24</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>2535.82</u>	<u>2440.00</u>	<u>73.20</u>	<u>22.62</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	25	<u>5071.64</u>	<u>4880.00</u>	<u>146.40</u>	<u>45.24</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	25	<u>3117.81</u>	<u>3000.00</u>	<u>90.00</u>	<u>27.81</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	25	<u>77945.25</u>	<u>75000.00</u>	<u>2250.00</u>	<u>695.25</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>3117.81</u>	<u>3000.00</u>	<u>90.00</u>	<u>27.81</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>77945.25</u>	<u>75000.00</u>	<u>2250.00</u>	<u>695.25</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>2993.1</u>	<u>2880.00</u>	<u>86.40</u>	<u>26.70</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>2993.10</u>	<u>2880.00</u>	<u>86.40</u>	<u>26.70</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>2993.1</u>	<u>2880.00</u>	<u>86.40</u>	<u>26.70</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	1	<u>2993.10</u>	<u>2880.00</u>	<u>86.40</u>	<u>26.70</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>15225.31</u>	<u>14650.00</u>	<u>439.50</u>	<u>135.81</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>30450.62</u>	<u>29300.00</u>	<u>879.00</u>	<u>271.62</u>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>15225.31</u>	<u>14650.00</u>	<u>439.50</u>	<u>135.81</u>	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>30450.62</u>	<u>29300.00</u>	<u>879.00</u>	<u>271.62</u>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1034	&*550101-1-64	Електросушарка для рук, 220В, 1ф, 2,5кВт	шт	5	<u>2598.18</u> 12990.90	<u>2500.00</u> 12500.00	<u>75.00</u> 375.00	<u>23.18</u> 115.90	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	5	<u>2598.18</u> 12990.90	<u>2500.00</u> 12500.00	<u>75.00</u> 375.00	<u>23.18</u> 115.90	
1035	&*550101-1-65	Вогнегасник ВВП-9	шт	11	<u>1351.05</u> 14861.55	<u>1300.00</u> 14300.00	<u>39.00</u> 429.00	<u>12.05</u> 132.55	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	11	<u>1351.05</u> 14861.55	<u>1300.00</u> 14300.00	<u>39.00</u> 429.00	<u>12.05</u> 132.55	
1036	&*550101-1-66	Пожежний стенд для засобів первинного пожежогасіння: -навісний щит, 1250х900х25; -ящик для піску, 0,12м3, 666х453х525; -вогнегасник ВП-6 - 2шт	шт	2	<u>5923.84</u> 11847.68	<u>5700.00</u> 11400.00	<u>171.00</u> 342.00	<u>52.84</u> 105.68	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>5923.84</u> 11847.68	<u>5700.00</u> 11400.00	<u>171.00</u> 342.00	<u>52.84</u> 105.68	
1037	&*550101-1-67	Прилади радіаційної розвідки та дозиметричного контролю (комплект)	шт	2	<u>26709.24</u> 53418.48	<u>25700.00</u> 51400.00	<u>771.00</u> 1542.00	<u>238.24</u> 476.48	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>26709.24</u> 53418.48	<u>25700.00</u> 51400.00	<u>771.00</u> 1542.00	<u>238.24</u> 476.48	
1038	&*550101-1-68	Аптечний набір для надання першої медичної допомоги (на 3 людини)	шт	200	<u>1558.91</u> 311782.00	<u>1500.00</u> 300000.00	<u>45.00</u> 9000.00	<u>13.91</u> 2782.00	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	200	<u>1558.91</u> 311782.00	<u>1500.00</u> 300000.00	<u>45.00</u> 9000.00	<u>13.91</u> 2782.00	
1039	&*550101-1-69	Вішалка настінна на 5 гачків	шт	2	<u>311.78</u> 623.56	<u>300.00</u> 600.00	<u>9.00</u> 18.00	<u>2.78</u> 5.56	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	2	<u>311.78</u> 623.56	<u>300.00</u> 600.00	<u>9.00</u> 18.00	<u>2.78</u> 5.56	
1040	&*550101-1-70	Дзеркало настінне туалетне, 500х500	шт	14	<u>1870.69</u> 26189.66	<u>1800.00</u> 25200.00	<u>54.00</u> 756.00	<u>16.69</u> 233.66	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	14	<u>1870.69</u> 26189.66	<u>1800.00</u> 25200.00	<u>54.00</u> 756.00	<u>16.69</u> 233.66	
1041	&*550101-1-71	Ручний дозатор рідкого мила	шт	14	<u>228.64</u> 3200.96	<u>220.00</u> 3080.00	<u>6.60</u> 92.40	<u>2.04</u> 28.56	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	14	<u>228.64</u> 3200.96	<u>220.00</u> 3080.00	<u>6.60</u> 92.40	<u>2.04</u> 28.56	
1042	&560103-1-16	Акумулятор 7,2ah АКБ EuroBattery NP 12-7. 2 DZM AGM (12в 7,2Ач) АКБ EUROBATTERY	шт	1	<u>936.38</u> 936.38	<u>901.00</u> 901.00	<u>27.03</u> 27.03	<u>8.35</u> 8.35	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>936.38</u> 936.38	<u>901.00</u> 901.00	<u>27.03</u> 27.03	<u>8.35</u> 8.35	
1043	&560103-1-16 варіант 1	Акумулятор 12в-18ah АКБ EuroBattery NP 12-18 DZM AGM (12в 18Ач) АКБ EUROBATTERY	шт	1	<u>1890.43</u> 1890.43	<u>1819.00</u> 1819.00	<u>54.57</u> 54.57	<u>16.86</u> 16.86	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	1890.43	1819.00	54.57	16.86	
					1890.43	1819.00	54.57	16.86	
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>4344862.81</b>	<b>4180684.64</b>	<b>125420.43</b>	<b>38757.74</b>	
		у тому числі устаткування, що не монтується	<b>грн.</b>		<b>2523777.32</b>	<b>2428411.00</b>	<b>72852.33</b>	<b>22513.99</b>	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	<b>грн.</b>		<b>1821085.49</b>	<b>1752273.64</b>	<b>52568.10</b>	<b>16243.75</b>	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		2523777.32	2428411.00	72852.33	22513.99	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	25227.239					
		Стиснене повітря	м3	10.631					
		Мастильні матеріали	кг	578.674					
		Гідравлічна рідина	кг	98.733					
		Дрова	м3	0.431					
		Бензин	л	2532.202					
		Дизельне паливо	л	7005.679					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 січня" 2026 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

**Загальновиробничі витрати на будову**

**Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою:  
військове містечко 11, м. Васильків, Київська область**

Номер об'єкту	Найменування локального кошторису	Прямі витрати,  грн.	Заробітна плата в прямих витратах,  грн.	Заробітна плата в загально-виробничих витратах,  грн.	Трудомісткість в загально-виробничих витратах,  люд.год	Всього загально-виробничих витрат,  грн.
1	2	3	4	5	6	7
02-01	Споруда подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область	58734436	8212832	0	0	5873377
06-01	Зовнішні мережі	2377560	363282	0	0	237755
07-01	Генеральний план. Вертикальне планування. Благоустрій	9409706	686540	0	0	940979
	<b>Разом</b>	<b>70521702</b>	<b>9262654</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7052111</b>

Примітки:

1. Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
2. Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

### Відомість обсягів робіт

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків,  
за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Архітектурні рішення</u>			
	<u>Розділ 1. Двері</u>			
1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 3 м2	м2	25.83	
2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2	м2	14.84	
3	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	8.4	
	<u>Розділ 2. Підлоги</u>			
4	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм	м2	145.07	
5	Гідрофобізація бетонних поверхонь	м2	145.07	
6	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм	м2	33.94	
7	Гідрофобізація бетонних поверхонь	м2	33.94	
8	Улаштування покриттів з дошок термооброблених	м2	33.94	
9	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	1190	
10	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	1190	
11	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 55мм)	м2	1190	
12	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1190	
13	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	м2	1190	
14	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	1190	
15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	м2	1190	
16	Улаштування покриттів полівінілацетатних товщиною 3 мм	м2	1190	
17	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	67.76	
18	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 55мм)	м2	67.76	
19	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	67.76	
20	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	м2	67.76	
21	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	67.76	

1	2	3	4	5
22	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	м2	67.76	
23	Улаштування покриттів полівінілацетатних товщиною 3 мм	м2	67.76	
	<u>Розділ 3. Опорядження</u>			
24	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	133.35	
25	Антисептування водними розчинами стін та стель	м2	2970	
26	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	м2	2970	
27	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону полімерним покриттям	м2	1690	
28	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	1280	
29	Улаштування плінтусів полімерних Pyramis	м	660	
30	Утеплення фасадів екструдованим пінополістиролом товщиною 100 мм без опорядження	м2	300	
31	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	250	
	<u>Розділ 4. ЗДІ</u>			
32	Улаштування покриття із плиток тактильних	м2	6.66	
33	Улаштування контрастної стрічки	м	260	
34	Встановлення табличок	шт	6	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Конструктивні рішення</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
35	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	м3	10130	
36	Перевезення ґрунту до 30 км	т	16714.5	
	<u>Розділ 2. ФП-1</u>			
37	Улаштування основи під фундаменти щелепної	м3	167.1	
38	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м3	84.5	
39	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	1572	
40	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	997.7	
41	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0.28099	
	<u>Розділ 3. Монолітні стіни</u>			
42	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 100 мм до 150 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	м3	559.1	
43	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	599	
44	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0.3427	
45	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0.1432	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 4. Колони</u>			
46	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ <u>Розділ 5. Монолітна плита Пм-1 та плити покриття</u>	м3	45.1	
47	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	821.8	
48	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону <u>Розділ 6. Сходи</u>	т	0.0324	
49	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2.61	
50	Улаштування монолітних бетонних сходів	м3	13.13	
51	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	52.2	
52	Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Водопостачання та каналізація</u> <u>Розділ 1. Ввідний водопровідний вузол</u>	т	0.86	
53	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	вузол	1	
54	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	
55	Установлення кранів повітряних	комплект	1	
56	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	14	
57	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	3	
58	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	4	
59	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	4	
60	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон] <u>Розділ 2. Питний водопровід (Ва)</u>	п.м	19	
61	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	бак	4	
62	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	6	
63	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням <u>Розділ 3. Господарсько-питний водопровід (В1)</u>	м	20	
64	Установлення змішувачів	шт	6	

1	2	3	4	5
65	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	9	
66	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	19	
67	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	24	
68	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	50	
<u>Розділ 4. Водопровід ТЗ</u>				
69	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	компл.	2	
70	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	13	
71	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	55	
<u>Розділ 5. Водопровід технічної води (Вт)</u>				
72	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,6 м3	бак	1	
73	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,8 м3	бак	2	
74	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	31	
<u>Розділ 6. Протипожежний водопровід (В2)</u>				
75	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	бак	1	
76	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	насос	1	
77	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	кран	4	
78	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	
79	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	58	
80	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	17	
81	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	75	
<u>Розділ 7. Каналізація К1</u>				
82	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	13	
83	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	компл.	2	
84	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	16	
85	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	компл.	3	
86	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	5	
87	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	61	
88	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	22	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 8. Каналізація К1а</u>			
89	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	1	
90	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	16	
	<u>Розділ 9. Каналізація К1а/н</u>			
91	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	насос	1	
92	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	4	
93	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	2	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Опалення, вентиляція та кондиціонування</u>			
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
94	Монтаж конвекторів електричних	шт	25	
	<u>Розділ 2. Вентиляція. Система П1.1</u>			
95	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	агрегат	1	
96	Щити, пульти, станини, маса до 50 кг	шт	1	
97	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрата	6	
98	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	76.81	
	<u>Розділ 3. Вентиляція. Система П1.2</u>			
99	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	агрегат	1	
100	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрата	2	
101	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрата	2	
102	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	3.42	
103	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	68.42	
	<u>Розділ 4. Вентиляція. Система П2</u>			
104	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	
105	Щити, пульти, станини, маса до 50 кг	шт	1	
106	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	
107	Установлення фільтрів чарункових	м2	0.5	
108	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2	3.46	
	<u>Розділ 5. Вентиляція. Система В1</u>			
109	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	
110	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрата	1	
111	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрата	12	

1	2	3	4	5
112	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	1.74	
113	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	153.28	
	<u>Розділ 6. Вентиляція. Система В2</u>			
114	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	
115	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата	17	
116	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	11.77	
117	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	44.66	
	<u>Розділ 7. Вентиляція. Система В3</u>			
118	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	
119	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата	2	
120	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0.04	
121	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
122	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	20.53	
	<u>Розділ 8. Вентиляція. Система В4</u>			
123	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	
124	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата	3	
125	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0.04	
126	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
127	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	12.79	
	<u>Розділ 9. Вентиляція. Система В5</u>			
128	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	
129	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата	1	
130	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0.032	
131	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
132	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	4.61	
	<u>Розділ 10. Вентиляція. Система В6</u>			
133	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	
134	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата	1	
135	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0.02	
136	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
137	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	8.75	
	<u>Розділ 11. Вентиляція. Система В7</u>			
138	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	
139	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	
140	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	

1	2	3	4	5
141	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм  <u>Розділ 12. Вентиляція</u>	м2	3.46	
142	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4	
143	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрата	2	
144	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрата	26	
145	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	2	
146	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	23.31	
147	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	14.8	
148	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Електротехнічні рішення</u>  <u>Розділ 1. ВРП</u>	м2	3.62	
149	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
150	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2	
151	Колодка клемна на металевій конструкції, кількість пір'їв до 40	шт	2	
152	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А  <u>Розділ 2. ЩР 1</u>	шт	6	
153	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	
154	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А  <u>Розділ 3. ЩВ 1</u>	шт	4	
155	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	
156	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	10	
157	Контактор змінного струму, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	1	
158	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3  <u>Розділ 4. ЩВ 2</u>	шт	2	
159	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	
160	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	4	
161	Контактор змінного струму, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А  <u>Розділ 5. ЩО 1</u>	шт	1	
162	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	

1	2	3	4	5
163	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А <u>Розділ 6. Розподільчі мережі</u>	шт	11	
164	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	110	
165	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	м	30	
166	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 78 мм	м	20	
167	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	м	20	
168	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	м	23	
169	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	7	
170	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг <u>Розділ 7. Групові мережі (мережа освітлення)</u>	м	159	
171	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	1200	
172	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1200	
173	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг <u>Розділ 8. Групові мережі (силова мережа)</u>	м	190	
174	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	2020	
175	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	2020	
176	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг <u>Розділ 9. Кабеленесучі конструкції (лоток)</u>	м	332	
177	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	114	
178	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм <u>Розділ 10. Електроустановчі вироби</u>	м	9	
179	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	48	
180	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	шт	22	
181	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	41	
182	Установлення розподільних коробок <u>Розділ 11. Світлотехнічні вироби</u>	шт	164	
183	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	шт	107	
184	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. <u>Розділ 12. Вогнестійки проходки</u>	шт	22	
185	Установлення гільз зі сталених труб діаметром до 100 мм	шт	3	
186	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводиті кабелів у вибухонебезпечні приміщення <u>Розділ 13. Система зрівнювання потенціалів</u>	прохід	3	

1	2	3	4	5
187	Колодка клемна на металевій конструкції, кількість пір'їв до 20	шт		3
188	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм2	м		140
189	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м		140
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на Системи зв'язку (структурована кабельна система, охоронна сигналізація, система відеоспостереження)</u>			
	<u>Розділ 1. Двосторонній зв'язок для МГН, оповіщення про повітряну тривогу</u>			
190	Монтаж пульта службового зв'язку та контролю	пульт		1
191	Монтаж індикатора	шт		1
192	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт		1
193	Монтаж гучномовця	комплект		1
194	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт		1
195	Прокладання коробів пластикових	м		85
196	Затягування одного проводу перерізом до 2x2,5 мм2 в електротехнічний плінтус	м		65
197	Комутатор міжміський замовний або керування і спостереження	шт		1
198	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт		5
199	Комутатор службового зв'язку	шт		1
	<u>Розділ 2. Структурована кабельна мережа</u>			
200	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт		1
201	Поличка кабельна, що установлюється на стояках, маса до 0,4 кг	шт		1
202	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт		1
203	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт		2
204	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт		2
205	Стяк збірних кабельних конструкцій [без поличок], маса до 1,6 кг	шт		2
206	Комутатор службового зв'язку	шт		2
207	Комутатор службового зв'язку	шт		1
208	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт		1
209	Блок з дев'ятьма розетками	шт		1
210	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт		27
211	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	шт		1
212	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт		1
213	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		40
214	Комутатор допоміжний	шт		2
215	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм2	шт		30
216	Монтаж розетки телевізійної	шт		17

1	2	3	4	5
217	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		100
218	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м		650
219	Прокладання коробів пластикових	м		140
	<u>Розділ 3. Охоронна сигналізація</u>			
220	Прилад приймально-контрольний	шт		1
221	Сирена потужна до 1 кВт на кронштейні	шт		1
222	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт		10
	<u>Розділ 4. Відеоспостереження</u>			
223	Монтаж пристрою цифрової реєстрації	пристрій		1
224	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт		7
225	Установлення знімних та висувних блоків [модулі, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт		1
226	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт		1
227	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	шт		16
228	Прокладання коробів пластикових	м		140
229	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		140
230	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м		165
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на Системи пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та керування евакуацією людей при пожежі</u>			
	<u>Розділ 1. Система пожежної сигналізації</u>			
231	Монтаж ППКП	шт		1
232	Плати різноманітного призначення із підготовленням місця установлення	плата		2
233	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт		3
234	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт		1
235	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт		31
236	Монтаж сповіщувача ручного	шт		4
237	Прокладання коробів пластикових	м		350
238	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м		30
239	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м		4
240	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м		350
241	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	м		60
242	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт		1
243	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		7
244	Антенa Г-подібна приймальна	шт		1

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Система керування евакууванням</u>			
245	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт		1
246	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт		8
247	Монтаж комплексу оповіщення	шт		1
248	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт		19
249	Прокладання коробів пластикових	м		200
250	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м		230
251	Встановлення дверних табличок	шт		12
252	Релейний блок	шт		1
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 на Система контролю загазованості</u>			
253	Монтаж сигналізатора газу	шт		1
254	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт		10
255	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт		2
256	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт		1
257	Прокладання коробів пластикових	м		150
258	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		150
259	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м		130
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 на Автоматична система протипожежного захисту</u>			
260	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт		1
261	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт		4
262	Коробка відгалужувальна на стіні	шт		7
263	Прокладання коробів пластикових	м		150
264	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м		5
265	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	м		350
266	Затягування одного проводу перерізом до 2х2,5 мм2 в електротехнічний плінтус	м		150
267	Встановлення дверних табличок	шт		4
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 на Система протидимного захисту</u>			
268	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт		1
269	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт		2
270	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт		1
271	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрата		1
272	Установлення противибухових клапанів площею до 0,25 м2	шт		1

1	2	3	4	5
273	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	81.3	
274	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	83.7	
275	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	
276	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
277	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	
278	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрата	1	
279	Установлення противибухових клапанів площею до 0,25 м2	шт	1	
280	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2	8.1	
281	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
282	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	0.42	
283	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-011 на Автоматична система пожежогасіння ДЄС</u>			
284	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	
285	Плата додаткова, що установлюється на готовому місці стояка	шт	3	
286	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	
287	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	
288	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	4	
289	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	2	
290	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	
291	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	2	
292	Прокладання коробів пластикових	м	80	
293	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	80	
294	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	130	
295	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	4	
296	Ящик кабельний, кількість клем 40	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на Електропостачання</u>			
	<u>Розділ 1. Заземлюючий пристрій</u>			
297	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	86.4	

1	2	3	4	5
298	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	57.6	
299	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	57.6	
300	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	80	
301	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	м	50	
302	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	5	
	<u>Розділ 2. Резервне джерело живлення (ДЕС)</u>			
303	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	1.005	
	<u>Розділ 3. Зовнішнє електропостачання</u>			
304	Ящик з одним двополюсним рубильником або з двополюсним рубильником і двома запобіжниками або з двома блоками "запобіжник-вимикач", або з двома запобіжниками, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 250 А	шт	2	
305	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	м	126	
306	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	м	414	
307	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	2	
308	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	4	
309	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	540	
310	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	м	540	
311	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	480	
312	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0.074	
313	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	4	
	<u>Локальний кошторис 06-01-02 на Зовнішні мережі водопостачання та каналізації</u>			
	<u>Розділ 1. Водопровід В1</u>			
314	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	вузол	1	
315	Установлення кранів повітряних	комплект	1	
316	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	фланець	2	
317	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	м	6	
318	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 25 мм	м	2	
319	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм	м	5.5	
320	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравлічним випробуванням	м	114	
321	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 180 мм з гідравлічним випробуванням	м	19	

1	2	3	4	5
322	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	7	
323	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	3.16	
324	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	22	
325	Улаштування водопровідних цегляних колодязів <u>Розділ 2. Каналізація (безнапірна) К1</u>	м3	0.14	
326	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	11	
327	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравличним випробуванням, діаметр труб 273 мм	м	3	
328	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	18	
329	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	1.52	
330	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону <u>Розділ 3. Каналізація (напірна) К1а/н</u>	м2	29.4	
331	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	39	
332	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	м	9	
333	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравличним випробуванням, діаметр труб 150 мм	м	5	
334	Улаштування піщаної основи під трубопроводи <u>Розділ 4. Каналізація (напірна) К1н</u>	м3	18	
335	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т	шт	1	
336	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1	
337	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	
338	Улаштування насосної станції	м3	6.35	
339	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з пневматичним випробуванням	м	8	
340	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонТ	3	
341	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 90 мм з гідравличним випробуванням	м	29	
342	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 75 мм з гідравличним випробуванням	м	7	
343	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	м	6.7	
344	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	12	
345	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	3.62	
346	Установлення пристроїв гасіння напору	шт	2	

1	2	3	4	5
347	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	м3	695.8	
348	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	14.9	
349	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	831.3	
350	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	704	
351	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	704	
352	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	м2	478	
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на Генеральний план. Вертикальне планування. Благоустрій</u>			
	<u>Розділ 1. Покриття ТИП-01</u>			
353	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	1290	
354	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	1290	
355	Улаштування гідроізоляції рулонної	м2	1290	
356	Армування шарів геотекстилем	м2	1290	
357	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	645	
358	Армування шарів геотекстилем	м2	1290	
359	Улаштування одношарової основи зі щебеню 20-40 за товщини 15 см	м2	1290	
360	Улаштування основи зі щебеню 20-40, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 10см)	м2	-1290	
361	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	64.5	
362	Улаштування підстиляючого шару підлоги з керамзитобетону	м3	193.5	
363	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	1290	
364	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60мм)	м2	1290	
365	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1290	
366	Ґрунтування поверхонь основи	м2	1290	
367	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, товщина шару 10 мм	м2	1290	
368	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, товщина шару 10 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 15мм)	м2	1290	
369	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) вручну, товщина шару покриття 5 мм	м2	1290	
	<u>Розділ 2. Покриття ТИП 1</u>			
370	Улаштування шару профільованої мембрани	м2	384	
371	Армування шарів геотекстилем	м2	384	
372	Улаштування одношарової основи зі щебеню 20-40 за товщини 15 см	м2	384	
373	Улаштування основи зі щебеню 20-40, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 18,5см)	м2	384	
374	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення б=4см	м2	384	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 3. Покриття ТИП 3 та ТИП 4</u>			
375	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	1271.5	
376	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	м2	1271.5	
377	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	1271.5	

Склав \_\_\_\_\_

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

Перевірив \_\_\_\_\_

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

ПОГОДЖЕНО  
(замовник)

ЗАТВЕРДЖЕНО  
(підрядник)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

### Протокол узгодження цін на матеріальні ресурси

№

от "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Ми, що нижче підписалися, в особі з одного боку і в особі з іншого боку, підтверджуємо, що сторонами узгоджені ціни на матеріальні ресурси:

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця вимірювання	Ціна відпускна, грн без ПДВ
1	2	3	4
117	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	594107.16
118	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	123875.05
119	Бензин авіаційний Б-70	т	28273.42
120	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	20313.12
121	Тримач кабелю , вогнестійкість Е90, товщина сталі 1,2мм, UDF6 405508	шт	7.08
122	Дюбель (анкер-клин) 6/40	шт	2.5
123	Фотолюмінісцентний знак (Стрілка напряму на шлях евакуації) 150x150 ПВХ пластик Е02-01 Acmelight	шт	30
124	Фотолюмінісцентний знак (Напрямок до евакуаційного виходу) 300x150 ПВХ пластик Е03 Acmelight	шт	48
125	Фундаментний болт М22 тип 1.1 L=500	шт	65
126	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	127969.95

127	Бязь сурова	10м2	523.87
128	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	57421.72
129	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	87079.93
130	Табличка пластик, флуоресцентна "Пристрій ручного вмикання" №17 15x15x3 Elitclass	шт	157
131	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	102469.39
132	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	64982
133	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	48390.66
134	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	63565.24
135	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	62712.53
136	Гіпсові в'язучі Г-3	т	3570.47
137	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	5017.93
138	Вапно хлорне, марка А	т	20613.86
139	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	222.13
140	Канати прядив'яні просочені	т	223487.19
141	Каніфоль соснова	т	103750
142	Каболка	т	162712.64
143	Картон будівельний прокладний, марка А	т	76697.57
144	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	23938.25
145	Кисень технічний газоподібний	м3	56.25
146	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	98834.92
147	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	213899.72
148	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	137184.65
149	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	78178.95
150	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	165272.59
151	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	101771.85
152	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	101771.85

153	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, охра, МА-15	т	120982.1
154	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	14352.97
155	Попереджувальна тактильна плитка з конусоподібними ріфами 300x300 мм "Увага! Зміна ситуації! Вхід-вихід"	м2	2444.45
156	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	60184.97
157	Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ	т	61119.14
158	Масло індустрієне І-20А	т	25124.42
159	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	28662.87
160	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	75700.08
161	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	134.06
162	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	48610.41
163	Парафін нафтовий твердий П-3	т	58316.68
164	Утеплювач XPS 50мм	м2	230
165	Поківки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	50108.74
166	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	74260.17
167	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	37092.34
168	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	266228.36
169	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	45725
170	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	82917.65
171	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	56234.16
172	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	40071.67
173	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	47677.24
174	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	337.71
175	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	164.57
176	Рулонна мембрана наплавлювана бітумно-полімерна	м2	323.7
177	Сітка д.6мм Кр 150x150	м2	284.8
178	Сітка С1 2.5Вр1-50/2.5Вр1-50	м2	71.25
179	Сітка армована Вр1 d=3 з чарункою 100x100	м2	278

180	Піна вогнестійка, балон 740 мл, межа вогнестійкості 120 хвил. DF1201	шт	1184.4
181	Герметик вогнезахисний, 300 мл, межа вогнестійкості 120 хвилин DS1202	шт	534.12
182	Труба стальна електрозварна Ф50	м	175.7
183	Труба стальна електрозварна Ф32	м	122
184	Труба стальна електрозварна Ф20	м	82.4
185	Плита з мінерального волокна високої щільності (~ 150 кг/ м?) з вогнестійким покриттям 1000x500x52, межа вогнестійкості 120 хвилин DP1201	шт	3593
186	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	32942.46
187	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
188	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	44598.13
189	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	29797.87
190	Уайт-спірит	т	3104.99
191	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	62413.49
192	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4895.27
193	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	17297.79
194	Шпагат паперовий	т	59230.89
195	Дюбель -шуруп 10x150мм	шт	16.9
196	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	79693.82
197	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	46138.9
198	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	64235.11
199	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	75406.94
200	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	112526.23
201	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	55585.27

202	Електроди, діаметр 4 мм, марка E50A	т	65701.28
203	Електроди, діаметр 4 мм, марка E55	т	68793.97
204	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	54144.83
205	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	60234.01
206	Гідроізол	м2	72.11
207	Папір шліфувальний	м2	605.92
208	Папір шліфувальний	м2	245.69
209	Дрантя	кг	17.17
210	Дрантя	кг	12.21
211	Колодязь гасіння КГ (комплектна поставка)	шт	284934
212	Гофротруба негорюча сіра О20мм	м	7.2
213	Труба оцинкована д.20мм	м	206.04
214	Кріплення для гофри (скоба під дюбель наборна)	шт	0.48
215	Клапан противибуховий Lном.=8000м3/год. EPD-8 Aerostar	шт	12060
216	Зовнішня вентиляційна решітка з нерегульованими направляючими РН 1500x1000(н)	шт	8649
217	Решітка жалюзійна нерегульована однорядна РО 200x100(н)	шт	383
218	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 750x300мм	шт	1628
219	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500-800x500мм	шт	952
220	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500мм	шт	966
221	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 750x300мм	м	3216.2
222	Комбіноване покриття на основі базальтового рулонного матеріалу, кашованого алюмінієвою фольгою	м2	547
223	Димохід д.50мм	м	230
224	Клапан герметичний для круглих каналів д.450	шт	1968
225	Фільтр каналний прямокутний панельного типу G4 C-FKP-100-50-G4-PANEL	шт	2838
226	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250x200-200x200мм	шт	465

227	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 350x200-250x200мм	шт	540
228	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 400x200-350x200мм	шт	630
229	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x200-400x200мм	шт	705
230	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x250-500x200мм	шт	795
231	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x300-500x250мм	шт	840
232	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 200x200-200x200-д.125мм	шт	480
233	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250x200-250x200-д.125мм	шт	525
234	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 350x200-350x200-д.200мм	шт	780
235	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 400x200-400x200-д.160мм	шт	765
236	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x200-500x200-д.160мм	шт	885
237	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x300-500x300-д.200мм	шт	1110
238	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x300-700x500мм	шт	1283
239	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 45° 300x500мм	шт	615
240	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.125мм	шт	202
241	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.160мм	шт	225
242	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 200x200-д.200мм	шт	255
243	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250x200-д.125мм	шт	240
244	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x250-д.200мм	шт	390
245	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.125-д.100мм	шт	688

246	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160-д.125мм	шт	198
247	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.125мм	шт	214
248	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.160мм	шт	221
249	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності равнопроходной 250x200	шт	570
250	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності равнопроходной 500x250	шт	1506
251	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності равнопроходной д.125мм	шт	122
252	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160-д.125мм	шт	386
253	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.125мм	шт	408
254	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.160мм	шт	437
255	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 200x200мм	м	1110
256	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250x200мм	м	1207.9
257	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 350x200мм	м	1481.25
258	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 400x200мм	м	1400
259	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x200мм	м	1600
260	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x250мм	м	2026.05
261	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x300мм	м	2176.4
262	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.125мм	м	535.6
263	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160мм	м	681.25
264	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200мм	м	864.18

265	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-800x500мм	шт	862
266	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100-800x500мм	шт	736
267	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 45° д.200мм	шт	206
268	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.200мм	шт	412
269	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.100мм	шт	169
270	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160-800x500мм	шт	622
271	Повітропровід 700x350 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	м	3570
272	Повітропровід 800x300 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	м	3850
273	Відвід 800x300 (90°) сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	2235
274	Відвід 800x300 (45°) сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	2655
275	Відвід (90°) 700x350 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	2083
276	Перехід 700x350/д.710 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	1897
277	Перехід 800x300/д.710 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	2003
278	Повітропровід д.560 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	м	2885
279	Відвід д.560 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1752
280	Перехід 600x400/д.560 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1632
281	Повітропровід 600x400 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	м	3020
282	Відвід 600x400 (90°) сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1894
283	Трійник 600x400 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	3199
284	Ґрунтовка бітумна	т	600637.86
285	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	43.7
286	Конвектор електричний ЕВНА 0.5/230	шт	1656
287	Конвектор електричний ЕВНА 1,5/230	шт	2731
288	Конвектор електричний ЕВНА 1/230	шт	2538
289	Конвектор електричний ЕВНА 2/230	шт	2952
290	Припливна установка з електричним та ручним вентиляторами, з монтажним кріпленням, L=3460 м3/г, 350 Па , MSAHU-7 Aerostar	шт	562590.83

291	Припливна установка з електричним та ручним вентиляторами, з монтажним кріпленням, L=3640 м3/г, 350 Па , MSAHU-7 Aerostar	шт	360833.41
292	Шафа автоматики	шт	109617.92
293	Решітка жалюзійна нерегульована однорядна PO 700x250(h)	шт	2428
294	Решітка жалюзійна нерегульована однорядна PO 600x200(h)	шт	2052
295	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500-500x500мм	шт	320
296	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x800-800x350мм	шт	393
297	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x250-800x350мм	шт	370
298	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 500x500мм	шт	1080
299	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 800x350мм	шт	1344
300	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500мм	шт	388
301	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x350мм	шт	414
302	Перехід полімерний ексцентричний 900x500-500x500мм	шт	475
303	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500-д.450мм	шт	542
304	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500-800x500мм	шт	1095
305	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500мм	м	1786.95
306	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x250мм	м	1714.29
307	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x350мм	м	2088.36
308	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500мм	м	3525
309	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д.100	шт	806
310	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д.125	шт	875

311	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д.160	шт	914
312	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800х350-800х350-д.100мм	шт	795
313	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100-800х300мм	шт	369
314	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.100мм	шт	240
315	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100мм	м	430
316	Вентилятор осьовий, Q=8000м3/год. P= 210Па OZA 300-050/B-60-N-ССК ТМ	шт	38488
317	Вентилятор каналний для прямокутних каналів Aerostar-80-50	шт	128046
318	Вентилятор каналний для прямокутних каналів Aerostar-50-30	шт	106325
319	Канальний вентилятор для круглих повітропроводів RV 200 L Aerostar	шт	8906
320	Канальний вентилятор для круглих повітропроводів RV 160 L Aerostar	шт	7371
321	Канальний вентилятор для круглих повітропроводів RV 100 L Aerostar	шт	5327
322	Монтажна опора MOP-OZA	шт	900
323	Вхідний колектор OZA-VKO	шт	1236
324	З'єднувач м'який COM	шт	438
325	Сітка захисна OZA-SEB	шт	900
326	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.500мм	шт	1890
327	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 1000х500-д.500мм	шт	988
328	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.500-д.450мм	шт	230
329	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.500мм	м	2310
330	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650х250-600х250мм	шт	810
331	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650х450-600х250мм	шт	1065

332	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x450-650x250мм	шт	1095
333	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500-800x450мм	шт	1395
334	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x250-650x250-д.100мм	шт	968
335	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x700-500x700мм	шт	613
336	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x700-800x500мм	шт	677
337	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600x200-600x250мм	шт	459
338	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500-700x500мм	шт	663
339	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 45° 250x600мм	шт	722
340	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 250x600мм	шт	1215
341	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 500x700мм	шт	2490
342	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 600x250мм	шт	1980
343	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 700x500мм	шт	3105
344	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x700мм	шт	755
345	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600x250мм	шт	361
346	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x500мм	шт	755
347	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x450-800x450мм	шт	3165
348	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600x200мм	м	2235
349	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600x250мм	м	2322.72
350	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x250мм	м	2451.32

351	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x500мм	м	3279.07
352	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x450мм	м	3436.36
353	Вентилятор каналний круглий, L=280 м <sup>3</sup> /год, Р=250 Па, N=0,08 кВт С-VENT-125	шт	6174
354	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н	кг	254.07
355	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	254.21
356	Замазка захисна	кг	176.34
357	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	247.12
358	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	422.22
359	Клей гумовий N88-Н	кг	255.66
360	Клей	кг	277
361	Клей столярний сухий	кг	214.12
362	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	145654.07
363	Лак бітумний, марка БТ-123	т	170631.94
364	Лак масляний, марка МА-592	т	228909.07
365	Лак, марка 177	т	53569.66
366	Оліфа натуральна	кг	343.75
367	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	964.74
368	Маршаліт	т	1313.96
369	Компаунд поліуретановий Pугamis PU 111	кг	729.5
370	Компаунд поліуретановий Pугamis PU 141	кг	1988
371	Компаунд поліуретановий Pугamis PU 151	кг	2746.25
372	Клоччя просочене	кг	71.76
373	Плівка поліетиленова	м <sup>2</sup>	12.74
374	Контрастна стрічка зі світловід- биваючими елементами шириною 150 мм, самоклеюча	м	276
375	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	119.91
376	Рядно	м <sup>2</sup>	86.01
377	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	29892.06
378	Сталь кругла	т	35558.6

379	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки Ст3сп	т	51721.99
380	Болти анкерні	т	84608.41
381	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	107266.2
382	Кріплення повітроводів	комплект	1200
383	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	806998.64
384	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	39790.47
385	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	39790.47
386	Тальк мелений, 1 сорт	т	22031.32
387	Тканина мішкова	10м2	965.11
388	Шліфкруги	шт	209.3
389	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	173.09
390	Шпаклівка клейова	т	11180.8
391	Круг відрізний алмазний д.230мм	шт	1200
392	Піна монтажна	л	355
393	Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76	кг	43.97
394	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56	кг	37.39
395	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83	кг	17.51
396	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	25.29
397	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	56.98
398	Грунтуюча фарба силіконова	л	85.9
399	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	63.66
400	Силіконова фарба	л	214.8
401	Геотекстиль голкопробивний 180г/м2	м2	39
402	Профільована мембрана типу PLANTER	м2	145.3
403	Геотекстиль термоскріплений	м2	39
404	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	14057.62
405	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	10075

406	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	8300.75
407	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	11100.86
408	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	8650.86
409	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	7935.04
410	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	4806.3
411	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	8658.45
412	Фанера клеєна, марка ФК і ФБА, сорт В/ВВ, товщина 3 мм	м3	50512.13
413	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	29.25
414	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	119.14
415	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	119.14
416	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	154.44
417	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	229.3
418	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	88.53
419	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	123.5
420	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	251.44
421	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	419.08

422	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	571.32
423	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	538.09
424	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	811.76
425	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм	м	1455.67
426	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	1151.37
427	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 4 мм	м	1424.72
428	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 5 мм	м	1711.55
429	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм	м	2580.46
430	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	317.5
431	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 127 мм, товщина стінки 4 мм	м	833.7
432	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 150 мм	км	2196200.17
433	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50x4,6 мм	м	160.85
434	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75x6,8 мм	м	353.64
435	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 90x8,2 мм	м	522.26
436	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 180x16,4 мм	м	1932.62
437	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 200x18,2 мм	м	2446.97
438	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	53.62

439	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	166.87
440	Труби ПВХ для зовнішньої каналізації (SN4) та фасонні з'єднувальні частини до них ?110x2,7?3000 мм	м	253
441	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	556.15
442	Зворотний клапан ПВХ д.110 мм клейовий (L= 287 мм) PN10 Pimtas (Туреччина)	шт	362
443	Заглушка ПВХ д.110	шт	60.35
444	Заглушка ПВХ д.50	шт	43
445	Аератор каналізаційний д.110	шт	180
446	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	136.5
447	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	313.3
448	З'єднувач м'який COM 400-OZA-071-ZC	шт	438
449	Клапан протипожежний універсальний KPU-1N-D-N-800x300-2*f-MP220-out	шт	2782
450	Клапан повітряний сейсмостійкий з ел. приводом NER-700x350-N-M220-1000-Y2	шт	9850
451	Решітка декоративна R25-800hx600	шт	222
452	Противибуховий пристрій K-UZS-25	шт	39850
453	Монтажна опора OZA-MOP-056-ZS	шт	432
454	З'єднувач м'який COM 100-OZA-056-ZC	шт	978
455	Клапан протипожежний універсальний KPU-1N-D-N-600x500-1*f-MP220-in-SET	шт	1680
456	Клапан повітряний сейсмостійкий з ел. приводом NER-560-N-M220-1000-Y2	шт	9036
457	Клапан повітряний сейсмостійкий з ел. приводом NER-125-N-M220-1000-Y2	шт	7456
458	Базальтове полотно "Флеймізол"	10м2	328.9
459	Кабельний канал білий Sokol 25x16 мм Professional	м	17.54
460	Кабельний канал NEOMAX з подвійним замком білий 25x16	м	39.5
461	Кабельний канал NEOMAX з подвійним замком білий 40x40	м	41.7

462	Кабельний канал НЕОМАХ з подвійним замком білий 40x25	м	39.66
463	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	99840.55
464	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстостінової сталі, без отворів та складальнозварювальних операцій	т	82015.13
465	Металеві конструкції	т	88273.12
466	Металоконструкції індивідуальні	т	106407.64
467	Дверний блок ДВ-02	м2	7663
468	Дверний блок ДВ-02 (л)	м2	7663
469	Дверний блок ДВ-03 (МГН)	м2	7663
470	Дверний блок ДВ-04 (л)	м2	7663
471	Дверний блок ДВ-05	м2	7663
472	Дверний блок ДВ-05 (л)	м2	7663
473	Дверний блок ДП-1* ЕІ60	м2	12750
474	Дверний блок ДУс-06	м2	7663
475	Дверний блок ЗГД*-01	м2	7663
476	Дверний блок СУ-IV	м2	7663
477	Утеплювач товщиною 100мм щільністю 135кг/м3	м2	342
478	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	660.14
479	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	911.96
480	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	45726.19
481	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	43808.34
482	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	42711.21
483	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	40240.84

484	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	51070.56
485	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	49014.69
486	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	48193.91
487	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	45864.32
488	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	44902.7
489	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	72318.46
490	Ємність для води Пласт Бак горизонтальна харчова 1000 л біла (1312) (Довжина/ширина/висота: 170 x 90 x 90 см, діаметр горловини: 300 мм, Штуцер під злив: 1/2 дюйма (пластиковий в комплекті)) + Додаткова комплектація: 1) Штуцер діаметром 1/2 дюйма (для заливу та переливу рідини) - 2 шт	шт	9979
491	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	65317.57
492	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	52381.19
493	Круглий пластиковий анемостат Д=100мм	шт	193
494	Круглий пластиковий анемостат Д=125мм	шт	197
495	Гнучка вставка для круглих каналів RFI-200	шт	737
496	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ-д.200	шт	479
497	Круглий пластиковий анемостат Д=160мм	шт	271
498	Гнучка вставка для круглих каналів RFI-160	шт	584
499	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ-д.160	шт	405.6
500	Гнучка вставка для круглих каналів RFI-100	шт	408
501	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ-д.100	шт	322
502	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК200, діаметр шахт 200 мм	шт	470.57
503	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	932.99
504	Душовий трап лінійний з довжиною 50 см з поворотним сифоном FONTE FUTT-500	комплект	2400
505	Трап з горизонтальним випуском д.100	комплект	3004.8

506	Трап для внутрішніх приміщень HL90Prblue DN40/50 із сухим сифоном "Primus blue" 123x123мм	комплект	2537.32
507	Умивальник керамічний FREJA з отвором, з переливом 60*47 см (в комплекті з сифоном) L71160000 KOLO Україна	комплект	1443
508	Душовий піддон (в комплекті сифоном) Grohe	комплект	6205
509	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм	м	255.86
510	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	286.72
511	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	317.5
512	Блочки	шт	11.54
513	Повітропровід з оцинкованої сталі б=0.8 мм д.125мм	м	877
514	Металорукав ізольований з протяжкою Ф32 мм РЗЦ-П	м	78.2
515	Металорукав ізольований з протяжкою Ф40 мм РЗЦ-П	м	84.32
516	Металорукав ізольований з протяжкою Ф50 мм РЗЦ-П	м	112.86
517	Металорукав ізольований з протяжкою Ф63 мм РЗЦ-П	м	190
518	Металорукав ізольований з протяжкою Ф20 мм РЗЦ-П	м	33.83
519	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	843.29
520	Водомірний вузол	шт	6352
521	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57x3,5 мм	м	504.25
522	Глина звичайна	м3	404.86
523	Вода	м3	80.4
524	Вода технічна	т	80.4
525	В'язальний дріт	100кг	8953.48
526	Кабель J-N(St)H 2x2x0,8	1000м	23000
527	Кабель ПСРкН FRHF FE180/Ек30 (J-NХН-FE180) 2x0,8	м	42
528	Кабель контрольний екранований КВВГнг-нд 5x1	м	47.7

529	Кабель вогнетривкий ПСРкН FRHF FE180/Ек30 (J-NXH-FE180) 2x0,5	м	7.23
530	Кабель вогнетривкий (N) НХН FE 180/Е90 3x1,5	м	53.17
531	Кабель вогнестійкий JE-h(St)H.Bd FE180/Е30 1x2x0,8	1000м	16250
532	Кабель вогнестійкий JE-h(St)H.Bd FE180/Е30 2x2x0,8	1000м	28000
533	Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2	т	235829.47
534	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	22000
535	Глухарі	100шт	1124.77
536	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	57799.81
537	Сталь штабова 40x4 мм	т	51160.75
538	Сталь кутова 32x32 мм	т	51772.43
539	Сталь кутова 50x50 мм	т	49941.85
540	Втулки ущільнювальні	шт	25.94
541	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	117832.27
542	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	161173.43
543	Лак БТ-577	т	47779.39
544	Лак ХВ-784	т	92379.34
545	Розчинник, марка Р-4	т	71664.02
546	Смола сечовинно-формальдегідна, марка М-70	т	34246.05
547	Емаль ЕП-51 світло-сіра	т	184422.64
548	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	105441.74
549	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	143642.02
550	Калій їдкий технічний	м3	163615.01
551	Кислота ортофосфорна технічна, 1 сорт	т	79747.08
552	Полімерцементна шпаклівка	кг	130.83
553	Мертелі періклазові, періклазохромітові та хромітоперіклазові для установок позапічного вакуумування сталі [ТУ 14-8-147-75], марка МПХВ	т	61624.23
554	Глина вогнетривка мелена	т	1648.79
555	Цегла шамотна	т	11026.81
556	Порошок шамотний, марка ПШК	т	4677.73
557	Плити покриттів, перекриттів та днищ круглі із бетону В22,5, діаметр до 2,5 м, маса до 5 т	м3	12876.13

558	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 1000 мм	м	3183.92
559	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1165.89
560	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	892.76
561	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	764.01
562	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	724.74
563	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	553.98
564	Суміш піскоцементна	м3	2880.49
565	Пісок природний, рядовий	м3	230.73
566	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	7975.05
567	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	6842.05
568	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2913.37
569	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3301.09
570	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2998.5
571	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3438.62
572	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4510
573	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3328.98
574	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3603.74
575	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4259.56

576	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	5575.19
577	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1816.66
578	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2284.14
579	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2657.73
580	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3300
581	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	2054.09
582	Розчин азбоцементний	м3	2628.57
583	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	2420.69
584	Розчин тампонажний	м3	2390.39
585	Тротуарна бетонна плитка б=4см Старе місто меланж	м2	542.14
586	Земля рослинна	м3	255.08
587	Суміш насіння газонних трав	ц	94242.71
588	Вузол обліку холодної води у комплекті ( аркуш ВК-5)	шт	4587
589	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	352972.76
590	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	1214263.68
591	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	938358.83
592	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	930593.69
593	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	605385.83
594	Унітаз-компакт з сидінням з поліпропілену Solo (79232000) Kolo (Польща)	компл	4090
595	Пісуар KOLO FELIX FELIX (26011000)	компл	2587
596	Сифон Kolo для пісуарів Felix, Alex, вертикальний (A99022)	компл	779
597	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	194.59

598	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	47.77
599	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	73.41
600	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	77.48
601	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	142.96
602	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	224.48
603	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	33.77
604	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	47.77
605	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	63.53
606	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	77.48
607	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	137.04
608	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	65.52
609	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	107.22
610	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	182.69
611	Трійник прямий, діаметр 40 мм	10шт	329.68
612	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	496.63
613	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	137.04
614	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	145
615	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	232.42
616	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	240.24
617	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10шт	504.52
618	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм <sup>2</sup> , діаметр 5,5 мм	10м	673.85
619	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	605532.22
620	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	4115.41
621	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	14170.96
622	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1210.8
623	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е90 (N)НХН FE180/E90 5x4 мм <sup>2</sup>	м	189.31

624	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, E90 (N)HXH FE180/E90 5x6 мм?	м	269
625	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5x2,5 мм2	м	101.29
626	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5x4 мм2	м	164.19
627	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 4x25 мм2	м	805.27
628	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5x50 мм2	м	1894.45
629	Лічильник 3-х фазний 3x220/380 Ун, В, Ін-5(10)А (+А,+R,-R) GSM/GPRS NIK2307ARTT.1600.MC21	шт	9100
630	Колодка комутаційна, Ун 3x220/380 В, 25А КП-25	шт	693
631	Трансформатор струму, 200/5 А, клас точності 0,5s TOPN-0,66	шт	1416
632	Бокс монтажний навісний 500x600x250мм, IP54 БМ-500x600x250 IP54	шт	3428
633	Бокс монтажний навісний 1000x650x300мм, IP54 БМ-650x1000x300 IP54	шт	11398.7
634	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-25А, І/сч - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 3P	шт	550.36
635	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-125А, І/сч - 35 кА NXM-160S/3300 125А	шт	2677
636	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-63А, І/сч - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 3P	шт	655.82
637	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-16А, І/сч - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 3P	шт	519.13
638	Автоматичний вимикач 1-полюс. Ін-16А, І/сч - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 1P	шт	184
639	Автоматичний вимикач 1-полюс. Ін-10А, І/сч - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 1P	шт	163.8
640	Контактор модульний, 4NO, 40А, АС220/230В NCH8-40/40 40А	шт	1407
641	Кнопковий пост пуск-стоп-індикатор IP54 e.cs.stand.xal.d.361.m	шт	288.67
642	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 3x1,5 мм2	м	40.1

643	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 2х1,5 мм <sup>2</sup>	м	26.67
644	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/Е30 4х1,5 мм <sup>2</sup>	м	65.57
645	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/Е30 3х2,5 мм <sup>2</sup>	м	75.89
646	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/Е30 3х1,5 мм <sup>2</sup>	м	51.2
647	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/Е30 2х1,5 мм <sup>2</sup>	м	37.83
648	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5х16 мм <sup>2</sup>	м	647.17
649	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 3х2,5 мм <sup>2</sup>	м	62.53
650	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е90 (N)НХН FE180/Е90 5х2,5 мм <sup>2</sup>	м	122.03
651	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е90 (N)НХН FE180/Е90 3х1,5 мм <sup>2</sup>	м	53.17
652	Бірка маркувальна	100шт	234.25
653	Бірка маркувальна	100шт	250
654	Кабель (N)НХН FE 180/Е30, 3х1,5	1000м	51200
655	Втулка В54, В59	100шт	180.68
656	Втулка В69	100шт	240.17
657	Гільза з'єднувальна Г-25	100шт	847.1
658	Лоток неперфорований, оцинкована сталь за методом Сендзіміра 80х200х3000	м	351.84
659	Лоток неперфорований, оцинкована сталь за методом Сендзіміра 80х400х3000	м	668.4
660	Кришка лотка пряма, оцинкована сталь за методом Сендзіміра осн. 200мм, L=3000	м	190.2
661	Кришка лотка пряма, оцинкована сталь за методом Сендзіміра осн. 400мм, L=3000	м	793.2

662	Перегородка лотка SEP, сталь оцинкована за методом Сендзіміра Н=50, L=3000	м	79.6
663	Кут горизонтальний 90 гр., сталь оцинк. за методом Сендзіміра СРО90, 80x200	шт	329.88
664	Відгалужувач горизонтальний унів., сталь оцинк. за методом Сендзіміра DL, 80x200	шт	385.32
665	Кришка кута гориз. 90 °, сталь оцинк. за методом Сендзіміра СРО90 осн.200мм	шт	248.64
666	Кришка відповів. гориз. універс., сталь оцинк. за методом Сендзіміра DL осн.200мм	шт	208.56
667	Скоба для лотка з основ. 200 мм, сталь оцинк. за методом Сендзіміра ТМ L=200	шт	589.2
668	П-подібний профіль PSL, L300 мм, товщ. 1.5мм, сталь за методом Сендзіміра PSL	шт	78.56
669	П-подібний профіль PSL, L500 мм, товщ. 1.5мм, сталь за методом Сендзіміра PSL	шт	121.56
670	Скоба для лотка з основ. 400 мм, сталь оцинк. за методом Сендзіміра ТМ L=400	шт	1066.8
671	Пластина сполучна, сталь оцинкована за методом Сендзіміру GTO 80	шт	25.46
672	Пластина для електричного контакту, мідь РТСЕ	шт	32.11
673	Гвинт із квадратним підголовником М6х10, гальванічно оцинкована сталь М6х10	шт	3.79
674	Гайка з насічкою, що перешкоджає відкручування, гальв. оцинкована сталь М6	шт	0.98
675	Гвинт для забезпечення електричного контакту кришок, оцинкована сталь М5х8	шт	5.78
676	Стандартний анкер з болтом М8	шт	86.76
677	Шпилька різьбова М8х1000, гальванічно оцинкована сталь М8х1000	шт	61.74
678	Гайка шестигранна М8, гальванічно оцинкована сталь М8	шт	1.01
679	Шайба кузовна М8, гальванічно оцинкована сталь М8	шт	1.18
680	Сталевий анкер забивний М8	шт	6.44
681	Кронштейн PL для підвіса лотка, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	94.66
682	Розетка з з/к одинарна IP54, накладна 16 А 250В	шт	200.9

683	Розетка з з/к подвійна IP54, накладна 16 А 250В	шт	295
684	Розетка з з/к потрійна IP54, накладна 16 А 250В	шт	535
685	Вимикач одноклавішний IP54, накладний 10 А 250В Серія Hermetics VHE-1, 4668000	шт	139.7
686	Прохідний вимикач одноклавішний IP54, накладний 10 А 250В Серія Hermetics VHE-3, 4668002	шт	156.8
687	Коробка відгалуж. з кабельними вводами, IP55, 100x100x50мм Express 53800	шт	138.48
688	Коробка розподільча накладна квадратна з кабельними вводами, IP44, 80x80x40мм Серія 6 53700	шт	48.1
689	Світильник круглий із світлодіодним блоком, накладний, 12Вт, IP65 ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED	шт	788
690	Світильник круглий із світлодіодним блоком, накладний, 12Вт, IP65 + БАЖ з АКБ ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED+БАЖ	шт	1327
691	Світильник із світлодіодним блоком, накладний, 40Вт, IP66 ДСП07У-40-023 У2	шт	602
692	Світильник із світлодіодним блоком, 40Вт, накладний, IP65 + БАЖ з АКБ ДСП07У-40-123 У2+БАЖ	шт	985
693	Світильник евакуаційний, накладний, 3Вт, IP54 + БАЖ з АКБ, (піктограма "Вихід") ДБП59В2Ех-3-242 УХЛ3.1	шт	954
694	Світильник евакуаційний, накладний, 3Вт, IP54 + БАЖ з АКБ, (піктограма "Напряв руху") ДБП59В2Ех-3-244 УХЛ3.1	шт	954
695	Світильник евакуаційний, накладний, 3Вт, IP54 + БАЖ з АКБ, (піктограма "ПК") ДБП59В2Ех-3-245 УХЛ3.1	шт	954
696	Шина зрівнювання потенціалів для малих установок 5015502 ОВО Bettermann	шт	568.5
697	Провід з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, жовто-зелений, 6 мм <sup>2</sup> ПВЗ 6 мм <sup>2</sup>	м	39.86
698	Провід з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, жовто-зелений, 4 мм <sup>2</sup> ПВЗ 4 мм <sup>2</sup>	м	26.17
699	Труба ПВХ гофрована посилена, Ф16мм з протяжкою Серія 9 91516 ДКС	м	15.01
700	Хомут тримач, для приєднання до металевих труби ОВО Bettermann	шт	3.5
701	Полоса 40x4мм, сталь гарячого цинкування	м	243.84

702	Полоса 25х4мм, сталь гарячого цинкування	м	151.68
703	Тримач плоского провідника 40мм з пластиковою основою	шт	120.5
704	Тримач плоского провідника 25мм з пластиковою основою	шт	267.72
705	Штир заземлювача д20, L=1.5 м	шт	961.25
706	З'єднувач штиря заземлювача та полоси	шт	95
707	З'єднувач	шт	273
708	Гвинт-заглушка	шт	117
709	Наконечник	шт	228
710	Силовий кабель з алюмінієвими жилами броньований з ПВХ ізоляцією, 1 кВ АВББШв-1 4х150 мм <sup>2</sup>	м	626.46
711	З'єднувальна термоусаджувальна муфта 1 кВ, 4х150-240 мм <sup>2</sup> , з наконечниками 4ПСТп-1 (150-240)	шт	1815
712	Кінцева термоусаджувальна муфта 1 кВ, 4х150-240 мм <sup>2</sup> , з наконечниками 4ПКВНТпБН-1(150-240)	шт	720
713	Стрічка п/ е червона 300 мм*180 мкн "Обережно кабель 0,4 кВ"	м	7
714	Труба гнучка двошарова електротехнічна з поліетилену, зі сталевую зтяжкою для зонду та муфтою, д. зов./ вн., мм 90/77; стійкість до стискання не менше 450Н, колір чорний OSTOPUS 121990AN	м	55.66
715	Ущільнювач кабельних проходів термоусаджуємий	шт	642.39
716	Вогнезахисна суміш, 20 кг	шт	181
717	Мастика бітумна фундаментна 12 кг	шт	881
718	Піна монтажна Tutan PROFESSIONAL B1 вогнестійка 750 мл	шт	470
719	Утримувач К188	100шт	1507.66
720	Дюбелі У658, У661	100шт	773.54
721	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1747.65
722	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1745.82
723	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	174.95
724	Кнопка К227	100шт	28.83
725	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	63.05
726	Конструкція опорна	т	117079.53

727	Гак У625	100шт	1534.27
728	Стрічка ФУМ	кг	6633.85
729	Стрічка монтажна ЛМ	100м	850.95
730	Металеві прокладки	т	27271.37
731	Наконечники НП-3/4	1000шт	2816.6
732	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	1145.41
733	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	1393.51
734	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	989.84
735	Наконечники кабельні	шт	26.07
736	Нитки швейні	кг	422.56
737	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	20.89
738	Очіс льняний	т	37162.8
739	Патрони Д або К довгі	100шт	256.74
740	Патрони до пістолета Д-2	100шт	124.38
741	Патрубок У-479	100шт	5428.54
742	Перемичка заземлювальна	шт	50.14
743	Перемичка заземлювальна	шт	46.74
744	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	2014.18
745	Полоски К-404	100шт	25.9
746	Відвід 90° сталевий Ду 32	шт	40.32
747	Відвід 90° сталевий Ду 25	шт	25.05
748	Гідрофобізатор Текносіл W	кг	376.2
749	Труба профільна 40*40	т	32365
750	Провід ПРГ-500, переріз 1 мм <sup>2</sup>	1000м	4101.43
751	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	6392.27
752	Пряжки К-405	100шт	77.42
753	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	431.81
754	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	6554.11
755	Скоба будівельна К853	100шт	28.91
756	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	565.58
757	Скоби дволапкові К146П	100шт	414.77

758	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	4586.68
759	Скоби будівельні	кг	44.33
760	Теплоізоляційні плити XPS густина: XPS ? 30-45 kg/m?; теплопровідність ? : XPS ? 0.033-0.038 W/(m·K) -50мм	м2	301
761	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	111.27
762	Змішувач для душа в комплекті з гнучким підключенням, діаметр підключення 1/2" Grohe	шт	6560
763	Змішувач для умивальника в комплекті з гнучким підключенням, діаметр підключення 1/2" Grohe	шт	2563
764	Гнучке підключення до унітазу д.15	шт	188
765	Кнопка змиву для пісуара KOLO Schellomat Basic 96017000	шт	4080
766	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 32 мм 3В	шт	522.24
767	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 25 мм 3В	шт	431.74
768	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 20 мм 3В	шт	320.95
769	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 15 мм 3В	шт	238.9
770	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.40x5,5	м	149
771	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.32x4,4	м	168
772	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.25x3,5	м	133
773	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.20x2,8	м	121
774	Труба Коер PPR PN16 Композит БАЗАЛЬТ д.25x4,2 та фасонні частини до них	м	45
775	Труба Коер PPR PN16 Композит БАЗАЛЬТ д.20x2,8 та фасонні частини до них	м	39
776	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.32?5/4"	шт	551.95
777	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.25x1"	шт	337
778	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.25x3/4"	шт	341
779	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.20x1/2"	шт	267

780	Електроводонагрівач емнісний горизонтальний 100 л - Atlantic Horizontal HM 100 D400-1-M 1500W (підводка нижня, з'єднання 1/2") Atlantic Horizontal HM 100	шт	8200
781	Ємність пластикова харчова двошарова прямокутна 650 літрів (1700/ 810 / 630 мм, діаметр горловини: 350 мм) + Додаткова комплектація: 1) Штуцер діаметром 1/2 дюйм (для забору води) - 1 шт; 2) Штуцер діаметром 1/2 дюйма (для заливу води) - 1 шт; SK-650	шт	7080
782	Ємність пластикова харчова двошарова прямокутна 850 літрів (1700/ 100 / 670 мм, діаметр горловини: 350 мм) + Додаткова комплектація: 1) Штуцер діаметром 1/2 дюйм (для забору води) - 1 шт; 2) Штуцер діаметром 1/2 дюйма (для заливу води) - 1 шт; SK-850	шт	8137
783	Автоматична насосна станція AL-KO HW 4500 FCS (Q=4500 л/год; Hmax=4,0 бар; hвсм. до 8,0м; Pн=1,30кВт; захист від сухого ходу; Об'єм бака 17,0 л) AL-KO HW 4500 FCS Comfort	шт	14300
784	Зворотний клапан нікельований ВН 1" VT.161.G.06	шт	460
785	Фільтр грубої очистки Fado Classic 1" FADO S,r,l Італія	шт	558
786	Насос фекально-дренажний Pedrollo TRITUS (з ріжучим механізмом) TRm 1.1 занурювальний (Q до 7,2 м3/год; H=22-10 бар; патрубок д. 1 ? "; Pн=1,10кВт; Матеріал робочого колеса - нержавіюча сталь; зовнішній поплавковий вимикач) у комплекті з електричним пультом Pedrollo TRITUS TRm 1.1	шт	35568
787	Насос фекально-дренажний Pedrollo TRITUS (з ріжучим механізмом) TRm 1.1 занурювальний (Q до 7,2 м3/год; H=22-10 бар; патрубок д. 1 ? "; Pн=1,10кВт; Матеріал робочого колеса - нержавіюча сталь; зовнішній поплавковий вимикач) у комплекті з електричним пультом Pedrollo TRITUS TRm 1.1 (PE3EPB)	шт	35568
788	Анкери (пластиковий дюбель)	шт	0.55
789	Дерев'яна дошка-90x40 (термооброблена деревина просочена антисептиком + 2-3 шари зовнішнього лаку/масла.	м2	1250
790	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.20?1/2"	шт	112.33
791	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.20x2,8	м	146
792	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.25x3,5	м	183.2

793	Кран водорозбірний 1/2" (різьба внутрішня, вихід під поливальний шланг)	шт	537.7
794	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 25 мм 3В (ручка-важіль)	шт	322
795	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 15 мм 3В (ручка-важіль)	шт	265
796	Кран водозапірний настінний з виливом типу S 200 мм Invena BU-63-F5S	шт	955.67
797	Кран водорозбірний 1/2" (різьба внутрішня, вихід під поливальний шланг)	шт	537.7
798	Шланг FADO S.r.l для води 1/2"x1/2" ВВ (довж. 50 см)	шт	179
799	Клапан поплавковий FARG 1/2", шток 175 мм, поплавець 90 м	шт	406
800	Ізоляція трубопроводів D15, товщина 13мм ST/SK (ООО "K-FLEX")	м	50.7
801	Ізоляція трубопроводів D32, товщина 13мм ST/SK (ООО "K-FLEX")	м	79.2
802	Ізоляція трубопроводів D25, товщина 13мм ST/SK (ООО "K-FLEX")	м	68.55
803	Ізоляція трубопроводів D50, товщина 13мм ST/SK (ООО "K-FLEX")	м	127.5
804	Трійник сталевий Ду32	шт	115.95
805	Фланець плаский н/ж (Ру16) Ду 80 1-80-10 (марка сталі AISI304) (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	1858
806	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	203.83
807	Труби полівінілхлоридні	т	258009.54
808	Інформаційна табличка (назва об'єкту, режим роботи) випуклими символами та шрифтом Брайля	шт	1750
809	Ввідно-розподільча шафа з АВР Ін-250 А, ІР54, згідно опитувального листа ВРП з АВР 250А BS / 09 - 25 - ЕТР.ОЛ1	шт	94655
810	Щит навісний ЩРН-П-8 модулів ІР41, ІЕК ІЕК ЩРН-П-8	шт	397
811	Автоматичний вимикач Schneider Electric хар-ка С EZ9F34110 Easy9, 1р, 10А	шт	171
812	Автоматичний вимикач Schneider Electric хар-ка С EZ9F34103 Easy9, 1р, 3А	шт	591
813	Фланець сталевий вільний (Ру10) Ду 50 1-50-10	шт	186

814	Втулка ПЕ д.63 під фланець Ду 50	шт	143.4
815	Відвід 90° поліетиленовий ПЕ100 (PN10) DN63 SDR17	шт	170
816	Клапан зворотний підйомний фланцевий Ду 65 (PN16) Ayvaz CLV-50	шт	6261.78
817	Кран кульовий фланцевий сталевий Ду 65 (PN16) повнопрохідний 11с42п Breeze (Україна)	шт	3585
818	Фланець плаский н/ж (Ру16) Ду 65 1-65-10 (марка сталі AISI304) (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	1618
819	Кошик для збору каналізаційного сміття поліпропіленовий для КНС (на трубу д.110; гл./ш/вис.: 250x400x500 мм) у комплекті з кріпленням	шт	6285
820	Втулка ПЕ100 (PN16) д.90 під фланець Ду 80	шт	135
821	Втулка ПЕ100 (PN16) д.75 під фланець Ду 65	шт	115
822	Відвід 90° поліетиленовий ПЕ100 (PN16) DN90 SDR11	шт	791.32
823	Відвід 90° поліетиленовий ПЕ100 (PN16) DN75 SDR11	шт	155
824	Перехід поліетиленовий ПЕ100 (PN16) д.90x75 SDR11	шт	213.5
825	Трійник поліетиленовий ПЕ100 (PN16) DN90 SDR11	шт	250
826	Фланець сталевий приварний (Ру10) Ду 32 1-32-10 (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	228
827	Кран кульовий латунний з американкою Ду25 , ВЗ	шт	640.45
828	Відвід 90° сталевий Ду 50	шт	66.74
829	Відвід 90° сталевий Ду 25	шт	19.49
830	Кран шаровий Ду 20, Ру1,6МПа, муфтовий ВН	шт	200
831	Кран шаровий Ду 15, Ру1,6МПа, муфтовий ВН	шт	173
832	Запобіжний клапан для бойлера д.1/2" з ручкою	шт	239
833	Пожежний кран-комплект навісний Ду25 HW-25 NKV	шт	12873
834	Зворотний клапан для каналізації д.32x32 мм (компресійне з'єднання, пластик) McAlpine S28-NRV-32	шт	717
835	Електроди EMP-4	т	97310.77
836	Вазелін технічний	т	176892.56
837	Вода дистильована	м3	112.43
838	Клей нітрогліфталевий	кг	289.6
839	Фарба емалева МО-1	т	175385.61
840	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	250553.06

841	Лак електроізолювальний N318	т	325945.21
842	Моногідрат літію	кг	865.84
843	Пароніт	т	234014.47
844	Припой А	т	243359.14
845	Припой ПОС-18	т	870816.94
846	Пропан	т	69395.88
847	Пропан-бутан технічний	м3	67.51
848	Пропан-бутанова суміш	т	69395.88
849	Тавот	кг	50.54
850	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXN 3x2,5	м	75.89
851	Кабель парної скрутки КПВонг-НГЭ-ВП(200) 4x2x0,51	м	24.66
852	Кабель вогнетривкий ПСРкН FRHF FE180/Ек30 (J-NXN-FE180) 2x0,8	м	7.23
853	Провід зв'язку та сигналізації, непоширюючий полум'я ПСВВнг (J-YY-U) 2x0,5	м	4.7
854	Кабель ПСВВнг (J-YY-U) 2x0,4	м	4.7
855	Кабель вогнетривкий КОРкН FRHF FE180/Ек30 (J-NXN-FE180) 1x2x0,8	м	20.7
856	Кран кульовий фланцевий Ду 50	шт	3432
857	Фланець сталевий приварний (Ру10) Ду 50 1-50-10 (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	315
858	Різьба сталева Ду15	шт	7.84
859	Відвід 45° поліетиленовий PE100 (PN10) DN63 SDR17	шт	230
860	Каналізаційна насосна станція із збірних залізобетонних виробів ?вн.2,4 м; Нр=5,92 м	комплект	633582
861	Система направляючих труб для кошика (сталеві, н/ж AISI304) д.30x2,0x6000 мм	комплект	1383
862	Ланцюг для підйому насосу /корзини, н/ж	шт	2052
863	Грибок вентиляційний, каналізаційний 160 мм зовнішній на обрізану трубу	шт	178
864	Кран кульовий фланцевий Ду 32/32 (PN10) під електропривод Breeze + Чвертьоборотний електропривод BF-8100.45 380V з кутом повороту 90 градусів 11с942п	шт	6523
865	Відвід 90° сталевий Ду 32	шт	40.32

866	Відвід 90° сталевий Ду 15	шт	16.23
867	Кран кульовий ПЕ-ПЕ UNIDELTA 32-32 мм (компресійнез'єднання)	шт	432
868	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	40.19
869	Скляні чіпси 3-6мм	кг	1586
870	Кварцеве борошно	кг	175
871	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	2300.95
872	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	39.6
873	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	284.2
874	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	19.02
875	Кольоровий пігмент	кг	478.26
876	Каучуковий гранулят EPDM 1-4 мм	кг	136.64
877	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	9.36
878	Пристрій гасіння напору	шт	15000
879	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	23.96
880	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	262.52
881	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	52.52
882	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	8.68
883	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	9.48
884	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	12.41
885	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	14.36
886	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	17.17
887	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	22.98
888	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	27.75
889	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	33.46
890	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	41.95

891	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	52.52
892	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	50.66
893	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	60.22
894	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	88.93
895	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	130.88
896	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	207.2
897	Електроенергія	кВт-год	8.43544
898	Дюбель 6x40 пластмасовий	шт	0.65
899	Люк полімерпіщаний Л (А15)- діаметр корпусу780, д.кр630	шт	972
900	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1990.8
901	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2000
902	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3700
903	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3921.67
904	Роз'єм RG-45 Ethernet Cat	шт	2.5
905	Коробка монтажна герметична 90x90x40	шт	35
906	Мережевий фільтр на 6 розеток, довжина-1,5 м	шт	520
907	Патч-корд 1 м, помаранчевий PC005-C6A-100OR	шт	129
908	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20MM	шт	6
909	Розетка подвійна із заземленням з шторками PA16-274 Пралеска	шт	80.29
910	Автоматичний вимикач 1P 6A C Schneider Electric	шт	376.7

Протокол узгодження цін на матеріальні ресурси є невід'ємною частиною Договору і має рівну з Договором юридичну силу.

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

Кошторисна вартість об'єкта 67818.679 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 54.19768 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 8212.832 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 січня 2026 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на Архітектурні рішення	16017.123	31.178	16048.301	13.50015	2054.933	-
2	02-01-02	на Конструктивні рішення	41338.522	-	41338.522	32.40601	4921.869	-
3	02-01-03	на Водопостачання та каналізація	861.299	-	861.299	1.12312	172.142	-
4	02-01-04	на Опалення, вентиляція та кондиціонування	3046.431	-	3046.431	1.42651	203.619	-
5	02-01-05	на Електротехнічні рішення	2146.566	3.107	2149.673	3.02192	455.046	-
6	02-01-06	на Системи зв'язку (структурована кабельна система, охоронна сигналізація, система відеоспостереження)	294.862	331.826	626.688	0.89598	136.272	-
7	02-01-07	на Системи пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та керування евакуацією людей при пожежі	174.707	98.752	273.459	0.67661	98.695	-
8	02-01-08	на Система контролю загазованості	70.587	69.523	140.11	0.20122	30.486	-
9	02-01-09	на Автоматична система протипожежного захисту	128.301	95.457	223.758	0.43286	64.583	-
10	02-01-010	на Система протидимного захисту	457.589	91.42	549.009	0.34994	50.269	-
11	02-01-011	на Автоматична система пожежогасіння ДЄС	53.242	59.678	112.92	0.16336	24.918	-
12	02-01-012	на придбання устаткування Технологічні рішення	18.585	2429.925	2448.51	-	-	-
---	-----	Всього:	64607.814	3210.866	67818.68	54.19800	8212.832	-

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

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*



1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
	Разом :	<u>38.74134</u> 5686.19	<u>5.005</u> 748.735	<u>3.58131</u> 608.226	<u>6.87</u> 1169.681	<u>-</u> -	<u>54.198</u> 8212.832	<u>-</u> -	<u>54.198</u> 8212.832

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

05.01.2026 вихід

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

на Архітектурні рішення

Споруда подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

16048.301 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

13.50015 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

2054.933 тис. грн.

Середній розряд робіт

4.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Двері</b>									
1	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 3 м2	100м2	0.2583	<u>17683.98</u> 11922.13	<u>5663.11</u> 2187.34	4568	3079	<u>1463</u> 565	<u>79.2800</u> 11.0550	<u>20.48</u> 2.86
2	С123-219 варіант 1	Дверний блок ДВ-02	м2	4.2	<u>7838.68</u> -	-	32922	-	-	-	-
3	С123-219 варіант 2	Дверний блок ДВ-02 (л)	м2	4.62	<u>7838.68</u> -	-	36215	-	-	-	-
4	С123-219 варіант 3	Дверний блок ДВ-03 (МГН)	м2	2.1	<u>7838.68</u> -	-	16461	-	-	-	-
5	С123-219 варіант 9	Дверний блок ЗГД*-01	м2	14.91	<u>7838.68</u> -	-	116875	-	-	-	-
6	& С111-196А варіант 1	Піна монтажна	л	3.946824	<u>362.99</u> -	-	1433	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С111-1477-6 варіант 1	Дюбель -шуруп 10x150мм	шт	94	<u>17.26</u>	-	1622	-	-	-	-
8	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2	100м2	0.1484	<u>22485.08</u> 14753.78	<u>7607.16</u> 2938.22	3337	2189	<u>1129</u> 436	<u>98.1100</u> 14.8500	<u>14.56</u> 2.20
9	С123-219 варіант 4	Дверний блок ДВ-04 (л)	м2	1.89	<u>7838.68</u>	-	14815	-	-	-	-
10	С123-219 варіант 5	Дверний блок ДВ-05	м2	6.72	<u>7838.68</u>	-	52676	-	-	-	-
11	С123-219 варіант 6	Дверний блок ДВ-05 (л)	м2	3.36	<u>7838.68</u>	-	26338	-	-	-	-
12	С123-219 варіант 8	Дверний блок ДУс-06	м2	0.95	<u>7838.68</u>	-	7447	-	-	-	-
13	С123-219 варіант 10	Дверний блок СУ-IV	м2	1.92	<u>7838.68</u>	-	15050	-	-	-	-
14	& С111-196А варіант 1	Піна монтажна	л	2.746884	<u>362.99</u>	-	997	-	-	-	-
15	& С111-1477-6 варіант 1	Дюбель -шуруп 10x150мм	шт	68	<u>17.26</u>	-	1174	-	-	-	-
16	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0.084	<u>42313.05</u> 37351.74	<u>1798.06</u> 694.49	3554	3138	<u>151</u> 58	<u>235.4200</u> 3.5100	<u>19.78</u> 0.29
17	С123-219 варіант 7	Дверний блок ДП-1* Е160	м2	8.4	<u>13027.42</u>	-	109430	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							444914	8406	<u>2743</u> 1059		<u>54.82</u> 5.35
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							444914				
							433765				
							9465				
							44494				
							-				
							-				
							<b>489408</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>489430</b>				
<b>Розділ 2. Підлоги</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТИП 02									
18	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм	100м2	1.4507	<u>15021.98</u> 13427.47	<u>1562.58</u> 1315.73	21792	19479	<u>2267</u> 1909	<u>94.8000</u> 9.6495	<u>137.53</u> 14.00
19	С111-2006-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56	кг	2321.12	<u>38.80</u> -	- -	90059	-	- -	- -	- -
20	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь	100м2	1.4507	<u>699.51</u> 688.68	<u>10.83</u> 7.72	1015	999	<u>16</u> 11	<u>4.1000</u> 0.0549	<u>5.95</u> 0.08
21	& С1545-181-8	Гідрофобізатор Teknosil W	кг	29.014	<u>383.98</u> -	- -	11141	-	- -	- -	- -
		ТИП 02/1									
22	КБ11-21-1	Улаштування покриттів полімерцементних одношарових наливних товщиною 4 мм	100м2	0.3394	<u>15021.98</u> 13427.47	<u>1562.58</u> 1315.73	5098	4557	<u>530</u> 447	<u>94.8000</u> 9.6495	<u>32.18</u> 3.28
23	С111-2006-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56	кг	543.04	<u>38.80</u> -	- -	21070	-	- -	- -	- -
24	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь	100м2	0.3394	<u>699.51</u> 688.68	<u>10.83</u> 7.72	237	234	<u>3</u> 3	<u>4.1000</u> 0.0549	<u>1.39</u> 0.02
25	& С1545-181-8	Гідрофобізатор Teknosil W	кг	6.788	<u>383.98</u> -	- -	2606	-	- -	- -	- -
26	КБ11-36-1	Улаштування покриттів з дошок термооброблених	100м2	0.3394	<u>9280.89</u> 9102.50	<u>67.91</u> 61.64	3150	3089	<u>23</u> 21	<u>60.5300</u> 0.3885	<u>20.54</u> 0.13
27	& С1545-181-9	Труба профільна 40*40	т	0.13365	<u>33012.56</u> -	- -	4412	-	- -	- -	- -
28	& С1545-262-15	Анкери (пластиковий дюбель)	шт	100	<u>1.04</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
29	& С1545-262-16	Дерев'яна дошка-90х40 (термооброблена деревина просочена антисептиком + 2-3 шари зовнішнього лаку/масла.	м2	35.2976	<u>1275.48</u> -	- -	45021	-	- -	- -	- -
		ТИП 03									
30	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	11.9	<u>4681.76</u> 4642.96	<u>38.80</u> 35.22	55713	55251	<u>462</u> 419	<u>32.7800</u> 0.2220	<u>390.08</u> 2.64
31	& С1545-261-1	Теплоізоляційні плити XPS густина: XPS ? 30-45 kg/m <sup>3</sup> ; теплопровідність ? : XPS ? 0.033-0.038 W/(m·K) -50мм	м2	1213.8	<u>307.50</u> -	- -	373244	-	- -	- -	- -
32	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	11.9	<u>16634.62</u> 7669.69	- -	197952	91269	- -	56.2500 -	669.38 -
33	КБ11-11-2 к=7	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 55мм)	100м2	11.9	<u>17444.57</u> 1794.37	- -	207590	21353	- -	13.1600 -	156.60 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	11.9	<u>2110.21</u> 2110.21	-	25111	25111	-	16.2000	192.78	
35	С111-874 варіант 1	Сітка армована Вр1 d=3 з чарункою 100х100	м2	1309	<u>283.96</u> -	-	371704	-	-	-	-	
36	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2	11.9	<u>3882.92</u> 3882.92	-	46207	46207	-	26.7400	318.21	
37	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	9520	<u>41.63</u> -	-	396318	-	-	-	-	
38	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівених основ товщиною 5 мм	100м2	11.9	<u>49730.92</u> 8685.50	<u>38.80</u> 35.22	591798	103357	<u>462</u> 419	<u>63.7000</u> 0.2220	<u>758.03</u> 2.64	
39	КБ11-11-14 к=12	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівених основ	100м2	11.9	<u>107131.92</u> 8688.22	<u>93.13</u> 84.54	1274870	103390	<u>1108</u> 1006	<u>63.7200</u> 0.5328	<u>758.27</u> 6.34	
40	КБ11-20-3	Улаштування покриттів полівінілацетатних товщиною 3 мм ТИП 04	100м2	11.9	<u>74923.33</u> 14094.51	<u>522.18</u> 479.87	891588	167725	<u>6214</u> 5710	<u>105.2300</u> 3.4938	<u>1252.24</u> 41.58	
41	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0.6776	<u>16634.62</u> 7669.69	-	11272	5197	-	56.2500	38.12	
42	КБ11-11-2 к=7	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 55мм)	100м2	0.6776	<u>17444.57</u> 1794.37	-	11820	1216	-	13.1600	8.92	
43	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0.6776	<u>2110.21</u> 2110.21	-	1430	1430	-	16.2000	10.98	
44	С111-874 варіант 1	Сітка армована Вр1 d=3 з чарункою 100х100	м2	74.536	<u>283.96</u> -	-	21165	-	-	-	-	
45	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2	0.6776	<u>3882.92</u> 3882.92	-	2631	2631	-	26.7400	18.12	
46	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	542.08	<u>41.63</u> -	-	22567	-	-	-	-	
47	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівених основ товщиною 5 мм	100м2	0.6776	<u>49730.92</u> 8685.50	<u>38.80</u> 35.22	33698	5885	<u>26</u> 24	<u>63.7000</u> 0.2220	<u>43.16</u> 0.15	
48	КБ11-11-14 к=12	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівених основ	100м2	0.6776	<u>107131.92</u> 8688.22	<u>93.13</u> 84.54	72593	5887	<u>63</u> 57	<u>63.7200</u> 0.5328	<u>43.18</u> 0.36	
49	КБ11-20-3	Улаштування покриттів полівінілацетатних товщиною 3 мм	100м2	0.6776	<u>74923.33</u> 14094.51	<u>522.18</u> 479.87	50768	9550	<u>354</u> 325	<u>105.2300</u> 3.4938	<u>71.30</u> 2.37	
Разом прямі витрати по розділу 2							4865744	673817	<u>11528</u> 10351		<u>4926.96</u> 73.59	
Разом будівельні роботи, грн.							4865744					

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4180399 684168 486549 - - <b>5352293</b>					
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>5352315</b>					
		<b>Розділ 3. Опорядження</b>										
50	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1.3335	<u>88710.52</u> 31625.93	<u>1869.32</u> 1002.13	118295	42173	<u>2493</u> 1336	<u>212.7400</u> 5.8072	<u>283.69</u> 7.74	
51	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами стін та стель	100м2	29.7	<u>1300.22</u> 1269.07	<u>31.15</u> 8.58	38617	37691	<u>926</u> 255	<u>9.0700</u> 0.0572	<u>269.38</u> 1.70	
52	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	594	<u>65.63</u> -	<u>-</u> -	38984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
53	КР11-52-1	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	29.7	<u>5595.03</u> 5444.46	<u>3.88</u> 3.52	166172	161700	<u>115</u> 105	<u>39.9300</u> 0.0222	<u>1185.92</u> 0.66	
54	КБ15-74-2	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону полімерним покриттям	100м2	16.9	<u>31538.22</u> 31490.25	<u>23.28</u> 21.13	532996	532185	<u>393</u> 357	<u>177.6300</u> 0.1332	<u>3001.95</u> 2.25	
55	& С111-1691-122	Компаунд поліуретановий Pyramis PU 111	кг	1521	<u>744.79</u> -	<u>-</u> -	1132826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
56	С1550-61 варіант 2	Кварцеве борошно	кг	338	<u>178.93</u> -	<u>-</u> -	60478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
57	С1550-61 варіант 1	Скляні чіпси 3-6мм	кг	338	<u>1618.15</u> -	<u>-</u> -	546935	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
58	& С111-1691-122 варіант 1	Компаунд поліуретановий Pyramis PU 141	кг	845	<u>2028.46</u> -	<u>-</u> -	1714049	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
59	& С111-1691-122 варіант 2	Компаунд поліуретановий Pyramis PU 151	кг	845	<u>2801.88</u> -	<u>-</u> -	2367589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
60	КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	12.8	<u>30883.21</u> 11740.23	<u>3.88</u> 3.52	395305	150275	<u>50</u> 45	<u>80.8500</u> 0.0222	<u>1034.88</u> 0.28	
61	КБ11-42-4	Улаштування плінтусів полімерних Pyramis	100м	6.6	<u>7339.58</u> 7326.00	<u>13.58</u> 12.33	48441	48352	<u>89</u> 81	<u>47.5900</u> 0.0777	<u>314.09</u> 0.51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& С111-1691-122	Компаунд поліуретановий Pyramis PU 111	кг	330	<u>744.79</u>	-	245781	-	-	-	-
63	& С111-1691-122 варіант 2	Компаунд поліуретановий Pyramis PU 151	кг	330	<u>2801.88</u>	-	924620	-	-	-	-
64	КБ15-78-1	***** <i>Утеплення фасадів екструдованим пінополістиролом товщиною 100 мм без опорядження</i>	100 м2	3	<u>72677.52</u> 69226.87	-	218033	207681	-	417.8600	1253.58
65	С111-2011-1	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83	кг	1800	<u>18.55</u>	-	33390	-	-	-	-
66	& С1555-13-2	Пінополістирол екструдований ЕППС	м3	32.1	<u>2364.98</u>	-	75916	-	-	-	-
67	КБ15-78-1	стіни фасада <i>Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі</i>	100 м2	2.5	<u>72677.52</u> 69226.87	-	181694	173067	-	417.8600	1044.65
68	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	3000	<u>26.49</u>	-	79470	-	-	-	-
69	С111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	675	<u>58.81</u>	-	39697	-	-	-	-
70	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова	л	42.5	<u>88.56</u>	-	3764	-	-	-	-
71	С111-2016-4 варіант 1	Силіконова фарба	л	125.5	<u>220.00</u>	-	27610	-	-	-	-
72	С1555-55	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм	м2	287.5	<u>40.53</u>	-	11652	-	-	-	-
73	& С1555-303-1 варіант 1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	2020	<u>9.57</u>	-	19331	-	-	-	-
74	& С188888-8-2	Дюбель 6х40 пластмасовий	шт	27.5	<u>0.66</u>	-	18	-	-	-	-
75	& С123-236-1-1 варіант 1	Утеплювач товщиною 100мм щільністю 135кг/м3	м2	267.5	<u>349.84</u>	-	93582	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					9115245	1353124	<u>4066</u> 2179		<u>8388.14</u> 13.14
		Разом будівельні роботи, грн.					9115245				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7758055				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1355303 911547 - - <b>10026792</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>10026814</b>				
		<b>Розділ 4. ЗДІ</b>									
76	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток тактильних	100м2	0.0666	<u>17830.80</u> 9936.89	<u>13.58</u> 12.33	1188	662	<u>1</u> 1	<u>59.9800</u> 0.0777	<u>3.99</u> 0.01
77	С111-567-К варіант 2	Попереджувальна тактильна плитка з конусоподібними ріфами 300х300 мм "Увага! Зміна ситуації! Вхід-вихід"	м2	6.7932	<u>2495.27</u> -	- -	16951	-	- -	- -	- -
78	КБ11-43-1	Улаштування контрастної стрічки	100м	2.6	<u>2717.87</u> 2006.12	<u>3.88</u> 3.52	7066	5216	<u>10</u> 9	<u>12.8400</u> 0.0222	<u>33.38</u> 0.06
79	С111-1722 варіант 1	Контрастна стрічка зі світловід- биваючими елементами шириною 150 мм, самоклеюча	м	350	<u>282.49</u> -	- -	98872	-	- -	- -	- -
80	ПР10-2019	Встановлення табличок	100 шт	0.06	<u>1834.20</u> 1820.64	<u>3.84</u> 1.89	110	109	- -	11.8300 0.0126	0.71 -
81	& С1545- 274-16	Інформаційна табличка (назва об'єкту, режим роботи) випуклими символами та шрифтом Брайля	шт	6	<u>1785.29</u> -	- -	10712	-	- -	- -	- -
82	& 1505- 1001-220	Пандус переносний (відкідний) L=1200 мм	шт	2	<u>15000.00</u> -	- -	30000	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					164899	5987	<u>11</u> 10		<u>38.08</u> 0.07
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> 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.					30000 1178 <b>31178</b> 134899 128901 5997 13491 - -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 31178,1 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по розділу 4</b>					218  <b>148608</b>  <b>179808</b>				
	Порядок, п. 3.14	Разом прями витрати по кошторису  Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> 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. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 31178,1 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по кошторису</b>					14590802  30000 1178 <b>31178</b> 14560802  12501120 2054933 1456103  - - 218 <b>16017123</b>  <b>16048301</b>	2041334	<u>18348</u> 13599		<u>13408.00</u> 92.15
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>13500.15</b> <b>2054933</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область  
05.01.2026 вихід

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

на Конструктивні рішення

Споруда подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 41338.522 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 32.40601 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 4921.869 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3.4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>									
1	КБ1-17-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1, 2] м3, група ґрунтів 1	1000м3	10.13	<u>34353.67</u> 1164.71	<u>33147.82</u> 11867.97	348003	11799	<u>335787</u> 120223	<u>9.3800</u> 66.5040	<u>95.02</u> 673.69
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	16714.5	<u>321.94</u> -	<u>321.94</u> 69.98	5381066	-	<u>5381066</u> 1169681	- 0.4110	- 6869.66
		Разом прями витрати по розділу 1					5729069	11799	<u>5716853</u> 1289904		<u>95.02</u> 7543.35
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					5729069 417 1301703				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					572840 - - <b>6301909</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6301909</b>				
		<b>Розділ 2. ФП-1</b>									
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	167.1	<u>2335.43</u> 312.62	<u>179.14</u> 77.06	390250	52239	<u>29934</u> 12877	<u>2.4000</u> 0.5009	<u>401.04</u> 83.70
4	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0.845	<u>505110.21</u> 19630.18	<u>3577.56</u> 1840.29	426818	16588	<u>3023</u> 1555	<u>150.7000</u> 10.6641	<u>127.34</u> 9.01
5	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	15.72	<u>66238.79</u> 5099.37	- -	1041274	80162	- -	33.5000 -	526.62 -
6	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	9.977	<u>610920.68</u> 35326.43	<u>12862.15</u> 5602.13	6095156	352452	<u>128326</u> 55892	<u>249.4100</u> 32.7235	<u>2488.36</u> 326.48
7	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	45.4675	<u>49519.01</u> -	- -	2251506	-	- -	- -	- -
8	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	10.773	<u>47142.83</u> -	- -	507870	-	- -	- -	- -
9	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	3.2066	<u>46161.98</u> -	- -	148023	-	- -	- -	- -
10	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	1 т	0.28099	<u>9744.07</u> 6637.89	<u>2706.00</u> 826.37	2738	1865	<u>760</u> 232	<u>43.1200</u> 4.2254	<u>12.12</u> 1.19
11	С113-180	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм	м	7.4	<u>1477.22</u> -	- -	10931	-	- -	- -	- -
12	С113-198	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм	м	1.5	<u>2618.47</u> -	- -	3928	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					10878494	503306	162043 70556		3555.48 420.38
		Разом будівельні роботи, грн.					10878494				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10213145				
		всього заробітна плата, грн.					573862				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1087850				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>11966344</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>11966344</b>				
		<b>Розділ 3. Монолітні стіни</b>									
13	КБ6-17-2	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 100 мм до 150 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	5.591	1134797.19 308804.64	69691.57 33990.43	6344651	1726527	389646 190040	2153.9000 197.4430	12042.45 1103.90
14	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	5.99	95808.60 7579.03	- -	573894	45398	- -	49.7900 -	298.24 -
15	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	5.9384	47001.94 -	- -	279116	-	- -	- -	- -
16	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	28.5684	49519.01 -	- -	1414679	-	- -	- -	- -
17	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	27.4785	47142.83 -	- -	1295414	-	- -	- -	- -
18	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0.6202	46161.98 -	- -	28630	-	- -	- -	- -
19	& С111-870-3 варіант 1	Сітка С1 2.5ВрІ-50/2.5ВрІ-50	м2	158.3	72.71 -	- -	11510	-	- -	- -	- -
20	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	1 т	0.3427	9744.07 6637.89	2706.00 826.37	3339	2275	927 283	43.1200 4.2254	14.78 1.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	2.2	<u>545.80</u> -	- -	1201	-	- -	- -	- -
22	C113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	3.3	<u>823.31</u> -	- -	2717	-	- -	- -	- -
23	C113-193	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 4 мм	м	0.8	<u>1444.86</u> -	- -	1156	-	- -	- -	- -
24	C113-187	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	0.8	<u>1167.57</u> -	- -	934	-	- -	- -	- -
25	C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	20.9	<u>120.79</u> -	- -	2525	-	- -	- -	- -
26	C113-428	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 127 мм, товщина стінки 4 мм	м	0.7	<u>844.27</u> -	- -	591	-	- -	- -	- -
27	C113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	1.4	<u>823.31</u> -	- -	1153	-	- -	- -	- -
28	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2, 8 мм	м	2.2	<u>156.58</u> -	- -	344	-	- -	- -	- -
29	C113-356	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	2.4	<u>321.31</u> -	- -	771	-	- -	- -	- -
30	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	1 т	0.1432	<u>86456.87</u> <u>10222.78</u>	<u>1767.32</u> <u>682.62</u>	12381	1464	<u>253</u> 98	<u>70.4000</u> 3.4500	<u>10.08</u> 0.49
		Разом прямі витрати по розділу 3					9975006	1775664	<u>390826</u> 190421		<u>12365.55</u> 1105.84
		Разом будівельні роботи, грн.					9975006				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7808516				
		всього заробітна плата, грн.					1966085				
		Загальновиробничі витрати, грн.					997499				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>10972505</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>10972505</b>				
		<b>Розділ 4. Колони</b>									
31	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0.451	<u>1009541.64</u> 212946.53	<u>191246.85</u> 94336.05	455303	96039	<u>86252</u> 42546	<u>1432.4400</u> 547.2600	<u>646.03</u> 246.81
32	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	1.4785	<u>45045.73</u> -	<u>-</u> -	66600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	3.6059	<u>46161.98</u> -	<u>-</u> -	166455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					688358	96039	<u>86252</u> 42546		<u>646.03</u> 246.81
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					688358				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>757194</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>757194</b>				
		<b>Розділ 5. Монолітна плита Пм-1 та плити покриття</b>									
34	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	8.218	<u>748733.41</u> 97276.55	<u>19314.71</u> 9520.17	6153091	799419	<u>158728</u> 78237	<u>678.5000</u> 55.4895	<u>5575.91</u> 456.01
35	& С111-870-3 варіант 1	Сітка С1 2.5ВрІ-50/2.5ВрІ-50	м2	1320	<u>72.71</u> -	<u>-</u> -	95977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	72.3651	<u>49519.01</u>	-	3583448	-	-	-	-
37	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0.9642	<u>47142.83</u>	-	45455	-	-	-	-
38	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	0.2997	<u>46161.98</u>	-	13835	-	-	-	-
39	C124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0.1306	<u>43926.66</u>	-	5737	-	-	-	-
40	C124-7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	0.0586	<u>41406.88</u>	-	2426	-	-	-	-
41	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0.2198	<u>47001.94</u>	-	10331	-	-	-	-
42	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	1 м	0.0324	<u>9744.07</u>	<u>2706.00</u>	316	215	<u>88</u>	<u>43.1200</u>	<u>1.40</u>
43	C113-161	Труби сталеві електроварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0.6	<u>545.80</u>	-	327	-	-	-	-
44	& C111-88-1	Фундаментний болт М22 тип 1.1 L=500	шт	16	<u>66.72</u>	-	1068	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							9912011	799634	<u>158816</u>		<u>5577.31</u>
Разом будівельні роботи, грн.							9912011		78264		456.15
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8953561				
всього заробітна плата, грн.							877898				
Загальновиробничі витрати, грн.							991201				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>10903212</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>10903212</b>				
<b>Розділ 6. Сходи</b>											
45	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0.0261	<u>505110.21</u>	<u>3577.56</u>	13183	512	<u>93</u>	<u>150.7000</u>	<u>3.93</u>
					19630.18	1840.29			48	10.6641	0.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КБ29-160-2	Улаштування монолітних бетонних сходів	100м3	0.1313	<u>1002556.15</u> 404982.76	-	131636	53174	-	2480.6000	325.70
47	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0.03961	<u>47001.94</u> -	-	1862	-	-	-	-
48	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0.3737	<u>52453.19</u> -	-	19602	-	-	-	-
49	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0.41228	<u>50356.21</u> -	-	20761	-	-	-	-
50	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1.37271	<u>47142.83</u> -	-	64713	-	-	-	-
51	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли й бетону в 2 шари	100м2	0.522	<u>95808.60</u> 7579.03	-	50012	3956	-	49.7900	25.99
52	КБ9-32-1	Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м	1м	0.86	<u>111430.60</u> 4020.00	<u>5879.43</u> 3010.80	95830	3457	<u>5056</u> 2589	<u>27.3600</u> 17.0463	<u>23.53</u> 14.66
		Разом прямі витрати по розділу 6					397599	61099	<u>5149</u> 2637		<u>379.15</u> 14.94
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					397599				<b>437358</b>
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>437358</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					37580537	3247541	<u>6519939</u> 1674328		<u>22618.54</u> 9787.47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					37580537				
							27813057				
							4921869				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3757985 - - <b>41338522</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>41338522</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>32406.01</b> <b>4921869</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область  
05.01.2026 вихід

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на Водопостачання та каналізація

Споруда подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 861.299 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1.12312 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 172.142 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Ввідний водопровідний вузол</b>									
1	КБ16-22-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	1 вузол	1	<u>3308.25</u> 2072.32	<u>258.71</u> 88.88	3308	2072	<u>259</u> 89	<u>13.9400</u> 0.5596	<u>13.94</u> 0.56
2	& С1514-1-22-Ш варіант 1	Вузол обліку холодної води у комплекті (аркуш ВК-5)	шт	1	<u>4678.88</u> -	- -	4679	-	- -	- -	- -
3	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	1	<u>567.42</u> 362.42	<u>114.24</u> 29.75	567	362	<u>114</u> 30	<u>2.4100</u> 0.1814	<u>2.41</u> 0.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С1545-274-34	Фланець сталевий приварний (Ру10) Ду 32 1-32-10 (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	2	<u>232.85</u> -	- -	466	-	- -	- -	- -
5	& С1547-21-28	Кран кульовий фланцевий Ду 32/32 (PN10) під електропривод Breeze + Чвертьоборотний електропривод BF-8100. 45 380V з кутом повороту 90 градусів 11с942п	шт	1	<u>6653.68</u> -	- -	6654	-	- -	- -	- -
6	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	1	<u>37.96</u> 32.65	- -	38	33	- -	0.2000 -	0.20 -
7	& С1545-274-35	Кран кульовий латунний з американкою Ду25 , В3	шт	1	<u>653.54</u> -	- -	654	-	- -	- -	- -
8	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0.14	<u>40901.37</u> 7414.64	<u>724.64</u> 263.56	5726	1038	<u>101</u> 37	<u>48.7100</u> 1.6512	<u>6.82</u> 0.23
9	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0.03	<u>69964.16</u> 14169.41	<u>3659.78</u> 972.51	2099	425	<u>110</u> 29	<u>90.6900</u> 6.2497	<u>2.72</u> 0.19
10	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0.04	<u>37701.99</u> 7414.64	<u>724.64</u> 263.56	1508	297	<u>29</u> 11	<u>48.7100</u> 1.6512	<u>1.95</u> 0.07
11	КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0.04	<u>34475.62</u> 7414.64	<u>724.64</u> 263.56	1379	297	<u>29</u> 11	<u>48.7100</u> 1.6512	<u>1.95</u> 0.07
12	& С1545-274-36	Відвід 90° сталевий Ду 50	шт	1	<u>68.36</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
13	& С1547-21-29	Відвід 90° сталевий Ду 32	шт	1	<u>41.35</u> -	- -	41	-	- -	- -	- -
14	& С1545-274-37	Відвід 90° сталевий Ду 25	шт	2	<u>20.17</u> -	- -	40	-	- -	- -	- -
15	& С1547-21-30	Відвід 90° сталевий Ду 15	шт	2	<u>16.78</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
16	& С1545-263-21	Трійник сталевий Ду32	шт	3	<u>118.75</u> -	- -	356	-	- -	- -	- -
17	ПР26-5004	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	100 п.м	0.19	<u>571.81</u> 552.06	<u>19.22</u> 9.47	109	105	<u>4</u> 2	<u>4.0500</u> 0.0630	<u>0.77</u> 0.01
18	& С1545-263-20	Ізоляція трубопроводів D50, товщина 13мм ST/SK (ООО "K-FLEX")	м	3	<u>130.53</u> -	- -	392	-	- -	- -	- -
19	& С1545-263-19	Ізоляція трубопроводів D32, товщина 13мм ST/SK (ООО "K-FLEX")	м	14	<u>81.26</u> -	- -	1138	-	- -	- -	- -
20	& С1545-263-18	Ізоляція трубопроводів D15, товщина 13мм ST/SK (ООО "K-FLEX")	м	2	<u>52.19</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 1					29360	4629	<u>646</u> 209		<u>30.76</u> 1.31
		Разом будівельні роботи, грн.					29360				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24085				
		всього заробітна плата, грн.					4838				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2937				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>32297</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>32297</b>				
		<b>Розділ 2. Питний водопровід (Ва)</b>									
21	КБ18-10-9	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	1 бак	4	<u>13189.10</u> 2555.19	<u>227.46</u> 100.88	52756	10221	<u>910</u> 404	<u>18.0400</u> 0.6224	<u>72.16</u> 2.49
22	& С1545-263-17	Клапан поплавковий FARG 1/2", шток 175 мм, поплавець 90 м	шт	4	<u>414.60</u> -	<u>-</u> -	1658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1545-263-16	Шланг FADO S.r.l для води 1/2"x1/2" ВВ (довж. 50 см)	шт	8	<u>183.06</u> -	<u>-</u> -	1464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1545-263-15	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 15 мм 3В (ручка-важіль)	шт	8	<u>270.78</u> -	<u>-</u> -	2166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1545-263-14	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 25 мм 3В (ручка-важіль)	шт	2	<u>328.92</u> -	<u>-</u> -	658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С1545-263-13	Кран водорозбірний 1/2" (різьба внутрішня, вихід під поливальний шланг)	шт	6	<u>548.93</u> -	<u>-</u> -	3294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0.06	<u>36949.81</u> 33054.13	<u>3835.97</u> 2274.38	2217	1983	<u>230</u> 136	<u>211.5600</u> 15.2947	<u>12.69</u> 0.92
28	& С1545-263-12	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.25x3,5	м	6	<u>187.34</u> -	<u>-</u> -	1124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0.2	<u>48127.09</u> 42022.31	<u>6066.78</u> 3676.79	9625	8404	<u>1213</u> 735	<u>268.9600</u> 24.7574	<u>53.79</u> 4.95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& C1545-263-11	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.20x2,8	м	20	149.40	-	2988	-	-	-	-
31	& C1545-263-10	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.20?1/2"	шт	10	115.06	-	1151	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							79101	20608	2353		138.64
Разом будівельні роботи, грн.							79101		1275		8.36
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							56140				
всього заробітна плата, грн.							21883				
Загальновиробничі витрати, грн.							7911				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>87012</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>87012</b>				
<b>Розділ 3. Господарсько-питний водопровод (В1)</b>											
32	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0.6	1913.15	-	1148	1076	-	11.4800	6.89
					1793.64	-			-	-	-
33	& C1545-262-1	Змішувач для душа в комплекті з гнучким підключенням, діаметр підключення 1/2" Grohe	шт	3	6691.68	-	20075	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& C1545-262-1	Змішувач для умивальника в комплекті з гнучким підключенням, діаметр підключення 1/2" Grohe	шт	13	2614.74	-	33992	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	& C1545-262-2	Гнучке підключення до унітазу д.15	шт	16	192.24	-	3076	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& C1545-262-3	Кнопка змиву для пісуара KOLO Schellomat Basic 96017000	шт	3	4162.08	-	12486	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	& C1545-262-4	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 32 мм 3В	шт	1	533.16	-	533	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& C1545-262-4	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 25 мм 3В	шт	1	440.85	-	441	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& C1545-262-4	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 20 мм 3В	шт	3	327.85	-	984	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С1545-262-4 варіант 3	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 15 мм ЗВ	шт	17	<u>244.16</u> -	- -	4151	-	- -	- -	- -
41	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0.09	<u>43238.22</u> 35872.70	<u>2868.44</u> 1661.97	3891	3229	<u>258</u> 150	<u>229.6000</u> 11.1495	<u>20.66</u> 1.00
42	& С1545-262-5	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.40x5,5	м	9	<u>152.46</u> -	- -	1372	-	- -	- -	- -
43	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0.19	<u>32795.92</u> 26904.53	<u>2401.65</u> 1363.81	6231	5112	<u>456</u> 259	<u>172.2000</u> 9.1445	<u>32.72</u> 1.74
44	& С1545-262-6	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.32x4,4	м	19	<u>171.84</u> -	- -	3265	-	- -	- -	- -
45	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0.24	<u>39714.78</u> 33054.13	<u>3835.97</u> 2274.38	9532	7933	<u>921</u> 546	<u>211.5600</u> 15.2947	<u>50.77</u> 3.67
46	& С1545-262-6 варіант 1	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.25x3,5	м	24	<u>136.14</u> -	- -	3267	-	- -	- -	- -
47	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0.5	<u>51825.58</u> 42022.31	<u>6066.78</u> 3676.79	25913	21011	<u>3033</u> 1838	<u>268.9600</u> 24.7574	<u>134.48</u> 12.38
48	& С1545-262-6 варіант 2	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.20x2,8	м	50	<u>123.90</u> -	- -	6195	-	- -	- -	- -
49	& С1545-262-7	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.32?5/4"	шт	2	<u>563.47</u> -	- -	1127	-	- -	- -	- -
50	& С1545-262-7 варіант 1	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.25x1"	шт	2	<u>344.22</u> -	- -	688	-	- -	- -	- -
51	& С1545-262-7 варіант 2	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.25x3/4"	шт	6	<u>348.30</u> -	- -	2090	-	- -	- -	- -
52	& С1545-262-7 варіант 3	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.20x1/2"	шт	34	<u>272.82</u> -	- -	9276	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					149733	38361	<u>4668</u> 2793		<u>245.52</u> 18.79

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					149733 106704 41154 14974 - - <b>164707</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>164707</b>				
<b>Розділ 4. Водопровід ТЗ</b>											
53	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0.2	<u>20959.00</u> 19409.55	<u>1469.52</u> 646.29	4192	3882	<u>294</u> 129	<u>129.0700</u> 4.0028	<u>25.81</u> 0.80
54	& С1545-262-9	Електроводонагрівач емісний горизонтальний 100 л - Atlantic Horizontal НМ 100 D400-1-М 1500W (підводка нижня, з'єднання 1/2") Atlantic Horizontal НМ 100	шт	2	<u>8364.48</u> -	<u>-</u> -	16729	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0.13	<u>39714.78</u> 33054.13	<u>3835.97</u> 2274.38	5163	4297	<u>499</u> 296	<u>211.5600</u> 15.2947	<u>27.50</u> 1.99
56	& С1545-262-6 варіант 3	Труба Коер PPR PN16 Композит БАЗАЛЬТ д. 25х4,2 та фасонні частини до них	м	13	<u>46.38</u> -	<u>-</u> -	603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0.55	<u>51825.58</u> 42022.31	<u>6066.78</u> 3676.79	28504	23112	<u>3337</u> 2022	<u>268.9600</u> 24.7574	<u>147.93</u> 13.62
58	& С1545-262-6 варіант 4	Труба Коер PPR PN16 Композит БАЗАЛЬТ д. 20х2,8 та фасонні частини до них	м	55	<u>40.26</u> -	<u>-</u> -	2214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С1545-274-38	Кран шаровий Ду 20, Ру1,6МПа, муфтовий ВН	шт	2	<u>204.29</u> -	<u>-</u> -	409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С1545-274-39	Кран шаровий Ду 15, Ру1,6МПа, муфтовий ВН	шт	2	<u>176.75</u> -	<u>-</u> -	354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& С1545-274-40	Запобіжний клапан для бойлера д.1/2" з ручкою	шт	2	<u>244.07</u> -	<u>-</u> -	488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 4					58656	31291	4130 2447		201.24 16.41
		Разом будівельні роботи, грн.					58656				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					23235				
		всього заробітна плата, грн.					33738				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5865				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>64521</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>64521</b>				
		<b>Розділ 5. Водопровід технічної води (Вт)</b>									
62	КБ18-10-7	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,6 м3	1 бак	1	2236.90 2014.12	143.33 63.03	2237	2014	143 63	14.2200 0.3917	14.22 0.39
63	& С1545- 262-10	Ємність пластикова харчова двошарова прямокутна 650 літрів (1700/ 810 / 630 мм, діаметр горловини: 350 мм) + Додаткова комплектація: 1) Штуцер діаметром 1/2 дюйм (для забору води) - 1 шт; 2) Штуцер діаметром 1/2 дюйма (для заливу води) - 1 шт; SK-650	шт	1	7222.08 -	- -	7222	-	- -	- -	- -
64	КБ18-10-8	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,8 м3	1 бак	2	2209.27 2014.12	143.33 63.03	4419	4028	287 126	14.2200 0.3917	28.44 0.78
65	& С1545- 262-11	Ємність пластикова харчова двошарова прямокутна 850 літрів (1700/ 100 / 670 мм, діаметр горловини: 350 мм) + Додаткова комплектація: 1) Штуцер діаметром 1/2 дюйм (для забору води) - 1 шт; 2) Штуцер діаметром 1/2 дюйма (для заливу води) - 1 шт; SK-850	шт	2	8300.22 -	- -	16600	-	- -	- -	- -
66	& С1545- 263-17	Клапан поплавковий FARG 1/2", шток 175 мм, поплавець 90 м	шт	3	414.60 -	- -	1244	-	- -	- -	- -
67	& С1545- 263-15	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 15 мм ЗВ (ручка-важіль)	шт	7	270.78 -	- -	1895	-	- -	- -	- -
68	& С1545- 263-15 варіант 1	Кран водозапірний настінний з виливом типу S 200 мм Invema BU-63-F5S	шт	10	975.26 -	- -	9753	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С1545-263-15 варіант 2	Кран водорозбірний 1/2" (різьба внутрішня, вихід під поливальний шланг)	шт	1	<u>548.93</u> -	- -	549	-	- -	- -	- -
70	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0.31	<u>51825.58</u> 42022.31	<u>6066.78</u> 3676.79	16066	13027	<u>1881</u> 1140	<u>268.9600</u> 24.7574	<u>83.38</u> 7.67
71	& С1545-262-6 варіант 2	Труби напірні з поліпропілену (PN16) та фасонні частини до них д.20x2,8	м	31	<u>123.90</u> -	- -	3841	-	- -	- -	- -
72	& С1545-262-7 варіант 3	Муфта ППР з накидною гайкою ВР д.20x1/2"	шт	23	<u>272.82</u> -	- -	6275	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							70101	19069	<u>2311</u> 1329		<u>126.04</u> 8.84
Разом будівельні роботи, грн.							70101				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							48721				
всього заробітна плата, грн.							20398				
Загальновиробничі витрати, грн.							7010				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>77111</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>77111</b>				
<b>Розділ 6. Протипожежний водопровід (В2)</b>											
73	КБ18-10-9	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	1 бак	1	<u>13189.10</u> 2555.19	<u>227.46</u> 100.88	13189	2555	<u>227</u> 101	<u>18.0400</u> 0.6224	<u>18.04</u> 0.62
74	& С1545-263-17	Клапан поплавковий FARG 1/2", шток 175 мм, поплавець 90 м	шт	1	<u>414.60</u> -	- -	415	-	- -	- -	- -
75	& С1545-263-16	Шланг FADO S.r.l для води 1/2"x1/2" ВВ (довж. 50 см)	шт	2	<u>183.06</u> -	- -	366	-	- -	- -	- -
76	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>3530.22</u> 3169.43	<u>219.32</u> 80.24	3530	3169	<u>219</u> 80	<u>21.3200</u> 0.5002	<u>21.32</u> 0.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	& C1545-262-12	Автоматична насосна станція AL-KO HW 4500 FCS (Q=4500 л/год; Нmax=4,0 бар; һвсм. до 8,0м; Рн=1,30кВт; захист від сухого ходу; Об'єм бака 17,0 л) AL-KO HW 4500 FCS Comfort	шт	1	<u>14586.48</u>	-	14586	-	-	-	-
78	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	1 кран	4	<u>76.56</u>	-	306	306	-	0.4900	1.96
79	& C1545-274-41	Пожежний кран-комплект навісний Ду25 HW-25 NKV	шт	4	<u>13130.75</u>	-	52523	-	-	-	-
80	& C1545-262-13	Зворотний клапан нікельований ВН 1" VT. 161.G.06	шт	1	<u>469.68</u>	-	470	-	-	-	-
81	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10 шт	0.1	<u>2815.88</u>	<u>922.87</u>	282	185	<u>92</u>	<u>12.3000</u>	<u>1.23</u>
					1849.67	315.75			32	2.0478	0.20
82	& C1545-262-13 варіант 1	Фільтр грубої очистки Fado Classic 1" FADO S,r,l Італія	шт	1	<u>569.64</u>	-	570	-	-	-	-
83	& C1545-263-14	Кран кульовий муфтовий латунний з американкою Ду 25 мм 3В (ручка-важіль	шт	3	<u>328.92</u>	-	987	-	-	-	-
84	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0.58	<u>40901.37</u>	<u>724.64</u>	23723	4300	<u>420</u>	<u>48.7100</u>	<u>28.25</u>
					7414.64	263.56			153	1.6512	0.96
85	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0.17	<u>37701.99</u>	<u>724.64</u>	6409	1260	<u>123</u>	<u>48.7100</u>	<u>8.28</u>
					7414.64	263.56			45	1.6512	0.28
86	& C1545-181-6	Відвід 90° сталевий Ду 32	шт	15	<u>41.38</u>	-	621	-	-	-	-
87	& C1545-181-7	Відвід 90° сталевий Ду 25	шт	8	<u>25.81</u>	-	206	-	-	-	-
88	ПР26-5004	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	100 п.м	0.75	<u>571.81</u>	<u>19.22</u>	429	414	<u>14</u>	<u>4.0500</u>	<u>3.04</u>
					552.06	9.47			7	0.0630	0.05
89	& C1545-263-19	Ізоляція трубопроводів D32, товщина 13мм ST/SK (ООО "K-FLEX")	м	58	<u>81.26</u>	-	4713	-	-	-	-
90	& C1545-263-19 варіант 1	Ізоляція трубопроводів D25, товщина 13мм ST/SK (ООО "K-FLEX")	м	17	<u>70.40</u>	-	1197	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					124522	12189	<u>1095</u>		<u>82.12</u>
									418		2.61
		Разом будівельні роботи, грн.					124522				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					111238				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					12607 12454 - - <b>136976</b>				
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>136976</b>				
<b>Розділ 7. Каналізація К1</b>											
91	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	1.3	<u>5655.46</u> 4923.00	<u>300.56</u> 135.48	7352	6400	<u>391</u> 176	<u>31.9800</u> 0.8669	<u>41.57</u> 1.13
92	С130-644 варіант 1	Умивальник керамічний FREJA з отвором, з переливом 60*47 см (в комплекті з сифоном) L71160000 KOLO Україна	комплект	13	<u>1481.25</u> -	<u>-</u> -	19256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0.2	<u>3537.25</u> 2358.21	<u>760.92</u> 339.07	707	472	<u>152</u> 68	<u>16.2400</u> 2.1845	<u>3.25</u> 0.44
94	С130-644 варіант 4	Душовий піддон (в комплекті сифоном) Grohe	комплект	2	<u>6338.49</u> -	<u>-</u> -	12677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1.6	<u>8460.83</u> 5542.33	<u>526.59</u> 238.20	13537	8868	<u>843</u> 381	<u>36.4100</u> 1.5210	<u>58.26</u> 2.43
96	& С1530-1- В104 варіант 1	Унітаз-компакт з сидінням з поліпропілену Solo (79232000) Kolo (Польща)	компл	16	<u>4175.90</u> -	<u>-</u> -	66814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10компл.	0.3	<u>3002.53</u> 2293.30	<u>226.87</u> 101.82	901	688	<u>68</u> 31	<u>15.2500</u> 0.6532	<u>4.58</u> 0.20
98	& С1530-1- В104 варіант 2	Пісуар KOLO FELIX FELIX (26011000)	компл	3	<u>2642.84</u> -	<u>-</u> -	7929	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С1530-1- В104 варіант 3	Сифон Kolo для пісуарів Felix, Alex, вертикальний (A99022)	компл	3	<u>798.68</u> -	<u>-</u> -	2396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0.5	<u>1379.31</u> 1147.74	<u>78.63</u> 35.40	690	574	<u>39</u> 18	<u>7.5400</u> 0.2267	<u>3.77</u> 0.11
101	С130-635 варіант 1	Душовий трап лінійний з довжиною 50 см з поворотним сифоном FONTE FUTT-500	комплект	1	<u>2450.87</u> -	<u>-</u> -	2451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	С130-635 варіант 2	Трап з горизонтальним випуском д.100	комплект	4	<u>3067.76</u> -	<u>-</u> -	12271	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
103	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0.61	<u>14571.33</u> 14571.33	-	8889	8889	-	91.8400	56.02		
104	С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	61	<u>319.77</u> -	-	19506	-	-	-	-		
105	& С113-1690-13 варіант 1	Зворотний клапан ПВХ д.110 мм клейовий (L= 287 мм) PN10 Pimtas (Туреччина)	шт	1	<u>369.55</u> -	-	370	-	-	-	-		
106	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0.22	<u>15196.45</u> 15196.45	-	3343	3343	-	95.7800	21.07		
107	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	22	<u>139.38</u> -	-	3066	-	-	-	-		
108	& С113-1690-13 варіант 2	Заглушка ПВХ д.110	шт	5	<u>61.86</u> -	-	309	-	-	-	-		
109	& С113-1690-13 варіант 3	Заглушка ПВХ д.50	шт	1	<u>44.17</u> -	-	44	-	-	-	-		
110	& С113-1690-13 варіант 4	Аератор каналізаційний д.110	шт	4	<u>183.91</u> -	-	736	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 7							183244	29234	<u>1493</u> 674		<u>188.52</u> 4.31		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							183244	152517	29908	18326	-	-	<b>201570</b>
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>201570</b>						
<b>Розділ 8. Каналізація К1а</b>													
111	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0.1	<u>10924.51</u> 1147.74	<u>78.63</u> 35.40	1092	115	<u>8</u> 4	<u>7.5400</u> 0.2267	<u>0.75</u> 0.02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
112	C130-637 варіант 2	Трап для внутрішніх приміщень HL90Prblue DN40/50 із сухим сифоном "Primus blue" 123x123мм	комплект	1	<u>2594.25</u> -	- -	2594	-	- -	- -	- -		
113	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0.16	<u>15196.45</u> 15196.45	- -	2431	2431	- -	95.7800 -	15.32 -		
114	C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	16	<u>139.38</u> -	- -	2230	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 8						8347	2546	<u>8</u> 4		<u>16.07</u> 0.02	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						8347					
		-----						5793					
								2550					
								834					
								-					
								-					
								<b>9181</b>					
		<b>Всього по розділу 8</b>						<b>9181</b>					
		<b>Розділ 9. Каналізація К1а/н</b>											
115	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>3530.22</u> 3169.43	<u>219.32</u> 80.24	3530	3169	<u>219</u> 80	<u>21.3200</u> 0.5002	<u>21.32</u> 0.50		
116	& C1545- 262-14	Насос фекально-дренажний Pedrollo TRITUS (з ріжучим механізмом) TRm 1.1 занурювальний (Q до 7,2 м3/год; Н=22-10 бар; патрубок д. 1 ? "; Рн=1,10кВт; Матеріал робочого колеса - нержавіюча сталь; зовнішній поплавковий вимикач) у комплекті з електричним пультом Pedrollo TRITUS TRm 1.1	шт	1	<u>36279.84</u> -	- -	36280	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	& C1545-262-14 варіант 1	Насос фекально-дренажний Pedrollo TRITUS (з ріжучим механізмом) TRm 1.1 занурювальний (Q до 7,2 м3/год; Н=22-10 бар; патрубок д. 1 ? "; Рн=1,10кВт; Матеріал робочого колеса - нержавіюча сталь; зовнішній поплавковий вимикач) у комплекті з електричним пультом Pedrollo TRITUS TRm 1.1 (РЕЗЕРВ)	шт	1	<u>36279.84</u> -	- -	36280	-	- -	- -	- -
118	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0.04	<u>37945.54</u> 26904.53	<u>2401.65</u> 1363.81	1518	1076	<u>96</u> 55	<u>172.2000</u> 9.1445	<u>6.89</u> 0.37
119	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0.02	<u>57524.65</u> 30800.32	<u>5747.96</u> 3524.83	1150	616	<u>115</u> 70	<u>200.0800</u> 23.7533	<u>4.00</u> 0.48
120	& C1545-274-42	Зворотний клапан для каналізації д.32х32 мм (компресійне з'єднання, пластик) McAlpine S28-NRV-32	шт	1	<u>731.63</u> -	- -	732	-	- -	- -	- -
121	& C1547-21-31	Кран кульовий ПЕ-ПЕ UNIDELTA 32-32 мм (компресійне з'єднання)	шт	1	<u>440.86</u> -	- -	441	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 9							79931	4861	<u>430</u> 205		<u>32.21</u> 1.35
Разом будівельні роботи, грн.							79931				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							74640				
всього заробітна плата, грн.							5066				
Загальновиробничі витрати, грн.							7993				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>87924</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 9</b>							<b>87924</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							782995	162788	<u>17134</u> 9354		<u>1061.12</u> 62.00
Разом будівельні роботи, грн.							782995				
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					603073				
		всього заробітна плата, грн.					172142				
		Загальновиробничі витрати, грн.					78304				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>861299</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>861299</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1123.12</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>172142</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укріття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область  
05.01.2026 вихід

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на Опалення, вентиляція та кондиціонування

Споруда подвійного призначення для укріття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

3046.431 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1.42651 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

203.619 тис. грн.

Середній розряд робіт

3.4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Опалення</b>											
1	КМ8-602-2	Монтаж конвекторів електричних	шт	25	<u>585.77</u>	<u>23.65</u>	14644	12693	<u>591</u>	<u>3.2000</u>	<u>80.00</u>
					507.71	9.73			243	0.0553	1.38
2	& С111-1624-4	Конвектор електричний ЕВНА 0.5/230	шт	20	<u>1690.37</u>	-	33807	-	-	-	-
3	& С111-1624-5	Конвектор електричний ЕВНА 1,5/230	шт	1	<u>2786.87</u>	-	2787	-	-	-	-
4	& С111-1624-6	Конвектор електричний ЕВНА 1/230	шт	2	<u>2590.01</u>	-	5180	-	-	-	-
5	& С111-1624-7	Конвектор електричний ЕВНА 2/230	шт	2	<u>3012.29</u>	-	6025	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					62443	12693	<u>591</u>		<u>80.00</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					62443		243		1.38

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					49159 12936 6245 - - <b>68688</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>68688</b>				
		<b>Розділ 2. Вентиляція. Система П1.1</b>									
6	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	1агрегат	1	<u>2258.47</u> 1783.98	<u>364.91</u> 154.29	2258	1784	<u>365</u> 154	<u>12.7500</u> 0.9723	<u>12.75</u> 0.97
7	& С111-1624-8	Припливна установка з електричним та ручним вентиляторами,з монтажним кріпленням, L=3460 м3/г, 350 Па , MSAHU-7 Aerostar	шт	1	<u>573843.90</u> -	<u>-</u> -	573844	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>2024.91</u> 1217.76	<u>91.35</u> 30.16	2025	1218	<u>91</u> 30	<u>8.0000</u> 0.1736	<u>8.00</u> 0.17
9	& С111-1624-9	Шафа автоматики	шт	1	<u>111811.53</u> -	<u>-</u> -	111812	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	6	<u>317.18</u> 260.93	<u>36.61</u> 11.39	1903	1566	<u>220</u> 68	<u>1.8200</u> 0.0745	<u>10.92</u> 0.45
11	& С111-1624-10	Решітка жалюзійна нерегульована однорядна РО 700x250(h)	шт	6	<u>2477.81</u> -	<u>-</u> -	14867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0.7681	<u>38108.81</u> 29019.41	<u>619.11</u> 257.90	29271	22290	<u>476</u> 198	<u>207.4000</u> 1.6753	<u>159.30</u> 1.29
13	& С111-1624-11	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500-500x500мм	шт	2	<u>327.65</u> -	<u>-</u> -	655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С111-1624-12	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x800-800x350мм	шт	1	<u>402.11</u> -	<u>-</u> -	402	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С111-1624-13	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x250-800x350мм	шт	6	<u>378.65</u> -	<u>-</u> -	2272	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С111-1624-14	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 500x500мм	шт	1	<u>1102.85</u> -	<u>-</u> -	1103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С111-1624-15	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 800x350мм	шт	3	<u>1372.13</u> -	<u>-</u> -	4116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& C111-1624-16	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500х500мм	шт	1	<u>397.01</u>	-	397	-	-	-	-
19	& C111-1624-17	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800х350мм	шт	2	<u>423.53</u>	-	847	-	-	-	-
20	& C111-1624-18	Перехід полімерний ексцентричний 900х500-500х500мм	шт	2	<u>485.75</u>	-	972	-	-	-	-
21	& C111-1624-19	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800х500-д.450мм	шт	1	<u>554.09</u>	-	554	-	-	-	-
22	& C111-1624-20	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500х500-800х500мм	шт	1	<u>1118.15</u>	-	1118	-	-	-	-
23	& C111-1624-21	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500х500мм	м	2.3	<u>1823.94</u>	-	4195	-	-	-	-
24	& C111-1624-22	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700х250мм	м	0.7	<u>1749.83</u>	-	1225	-	-	-	-
25	& C111-1624-23	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800х350мм	м	23.2	<u>2131.38</u>	-	49448	-	-	-	-
26	& C111-1624-24	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800х500мм	м	2.8	<u>3596.75</u>	-	10071	-	-	-	-
27	& C111-1848-2	Кріплення повітроводів	комплект	1	<u>1227.84</u>	-	1228	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					814583	26858	<u>1152</u> 450		<u>190.97</u> 2.88
		Разом будівельні роботи, грн.					814583				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					786573				
		всього заробітна плата, грн.					27308				
		Загальновиробничі витрати, грн.					81457				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>896040</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>896040</b>				
		<b>Розділ 3. Вентиляція. Система П1.2</b>									
28	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	1агрегат	1	<u>2258.47</u>	<u>364.91</u>	2258	1784	<u>365</u>	<u>12.7500</u>	<u>12.75</u>
					1783.98	154.29			154	0.9723	0.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& С111-1624-8 варіант 1	Припливна установка з електричним та ручним вентиляторами, з монтажним кріпленням, L=3640 мЗ/г, 350 Па , MSAHU-7 Aerostar	шт	1	<u>368051.33</u> -	- -	368051	-	- -	- -	- -
30	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	2	<u>317.18</u> 260.93	<u>36.61</u> 11.39	634	522	<u>73</u> 23	<u>1.8200</u> 0.0745	<u>3.64</u> 0.15
31	С130-262 варіант 1	Круглий пластиковий анемостат Д=100мм	шт	2	<u>202.18</u> -	- -	404	-	- -	- -	- -
32	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	2	<u>317.18</u> 260.93	<u>36.61</u> 11.39	634	522	<u>73</u> 23	<u>1.8200</u> 0.0745	<u>3.64</u> 0.15
33	& С111-1624-10	Решітка жалюзійна нерегульована однорядна РО 700x250(h)	шт	2	<u>2477.81</u> -	- -	4956	-	- -	- -	- -
34	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0.0342	<u>46700.52</u> 36631.06	<u>763.53</u> 321.37	1597	1253	<u>26</u> 11	<u>261.8000</u> 2.0876	<u>8.95</u> 0.07
35	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0.6842	<u>38108.81</u> 29019.41	<u>619.11</u> 257.90	26074	19855	<u>424</u> 176	<u>207.4000</u> 1.6753	<u>141.90</u> 1.15
36	& С111-1624-25	Дросель-кран для круглих каналів КР-д. 100	шт	2	<u>823.37</u> -	- -	1647	-	- -	- -	- -
37	& С111-1624-26	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x350-800x350-д.100мм	шт	1	<u>812.15</u> -	- -	812	-	- -	- -	- -
38	& С111-1624-11	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500-500x500мм	шт	2	<u>327.65</u> -	- -	655	-	- -	- -	- -
39	& С111-1624-12	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x800-800x350мм	шт	1	<u>402.11</u> -	- -	402	-	- -	- -	- -
40	& С111-1624-13	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x250-800x350мм	шт	6	<u>378.65</u> -	- -	2272	-	- -	- -	- -
41	& С111-1624-27	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100-800x300мм	шт	1	<u>377.63</u> -	- -	378	-	- -	- -	- -
42	& С111-1624-14	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 500x500мм	шт	1	<u>1102.85</u> -	- -	1103	-	- -	- -	- -
43	& С111-1624-15	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 800x350мм	шт	1	<u>1372.13</u> -	- -	1372	-	- -	- -	- -
44	& С111-1624-28	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.100мм	шт	10	<u>246.05</u> -	- -	2461	-	- -	- -	- -
45	& С111-1624-16	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x500мм	шт	1	<u>397.01</u> -	- -	397	-	- -	- -	- -
46	& С111-1624-17	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x350мм	шт	2	<u>423.53</u> -	- -	847	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& C111-1624-18	Перехід полімерний ексцентричний 900х500-500х500мм	шт	2	<u>485.75</u>	-	972	-	-	-	-
48	& C111-1624-21	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500х500мм	м	2.9	<u>1823.94</u>	-	5289	-	-	-	-
49	& C111-1624-22	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700х250мм	м	0.7	<u>1749.83</u>	-	1225	-	-	-	-
50	& C111-1624-23	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800х350мм	м	22	<u>2131.38</u>	-	46890	-	-	-	-
51	& C111-1624-24	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800х500мм	м	1.3	<u>3596.75</u>	-	4676	-	-	-	-
52	& C111-1624-29	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100мм	м	12	<u>439.85</u>	-	5278	-	-	-	-
53	& C111-1848-2	Кріплення повітроводів	комплект	1	<u>1227.84</u>	-	1228	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							482512	23936	<u>961</u>		<u>170.88</u>
Разом будівельні роботи, грн.							482512		387		2.49
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							457615				
всього заробітна плата, грн.							24323				
Загальновиробничі витрати, грн.							48251				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>530763</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>530763</b>				
<b>Розділ 4. Вентиляція. Система П2</b>											
54	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	1 шт	1	<u>4582.56</u>	<u>148.83</u>	4583	2404	<u>149</u>	<u>16.1700</u>	<u>16.17</u>
					2403.83	64.18			64	0.4041	0.40
55	& C111-1624-30	Вентилятор осьовий, Q=8000м3/год. P=210Па OZA 300-050/B-60-N-CCK TM	шт	1	<u>39320.45</u>	-	39320	-	-	-	-
56	& C111-1624-31	Монтажна опора MOP-OZA	шт	1	<u>921.13</u>	-	921	-	-	-	-
57	& C111-1624-32	Вхідний колектор OZA-VKO	шт	1	<u>1263.85</u>	-	1264	-	-	-	-
58	& C111-1624-33	З'єднувач м'який COM	шт	1	<u>449.89</u>	-	450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& C111-1624-34	Сітка захисна OZA-SEB	шт	1	<u>921.13</u>	-	921	-	-	-	-
60	KM11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>2024.91</u> 1217.76	<u>91.35</u> 30.16	2025	1218	91 30	8.0000 0.1736	8.00 0.17
61	& C111-1624-9	Шафа автоматики	шт	1	<u>111811.53</u>	-	111812	-	-	-	-
62	KB20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	1 клапан	1	<u>423.71</u> 308.78	<u>13.98</u> 6.14	424	309	14 6	2.1800 0.0399	2.18 0.04
63	& C111-1623-1	Клапан герметичний для круглих каналів д. 450	шт	1	<u>2008.61</u>	-	2009	-	-	-	-
64	KB20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	1 м2	0.5	<u>1139.87</u> 1058.68	<u>65.22</u> 28.66	570	529	33 14	7.0400 0.1862	3.52 0.09
65	& C111-1623-2	Фільтр каналний прямокутний панельного типу G4 C-FKP-100-50-G4-PANEL	шт	1	<u>2896.01</u>	-	2896	-	-	-	-
66	KB20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0.0346	<u>38079.90</u> 29019.41	<u>542.36</u> 221.95	1318	1004	19 8	207.4000 1.4418	7.18 0.05
67	& C111-1624-35	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.500мм	шт	1	<u>1930.93</u>	-	1931	-	-	-	-
68	& C111-1624-36	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 1000х500-д.500мм	шт	2	<u>1010.89</u>	-	2022	-	-	-	-
69	& C111-1624-37	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.500-д.450мм	шт	1	<u>237.73</u>	-	238	-	-	-	-
70	& C111-1624-38	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.500мм	м	0.5	<u>2359.33</u>	-	1180	-	-	-	-
71	& C111-1848-2	Кріплення повітроводів	комплект	1	<u>1227.84</u>	-	1228	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							175112	5464	306 122		37.05 0.75
Разом будівельні роботи, грн.							175112				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							169342				
всього заробітна плата, грн.							5586				
Загальновиробничі витрати, грн.							17510				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>192622</b>				
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>192622</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 5. Вентиляція. Система В1</b>									
72	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	1 шт	1	<u>4582.56</u> 2403.83	<u>148.83</u> 64.18	4583	2404	<u>149</u> 64	<u>16.1700</u> 0.4041	<u>16.17</u> 0.40
73	& С111-1624-30 варіант 1	Вентилятор каналний для прямокутних каналів Aerostar-80-50	шт	1	<u>130669.61</u> -	- -	130670	-	- -	- -	- -
74	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	1	<u>317.18</u> 260.93	<u>36.61</u> 11.39	317	261	<u>37</u> 11	<u>1.8200</u> 0.0745	<u>1.82</u> 0.07
75	С130-262 варіант 1	Круглий пластиковий анемостат Д=100мм	шт	1	<u>202.18</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -
76	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	12	<u>317.18</u> 260.93	<u>36.61</u> 11.39	3806	3131	<u>439</u> 137	<u>1.8200</u> 0.0745	<u>21.84</u> 0.89
77	& С111-1624-10 варіант 1	Решітка жалюзійна нерегульована однорядна РО 600x200(h)	шт	12	<u>2094.29</u> -	- -	25131	-	- -	- -	- -
78	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0.0174	<u>46700.52</u> 36631.06	<u>763.53</u> 321.37	813	637	<u>13</u> 6	<u>261.8000</u> 2.0876	<u>4.56</u> 0.04
79	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1.5328	<u>38108.81</u> 29019.41	<u>619.11</u> 257.90	58413	44481	<u>949</u> 395	<u>207.4000</u> 1.6753	<u>317.90</u> 2.57
80	& С111-1624-25	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д. 100	шт	1	<u>823.37</u> -	- -	823	-	- -	- -	- -
81	& С111-1624-39	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x250-600x250мм	шт	1	<u>829.33</u> -	- -	829	-	- -	- -	- -
82	& С111-1624-40	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x450-600x250мм	шт	1	<u>1089.43</u> -	- -	1089	-	- -	- -	- -
83	& С111-1624-41	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x450-650x250мм	шт	1	<u>1120.03</u> -	- -	1120	-	- -	- -	- -
84	& С111-1624-42	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500-800x450мм	шт	1	<u>1426.03</u> -	- -	1426	-	- -	- -	- -
85	& С111-1624-43	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x250-650x250-д.100мм	шт	1	<u>990.49</u> -	- -	990	-	- -	- -	- -
86	& С111-1624-44	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x700-500x700мм	шт	1	<u>628.39</u> -	- -	628	-	- -	- -	- -
87	& С111-1624-45	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x700-800x500мм	шт	1	<u>693.67</u> -	- -	694	-	- -	- -	- -
88	& С111-1624-46	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600x200-600x250мм	шт	12	<u>471.31</u> -	- -	5656	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	& C111-1624-47	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500-700x500мм	шт	1	<u>679.39</u>	-	679	-	-	-	-
90	& C111-1624-48	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 45° 250x600мм	шт	4	<u>739.57</u>	-	2958	-	-	-	-
91	& C111-1624-49	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 250x600мм	шт	4	<u>1242.43</u>	-	4970	-	-	-	-
92	& C111-1624-50	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 500x700мм	шт	2	<u>2542.93</u>	-	5086	-	-	-	-
93	& C111-1624-51	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 600x250мм	шт	4	<u>2022.73</u>	-	8091	-	-	-	-
94	& C111-1624-52	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 700x500мм	шт	1	<u>3170.23</u>	-	3170	-	-	-	-
95	& C111-1624-28	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.100мм	шт	5	<u>246.05</u>	-	1230	-	-	-	-
96	& C111-1624-53	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x700мм	шт	1	<u>773.23</u>	-	773	-	-	-	-
97	& C111-1624-54	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600x250мм	шт	2	<u>371.35</u>	-	743	-	-	-	-
98	& C111-1624-55	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x500мм	шт	1	<u>773.23</u>	-	773	-	-	-	-
99	& C111-1624-56	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x450-800x450мм	шт	1	<u>3231.43</u>	-	3231	-	-	-	-
100	& C111-1624-58	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600x200мм	м	2	<u>2282.83</u>	-	4566	-	-	-	-
101	& C111-1624-59	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 600x250мм	м	62.5	<u>2372.31</u>	-	148269	-	-	-	-
102	& C111-1624-60	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 650x250мм	м	3.8	<u>2503.48</u>	-	9513	-	-	-	-
103	& C111-1624-61	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 700x500мм	м	4.3	<u>3347.78</u>	-	14395	-	-	-	-
104	& C111-1624-62	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x450мм	м	3.3	<u>3508.22</u>	-	11577	-	-	-	-
105	& C111-1624-24	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500мм	м	0.1	<u>3596.75</u>	-	360	-	-	-	-
106	& C111-1624-29	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100мм	м	6.1	<u>439.85</u>	-	2683	-	-	-	-
107	& C111-1848-2	Кріплення повітроводів	комплект	1	<u>1227.84</u>	-	1228	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					461485	50914	<u>1587</u>		<u>362.29</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					461485		613		3.97

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					408984 51527 46149 - - <b>507634</b>					
		----- <b>Всього по розділу 5</b>					<b>507634</b>					
		<b>Розділ 6. Вентиляція. Система В2</b>										
108	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	1 шт	1	<u>4582.56</u> 2403.83	<u>148.83</u> 64.18	4583	2404	<u>149</u> 64	<u>16.1700</u> 0.4041	<u>16.17</u> 0.40	
109	& С111-1624-30 варіант 2	Вентилятор каналний для прямокутних каналів Aerostar-50-30	шт	1	<u>108514.19</u> -	- -	108514	-	- -	- -	- -	
110	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясвіті до 0,25 м2	1 ґрата	17	<u>317.18</u> 260.93	<u>36.61</u> 11.39	5392	4436	<u>622</u> 194	<u>1.8200</u> 0.0745	<u>30.94</u> 1.27	
111	С130-262 варіант 1	Круглий пластиковий анемостат Д=100мм	шт	1	<u>202.18</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -	
112	С130-262 варіант 2	Круглий пластиковий анемостат Д=125мм	шт	11	<u>206.26</u> -	- -	2269	-	- -	- -	- -	
113	С130-262 варіант 3	Гнучка вставка для круглих каналів RFI-200	шт	5	<u>757.06</u> -	- -	3785	-	- -	- -	- -	
114	КБ20-1-1	Прокладання повітровоодів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0.1177	<u>46700.52</u> 36631.06	<u>763.53</u> 321.37	5497	4311	<u>90</u> 38	<u>261.8000</u> 2.0876	<u>30.81</u> 0.25	
115	КБ20-1-10	Прокладання повітровоодів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0.4466	<u>38108.81</u> 29019.41	<u>619.11</u> 257.90	17019	12960	<u>276</u> 115	<u>207.4000</u> 1.6753	<u>92.62</u> 0.75	
116	& С111-1624-25	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д. 100	шт	1	<u>823.37</u> -	- -	823	-	- -	- -	- -	
117	& С111-1624-25 варіант 1	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д. 125	шт	11	<u>893.75</u> -	- -	9831	-	- -	- -	- -	
118	& С111-1624-25 варіант 2	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д. 160	шт	5	<u>933.53</u> -	- -	4668	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	& C111-1623-3	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250x200-200x200мм	шт	1	<u>475.55</u> -	-	476	-	-	-	-
120	& C111-1623-4	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 350x200-250x200мм	шт	1	<u>552.05</u> -	-	552	-	-	-	-
121	& C111-1623-5	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 400x200-350x200мм	шт	1	<u>643.85</u> -	-	644	-	-	-	-
122	& C111-1623-6	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x200-400x200мм	шт	1	<u>720.35</u> -	-	720	-	-	-	-
123	& C111-1623-7	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x250-500x200мм	шт	1	<u>812.15</u> -	-	812	-	-	-	-
124	& C111-1623-8	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x300-500x250мм	шт	1	<u>858.05</u> -	-	858	-	-	-	-
125	& C111-1623-9	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 200x200-200x200-д.125мм	шт	1	<u>490.85</u> -	-	491	-	-	-	-
126	& C111-1623-10	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250x200-250x200-д.125мм	шт	1	<u>536.75</u> -	-	537	-	-	-	-
127	& C111-1623-11	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 350x200-350x200-д.200мм	шт	1	<u>796.85</u> -	-	797	-	-	-	-
128	& C111-1623-12	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 400x200-400x200-д.160мм	шт	1	<u>781.55</u> -	-	782	-	-	-	-
129	& C111-1623-13	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x200-500x200-д.160мм	шт	1	<u>903.95</u> -	-	904	-	-	-	-
130	& C111-1623-14	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x300-500x300-д.200мм	шт	1	<u>1133.45</u> -	-	1133	-	-	-	-
131	& C111-1623-15	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x300-700x500мм	шт	1	<u>1309.91</u> -	-	1310	-	-	-	-
132	& C111-1623-16	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 45° 300x500мм	шт	8	<u>628.55</u> -	-	5028	-	-	-	-
133	& C111-1624-28	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.100мм	шт	2	<u>246.05</u> -	-	492	-	-	-	-
134	& C111-1623-17	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.125мм	шт	13	<u>207.29</u> -	-	2695	-	-	-	-
135	& C111-1623-18	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.160мм	шт	6	<u>230.75</u> -	-	1385	-	-	-	-
136	& C111-1623-19	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 200x200-д.200мм	шт	1	<u>261.35</u> -	-	261	-	-	-	-
137	& C111-1623-20	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250x200-д.125мм	шт	1	<u>246.05</u> -	-	246	-	-	-	-
138	& C111-1623-21	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500x250-д.200мм	шт	1	<u>399.05</u> -	-	399	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	& С111-1623-22	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.125-д.100мм	шт	1	<u>703.01</u>	-	703	-	-	-	-
140	& С111-1623-23	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160-д.125мм	шт	2	<u>203.21</u>	-	406	-	-	-	-
141	& С111-1623-24	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.125мм	шт	1	<u>219.53</u>	-	220	-	-	-	-
142	& С111-1623-25	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.160мм	шт	3	<u>226.67</u>	-	680	-	-	-	-
143	& С111-1623-26	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності равнопроходной 250х200	шт	1	<u>582.65</u>	-	583	-	-	-	-
144	& С111-1623-27	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності равнопроходной 500х250	шт	1	<u>1537.37</u>	-	1537	-	-	-	-
145	& С111-1623-28	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності равнопроходной д.125мм	шт	1	<u>125.69</u>	-	126	-	-	-	-
146	& С111-1623-29	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160-д.125мм	шт	2	<u>394.97</u>	-	790	-	-	-	-
147	& С111-1623-30	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.125мм	шт	3	<u>417.41</u>	-	1252	-	-	-	-
148	& С111-1623-31	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.160мм	шт	2	<u>446.99</u>	-	894	-	-	-	-
149	& С111-1623-33	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 200х200мм	м	0.5	<u>1133.45</u>	-	567	-	-	-	-
150	& С111-1623-34	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 250х200мм	м	1.9	<u>1233.31</u>	-	2343	-	-	-	-
151	& С111-1623-35	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 350х200мм	м	0.8	<u>1512.13</u>	-	1210	-	-	-	-
152	& С111-1623-36	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 400х200мм	м	0.3	<u>1429.25</u>	-	429	-	-	-	-
153	& С111-1623-37	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500х200мм	м	0.3	<u>1633.25</u>	-	490	-	-	-	-
154	& С111-1623-38	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500х250мм	м	7.1	<u>2067.83</u>	-	14682	-	-	-	-
155	& С111-1623-39	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 500х300мм	м	10.8	<u>2221.18</u>	-	23989	-	-	-	-
156	& С111-1624-29	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100мм	м	4.9	<u>439.85</u>	-	2155	-	-	-	-
157	& С111-1623-40	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.125мм	м	13.5	<u>547.57</u>	-	7392	-	-	-	-
158	& С111-1623-41	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160мм	м	4.8	<u>696.13</u>	-	3341	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	& С111-1623-42	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200мм	м	6.7	<u>882.72</u>	-	5914	-	-	-	-
160	& С111-1848-2	Кріплення повітроводів	комплект	1	<u>1227.84</u>	-	1228	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6							254036	24111	<u>1137</u>		<u>170.54</u>
Разом будівельні роботи, грн.							254036		411		2.67
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							228788				
всього заробітна плата, грн.							24522				
Загальновиробничі витрати, грн.							25402				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>279438</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>279438</b>				
<b>Розділ 7. Вентиляція. Система В3</b>											
161	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	1 шт	1	<u>4582.56</u>	<u>148.83</u>	4583	2404	<u>149</u>	<u>16.1700</u>	<u>16.17</u>
					2403.83	64.18			64	0.4041	0.40
162	& С111-1624-30 варіант 3	Канальний вентилятор для круглих повітропроводів RV 200 L Aerostar	шт	1	<u>9146.81</u>	-	9147	-	-	-	-
163	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	2	<u>317.18</u>	<u>36.61</u>	634	522	<u>73</u>	<u>1.8200</u>	<u>3.64</u>
					260.93	11.39			23	0.0745	0.15
164	С130-262 варіант 5	Круглий пластиковий анемостат Д=160мм	шт	2	<u>281.74</u>	-	563	-	-	-	-
165	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0.04	<u>1403.63</u>	<u>9.32</u>	56	55	-	9.7800	0.39
					1368.42	4.09			-	0.0266	-
166	С130-262 варіант 3	Гнучка вставка для круглих каналів RFI-200	шт	2	<u>757.06</u>	-	1514	-	-	-	-
167	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>335.72</u>	<u>9.32</u>	336	248	<u>9</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
					247.87	4.09			4	0.0266	0.03
168	С130-262 варіант 4	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ-д.200	шт	1	<u>493.90</u>	-	494	-	-	-	-
169	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0.2053	<u>46700.52</u>	<u>763.53</u>	9588	7520	<u>157</u>	<u>261.8000</u>	<u>53.75</u>
					36631.06	321.37			66	2.0876	0.43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
170	& С111-1624-25 варіант 2	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д. 160	шт	2	<u>933.53</u> -	- -	1867	-	- -	- -	- -			
171	& С111-1623-43	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-800x500мм	шт	1	<u>880.49</u> -	- -	880	-	- -	- -	- -			
172	& С111-1623-44	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 45° д.200мм	шт	6	<u>211.37</u> -	- -	1268	-	- -	- -	- -			
173	& С111-1623-18	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.160мм	шт	2	<u>230.75</u> -	- -	462	-	- -	- -	- -			
174	& С111-1623-45	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.200мм	шт	10	<u>421.49</u> -	- -	4215	-	- -	- -	- -			
175	& С111-1623-25	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.160мм	шт	1	<u>226.67</u> -	- -	227	-	- -	- -	- -			
176	& С111-1623-31	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.160мм	шт	1	<u>446.99</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -			
177	& С111-1623-41	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160мм	м	6.9	<u>696.13</u> -	- -	4803	-	- -	- -	- -			
178	& С111-1623-42	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200мм	м	23.7	<u>882.72</u> -	- -	20920	-	- -	- -	- -			
179	& С111-1848-2	Кріплення повітроводів	комплект	1	<u>1227.84</u> -	- -	1228	-	- -	- -	- -			
		Разом прямі витрати по розділу 7					63232	10749	<u>388</u> 157		<u>75.70</u> 1.01			
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					63232		52095	10906	6324	-	-	<b>69556</b>
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>69556</b>							
		<b>Розділ 8. Вентиляція. Система В4</b>												
180	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	1 шт	1	<u>4582.56</u> 2403.83	<u>148.83</u> 64.18	4583	2404	<u>149</u> 64	<u>16.1700</u> 0.4041	<u>16.17</u> 0.40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	& С111-1624-30 варіант 3	Канальний вентилятор для круглих повітропроводів RV 200 L Aerostar	шт	1	<u>9146.81</u> -	- -	9147	-	- -	- -	- -
182	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	3	<u>317.18</u> 260.93	<u>36.61</u> 11.39	952	783	<u>110</u> 34	<u>1.8200</u> 0.0745	<u>5.46</u> 0.22
183	С130-262 варіант 1	Круглий пластиковий анемостат Д=100мм	шт	1	<u>202.18</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -
184	С130-262 варіант 5	Круглий пластиковий анемостат Д=160мм	шт	2	<u>281.74</u> -	- -	563	-	- -	- -	- -
185	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0.04	<u>1403.63</u> 1368.42	<u>9.32</u> 4.09	56	55	- -	9.7800 0.0266	0.39 -
186	С130-262 варіант 3	Гнучка вставка для круглих каналів RFI-200	шт	2	<u>757.06</u> -	- -	1514	-	- -	- -	- -
187	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>335.72</u> 247.87	<u>9.32</u> 4.09	336	248	<u>9</u> 4	<u>1.7500</u> 0.0266	<u>1.75</u> 0.03
188	С130-262 варіант 4	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ-д.200	шт	1	<u>493.90</u> -	- -	494	-	- -	- -	- -
189	КБ20-1-1	Прокладання повітропроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0.1279	<u>46700.52</u> 36631.06	<u>763.53</u> 321.37	5973	4685	<u>98</u> 41	<u>261.8000</u> 2.0876	<u>33.48</u> 0.27
190	& С111-1624-25	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д. 100	шт	1	<u>823.37</u> -	- -	823	-	- -	- -	- -
191	& С111-1624-25 варіант 2	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д. 160	шт	2	<u>933.53</u> -	- -	1867	-	- -	- -	- -
192	& С111-1623-43	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-800x500мм	шт	1	<u>880.49</u> -	- -	880	-	- -	- -	- -
193	& С111-1624-28	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.100мм	шт	1	<u>246.05</u> -	- -	246	-	- -	- -	- -
194	& С111-1623-18	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.160мм	шт	2	<u>230.75</u> -	- -	462	-	- -	- -	- -
195	& С111-1623-45	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.200мм	шт	10	<u>421.49</u> -	- -	4215	-	- -	- -	- -
196	& С111-1623-46	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.100мм	шт	1	<u>173.63</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
197	& С111-1623-31	Трійник з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200-д.160мм	шт	2	<u>446.99</u> -	- -	894	-	- -	- -	- -
198	& С111-1624-29	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100мм	м	2.7	<u>439.85</u> -	- -	1188	-	- -	- -	- -
199	& С111-1623-41	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160мм	м	1.4	<u>696.13</u> -	- -	975	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	& С111-1623-42	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200мм	м	17.3	<u>882.72</u>	-	15271	-	-	-	-
201	& С111-1848-2	Кріплення повітроводів	комплект	1	<u>1227.84</u>	-	1228	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 8							52043	8175	<u>366</u>		<u>57.25</u>
Разом будівельні роботи, грн.							52043		143		0.92
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							43502				
всього заробітна плата, грн.							8318				
Загальновиробничі витрати, грн.							5203				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>57246</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>57246</b>				
<b>Розділ 9. Вентиляція. Система В5</b>											
202	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	1 шт	1	<u>4582.56</u>	<u>148.83</u>	4583	2404	<u>149</u>	<u>16.1700</u>	<u>16.17</u>
					2403.83	64.18					
203	& С111-1624-30 варіант 4	Канальний вентилятор для круглих повітропроводів RV 160 L Aerostar	шт	1	<u>7581.11</u>	-	7581	-	-	-	-
204	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	1	<u>317.18</u>	<u>36.61</u>	317	261	<u>37</u>	<u>1.8200</u>	<u>1.82</u>
					260.93	11.39					
205	С130-262 варіант 5	Круглий пластиковий анемостат Д=160мм	шт	1	<u>281.74</u>	-	282	-	-	-	-
206	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0.032	<u>1403.63</u>	<u>9.32</u>	45	44	-	9.7800	0.31
					1368.42	4.09					
207	С130-262 варіант 6	Гнучка вставка для круглих каналів RFI-160	шт	2	<u>601.00</u>	-	1202	-	-	-	-
208	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>335.72</u>	<u>9.32</u>	336	248	<u>9</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
					247.87	4.09					
209	С130-262 варіант 7	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ-д.160	шт	1	<u>419.04</u>	-	419	-	-	-	-
210	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0.0461	<u>46700.52</u>	<u>763.53</u>	2153	1689	<u>35</u>	<u>261.8000</u>	<u>12.07</u>
					36631.06	321.37					
									15	2.0876	0.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	& С111-1624-25 варіант 2	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д. 160	шт	1	<u>933.53</u> -	- -	934	-	- -	- -	- -
212	& С111-1623-47	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160-800x500мм	шт	1	<u>635.69</u> -	- -	636	-	- -	- -	- -
213	& С111-1623-18	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.160мм	шт	4	<u>230.75</u> -	- -	923	-	- -	- -	- -
214	& С111-1623-41	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.160мм	м	8.6	<u>696.13</u> -	- -	5987	-	- -	- -	- -
215	& С111-1623-42	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.200мм	м	17.3	<u>882.72</u> -	- -	15271	-	- -	- -	- -
216	& С111-1848-2	Кріплення повітроводів	комплект	1	<u>1227.84</u> -	- -	1228	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 9							41897	4646	<u>230</u> 94		<u>32.12</u> 0.60
Разом будівельні роботи, грн.							41897				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							37021				
всього заробітна плата, грн.							4740				
Загальновиробничі витрати, грн.							4189				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>46086</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 9</b>							<b>46086</b>				
<b>Розділ 10. Вентиляція. Система В6</b>											
217	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	1 шт	1	<u>4582.56</u> 2403.83	<u>148.83</u> 64.18	4583	2404	<u>149</u> 64	<u>16.1700</u> 0.4041	<u>16.17</u> 0.40
218	& С111-1624-30 варіант 5	Канальний вентилятор для круглих повітропроводів RV 100 L Aerostar	шт	1	<u>5496.23</u> -	- -	5496	-	- -	- -	- -
219	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проствіті до 0,25 м2	1 ґрата	1	<u>317.18</u> 260.93	<u>36.61</u> 11.39	317	261	<u>37</u> 11	<u>1.8200</u> 0.0745	<u>1.82</u> 0.07
220	С130-262 варіант 1	Круглий пластиковий анемостат Д=100мм	шт	1	<u>202.18</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -
221	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0.02	<u>1403.63</u> 1368.42	<u>9.32</u> 4.09	28	27	- -	9.7800 0.0266	0.20 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222	С130-262 варіант 8	Гнучка вставка для круглих каналів RFI-100	шт	2	<u>421.48</u>	-	843	-	-	-	-
223	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>335.72</u> 247.87	<u>9.32</u> 4.09	336	248	<u>9</u> 4	<u>1.7500</u> 0.0266	<u>1.75</u> 0.03
224	С130-262 варіант 9	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ- д.100	шт	1	<u>333.76</u>	-	334	-	-	-	-
225	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0.0875	<u>46700.52</u> 36631.06	<u>763.53</u> 321.37	4086	3205	<u>67</u> 28	<u>261.8000</u> 2.0876	<u>22.91</u> 0.18
226	& С111- 1624-25	Дросель-клапан для круглих каналів КР-д. 100	шт	1	<u>823.37</u>	-	823	-	-	-	-
227	& С111- 1623-43 варіант 1	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100-800х500мм	шт	1	<u>751.97</u>	-	752	-	-	-	-
228	& С111- 1624-28	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° д.100мм	шт	16	<u>246.05</u>	-	3937	-	-	-	-
229	& С111- 1624-29	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності д.100мм	м	26.9	<u>439.85</u>	-	11832	-	-	-	-
230	& С111- 1848-2	Кріплення повітроводів	комплект	1	<u>1227.84</u>	-	1228	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 10							34797	6145	<u>262</u> 107		<u>42.85</u> 0.68
Разом будівельні роботи, грн.							34797				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							28390				
всього заробітна плата, грн.							6252				
Загальновиробничі витрати, грн.							3480				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>38277</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>38277</b>				
<b>Розділ 11. Вентиляція. Система В7</b>											
231	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	1 шт	1	<u>4582.56</u> 2403.83	<u>148.83</u> 64.18	4583	2404	<u>149</u> 64	<u>16.1700</u> 0.4041	<u>16.17</u> 0.40
232	& С111- 1624-30	Вентилятор осьовий, Q=8000м3/год. P= 210Па OZA 300-050/В-60-N-ССК ТМ	шт	1	<u>39320.45</u>	-	39320	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	4	<u>1173.70</u> 991.78	<u>13.98</u> 6.14	4695	3967	<u>56</u> 25	<u>6.8300</u> 0.0399	<u>27.32</u> 0.16
245	& С111-1622-1	Клапан противибуховий Lном.=8000м3/год. EPD-8 Aerostar	шт	4	<u>12302.45</u> -	-	49210	-	-	-	-
246	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	1 ґрата	2	<u>567.42</u> 404.30	<u>70.90</u> 26.04	1135	809	<u>142</u> 52	<u>2.8200</u> 0.1700	<u>5.64</u> 0.34
247	& С111-1622-2	Зовнішня вентиляційна решітка з нерегульованими направляючими РН 1500x1000(н)	шт	2	<u>8823.23</u> -	-	17646	-	-	-	-
248	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	26	<u>317.18</u> 260.93	<u>36.61</u> 11.39	8247	6784	<u>952</u> 296	<u>1.8200</u> 0.0745	<u>47.32</u> 1.94
249	& С111-1622-3	Решітка жалюзійна нерегульована однорядна РО 200x100(н)	шт	22	<u>391.91</u> -	-	8622	-	-	-	-
250	& С111-1624-10	Решітка жалюзійна нерегульована однорядна РО 700x250(н)	шт	4	<u>2477.81</u> -	-	9911	-	-	-	-
251	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	1 клапан	2	<u>423.71</u> 308.78	<u>13.98</u> 6.14	847	618	<u>28</u> 12	<u>2.1800</u> 0.0399	<u>4.36</u> 0.08
252	& С111-1623-1	Клапан герметичний для круглих каналів д. 450	шт	2	<u>2008.61</u> -	-	4017	-	-	-	-
253	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0.2331	<u>38108.81</u> 29019.41	<u>619.11</u> 257.90	8883	6764	<u>144</u> 60	<u>207.4000</u> 1.6753	<u>48.34</u> 0.39
254	& С111-1622-4	Відвод з тонколистової оцінк. сталі В щільності 90° 750x300мм	шт	2	<u>1661.81</u> -	-	3324	-	-	-	-
255	& С111-1622-5	Врізка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500-800x500мм	шт	1	<u>972.29</u> -	-	972	-	-	-	-
256	& С111-1622-6	Заглушка з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500мм	шт	2	<u>986.57</u> -	-	1973	-	-	-	-
257	& С111-1624-19	Перехід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 800x500-д.450мм	шт	2	<u>554.09</u> -	-	1108	-	-	-	-
258	& С111-1622-7	Повітропровід з тонколистової оцінк. сталі В щільності 750x300мм	м	5.9	<u>3281.78</u> -	-	19363	-	-	-	-
259	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1.48	<u>968.55</u> 968.55	-	1433	1433	-	6.6700	9.87
260	& С111-1622-8	Комбіноване покриття на основі базальтового рулонного матеріалу, кашованого алюмінієвою фольгою	м2	14.8	<u>559.19</u> -	-	8276	-	-	-	-
261	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0.0362	<u>46700.52</u> 36631.06	<u>763.53</u> 321.37	1691	1326	<u>28</u> 12	<u>261.8000</u> 2.0876	<u>9.48</u> 0.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
262	& С111-1622-9	Димохід д.50мм	м	23	<u>235.85</u>	-	5425	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
263	& С111-1848-2	Кріплення повітроводів	комплект	1	<u>1227.84</u>	-	1228	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 12						158006	21701	<u>1350</u>		<u>152.33</u>
										457		2.99
		Разом будівельні роботи, грн.						158006				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						134955				
		всього заробітна плата, грн.						22158				
		Загальновиробничі витрати, грн.						15800				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>173806</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 12</b>						<b>173806</b>				
		Разом прями витрати по кошторису						2769488	200327	<u>8603</u>		<u>1405.51</u>
										3292		21.00
		Разом будівельні роботи, грн.						2769488				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						2560558				
		всього заробітна плата, грн.						203619				
		Загальновиробничі витрати, грн.						276943				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>3046431</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>3046431</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>1426.51</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						203619				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область  
05.01.2026 вихід

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на Електротехнічні рішення

Споруда подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

2149.673 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

3.02192 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

455.046 тис. грн.

Середній розряд робіт

3.8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. ВРП</b>											
1	KB21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>3347.23</u> 1638.96	<u>936.32</u> 306.91	3347	1639	<u>936</u> 307	<u>10.3300</u> 1.7521	<u>10.33</u> 1.75
2	& C1545-274-17 варіант 1	Ввідно-розподільча шафа з АВР Ін-250 А, ІР54, згідно опитувального листа ВРП з АВР 250А BS / 09 - 25 - ЕТР.ОЛ1	шт	1	<u>96548.39</u> -	- -	96548	-	- -	- -	- -
3	KM8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2	<u>289.14</u> 253.86	<u>11.72</u> 4.84	578	508	<u>23</u> 10	<u>1.6000</u> 0.0275	<u>3.20</u> 0.06
4	& C1544-92-15	Лічильник 3-х фазний 3х220/380 Ун, В, Ін-5(10)А (+А,+R,-R) GSM/GPRS NIK2307ARTT. 1600.MC21	шт	2	<u>9282.10</u> -	- -	18564	-	- -	- -	- -
5	KM10-386-12	Колодка клемна на металевій конструкції, кількість пір'їв до 40	шт	2	<u>2566.93</u> 2463.04	- -	5134	4926	- -	16.0000 -	32.00 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1544-92-16	Колодка комутаційна, Ун 3х220/380 В, 25А КП-25	шт	2	<u>706.96</u>	-	1414	-	-	-	-
7	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	1 шт	6	<u>728.87</u>	<u>50.95</u>	4373	1718	<u>306</u>	<u>1.8600</u>	<u>11.16</u>
					286.33	25.31			152	0.1505	0.90
8	& С1544-92-17	Трансформатор струму, 200/5 А, клас точності 0,5s TOPN-0,66	шт	6	<u>1444.42</u>	-	8667	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					138625	8791	<u>1265</u>		<u>56.69</u>
									469		2.71
		Разом будівельні роботи, грн.					138625				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					128569				
		всього заробітна плата, грн.					9260				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13862				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>152487</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>152487</b>				
		<b>Розділ 2. ЩР 1</b>									
9	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>1027.34</u>	<u>175.38</u>	1027	508	<u>175</u>	<u>3.2000</u>	<u>3.20</u>
					507.71	51.45			51	0.2946	0.29
10	& С1544-92-18	Бокс монтажний навісний 500х600х250мм, ІР54 БМ-500х600х250 ІР54	шт	1	<u>3496.66</u>	-	3497	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0.04	<u>43204.90</u>	<u>1611.53</u>	1728	1218	<u>64</u>	<u>207.2000</u>	<u>8.29</u>
					30443.90	1422.12			57	9.7940	0.39
12	& С1544-92-19	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-25А, І/сІ - 6 кА, х-ка"Д" NB1-63 3Р	шт	1	<u>561.47</u>	-	561	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С1544-92-20	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-16А, І/сІ - 6 кА, х-ка"Д" NB1-63 3Р	шт	1	<u>529.61</u>	-	530	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С1544-92-21	Автоматичний вимикач 1-полюс. Ін-16А, І/сІ - 6 кА, х-ка"Д" NB1-63 1Р	шт	2	<u>187.78</u>	-	376	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					7719	1726	<u>239</u>		<u>11.49</u>
									108		0.68
		Разом будівельні роботи, грн.					7719				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5754				
		всього заробітна плата, грн.					1834				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загально виробничі витрати, грн. трудоємність в загально виробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загально виробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					773 - - <b>8492</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>8492</b>				
<b>Розділ 3. ЦВ 1</b>											
15	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>1027.34</u> 507.71	<u>175.38</u> 51.45	1027	508	<u>175</u> 51	<u>3.2000</u> 0.2946	<u>3.20</u> 0.29
16	& С1544-92-18 варіант 1	Бокс монтажний навісний 1000x650x300мм, IP54 БМ-650x1000x300 IP54	шт	1	<u>11626.78</u> -	<u>-</u> -	11627	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0.1	<u>43204.90</u> 30443.90	<u>1611.53</u> 1422.12	4320	3044	<u>161</u> 142	<u>207.2000</u> 9.7940	<u>20.72</u> 0.98
18	& С1544-92-19 варіант 1	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-125А, І/сu - 35 кА NXМ-160S/3300 125А	шт	1	<u>2730.64</u> -	<u>-</u> -	2731	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С1544-92-19 варіант 2	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-63А, І/сu - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 3Р	шт	2	<u>669.04</u> -	<u>-</u> -	1338	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С1544-92-19	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-25А, І/сu - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 3Р	шт	1	<u>561.47</u> -	<u>-</u> -	561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1544-92-22	Автоматичний вимикач 1-полюс. Ін-10А, І/сu - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 1Р	шт	6	<u>167.18</u> -	<u>-</u> -	1003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ8-529-3	Контактор змінного струму, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	1	<u>1081.14</u> 761.57	<u>0.84</u> 0.16	1081	762	<u>1</u> -	<u>4.8000</u> 0.0012	<u>4.80</u> -
23	& С1544-92-23	Контактор модульний, 4NO, 40А, АС220/230В NCH8-40/40 40А	шт	1	<u>1435.24</u> -	<u>-</u> -	1435	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	2	<u>421.40</u> 307.88	<u>0.28</u> 0.05	843	616	<u>1</u> -	<u>2.0000</u> 0.0004	<u>4.00</u> -
25	& С1544-92-24	Кнопковий пост пуск-стоп-індикатор IP54 е. cs.stand.xal.d.361.m	шт	2	<u>294.55</u> -	<u>-</u> -	589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							26555	4930	<u>338</u> 193		<u>32.72</u> 1.27
Разом будівельні роботи, грн.							26555				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					21287 5123 2656 - - <b>29211</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>29211</b>				
		<b>Розділ 4. ЦВ 2</b>									
26	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	1027.34 507.71	175.38 51.45	1027 508	508	175 51	3.2000 0.2946	3.20 0.29
27	& С1544-92-18	Бокс монтажний навісний 500х600х250мм, ІР54 БМ-500х600х250 ІР54	шт	1	3496.66 -	- -	3497	-	- -	- -	- -
28	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0.04	43204.90 30443.90	1611.53 1422.12	1728	1218	64 57	207.2000 9.7940	8.29 0.39
29	& С1544-92-19	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-25А, І/сі - 6 кА, х-ка"Д" NB1-63 3Р	шт	1	561.47 -	- -	561	-	- -	- -	- -
30	& С1544-92-20	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-16А, І/сі - 6 кА, х-ка"Д" NB1-63 3Р	шт	2	529.61 -	- -	1059	-	- -	- -	- -
31	КМ8-529-3	Контактор змінного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	1	831.77 761.57	0.84 0.16	832	762	1 -	4.8000 0.0012	4.80 -
32	& С1544-92-23	Контактор модульний, 4НО, 40А, АС220/230В NCH8-40/40 40А	шт	1	1435.24 -	- -	1435	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					10139	2488	240 108		16.29 0.68
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10139 7411 2596 1015 - - <b>11154</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>11154</b>				
		<b>Розділ 5. ЩО 1</b>									
33	KM8-599-1	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>950.08</u> 507.71	<u>11.72</u> 4.84	950	508	<u>12</u> 5	<u>3.2000</u> 0.0275	<u>3.20</u> 0.03
34	& 1501-4019-11	Щит металевий розподільчий, навісний, IP54, 24 модулів ЩО-24НГ	шт	1	<u>2307.00</u> -	- -	2307	-	- -	- -	- -
35	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0.11	<u>43204.90</u> 30443.90	<u>1611.53</u> 1422.12	4753	3349	<u>177</u> 156	<u>207.2000</u> 9.7940	<u>22.79</u> 1.08
36	& C1544-92-19	Автоматичний вимикач 3-полюс. Ін-25А, I/cu - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 3P	шт	1	<u>561.47</u> -	- -	561	-	- -	- -	- -
37	& C1544-92-22	Автоматичний вимикач 1-полюс. Ін-10А, I/cu - 6 кА, х-ка"D" NB1-63 1P	шт	8	<u>167.18</u> -	- -	1337	-	- -	- -	- -
38	& 1501-4019-12	Незалежний розчіплювач, Un-AC/DC 24V S918mm AC/DC 24V	шт	2	<u>340.95</u> -	- -	682	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					10590	3857	<u>189</u> 161		<u>25.99</u> 1.11
		Разом устаткування, грн.					2989				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					118				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>3107</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					7601				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3555				
		всього заробітна плата, грн.					4018				
		Загальновиробничі витрати, грн.					760				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>8361</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>11468</b>				
		<b>Розділ 6. Розподільчі мережі</b>									
39	KM8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1.1	<u>19030.81</u> 7194.18	<u>1880.88</u> 239.16	20934	7914	<u>2069</u> 263	<u>47.8400</u> 1.4338	<u>52.62</u> 1.58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С130-1108-256	Металорукав ізольований з протяжкою Ф32 мм РЗЦ-П	м	90	<u>80.48</u> -	-	7243	-	-	-	-
41	& С130-1108-257	Металорукав ізольований з протяжкою Ф40 мм РЗЦ-П	м	20	<u>86.72</u> -	-	1734	-	-	-	-
42	КМ8-411-2	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	100 м	0.3	<u>19355.81</u> 7434.79	<u>2068.38</u> 316.65	5807	2230	<u>621</u> 95	<u>49.4400</u> 1.8738	<u>14.83</u> 0.56
43	& С130-1108-258	Металорукав ізольований з протяжкою Ф50 мм РЗЦ-П	м	30	<u>115.83</u> -	-	3475	-	-	-	-
44	КМ8-411-3	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 78 мм	100 м	0.2	<u>19416.85</u> 7434.79	<u>2126.97</u> 340.87	3883	1487	<u>425</u> 68	<u>49.4400</u> 2.0113	<u>9.89</u> 0.40
45	& С130-1108-259	Металорукав ізольований з протяжкою Ф63 мм РЗЦ-П	м	20	<u>194.51</u> -	-	3890	-	-	-	-
46	КМ8-146-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	100 м	0.2	<u>16802.59</u> 4812.16	<u>8169.39</u> 2801.88	3361	962	<u>1634</u> 560	<u>32.0000</u> 17.8134	<u>6.40</u> 3.56
47	КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	0.23	<u>13790.21</u> 3849.73	<u>6144.38</u> 2058.09	3172	885	<u>1413</u> 473	<u>25.6000</u> 13.2814	<u>5.89</u> 3.05
48	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0.07	<u>5914.88</u> 3609.12	<u>960.93</u> 397.13	414	253	<u>67</u> 28	<u>24.0000</u> 2.2550	<u>1.68</u> 0.16
49	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1.59	<u>4363.80</u> 2406.08	<u>656.24</u> 271.21	6938	3826	<u>1043</u> 431	<u>16.0000</u> 1.5400	<u>25.44</u> 2.45
50	& С1544-92-13 варіант 1	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5х50 мм2	м	20	<u>1934.61</u> -	-	38692	-	-	-	-
51	& С1544-92-12	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 4х25 мм2	м	30	<u>822.28</u> -	-	24668	-	-	-	-
52	& С1544-92-11	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5х4 мм2	м	33	<u>168.38</u> -	-	5557	-	-	-	-
53	& С1544-92-10	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5х2,5 мм2	м	60	<u>104.22</u> -	-	6253	-	-	-	-
54	& С1544-92-9	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е90 (N)НХН FE180/Е90 5х6 мм?	м	20	<u>275.29</u> -	-	5506	-	-	-	-
55	& С1544-92-8	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е90 (N)НХН FE180/Е90 5х4 мм2	м	46	<u>194.00</u> -	-	8924	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							150451	17557	<u>7272</u> 1918		<u>116.75</u> 11.76
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							150451				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					125622				
		всього заробітна плата, грн.					19475				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15044				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>165495</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>165495</b>				
		<b>Розділ 7. Групові мережі (мережа освітлення)</b>									
56	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	12	<u>19030.81</u> 7194.18	<u>1880.88</u> 239.16	228370	86330	<u>22571</u> 2870	<u>47.8400</u> 1.4338	<u>574.08</u> 17.21
57	& С130-1108-260	Металорукав ізольований з протяжкою Ф20 мм РЗЦ-П	м	1200	<u>35.22</u> -	<u>-</u> -	42264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	12	<u>4363.80</u> 2406.08	<u>656.24</u> 271.21	52366	28873	<u>7875</u> 3255	<u>16.0000</u> 1.5400	<u>192.00</u> 18.48
59	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	1.9	<u>12324.66</u> 3368.51	<u>5186.83</u> 1724.62	23417	6400	<u>9855</u> 3277	<u>22.4000</u> 11.1815	<u>42.56</u> 21.24
60	& С1544-92-30 варіант 1	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 3x1,5 мм2	м	560	<u>41.81</u> -	<u>-</u> -	23414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& С1544-92-31	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 2x1,5 мм2	м	40	<u>28.11</u> -	<u>-</u> -	1124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С1544-92-32	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/Е30 4x1,5 мм2	м	240	<u>67.79</u> -	<u>-</u> -	16270	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С1544-92-33	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/Е30 3x2,5 мм2	м	230	<u>78.32</u> -	<u>-</u> -	18014	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С1544-92-34	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/Е30 3x1,5 мм2	м	300	<u>53.13</u> -	<u>-</u> -	15939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С1544-92-35	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е30 (N)НХН FE180/Е30 2x1,5 мм2	м	20	<u>39.49</u> -	<u>-</u> -	790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					421968	121603	<u>40301</u> 9402		<u>808.64</u> 56.93

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					421968 260064 131005 42193 - - <b>464161</b>				
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>464161</b>				
		<b>Розділ 8. Групові мережі (силова мережа)</b>									
66	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	20.2	<u>19030.81</u> 7194.18	<u>1880.88</u> 239.16	384422	145322	<u>37994</u> 4831	<u>47.8400</u> 1.4338	<u>966.37</u> 28.96
67	& С130-1108-260	Металорукав ізольований з протяжкою Ф20 мм РЗЦ-П	м	1700	<u>35.22</u> -	<u>-</u> -	59874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	& С130-1108-256	Металорукав ізольований з протяжкою Ф32 мм РЗЦ-П	м	300	<u>80.48</u> -	<u>-</u> -	24144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С130-1108-257	Металорукав ізольований з протяжкою Ф40 мм РЗЦ-П	м	20	<u>86.72</u> -	<u>-</u> -	1734	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	20.2	<u>4363.80</u> 2406.08	<u>656.24</u> 271.21	88149	48603	<u>13256</u> 5478	<u>16.0000</u> 1.5400	<u>323.20</u> 31.11
71	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	3.32	<u>12324.66</u> 3368.51	<u>5186.83</u> 1724.62	40918	11183	<u>17220</u> 5726	<u>22.4000</u> 11.1815	<u>74.37</u> 37.12
72	& С1544-92-36	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5х16 мм2	м	22	<u>661.02</u> -	<u>-</u> -	14542	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С1544-92-10	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 5х2,5 мм2	м	210	<u>104.22</u> -	<u>-</u> -	21886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С1544-92-37	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 3х2,5 мм2	м	1600	<u>64.69</u> -	<u>-</u> -	103504	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С1544-92-30 варіант 1	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	100	<u>41.81</u> -	<u>-</u> -	4181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С1544-92-38	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е90 (N)НХН FE180/Е90 5х2,5 мм2	м	120	<u>125.38</u> -	<u>-</u> -	15046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	& С1544-92-39	Кабель з мідними жилами з вогнестійкою, безгалогенною ізоляцією, Е90 (N)НХН FE180/E90 3x1,5 мм2	м	300	55.14	-	16542	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					774942	205108	68470		1363.94
		Разом будівельні роботи, грн.					774942		16035		97.19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					501364				
		всього заробітна плата, грн.					221143				
		Загальновиробничі витрати, грн.					77491				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>852433</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>852433</b>				
		<b>Розділ 9. Кабеленесучі конструкції (лоток)</b>									
78	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	1.14	10652.99	4337.43	12144	6652	4945	38.8000	44.23
					5834.74	1378.50			1571	8.9439	10.20
79	КМ8-395-2	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм	100 м	0.09	13565.85	5655.04	1221	638	509	47.1300	4.24
					7087.41	1813.03			163	11.7107	1.05
80	& С1545-36-1-3	Лоток неперфорований, оцинкована сталь за методом Сендзіміра 80x200x3000	м	114	363.67	-	41458	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	& С1545-36-1-4	Лоток неперфорований, оцинкована сталь за методом Сендзіміра 80x400x3000	м	9	686.56	-	6179	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	& С1545-36-1-5	Кришка лотка пряма, оцинкована сталь за методом Сендзіміра осн. 200мм, L=3000	м	114	198.80	-	22663	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	& С1545-36-1-6	Кришка лотка пряма, оцинкована сталь за методом Сендзіміра осн. 400мм, L=3000	м	9	813.86	-	7325	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	& С1545-36-1-7	Перегородка лотка SEP, сталь оцинкована за методом Сендзіміра Н=50, L=3000	м	123	85.99	-	10577	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	& С1545-36-1-8	Кут горизонтальний 90 гр., сталь оцинк. за методом Сендзіміра СРО90, 80x200	шт	7	341.27	-	2389	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	& С1545-36-1-9	Відгалужувач горизонтальний унів., сталь оцинк. за методом Сендзіміра DL, 80x200	шт	3	397.82	-	1193	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	& С1545-36-1-10	Кришка кута гориз. 90 °, сталь оцинк. за методом Сендзіміра СРО90 осн.200мм	шт	7	258.41	-	1809	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& C1545-36-1-11	Кришка відповів. гориз. універс., сталь оцинк. за методом Сендзіміра DL осн.200мм	шт	3	<u>217.53</u>	-	653	-	-	-	-
89	& C1545-36-1-12	Скоба для лотка з основ. 200 мм, сталь оцинк. за методом Сендзіміра TM L=200	шт	4	<u>605.78</u>	-	2423	-	-	-	-
90	& C1545-36-1-13	П-подібний профіль PSL, L300 мм, товщ. 1.5мм, сталь за методом Сендзіміра PSL	шт	113	<u>84.93</u>	-	9597	-	-	-	-
91	& C1545-36-1-14	П-подібний профіль PSL, L500 мм, товщ. 1.5мм, сталь за методом Сендзіміра PSL	шт	7	<u>128.79</u>	-	902	-	-	-	-
92	& C1545-36-1-15	Скоба для лотка з основ. 400 мм, сталь оцинк. за методом Сендзіміра TM L=400	шт	4	<u>1092.93</u>	-	4372	-	-	-	-
93	& C1545-36-1-16	Пластина сполучна, сталь оцинкована за методом Сендзіміру GTO 80	шт	34	<u>30.76</u>	-	1046	-	-	-	-
94	& C1545-36-1-17	Пластина для електричного контакту, мідь РТСЕ	шт	34	<u>37.55</u>	-	1277	-	-	-	-
95	& C1545-36-1-18	Гвинт із квадратним підголовником М6х10, гальванічно оцинкована сталь М6х10	шт	738	<u>4.35</u>	-	3210	-	-	-	-
96	& C1545-36-1-19	Гайка з насічкою, що перешкоджає відкручування, гальв. оцинкована сталь М6	шт	738	<u>1.05</u>	-	775	-	-	-	-
97	& C1545-36-1-20	Гвинт для забезпечення електричного контакту кришок, оцинкована сталь М5х8	шт	73	<u>6.38</u>	-	466	-	-	-	-
98	& C1545-36-1-21	Стандартний анкер з болтом М8	шт	16	<u>93.29</u>	-	1493	-	-	-	-
99	& C1545-36-1-22	Шпилька різьбова М8х1000, гальванічно оцинкована сталь М8х1000	шт	240	<u>67.77</u>	-	16265	-	-	-	-
100	& C1545-36-1-23	Гайка шестигранна М8, гальванічно оцинкована сталь М8	шт	480	<u>1.51</u>	-	725	-	-	-	-
101	& C1545-36-1-24	Шайба кузовна М8, гальванічно оцинкована сталь М8	шт	480	<u>1.68</u>	-	806	-	-	-	-
102	& C1545-36-1-25	Сталевий анкер забивний М8	шт	240	<u>7.05</u>	-	1692	-	-	-	-
103	& C1545-36-1-26	Кронштейн PL для підвіса лотка, гарячого цинкування, метод Сендзіміра	шт	240	<u>97.03</u>	-	23287	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					175947	7290	<u>5454</u> 1734		<u>48.47</u> 11.25
		Разом будівельні роботи, грн.					175947				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					163203				
		всього заробітна плата, грн.					9024				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17603				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>193550</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>193550</b>				
		<b>Розділ 10. Електроустановчі вироби</b>									
104	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0.48	<u>9901.82</u> 3793.26	-	4753	1821	-	27.8200	13.35
105	& С1545-36-1-27	Розетка з з/к одинарна IP54, накладна 16 А 250В	шт	48	<u>205.01</u> -	-	9840	-	-	-	-
106	КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0.22	<u>6962.03</u> 6962.03	-	1532	1532	-	51.0600	11.23
107	& С1545-36-1-28	Розетка з з/к подвійна IP54, накладна 16 А 250В	шт	20	<u>300.99</u> -	-	6020	-	-	-	-
108	& С1545-36-1-29	Розетка з з/к потрійна IP54, накладна 16 А 250В	шт	2	<u>545.79</u> -	-	1092	-	-	-	-
109	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0.41	<u>9891.28</u> 3774.17	-	4055	1547	-	27.6800	11.35
110	& С1545-36-1-30	Вимикач одноклавішний IP54, накладний 10 А 250В Серія Hermetics VHE-1, 4668000	шт	21	<u>142.59</u> -	-	2994	-	-	-	-
111	& С1545-36-1-31	Прохідний вимикач одноклавішний IP54, накладний 10 А 250В Серія Hermetics VHE-3, 4668002	шт	20	<u>160.03</u> -	-	3201	-	-	-	-
112	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	1.64	<u>6147.93</u> 5343.73	-	10083	8764	-	36.8000	60.35
113	& С1545-36-1-32	Коробка відгалуж. з кабельними вводами, IP55, 100x100x50мм Express 53800	шт	14	<u>141.34</u> -	-	1979	-	-	-	-
114	& С1545-36-1-33	Коробка розподільча накладна квадратна з кабельними вводами, IP44, 80x80x40мм Серія 6 53700	шт	150	<u>49.15</u> -	-	7373	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					52922	13664	-		96.28
		Разом будівельні роботи, грн.					52922				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39258				
		всього заробітна плата, грн.					13664				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5292				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>58214</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>58214</b>				
		<b>Розділ 11. Світлотехнічні вироби</b>									
115	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	1.07	<u>18521.25</u> 16286.83	<u>600.59</u> 255.68	19818	17427	<u>643</u> 274	<u>113.6000</u> 1.5406	<u>121.55</u> 1.65
116	& С1545-36-1-34	Світильник круглий із світлодіодним блоком, накладний, 12Вт, IP65 ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED	шт	19	<u>803.85</u> -	- -	15273	-	- -	- -	- -
117	& С1545-36-1-35	Світильник круглий із світлодіодним блоком, накладний, 12Вт, IP65 + БАЖ з АКБ ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED+БАЖ	шт	18	<u>1353.63</u> -	- -	24365	-	- -	- -	- -
118	& С1545-36-1-36	Світильник із світлодіодним блоком, накладний, 40Вт, IP66 ДСП07У-40-023 У2	шт	40	<u>614.13</u> -	- -	24565	-	- -	- -	- -
119	& С1545-36-1-37	Світильник із світлодіодним блоком, 40Вт, накладний, IP65 + БАЖ з АКБ ДСП07У-40-123 У2+БАЖ	шт	30	<u>1004.79</u> -	- -	30144	-	- -	- -	- -
120	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0.22	<u>23513.29</u> 20816.19	<u>2109.33</u> 808.21	5173	4580	<u>464</u> 178	<u>131.2000</u> 4.5967	<u>28.86</u> 1.01
121	& С1545-36-1-38	Світильник евакуаційний, накладний, 3Вт, IP54 + БАЖ з АКБ, (піктограма "Вихід") ДБП59В2Ех-3-242 УХЛЗ.1	шт	16	<u>973.17</u> -	- -	15571	-	- -	- -	- -
122	& С1545-36-1-39	Світильник евакуаційний, накладний, 3Вт, IP54 + БАЖ з АКБ, (піктограма "Напряму руху") ДБП59В2Ех-3-244 УХЛЗ.1	шт	2	<u>973.17</u> -	- -	1946	-	- -	- -	- -
123	& С1545-36-1-40	Світильник евакуаційний, накладний, 3Вт, IP54 + БАЖ з АКБ, (піктограма "ПК") ДБП59В2Ех-3-245 УХЛЗ.1	шт	4	<u>973.17</u> -	- -	3893	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 11					140748	22007	<u>1107</u> 452		<u>150.41</u> 2.66
		Разом будівельні роботи, грн.					140748				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					117634				
		всього заробітна плата, грн.					22459				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14073				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>154821</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 11</b>					<b>154821</b>				
		<b>Розділ 12. Вогнестійки проходки</b>									
124	КБ29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	10шт	0.3	<u>1779.85</u>	-	534	534	---	12.8900	3.87
					1779.85	-			-	-	-
125	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	3	<u>139.85</u>	-	420	420	---	0.9300	2.79
					139.85	-			-	-	-
126	& С111-874-2	Піна вогнестійка, балон 740 мл, межа вогнестійкості 120 хвил. DF1201	шт	3	<u>1208.49</u>	-	3625	-	---	---	---
					-	-			-	-	-
127	& С111-874-3	Герметик вогнезахисний, 300 мл, межа вогнестійкості 120 хвилин DS1202	шт	2	<u>545.20</u>	-	1090	-	---	---	---
					-	-			-	-	-
128	& С111-874-4	Труба сталевна електрозварна Ф50	м	6	<u>179.61</u>	-	1078	-	---	---	---
					-	-			-	-	-
129	& С111-874-5	Труба сталевна електрозварна Ф32	м	6	<u>124.84</u>	-	749	-	---	---	---
					-	-			-	-	-
130	& С111-874-6	Труба сталевна електрозварна Ф20	м	21	<u>84.45</u>	-	1773	-	---	---	---
					-	-			-	-	-
131	& С111-874-7	Плита з мінерального волокна високої щільності (~ 150 кг/ м <sup>3</sup> ) з вогнестійким покриттям 1000х500х52, межа вогнестійкості 120 хвилин DP1201	шт	2	<u>3665.26</u>	-	7331	-	---	---	---
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					16600	954	---		6.66
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					16600				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15646				
		всього заробітна плата, грн.					954				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1660				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>18260</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>18260</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 13. Система зрівнювання потенціалів</b>									
132	КМ10-386-11	Колодка клемна на металевій конструкції, кількість пір'їв до 20	шт	3	<u>1288.39</u> 1231.52	-	3865	3695	-	8.0000	24.00
133	& С1545-36-1-41	Шина зрівнювання потенціалів для малих установок 5015502 ОВО Bettermann	шт	3	<u>579.96</u> -	-	1740	-	-	-	-
134	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облєтенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1.4	<u>1531.65</u> 1187.49	<u>125.19</u> 88.93	2144	1662	<u>175</u> 125	<u>8.6000</u> 0.5634	<u>12.04</u> 0.79
135	& С1545-36-1-42	Провід з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, жовто-зелений, 6 мм2 ПВЗ 6 мм2	м	100	<u>40.75</u> -	-	4075	-	-	-	-
136	& С1545-36-1-43	Провід з мідними жилами з ПВХ ізоляцією, жовто-зелений, 4 мм2 ПВЗ 4 мм2	м	40	<u>26.79</u> -	-	1072	-	-	-	-
137	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1.4	<u>8603.09</u> 5844.93	<u>1247.26</u> 589.88	12044	8183	<u>1746</u> 826	<u>42.3300</u> 3.7596	<u>59.26</u> 5.26
138	& С1545-36-1-44	Труба ПВХ гофрована посилена, Ф16мм з протяжкою Серія 9 91516 ДКС	м	140	<u>15.40</u> -	-	2156	-	-	-	-
139	& С1545-36-1-45	Хомут тримач, для приєднання до металевих труби ОВО Bettermann	шт	30	<u>3.66</u> -	-	110	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					27206	13540	<u>1921</u> 951		<u>95.30</u> 6.05
		Разом будівельні роботи, грн.					27206				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11745				
		всього заробітна плата, грн.					14491				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2721				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>29927</b>				
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>29927</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1954412	423515	<u>126796</u> 31531		<u>2829.63</u> 192.29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом устаткування, грн.					2989				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					118				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>3107</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1951423				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1401112				
		всього заробітна плата, грн.					455046				
		Загальновиробничі витрати, грн.					195143				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2146566</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2149673</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>3021.92</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>455046</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область  
05.01.2026 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**  
**на Системи зв'язку (структурована кабельна система, охоронна сигналізація, система відеоспостереження)**  
**Споруда подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 626.688 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0.89598 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 136.272 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3.9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Двосторонній зв'язок для МГН, оповіщення про повітряну тривогу</b>											
1	КМ10-361-11	Монтаж пульта службового зв'язку та контролю	пульт	1	<u>18466.34</u> 17494.75	<u>527.34</u> 217.94	18466	17495	<u>527</u> 218	<u>105.6000</u> 1.2375	<u>105.60</u> 1.24
2	& 1503-1001-6	Пульт чергового персоналу СДОЗ-10	шт	1	<u>3603.00</u> -	-	3603	-	-	-	-
3	КМ8-593-11	Монтаж індикатора	100 шт	0.01	<u>26431.63</u> 20816.19	<u>2181.23</u> 847.14	264	208	<u>22</u> 8	<u>131.2000</u> 4.8908	<u>1.31</u> 0.05
4	& 1503-1001-7	Надкімнатний індикатор НТ-01	шт	1	<u>276.00</u> -	-	276	-	-	-	-
5	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	<u>271.88</u> 246.30	-	272	246	-	1.6000	1.60
6	& 1503-1001-8	Кнопка виклику (вологозахищена) КВ-02	шт	1	<u>942.00</u> -	-	942	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ31-14-1	Монтаж гучномовця	комплект	1	<u>1531.58</u> 1439.91	-	1532	1440	-	9.8000	9.80
8	& 1503-1001-9	Рупорний гучномовець 30ГР001	шт	1	<u>6324.00</u> -	-	6324	-	-	-	-
9	КМ8-81-1	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	1	<u>308.87</u> 246.30	<u>58.59</u> 24.22	309	246	<u>59</u> 24	<u>1.6000</u> 0.1375	<u>1.60</u> 0.14
10	& 1503-1001-10	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>14592.00</u> -	-	14592	-	-	-	-
11	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0.85	<u>11109.74</u> 4819.30	<u>2765.48</u> 944.05	9443	4096	<u>2351</u> 802	<u>32.8000</u> 6.1138	<u>27.88</u> 5.20
12	КБ21-5-1	Затягування одного проводу перерізом до 2х2,5 мм2 в електротехнічний плінтус	100м	0.65	<u>5641.35</u> 4555.80	<u>81.72</u> 56.80	3667	2961	<u>53</u> 37	<u>32.5600</u> 0.3489	<u>21.16</u> 0.23
13	& С151-1-4	Кабель J-H(St)H 2x2x0,8	1000м	0.0206	<u>23939.34</u> -	-	493	-	-	-	-
14	& С151-1-5	Кабель ПСРкН FRHF FE180/Ек30 (J-НХН- FE180) 2x0,8	м	46.35	<u>43.32</u> -	-	2008	-	-	-	-
15	КМ10-184-1	Комутатор міжміський замовний або керування і спостереження	шт	1	<u>8187.25</u> 6762.96	<u>1286.44</u> 445.08	8187	6763	<u>1286</u> 445	<u>49.6000</u> 2.8912	<u>49.60</u> 2.89
16	& 1503-1001-11	IP-міні АТС Grandstream UCM6202	шт	1	<u>18500.00</u> -	-	18500	-	-	-	-
17	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	5	<u>397.41</u> 215.52	-	1987	1078	-	1.4000	7.00
18	& 1503-1001-12	IP телефон Grandstream GRP2601P	шт	5	<u>2184.00</u> -	-	10920	-	-	-	-
19	КМ10-184-5	Комутатор службового зв'язку	шт	1	<u>1830.37</u> 1477.82	<u>247.39</u> 85.59	1830	1478	<u>247</u> 86	<u>9.6000</u> 0.5560	<u>9.60</u> 0.56
20	& 1503-1001-13	GoIP 4 GSM-VoIP шлюз	шт	1	<u>14700.00</u> -	-	14700	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							118315	36011	<u>4545</u> 1620		<u>235.15</u> 10.31
Разом устаткування, грн.							69857				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							2743				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>72600</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							48458				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7902				
всього заробітна плата, грн.							37631				
Загальновиробничі витрати, грн.							4846				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>53304</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>125907</b>				
		<b>Розділ 2. Структурована кабельна мережа</b>									
21	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>1027.34</u> 507.71	<u>175.38</u> 51.45	1027	508	<u>175</u> 51	<u>3.2000</u> 0.2946	<u>3.20</u> 0.29
22	1503-1270 варіант 1	Серверна шафа настінна 12U-600 WTN 16U56DE.01 Mirsan	шт	1	<u>785.00</u> -	- -	785	-	- -	- -	- -
23	КМ8-152-7	Поличка кабельна, що установлюється на стояках, маса до 0,4 кг	100 шт	0.01	<u>696.69</u> 481.22	<u>187.50</u> 77.49	7	5	<u>2</u> 1	<u>3.2000</u> 0.4400	<u>0.03</u> -
24	& 1501-4019-3	Полиця 1U PS-1U-500B	шт	1	<u>1020.00</u> -	- -	1020	-	- -	- -	- -
25	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>241.70</u> 237.86	<u>3.84</u> 1.89	242	238	<u>4</u> 2	<u>1.6000</u> 0.0126	<u>1.60</u> 0.01
26	& 1501-4019-3 варіант 1	Оптична патч-панель в зборі ES-1U-24-SC-08	шт	1	<u>1574.00</u> -	- -	1574	-	- -	- -	- -
27	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>241.70</u> 237.86	<u>3.84</u> 1.89	483	476	<u>7</u> 4	<u>1.6000</u> 0.0126	<u>3.20</u> 0.03
28	& 1501-4019-3 варіант 2	SFP модулі SingleMode MikroTik XS+31LC10D	шт	2	<u>5823.00</u> -	- -	11646	-	- -	- -	- -
29	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>241.70</u> 237.86	<u>3.84</u> 1.89	483	476	<u>7</u> 4	<u>1.6000</u> 0.0126	<u>3.20</u> 0.03
30	1503-8456 варіант 1	Патч-панель 19" 24xRJ-45 UTP 6PLDN-F24BK	шт	2	<u>3874.00</u> -	- -	7748	-	- -	- -	- -
31	КМ8-152-4	Стояк збірних кабельних конструкцій [без полицок], маса до 1,6 кг	100 шт	0.02	<u>13522.00</u> 5774.59	<u>1582.10</u> 331.94	270	115	<u>32</u> 7	<u>38.4000</u> 1.9225	<u>0.77</u> 0.04
32	1503-8456 варіант 2	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий СО-02/1U	шт	2	<u>319.00</u> -	- -	638	-	- -	- -	- -
33	КМ10-184-5	Комутатор службового зв'язку	шт	2	<u>1830.37</u> 1477.82	<u>247.39</u> 85.59	3661	2956	<u>495</u> 171	<u>9.6000</u> 0.5560	<u>19.20</u> 1.11
34	1503-8456 варіант 3	Комутатор POE MikroTik CRS328-24P-4S+RM	шт	2	<u>25297.00</u> -	- -	50594	-	- -	- -	- -
35	КМ10-184-5	Комутатор службового зв'язку	шт	1	<u>1830.37</u> 1477.82	<u>247.39</u> 85.59	1830	1478	<u>247</u> 86	<u>9.6000</u> 0.5560	<u>9.60</u> 0.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	1503-1270 варіант 2	Маршрутизатор MikroTik RB3011UiAS-RM	шт	1	<u>8860.50</u> -	- -	8861	-	- -	- -	- -
37	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	<u>3597.39</u> 2552.83	<u>395.83</u> 136.95	3597	2553	<u>396</u> 137	<u>14.4000</u> 0.8896	<u>14.40</u> 0.89
38	& 1501- 4019-1	Блок безперебійного живлення MRT-2000 IEC	шт	1	<u>35532.00</u> -	- -	35532	-	- -	- -	- -
39	KM8-591-12	Блок з дев'ятьма розетками	100 шт	0.01	<u>25148.04</u> 15739.07	<u>180.70</u> 60.75	251	157	<u>2</u> 1	<u>99.2000</u> 0.3656	<u>0.99</u> -
40	& 1501- 4019-1 варіант 1	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19 " WT-2260B-GER	шт	1	<u>863.00</u> -	- -	863	-	- -	- -	- -
41	KM11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	27	<u>51.13</u> 51.13	- -	1381	1381	- -	0.3400 -	9.18 -
42	& 1501- 4019-1 варіант 2	Комутаційний шнур LC / UPC-LC / UPC SM 1 м UPC-1LCLC(SM)S	шт	1	<u>65.00</u> -	- -	65	-	- -	- -	- -
43	1704-50266 варіант 1	Патч-корд 1 м, помаранчевий PC005-C6A- 100OR	шт	26	<u>132.22</u> -	- -	3438	-	- -	- -	- -
44	1704-50266 варіант 2	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20MM	шт	2	<u>6.76</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -
45	KM8-591-10	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	100 шт	0.01	<u>21178.39</u> 17262.21	<u>590.97</u> 106.89	212	173	<u>6</u> 1	<u>108.8000</u> 0.6230	<u>1.09</u> 0.01
46	1704-50266 варіант 3	Розетка подвійна із заземленням з шторками PA16-274 Пралеска	шт	1	<u>82.54</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
47	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>545.93</u> 246.30	<u>26.34</u> 7.00	546	246	<u>26</u> 7	<u>1.6000</u> 0.0421	<u>1.60</u> 0.04
48	1704-50266 варіант 4	Автоматичний вимикач 1P 6A C Schneider Electric	шт	1	<u>384.88</u> -	- -	385	-	- -	- -	- -
49	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0.4	<u>4363.80</u> 2406.08	<u>656.24</u> 271.21	1746	962	<u>262</u> 108	<u>16.0000</u> 1.5400	<u>6.40</u> 0.62
50	& C1547-17- 12	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x2,5	м	40	<u>77.64</u> -	- -	3106	-	- -	- -	- -
51	KM10-197- 10	Комутатор допоміжний	шт	2	<u>2539.59</u> 1745.28	<u>327.79</u> 113.41	5079	3491	<u>656</u> 227	<u>12.8000</u> 0.7367	<u>25.60</u> 1.47
52	& 1501- 4019-1 варіант 3	WiFi точка доступу корпоративного класу Grandstream GWN7630	шт	2	<u>5880.00</u> -	- -	11760	-	- -	- -	- -
53	KM8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм2	100 шт	0.3	<u>3075.78</u> 2955.65	- -	923	887	- -	19.2000 -	5.76 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	& 1501-4019-1 варіант 4	Конектор RJ45 8P8C 50 мкм	шт	30	<u>1.80</u> -	- -	54	-	- -	- -	- -
55	KM10-514-17	Монтаж розетки телевізійної	шт	17	<u>91.35</u> 91.35	- -	1553	1553	- -	0.6700	11.39
56	& 1501-4019-1 варіант 5	LAN-розетка Cat.5 на 1 модуль	шт	17	<u>673.32</u> -	- -	11446	-	- -	- -	- -
57	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1	<u>4363.80</u> 2406.08	<u>656.24</u> 271.21	4364	2406	<u>656</u> 271	<u>16.0000</u> 1.5400	<u>16.00</u> 1.54
58	KM8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	6.5	<u>12324.66</u> 3368.51	<u>5186.83</u> 1724.62	80110	21895	<u>33714</u> 11210	<u>22.4000</u> 11.1815	<u>145.60</u> 72.68
59	& C1547-17-12 варіант 1	Кабель парної скрутки КПВонг-НГЭ-ВП(200) 4x2x0,51	м	750	<u>25.39</u> -	- -	19043	-	- -	- -	- -
60	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1.4	<u>9260.43</u> 4819.30	<u>2765.48</u> 944.05	12965	6747	<u>3872</u> 1322	<u>32.8000</u> 6.1138	<u>45.92</u> 8.56
61	& C118-37-1	Кабельний канал білий Sokol 25x16 мм Professional	м	140	<u>18.31</u> -	- -	2563	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							291948	48703	<u>40559</u> 13610		<u>324.73</u> 87.88
Разом устаткування, грн.							142586				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							5599				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>148185</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							149362				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							60100				
всього заробітна плата, грн.							62313				
Загальновиробничі витрати, грн.							14934				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>164296</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>312484</b>				
<b>Розділ 3. Охоронна сигналізація</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КМ10-669-2	Прилад приймально-контрольний	шт	1	<u>1730.88</u> 1161.68	<u>0.98</u> 0.19	1731	1162	<u>1</u> -	<u>8.0000</u> 0.0014	<u>8.00</u> -
63	1602-30063 варіант 3	Прилад приймально-контрольний охоронний Hub 2	шт	1	<u>7999.00</u> -	- -	7999	-	- -	- -	- -
64	1602-30063 варіант 4	Брелок керування системою безпеки Ajax Space Control	шт	4	<u>899.00</u> -	- -	3596	-	- -	- -	- -
65	КМ10-683- 13	Сирена потужна до 1 кВт на кронштейні	шт	1	<u>4067.75</u> 3485.04	- -	4068	3485	- -	24.0000 -	24.00 -
66	1602-30063 варіант 5	Оповіщувач звуковий Street Siren	шт	1	<u>4019.00</u> -	- -	4019	-	- -	- -	- -
67	КМ10-668-1	Словіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	10	<u>276.76</u> 218.16	<u>7.08</u> 1.37	2768	2182	<u>71</u> 14	<u>1.6000</u> 0.0101	<u>16.00</u> 0.10
68	1602-30063 варіант 6	Словіщувач магнітоконтактний бездротовий Door Protect	шт	10	<u>1259.00</u> -	- -	12590	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					36771	6829	<u>72</u> 14		<u>48.00</u> 0.10
		Разом устаткування, грн.					28204				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1107				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>29311</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					8567				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1666				
		всього заробітна плата, грн.					6843				
		Загальновиробничі витрати, грн.					857				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 3737,2 x 0,007, грн.					26				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>9450</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>38764</b>				
		<b>Розділ 4. Відеоспостереження</b>									
69	КМ10-372- 14	Монтаж пристрою цифрової реєстрації	пристрій	1	<u>1893.58</u> 1858.69	- -	1894	1859	- -	12.8000 -	12.80 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& 1602-30063-52 варіант 1	Відеореєстратор на 8 каналів Ajax NVR	шт	1	<u>6299.00</u> -	- -	6299	-	- -	- -	- -
71	KM10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	7	<u>579.67</u> 567.30	<u>12.37</u> 4.28	4058	3971	<u>87</u> 30	<u>3.2000</u> 0.0278	<u>22.40</u> 0.19
72	& 1602-30063-56 варіант 1	Відеокамера Ajax Baseline TurretCam	шт	7	<u>6399.00</u> -	- -	44793	-	- -	- -	- -
73	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>241.70</u> 237.86	<u>3.84</u> 1.89	242	238	<u>4</u> 2	<u>1.6000</u> 0.0126	<u>1.60</u> 0.01
74	& 1602-30063-57 варіант 1	Жорсткий диск ST6000NM0115 6TB SATA 7200 rpm 256 mb	шт	1	<u>18730.00</u> -	- -	18730	-	- -	- -	- -
75	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>3597.39</u> 2552.83	<u>395.83</u> 136.95	3597	2553	<u>396</u> 137	<u>14.4000</u> 0.8896	<u>14.40</u> 0.89
76	& 1602-30063-57 варіант 2	Блок бесперервного живлення з акумулятором BBGP-220/30pro	шт	1	<u>8820.00</u> -	- -	8820	-	- -	- -	- -
77	KM8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм2	100 шт	0.16	<u>3075.78</u> 2955.65	- -	492	473	- -	19.2000 -	3.07 -
78	1503-8456 варіант 1	Роз'єм RG-45 Ethernet Cat	шт	16	<u>53.84</u> -	- -	861	-	- -	- -	- -
79	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1.4	<u>9260.43</u> 4819.30	<u>2765.48</u> 944.05	12965	6747	<u>3872</u> 1322	<u>32.8000</u> 6.1138	<u>45.92</u> 8.56
80	& C118-37-1	Кабельний канал білий Sokol 25x16 мм Professional	м	140	<u>18.31</u> -	- -	2563	-	- -	- -	- -
81	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1.4	<u>4363.80</u> 2406.08	<u>656.24</u> 271.21	6109	3369	<u>919</u> 380	<u>16.0000</u> 1.5400	<u>22.40</u> 2.16
82	KM8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	1.65	<u>12324.66</u> 3368.51	<u>5186.83</u> 1724.62	20336	5558	<u>8558</u> 2846	<u>22.4000</u> 11.1815	<u>36.96</u> 18.45
83	& C1547-17-12 варіант 1	Кабель парної скрутки КПВонг-НГЭ-ВП(200) 4x2x0,51	м	305	<u>25.39</u> -	- -	7744	-	- -	- -	- -
84	1503-8456 варіант 2	Коробка монтажна герметична 90x90x40	шт	7	<u>36.18</u> -	- -	253	-	- -	- -	- -
85	1503-8456 варіант 3	Мережевий фільтр на 6 розеток, довжина-1, 5 м	шт	1	<u>530.88</u> -	- -	531	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							140287	24768	<u>13836</u> 4717		<u>159.55</u> 30.26
Разом устаткування, грн.							78642				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> 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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по розділу 4</b>					3088 <b>81730</b> 61645 23041 29485 6164 - - <b>67809</b>  <b>149542</b>				
	Порядок, п. 3.14	Разом прямі витрати по кошторису  Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> 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. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 3737,2 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по кошторису</b>					587321 319289 12537 <b>331826</b> 268032 92709 136272 26804 - - 26 <b>294862</b>  <b>626688</b>	116311	<u>59012</u> 19961		<u>767.43</u> 128.55
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>895.98</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						136272				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область  
05.01.2026 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07**  
**на Системи пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та керування евакуацією людей при пожежі**  
**Споруда подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 273.459 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0.67661 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 98.695 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3.5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система пожежної сигналізації</b>											
1	КМ10-667-2	Монтаж ППКП	шт	1	<u>9089.38</u>	<u>1.82</u>	9089	8829	<u>2</u>	<u>60.8000</u>	<u>60.80</u>
					8828.77	0.35			-	0.0026	-
2	1602-30063 варіант 7	Прилад приймально-контрольний пожежний с клавіатурою ППКП Тірас PRIME M	шт	1	<u>10152.00</u>	-	10152	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-1-10	Плати різноманітного призначення із підготовленням місця установлення	плата	2	<u>1446.63</u>	<u>197.91</u>	2893	2463	<u>396</u>	<u>8.0000</u>	<u>16.00</u>
					1231.52	68.47			137	0.4448	0.89
4	1602-30063 варіант 8	Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт	1	<u>4800.00</u>	-	4800	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	1602-30063 варіант 9	Модуль цифрового автодозвону M-2G	шт	1	<u>3528.00</u>	-	3528	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	3	<u>126.30</u>	<u>7.69</u>	379	279	<u>23</u>	<u>0.6400</u>	<u>1.92</u>
					92.93	3.79			11	0.0252	0.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1601-10-5 варіант 1	Акумулятор 9 А/год 12В Full Energy FEG-1209	шт	3	<u>882.00</u> -	- -	2646	-	- -	- -	- -
8	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>3597.39</u> 2552.83	<u>395.83</u> 136.95	3597	2553	<u>396</u> 137	<u>14.4000</u> 0.8896	<u>14.40</u> 0.89
9	& 1601-10-5 варіант 2	Блок живлення БЖ-2415	шт	1	<u>7464.00</u> -	- -	7464	-	- -	- -	- -
10	КМ10-668-2	Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	31	<u>517.30</u> 436.32	<u>1.82</u> 0.35	16036	13526	<u>56</u> 11	<u>3.2000</u> 0.0026	<u>99.20</u> 0.08
11	1602-30063 варіант 10	Сповіслювач пожежний димовий оптичний СПД-3	шт	31	<u>287.00</u> -	- -	8897	-	- -	- -	- -
12	1602-30063 варіант 11	Сповіслювач пожежний димовий оптичний СПД-3 (резерв)	шт	4	<u>287.00</u> -	- -	1148	-	- -	- -	- -
13	КМ10-668-4	Монтаж сповіслювача ручного	шт	4	<u>239.25</u> 218.16	- -	957	873	- -	1.6000	6.40
14	1602-30063 варіант 12	Сповіслювач пожежний ручий SPR-1L	шт	4	<u>220.00</u> -	- -	880	-	- -	- -	- -
15	1602-30063 варіант 13	Сповіслювач пожежний ручий SPR-1L (резерв)	шт	1	<u>220.00</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
16	1602-30063 варіант 14	Лампа резервного освітлення DELUX REL-501 LED	шт	1	<u>300.00</u> -	- -	300	-	- -	- -	- -
17	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3.5	<u>9260.43</u> 4819.30	<u>2765.48</u> 944.05	32412	16868	<u>9679</u> 3304	<u>32.8000</u> 6.1138	<u>114.80</u> 21.40
18	& С118-37-1	Кабельний канал білий Sokol 25x16 мм Professional	м	350	<u>18.31</u> -	- -	6409	-	- -	- -	- -
19	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0.3	<u>8210.28</u> 5844.93	<u>1247.26</u> 589.88	2463	1753	<u>374</u> 177	<u>42.3300</u> 3.7596	<u>12.70</u> 1.13
20	& С111-1621-1	Гофротруба негорюча сіра О20мм	м	30	<u>8.60</u> -	- -	258	-	- -	- -	- -
21	& С111-1621-2	Кріплення для гофри (скоба під дюбель наборна)	шт	90	<u>1.74</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -
22	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0.04	<u>21333.61</u> 8634.82	<u>2549.40</u> 1522.44	853	345	<u>102</u> 61	<u>57.4200</u> 10.0084	<u>2.30</u> 0.40
23	& С111-1621-1 варіант 1	Труба оцинкована д.20мм	м	4	<u>211.42</u> -	- -	846	-	- -	- -	- -
24	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	3.5	<u>2129.83</u> 941.38	<u>1037.01</u> 341.60	7454	3295	<u>3630</u> 1196	<u>6.2600</u> 2.2579	<u>21.91</u> 7.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	0.6	<u>1214.77</u> 1023.17	<u>90.66</u> 65.01	729	614	<u>54</u> 39	<u>7.4100</u> 0.4130	<u>4.45</u> 0.25
26	& С1545-10-В1	Кабель (N)НХН FE 180/Е30, 3х1,5	1000м	0.03	<u>52264.74</u> -	-	1568	-	-	-	-
27	& С1547-17-13	Кабель вогнетривкий ПСРкН FRHF FE180/Ек30 (J-НХН-FE180) 2х0,8	м	30	<u>7.61</u> -	-	228	-	-	-	-
28	& С1547-17-14	Кабель ПСВВнг (J-УУ-U) 2х0,4	м	350	<u>5.03</u> -	-	1761	-	-	-	-
29	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>758.30</u> 505.44	<u>49.81</u> 26.00	758	505	<u>50</u> 26	<u>3.4000</u> 0.1579	<u>3.40</u> 0.16
30	& С1545-274-18	Щит навісний ЩРН-П-8 модулів ІР41, ІЕК ІЕК ЩРН-П-8	шт	1	<u>405.23</u> -	-	405	-	-	-	-
31	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0.07	<u>43204.90</u> 30443.90	<u>1611.53</u> 1422.12	3024	2131	<u>113</u> 100	<u>207.2000</u> 9.7940	<u>14.50</u> 0.69
32	& С1545-274-19	Автоматичний вимикач Schneider Electric хар-ка С EZ9F34110 Easy9, 1р, 10А	шт	1	<u>174.71</u> -	-	175	-	-	-	-
33	& С1545-274-20	Автоматичний вимикач Schneider Electric хар-ка С EZ9F34103 Easy9, 1р, 3А	шт	6	<u>603.11</u> -	-	3619	-	-	-	-
34	КМ10-458-1	Антенa Г-подібна приймальна	шт	1	<u>8385.09</u> 8385.09	-	8385	8385	-	<u>59.2000</u> -	<u>59.20</u> -
35	1602-30063 варіант 15	Виносна антенa GSM SMA 25м	шт	1	<u>1808.00</u> -	-	1808	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					146298	62419	<u>14875</u> 5199		<u>431.98</u> 33.87
		Разом устаткування, грн.					41843				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1645				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>43488</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					104455				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27161				
		всього заробітна плата, грн.					67618				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10445				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 1733,5 x 0,007, грн.					12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>114912</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>158401</b>				
		<b>Розділ 2. Система керування евакуюванням</b>									
36	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1	<u>517.30</u> 436.32	<u>1.82</u> 0.35	517	436	<u>2</u> -	<u>3.2000</u> 0.0026	<u>3.20</u> -
37	1602-30063 варіант 16	Світло-звуковий оповіщувач зовнішній 12В Джміль	шт	1	<u>1284.00</u> -	<u>-</u> -	1284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0.08	<u>23513.29</u> 20816.19	<u>2109.33</u> 808.21	1881	1665	<u>169</u> 65	<u>131.2000</u> 4.5967	<u>10.50</u> 0.37
39	1602-30063 варіант 17	Світловий оповіщувач "Вихід" ОС-1	шт	4	<u>984.00</u> -	<u>-</u> -	3936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	1602-30063 варіант 18	Стрілка-показник напрямку руху ОС-6.4	шт	4	<u>738.00</u> -	<u>-</u> -	2952	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КМ10-667-1	Монтаж комплексу оповіщення	шт	1	<u>5529.78</u> 5343.73	<u>1.82</u> 0.35	5530	5344	<u>2</u> -	<u>36.8000</u> 0.0026	<u>36.80</u> -
42	1602-30063 варіант 19	Комплекс оповіщення про пожежу ВЕЛЛЕЗН-120-100	шт	1	<u>32032.00</u> -	<u>-</u> -	32032	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	19	<u>529.76</u> 464.67	<u>-</u> -	10065	8829	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>60.80</u> -
44	& 1602-30001-14	Гучномовець для настінного монтажу ЗАС100ПН-2	шт	19	<u>678.00</u> -	<u>-</u> -	12882	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2	<u>9260.43</u> 4819.30	<u>2765.48</u> 944.05	18521	9639	<u>5531</u> 1888	<u>32.8000</u> 6.1138	<u>65.60</u> 12.23
46	& С118-37-1	Кабельний канал білий Sokol 25x16 мм Professional	м	200	<u>18.31</u> -	<u>-</u> -	3662	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	2.3	<u>2129.83</u> 941.38	<u>1037.01</u> 341.60	4899	2165	<u>2385</u> 786	<u>6.2600</u> 2.2579	<u>14.40</u> 5.19
48	& С1547-17-13	Кабель вогнетривкий ПСРКН FRHF FE180/Ек30 (J-HXH-FE180) 2x0,8	м	230	<u>7.61</u> -	<u>-</u> -	1750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С111-81-51 варіант 1	Тримач кабелю , вогнестійкість Е90, товщина сталі 1,2мм, UDF6 405508	шт	690	<u>7.28</u> -	<u>-</u> -	5023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С111-81-51 варіант 2	Дюбель (анкер-клин) 6/40	шт	690	<u>2.61</u> -	<u>-</u> -	1801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ПР10-2019	Встановлення дверних табличок	100 шт	0.12	<u>1834.20</u> 1820.64	<u>3.84</u> 1.89	220	218	-	11.8300	1.42
52	& С111-81-51 варіант 3	Фотолюмінісцентний знак (Стрілка напраму на шлях евакуації) 150x150 ПВХ пластик Е02-01 Астmelight	шт	8	<u>30.66</u> -	-	245	-	-	-	-
53	& С111-81-51 варіант 4	Фотолюмінісцентний знак (Напрямок до евакуаційного виходу) 300x150 ПВХ пластик Е03 Астmelight	шт	4	<u>49.02</u> -	-	196	-	-	-	-
54	КМ10-3-6	Релейний блок	10 шт	0.1	<u>459.46</u> 397.61	<u>61.85</u> 21.40	46	40	<u>6</u> 2	<u>2.4000</u> 0.1390	<u>0.24</u> 0.01
55	1602-30063 варіант 20	Реле проміжне з колодкою 12В 5А МУ4	шт	1	<u>89.00</u> -	-	89	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							107531	28336	<u>8095</u> 2741		<u>192.96</u> 17.80
Разом устаткування, грн.							53175				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							2089				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>55264</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							54356				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							17925				
всього заробітна плата, грн.							31077				
Загальновиробничі витрати, грн.							5438				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>59794</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>115059</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							253829	90755	<u>22970</u> 7940		<u>624.94</u> 51.67
Разом устаткування, грн.							95018				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3734				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>98752</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							158811				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							45086				
всього заробітна плата, грн.							98695				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 1733,5 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по кошторису</b>					15884 - - 12  <b>174707</b>  <b>273459</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>676.61</b> <b>98695</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

05.01.2026 вихід

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на Система контролю загазованості

Споруда подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

140.110 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0.20122 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

30.486 тис. грн.

Середній розряд робіт

3.8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-349-6	Монтаж сигналізатора газу	шт	1	<u>1476.85</u>	-	1477	1360	-	9.6000	9.60
					1359.74	-			-	-	-
2	1602-30063 варіант 1	Сигналізатор загазованності по типу Варта-1-03.14	шт	1	<u>19621.60</u>	-	19622	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	10	<u>517.30</u>	<u>1.82</u>	5173	4363	<u>18</u>	<u>3.2000</u>	<u>32.00</u>
					436.32	0.35			4	0.0026	0.03
4	1602-30063 варіант 2	Сповіщувач газу метану СН4 ДМ-14	шт	3	<u>7267.26</u>	-	21802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	1602-30063 варіант 21	Сповіщувач окису вуглецю СО ДУГ-14	шт	1	<u>6342.00</u>	-	6342	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	1602-30063 варіант 22	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-11	шт	6	<u>1140.00</u>	-	6840	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	2	<u>3597.39</u>	<u>395.83</u>	7195	5106	<u>792</u>	<u>14.4000</u>	<u>28.80</u>
					2552.83	136.95			274	0.8896	1.78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 1602-30001-15	Джерело безперебійного живлення ІНПП-800П	шт	1	3960.00	-	3960	-	-	-	-
9	& 1602-30001-9	Блок живлення БЖ 1230	шт	1	7428.00	-	7428	-	-	-	-
10	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	126.14	7.69	126	93	8	0.6400	0.64
					92.93	3.79			4	0.0252	0.03
11	& 560103-1-16	Акумулятор 7,2ah АКБ EuroBattery NP 12-7. 2 DZM AGM (12в 7,2Ач) АКБ EUROBATTERY	шт	1	901.00	-	901	-	-	-	-
12	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1.5	9260.43	2765.48	13891	7229	4148	32.8000	49.20
					4819.30	944.05			1416	6.1138	9.17
13	& С118-37-2	Кабельний канал НЕОМАХ з подвійним замком білий 25x16	м	100	40.71	-	4071	-	-	-	-
14	& С118-37-3 варіант 1	Кабельний канал НЕОМАХ з подвійним замком білий 40x25	м	50	40.87	-	2044	-	-	-	-
15	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1.5	4364.45	656.24	6547	3609	984	16.0000	24.00
					2406.08	271.21			407	1.5400	2.31
16	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	1.3	12326.30	5186.83	16024	4379	6743	22.4000	29.12
					3368.51	1724.62			2242	11.1815	14.54
17	& С151-1-6	Кабель контрольний екранований КВВГЭнг-нд 5x1	м	120	49.13	-	5896	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С151-1-7	Кабель вогнетривкий ПСРкН FRHF FE180/Ек30 (J-NXH-FE180) 2x0,5	м	150	7.85	-	1178	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& С151-1-8	Кабель вогнетривкий (N) NXH FE 180/E90 3x1,5	м	10	54.71	-	547	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					131064	26139	12693	173.36	
									4347	27.86	
		Разом устаткування, грн.					66895				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2628				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>69523</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					64169				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25337				
		всього заробітна плата, грн.					30486				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6418				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>70587</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>140110</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>201.22</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>30486</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укріття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область  
05.01.2026 вихід

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на Автоматична система протипожежного захисту

Споруда подвійного призначення для укріття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

223.758 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0.43286 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

64.583 тис. грн.

Середній розряд робіт

3.7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>2024.91</u> 1217.76	<u>91.35</u> 30.16	2025	1218	<u>91</u> 30	<u>8.0000</u> 0.1736	<u>8.00</u> 0.17
2	& 1601-10-5 варіант 3	Щит керування АСПДЗ(13кВт,400В,28А, Звент.(7,5;4;0,08кВт)+7кл.+2Н) ЩК АСПДЗ	шт	1	<u>87000.00</u> -	-	87000	-	-	-	-
3	КМ8-532-4	Пост керування кнопочвий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	4	<u>512.38</u> 307.88	<u>19.72</u> 5.30	2050	1232	<u>79</u> 21	<u>2.0000</u> 0.0305	<u>8.00</u> 0.12
4	& 1601-10-5 варіант 4	Пост одномісний 2-х позиційний АСКО-УКРЕМ , А0140020012 ХАЛ-В132Н29	шт	4	<u>120.45</u> -	-	482	-	-	-	-
5	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	7	<u>110.83</u> 109.08	-	776	764	-	0.8000	-
6	& 1602-30063-50 варіант 1	Коробка вогнестійка FLAMEBOX 100P 6x4 mm2	шт	7	<u>624.00</u> -	-	4368	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1.5	<u>9260.43</u> 4819.30	<u>2765.48</u> 944.05	13891	7229	<u>4148</u> 1416	<u>32.8000</u> 6.1138	<u>49.20</u> 9.17
8	& С118-37-2	Кабельний канал НЕОМАХ з подвійним замком білий 25х16	м	100	<u>40.71</u> -	-	4071	-	-	-	-
9	& С118-37-3	Кабельний канал НЕОМАХ з подвійним замком білий 40х40	м	50	<u>42.95</u> -	-	2148	-	-	-	-
10	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0.05	<u>21333.61</u> 8634.82	<u>2549.40</u> 1522.44	1067	432	<u>127</u> 76	<u>57.4200</u> 10.0084	<u>2.87</u> 0.50
11	& С111-1621-1 варіант 1	Труба оцинкована д.20мм	м	5	<u>211.42</u> -	-	1057	-	-	-	-
12	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> з вініловою, наїротовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	3.5	<u>19718.35</u> 10749.16	<u>5459.06</u> 2157.57	69014	37622	<u>19107</u> 7551	<u>71.4800</u> 14.0637	<u>250.18</u> 49.22
13	КБ21-5-1	Затягування одного проводу перерізом до 2х2,5 мм <sup>2</sup> в електротехнічний плінтус	100м	1.5	<u>5641.35</u> 4555.80	<u>81.72</u> 56.80	8462	6834	<u>123</u> 85	<u>32.5600</u> 0.3489	<u>48.84</u> 0.52
14	С151-374 варіант 1	Кабель вогнестійкий JE-h(St)H.Bd FE180/E30 1х2х0,8	1000м	0.3	<u>17932.01</u> -	-	5380	-	-	-	-
15	С151-374 варіант 2	Кабель вогнестійкий JE-h(St)H.Bd FE180/E30 2х2х0,8	1000м	0.2	<u>29917.01</u> -	-	5983	-	-	-	-
16	ПР10-2019	Встановлення дверних табличок	100 шт	0.04	<u>1834.20</u> 1820.64	<u>3.84</u> 1.89	73	73	-	11.8300 0.0126	0.47 -
17	& С111-150-4	Табличка пластик, флуоресцентна "Пристрій ручного вмикання" №17 15х15х3 Elitclass	шт	4	<u>160.34</u> -	-	641	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							208488	55404	<u>23675</u> 9179		<u>373.16</u> 59.70
Разом устаткування, грн.							91850				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3607				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>95457</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							116638				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							37559				
всього заробітна плата, грн.							64583				
Загальновиробничі витрати, грн.							11663				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>128301</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>223758</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>432.86</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>64583</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область  
05.01.2026 вихід

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на Система протидимного захисту

Споруда подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 549.009 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0.34994 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 50.269 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3.4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	1 шт	1	<u>4582.56</u> 2403.83	<u>148.83</u> 64.18	4583	2404	<u>149</u> 64	<u>16.1700</u> 0.4041	<u>16.17</u> 0.40
2	1602-30063 варіант 28	Вентилятор димовидалення ос., L=17000м3/год, P=830 Па, N=7,5 кВт AF-071-DUF400-N-00750/4-Y2-03-46	шт	1	<u>45408.00</u> -	- -	45408	-	- -	- -	- -
3	С113-2299 варіант 1	З'єднувач м'який СОМ 400-ОЗА-071-ЗС	шт	2	<u>446.86</u> -	- -	894	-	- -	- -	- -
4	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	1 шт	2	<u>498.34</u> 288.17	<u>9.32</u> 4.09	997	576	<u>19</u> 8	<u>2.0100</u> 0.0266	<u>4.02</u> 0.05
5	С113-2299 варіант 2	Клапан протипожежний універсальний КРУ-1N-D-N-800x300-2*f-MP220-out	шт	2	<u>2837.74</u> -	- -	5675	-	- -	- -	- -
6	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	1 шт	1	<u>598.33</u> 389.97	<u>23.29</u> 10.24	598	390	<u>23</u> 10	<u>2.7200</u> 0.0665	<u>2.72</u> 0.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-2299 варіант 3	Клапан повітряний сейсмостійкий з ел. приводом NER-700x350-N-M220-1000-Y2	шт	1	<u>10047.10</u> -	-	10047	-	-	-	-
8	KB20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	1	<u>458.15</u> 338.35	<u>56.23</u> 19.77	458	338	<u>56</u> 20	<u>2.3600</u> 0.1291	<u>2.36</u> 0.13
9	C113-2299 варіант 4	Решітка декоративна R25-800hх600	шт	1	<u>226.54</u> -	-	227	-	-	-	-
10	KB19-7-3	Установлення противибухових клапанів площею до 0,25 м2	1 шт	1	<u>8041.11</u> 3214.89	<u>97.83</u> 43.00	8041	3215	<u>98</u> 43	<u>21.1200</u> 0.2793	<u>21.12</u> 0.28
11	C113-2299 варіант 5	Противибуховий пристрій K-UZS-25	шт	1	<u>40647.10</u> -	-	40647	-	-	-	-
12	KB20-3-10	<i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром від 1100 до 1600 мм</i>	100м2	0.813	<u>38108.81</u> 29019.41	<u>619.11</u> 257.90	30982	23593	<u>503</u> 210	<u>207.4000</u> 1.6753	<u>168.62</u> 1.36
13	& C111- 1623-48	Повітропровід 700x350 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	м	1	<u>3642.65</u> -	-	3643	-	-	-	-
14	& C111- 1623-49	Повітропровід 800x300 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	м	36	<u>3928.25</u> -	-	141417	-	-	-	-
15	& C111- 1623-50	Відвід 800x300 (90°) сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	1	<u>2280.95</u> -	-	2281	-	-	-	-
16	& C111- 1623-51	Відвід 800x300 (45°) сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	2	<u>2709.35</u> -	-	5419	-	-	-	-
17	& C111- 1623-52	Відвід (90°) 700x350 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	1	<u>2125.91</u> -	-	2126	-	-	-	-
18	& C111- 1623-53	Перехід 700x350/д.710 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	1	<u>1936.19</u> -	-	1936	-	-	-	-
19	& C111- 1623-54	Перехід 800x300/д.710 сталь оцинк. товщиною 1,0 мм	шт	1	<u>2044.31</u> -	-	2044	-	-	-	-
20	KB26-27-1	<i>Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м2	8.37	<u>4847.73</u> 968.55	-	40576	8107	-	<u>6.6700</u> -	<u>55.83</u> -
21	KB20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	1 шт	1	<u>4582.56</u> 2403.83	<u>148.83</u> 64.18	4583	2404	<u>149</u> 64	<u>16.1700</u> 0.4041	<u>16.17</u> 0.40
22	1602-30063 варіант 29	Вентилятор осьовий, L=16000м3/год, P=350 Па, N=4 кВт OZA501-056-N-00400/2-Y2	шт	1	<u>42558.00</u> -	-	42558	-	-	-	-
23	C113-2299 варіант 6	Монтажна опора OZA-MOP-056-ZS	шт	2	<u>440.74</u> -	-	881	-	-	-	-
24	C113-2299 варіант 7	З'єднувач м'який COM 100-OZA-056-ZC	шт	2	<u>997.66</u> -	-	1995	-	-	-	-
25	KB20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних KBP із ручним приводом периметром до 1600 мм	1 шт	1	<u>498.34</u> 288.17	<u>9.32</u> 4.09	498	288	<u>9</u> 4	<u>2.0100</u> 0.0266	<u>2.01</u> 0.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C113-2299 варіант 8	Клапан протипожежний універсальний КРУ-1N-D-N-600x500-1*f-MP220-in-SET	шт	1	<u>1713.70</u> -	-	1714	-	-	-	-
27	КБ20-15-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	1 шт	1	<u>707.15</u> 487.46	<u>23.29</u> 10.24	707	487	<u>23</u> 10	<u>3.4000</u> 0.0665	<u>3.40</u> 0.07
28	C113-2299 варіант 9	Клапан повітряний сейсмостійкий з ел. приводом NER-560-N-M220-1000-Y2	шт	1	<u>9216.82</u> -	-	9217	-	-	-	-
29	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	1	<u>458.15</u> 338.35	<u>56.23</u> 19.77	458	338	<u>56</u> 20	<u>2.3600</u> 0.1291	<u>2.36</u> 0.13
30	C113-2299 варіант 4	Решітка декоративна R25-800hx600	шт	1	<u>226.54</u> -	-	227	-	-	-	-
31	КБ19-7-3	Установлення противибухових клапанів площею до 0,25 м2	1 шт	1	<u>8041.11</u> 3214.89	<u>97.83</u> 43.00	8041	3215	<u>98</u> 43	<u>21.1200</u> 0.2793	<u>21.12</u> 0.28
32	C113-2299 варіант 5	Противибуховий пристрій K-UZS-25	шт	1	<u>40647.10</u> -	-	40647	-	-	-	-
33	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0.081	<u>38079.90</u> 29019.41	<u>542.36</u> 221.95	3084	2351	<u>44</u> 18	<u>207.4000</u> 1.4418	<u>16.80</u> 0.12
34	& C111-1623-55	Повітропровід д.560 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	м	3	<u>2943.95</u> -	-	8832	-	-	-	-
35	& C111-1623-56	Відвід д.560 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1	<u>1788.29</u> -	-	1788	-	-	-	-
36	& C111-1623-57	Перехід 600x400/д.560 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1	<u>1665.89</u> -	-	1666	-	-	-	-
37	& C111-1623-58	Повітропровід 600x400 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	м	2	<u>3081.65</u> -	-	6163	-	-	-	-
38	& C111-1623-59	Відвід 600x400 (90°) сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1	<u>1933.13</u> -	-	1933	-	-	-	-
39	& C111-1623-60	Трійник 600x400 сталь оцинк. товщиною 0,8 мм	шт	1	<u>3264.23</u> -	-	3264	-	-	-	-
40	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	1	<u>1879.51</u> 1516.33	<u>61.95</u> 26.41	1880	1516	<u>62</u> 26	<u>10.2000</u> 0.1630	<u>10.20</u> 0.16
41	& C111-1624-63	Вентилятор каналний круглий, L=280 м³/год, Р=250 Па, N=0,08 кВт C-VENT-125	шт	1	<u>6300.61</u> -	-	6301	-	-	-	-
42	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0.0042	<u>132970.52</u> 36631.06	<u>763.53</u> 321.37	558	154	<u>3</u> 1	<u>261.8000</u> 2.0876	<u>1.10</u> 0.01
43	& C130-1108-2 варіант 1	Повітропровід з оцинкованої сталі б=0.8 мм д.125мм	м	1	<u>897.08</u> -	-	897	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	1 шт	1	<u>457.22</u> 345.52	<u>13.98</u> 6.14	457	346	<u>14</u> 6	<u>2.4100</u> 0.0399	<u>2.41</u> 0.04
45	С113-2299 варіант 10	Клапан повітряний сейсмостійкий з ел. приводом NER-125-N-M220-1000-Y2	шт	1	<u>7605.22</u> -	- -	7605	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							503953	49722	<u>1306</u> 547		<u>346.41</u> 3.53
Разом устаткування, грн.							87966				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3454				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>91420</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							415987				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							364959				
всього заробітна плата, грн.							50269				
Загальновиробничі витрати, грн.							41602				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>457589</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>549009</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							<b>349.94</b>				
Кошторисна заробітна плата, грн.							<b>50269</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укріття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область  
05.01.2026 вихід

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

на Автоматична система пожежогасіння ДЄС

Споруда подвійного призначення для укріття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 112.920 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0.16336 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 24.918 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3.9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>2024.91</u> 1217.76	<u>91.35</u> 30.16	2025	1218	<u>91</u> 30	<u>8.0000</u> 0.1736	<u>8.00</u> 0.17
2	& 1601-10-5 варіант 5	Пристрій керування пожежогасінням ПУіЗ "Tiras 1x"	шт	1	<u>6720.00</u> -	-	6720	-	-	-	-
3	KM10-172-4	<i>Плата додаткова, що встановлюється на готовому місці стояка</i>	шт	3	<u>436.32</u> 436.32	-	1309	1309	-	3.2000	9.60
4	& 1602- 30063-50 варіант 2	Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2	шт	3	<u>2340.00</u> -	-	7020	-	-	-	-
5	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	<u>3597.39</u> 2552.83	<u>395.83</u> 136.95	3597	2553	<u>396</u> 137	<u>14.4000</u> 0.8896	<u>14.40</u> 0.89
6	& 1602- 30001-9	Блок живлення БЖ 1230	шт	1	<u>7428.00</u> -	-	7428	-	-	-	-
7	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	1	<u>126.14</u> 92.93	<u>7.69</u> 3.79	126	93	<u>8</u> 4	<u>0.6400</u> 0.0252	<u>0.64</u> 0.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 560103-1-16 варіант 1	Акумулятор 12v-18ah АКБ EuroBattery NP 12-18 DZM AGM (12в 18Ач) АКБ EUROBATTERY	шт	1	<u>1819.00</u> -	- -	1819	-	- -	- -	- -
9	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	4	<u>276.76</u> 218.16	<u>7.08</u> 1.37	1107	873	<u>28</u> 5	<u>1.6000</u> 0.0101	<u>6.40</u> 0.04
10	1602-30063 варіант 23	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ Тірас Ех	шт	4	<u>972.00</u> -	- -	3888	-	- -	- -	- -
11	1602-30063 варіант 27	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ Тірас Ех (резерв)	шт	1	<u>972.00</u> -	- -	972	-	- -	- -	- -
12	1602-30063 варіант 26	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК 1Е	шт	2	<u>140.00</u> -	- -	280	-	- -	- -	- -
13	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	2	<u>517.30</u> 436.32	<u>1.82</u> 0.35	1035	873	<u>4</u> 1	<u>3.2000</u> 0.0026	<u>6.40</u> 0.01
14	1602-30063 варіант 24	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ "ПОРОШОК НЕ ВХОДИТИ!" (12/24V)	шт	1	<u>960.00</u> -	- -	960	-	- -	- -	- -
15	1602-30063 варіант 25	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ Ех "ПОРОШОК ВИХОДЬ!" (12/24V)	шт	1	<u>1440.00</u> -	- -	1440	-	- -	- -	- -
16	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>241.70</u> 237.86	<u>3.84</u> 1.89	483	476	<u>7</u> 4	<u>1.6000</u> 0.0126	<u>3.20</u> 0.03
17	& 1501-4019-4	Модуль порошкового пожежогасіння МПП. БР-6.Е.С-68-В3	шт	2	<u>5386.00</u> -	- -	10772	-	- -	- -	- -
18	& 1501-4019-4 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння МПП. БР-6.Е.С-68-В3 (резерв)	шт	2	<u>5386.00</u> -	- -	10772	-	- -	- -	- -
19	KM8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	2	<u>512.38</u> 307.88	<u>19.72</u> 5.30	1025	616	<u>39</u> 11	<u>2.0000</u> 0.0305	<u>4.00</u> 0.06
20	& 1501-4019-5	Пристрій аварійного зупинення пожежогасіння ПАЗ "Тірас"	шт	1	<u>768.00</u> -	- -	768	-	- -	- -	- -
21	& 1501-4019-10	Пристрій ручного запуску пожежогасіння ПРЗ "Тірас"	шт	1	<u>984.00</u> -	- -	984	-	- -	- -	- -
22	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0.8	<u>9260.43</u> 4819.30	<u>2765.48</u> 944.05	7408	3855	<u>2212</u> 755	<u>32.8000</u> 6.1138	<u>26.24</u> 4.89
23	& C118-37-2	Кабельний канал NEOMAX з подвійним замком білий 25x16	м	70	<u>40.71</u> -	- -	2850	-	- -	- -	- -
24	& C118-37-3 варіант 1	Кабельний канал NEOMAX з подвійним замком білий 40x25	м	10	<u>40.87</u> -	- -	409	-	- -	- -	- -
25	1602-30063 варіант 14	Лампа резервного освітлення DELUX REL-501 LED	шт	1	<u>300.00</u> -	- -	300	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	0.8	<u>2129.83</u> 941.38	<u>1037.01</u> 341.60	1704	753	<u>830</u> 273	<u>6.2600</u> 2.2579	<u>5.01</u> 1.81
27	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	1.3	<u>12324.66</u> 3368.51	<u>5186.83</u> 1724.62	16022	4379	<u>6743</u> 2242	<u>22.4000</u> 11.1815	<u>29.12</u> 14.54
28	& С1545-10-В1	Кабель (N)НХН FE 180/Е30, 3x1,5	1000м	0.01	<u>52264.74</u> -	-	523	-	-	-	-
29	& С1547-17-13 варіант 1	Провід зв'язку та сигналізації, непоширюючий полум'я ПСВВнг (J-YY-U) 2x0,5	м	100	<u>5.03</u> -	-	503	-	-	-	-
30	& С1547-17-14 варіант 1	Кабель вогнетривкий КОРКН FRHF FE180/Ек30 (J-НХН-FE180) 1x2x0,8	м	100	<u>21.35</u> -	-	2135	-	-	-	-
31	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	4	<u>877.64</u> 492.61	<u>340.99</u> 91.81	3511	1970	<u>1364</u> 367	<u>3.2000</u> 0.5704	<u>12.80</u> 2.28
32	& 1602-30063-50 варіант 3	Коробка розподільча вогнестійка Е90 FLAMEBOX 100Р 6x4кв.мм	шт	2	<u>645.30</u> -	-	1291	-	-	-	-
33	& 1602-30063-50 варіант 4	Вогнестійка коробка розподільча FLAMEBOX 100	шт	2	<u>744.00</u> -	-	1488	-	-	-	-
34	КМ10-310-1	Ящик кабельний, кількість клем 40	шт	1	<u>2542.55</u> 2120.58	-	2543	2121	-	12.8000	12.80
35	& 1602-30063-50 варіант 5	Бокс монтажний пластиковий з панеллю ІР65 прозора дверка СКІМ 300x200x130	шт	1	<u>520.02</u> -	-	520	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					105737	21089	<u>11722</u> 3829		<u>138.61</u> 24.75
		Разом устаткування, грн.					57422				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2256				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>59678</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					48315				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15504				
		всього заробітна плата, грн.					24918				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4839				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 12516,97 x 0,007, грн.					88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>53242</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>112920</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>163.36</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>24918</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укріття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

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

Технологічні рішення

Споруда подвійного призначення для укріття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2448.510 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 550101-1-27	Стіл письмовий однотумбовий, 1400x600x750; ( маса=0,04)	шт	3	2000.00	6000
2	& 550101-1-28	Крісло офісне, 550x580x810-940; ( маса=0,001)	шт	3	1656.00	4968
3	& 550101-1-29	Стіл мобільний, 1400x500x750; ( маса=0,001)	шт	3	950.00	2850
4	& 550101-1-30	Шафа мобільний з боксами для навчального приладдя, 900x350x1600; ( маса=0,001)	шт	27	4570.00	123390
5	& 550101-1-31	Стілець м'який, 535x560x815, сидіння 470x420x460; ( маса=0,001)	шт	313	760.00	237880
6	& 550101-1-32	Стілець для конференцзалу зі столиком, 450x430x900; ( маса=0,001)	шт	27	1863.00	50301
7	& 550101-1-33	Крісло для актові зали двомісне, 500x540x880; ( маса=0,001)	шт	12	1600.00	19200
8	& 550101-1-34	Крісло для актові зали тримісний, 500x540x880; ( маса=0,001)	шт	18	2400.00	43200
9	& 550101-1-35	Стіл письмовий однотумбовий, 1200x600x750; ( маса=0,001)	шт	8	1500.00	12000
10	& 550101-1-36	Набір меблів для обіднього залу: стіл обідній 6-місний, 1500x700x750; лава 3-місна, 1500x300x450,; ( маса=0,001)	шт	10	3890.00	38900
11	& 550101-1-37 варіант 1	Лава для бомбосховищ №1 зі спинкою та матрацом, 1200x350x400; ( маса=0,001)	шт	41	3038.00	124558
12	& 550101-1-38	Ноутбук з гарнітурою та програмни забезпеченням, 220В; 1ф; 0,35кВт ASUS X515KA-EJ006T; ( маса=0,001)	шт	12	48650.00	583800
13	& 550101-1-39	Холодильник побутовий двокамерний, 175л, 550x600x1710, 220В, 1ф, 0,3кВт Веко RC SA270K20W; ( маса=0,001)	шт	3	27500.00	82500
14	& 550101-1-40	Інтерактивна дошка, 1780x1290x100, діаг. 2051мм 220В; 1ф; 0,35кВт UT-TBI82X-TS; ( маса=0,001)	шт	1	18500.00	18500
15	& 550101-1-42	Стелаж виробничий 4 полиці, нерж., 1400x600x1800; ( маса=0,001)	шт	3	2770.00	8310
16	& 550101-1-43	Стелаж виробничий 4 полиці, нерж., 1200x600x1800; ( маса=0,001)	шт	2	2080.00	4160
17	& 550101-1-44	Стіл виробничий 2 полиці з розсувними дверцятами, нерж., 1500x700x850 CSL-2.2-0 TM OREST; ( маса=0,001)	шт	2	6350.00	12700

1	2	3	4	5	6	7
18	& 550101-1-44 варіант 1	Ліжко дитяче трансформер триярусне, 1522Х650х900; ( маса=0,001)	шт	10	7300.00	73000
19	& 550101-1-44 варіант 2	Стіл письмовий, 1400х700х750; ( маса=0,001)	шт	74	3564.00	263736
20	& 550101-1-45	Бак для відходів; ( маса=0,001)	шт	5	2200.00	11000
21	& 550101-1-46	Відро сміттєве педальне; ( маса=0,001)	шт	16	880.00	14080
22	& 550101-1-47	Шафа медична металева, 800х400х1850 ШМ-1; ( маса=0,001)	шт	3	3160.00	9480
23	& 550101-1-48	Шафа медична для документів металева, 800х500х1850 ШМ-Д; ( маса=0,001)	шт	1	2430.00	2430
24	& 550101-1-49	Столик маніпуляційний, 720х480х800 СМ-1; ( маса=0,001)	шт	1	1980.00	1980
25	& 550101-1-50	Кушетка оглядова, 1890х600х550 КМо-1; ( маса=0,001)	шт	1	2110.00	2110
26	& 550101-1-51	Ширма медична на 2 секції, 1570х1000; ( маса=0,001)	шт	1	1690.00	1690
27	& 550101-1-52	Бактерицидний рециркулятор, 125х125х700, 220В, 1ф, 0,04кВт SMT-R-15 Lite; ( маса=0,001)	шт	1	1650.00	1650
28	& 550101-1-53	Ліжко металеве з матрацом, 1900х700; ( маса=0,001)	шт	1	4800.00	4800
29	& 550101-1-54	Ємність пластикова харчова, 20л; ( маса=0,001)	шт	21	450.00	9450
30	& 550101-1-55	Кулер для води, 295х300х830, 220В, 1ф, 0,05кВт; ( маса=0,001)	шт	8	1930.00	15440
31	& 550101-1-56	Мікрохвильова піч, 28л, 517х475х310, 220В, 1ф, 0,9 кВт; ( маса=0,001)	шт	2	3000.00	6000
32	& 550101-1-57	Електрочайник, 2,5л, 220В, 1ф, 2,0 кВт; ( маса=0,001)	шт	2	2200.00	4400
33	& 550101-1-58	Лава металева двостороння, 2000х685х1660 2 СВ-2000; ( маса=0,001)	шт	4	2700.00	10800
34	& 550101-1-59	Шафа металева господарська для прибирального інвентарю, 600х500х180 SMD62; ( маса=0,001)	шт	1	2300.00	2300
35	& 550101-1-60	Шафа металева господарська, 800х500х180 ШМХ-400/2; ( маса=0,001)	шт	2	2440.00	4880
36	& 550101-1-61	Шафа для одягу трьохярусна, габарити:300х500х1800; ( маса=0,001)	шт	25	3000.00	75000
37	& 550101-1-62	Проектор, тип матриці DLP, формат зображення 4:3, 220В; 1ф; 0,35кВт ASUS X515KA-EJ006T; ( маса=0,001)	шт	1	2880.00	2880
38	& 550101-1-63	Телевізор 65", 220В; 1ф; 0,1кВт Samsung Q E65S95FAUXUA; ( маса=0,001)	шт	2	14650.00	29300
39	& 550101-1-64	Електросушарка для рук, 220В, 1ф, 2,5кВт; ( маса=0,001)	шт	5	2500.00	12500
40	& 550101-1-65	Вогнегасник ВВП-9; ( маса=0,001)	шт	11	1300.00	14300
41	& 550101-1-66	Пожежний стенд для засобів первинного пожежогасіння: -навісний щит, 1250х900х25; -ящик для піску, 0,12м3, 666х453х525; -вогнегасник ВП-6 - 2шт; ( маса=0,001)	шт	2	5700.00	11400
42	& 550101-1-67	Прилади радіаційної розвідки та дозиметричного контролю (комплект); ( маса=0,001)	шт	2	25700.00	51400
43	& 550101-1-68	Аптечний набір для надання першої медичної допомоги (на 3 людини); ( маса=0,001)	шт	200	1500.00	300000
44	& 550101-1-69	Вішалка настінна на 5 гачків; ( маса=0,001)	шт	2	300.00	600
45	& 550101-1-70	Дзеркало настінне туалетне, 500х500; ( маса=0,001)	шт	14	1800.00	25200
46	& 550101-1-71	Ручний дозатор рідкого мила; ( маса=0,001)	шт	14	220.00	3080

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом</b>				<b>2338103</b>
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати				91822
		Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	2413504	0.007	16895
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>2429925</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>16895</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>2448510</b>

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі

Кошторисна вартість об'єкта 3749.318 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 2.32456 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 363.282 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 січня 2026 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на Електропостачання	935.679	1011.785	1947.464	1.49680	240.725	-
2	06-01-02	на Зовнішні мережі водопостачання та каналізації	1679.636	122.218	1801.854	0.82776	122.557	-
---	-----	Всього:	2615.315	1134.003	3749.318	2.32500	363.282	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 06-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	Електропостачання	<u>0.0405</u>	<u>1.03895</u>	<u>0.41735</u>	-	-	<u>1.4968</u>	-	<u>1.4968</u>
		5.584	161.364	73.777	-	-	240.725	-	240.725
06-01-02	Зовнішні мережі водопостачання та каналізації	<u>0.5979</u>	<u>0.0378</u>	<u>0.19206</u>	-	-	<u>0.82776</u>	-	<u>0.82776</u>
		84.873	5.684	32	-	-	122.557	-	122.557
	Разом :	<u>0.6384</u>	<u>1.077</u>	<u>0.60941</u>	-	-	<u>2.325</u>	-	<u>2.325</u>
		90.457	167.048	105.777	-	-	363.282	-	363.282

Склав \_\_\_\_\_

Перевірів \_\_\_\_\_

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область  
05.01.2026 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01**  
**на Електропостачання**  
**Зовнішні мережі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1947.464 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1.4968 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 240.725 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Заземлюючий пристрій</b>									
1	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0.0864	<u>34741.12</u> 2427.52	<u>32313.60</u> 11808.20	3002	210	<u>2792</u> 1020	<u>19.5500</u> 62.4750	<u>1.69</u> 5.40
2	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0.0576	<u>7984.01</u> -	<u>7984.01</u> 2580.89	460	-	<u>460</u> 149	<u>-</u> 15.1575	<u>-</u> 0.87
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0.576	<u>4303.90</u> 2503.39	<u>1800.51</u> 769.58	2479	1442	<u>1037</u> 443	<u>18.3600</u> 5.1175	<u>10.58</u> 2.95
4	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0.8	<u>9084.73</u> 3849.73	<u>591.93</u> 145.05	7268	3080	<u>474</u> 116	<u>25.6000</u> 0.8353	<u>20.48</u> 0.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0.5	<u>9783.46</u> 4330.94	<u>709.11</u> 193.48	4892	2165	<u>355</u> 97	<u>28.8000</u> 1.1103	<u>14.40</u> 0.56
6	& С1545-36-1-46	Полоса 40x4мм, сталь гарячого цинкування	м	50	<u>248.81</u> -	-	12441	-	-	-	-
7	& С1545-36-1-47	Полоса 25x4мм, сталь гарячого цинкування	м	80	<u>154.81</u> -	-	12385	-	-	-	-
8	& С1545-36-1-48	Тримач плоского провідника 40мм з пластиковою основою	шт	20	<u>123.00</u> -	-	2460	-	-	-	-
9	& С1545-36-1-49	Тримач плоского провідника 25мм з пластиковою основою	шт	80	<u>273.17</u> -	-	21854	-	-	-	-
10	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	0.5	<u>6041.17</u> 1684.26	<u>4197.76</u> 1017.58	3021	842	<u>2099</u> 509	<u>11.2000</u> 6.1915	<u>5.60</u> 3.10
11	& С1545-36-1-50	Штир заземлювача д20, L=1.5 м	шт	10	<u>980.57</u> -	-	9806	-	-	-	-
12	& С1545-36-1-51	З'єднувач штиря заземлювача та полоси	шт	5	<u>96.99</u> -	-	485	-	-	-	-
13	& С1545-36-1-52	З'єднувач	шт	5	<u>278.55</u> -	-	1393	-	-	-	-
14	& С1545-36-1-53	Гвинт-заглушка	шт	5	<u>119.43</u> -	-	597	-	-	-	-
15	& С1545-36-1-54	Наконечник	шт	5	<u>232.65</u> -	-	1163	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							83706	7739	<u>7217</u> 2334		<u>52.75</u> 13.55
Разом будівельні роботи, грн.							83706				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							68750				
всього заробітна плата, грн.							10073				
Загальновиробничі витрати, грн.							8371				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>92077</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>92077</b>				
<b>Розділ 2. Резервне джерело живлення (ДЕС)</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КМ6-407-1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	1.005	<u>144740.51</u> 97068.19	<u>32313.36</u> 17154.45	145464	97554	<u>32475</u> 17240	<u>611.8000</u> 88.3066	<u>614.86</u> 88.75
17	& 1501- 4001-1	Промислова дизель-генераторна установка 400/230 В, 40 кВА /33 кВт, в шумозахищеному виконанні із збільшеним об'ємом паливного баку (470 л - 48 годин), 2100 * 938 * 1540 мм (Д*Ш*В), 1005 кг KOHLER K44 M137 48DW	шт	1	<u>942765.00</u> -	- -	942765	-	- -	- -	- -
18	& 1501- 4019-20	Вихлопна система для з'єднання генератора з димоходом приміщення	шт	1	<u>2273.00</u> -	- -	2273	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							1090502	97554	<u>32475</u> 17240		<u>614.86</u> 88.75
Разом устаткування, грн.							945038				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							37111				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>982149</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							145464				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							15435				
всього заробітна плата, грн.							114794				
Загальновиробничі витрати, грн.							14546				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>160010</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>1142159</b>				
<b>Розділ 3. Зовнішнє електропостачання</b>											
19	КМ8-524-2	Ящик з одним двополюсним рубильником або з двополюсним рубильником і двома запобіжниками або з двома блоками "запобіжник-вимикач", або з двома запобіжниками, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 250 А	шт	2	<u>2153.81</u> 738.91	<u>54.02</u> 12.19	4308	1478	<u>108</u> 24	<u>4.8000</u> 0.0716	<u>9.60</u> 0.14
20	& 1501- 4019-21	Ящик з рубильником 250А і автоматичним вимикачем 200А ЯРП 250 IP54	шт	2	<u>14258.00</u> -	- -	28516	-	- -	- -	- -
21	КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	1.26	<u>10034.92</u> 5774.59	<u>2789.03</u> 1152.63	12644	7276	<u>3514</u> 1452	<u>38.4000</u> 6.5450	<u>48.38</u> 8.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг	100 м	4.14	<u>10239.42</u> 4330.94	<u>3033.25</u> 1208.94	42391	17930	<u>12558</u> 5005	<u>28.8000</u> 6.8244	<u>119.23</u> 28.25
23	& С1545-36-1-55	Силовий кабель з алюмінієвими жилами броньований з ПВХ ізоляцією, 1 кВ АВББШв-1 4x150 мм2	м	540	<u>639.08</u> -	- -	345103	-	- -	- -	- -
24	КМ8-167-5	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	2	<u>3387.66</u> 2555.70	<u>23.44</u> 9.69	6775	5111	<u>47</u> 19	<u>17.6000</u> 0.0550	<u>35.20</u> 0.11
25	& С1545-36-1-56	З'єднувальна термоусаджувальна муфта 1 кВ, 4x150-240 мм2, з наконечниками 4ПСТп-1 (150-240)	шт	2	<u>1851.39</u> -	- -	3703	-	- -	- -	- -
26	КМ8-165-4	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	4	<u>9646.52</u> 1970.43	<u>6471.26</u> 2069.24	38586	7882	<u>25885</u> 8277	<u>12.8000</u> 13.7555	<u>51.20</u> 55.02
27	& С1545-36-1-57	Кінцева термоусаджувальна муфта 1 кВ, 4x150-240 мм2, з наконечниками 4ПКВНТпБН-1(150-240)	шт	4	<u>734.49</u> -	- -	2938	-	- -	- -	- -
28	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	5.4	<u>10826.18</u> 1443.65	<u>9382.53</u> 3936.80	58461	7796	<u>50665</u> 21259	<u>9.6000</u> 22.2955	<u>51.84</u> 120.40
29	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	24.8	<u>915.40</u> -	- -	22702	-	- -	- -	- -
30	КМ8-143-1	Покрівання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	5.4	<u>9427.14</u> 1443.65	<u>7983.49</u> 3349.78	50907	7796	<u>43111</u> 18089	<u>9.6000</u> 18.9710	<u>51.84</u> 102.44
31	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	1.656	<u>8374.36</u> -	- -	13868	-	- -	- -	- -
32	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	4.8	<u>549.80</u> 511.29	<u>38.51</u> 16.16	2639	2454	<u>185</u> 78	<u>3.4000</u> 0.0915	<u>16.32</u> 0.44
33	& С1545-36-1-58	Стрічка п/е червона 300 мм*180 мкн "Обережно кабель 0,4 кВ"	м	480	<u>7.23</u> -	- -	3470	-	- -	- -	- -
34	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 км	0.074	<u>31990.60</u> 29989.98	- -	2367	2219	- -	222.0000 -	16.43 -
35	& С1545-36-1-59	Труба гнучка двошарова електротехнічна з поліетилену, зі сталевюю затяжкою для зонду та муфтою, д. зов./ вн., мм 90/77; стійкість до стискання не менше 450Н, колір чорний ОСТОПУС 121990АН	м	74	<u>56.87</u> -	- -	4208	-	- -	- -	- -
36	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	1сальник	4	<u>428.37</u> 428.37	- -	1713	1713	- -	2.9500 -	11.80 -
37	& С1545-36-1-60	Ущільнювач кабельних проходів термоусаджувемий	шт	4	<u>655.33</u> -	- -	2621	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& C1545-36-1-61	Вогнезахисна суміш, 20 кг	шт	1	184.71	-	185	-	-	-	-
39	& C1545-36-1-62	Мастика бітумна фундаментна 12 кг	шт	1	898.71	-	899	-	-	-	-
40	& C1545-36-1-63	Піна монтажна Tutan PROFESSIONAL B1 вогнестійка 750 мл	шт	2	479.49	-	959	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					649963	61655	136073 54203		411.84 315.05
		Разом устаткування, грн.					28516				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1120				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>29636</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					621447				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					423719				
		всього заробітна плата, грн.					115858				
		Загальновиробничі витрати, грн.					62145				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>683592</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>713228</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1824171	166948	175765 73777		1079.45 417.35
		Разом устаткування, грн.					973554				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					38231				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>1011785</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					850617				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					507904				
		всього заробітна плата, грн.					240725				
		Загальновиробничі витрати, грн.					85062				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>935679</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1947464</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1496.80</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>240725</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укріплення Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область  
05.01.2026 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02**  
**на Зовнішні мережі водопостачання та каналізації**  
**Зовнішні мережі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1801.854 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0.82776 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 122.557 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3.4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Водопровід В1</b>											
1	КБ16-22-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	1 вузол	1	<u>9787.89</u> 2072.32	<u>258.71</u> 88.88	9788	2072	<u>259</u> 89	<u>13.9400</u> 0.5596	<u>13.94</u> 0.56
2	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	1	<u>37.96</u> 32.65	- -	38	33	- -	0.2000 -	0.20 -
3	& С1547-21-20	Кран кульовий фланцевий Ду 50	шт	1	<u>3500.86</u> -	- -	3501	-	- -	- -	- -
4	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	1 фланець	2	<u>197.23</u> 90.41	<u>101.10</u> 2.23	394	181	<u>202</u> 4	<u>0.5100</u> 0.0145	<u>1.02</u> 0.03
5	& С1547-21-21	Фланець сталевий приварний (Ру10) Ду 50 1-50-10 (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	1	<u>321.52</u> -	- -	322	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1545-274-21	Фланець сталевий вільний (Ру10) Ду 50 1-50-10	шт	1	<u>190.01</u>	-	190	-	-	-	-
7	КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0.006	<u>328994.02</u> 61480.44	<u>7838.46</u> 415.18	1974	369	<u>47</u> 2	<u>393.5000</u> 2.4017	<u>2.36</u> 0.01
8	КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 25 мм	1000м	0.002	<u>198684.86</u> 61480.44	<u>7838.46</u> 415.18	397	123	<u>16</u> 1	<u>393.5000</u> 2.4017	<u>0.79</u> -
9	& С1547-21-22	Різьба сталева Ду15	шт	1	<u>8.22</u>	-	8	-	-	-	-
10	КБ22-8-5	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1000м	0.0055	<u>2367546.96</u> 78500.19	<u>44592.11</u> 6860.41	13022	432	<u>245</u> 38	<u>487.7000</u> 36.6654	<u>2.68</u> 0.20
11	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0.114	<u>211410.39</u> 36525.76	<u>1377.57</u> 252.08	24101	4164	<u>157</u> 29	<u>245.7000</u> 1.5461	<u>28.01</u> 0.18
12	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 180 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0.019	<u>2084135.09</u> 58066.74	<u>22222.50</u> 9738.62	39599	1103	<u>422</u> 185	<u>395.2000</u> 65.6365	<u>7.51</u> 1.25
13	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0.7	<u>7689.89</u> 3843.50	<u>3846.39</u> 1689.83	5383	2690	<u>2693</u> 1183	<u>24.6000</u> 11.4566	<u>17.22</u> 8.02
14	& С1545-274-22	Втулка ПЕ д.63 під фланець Ду 50	шт	1	<u>146.55</u>	-	147	-	-	-	-
15	& С1545-274-23	Відвід 90° поліетиленовий ПЕ100 (PN10) DN63 SDR17	шт	5	<u>173.69</u>	-	868	-	-	-	-
16	& С1547-21-23	Відвід 45° поліетиленовий ПЕ100 (PN10) DN63 SDR17	шт	1	<u>234.82</u>	-	235	-	-	-	-
17	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0.316	<u>52122.65</u> 19835.06	<u>22185.52</u> 8820.09	16471	6268	<u>7011</u> 2787	<u>141.7600</u> 47.7098	<u>44.80</u> 15.08
18	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>2343.68</u>	-	7031	-	-	-	-
19	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2231.95</u>	-	4464	-	-	-	-
20	К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>3978.99</u>	-	7958	-	-	-	-
21	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>4288.60</u>	-	8577	-	-	-	-
22	& К536196-800-1	Люк полімерпiщаний Л (А15)- діаметр корпусу780, д.кр630	шт	2	<u>1030.80</u>	-	2062	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0.22	<u>66238.79</u> 5099.37	- -	14573	1122	- -	33.5000	7.37	
24	КБ22-42-1	Улаштування водопровідних цегляних колодязів	10м3	0.014	<u>62861.02</u> 17364.97	<u>2838.83</u> 1103.22	880	243	<u>40</u> 15	<u>121.1200</u> 5.8662	<u>1.70</u> 0.08	
Разом прямі витрати по розділу 1							161983	18800	<u>11092</u> 4333		<u>127.60</u> 25.41	
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							161983					
							132091					
							23133					
							16197					
							-					
							-					
							<b>178180</b>					
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>178223</b>					
<b>Розділ 2. Каналізація (безнапірна) К1</b>												
25	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0.011	<u>325647.76</u> 46144.06	<u>15676.34</u> 6869.52	3582	508	<u>172</u> 76	<u>310.4000</u> 46.3270	<u>3.41</u> 0.51	
26	КБ22-8-7	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 273 мм	1000м	0.003	<u>1993924.87</u> 110501.89	<u>114686.05</u> 16121.19	5982	332	<u>344</u> 48	<u>667.0000</u> 102.2122	<u>2.00</u> 0.31	
27	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1.8	<u>12195.24</u> 2125.84	- -	21951	3827	- -	16.3200	29.38	
28	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0.152	<u>52122.65</u> 19835.06	<u>22185.52</u> 8820.09	7923	3015	<u>3372</u> 1341	<u>141.7600</u> 47.7098	<u>21.55</u> 7.25	
29	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2343.68</u> -	- -	4687	-	- -	- -	- -	
30	К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3978.99</u> -	- -	3979	-	- -	- -	- -	
31	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>4288.60</u> -	- -	4289	-	- -	- -	- -	
32	& К536196-800-1	Люк полімерпіщаний Л (А15)- діаметр корпусу780, д.кр630	шт	1	<u>1030.80</u> -	- -	1031	-	- -	- -	- -	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>72248</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>72291</b>				
		<b>Розділ 4. Каналізація (напірна) К1н</b>									
38	КМ7-218-1	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т	шт	1	<u>7835.75</u> 5684.36	<u>309.25</u> 32.52	7836	5684	<u>309</u> 33	<u>37.8000</u> 0.1942	<u>37.80</u> 0.19
39	& 1501-4019-22	Занурювальний каналізаційний насос Rexa-FIT (Q=16,0 м3/год;Hmax=10,0 м; Pн=1, 50кВт; Напірний патрубок DN 65; макс. робочий тиск 0,13 МПа; Робоче колесо: сірий чавун 250) у комплекті з шафою управління та кріпленням Wilo-Rexa-FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-5 23-P	шт	1	<u>58800.00</u> -	- -	58800	-	- -	- -	- -
40	& 1501-4019-22 варіант 1	Занурювальний каналізаційний насос Rexa-FIT (Q=16,0 м3/год;Hmax=10,0 м; Pн=1, 50кВт; Напірний патрубок DN 65; макс. робочий тиск 0,13 МПа; Робоче колесо: сірий чавун 250) у комплекті з шафою управління та кріпленням Wilo-Rexa-FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-5 23-P (PE3EPB)	шт	1	<u>58800.00</u> -	- -	58800	-	- -	- -	- -
41	КБ22-36-1	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	1 шт	1	<u>331.51</u> 251.25	<u>23.29</u> 10.24	332	251	<u>23</u> 10	<u>1.7100</u> 0.0665	<u>1.71</u> 0.07
42	& С1545-274-24	Клапан зворотний підйомний фланцевий Ду 65 (PN16) Ayvaz CLV-50	шт	1	<u>6387.30</u> -	- -	6387	-	- -	- -	- -
43	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	1 шт	2	<u>991.65</u> 633.29	<u>184.12</u> 60.46	1983	1267	<u>368</u> 121	<u>4.2600</u> 0.3809	<u>8.52</u> 0.76
44	& С1545-274-25	Кран кульовий фланцевий сталевий Ду 65 (PN16) повнопрохідний 11с42п Breeze (Україна)	шт	2	<u>3656.99</u> -	- -	7314	-	- -	- -	- -
45	& С1545-263-23	Фланець плаский н/ж (Ру16) Ду 80 1-80-10 (марка сталі AISI304) (з прокладками, болтами, гайками, шайбами)	шт	6	<u>1895.64</u> -	- -	11374	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С1545-274-26	Фланець плаский н/ж (Ру16) Ду 65 1-65-10 (марка сталі AISI304) (з прокладками, болтами, гайками, шайбами	шт	4	<u>1650.65</u> -	- -	6603	-	- -	- -	- -
47	КБ7-62-4	Улаштування насосної станції	100м3	0.0635	<u>201699.11</u> 57168.79	<u>60127.97</u> 29336.41	12808	3630	<u>3818</u> 1863	<u>398.7500</u> 151.7679	<u>25.32</u> 9.64
48	& С1547-21-24	Каналізаційна насосна станція із збірних залізобетонних виробів ?вн.2,4 м; Нр=5,92 м	комплект	1	<u>646253.86</u> -	- -	646254	-	- -	- -	- -
49	& С1545-274-27	Кошик для збору каналізаційного сміття поліпропіленовий для КНС (на трубу д.110; гл./ш/вис.: 250х400х500 мм) у комплекті з кріпленням	шт	1	<u>6410.99</u> -	- -	6411	-	- -	- -	- -
50	& С1547-21-25	Система направляючих труб для кошика (сталеві, н/ж AISI304) д.30х2,0х6000 мм	комплект	2	<u>1410.88</u> -	- -	2822	-	- -	- -	- -
51	& С1547-21-26	Ланцюг для підйому насосу /корзини, н/ж	шт	3	<u>2093.26</u> -	- -	6280	-	- -	- -	- -
52	КБ22-12-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0.008	<u>695686.34</u> 73114.76	<u>45689.88</u> 19769.14	5565	585	<u>366</u> 158	<u>486.2000</u> 132.3365	<u>3.89</u> 1.06
53	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	1 зонт	3	<u>587.48</u> 89.63	<u>13.47</u> 4.31	1762	269	<u>40</u> 13	<u>0.6100</u> 0.0280	<u>1.83</u> 0.08
54	& С1547-21-27	Грибок вентиляційний, каналізаційний 160 мм зовнішній на обрізану трубу	шт	3	<u>181.78</u> -	- -	545	-	- -	- -	- -
55	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 90 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0.029	<u>603720.96</u> 46144.06	<u>15676.34</u> 6869.52	17508	1338	<u>455</u> 199	<u>310.4000</u> 46.3270	<u>9.00</u> 1.34
56	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 75 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0.007	<u>404633.49</u> 36525.76	<u>1377.57</u> 252.08	2832	256	<u>10</u> 2	<u>245.7000</u> 1.5461	<u>1.72</u> 0.01
57	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0.0067	<u>2660544.82</u> 59394.98	<u>63574.64</u> 20154.47	17826	398	<u>426</u> 135	<u>404.2400</u> 137.9099	<u>2.71</u> 0.92
58	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	1.2	<u>7689.89</u> 3843.50	<u>3846.39</u> 1689.83	9228	4612	<u>4616</u> 2028	<u>24.6000</u> 11.4566	<u>29.52</u> 13.75
59	& С1545-274-28	Втулка ПЕ100 (PN16) д.90 під фланець Ду 80	шт	2	<u>137.99</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
60	& С1545-274-29	Втулка ПЕ100 (PN16) д.75 під фланець Ду 65	шт	4	<u>117.59</u> -	- -	470	-	- -	- -	- -
61	& С1545-274-30	Відвід 90° поліетиленовий ПЕ100 (PN16) DN90 SDR11	шт	1	<u>807.43</u> -	- -	807	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& C1545-274-31	Відвід 90° поліетиленовий ПЕ100 (PN16) DN75 SDR11	шт	2	<u>158.39</u>	-	317	-	-	-	-
63	& C1545-274-32	Перехід поліетиленовий ПЕ100 (PN16) д. 90x75 SDR11	шт	2	<u>218.06</u>	-	436	-	-	-	-
64	& C1545-274-33	Трійник поліетиленовий ПЕ100 (PN16) DN90 SDR11	шт	1	<u>255.29</u>	-	255	-	-	-	-
65	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0.362	<u>153300.90</u> 29274.34	<u>22398.25</u> 8735.03	55495	10597	<u>8108</u> 3162	<u>201.6000</u> 45.1454	<u>72.98</u> 16.34
66	& C111-1620-1	Колодязь гасіння КГ (комплектна поставка)	шт	1	<u>290633.93</u>	-	290634	-	-	-	-
67	КБ22-37-4	Установлення пристроїв гасіння напору	1 шт	2	<u>17238.73</u> 1580.49	<u>141.51</u> 53.03	34477	3161	<u>283</u> 106	<u>10.5100</u> 0.3448	<u>21.02</u> 0.69
68	КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0.6958	<u>36931.31</u> 1784.32	<u>35146.99</u> 13963.27	25697	1242	<u>24455</u> 9716	<u>14.3700</u> 85.5270	<u>10.00</u> 59.51
69	КБ1-162-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0.149	<u>33833.40</u> 33833.40	-	5041	5041	-	255.0000	38.00
70	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0.8313	<u>5129.20</u> 573.67	<u>4528.10</u> 1365.30	4264	477	<u>3764</u> 1135	<u>4.6200</u> 6.8331	<u>3.84</u> 5.68
71	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0.704	<u>7984.01</u>	<u>7984.01</u> 2580.89	5621	-	<u>5621</u> 1817	-	10.67
72	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	7.04	<u>4303.90</u> 2503.39	<u>1800.51</u> 769.58	30299	17624	<u>12675</u> 5418	<u>18.3600</u> 5.1175	<u>129.25</u> 36.03
73	КБ1-30-1	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	1000м2	0.478	<u>407.69</u>	<u>407.69</u> 131.79	195	-	<u>195</u> 63	-	0.37
		Разом прямі витрати по розділу 4					1343554	56432	<u>65532</u> 25979		<u>397.11</u> 157.11
		Разом устаткування, грн.					117600				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4618				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>122218</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					1225954				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1103990				
		всього заробітна плата, грн.					82411				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	Загально виробничі витрати, грн. трудоємність в загально виробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загально виробничих витратах, грн. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 61109,08 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					122596 - - 428 <b>1348978</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>1471239</b>				
	Порядок, п. 3.14	Разом прями витрати по кошторису  Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. <b>Всього устаткування, грн.</b> Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загально виробничі витрати, грн. трудоємність в загально виробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загально виробничих витратах, грн. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 61109,08 x 0,007, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1644115  117600 4618 <b>122218</b> 1526515  1354607 122557 152693 - - 428 <b>1679636</b>	90557	81351 32000		635.70 192.06
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1801854</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>827.76</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						122557				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укриття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Генеральний план. Вертикальне планування. Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта	10350.685 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	4.90829 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	686.540 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 5 січня 2026 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на Генеральний план. Вертикальне планування. Благоустрій	10350.685	-	10350.685	4.90829	686.54	-
		Всього:	10350.685	-	10350.685	4.90800	686.54	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ 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 прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Генеральний план.	<u>4.59282</u>	-	<u>0.31547</u>	-	-	<u>4.90829</u>	-	<u>4.90829</u>
	Вертикальне планування. Благоустрій	630.811	-	55.729	-	-	686.54	-	686.54
	Разом :	<u>4.59282</u>	-	<u>0.31547</u>	-	-	<u>4.908</u>	-	<u>4.908</u>
		630.811	-	55.729	-	-	686.54	-	686.54

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Нове будівництво споруди подвійного призначення для укріття Васильківської гімназії №8 міста Васильків, за адресою: військове містечко 11, м. Васильків, Київська область  
05.01.2026 вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01**  
**на Генеральний план. Вертикальне планування. Благоустрій**  
**Генеральний план. Вертикальне планування. Благоустрій**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10350.685 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4.90829 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 686.540 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3.0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 січня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Покриття ТИП-01</b>									
1	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	12.9	<u>4802.26</u> 1592.95	<u>157.06</u> 69.13	61949	20549	<u>2026</u> 892	<u>10.9700</u> 0.4017	<u>141.51</u> 5.18
2	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	12.9	<u>4681.76</u> 4642.96	<u>38.80</u> 35.22	60395	59894	<u>501</u> 454	<u>32.7800</u> 0.2220	<u>422.86</u> 2.86
3	& С111-733-2	Утеплювач XPS 50мм	м2	1315.8	<u>235.85</u> -	-	310331	-	-	-	-
4	КБ12-1-6	Улаштування гідроізоляції рулонної	100м2	12.9	<u>80840.08</u> 3278.28	<u>466.96</u> 211.90	1042837	42290	<u>6024</u> 2734	<u>21.8000</u> 1.2096	<u>281.22</u> 15.60
5	КБ27-29-1	Армування шарів геотекстилем	1000 м2	1.29	<u>42262.42</u> 302.70	-	54519	390	-	2.2200	2.86
6	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	6.45	<u>111934.16</u> 1961.01	<u>8877.15</u> 1882.06	721975	12649	<u>57258</u> 12139	<u>14.7800</u> 9.3659	<u>95.33</u> 60.41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ27-29-1	Армування шарів геотекстилем	1000 м2	1.29	<u>42262.42</u> 302.70	-	54519	390	-	2.2200	2.86
8	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню 20-40 за товщини 15 см	1000м2	1.29	<u>392407.76</u> 4249.74	<u>20326.01</u> 5798.44	506206	5482	<u>26221</u> 7480	<u>32.0300</u> 30.7883	<u>41.32</u> 39.72
9	КБ27-13-4 к=5	Улаштування основи зі щебеню 20-40, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 10см)	1000м2	-1.29	<u>114331.62</u> -	<u>1967.85</u> 463.67	-147488	-	<u>-2539</u> -598	-	<u>-</u> -3.49
10	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0.645	<u>470727.03</u> 19630.18	<u>3577.56</u> 1840.29	303619	12661	<u>2308</u> 1187	<u>150.7000</u> 10.6641	<u>97.20</u> 6.88
11	КБ14-21-1	Улаштування підстиляючого шару підлоги з керамзитобетону	1 м3	193.5	<u>6962.55</u> 412.24	<u>180.80</u> 82.34	1347253	79768	<u>34985</u> 15933	<u>3.3200</u> 0.4902	<u>642.42</u> 94.85
12	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	12.9	<u>15760.02</u> 7669.69	<u>180.44</u> 163.79	203304	98939	<u>2328</u> 2113	<u>56.2500</u> 1.0323	<u>725.63</u> 13.32
13	КБ11-11-2 к=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60мм)	100м2	12.9	<u>17636.28</u> 2050.70	<u>372.52</u> 338.15	227508	26454	<u>4806</u> 4362	<u>15.0400</u> 2.1312	<u>194.02</u> 27.49
14	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	12.9	<u>34360.00</u> 2110.21	<u>98.95</u> 89.82	443244	27222	<u>1276</u> 1159	<u>16.2000</u> 0.5661	<u>208.98</u> 7.30
15	ЗБ1-1-1	Ґрунтування поверхонь основи	100 м2	12.9	<u>5436.42</u> 927.60	<u>90.97</u> 11.93	70130	11966	<u>1174</u> 154	<u>6.4700</u> 0.0784	<u>83.46</u> 1.01
16	ЗБ1-3-1	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, товщина шару 10 мм	100 м2	12.9	<u>97132.22</u> 4099.28	<u>305.17</u> 170.45	1253006	52881	<u>3937</u> 2199	<u>26.9300</u> 0.9963	<u>347.40</u> 12.85
17	ЗБ1-3-2 к=5	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, товщина шару 10 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 15мм)	100 м2	12.9	<u>47724.73</u> 1210.15	<u>150.70</u> 84.17	615649	15611	<u>1944</u> 1086	<u>7.9500</u> 0.4920	<u>102.56</u> 6.35
18	ЗБ1-5-1	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) вручну, товщина шару покриття 5 мм	100 м2	12.9	<u>101451.89</u> 2160.00	<u>154.47</u> 86.28	1308729	27864	<u>1993</u> 1113	<u>14.1900</u> 0.5043	<u>183.05</u> 6.51
Разом прямі витрати по розділу 1							8437685	495010	<u>144242</u> 52407		<u>3572.68</u> 296.84
Разом будівельні роботи, грн.							8437685				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7798433				
всього заробітна плата, грн.							547417				
Загальновиробничі витрати, грн.							843778				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>9281463</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>9281463</b>				
		<b>Розділ 2. Покриття ТИП 1</b>										
		ТИП 1										
19	КБ27-29-1	Улаштування шару профільованої мембрани	1000 м2	0.384	<u>154368.70</u> 302.70	-	59278	116	-	2.2200	0.85	
20	КБ27-29-1	Армування шарів геотекстилем	1000 м2	0.384	<u>42262.42</u> 302.70	-	16229	116	-	2.2200	0.85	
21	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню 20-40 за товщини 15 см	1000м2	0.384	<u>392407.76</u> 4249.74	<u>20326.01</u> 5798.44	150685	1632	<u>7805</u> 2227	<u>32.0300</u> 30.7883	<u>12.30</u> 11.82	
22	КБ27-13-4 к=3,5	Улаштування основи зі щебеню 20-40, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 18,5см)	1000м2	0.384	<u>80032.14</u> -	<u>1377.50</u> 324.57	30732	-	<u>529</u> 125	-	-	
23	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення б=4см	1000 м2	0.384	<u>983627.34</u> 99730.05	<u>9109.40</u> 1927.33	377713	38296	<u>3498</u> 740	<u>670.8600</u> 12.3806	<u>257.61</u> 4.75	
		Разом прямі витрати по розділу 2						634637	40160	<u>11832</u> 3092		<u>271.61</u> 17.30
		Разом будівельні роботи, грн.						634637				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						582645				
		всього заробітна плата, грн.						43252				
		Загальновиробничі витрати, грн.						63463				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>698100</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>698100</b>				
		<b>Розділ 3. Покриття ТИП 3 та ТИП 4</b>										
		ТИП 4										
24	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	12.715	<u>17547.92</u> 5321.42	<u>50.85</u> 18.09	223122	67662	<u>647</u> 230	<u>42.0400</u> 0.1048	<u>534.54</u> 1.33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	12.715	<u>5145.87</u> 1087.32	- -	65430	13825	- -	8.5900	109.22	
26	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	12.715	<u>3840.52</u> 1113.14	- -	48832	14154	- -	8.2400	104.77	
		Разом прямі витрати по розділу 3					337384	95641	<u>647</u> 230		<u>748.53</u> 1.33	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					337384	241096	95871	33738	-	-
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>371122</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					9409706	630811	<u>156721</u> 55729		<u>4592.82</u> 315.47	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					9409706	8622174	686540	940979	-	-
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>10350685</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>4908.29</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						686540				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*